



แผนพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี (พ.ศ. 2566 - 2570)

คณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการจังหวัดสุราษฎร์ธานี

สำนักงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี

โทรศัพท์ 077 272 926

โทรสาร 077 282 175

www.suratthani.go.th

คำนำ

พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานจังหวัดและกลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการ พ.ศ. 2551 มาตรา 8 (2) บัญญัติให้คณะกรรมการนโยบายการบริหารงานจังหวัดและกลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการ (ก.บ.ก.) ประกอบกับระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ.2560 ให้คณะกรรมการบูรณาการนโยบายพัฒนาภาค (ก.บ.ภ.) มีหน้าที่ในการกำหนดนโยบาย หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำแผนพัฒนาจังหวัด แผนพัฒนาภูมิภาค และแผนปฏิบัติราชการประจำปีของจังหวัด

คณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ก.บ.จ.สฎ.) ได้จัดทำแผนพัฒนาจังหวัด (พ.ศ. 2566-2570) ตามนโยบายหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำแผนพัฒนาจังหวัด กลุ่มจังหวัด พ.ศ. 2566 - 2570 ของคณะกรรมการบูรณาการนโยบายพัฒนาภาค (ก.บ.ภ.) เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2564 ให้มีความครอบคลุมทุกมิติการพัฒนา ตอบสนองความต้องการและแก้ไขปัญหาสำคัญของจังหวัด และขับเคลื่อนประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนรายสาขา/เฉพาะด้าน นโยบายรัฐบาล รวมถึงข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี โดยกำหนดแนวทางการพัฒนาและตัวชี้วัดให้ครอบคลุมทุกมิติสอดคล้องกับระดับประเทศ ซึ่งแผนพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ. 2566 - 2570 ฉบับนี้ ได้จัดทำภายใต้กระบวนการมีส่วนร่วมทุกขั้นตอน มีการวิเคราะห์จุดอ่อน จุดแข็ง ปัจจัยภายใน ภายนอก เพื่อกำหนดเป้าหมายการพัฒนา ประเด็นการพัฒนา แนวทางการพัฒนา ตัวชี้วัด และค่าเป้าหมายแต่ละระดับ รวมทั้งแผนงาน/โครงการ โดยมีการบูรณาการเป้าหมายและงบประมาณทั้งระดับกระทรวง จังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเอกชน เพื่อขับเคลื่อนเป้าหมายตัวชี้วัดการพัฒนาที่เชื่อมโยงกับระดับประเทศ ซึ่งจะสามารถใช้เป็นกรอบการขับเคลื่อนเป้าหมายของจังหวัดและกำหนดภารกิจของส่วนราชการในระยะของแผนฯ ดังกล่าวต่อไป

จังหวัดสุราษฎร์ธานี

15 กันยายน 2564

สารบัญ

หน้า

คำนำ

บทสรุปผู้บริหาร

ความสอดคล้องกับแผน 3 ระดับ ตามนโยบายของมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2560
และสรุปสาระสำคัญของแผนพัฒนาจังหวัด

ส่วนที่ 1 ข้อมูลเพื่อการพัฒนา	1
- ข้อมูลพื้นฐานทางกายภาพ	1
- ข้อมูลเชิงเปรียบเทียบ	47
- ประเด็นปัญหาและความต้องการเชิงพื้นที่	160
- ผลการพัฒนาและแก้ไขปัญหาจังหวัดในช่วงที่ผ่านมา	172
ส่วนที่ 2 ประเด็นการพัฒนา	193
- บทวิเคราะห์	193
- เป้าหมายการพัฒนาจังหวัด	218
- ตัวชี้วัดความสำเร็จตามเป้าหมายการพัฒนาจังหวัด	218
- ประเด็นการพัฒนาของจังหวัด	218
- แผนงานและโครงการสำคัญ	232
- แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief)	342

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก รายงานตรวจสอบการดำเนินการตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานจังหวัด
และกลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการ พ.ศ. 2551

บทสรุปผู้บริหาร

ตามที่คณะกรรมการบูรณาการนโยบายพัฒนาภาค (ก.บ.ภ) ให้จังหวัดจัดทำแผนพัฒนาจังหวัด โดยนำปัญหาความต้องการของพื้นที่ ประกอบกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566 – 2570) ซึ่งอยู่ระหว่างการรับฟังความคิดเห็นเพื่อใช้เป็นกรอบการพัฒนาภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี โดยให้คำนึงถึงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่มีผลกระทบต่อการพัฒนาจังหวัด บัดนี้จังหวัดได้ดำเนินการตามนโยบาย หลักเกณฑ์ และวิธีการที่ ก.บ.ภ. กำหนด โดยยึดยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนแม่บท แผนปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นโยบายรัฐบาล รวมทั้งแผนรายสาขาเฉพาะด้านที่ผ่านความเห็นชอบจาก ค.ร.ม. และข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีให้ความสำคัญกับแผนพัฒนาภาค เป็นแผนชั้นนำการพัฒนาในภาพรวม เพื่อให้เกิดการพัฒนาที่สอดคล้องเชื่อมโยงกันในทุกพื้นที่ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน อันจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อประชาชนได้อย่างทั่วถึง ใช้กระบวนการประชาคมแบบมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน หรือจัดเวทีระดมความคิดเห็นของประชาชนเพื่อให้ได้มาซึ่งปัญหา และความต้องการของประชาชนในพื้นที่ รวมทั้งให้มีการประสานแผนในระดับพื้นที่ โดยการรวบรวมและจัดลำดับความสำคัญของปัญหาและความต้องการของอำเภอ เพื่อให้แผนมีความเชื่อมโยงสอดคล้องกันในทุกระดับเป็นแผนเดียวกัน (One plan) และทำงานแบบเครือข่ายร่วมกันทุกภาคส่วน ทั้งส่วนราชการ (ส่วนกลางส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่น) ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม หรือประชารัฐ และชุมชน เพื่อร่วมกันวางยุทธศาสตร์การพัฒนาให้เหมาะสมกับโอกาสและศักยภาพของภาค กลุ่มจังหวัด และเสนอร่างแผนพัฒนาฯ เพื่อรับฟังความคิดเห็นจากภาคีการพัฒนาและนำเสนอคณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ (ก.บ.จ.) เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2564 โดยกำหนดเป้าหมายการพัฒนาหรือวิสัยทัศน์ว่า **“เมืองเกษตรมูลค่าสูง การท่องเที่ยวยั่งยืน สังคมเป็นสุข”** ภายใต้ 5 ประเด็นการพัฒนา ได้แก่ 1) พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง 2) พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน 3) พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ 4) เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี และ 5) บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน

แผนพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานีฉบับนี้ ได้กำหนดตำแหน่งการพัฒนาโดยเน้นภาคเกษตรกรรม ภาคท่องเที่ยวและบริการเป็นหลัก ซึ่งมีเป้าประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่สำคัญ เช่น มูลค่าทางพาราและปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้น สินค้าเกษตรมีคุณภาพปลอดภัยระดับมาตรฐาน ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน การสร้างมูลค่าเพิ่มจากสินค้าอัตลักษณ์ประจำถิ่นและสมุนไพร มีการบริหารจัดการ การท่องเที่ยวให้มีมาตรฐานสอดคล้องกับสถานการณ์โลก เตรียมการรองรับอุตสาหกรรมไมซ์ โครงสร้างพื้นฐานมีศักยภาพในการแข่งขัน ชุมชน และแหล่งท่องเที่ยวมีมาตรฐาน มีความปลอดภัย ระบบโครงข่ายคมนาคมมีความพร้อมที่จะรองรับการพัฒนาฐานทรัพยากรธรรมชาติที่มั่นคงภายใต้สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมเพื่อสู่สังคมที่เป็นสุข เพื่อเป็นองค์ประกอบในการขับเคลื่อนประเทศไทยไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศที่พัฒนาแล้วตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

จังหวัดสุราษฎร์ธานี

15 กันยายน 2564

ความสอดคล้องกับแผน 3 ระดับ ตามนโยบายของมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2560 และสรุปสาระสำคัญของแผนพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี

แผนระดับ 1	<p>ยุทธศาสตร์ชาติ : การสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม</p> <ul style="list-style-type: none"> เป้าหมาย : - สร้างความเป็นธรรม และลดความเหลื่อมล้ำในทุกมิติ <ul style="list-style-type: none"> - กระจายศูนย์กลางความเจริญทางเศรษฐกิจและสังคม เพิ่มโอกาสให้กับทุกภาคส่วนเข้ามาเป็นกำลังของการพัฒนาประเทศในทุกระดับ - เพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา การพึ่งตนเอง และการจัดการตนเองเพื่อสร้างสังคมคุณภาพ ประเด็น : 1. การลดความเหลื่อมล้ำ สร้างความเป็นธรรมในทุกมิติ <ol style="list-style-type: none"> 2. การกระจายศูนย์กลางความเจริญทางเศรษฐกิจ สังคม และเทคโนโลยี 3. การเสริมสร้างพลังทางสังคม 4. การเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา การพึ่งตนเอง และการจัดการตนเอง 	<p>ยุทธศาสตร์ชาติ(รอง)..... (ถ้ามี)</p> <ul style="list-style-type: none"> เป้าหมาย ประเด็น - ประเด็นย่อย
-----------------------	--	---



แผนระดับ 2 (ให้กรอกเฉพาะแผนที่สอดคล้อง แต่อย่างน้อยต้องระบุความสอดคล้องกับแผนแม่บทฯ และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ)	<p>แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น พลังทางสังคม</p> <ul style="list-style-type: none"> เป้าหมายประเด็นของแผนแม่บทฯ สังคมแห่งโอกาสและความเสมอภาค <ul style="list-style-type: none"> - เป้าหมายแผนย่อย 1.1 ความเหลื่อมล้ำเชิงพื้นที่ลดลงทั้งในด้านเศรษฐกิจและบริการสาธารณะ มีการพัฒนาเศรษฐกิจตามศักยภาพของพื้นที่และเชื่อมโยงระหว่างเมืองและชนบท - เป้าหมายแผนย่อย 1.2 พื้นที่เศรษฐกิจ/เมืองหลักมีโครงสร้างพื้นฐานที่รองรับกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม - เป้าหมายย่อย 1.3 อปท.ชุมชน ภาคเอกชนในพื้นที่ มีศักยภาพและบทบาทในการพัฒนาพื้นที่และเมือง <p>*หมายเหตุ เลือกประเด็นหลักได้ 1 ประเด็น</p>	<p>แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น ... (รอง)... (ถ้ามี)</p> <ul style="list-style-type: none"> เป้าหมายประเด็นของแผนแม่บทฯ แผนย่อยของแผนแม่บทฯ - เป้าหมายแผนย่อย - แนวทางการพัฒนา 	<p>แผนการปฏิรูปประเทศ ด้าน.....</p> <ul style="list-style-type: none"> เรื่อง/ประเด็นการปฏิรูป 	<p>แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (ร่างกรอบแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉ.13)</p> <ul style="list-style-type: none"> ยุทธศาสตร์ (หลัก) เศรษฐกิจสร้างคุณค่า สังคมเดินหน้าอย่างยั่งยืน <ul style="list-style-type: none"> - เป้าหมายระดับยุทธศาสตร์ <ol style="list-style-type: none"> 1. เศรษฐกิจมูลค่าสูงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 2. สังคมแห่งโอกาสและความเสมอภาค 3. วิถีชีวิตที่ยั่งยืน 4. ปังจัยสนับสนุนการพลิกโฉมประเทศ 	<p>นโยบายและแผนระดับชาติ ว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> นโยบายความมั่นคงแห่งชาติที่ แผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติรองรับนโยบายที่
--	--	---	--	--	---



<p>แผนระดับ</p> <p>3</p> <p>(ให้กรอกเฉพาะแผนที่สอดคล้อง แต่อย่างน้อยต้องระบุความสอดคล้องกับแผนพัฒนาภาค)</p>	<p>แผนพัฒนาภาคได้ (ร่างปี 2566 – 2570)</p> <p>สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาภาคได้ ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> พัฒนาการท่องเที่ยวของภาคให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวคุณภาพชั้นนำของโลก พัฒนาอุตสาหกรรมแปรรูปยางพารา และปาล์มน้ำมันแห่งใหม่ของประเทศ พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรหลักของภาค และสร้างความเข้มแข็งของสถาบันเกษตรกร พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสนับสนุนการท่องเที่ยว การพัฒนาเขตอุตสาหกรรม และการเชื่อมโยงการค้าโลก อนุรักษ์ ป่าไม้ และบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ เพื่อเป็นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน <p>พัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้อย่างยั่งยืน</p>	<p>แผน..... ของ(ชื่อหน่วยงาน).....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>(โปรดอธิบายว่ามีความสอดคล้องและเชื่อมโยงกันอย่างไร)</p>	<p>แผน..... ของ(ชื่อหน่วยงาน).....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>(โปรดอธิบายว่ามีความสอดคล้องและเชื่อมโยงกันอย่างไร)</p>	<p>แผน..... ของ(ชื่อหน่วยงาน).....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>(โปรดอธิบายว่ามีความสอดคล้องและเชื่อมโยงกันอย่างไร)</p>	<p>แผน..... ของ(ชื่อหน่วยงาน).....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>(โปรดอธิบายว่ามีความสอดคล้องและเชื่อมโยงกันอย่างไร)</p>
---	--	---	---	---	---



<p>สาระสำคัญ</p> <p>แผนพัฒนา</p> <p>จังหวัด</p>	<p style="text-align: center;">เป้าหมายการพัฒนาจังหวัด</p> <p style="text-align: center;">เมืองเกษตรมูลค่าสูง การท่องเที่ยวยั่งยืน สังคมเป็นสุข</p>	<p>ตัวชี้วัดความสำเร็จตามเป้าหมายการพัฒนาจังหวัด (ให้ระบุทั้งตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย)</p> <ol style="list-style-type: none"> สินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมแปรรูปมีมูลค่าสูง ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) ภาคเกษตร (ร้อยละ 0.5/ปี) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) สาขาอุตสาหกรรม (ร้อยละ 0.5 /ปี) จำนวนผลิตภัณฑ์สมุนไพรของจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 15 รายการ ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของการผลิตพลังงานทดแทน (ร้อยละ 2/ปี) จำนวนผลิตภัณฑ์เด่นที่มีเอกลักษณ์ของจังหวัด (1 ผลิตภัณฑ์ต่อปี) อุตสาหกรรมบริการและการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้จากการท่องเที่ยว จำนวนการจัดประชุมและการจัดงานนิทรรศการในระดับภูมิภาคไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง/ปี จำนวนบุคลากรด้านการบริการและการท่องเที่ยวที่ได้รับการพัฒนาไม่น้อยกว่า 500 คน/ปี (ร้อยละ 5/ปี) (จากฐานรายได้การท่องเที่ยวปี 2563) ระบบโครงข่ายคมนาคมและโลจิสติกส์เพื่อรองรับการพัฒนาจังหวัด ได้แก่ ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์ มวลรวมจังหวัด (GPP) สาขาการขนส่งและการคมนาคม (ร้อยละ 3 ปี) พัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนผู้สังคมเป็นสุข ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> ร้อยละของหมู่บ้าน ชุมชนที่ไม่พบปัญหาเสพติด (จากฐานปี 2564) (ร้อยละ 5/ปี) อัตราการตีต่อประชากรแสนคนลดลง (คดีอาชญากรรม กลุ่มคดี 1: คดีความผิดเกี่ยวกับชีวิต ร่างกายและเพศ และ 2 คดีความผิดเกี่ยวกับทรัพย์สิน) : (ร้อยละ 5 ปี) จำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยของประชากรไทย (อายุ 15-99 ปี)
--	---	--

		<p>4.4 ค่าเฉลี่ย O-net ม.3 ที่เพิ่มขึ้น (ร้อยละ 1/ปี)</p> <p>4.5 สัดส่วนการเข้าศึกษาต่อในสายอาชีวศึกษาต่อสายสามัญ (เพิ่มขึ้นปีละ 0.05)</p> <p>4.6 ร้อยละของสถานบริการสุขภาพมีคุณภาพมาตรฐานที่กำหนด (HA) ร้อยละ 100</p> <p>5. <u>ฐานทรัพยากรธรรมชาติที่มั่นคงและมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม</u> ประกอบด้วย</p> <p>5.1 ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยได้รับการกำจัดอย่างถูกต้อง (ร้อยละ 6.5/ปี)</p> <p>5.2 ร้อยละของคุณภาพน้ำผิวดินที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานและเป็นไปตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ (ร้อยละ 80/ปี)</p> <p>5.3 ร้อยละของคุณภาพน้ำทะเลบริเวณชายหาดท่องเที่ยวที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลประเภทที่ 4 เพื่อนำนันทนาการ (ร้อยละ 80/ปี)</p> <p>5.4 ร้อยละของพื้นที่ป่าไม้ที่เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับพื้นที่ป่าไม้ของจังหวัด (ร้อยละ 0.8/ปี)</p> <p>5.5 จำนวนพื้นที่ป่าไม้ที่เสื่อมโทรมหรือถูกทำลายได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟู (1,000 ไร่/ปี)</p> <p>5.6 จำนวนที่เพิ่มขึ้นของชุมชนพื้นที่เสี่ยงภัยที่ได้รับการเตรียมความพร้อมในการรับมือภัยพิบัติทางธรรมชาติ (สะสม) (5ชุมชน/ปี)</p> <p>5.7 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมเข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (ตามหลักเกณฑ์ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด)</p>
--	--	---



ประเด็นการพัฒนาจังหวัด	1. พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง	2. พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน	3. พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์	4. เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี	5. บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน
-------------------------------	--	---	--	--	---



แนวทางการพัฒนา	<p>1.1.1 พัฒนาและยกระดับการแปรรูปอุตสาหกรรมอาหารและปาล์มน้ำมันแบบครบวงจรเพื่อเพิ่มมูลค่า</p> <p>1.1.2 พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร</p> <p>1.1.3 ยกระดับอุตสาหกรรมแปรรูปที่มีมูลค่าสูงเพื่อเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>1.1.4 ส่งเสริมการปลูกแปรรูปพัฒนาผลิตภัณฑ์และยกระดับมาตรฐานสมุนไพร</p> <p>1.1.5 ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>1.1.6 ส่งเสริมการตลาดเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรอุตสาหกรรมแปรรูปและผลิตภัณฑ์เด่นที่มีเอกลักษณ์</p>	<p>2.1.1 ส่งเสริมกิจกรรมและผลิตภัณฑ์ด้านการท่องเที่ยว</p> <p>2.1.2 บริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวให้มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย มุ่งสู่ความยั่งยืน</p> <p>2.1.3 พัฒนาศูนย์บริการด้านการบริการและการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐาน</p> <p>2.1.4 ส่งเสริมอุตสาหกรรมไมซ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>2.1.5 เพิ่มขีดความสามารถด้านการตลาดและประชาสัมพันธ์ด้านการท่องเที่ยว</p>	<p>3.1.1 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่</p> <p>3.1.2 ส่งเสริมและพัฒนาเพื่อเป็นศูนย์กลางสินค้า</p>	<p>4.1.1 เพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความปลอดภัยและสร้างควมมั่นคงในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>4.1.2 ขจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัย</p> <p>4.1.3 พัฒนาการเรียนรู้ของเด็กและเยาวชนเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน</p> <p>4.1.4 เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริการสาธารณสุข</p> <p>4.1.5 ส่งเสริมบริการสุขภาพด้วยการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือกรองรับเมืองสมุนไพร</p> <p>4.1.6 ขับเคลื่อนสังคมด้วยหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงสู่จังหวัดคุณธรรม</p> <p>4.1.7 ส่งเสริมและสนับสนุนการเป็นศูนย์กลางด้านเทคโนโลยีสู่เมืองอัจฉริยะ (Smart City)</p>	<p>5.1.1 ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างถูกวิธี</p> <p>5.1.2 เสริมสร้างการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติให้มีประสิทธิภาพ</p> <p>5.1.3 เสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนในการจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัย</p> <p>5.1.4 ยกระดับการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p>
-----------------------	---	--	--	--	--



<p>แผนงาน</p>	<p>1.1 แผนงานยกระดับปาล์มน้ำมัน 1.2 แผนงานยกระดับยางพารา 1.3 แผนงานยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร 1.4 แผนงานยกระดับอุตสาหกรรม 1.5 แผนงานพัฒนาสมุนไพร 1.6 แผนงานส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน 1.7 แผนงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์ 1.8 แผนงานส่งเสริมการตลาด 1.9 แผนงานบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร</p>	<p>2.1 แผนงานส่งเสริมการท่องเที่ยว 2.2 แผนงานส่งเสริมอุตสาหกรรม MICE</p>	<p>3.1 แผนงานโครงข่ายคมนาคม 3.2 แผนงานระบบโลจิสติกส์ 3.3 แผนงานการกระจายสินค้า</p>	<p>4.1 แผนงานรักษาความปลอดภัย 4.2 แผนงานพัฒนาคน 4.3 แผนงานด้านการศึกษา 4.4 แผนงานด้านสาธารณสุข 4.5 แผนงานด้านแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก 4.6 แผนงานพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง 4.7 แผนงานด้านเทคโนโลยี</p>	<p>5.1 แผนงานจัดการมลพิษ 5.2 แผนงานบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ 5.3 แผนงานจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัย 5.4 แผนงานเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p>
----------------------	--	--	--	---	--



<p>โครงการสำคัญ</p>	<p>1.1 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน ด้วยการจัดการธาตุอาหาร 1.2 โครงการเพิ่มศักยภาพอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล 1.3 โครงการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์และพัฒนามาตรฐานสินค้าเกษตร 1.4 โครงการส่งเสริมการผลิตพืชเพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาชีพและสุขภาพแก่เกษตรกร 1.5 โครงการส่งเสริมการเลี้ยงปศุสัตว์น้ำทะเลเศรษฐกิจ เพื่อสร้างแหล่งความมั่นคงทางอาหาร 1.6 โครงการปลูกสัตว์สร้างรายได้สร้างความมั่นคงด้านอาหาร 1.7 โครงการยกระดับสินค้าเกษตรด้วยนวัตกรรมสร้างสรรค์ (Value Creation and Innovation) เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มอย่างยั่งยืน 1.8 โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีพลังงานทดแทน 1.9 โครงการส่งเสริมศักยภาพการตลาดเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์เด่นที่มีเอกลักษณ์ของจังหวัด</p>	<p>2.1 โครงการสืบสานมรดกภูมิปัญญา ประเพณีชักพระ – ทอดผ้าป่าและแข่งเรือยาวจังหวัดสุราษฎร์ธานี 2.2 โครงการบุชพาพระธาตุ ย้อนรอนประวัติศาสตร์ เมืองคนดี ยลวิถีวัฒนธรรม 2.3 โครงการพัฒนาศักยภาพศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าเขาท่าเพชร 2.4 โครงการพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกอุทยานแห่งชาติเขาสกสุสานกล 2.5 โครงการพัฒนาผู้ประกอบการด้านการท่องเที่ยวสู่มาตรฐาน SHA (Safety and Health Administration) จังหวัดสุราษฎร์ธานี 2.6 โครงการยกระดับสมรรถนะบุคลากรทางด้านการท่องเที่ยวและการบริการเพื่อฟื้นฟูการท่องเที่ยวหลังสถานการณ์โควิด19 2.7 โครงการประชาสัมพันธ์จังหวัดสุราษฎร์ธานีสู่การเป็นพื้นที่พำนักระยะยาว (Long Stay) 2.8 โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรและการบริหารจัดการกลุ่มการท่องเที่ยวโดยชุมชนรองรับการเป็นเมืองไม่ซ์</p>	<p>3.1 โครงการก่อสร้าง ถนน คสล.เส้นทางเข้าสู่โครงการจุฬารัตน์พัฒนา 8 3.2 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยทางถนน 3.3 โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการท่องเที่ยวสายชองช้าง – นาสาร 3.4 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวงสายรอง (ทางหลวง 4192 ตอน เกาะมุกข์ – โมถ้าย) 3.5 โครงการพัฒนาโครงข่ายขนส่งรองรับการพัฒนาเมืองสุราษฎร์ธานี 3.6 โครงการศึกษาความเหมาะสมและสำรวจออกแบบท่าเทียบเรือน้ำลึกตอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี 3.7 โครงการงานขยายลานจอดเครื่องบิน พร้อมระบบไฟฟ้าสนามบินและติดตั้งสะพานเทียบเครื่องบินพร้อมระบบนำจอด ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี 3.8 โครงการขุดลอกร่องน้ำเกาะพลอย ม.6 ต.อ่างทอง อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี 3.9 โครงการก่อสร้างสถานีขนส่งสินค้าจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>	<p>4.1 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความปลอดภัยในชุมชน 4.2 โครงการเสริมเกราะประาะบางสร้างภูมิคุ้มกันในครัวเรือน 4.3 โครงการพัฒนาคุณธรรมจริยธรรมเยาวชนในสถานศึกษา 4.4 โครงการตามรอยพ่ออย่างพอเพียง 4.5 โครงการเสริมสร้างความมั่นคง ยั่งยืนของสังคมอาชีพชุมชน</p>	<p>5.1 โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการบริหารจัดการขยะพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี 5.2 โครงการส่งเสริมการเฝ้าระวังการจัดการน้ำเสียจากแหล่งน้ำกำเนิด 5.3 โครงการฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี 5.4 โครงการศักยภาพชุมชนในการจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี 5.5 โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งคลองกระแจะถนนสายวังรี-ห้วยหอย จุดที่ 3) บ้านปากฮาย หมู่ที่ 10 ถนนสายวังรี-ห้วยหอย ตำบลคลองสระ อำเภอกาญจนดิษฐ์ 5.6 โครงการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
----------------------------	--	---	---	---	--

ส่วนที่ 1

3.1 ข้อมูลเพื่อการพัฒนา

3.1.1 ข้อมูลพื้นฐานทางกายภาพ

1. ที่มา

ดินแดนบริเวณชายฝั่งทะเลอ่าวไทย ที่เรียกว่าอ่าวบ้านดอน ในทุกวันนี้ นักโบราณคดีได้สันนิษฐานไว้ว่า ผู้คนชาวพื้นเมืองอาศัยอยู่กันมาตั้งแต่หนึ่งพันสี่ร้อยปีก่อนแล้ว หรือประมาณพุทธศตวรรษที่ 11 – 12 นั้นเอง ครั้งกระนั้นก็มีชาวอินเดียแล่นเรือมาถึงเมืองตะกั่วป่าและเดินทางเลาะเลียบลำน้ำตะกั่วป่าไปสู่เชิงเขาหลวงข้ามเขาเดินเลียบบริมน้ำหลวงเรื่อยมาจนถึงปากอ่าวบ้านดอนชาวอินเดียเป็นผู้มีวิชาความรู้เหนือชนพื้นเมืองจึงได้เผยแพร่วัฒนธรรมของตนไว้ในดินแดนเหล่านี้ สมัยนั้นเป็นเวลาแห่งความรุ่งเรืองของอาณาจักรศรีวิชัย ซึ่งนักโบราณคดีชาวอังกฤษดอกเตอร์ควอริตย์ เวลส์ และศาสตราจารย์ ศรีศักร วัลลิโภดม ให้ความเห็นสนับสนุนว่าศูนย์กลางอาณาจักรศรีวิชัยอยู่ที่บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี

รอบอ่าวบ้านดอนมีเมืองสำคัญ ๆ อันเป็นที่มาของจังหวัดสุราษฎร์ธานีในปัจจุบันอยู่หลายเมือง คือ เมืองไชยา ตั้งอยู่บริเวณริมน้ำท่าทองอุแท อยู่ในบริเวณอำเภอกาญจนดิษฐ์ ปัจจุบัน และเมืองคีรีรัฐนิคมตั้งอยู่ ณ ริมฝั่งแม่น้ำพุมดวง ซึ่งอยู่ในเขตอำเภอกีรีรัฐนิคมในปัจจุบันเมืองทั้งสามนี้เป็นเมืองเก่าแก่อันเป็นต้นกำเนิดของจังหวัดสุราษฎร์ธานีหรือบ้านดอนวันนี้

“วันพฤหัสบดีที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2458 วันนี้มีกระแสพระบรมราชโองการดำรัสเหนือเกล้าสั่งผู้แทนเสนาบดีกระทรวงมหาดไทย ให้ประกาศพระราชปรารภเรื่องที่บ้านดอนซึ่งเป็นเมืองไชยาใหม่ แลตั้งที่ว่าการมณฑลชุมพรอยู่นั้น ประชาชนก็คงเรียกว่าบ้านดอนอยู่ตามเดิม และเมืองไชยาเก่า ซึ่งเปลี่ยนเรียกว่า อำเภอพุมเรียง แต่ราษฎรก็คงเรียกชื่อเดิม เมืองไชยาเป็นไชยาเก่า ไชยาใหม่ สับสนกันไม่เป็นที่ยุติลงในราชการ จึงโปรดเกล้าฯ พระราชทานนามเมืองที่บ้านดอนใหม่ว่า เมืองสุราษฎร์ธานี เปลี่ยนอำเภอพุมเรียง เรียกว่า อำเภอเมืองไชยา เพราะเป็นชื่อเก่า”

ในวันเดียวกันนี้เอง พระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงเปลี่ยนนามแม่น้ำหลวงเป็นแม่น้ำตาปี การที่พระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงเปลี่ยนชื่อเมืองไชยาที่บ้านดอนเป็น “เมืองสุราษฎร์ธานี” ก็เพราะทรงสังเกตเห็นว่า ราษฎรมีกิริยามารยาทเรียบร้อย ตั้งมั่นในศีลธรรมและหลักพระพุทธศาสนา และการที่ทรงเปลี่ยนชื่อแม่น้ำหลวงเป็นตาปีนั้น เล่ากันว่า พระองค์ทรงนำแบบมาจากอินเดีย ซึ่งเป็นแม่น้ำสายหนึ่ง ตั้งต้นจากขุนเขาสัตตปุระ ไหลลงสู่มหาสมุทรอินเดียทางอ่าวแคมเบย์ ชื่อแม่น้ำตาปี ทางฝั่งซ้ายก่อนที่ แม่น้ำตาปี จะออกปากอ่าวนี้มีเมืองเมืองหนึ่งชื่อเมืองสุราษฎร์ ตั้งอยู่ ด้วยเหตุนี้เมื่อพระองค์ทรงเปลี่ยนชื่อเมืองเป็นสุราษฎร์ธานี (สุราษฎร์) จึงทรงเปลี่ยนแม่น้ำหลวงเป็นตาปีด้วย

จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นจังหวัดที่เป็นที่รู้จักแพร่หลายในฐานะจังหวัดที่มีความสำคัญด้านการท่องเที่ยวของประเทศเพราะนับตั้งแต่อาจารย์เดโช บุญชูช่วย ประชาชนชาวสุราษฎร์ธานี ได้เขียนบทกลอนในการสัมมนาการท่องเที่ยว 14 จังหวัดภาคใต้ที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อปี 2525

“สุราษฎร์ธานี มีไม่น้อย เกือบร้อยเกาะ
พืชพันธุ์เงาะ อร่อย หอยก็ใหญ่
ไข่เค็มแดง และแหล่งธรรม น้อมนำใจ
คุณเมื่อไร มาอีกครั้ง ตั้งตาคอย”

ต่อมาได้ถอดบทกลอนนี้เป็นคำขวัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี “เมืองร้อยเกาะ เงาะอร่อย หอยใหญ่ ไข่แดง แหล่งธรรมะ” เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว ซึ่งเป็นคำขวัญที่เชื่อว่ามีคนจำได้มากที่สุด และมีส่วนส่งเสริมประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวของจังหวัดได้รู้จักแพร่หลายได้ดีทีเดียว^{1/}

หมายเหตุ : 1/ บทความ “คำขวัญสุราษฎร์ธานี” เกิดจากวงเสหา โดย กนก งานไพโรจน์



2. ลักษณะทางกายภาพ

2.1 ท่าเลที่ตั้ง

จังหวัดสุราษฎร์ธานีตั้งอยู่บนฝั่งตะวันออกของภาคใต้ ห่างจากกรุงเทพฯ โดยทางรถยนต์ประมาณ 645 กิโลเมตร มีเนื้อที่ประมาณ 13,079.61 ตารางกิโลเมตร หรือ 8,174,756.25 ไร่ มีเนื้อที่มากเป็นอันดับ 6 ของประเทศและมีพื้นที่มากที่สุดในภาคใต้ ฝั่งทะเลด้านอ่าวไทยในจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีความยาวประมาณ 156 กิโลเมตร มีเกาะขนาดใหญ่ ได้แก่ เกาะสมุย เนื้อ

ที่ 227.25 ตารางกิโลเมตร เกาะพะงัน มีเนื้อที่ 194.2 ตารางกิโลเมตร นอกจากนี้ยังมีหมู่เกาะอ่างทอง และเกาะบริวาร 42 เกาะ เกาะสมุยเป็นเกาะที่ใหญ่ที่สุดในจังหวัด ห่างจากฝั่งทะเลประมาณ 20 กิโลเมตร และห่างจากศาลากลางจังหวัดประมาณ 80 กิโลเมตร มีอาณาเขต ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับจังหวัดชุมพร จังหวัดระนอง และอ่าวไทย
ทิศใต้	ติดต่อกับจังหวัดนครศรีธรรมราช และกระบี่
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับจังหวัดพังงา
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับอ่าวไทยและจังหวัดนครศรีธรรมราช

2.2 ลักษณะภูมิประเทศ

ลักษณะภูมิประเทศประมาณร้อยละ 49 ของพื้นที่เป็นภูเขา ภูเขาสำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้แก่ เทือกเขาบรรทัด เทือกเขาตะนาวศรี ซึ่งทอดยาวผ่านเนื้อที่จังหวัดใกล้เคียงหลายจังหวัด เป็นต้นกำเนิดลุ่มน้ำใหญ่น้อย รวม 14 ลุ่มน้ำ จากฝั่งตะวันตกพื้นที่ลาดเอียงไปทางทิศตะวันออกซึ่งมีลักษณะคล้ายกระทะหงาย ภูมิประเทศของจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยสรุปมีลักษณะดังต่อไปนี้

- ภูมิประเทศเป็นที่ราบสูง ภูเขาสลับซับซ้อน ได้แก่ พื้นที่ในเขตอำเภอคีรีรัฐนิคม พระแสง พนม ท่าฉาง ไชยา ท่าชนะ เวียงสระ ชัยบุรี และอำเภอวิภาวดี
- ภูมิประเทศเป็นที่ราบสูงด้านตะวันออก ได้แก่ พื้นที่อำเภอเมือง ดอนสัก กาญจนดิษฐ์ เวียงสระ และบ้านนาสาร
- ภูมิประเทศที่เป็นที่ราบสูงตอนกลางส่วนใหญ่อยู่ในอำเภอเมือง พุนพิน เคียนซา พระแสง พนม บ้านนาเดิม ท่าชนะ ท่าฉาง และไชยา
- ภูมิประเทศเป็นที่ราบชายฝั่งทะเล ได้แก่ พื้นที่อำเภอเมืองและพุนพิน
- ลักษณะภูมิประเทศเป็นเกาะในอ่าวไทย ได้แก่ พื้นที่อำเภอเกาะสมุย เกาะพะงัน หมู่เกาะอ่างทอง และเกาะบริวาร รวม 42 เกาะ

2.3 ลักษณะภูมิอากาศและฤดูกาล

จังหวัดสุราษฎร์ธานีจะได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือเป็นส่วนใหญ่ จะมีแหล่งกำเนิดบริเวณทะเลจีนใต้และอ่าวไทย ทำให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดผ่านอ่าวไทยและลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จากมหาสมุทรอินเดีย จึงมีช่วงฤดูฝนยาวนานระหว่างเดือนพฤษภาคมถึงเดือนมกราคม โดยจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 21.16 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34.51 องศาเซลเซียส มีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย 129.59 มิลลิเมตรต่อปี

2.4 แหล่งน้ำธรรมชาติ

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีลุ่มน้ำใหญ่น้อยรวม 14 ลุ่มน้ำ ทุกสายล้วนลงสู่อ่าวไทย แม่น้ำในสุราษฎร์ธานีตัดขวางคาบสมุทร ออกสู่ทะเลด้านตะวันออก ในอดีตอาศัยเครือข่าย แม่น้ำเดินทางติดต่อถึงกัน และติดต่อกับเมืองชายฝั่งแม่น้ำที่มีลักษณะทางอุทกวิทยา แม่น้ำที่สำคัญของจังหวัดมี 2 สาย คือ

- แม่น้ำตาปี เกิดจากเทือกเขานครศรีธรรมราชไหลผ่าน อำเภอฉวาง อำเภอทุ่งใหญ่ อำเภอพระแสง อำเภอ เวียงสระ อำเภอเคียนซา อำเภอบ้านนาสาร อำเภอบ้านนาเดิม อำเภอพุนพิน และไหลลงสู่อ่าวไทย ที่อำเภอเมือง มีความยาวประมาณ 230 กิโลเมตร ปริมาณน้ำเฉลี่ย 5,900 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี
- แม่น้ำพุมดวง เกิดจากคลองแสง คลองสก และคลองยันไหลผ่าน อำเภอบ้านตาขุน อำเภอคีรีรัฐนิคม และ อำเภอท่าฉาง บรรจบกับแม่น้ำตาปีที่ อำเภอพุนพิน ยาวประมาณ 80 กิโลเมตร ปริมาณน้ำเฉลี่ย 6,600 ล้าน ลูกบาศก์เมตรต่อปี

3. การปกครอง และประชากร

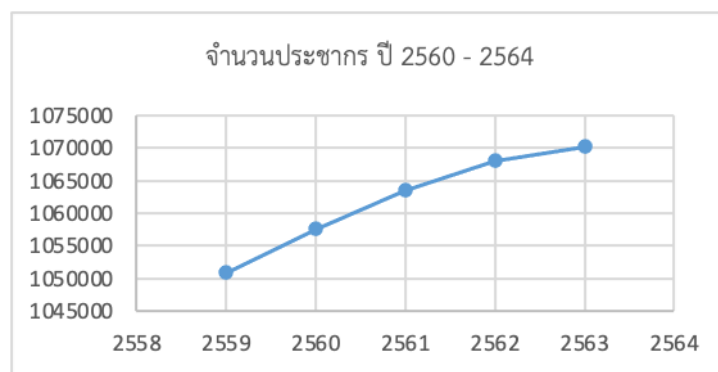
3.1 การปกครอง

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมี 19 อำเภอ 131 ตำบล 1,074 หมู่บ้าน 517,319 บ้านหลังคาเรือน (ณ ธันวาคม 2561) การบริหารงานจังหวัดภายใต้การบริหารจัดการของผู้ว่าราชการจังหวัด มุ่งเน้นการบูรณาการ และการเติบโตไปในทิศทางเดียวกัน มีส่วนราชการต่างๆ ในจังหวัด อำเภอ ตำบล และหมู่บ้าน ดังนี้

- การบริหารราชการส่วนภูมิภาคมีทั้งหมด 34 หน่วยงาน แยกเป็น
 - สังกัดกระทรวงมหาดไทย 7 หน่วยงาน
 - สังกัดกระทรวง ทบวง กรมอื่นๆ 27 หน่วยงาน
- หน่วยงานราชการส่วนกลาง มี 125 หน่วยงาน แยกเป็น
 - สังกัดกระทรวงมหาดไทย 2 หน่วยงาน
 - สังกัดกระทรวง ทบวง กรมอื่นๆ 123 หน่วยงาน
- หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ จำนวน 21 หน่วยงาน
 - (สังกัดกระทรวงมหาดไทย 3 หน่วยงาน และ สังกัดกระทรวงอื่น 18 หน่วยงาน)
- หน่วยงานอิสระของรัฐ 3 หน่วยงาน มีหน่วยการปกครองท้องถิ่น 3 รูปแบบ คือ
- องค์การบริหารส่วนจังหวัด 1 แห่ง
- องค์การบริหารส่วนตำบล 97 แห่ง
- เทศบาล 40 แห่ง (เทศบาลนคร 2 แห่ง เทศบาลเมือง 3 แห่ง เทศบาลตำบล 35 แห่ง)

3.2 ประชากร

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีประชากรทั้งหมด 1,070,247 คน (ความหนาแน่น 77.1 คน/ตร.กม.) คิดเป็นร้อยละ 0.63ประกอบด้วย ชาย 526,693 คน หญิง 541,317 คน อำเภอที่มีประชากรมากที่สุด คือ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี รองลงมาอำเภอกาญจนดิษฐ์ อำเภอพุนพิน และอำเภอพระแสง จำนวนบ้าน 493,636 ครัวเรือน อาชีพหลักของประชากรจังหวัดสุราษฎร์ธานี คือ ด้านการเกษตร ปศุสัตว์ ประมง อุตสาหกรรม



ที่มา : ณ มิถุนายน 2563 สำนักทะเบียนกลาง กรมการปกครอง

ประชากรแฝงจังหวัด

เนื่องจากจังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นจังหวัดที่มีการเจริญเติบโตอย่างรวดเร็วในทุกด้าน เศรษฐกิจมีความมั่นคง ประชากรมีรายได้ค่อนข้างสูง ทำให้มีการจ้างงานเพิ่มขึ้นในธุรกิจและสถานประกอบการต่างๆ จำนวนมาก ส่งผลให้มีประชากรจากพื้นที่จังหวัดต่างๆ ทั้งภาคกลาง ภาคอีสาน และภาคใต้ อพยพมาทำงานในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวนมาก ประชากรแฝงทั้งหมด 103,649 คน (ประชากรทั้งจังหวัด(พ.ศ. 2562) 1,050,913 คน) แยกเป็น ประชากรแฝงกลางวัน 1,724 คน ร้อยละ 1.7 ประชากรแฝงกลางคืน 101,925 คน ร้อยละ 98.3 (ที่มา : สำนักสถิติจังหวัดสุราษฎร์ธานี 2564)

สัดส่วนประชากรเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับ	อำเภอ	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563	ปี 2564
1	เมืองสุราษฎร์ธานี	160,799	162,636	181,563	184,250	187,830
2	พุนพิน	19,709	19,445	93,391	93,199	93,402
3	เกาะสมุย	67,265	68,894	70,059	70,069	68,230
4	เวียงสระ	44,705	44,975	62,064	62,061	62,057
5	กาญจนดิษฐ์	27,521	27,649	107,640	107,911	108,100
6	ดอนสัก	12,089	12,073	37,772	37,761	36,948
7	เกาะพะงัน	7,146	7,256	18,249	18,370	18,311
8	ท่าฉาง	4,788	4,811	33,965	33,973	34,057
9	ไชยา	13,196	13,287	51,925	51,754	51,749
10	ท่าชนะ	2,987	2,958	54,756	54,805	54,559
11	คีรีรัฐนิคม	1,985	1,964	44,135	44,093	44,196
12	เคียนซา	1,774	20,970	48,897	48,851	48,649
13	พระแสง	6,673	6,656	69,752	69,865	69,162
14	พนม	14,484	14,475	38,835	38,908	38,920
15	บ้านตาขุน	7,049	7,030	16,155	16,110	16,052
16	บ้านนาสาร	19,883	18,812	70,981	70,335	70,100
17	บ้านนาเดิม	3,444	3,409	24,156	24,160	24,086
18	ชัยบุรี	-	-	28,106	28,115	28,126
19	วิภาวดี	-	-	15,609	15,630	15,713
ประชากรทั้งหมด		1,057,581	1,063,501	1,068,010	1,070,220	1,070,247

ที่มา : กรมการปกครอง ณ มิถุนายน 2564

ลำดับ	อำเภอ	ปี 2563			ปี 2564		
		ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
1	เมืองสุราษฎร์ธานี	87,502	96,748	184,250	88,642	99,188	187,830
2	พุนพิน	46,375	46,824	93,199	46,581	46,821	93,402
3	เกาะสมุย	33,814	36,255	70,069	32,893	35,337	68,230
4	เวียงสระ	30,418	31,043	62,061	30,405	31,652	62,057
5	กาญจนดิษฐ์	53,261	54,650	107,911	53,404	54,696	108,100
6	ดอนสัก	18,723	19,005	37,761	18,273	18,675	36,948
7	เกาะพะงัน	9,236	9,134	18,370	9,226	9,085	18,311
8	ท่าฉาง	17,048	16,925	33,973	17,036	17,021	34,057
9	ไชยา	25,247	26,507	51,754	25,220	26,529	51,749
10	ท่าชนะ	27,446	27,359	54,805	27,283	27,276	54,559
11	คีรีรัฐนิคม	21,980	22,113	44,093	22,041	22,155	44,196
12	เคียนซา	24,614	24,237	48,851	24,499	24,150	48,649
13	พระแสง	35,079	34,786	69,865	34,700	34,462	69,162
14	พนม	19,742	19,166	38,908	19,721	19,199	38,920
15	บ้านตาขุน	8,038	8,072	16,110	8,002	8,050	16,052
16	บ้านนาสาร	34,577	35,758	70,335	34,490	35,610	70,100
17	บ้านนาเดิม	11,925	12,235	24,160	11,880	12,206	24,086
18	ชัยบุรี	14,169	13,946	28,115	14,161	13,965	28,126
19	วิภาวดี	8,121	7,509	15,630	8,158	7,555	15,713
ประชากรทั้งหมด		526,693	527,315	542,905	526,615	543,632	1,070,247

หมายเหตุ ข้อมูลจำนวนประชากรจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ปี 2562 (ข้อมูล ณ วันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2562)

ปี 2564 (ข้อมูล ณ วันที่ 30 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2564)

3.3 สถานภาพทางการเมือง

คณะกรรมการการเลือกตั้ง ได้กำหนดเขตการเลือกตั้งแบบแบ่งเขตเลือกตั้งและจำนวนสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรของจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จำนวน 6 คน จากเขตเลือกตั้งจำนวน 6 เขต โดยตามที่ได้มีการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรเป็นการทั่วไป วันที่ 24 มีนาคม 2562 พรรคการเมืองที่ได้รับการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนมากที่สุดคือพรรคประชาธิปัตย์ ทั้ง 6 เขตเลือกตั้งของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

4. โครงสร้างพื้นฐาน

4.1 ไฟฟ้า

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีแหล่งผลิตกระแสไฟฟ้า 2 แห่ง คือ

- โรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนรัชชประภา อำเภอบ้านตาขุน ติดตั้งเครื่องผลิตไฟฟ้าเครื่องละ 80,000 กิโลวัตต์ จำนวน 3 เครื่อง รวมกำลังผลิต 240,000 กิโลวัตต์ให้พลังงานไฟฟ้าเฉลี่ยปีละประมาณ 554 ล้านกิโลวัตต์ชั่วโมง
- โรงไฟฟ้าพลังความร้อนสุราษฎร์ธานี อำเภอบุพผิน โรงไฟฟ้าพลังกังหันก๊าซ จำนวน 2 เครื่อง สามารถผลิตพลังงานไฟฟ้าเฉลี่ยปีละ 356.24 ล้านกิโลวัตต์

มีจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า จำนวน 422,413 ราย เพิ่มขึ้น 417,209 ราย ในปี 2560 คิดเป็นร้อยละ 1.24

ตารางข้อมูลผู้ใช้ไฟฟ้า ปี 2556-2561

ประเภทอัตราไฟฟ้า	2556	2557	2558	2559	2560	2561
จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)	377,839	390,943	421,568	402,897	417,209	422,413
พลังงานไฟฟ้าที่จำหน่ายและใช้	43,775,340	2,563,978,953	2,636,820,000	1,179,660,000	2,916,101,194	2,957,294,744
บ้านที่อยู่อาศัย	764,826,294	783,051,341	797,490,000	354,190,000	835,899,999	854,284,707
กิจการขนาดเล็ก	266,913,897	281,319,573	299,050,000	135,810,000	330,566,505	346,765,758
กิจการขนาดกลาง	440,835,360	439,089,102	470,290,000	215,400,000	535,297,303	549,305,399
กิจการขนาดใหญ่	656,867,676	751,609,806	751,970,000	324,500,000	871,072,155	857,408,154
อื่นๆ	308,332,113	308,909,131	318,000,000	149,730,000	343,265,230	349,530,724

ที่มา : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (ข้อมูล ณ 7 ส.ค. 2562)

4.2 ประปา

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีสำนักงานประปา 6 แห่ง ใน 6 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมือง อำเภอบ้านนาสาร อำเภอบ้านตาขุน อำเภอกาญจนดิษฐ์ อำเภอไชยา และ อำเภอกะสมุย

ประเภท	จำนวน	หน่วย
จำนวนผู้ใช้น้ำทั้งหมด	78,788	ราย
กำลังผลิตที่ใช้งาน	112,113	ลบ.ม./วัน
ปริมาณน้ำผลิต	3,172,494	ลบ.ม./เดือน
ปริมาณน้ำผลิตจ่าย	3,101,037	ลบ.ม./เดือน
ปริมาณน้ำจำหน่าย	1,514,679	ลบ.ม./เดือน

ที่มา: กองศูนย์ข้อมูลและแผนเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักงานประปา (ธ.ค.2561)

4.3 การสื่อสารโทรคมนาคม

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีสำนักงานบริการโทรศัพท์ 8 แห่ง ชุมสาย 84 ชุมสาย มีจำนวนเลขหมายโทรศัพท์ 122,096 เลขหมาย เลขหมายโทรศัพท์ที่เปิดใช้ 63,735 หมายเลข จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีสำนักงานไปรษณีย์ในทุกอำเภอของจังหวัดสุราษฎร์ธานี 56 ที่ทำการ

สถิติการบริการโทรศัพท์ พ.ศ.2556-2560

รายการ	2556	2557	2558	2559	2560
เลขหมายโทรศัพท์ที่มี*	120,059	121,533	122,165	121,973	122,096
บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)	81,554	83,054	83,726	83,534	83,657
บริษัท สัมปทาน	38,505	38,479	38,439	38,439	38,439
เลขหมายโทรศัพท์ที่มีผู้เช่า	81,487	78,346	74,280	68,654	63,735
บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)	63,987	62,682	60,798	57,103	54,661
ธุรกิจ	9,711	9,859	9,861	9,602	9,448
บ้านพัก	46,902	45,765	43,952	40,750	38,507
ราชการ	4,056	4,081	4,008	3,938	3,923
บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)	886	905	905	905	905
โทรศัพท์สาธารณะ**	2,070	2,072	2,072	1,908	1,878
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	362	-	-	-	-
บริษัท สัมปทาน	-	-	-	-	-

* ประกอบด้วยเลขโทรศัพท์ประจำที่ และสาธารณะ

** แสดงข้อมูลเฉพาะ ที่ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ดำเนินการเองไม่รวมที่บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) เช่าตู้/เครื่อง และที่ให้สิทธิแก่ กสท.

ที่มา : บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) โดย สำนักงานสถิติแห่งชาติ

ปีงบประมาณ พ.ศ.2563 บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ได้ให้ข้อมูลการใช้ อินเทอร์เน็ตของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ดังนี้

1. สถานภาพการให้บริการ FTTX

ที่	พื้นที่	จำนวน (Ports)
1	อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี กาญจนดิษฐ์ และอำเภอดอนสัก	9,027
2	อำเภอพุนพิน และอำเภอวิภาวดี	2,922
3	อำเภอบ้านนาสาร และอำเภอบ้านนาเดิม	3,827
4	อำเภอไชยา อำเภอท่าฉาง และอำเภอท่าชนะ	3,201
5	อำเภอเวียงสระ อำเภอพระแสง และเขานิพันธ์	3,127
6	อำเภอบ้านตาขุน อำเภอคีรีรัฐนิคม และอำเภอพนม	2,886
7	อำเภอเกาะสมุย	5,231
8	อำเภอเกาะพะงันและเกาะเต่า	2,587
รวม		32,808

2. การให้บริการอินเทอร์เน็ตที่มีความเร็วสูงสุดและต่ำสุด

1. ความเร็วสูงสุด	1 Gbps./500/Mbps.
2. ความเร็วต่ำสุด	50/50 Mbps.

ที่มา : บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ณ สิงหาคม 2563

4.4 ปริมาณการใช้อินเทอร์เน็ต

จำนวนและร้อยละของจำนวนประชากร อายุ 6 ปีขึ้นไป จำแนกตามการใช้คอมพิวเตอร์ อินเทอร์เน็ต และ โทรศัพท์มือถือ พ.ศ. 2559 - 2561

การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	จำนวน Number			ร้อยละ		
	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561
จำนวน	967,088	973,285	979,261	100.0	100.0	100.0
การใช้คอมพิวเตอร์	221,784	231,197	196,005	22.9	23.8	20.0
ใช้อินเทอร์เน็ต	426,786	491,825	554,286	44.1	50.5	56.6
ใช้โทรศัพท์มือถือ	789,646	846,473	863,970	81.7	87.0	80.2

ที่มา: การสำรวจการมีเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในครัวเรือน พ.ศ.2561 (สำนักงานสถิติแห่งชาติ)

จำนวนครัวเรือนมีอุปกรณ์/เครื่องมือเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

จำนวนครัวเรือน	โทรศัพท์		โทรสาร		คอมพิวเตอร์		การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต	
	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	เชื่อมต่อ	ไม่เชื่อมต่อ
328,866	7,821 (2.4%)	321,045 (97.6%)	814 (0.2%)	328,052 (99.8%)	57,567 (17.5%)	271,299 (82.5%)	237,645 (72.3%)	91,221 (27.7%)

ที่มา: การสำรวจการมีเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในครัวเรือน พ.ศ.2561 (สำนักงานสถิติแห่งชาติ)

จำนวนอุปกรณ์/เครื่องมือเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่มีในครัวเรือน

ครัวเรือนทั้งสิ้น	จำนวนเครื่องโทรศัพท์	จำนวนเครื่องโทรสาร	จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ Number of Computer		
			แบบตั้งโต๊ะ	แบบกระเป๋าหิ้ว	แท็บเล็ต
328,866	7,821 (8.7%)	814 (0.9%)	26,334 (32.4%)	40,113 (49.4%)	14,827 (18.2%)

ที่มา: การสำรวจการมีเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในครัวเรือน พ.ศ.2561 (สำนักงานสถิติแห่งชาติ)

4.5 ด้านการคมนาคม

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีสภาพที่ตั้งเป็นศูนย์กลางซึ่งสามารถเชื่อมโยงภาคใต้ตอนบน กับภาคใต้ตอนล่าง และเชื่อมโยงทะเลฝั่งอันดามัน และฝั่งอ่าวไทย โดยมีโครงข่ายการคมนาคม ดังนี้

ทางน้ำ การคมนาคมทางน้ำในจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีทั้งภายในจังหวัดและระหว่างจังหวัด โดยภายในจังหวัดจะเป็นคมนาคมทางน้ำเพื่อการท่องเที่ยวเป็นหลักเพื่อเดินทางไปเกาะสมุย เกาะพะงัน เกาะเต่า และอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง ในส่วนระหว่างจังหวัด จะเป็นเรือขนส่งสินค้าขนาด 2,000 – 3,000 ตัน สินค้าส่วนใหญ่จะเป็นอับซิม ผลิตภัณฑ์จากยางพารา น้ำมันปาล์ม

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีท่าเทียบเรือขนถ่ายสินค้าเกิน 500 ตันกรอสส์ จำนวน 15 ท่า ไม่เกิน 500 ตันกรอสส์ จำนวน 7 ท่า

ที่มา: สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาสุราษฎร์ธานี

ทางรถไฟ เส้นทางรถไฟสายใต้ผ่านทุกขบวน มีทั้งสถานีขนส่งผู้โดยสารและลานขนส่งสินค้าแห่งเดียวในภาคใต้ รถไฟสายใต้ทุกขบวนผ่านสถานีสุราษฎร์ธานี ในเขตอำเภอพุนพินระยะทางกรุงเทพฯ-สุราษฎร์ธานี ประมาณ 650 กิโลเมตร (สถานีรถไฟสุราษฎร์ธานีอยู่ห่างจากอำเภอเมือง-สุราษฎร์ธานี 14 กิโลเมตร)

ทางรถยนต์ การเดินทางระหว่างจังหวัดสุราษฎร์ธานีกับกรุงเทพมหานคร และจังหวัดใกล้เคียงมีความสะดวก มีเส้นทางที่สำคัญ คือ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 41 แยกจากถนนเพชรเกษมที่จังหวัดชุมพร เข้าสู่จังหวัดสุราษฎร์ธานี แยกเข้าสู่ตัวเมืองสุราษฎร์ธานีที่อำเภอพุนพินโดยใช้ถนนสาย 401 มีเส้นทางหลักเชื่อมโยงจังหวัดในภูมิภาค เป็นถนน 4 ช่องทางจราจร และมีโครงข่ายมาตรฐานเชื่อมทุกพื้นที่อำเภอ

ทางเครื่องบิน เป็นจังหวัดที่มีท่าอากาศยาน 2 แห่ง คือ ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี และเกาะสมุย มีเส้นทางบินเชื่อมโยงทั้งในประเทศและต่างประเทศ

สายการบินที่ให้บริการที่ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี

1. เที่ยวบินภายในประเทศ

1.1 เส้นทางกรุงเทพมหานคร-สุราษฎร์ธานี-กรุงเทพมหานคร

มีทั้งหมด 5 สายการบิน ได้แก่ สายการบินไทยสมายล์ ไทยแอร์เอเชีย นกแอร์ ไทยไลอ้อนแอร์ และบริษัท ไทย เวียดนามแอร์ แอร์ จอยท์ สต็อค จำกัด

1.2 เส้นทางเชียงใหม่ - สุราษฎร์ธานี - เชียงใหม่ มี 1 สายการบิน ไทยแอร์เอเชีย

2. เที่ยวบินระหว่างประเทศ

2.1 เที่ยวบินประจำระหว่างประเทศ

2.1.1 สายการบิน AIR CHINA

เส้นทางบิน : Wuhan – Suratthani - Wuhan

: Hangzhou – Suratthani - Hangzhou

2.1.2 สายการบิน Spring Airlines

เส้นทางบิน : Chengdu – Suratthani - Chengdu

2.2 เที่ยวบินไม่ประจำระหว่างประเทศ (เช่าเหมาลำ)

2.2.1 สายการบิน Nordwind Airlines เส้นทางบิน : Russia – Suratthani - Russia

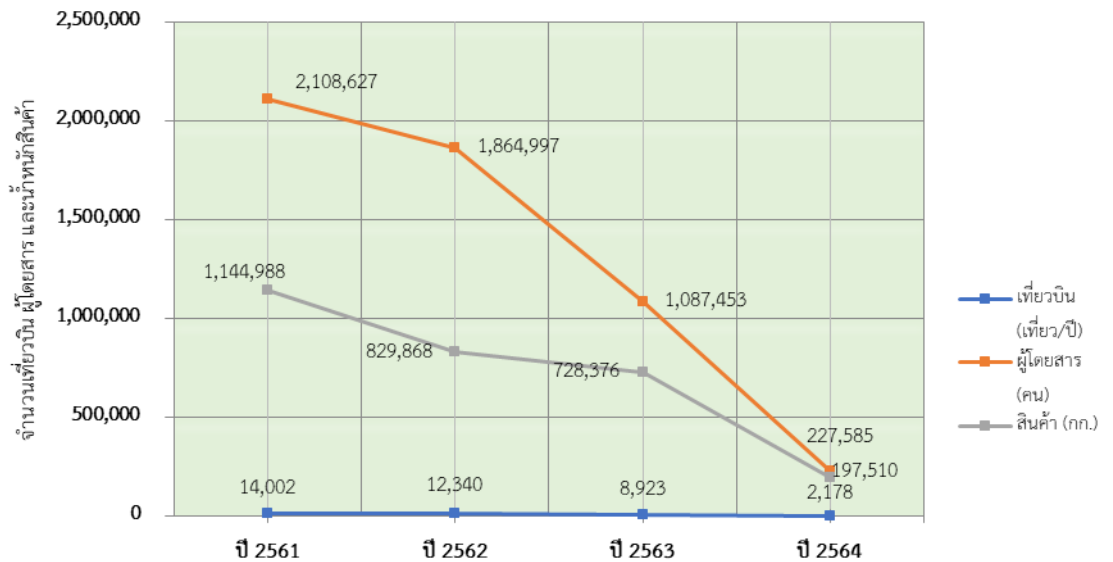
ปัจจุบัน เที่ยวบินทั้งภายในและระหว่างประเทศงดให้บริการเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

สถิติการขนส่งทางอากาศ ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี ปี พ.ศ. 2561 - 2564

ปี	Domestic (ในประเทศไทย)			International (ระหว่างประเทศ)		
	เที่ยวบิน (เที่ยว/ ปี)	ผู้โดยสาร (คน)	สินค้า (กก.)	เที่ยวบิน (เที่ยว/ ปี)	ผู้โดยสาร (คน)	สินค้า (กก.)
2561	12,952	1,961,765	1,144,982	1,050	146,862	6
2562	11,475	1,746,826	828,120	865	118,171	1,748
2563	8,746	1,050,715	728,376	177	36,738	0
2564*	2,178	227,585	197,510	-	-	-

ที่มา * ปี 2564 ข้อมูลสถิติการขนส่งทางอากาศ ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 30 เมษายน 2564

ข้อมูลสถิติการขนส่งทางอากาศ ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี



หมายเหตุ - เที่ยวบิน (เที่ยว/ปี), ผู้โดยสาร (คน) และสินค้า (กก.) รวม Domestic (ในประเทศไทย)

และ International (ระหว่างประเทศ)

- ปี 2564 ข้อมูลสถิติการขนส่งทางอากาศ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 30 เมษายน 2564

4.6 ผังเมือง

กรอบการพัฒนาพื้นที่สุราษฎร์ธานี

ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีผังเมืองรวมที่ประกาศใช้บังคับจำนวน 5 ผัง ประกอบด้วย ผังเมืองรวมจังหวัด จำนวน 1 ผัง และผังเมืองรวมเมือง/ชุมชน จำนวน 4 ผัง

ผังเมืองรวมจังหวัด ปัจจุบันประกาศใช้บังคับ ครอบคลุมพื้นที่ทั้งจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผังเมืองรวมเมือง/ชุมชน

1) ผังเมืองรวมเมืองนาสาร ปัจจุบันประกาศใช้บังคับ ครอบคลุมพื้นที่เทศบาลเมืองนาสาร และพื้นที่บางส่วนขององค์การบริหารส่วนตำบลน้ำพุ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

2) ผังเมืองรวมชุมชนเกาะพะงัน ปัจจุบันประกาศใช้บังคับ ครอบคลุมพื้นที่เทศบาลตำบลเกาะพะงัน เทศบาลตำบลบ้านใต้ และเทศบาลตำบลเพชรพะงัน อำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

3) ผังเมืองรวมชุมชนเกาะแตน ปัจจุบันประกาศใช้บังคับ ครอบคลุมพื้นที่เกาะแตน หมู่ที่ 2 ตำบลดิ่งงาม ของเทศบาลนครเกาะสมุย อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี

4) ผังเมืองรวมชุมชนเกาะเต่า ปัจจุบันประกาศใช้บังคับ ครอบคลุมพื้นที่เทศบาลตำบลเกาะเต่า อำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

5) ผังเมืองรวมเมืองสุราษฎร์ธานี ปัจจุบันอยู่ระหว่างการปรับปรุงผัง ครอบคลุมพื้นที่ทั้งอำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี ได้แก่ เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี เทศบาลตำบลวัดประดู่ เทศบาลตำบลขุนทะเล องค์การบริหารส่วนตำบลมะขามเตี้ย องค์การบริหารส่วนตำบลบางไผ่ องค์การบริหารส่วนตำบลบางชนะ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองน้อย องค์การบริหารส่วนตำบลบางไทร องค์การบริหารส่วนตำบลบางโพธิ์ และองค์การบริหารส่วนตำบลคลองฉนาก อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี

6) ผังเมืองรวมเมืองเกาะสมุย ปัจจุบันอยู่ระหว่างการปรับปรุงผัง ครอบคลุมพื้นที่เกาะสมุยของเทศบาลนครเกาะสมุย อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี

7) ผังเมืองรวมเมืองพุนพิน ปัจจุบันอยู่ระหว่างการปรับปรุงผัง ครอบคลุมพื้นที่เทศบาลเมืองท่าข้าม องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเตย องค์การบริหารส่วนตำบลพุนพิน องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไทร บางส่วนขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาหัวควาย บางส่วนขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าข้าม บางส่วนขององค์การบริหารส่วนตำบลมะลวน บางส่วนขององค์การบริหารส่วนตำบลศรีวิชัย และบางส่วนขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าโรงช้าง อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

8) ผังเมืองรวมชุมชนย่านดินแดง-อปีน-สินปุน ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินการ ครอบคลุมพื้นที่เทศบาลตำบลย่านดินแดง องค์การบริหารส่วนตำบลอปีน และองค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

9) ผังเมืองรวมชุมชนพนม ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินการ ครอบคลุมพื้นที่เทศบาลตำบลพนม องค์การบริหารส่วนตำบลพนม และองค์การบริหารส่วนตำบลต้นยวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

10) ผังเมืองรวมชุมชนกาญจนดิษฐ์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินการ ครอบคลุมพื้นที่ทั้งอำเภอกาญจนดิษฐ์ ได้แก่ เทศบาลตำบลกาญจนดิษฐ์ เทศบาลตำบลท่าทองใหม่ เทศบาลตำบลช้างซ้าย เทศบาลตำบลช้างขวา

เทศบาลตำบลกรูด องค์การบริหารส่วนตำบลท่าทอง องค์การบริหารส่วนตำบลท่าทองใหม่ องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งกง องค์การบริหารส่วนตำบลพลายวาส องค์การบริหารส่วนตำบลปาร์ออน องค์การบริหารส่วนตำบลตะเคียนทอง องค์การบริหารส่วนตำบลท่าอุแท องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งรัง และองค์การบริหารส่วนตำบลคลองสระ อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

11) ผังเมืองรวมเมืองดอนสัก ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินการ ครอบคลุมพื้นที่ทั้งอำเภอดอนสัก ได้แก่ เทศบาลเมืองดอนสัก องค์การบริหารส่วนตำบลดอนสัก องค์การบริหารส่วนตำบลชลคราม องค์การบริหารส่วนตำบลไชยคราม และองค์การบริหารส่วนตำบลปากแพรก อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี

4.7 ระบบชลประทาน

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ชลประทานที่สร้างแล้วเสร็จในปี พ.ศ. 2560 จำนวน 168,870 ไร่ สูงเป็นอันดับที่ 7 ของภาคใต้

ตารางแสดงพื้นที่ชลประทานที่สร้างเสร็จแล้วสิ้นถึงปี ระดับประเทศ ภาคใต้ กลุ่มจังหวัด และระดับจังหวัด ปีงบประมาณ พ.ศ.2555 - 2560 (ไร่)

พื้นที่	2560	2561	2562	2563	2564
รวมทั้งประเทศ	29,782,043	30,257,545	31,538,356	32,664,188	32,765,554
ภาคใต้	2,859,861	3,178,000	3,197,945	3,355,840	3,432,597
กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่ง อ่าวไทย	1,402,330	1,593,880	1,622,530	1,640,808	2,308,616
จังหวัดสุราษฎร์ธานี	168,870	7,649	4,900	9,000	23,020

ที่มา : โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี (สิงหาคม 2564)

4.8 พลังงาน

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีปริมาณการใช้น้ำมันลดลง โดยปี 2563 มีปริมาณการใช้น้ำมันรวม 797.31 ล้านลิตร คิดเป็นร้อยละ 0.37 ของปี 2562

ตารางสรุปการใช้น้ำมันจำแนกตามประเภทของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในปี 2561-2563

ปี/ประเภท น้ำมัน	น้ำมัน เตา	ดีเซล	ดีเซล บี 7	ดีเซล บี 20	เบนซิน	แก๊สโซฮอล์ อี10 ออก เทน 91	แก๊ส โซฮอล์ อี 10 ออก เทน 95	แก๊ส โซฮอล์ อี 20	แก๊ส โซฮอล์ อี 85	รวม
2561	12.34	-	650.58	2.79	13.03	74.07	111.71	39.34	8.84	912.70
2562	12.61	1.91	492.62	95.51	11.04	70.28	100.01	42.44	8.63	835.05
2563	12.09	134.88	347.67	79.95	10.35	58.14	105.01	43.27	5.95	797.31

ที่มา : สำนักงานพลังงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี กันยายน 2564

ตารางสรุปเปอร์เซ็นต์การใช้น้ำมันจำแนกตามประเภทของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในปี 2561-2563

ปี/ประเภท น้ำมัน	น้ำมัน	ดีเซล	ดีเซล บี	ดีเซล ซี	เบนซิน	แก๊สโซฮอล์ อี	แก๊สโซฮอล์ อี	แก๊ส	แก๊ส	รวม
	เตา		7	20		10 ออกเทน 91	10 ออกเทน 95	โซฮอล์ อี 20	โซฮอล์ อี 85	
หน่วย/ล้านลิตร										
2561	1.36	-	71.29	0.30	1.43	8.11	12.23	4.31	0.97	100
2562	1.51	0.22	59.00	11.43	1.32	8.41	11.98	5.09	1.04	100
2563	1.51	16.92	43.60	10.02	1.30	7.30	13.18	5.42	0.75	100

ที่มา : สำนักงานพลังงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี กันยายน 2564

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีโรงไฟฟ้าฐาน ได้แก่

1. โรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนรัชชประภา อำเภอบ้านตาขุน มีความจุ 5,640 ล้านลูกบาศก์เมตร กำลังการผลิต 240 MW.
2. โรงไฟฟ้าน้ำมันดีเซล กฟผ.เกาะเต่า อำเภอกะพัง กำลังการผลิต 11.00 MW.

โรงไฟฟ้าพลังงานทดแทน ทั้งสิ้น 47 แห่ง โดยแยกตามตาราง

ลำดับ	แหล่งพลังงาน	จำนวน (แห่ง)	กำลังการผลิตติดตั้งรวม (MW)
1	โรงไฟฟ้าชีวมวล	22	100.71
2	โรงไฟฟ้าก๊าซ	21	60.33
3	โรงไฟฟ้าพลังงานสงอาทิตย์	4	13.72
รวม		47	174.76

ที่มา : สำนักงานพลังงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี กันยายน 2564

4.9 การใช้ที่ดินของจังหวัด

4.9.1 พื้นที่ป่าไม้

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีเนื้อที่ทั้งหมดจำนวน 8,174,644.93 ไร่ มีพื้นที่ป่าซึ่งกำหนดเป็นป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน 26 ป่า เนื้อที่ 3,643,588 ไร่ และมีพื้นที่ป่าอนุรักษ์ซึ่งส่วนใหญ่ทับซ้อนกับพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ คือ อุทยานแห่งชาติ จำนวน 5 แห่ง พื้นที่เตรียมการประกาศเป็นอุทยานแห่งชาติ จำนวน 1 แห่ง เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า จำนวน 4 แห่ง เขตห้ามล่าสัตว์ป่า จำนวน 2 แห่ง สวนรุกขชาติ จำนวน 1 แห่ง ในปี พ.ศ. 2562 มีเนื้อที่ป่าคงเหลือ จำนวน 2,352,357.38 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 28.78 ของเนื้อที่จังหวัด ซึ่งศูนย์สารสนเทศ

สำนักแผนงานและสารสนเทศ โดยกรมป่าไม้ ได้มีการจัดทำรายละเอียดการเปรียบเทียบข้อมูลพื้นที่ป่าไม้ในประเทศ พ.ศ.2560 - 2562 พบว่า ภาพรวมของประเทศและระดับภาคใต้นั้น มีแนวโน้มในลดลงของพื้นที่ป่า

ตารางการเปรียบเทียบข้อมูลพื้นที่ป่าของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ข้อมูล/รายการพื้นที่ป่า	พื้นที่ป่าไม้ (ไร่)			การเปลี่ยนแปลง (+/-) ปี 2558 - 2559			
	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562	2560 - 2561	ร้อยละ	2561 - 2562	ร้อยละ
ทั้งประเทศ	102,156,350.53	102,488,302.20	102,484,072.71	331,951.66	0.32	-4,229.48	0.00
ภาคใต้	11,088,343.45	11,207,228.70	11,227,760.46	118,885.25	1.07	20,531.76	0.18
-จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,342,450.01	2,353,412.71	2,352,357.38	10,962.70	0.47	-1,055.33	-0.04

ที่มา : ศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ, สำนักแผนงานและสารสนเทศ, กรมป่าไม้, 2563

4.9.2 พื้นที่ทำการเกษตร

เนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีเนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรทั้งหมด 5,082,595.28 ไร่ ประกอบด้วยเนื้อที่สูงสุดคือ ไม้ยืนต้น 4,666,946.35 ไร่ รองลงมาเป็นไม้ผล 291,541.79 ไร่ สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 86,358.91 ไร่ พื้นที่นา 29,404.51 ไร่ พืชไร่ 2,883.50 ไร่ ทุ้งหญ้าและโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ 2,538.63 ไร่ พืชสวน 1,834.49 ไร่ เกษตรผสมผสาน/ไร่นาสวนผสม 1,068.80 ไร่ และพืชน้ำ 18.30 ไร่ ตามลำดับ

ตารางแสดง เนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2563

ประเภทเนื้อที่ใช้ประโยชน์	เนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร (ไร่)
1. ไม้ยืนต้น	4,666,946.35
2. ไม้ผล	291,541.79
3. สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	86,358.91
4. พื้นที่นา	29,404.51
5. พืชไร่	2,883.50
6. ทุ้งหญ้าและโรงเรือนเลี้ยงสัตว์	2,538.63
7. พืชสวน	1,834.49
8. เกษตรผสมผสาน/ไร่นาสวนผสม	1,068.80
9. พืชน้ำ	18.30
รวม	5,082,595.28

ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน (2561-2562) จากเว็บไซต์ Agri-map. สืบค้นเมื่อวันที่ 27 เมษายน 2564

4.9.3 พื้นที่อุตสาหกรรม

รายงานความเคลื่อนไหวการลงทุนอุตสาหกรรมของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ (สะสม) ถึง วันที่ 1 ธันวาคม 2563 จำนวนทั้งสิ้น 1,019 โรงงาน เงินลงทุนรวม 65,551.14 ล้านบาท และมีจำนวนคนงาน 36,519 คน โดยจำแนกออกเป็นจำพวกโรงงานตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ได้ดังนี้

จำพวกที่	จำนวนโรงงาน (โรงงาน)	จำนวนเงินลงทุน (ล้านบาท)	จำนวนคนงาน (คน)
1	-	-	-
2	2	1.57	7
3	1,017	65,549.57	36,512
รวม	1,019	65,551.14	36,519

ความเคลื่อนไหวการลงทุนอุตสาหกรรมที่สำคัญของจังหวัด ประกอบด้วย

1. สาขาอุตสาหกรรมที่มีการลงทุนมากที่สุด 3 อันดับแรกของจังหวัด ได้แก่

1.1 อุตสาหกรรมแปรรูปไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้

ประกอบด้วย การแปรรูปไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ เช่น การแปรรูปอัดบ่อน้ำยาไม้ การผลิตไม้อัด และ ปาร์ติเกิ้ลบอร์ดจากไม้ยางพารา รองลงมาได้แก่ การเลื่อยไม้และไสไม้ และการทำผลิตภัณฑ์เครื่องเรือน ตามลำดับ ปัจจุบันมีเงินลงทุนทั้งสิ้น 14,364.57 ล้านบาท จำนวนโรงงานรวมทั้งสิ้น 219 โรงงาน คนงานรวมทั้งสิ้น 14,150 คน

1.2 อุตสาหกรรมอาหาร

ประกอบด้วย การสกัดน้ำมันปาล์มดิบ และการแปรรูป/การเก็บถนอมสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ เป็นหลัก รองลงมาได้แก่ การทำกึ่งแห้ง และการผลิตหรือถนอมอาหารพร้อมรับประทานตามลำดับ ปัจจุบันมีเงินลงทุนรวมทั้งสิ้น 5,816.82 ล้านบาท จำนวนโรงงานรวมทั้งสิ้น 135 โรงงาน คนงานรวมทั้งสิ้น 6,619 คน

1.3 อุตสาหกรรมยางและผลิตภัณฑ์ยาง

ประกอบด้วย การแปรรูปยางและผลิตภัณฑ์ยาง เช่น การผลิตยางแท่ง TTR การผลิตยางแท่ง STR 20 และยางแผ่นรมควัน รองลงมาได้แก่ น้ำยางข้น ยางสกริมเครฟ ยางสกริมบล็อก ตามลำดับ ปัจจุบันมีเงินลงทุนรวมทั้งสิ้น 3,377.83 ล้านบาท จำนวนโรงงานรวมทั้งสิ้น 67 โรงงาน คนงานรวมทั้งสิ้น 6,679 คน

2. ภาพการณ์ลงทุนด้านการอุตสาหกรรมในจังหวัด

พิจารณาข้อมูลการลงทุนอุตสาหกรรมในเดือนพฤศจิกายน 2563 มีโรงงานที่ได้รับอนุญาตใหม่เพิ่มขึ้น เปรียบเทียบกับช่วงระยะเวลาเดียวกันในปีก่อน พบว่าไม่มีอัตราการขยายตัวของจำนวนโรงงานที่ได้รับอนุญาตใหม่ เช่นเดียวกัน

การใช้ที่ดินเพื่อการอุตสาหกรรมในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในปี 2563 มีพื้นที่โรงงานทั้งสิ้น 38.197 ตารางเมตรกิโลเมตร เพิ่มขึ้นจากปี 2562 จำนวน 1.625 ตารางเมตรกิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ 1.52 โดยมีพื้นที่โรงงานเพิ่มขึ้นแต่มีจำนวนโรงงานอุตสาหกรรมลดลงเนื่องจากการแจ้งเลิกกิจการโรงงานและ

ยกเลิกตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม จำนวน 178 โรงงาน โดยในปี 2563 มีโรงงานได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการจำนวน 1,019 โรงงาน (จำพวกที่ 2 และ 3)

ปี พ.ศ.	จำนวนโรงงาน (โรง)	พื้นที่โรงงาน (ตารางเมตรกิโลเมตร)
2560	1,296	32.311
2561	1,358	34.697
2562	1,197	35.676
2563	1,019	38.197

ที่มา : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 ธันวาคม 2653

ข้อมูลผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) จังหวัดสุราษฎร์ธานี ประจำปี พ.ศ. 2563
(จำนวนเงินลงทุนน้อยกว่า 200 ล้านบาท)

ประเภทอุตสาหกรรม	จำนวนผู้ประกอบการ (SMEs)			อัตราการเปลี่ยนแปลง		
	2561	2562	2563	2560	2561	2562
รวมยอด	1,269	1,148	1,008	6.2	-9.5	-12.2
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์จากพืช	15	14	5	12.5	-6.7	-64.3
อุตสาหกรรมอาหาร	164	162	132	3.9	-1.2	-18.5
อุตสาหกรรมเครื่องตี	11	11	9	0.0	0.0	-18.2
อุตสาหกรรมสิ่งทอ	3	3	3	0.0	0.0	0.0
อุตสาหกรรมเครื่องแต่งกาย	1	1	1	0.0	0.0	0.0
อุตสาหกรรมแปรรูปไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้	250	230	118	12.3	-8	-48.7
อุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์และเครื่องเรือน	25	13	10	0.0	-48	-23.1
อุตสาหกรรมกระดาษและผลิตภัณฑ์จากกระดาษ	2	2	2	0.0	0.0	0.0
อุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์	11	9	9	8.3	-18.2	0.0
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียม	24	29	32	4.8	20.8	10.3
อุตสาหกรรมยางและผลิตภัณฑ์ยาง	66	67	62	10.7	1.5	-7.5
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์พลาสติก	19	19	18	0.0	0.0	-5.3
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์อลูมิเนียม	138	130	98	2.2	-5.8	-24.6
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์โลหะ	46	42	30	4.5	-8.7	-28.6
อุตสาหกรรมเครื่องจักรกล	5	5	5	0.0	0.0	0.0
อุตสาหกรรมผลิตยานพาหนะและอุปกรณ์	38	37	58	0.0	-2.6	56.8
อุตสาหกรรมอื่น ๆ	361	292	318	7.0	-19.1	8.9

ที่มา : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2563

5. โครงสร้างเศรษฐกิจของจังหวัด

โครงสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดสุราษฎร์ธานีโดยพิจารณามูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) ณ ราคาประจำปีในปี พ.ศ. 2562 พบว่า ขึ้นกับภาคบริการ มีมูลค่า 135,414 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 64.36 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด รองลงมาได้แก่ ภาคเกษตรกรรม มีมูลค่า 41,518 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 19.73 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด และภาคอุตสาหกรรม มีมูลค่า 33,464 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 15.91 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ดังนี้

1. สาขาเกษตรกรรม ป่าไม้ และสาขาประมง มีมูลค่า 41,518 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 19.73 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

2. สาขาการทำเหมืองแร่ และเหมืองหิน มีมูลค่า 2,601 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 1.24 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

3. สาขาอุตสาหกรรม มีมูลค่า 27,029 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 12.85 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

4. สาขาการไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำและระบบปรับอากาศ มีมูลค่า 3,291 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 1.56 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

5. สาขาการจัดการน้ำ การจัดการและการบำบัดน้ำเสียของเสีย และสิ่งปฏิกูล มีมูลค่า 543 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 0.26 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

6. สาขาการก่อสร้าง มีมูลค่า 4,866 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 2.31 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

7. สาขาการขนส่ง และการขายปลีกฯ มีมูลค่า 25,897 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 12.31 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

8. สาขาการขนส่ง และสถานที่เก็บสินค้า มีมูลค่า 7,920 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 3.76 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

9. สาขาที่พักแรมและบริการด้านอาหาร มีมูลค่า 50,077 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 23.80 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

10. สาขาข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร มีมูลค่า 2,542 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 1.21 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

11. สาขากิจกรรมทางการเงิน และการประกันภัย มีมูลค่า 10,886 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 5.17 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

12. สาขากิจกรรมเกี่ยวกับบอสังหาริมทรัพย์ มีมูลค่า 7,016 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 3.33 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

13. สาขากิจกรรมวิชาชีพ วิทยาศาสตร์ และกิจกรรมทางวิชาการ มีมูลค่า 219 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 0.10 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

14. สาขากิจกรรมการบริหารและบริการสนับสนุน มีมูลค่า 2,350 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 1.12 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

15. สาขาการบริหารราชการ การป้องกันประเทศและการประกันสังคมภาคบังคับ มีมูลค่า 8,814 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 4.19 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

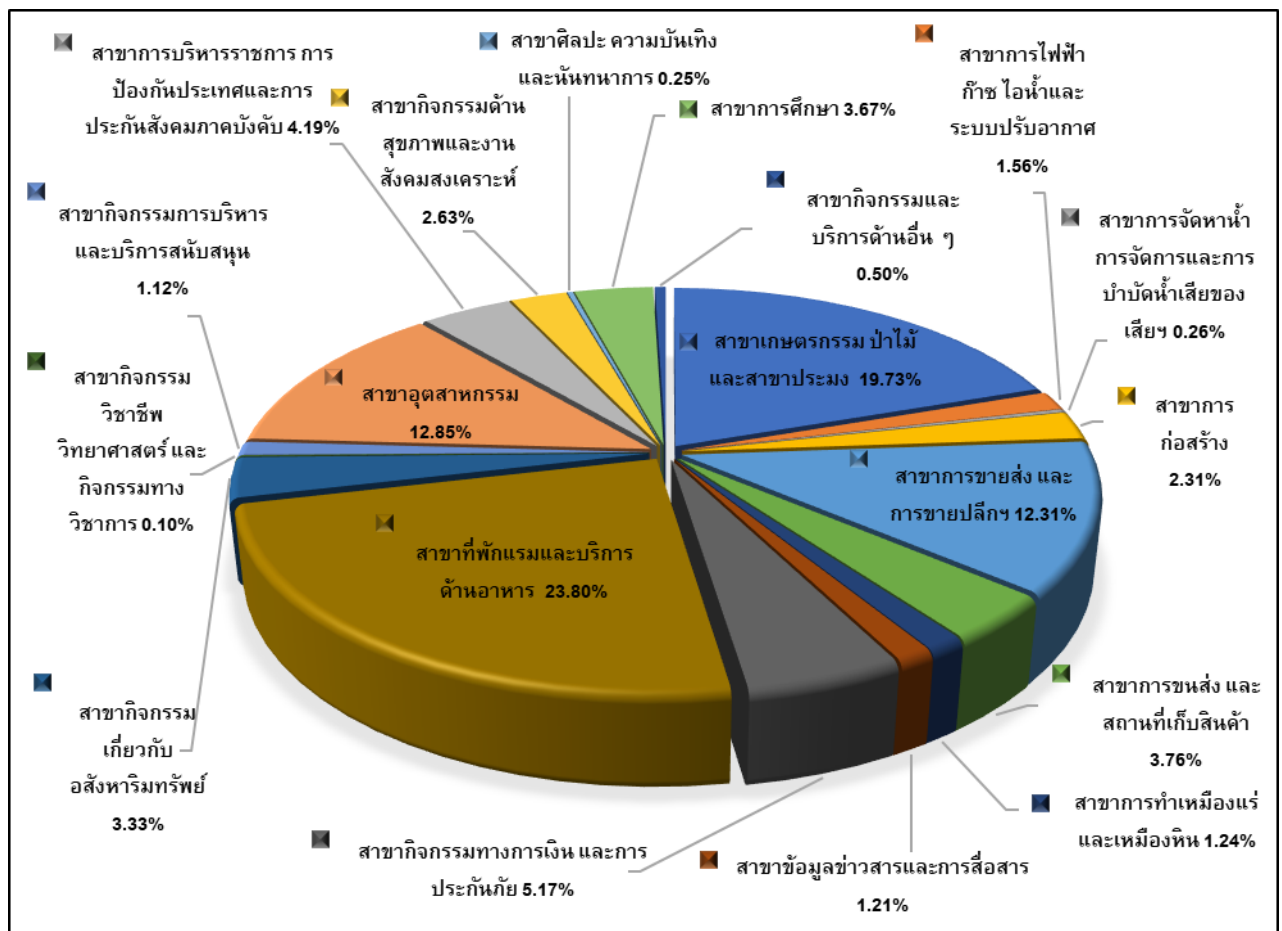
16. สาขาการศึกษา มีมูลค่า 7,725 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 3.67 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

17. สาขากิจกรรมสุขภาพและงานสังคมสงเคราะห์ มีมูลค่า 5,532 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 2.63 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

18. สาขาศิลปะ ความบันเทิงและนันทนาการ มีมูลค่า 528 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 0.25 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

19. สาขากิจกรรมและบริการด้านอื่น ๆ มีมูลค่า 1,044 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 0.50 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

กราฟแสดงโครงสร้างผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
ณ ราคาประจำปี 2562



ตารางแสดงผลผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ ราคาคงที่

ภาค / ปี พ.ศ. (ร้อยละการเปลี่ยนแปลง)	2555	2556	2557	2557	2559	2560	2561	2562
ภาคเกษตร	22,106 (15.69)	25,510 (15.40)	23,614 (-7.43)	22,814 (-3.39)	21,558 (-5.51)	21,584 (0.12)	22,468 (4.10)	23,357 (3.96)
เกษตรกรรม การป่าไม้และการประมง	22,106 (15.69)	25,510 (15.40)	23,614 (-7.43)	22,814 (-3.39)	21,558 (-5.51)	21,584 (0.12)	22,468 (4.10)	23,357 (3.96)
ภาคนอกเกษตร	84,202 (6.92)	87,721 (4.18)	87,912 (0.22)	94,017 (6.94)	98,425 (4.69)	104,589 (6.26)	104,887 (0.28)	105,429 (0.52)
การทำเหมืองแร่และเหมืองหิน	2,971 (3.07)	3,192 (7.41)	3,121 (-2.20)	2,412 (-22.74)	2,569 (6.54)	2,002 (-22.07)	1,856 (-7.28)	1,707 (-8.03)
อุตสาหกรรม	15,068 (3.11)	15,992 (6.14)	17,032 (6.50)	18,315 (7.53)	18,351 (0.20)	20,518 (11.80)	17,704 (-13.71)	17,475 (-1.29)
ไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำและระบบปรับอากาศ	3,060 (12.44)	2,939 (-3.93)	3,095 (5.29)	3,050 (-1.44)	3,215 (5.40)	3,251 (1.13)	3,228 (-0.72)	3,356 (3.97)
การจัดหาน้ำ การจัดการและ การบำบัดน้ำเสียของเสีย และสิ่งปฏิกูล	293 (5.67)	274 (-6.68)	261 (-4.46)	285 (9.14)	263 (-7.82)	276 (4.89)	281 (1.70)	309 (10.01)
การก่อสร้าง	4,191 (21.90)	3,467 (-17.27)	3,238 (-6.60)	3,231 (-0.22)	3,227 (-0.12)	2,756 (-14.61)	2,871 (4.19)	3,446 (20.01)
การขายส่งและการขายปลีก การซ่อม ยานยนต์และจักรยานยนต์	12,988 (-11.54)	12,579 (-3.15)	11,526 (-8.37)	11,976 (3.90)	13,490 (12.65)	14,192 (5.20)	13,355 (-5.90)	13,120 (-1.76)
การขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า	4,792 (6.68)	4,241 (-11.50)	5,194 (22.48)	6,048 (16.45)	5,605 (-7.33)	5,687 (1.46)	6,259 (10.06)	6,066 (-3.08)
ที่พักแรมและบริการด้านอาหาร	16,593 (26.90)	20,841 (25.60)	22,726 (9.05)	27,002 (18.81)	29,696 (9.98)	32,496 (9.43)	35,160 (8.20)	35,503 (0.98)
ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	1,751 (1.21)	1,658 (-5.32)	1,739 (4.90)	1,977 (13.71)	1,764 (-10.79)	2,156 (22.22)	2,499 (15.93)	3,253 (30.16)
กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	4,755 (14.42)	5,205 (9.45)	5,555 (6.72)	5,647 (1.66)	5,937 (5.16)	6,265 (5.50)	6,620 (5.68)	6,831 (3.18)
กิจกรรมเกี่ยวกับสิ่งทอหัตถ์	5,625 (25.76)	7,308 (29.91)	5,245 (-28.23)	5,584 (6.47)	5,521 (-1.13)	6,158 (11.53)	6,747 (9.58)	7,184 (6.47)
กิจกรรมวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และ กิจกรรมทางวิชาการ	92 (16.03)	98 (5.79)	112 (14.80)	150 (33.97)	176 (17.15)	185 (5.04)	172 (-6.58)	180 (4.47)
กิจกรรมการบริหารและบริการสนับสนุน	610 (-22.68)	855 (40.22)	1,029 (20.42)	1,142 (10.97)	1,187 (3.91)	1,375 (15.92)	1,459 (6.10)	1,441 (-1.29)
การบริหารราชการ การป้องกันประเทศ และการประกันสังคมภาคบังคับ	6,060 (16.59)	5,257 (-13.26)	4,030 (-23.33)	4,439 (10.15)	4,485 (1.03)	4,692 (4.62)	5,073 (8.12)	4,692 (-7.50)
การศึกษา	4,175 (5.81)	3,977 (-4.73)	4,144 (4.19)	3,760 (-9.27)	3,849 (2.37)	3,877 (0.74)	3,809 (-1.76)	3,740 (-1.81)
กิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคม สงเคราะห์	2,603 (6.59)	2,656 (2.01)	2,762 (3.99)	2,826 (2.32)	2,933 (3.79)	3,074 (4.82)	3,360 (9.30)	3,500 (4.16)
ศิลปะ ความบันเทิงและนันทนาการ	226 (0.31)	245 (8.30)	223 (-8.83)	308 (37.95)	409 (32.79)	496 (21.36)	503 (1.41)	525 (4.43)
กิจกรรมการบริการด้านอื่นๆ	515 (41.36)	528 (2.44)	518 (-1.96)	595 (14.91)	611 (2.80)	715 (17.01)	755 (5.51)	732 (-3.09)
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด	104,587	113,060	110,473	114,998	117,658	123,342	124,740	126,210

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ปี พ.ศ. 2562 Gross Provincial Product (GPP)

รายละเอียดสรุปตามตารางดังนี้ ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2560 – 2562

หน่วย : ล้านบาท

สาขาการผลิต	ราคาประจำปี (ล้านบาท)			โครงสร้าง(ร้อยละ)			ราคาคงที่(ล้านบาท)			อัตราการขยายตัว(%)		
	2560	2561	2562	2560	2561	2562	2560	2561	2562	2560	2561	2562
ด้านการเกษตร	46,758	39,475	41,518	22.24	19.25	19.73	21,584	22,468	23,357	0.12	4.10	3.96
ด้านการทำเหมืองแร่ และเหมืองหิน	3,205	2,895	2,601	1.52	1.41	1.24	2,002	1,856	1,707	-22.07	-7.28	-8.03
ด้านอุตสาหกรรม	33,908	27,534	27,029	16.13	13.43	12.85	20,518	17,704	17,475	11.80	-13.71	-1.29
ด้านการไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำและระบบปรับอากาศ	3,495	3,112	3,291	1.66	1.52	1.56	3,251	3,228	3,356	1.13	-0.72	3.97
ด้านการจัดหา น้ำ การจัดการและการบำบัดน้ำเสียของเสีย	495	504	543	0.24	0.25	0.26	276	281	309	4.89	1.70	10.01
ด้านการก่อสร้าง	3,812	4,035	4,866	1.81	1.97	2.31	2,756	2,871	3,446	-14.61	4.19	20.01
ด้านการขนส่ง และการขายปลีก	26,668	25,803	25,897	12.69	12.59	12.31	14,192	13,355	13,120	5.20	-5.90	-1.76
ด้านการขนส่ง และสถานที่เก็บสินค้า	7,413	8,080	7,920	3.53	3.94	3.76	5,687	6,259	6,066	1.46	10.06	-3.08
ด้านที่พักแรมและบริการด้านอาหาร	42,328	48,238	50,077	20.14	23.53	23.80	32,496	35,160	35,503	9.43	8.20	0.98
ด้านข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	1,733	1,965	2,542	0.82	0.96	1.21	2,156	2,499	3,253	22.22	15.93	30.16
ด้านกิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	9,813	10,441	10,886	4.67	5.09	5.17	6,265	6,620	6,831	5.50	5.68	3.18
ด้านกิจกรรมเกี่ยวกับอสังหาริมทรัพย์	5,943	6,568	7,016	2.83	3.19	3.33	6,158	6,747	7,184	11.53	9.58	6.87
ด้านกิจกรรมวิชาชีพ วิทยาศาสตร์ และกิจกรรมทางวิชาการ	221	209	219	0.11	0.10	0.10	185	172	180	5.04	-6.58	4.47
ด้านกิจกรรมการบริหารและบริการสนับสนุน	2,203	2,367	2,350	1.05	1.15	1.12	1,375	1,459	1,441	15.92	6.10	-1.29
ด้านการบริหารราชการ การป้องกันประเทศและการประกันสังคมภาคบังคับ	8,381	9,312	8,814	3.99	4.54	4.19	4,692	5,073	4,692	4.62	8.12	-7.50
ด้านการศึกษา	7,671	7,711	7,725	3.65	3.76	3.67	3,877	3,809	3,740	0.74	-1.76	-1.81
กิจกรรมด้านสุขภาพ และงานสังคมสงเคราะห์	4,665	5,214	5,532	2.22	2.54	2.63	3,074	3,360	3,500	4.82	9.30	4.16
ด้านศิลปะ ความบันเทิง และนันทนาการ	503	509	528	0.24	0.25	0.25	496	503	525	21.36	1.41	4.43
กิจกรรมและบริการด้านอื่น ๆ	994	1,067	1,044	0.47	0.52	0.50	715	755	732	17.01	5.51	-3.09
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด	210,211	205,017	210,396	100.0	100.0	100.0	123,342	124,740	126,210	4.8	1.1	1.2
ประชากร (1,000 คน)	1,126	1,134	1,142									
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดต่อหัวประชากร (บาท)	186,633	180,738	184,214									

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ปี พ.ศ. 2562 Gross Provincial Product (GPP)

ข้อมูลการนำเข้า – ส่งออกสินค้าสำคัญของด่านศุลกากรบ้านดอน

ปีงบประมาณ พ.ศ.2562 จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีการส่งออกและนำเข้า ณ ด่านศุลกากรบ้านดอน รวมมูลค่าการค้า 9,012.3556 ล้านบาท ประกอบด้วยสินค้าส่งออกรวม 6,465.7043 ล้านบาท สินค้าส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ แร่ยิปซัม น้ำมันเมล็ดในปาล์มดิบ น้ำมันปาล์มดิบ แร่แอนไฮไดรต์ เศษไม้อัดแท่ง สินค้านำเข้ารวม 2,546.6513 ล้านบาท โดยมีสินค้านำเข้าที่สำคัญได้แก่ ถ่านหิน ยางมะตอย เครื่องยนต์และชิ้นส่วนอะไหล่อากาศยานแก๊สแอมโมเนียเหลว และอื่นๆ เป็นต้น

สถิติชนิดสินค้านำเข้า ส่งออก ปีงบประมาณ พ.ศ.2562 รายละเอียดแสดงดังตาราง

สินค้านำเข้า	มูลค่าสินค้า (ล้านบาท)	สินค้าส่งออก	มูลค่าสินค้า (ล้านบาท)
1. ยางมะตอย	492,559,293.93	1. แร่ยิปซัม	1,775,582,057.71
2. ถ่านหินปิทูบินส์อื่น ๆ	370,282,607.79	2. น้ำมันปาล์มดิบ	943,665,137.23
3. ถ่านหินอื่น ๆ	290,918,962.00	3. แร่แอนไฮไดรต์	616,306,569.74
4. เครื่องยนต์และชิ้นส่วนอะไหล่อากาศยาน	194,885,404.34	4. น้ำมันเมล็ดในปาล์มดิบ	451,654,296.63
5. แก๊สแอมโมเนียเหลว	185,125,897.94	5. เศษไม้อัดแท่ง, เศษไม้อัดเม็ด, ไม้ขี้เลื่อยอัดเม็ด	327,432,077.87
6. ก๊าซปิโตรเลียมเหลว	47,212,510.85	6. ปูนซีเมนต์เทาบรรจุกระสอบ	107,914,022.55
7. ถั่วลยจากโรงงานผลิตกระแสไฟฟ้าจากถ่านหิน	41,197,043.93	7. เครื่องยนต์และชิ้นส่วนอะไหล่อากาศยาน	71,756,000.00
8. เศษไม้สับ	5,940,992.00	8. แร่โคโลไมต์	46,046,372.87
9. อื่น ๆ	821,534.83	9. โลหะสโตน	12,260,010.00
		10. เศษไม้สับ	4,962,024.21
		11. อื่น ๆ	8,463,686.96
รวม	1,628,944,247.61	รวม	4,366,042,255.77

ที่มา : ด่านศุลกากรบ้านดอนปีงบประมาณ 2562 (ตุลาคม 2561 - กันยายน 2562)

6. สถานศึกษาในจังหวัด

ปีการศึกษา 2563 จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีสถานศึกษาจำนวน 666 แห่ง นักเรียนจำนวน 222,395 คน ครูและบุคลากรทางการศึกษาจำนวน 12,275 คน มีอัตราส่วนครู:นักเรียน 1 : 18 จำแนกตามสังกัด

สังกัด	สถานศึกษา (แห่ง)	นักเรียน (คน)	ครูและบุคลากร ทางการศึกษา (คน)	อัตราส่วน ครู:นักเรียน
รวม	666	222,395	12,275	1:18
1. กระทรวงศึกษาธิการ	614	188,162	11,451	1:16
1.1 สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ	103	50,095	2,071	1:24

สังกัด	สถานศึกษา (แห่ง)	นักเรียน (คน)	ครูและบุคลากร ทางการศึกษา (คน)	อัตราส่วน ครู:นักเรียน
1.1.1 สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม การศึกษาเอกชน	84	41,133	2,135	1:19
1.1.2 สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอก ระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี	19	8,962	n/a	n/a
1.2 สำนักงานคณะกรรมการการศึกษา ขั้นพื้นฐาน	499	123,994	9,005	1:14
1.2.1 สพป.สุราษฎร์ธานี เขต 1	119	26,028	1,897	1:14
1.2.2 สพป.สุราษฎร์ธานี เขต 2	180	30,776	2,422	1:13
1.2.3 สพป.สุราษฎร์ธานี เขต 3	154	27,346	2,044	1:13
1.2.4 สพม.สฎ ขพ (สุราษฎร์ธานี)	44	39,074	2,527	1:15
1.2.5 โรงเรียนสังกัดสำนักบริหารงาน การศึกษาพิเศษจังหวัดสุราษฎร์ธานี	2	770	115	1:7
1.3 สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	12	14,073	375	1:38
1.3.1 วิทยาลัยอาชีวศึกษาของรัฐบาล	8	12,084	274	1:44
1.3.2 วิทยาลัยอาชีวศึกษาของเอกชน	4	1,989	101	1:20
2. สำนักงานตำรวจแห่งชาติ	4	581	49	1:12
- โรงเรียนสังกัดกองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	4	581	49	1:12
3. สำนักงานรัฐมนตรี	4	83	n/a	n/a
- โรงเรียนสังกัดสำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัด สุราษฎร์ธานี	4	83	n/a	n/a
4. กระทรวงมหาดไทย	40	16,253	n/a	n/a
- โรงเรียนสังกัดองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น	40	16,253	n/a	n/a
5. กระทรวงสาธารณสุข	1	507	51	1:10
- วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี จังหวัด สุราษฎร์ธานี	1	507	51	1:10
6. กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม	3	16,809	724	1:23

ที่มา ข้อมูล EDU statistics ณ วันที่ 25 กรกฎาคม 2563

ตารางแสดงจำนวนสถานศึกษาในจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำแนกตามระดับการศึกษาและสังกัด ปีการศึกษา 2563							
สังกัด	ระดับการศึกษา						
	ก่อนประถม	ประถม	มัธยมต้น	มัธยมปลาย	ปวช.	ปวส.	อุดมศึกษา
สพฐ.	422	455	154	50	0	0	0
เอกชน	74	46	21	13	0	0	0
ตชด.	4	4	0	0	0	0	0
พศ.	0	0	4	4	0	0	0
อปท.	35	26	10	5	2	0	0
กศน.	0	19	19	19	0	0	0
สอศ.	0	0	0	0	12	11	0
สบช.	0	0	0	0	0	0	1
อว.	0	0	0	0	0	0	3
รวม	535	550	208	91	14	11	4

ที่มา ข้อมูล EDU statistics ณ วันที่ 25 กรกฎาคม 2563

ตารางแสดงจำนวนนักเรียนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำแนกตามระดับการศึกษาและสังกัด ปีการศึกษา 2563							
สังกัด	ระดับการศึกษา						
	ก่อนประถม	ประถม	มัธยมต้น	มัธยมปลาย	ปวช.	ปวส.	อุดมศึกษา
สพฐ.	16,516	59,127	31,921	16,430	0	0	0
เอกชน	11,105	22,729	4,842	2,457	0	0	0
ตชด.	194	387	0	0	0	0	0
พศ.	0	0	58	25	0	0	0
อปท.	3,898	7,864	3,271	849	254	117	0
กศน.	0	461	3,744	4,757	0	0	0
สอศ.	0	0	0	0	9,868	3,952	253
สบช.	0	0	0	0	0	0	507
อว.	0	0	0	0	0	0	16,809
รวม	31,713	90,568	43,836	24,518	10,122	4,069	17,569

ที่มา ข้อมูล EDU statistics ณ วันที่ 25 กรกฎาคม 2563

7. สถานพยาบาล

7.1. บุคลากรสาธารณสุข

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีบุคลากรสาธารณสุขทั้งภาครัฐ รัฐวิสาหกิจและเอกชน (ไม่รวมลาศึกษาต่อ) ดังนี้

1. ภาครัฐ จำนวนและอัตราส่วนบุคลากรสาธารณสุข : ประชากรทั้งจังหวัด (1,070,220)

แพทย์	จำนวน	393 คน	อัตราส่วน	1 : 2,723
ทันตแพทย์	จำนวน	112 คน	อัตราส่วน	1 : 9,556
เภสัชกร	จำนวน	239 คน	อัตราส่วน	1 : 4,478
พยาบาลวิชาชีพ	จำนวน	2,458 คน	อัตราส่วน	1 : 435
พยาบาลเทคนิค	จำนวน	23 คน	อัตราส่วน	1 : 46,531
นักวิชาการสาธารณสุข	จำนวน	597 คน	อัตราส่วน	1 : 1,793
เจ้าพนักงานสาธารณสุข	จำนวน	266 คน	อัตราส่วน	1 : 4,023
จพ.ทันตสาธารณสุข	จำนวน	121 คน	อัตราส่วน	1 : 8,845
แพทย์แผนไทย	จำนวน	85 คน	อัตราส่วน	1 : 12,591

- โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี จำนวนและอัตราส่วนบุคลากรสาธารณสุข : ประชากรทั้งจังหวัด (1,070,220)

แพทย์	จำนวน	182 คน	อัตราส่วน	1 : 5,880
ทันตแพทย์	จำนวน	18 คน	อัตราส่วน	1 : 59,457
เภสัชกร	จำนวน	55 คน	อัตราส่วน	1 : 19,459
พยาบาลวิชาชีพ	จำนวน	999 คน	อัตราส่วน	1 : 1,071
พยาบาลเทคนิค	จำนวน	2 คน	อัตราส่วน	1 : 535,110
นักวิชาการสาธารณสุข	จำนวน	39 คน	อัตราส่วน	1 : 27,442
เจ้าพนักงานสาธารณสุข	จำนวน	13 คน	อัตราส่วน	1 : 82,325

- โรงพยาบาลเกาะสมุย จำนวนและอัตราส่วนบุคลากรสาธารณสุข : ประชากรทั้งอำเภอ (70,069)

แพทย์	จำนวน	29 คน	อัตราส่วน	1 : 2,416
ทันตแพทย์	จำนวน	9 คน	อัตราส่วน	1 : 7,785
เภสัชกร	จำนวน	14 คน	อัตราส่วน	1 : 5,005
พยาบาลวิชาชีพ	จำนวน	157 คน	อัตราส่วน	1 : 446
พยาบาลเทคนิค	จำนวน	2 คน	อัตราส่วน	1 : 35,035

- โรงพยาบาลชุมชน จำนวนและอัตราส่วนบุคลากรสาธารณสุข : ประชากรในพื้นที่ 17 อำเภอ (815,901)

แพทย์	จำนวน	163 คน	อัตราส่วน	1 : 5,006
ทันตแพทย์	จำนวน	68 คน	อัตราส่วน	1 : 11,999
เภสัชกร	จำนวน	112 คน	อัตราส่วน	1 : 7,285

พยาบาลวิชาชีพ	จำนวน	930 คน	อัตราส่วน	1 : 877
พยาบาลเทคนิค	จำนวน	8 คน	อัตราส่วน	1 : 101,988
นักวิชาการสาธารณสุข	จำนวน	106 คน	อัตราส่วน	1 : 7,697
เจ้าพนักงานสาธารณสุข	จำนวน	72 คน	อัตราส่วน	1 : 11,332
จพ.ทันตสาธารณสุข	จำนวน	53 คน	อัตราส่วน	1 : 15,394
นักการแพทย์แผนไทย	จำนวน	49 คน	อัตราส่วน	1 : 16,651

- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด/สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล : ประชากรทั้งจังหวัด (1,070,220)

แพทย์	จำนวน	2 คน	อัตราส่วน	1 : 535,110
ทันตแพทย์	จำนวน	7 คน	อัตราส่วน	1 : 152,889
เภสัชกร	จำนวน	25 คน	อัตราส่วน	1 : 42,809
พยาบาลวิชาชีพ	จำนวน	264 คน	อัตราส่วน	1 : 4,054
นักวิชาการสาธารณสุข	จำนวน	383 คน	อัตราส่วน	1 : 2,794
เจ้าพนักงานสาธารณสุข	จำนวน	181 คน	อัตราส่วน	1 : 5,913
จพ.ทันตสาธารณสุข	จำนวน	62 คน	อัตราส่วน	1 : 17,262
นักการแพทย์แผนไทย	จำนวน	24 คน	อัตราส่วน	1 : 44,593

- ศูนย์วิชาการและนอกสังกัดกระทรวงสาธารณสุข : ประชากรทั้งจังหวัด (1,070,220)

แพทย์	จำนวน	17 คน	อัตราส่วน	1 : 62,954
ทันตแพทย์	จำนวน	10 คน	อัตราส่วน	1 : 107,022
เภสัชกร	จำนวน	33 คน	อัตราส่วน	1 : 32,431
พยาบาลวิชาชีพ	จำนวน	108 คน	อัตราส่วน	1 : 9,909
พยาบาลเทคนิค	จำนวน	11 คน	อัตราส่วน	1 : 97,293
นักวิชาการสาธารณสุข	จำนวน	69 คน	อัตราส่วน	1 : 15,510
จพ.ทันตสาธารณสุข	จำนวน	6 คน	อัตราส่วน	1 : 178,370
นักการแพทย์แผนไทย	จำนวน	12 คน	อัตราส่วน	1 : 89,185

2. ภาคเอกชนและรัฐวิสาหกิจ : ประชากรทั้งจังหวัด (1,070,220)

แพทย์	จำนวน	128 คน	อัตราส่วน	1 : 8,361
ทันตแพทย์	จำนวน	5 คน	อัตราส่วน	1 : 214,044
เภสัชกร	จำนวน	42 คน	อัตราส่วน	1 : 25,481
พยาบาลวิชาชีพ	จำนวน	378 คน	อัตราส่วน	1 : 2,831
พยาบาลเทคนิค	จำนวน	8 คน	อัตราส่วน	1 : 133,778

• สัดส่วนบุคลากรสาธารณสุข (ภาครัฐ รัฐวิสาหกิจและเอกชน) : ประชากรทั้งจังหวัด (1,070,220)

แพทย์	จำนวน	521	คน	อัตราส่วน	1 : 2,054
ทันตแพทย์	จำนวน	117	คน	อัตราส่วน	1 : 9,147
เภสัชกร	จำนวน	281	คน	อัตราส่วน	1 : 3,809
พยาบาลวิชาชีพ	จำนวน	2,836	คน	อัตราส่วน	1 : 377
พยาบาลเทคนิค	จำนวน	31	คน	อัตราส่วน	1 : 34,523
นักวิชาการสาธารณสุข	จำนวน	597	คน	อัตราส่วน	1 : 1,793
เจ้าพนักงานสาธารณสุข	จำนวน	266	คน	อัตราส่วน	1 : 4,023
จพ.ทันตสาธารณสุข	จำนวน	121	คน	อัตราส่วน	1 : 8,845
แพทย์แผนไทย	จำนวน	85	คน	อัตราส่วน	1 : 12,591

3. อาสาสมัครสาธารณสุข จำนวน 19,285 คน อัตราส่วน 1 : 55

7.2 สถานบริการสาธารณสุข

สถานบริการสาธารณสุข จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีสถานบริการสาธารณสุขทั้งภาครัฐ รัฐวิสาหกิจและเอกชน ดังนี้

1. ภาครัฐ

โรงพยาบาลศูนย์	ขนาด	800	เตียง	จำนวน	1	แห่ง
โรงพยาบาลทั่วไป	ขนาด	160	เตียง	จำนวน	1	แห่ง
โรงพยาบาลชุมชน	ขนาด	120	เตียง	จำนวน	1	แห่ง
โรงพยาบาลชุมชน	ขนาด	60	เตียง	จำนวน	4	แห่ง
โรงพยาบาลชุมชน	ขนาด	30	เตียง	จำนวน	12	แห่ง
โรงพยาบาลชุมชน	ขนาด	10	เตียง	จำนวน	2	แห่ง
โรงพยาบาลสังกัดกรมสุขภาพจิต	ขนาด	1,300	เตียง	จำนวน	1	แห่ง
โรงพยาบาลสังกัดกระทรวงกลาโหม	ขนาด	30	เตียง	จำนวน	2	แห่ง
โรงพยาบาลมะเร็งสุราษฎร์ธานี	ขนาด	90	เตียง	จำนวน	1	แห่ง
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล				จำนวน	166	แห่ง
ศูนย์สุขภาพชุมชนของ รพ.				จำนวน	10	แห่ง
ศูนย์บริการสาธารณสุขเทศบาล				จำนวน	7	แห่ง
สถานีอนามัย				จำนวน	1	แห่ง
ศูนย์บริการสาธารณสุข สาขา				จำนวน	1	แห่ง

2. ภาครัฐวิสาหกิจ

สถานพยาบาลเขื่อนรัชชประภา	จำนวน	1	แห่ง
สถานพยาบาลการไฟฟ้า	จำนวน	1	แห่ง

3. ภาคเอกชน

โรงพยาบาล	จำนวน	12/507	แห่ง/เตียง
สหคลินิก	จำนวน	3	แห่ง
คลินิกแพทย์เฉพาะทาง/ทั่วไป	จำนวน	109/93	แห่ง
คลินิกทันตกรรม	จำนวน	90	แห่ง
คลินิกกายภาพบำบัด	จำนวน	12	แห่ง
คลินิกการพยาบาลและผดุงครรภ์/การผดุงครรภ์	จำนวน	202/7	แห่ง
เทคนิคการแพทย์	จำนวน	16	แห่ง
กายอุปกรณ์	จำนวน	1	แห่ง

4. ร้านขายยา

แผนปัจจุบันที่มีเภสัชกร	จำนวน	448	แห่ง
แผนปัจจุบันบรรจุเสร็จ	จำนวน	44	แห่ง
แผนปัจจุบันบรรจุเสร็จสำหรับสัตว์	จำนวน	2	แห่ง
แผนโบราณ	จำนวน	40	แห่ง

8. การท่องเที่ยว

8.1 แหล่งท่องเที่ยวสำคัญทางทะเลที่เป็นเกาะ

- เกาะสมุย เกาะที่มีชื่อเสียงในระดับนานาชาติ อยู่บริเวณอ่าวไทย พื้นที่ 1 ใน 3 ของเกาะ รายล้อมรอบภูเขา มีหาดทรายขาวสวย ชายหาดที่ทอดยาวขนานไปกับทะเล
- เกาะพะงัน เป็นเกาะที่ค่อนข้างสงบ มีความร่มรื่นของทิวไม้ริมชายหาด มีหาดทรายขาว และน้ำทะเลที่ใสจึงของเป็นเสน่ห์ของเกาะพะงัน โดยบนเกาะพะงันมีสถานที่ท่องเที่ยวหลายแห่ง เช่น น้ำตกธารเสด็จ เป็นน้ำตกที่รัชกาลที่ 5 ได้พระราชทานนามไว้ และเสด็จประพาสถึง 14 ครั้ง น้ำตกแพงเป็นน้ำตกที่สวยงามมีหลายชั้น เช่น แพงน้อย ธารน้ำรัก ธารกล้วยไม้มีน้ำตลอดทั้งปีแสดงถึงความสมบูรณ์ของผืนป่า มีทางเดินป่าไปยังโดมศิลาซึ่งเป็นจุดชมวิวและชมพระอาทิตย์ตกที่สวยงาม
- เกาะเต่า เป็นเกาะที่มีธรรมชาติและความสมบูรณ์ของชีวิตใต้ทะเล สวยงามด้วยแนวปะการังทั้งน้ำตื้นและน้ำลึก
- เกาะนางยวน เป็นเกาะที่มีเกาะเล็ก 3 เกาะเชื่อมกันเวลาที่น้ำลง มีหาดทรายเนื้อละเอียดขาวน้ำทะเลใส มีปะการังน้ำตื้นและน้ำลึกที่ยังสมบูรณ์และสวยงาม
- หมู่เกาะอ่างทอง เป็นอุทยานแห่งชาติทางทะเลแห่งที่สอง ประกอบด้วยเกาะต่าง ๆ 42 เกาะ ส่วนมากเป็นเกาะหินปูน หมู่เกาะนี้เดิมเป็นเขตหวงห้ามของทหารเรือ แต่ก็ได้มีราษฎรอพยพไปตั้งบ้านเรือน โดยประกอบอาชีพทำสวนมะพร้าว จับปลา และเก็บรังนก

- เกาะแตน เป็นเกาะที่ตั้งงามด้วยธรรมชาติอันเงียบสงบ มีชายหาดที่ยาว ประกอบด้วยแนวปะการังและชายฝั่งที่ค่อนข้างสมบูรณ์

- ทะเลใน ทะเลสาบกลางภูเขา อยู่บนเกาะแม่เกาะ เป็นปรากฏการณ์ทางธรณีวิทยา โดยเกิดจากแอ่งหินปูนที่ยุบตัว ทะเลในมีลักษณะเป็นวงรี มีทิวทัศน์สวยงาม

8.2 แหล่งท่องเที่ยวสำคัญทางศาสนา วัฒนธรรม และโบราณสถาน

- สวนโมกขพลาราม อยู่บริเวณเขาพุทททอง เดิมชื่อวัดธารน้ำไหล ท่านพุทธทาสภิกขุเป็นผู้ริเริ่มสร้างขึ้นเพื่อเป็นสถานที่แสวงหาความสงบและศึกษาธรรม พื้นที่โดยรอบร่มรื่นเหมาะสำหรับเป็นที่ฝึกอบรมจิตใจ และศึกษาพุทธศาสนา

- พระพุทธรูปจำลอง (วัดมะเตือหวาน) ตั้งอยู่บนเกาะพะงัน บนยอดเขามีมณฑปพระพุทธรูปจำลอง และจากเชิงเขาจะมีบันไดให้ขึ้นไปนมัสการพระพุทธรูป

- วัดเขาสุวรรณประดิษฐ์ ตั้งอยู่อำเภอดอนสัก พระครูสุวรรณประดิษฐ์การ หรือหลวงพ่ोज้อย เกจิอาจารย์ชื่อดังแห่งภาคใต้เป็นผู้บุกเบิกสร้างขึ้น และมรณภาพเมื่อปี พ.ศ. 2536 แต่ยังคงอยู่ในโลงแก้วภายในอุโบสถ บนยอดเขายังเป็นที่ประดิษฐานพระเจดีย์ บรรจุพระบรมสารีริกธาตุ

- วัดเขาถ้ำ (สวนสุวรรณโชติการาม) ตั้งอยู่บนยอดเขาข้าวแห้ง เป็นสำนักสงฆ์ที่มีผู้นิยมมานั่งวิปัสสนาทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ

- วัดพระบรมธาตุไชยาราชวรวิหาร ตั้งอยู่ตำบลเวียง โดยองค์พระเจดีย์เป็นโบราณสถานที่สร้างขึ้นตามแบบลัทธิมหายาน ตั้งแต่ครั้งอาณาจักรศรีวิชัยรุ่งเรือง รอบองค์พระธาตุมีเจดีย์เล็กๆ 4 ทิศ ล้อมรอบด้วยวิหารคด ซึ่งประดิษฐานพระพุทธรูปเก่าแก่ขนาดต่างๆ ทั้ง 4 ด้าน

- วัดรัตนาราม หรือวัดแก้ว ตั้งอยู่ที่ตำบลเลม็ด อำเภอไชยา เป็นวัดเก่าแก่ มีโบราณสถานที่สำคัญเรียกว่า เจดีย์วัดแก้ว เป็นโบราณสถานสถาปัตยกรรมศรีวิชัย ลักษณะของเจดีย์เป็นสถาปัตยกรรมแบบก่ออิฐไม่ถือปูน ฐานล่างเป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส มีมุข 4 ด้าน ระหว่างมุขทำเป็นย่อมุมไม้สิบสอง ชุ่มด้านทิศตะวันออก มีทางเดินไปห้องกลางขององค์เจดีย์ ภายในชุ่มมีพระพุทธรูปปางมารวิชัยประดิษฐานอยู่ทุกซุ้ม

- พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติไชยา ตั้งอยู่ฝั่งตรงข้ามวัดพระบรมธาตุไชยาราชวรวิหาร อาคารหลังแรกด้านหน้าจัดแสดงประติมากรรมศิลาและสำริดที่ค้นพบในเมืองไชยาเก่า ได้แก่ เทวรูปพระนารายณ์ พระโพธิสัตว์อวโลกิเตศวร ส่วนอาคารที่สอง เป็นที่จัดแสดงหลักฐานสมัยก่อนประวัติศาสตร์ตั้งแต่สมัยทวารวดี ศรีวิชัย ลพบุรี สุโขทัย อยุธยา

8.3 อุทยานแห่งชาติ แหล่งท่องเที่ยวตามธรรมชาติ

- อุทยานแห่งชาติเขาสก ครอบคลุมพื้นที่อำเภอบ้านตาขุน อำเภอพนม และอำเภอคีรีรัฐนิคม สภาพโดยทั่วไปเป็นภูเขาหิน และภูเขาหินปูนสูงสลับซับซ้อน มีแนวหน้าผาสูงชัน ด้านทิศเหนือเป็นแหล่งน้ำขนาดใหญ่

เกิดจากการก่อสร้างเขื่อนรัชชประภา มีป่าไม้และสัตว์ป่าอุดมสมบูรณ์ พันธุ์ไม้หายาก ที่พบในเขตอุทยานฯ ได้แก่ ปาล์มหลังขาว และ ดอกบัวผุด

- อุทยานแห่งชาติคลองพนม เป็นภูเขาหินปูนเรียงสลับซับซ้อน และมีป่าที่อุดมสมบูรณ์ มีลำธารใหญ่น้อยจำนวนมาก ซึ่งลำธารนี้ไหลรวมกับคลองสกและคลองสกไหลไปรวมกับคลองแสง เป็นต้นกำเนิดของคลองพุมดวง ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของแม่น้ำตาปี

- อุทยานแห่งชาติไทร้มเย็น ครอบคลุมพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติปากคลองน้ำเฒ่า อำเภอบ้านนาสาร อำเภอกาญจนดิษฐ์ และอำเภอเวียงสระ

- เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองทุ่งทอง ตั้งอยู่ตำบลเขาตอก สภาพพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ลุ่มสลับกับหนองน้ำ

- อุทยานแห่งชาติธารเสด็จ – เกาะพะงัน (เตรียมการ) มีสภาพป่าที่อุดมสมบูรณ์ มีพืชหลากหลายชนิดและมีกล้วยไม้ที่ลำต้นใหญ่ที่สุดในโลก

- อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง เป็นหมู่เกาะในอ่าวไทยท้องที่ตำบลอ่างทอง อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี อยู่ห่างจากเกาะสมุยและเกาะพะงันไปทางทิศตะวันตกประมาณ 20 กิโลเมตร ประกอบด้วยหมู่เกาะต่าง ๆ 42 เกาะ

- อุทยานแห่งชาติแก่งกรุง ตั้งอยู่ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ครอบคลุมพื้นที่อำเภอท่าชนะ อำเภอไชยา อำเภอท่าฉาง และอำเภอวิภาวดี เป็นอุทยานที่มีสภาพป่าเป็นเทือกเขาสลับซับซ้อน มีสถานที่น่านั่งรมย์สำหรับพักผ่อนหย่อนใจ เช่น น้ำตก ลำน้ำ บ่อน้ำร้อน ภูเขา ซึ่งมีทัศนียภาพที่สวยงาม เป็นป่าต้นน้ำลำธารที่หล่อเลี้ยงชาวจังหวัดสุราษฎร์ธานีและจังหวัดชุมพร มีเนื้อที่ประมาณ 338,125 ไร่ หรือ 541 ตารางกิโลเมตร แก่งกรุงเป็นชื่อแก่งขนาดใหญ่ในลำน้ำคลองยัน ในอดีตการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยดำเนินการสำรวจเพื่อก่อสร้างเขื่อนอนกประสงค์ ปัจจุบันได้ชะลอโครงการดังกล่าวไว้

8.4 แหล่งท่องเที่ยวชุมชน

- หมู่บ้านพุมเรียง อยู่ที่ตำบลพุมเรียง อำเภอไชยา เป็นชุมชนชาวมุสลิม ส่วนใหญ่มีอาชีพทอผ้าไหม ผ้าไหมพุมเรียงเป็นผ้าทอยกดิ้นเงิน หรือดิ้นทองสวยงาม คุณภาพดี มีลวดลายอันเป็นเอกลักษณ์ของชาวพุมเรียง ได้แก่ ลายราชวัตร ดอกโคม ลายดอกพิกุล ลายนพเก้า และลายยกเบ็ด

- แหลมโพธิ์ มีทะเลที่หน้าท่องเที่ยวแห่งหนึ่งของตำบลพุมเรียง มีอาหารทะเลขึ้นชื่อโดยเฉพาะ “หอยขาว”

- คลองร้อยสาย เป็นพื้นที่ชุมชนที่อยู่ใกล้ตัวเมืองสุราษฎร์ธานี ในบริเวณแม่น้ำตาปี ซึ่งมีวิถีชีวิตที่ยังคงใช้เรือเป็นพาหนะท้องถิ่นในการเดินทางสัญจร และยังมีกิจกรรมต่างๆ ของชาวบ้าน เช่น การทำสวนเกษตร การทำประมงพื้นบ้าน ล่องเรือ ชมหิ่งห้อย ชมป่าชายเลน ชมบ้านโบราณ ชมการสาธิตการทำหัตถกรรมกะลามะพร้าว นมัสการหลวงพ่อบ้านสุข ณ วัดบางไปไม้

- กลุ่มท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์บ้านถ้ำผิง อยู่ตำบลตันหยวน อำเภอพนม ได้ชื่อมาจากภูเขาสูงหนึ่งที่มีผิงอาศัยอยู่ สภาพโดยทั่วไปเป็นหุบเขา และถ้ำหินปูน แหล่งท่องเที่ยวในชุมชนได้แก่ บึงมหัศจรรย์น้ำต้นทรายดูด ดอกไม้สีดำ ถ้ำประวัติศาสตร์สมรภูมิ และน้ำตกธารพุกษาและน้ำตกบางคูด

- ชุมชนท่องเที่ยวลีเล็ด อยู่ตำบลลีเล็ด อำเภอพุนพิน แหล่งท่องเที่ยวในชุมชนได้แก่ ป่าชายเลนบ้านลีเล็ด ตั้งอยู่ในพื้นที่อ่าวบ้านดอน และกิจกรรมชมวงจระเข้หึ่งห้อย ชมผืนป่าชายเลนที่ชุมชนร่วมกันอนุรักษ์ไว้
- ชุมชนท่องเที่ยวบางใบไม้ อยู่ตำบลบางใบไม้ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี สภาพทั่วไปของชุมชนบางใบไม้ มีลำคลองหลายสายไหลมาบรรจบกันเป็นพื้นที่ที่มีน้ำล้อมรอบเป็นเกาะ อาชีพชาวบ้านส่วนใหญ่ทำสวนมะพร้าวและประมงน้ำกร่อย
- ชุมชนท่องเที่ยวบ้านยวนสาว อยู่ตำบลท่าขนอน อำเภอคีรีรัฐนิคม ลักษณะพื้นที่เป็นที่ราบเชิงเขา และภูเขาสูง มีความอุดมสมบูรณ์ แหล่งท่องเที่ยวในชุมชนได้แก่ หินพัด (หินปู - หินยา) น้ำตกบ้านยวนสาวสูง 15 ชั้น หินช้าง และคลองกะเปา
- ชุมชนท่องเที่ยวเขาเพ-ลา อยู่ตำบลสมอทอง อำเภอท่าชนะ มีโบราณสถานเก่าแก่ชื่อว่าเมืองไชยหา และถ้ำเพลา(เพ-ลา) ปากน้ำท่ากระจาย ศูนย์ศึกษาธรรมชาติป่าพรุคันธุลี ซึ่งมีความหลากหลายทางพันธุกรรม และพืชสมุนไพร
- ชุมชนท่องเที่ยวบ้านช่องช้าง อยู่ตำบลพรุพี อำเภอนาสาร เดิมเป็นแหล่งอุดมสมบูรณ์ เคยเป็นแหล่งอาศัยของโขลงช้างเป็นที่มาของชื่อหมู่บ้าน แหล่งท่องเที่ยวในชุมชนได้แก่ อนุสรณ์สถานบ้านช่องช้าง กลุ่มตีเหล็ก ป่าโบราณสันเขื่อน “ไซบีเรียแห่งป่าใต้”
- ชุมชนท่องเที่ยวบึงขุนทะเล ตำบลขุนทะเล อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี เป็นเส้นทางขนส่งทางทะเล การขุดค้นพบเรือสินค้าขนาดใหญ่ กิจกรรมที่น่าสนใจได้แก่ ชมการทำตาลมะพร้าวแห้งเดียวในภาคใต้ ลองเรือศึกษาธรรมชาติ ชมวิถีชุมชนแบบชาวบ้าน และชมหึ่งห้อยพันธุ์ตัวใหญ่กลางบึงขุนทะเล
- ชมรมท่องเที่ยวเชิงนิเวศอำเภอวิภาวดี เป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ กิจกรรมของกลุ่มได้แก่ การล่องแก่งตามลำน้ำคลองยัน สาธิตการเพาะเห็ดนางฟ้า เดินป่าดูนก
- ชุมชนท่องเที่ยวบ้านบางโพธิ์ อยู่ตำบลบางโพธิ์อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี มีจุดเด่นคือ สภาพธรรมชาติริมน้ำสมบูรณ์ มีหึ่งห้อยจำนวนมาก และวิถีชุมชนชนบทใจกลางเมืองการทำประมงพื้นบ้านผักปลอดสารพิษ
- กลุ่มท่องเที่ยวเชิงศิลปวัฒนธรรมอำเภอไชยา อยู่ตำบลพุมเรียง อำเภอไชยา เป็นชุมชนโบราณที่เป็นศูนย์กลางความรุ่งเรืองในอดีต แหล่งท่องเที่ยวในชุมชนได้แก่ แหลมโพธิ์ เกาะเสียด สุสานเจ้าเมืองไชยา วัดพระบรมธาตุไชยา บ่อน้ำพุร้อน เจดีย์วัดแก้ว
- ชุมชนท่องเที่ยวบ้านสิงขร อยู่ตำบลสิงขร อำเภอคีรีรัฐนิคม มีเขาวัดถ้ำสิงขร ซึ่งมีถ้ำโบราณที่งดงามผนังถ้ำประดับด้วยเครื่องลายครามสมัยโบราณ กิจกรรมของการท่องเที่ยวชุมชนได้แก่ นมัสการหลวงพ่อบุณ วัดถ้ำสิงขร ชมหินงอก หินย้อย เล่นน้ำคลองน้ำใส
- ชมรมการท่องเที่ยวชุมชนเชิงนิเวศบ้านหินลาด ตำบลน้ำหัก อำเภอคีรีรัฐนิคม อุดมไปด้วย ป่าไม้ ทรัพยากรทางธรรมชาติ กิจกรรมการท่องเที่ยวของชุมชนได้แก่ ปลูกไปเที่ยวไปโดย 1 คน 1 ต้น การทำขนมจีนเส้นสด ทำข้าวหลาม

- เครือข่ายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อำเภอท่าฉาง อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี กิจกรรมการท่องเที่ยวของชุมชนได้แก่ การปลูกป่าชายเลน ล่องเรือชมวิถีชีวิตชาวบ้าน ชมหิ่งห้อย ชมนก การเพาะพันธุ์ปูเปรี๊ยะ การอาบน้ำพุร้อน
- กลุ่มท่องเที่ยวชุมชนเลม็ด ตำบลเลม็ด อำเภอไชยา มีภูมิศาสตร์เป็นที่สูง ลุ่มทะเล เป็นชุมชนโบราณ กิจกรรมการท่องเที่ยวของชุมชนได้แก่ ชมการผลิตไข่เค็ม อสม. ชมการทำนาข้าวพื้นเมือง ป่าชุมชน ชิมอาหารทะเลสดๆ
- กลุ่มท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ประวัติศาสตร์ ค่าย 357 อยู่ตำบลบ้านส้อง อำเภอเวียงสระ ลักษณะภูมิประเทศเป็นพื้นที่ป่าต้นน้ำคลองตาล อุดมด้วยผืนป่าและธาร กิจกรรมการท่องเที่ยวของชุมชนได้แก่ ร่องรอยประวัติศาสตร์ค่าย 357 เดินป่า ชมน้ำตก 357
- กลุ่มชุมชนบ้านนางำ ตำบลดอนสัก ถือเป็นชุมชนที่เป็นสถานที่ท่องเที่ยวที่มีทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่มีความอุดมสมบูรณ์บ้านนางำมีความโดดเด่นด้านการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ และกิจกรรมพักผ่อนหย่อนใจ เส้นทางท่องเที่ยวหลักประกอบไปด้วย 2 เส้นทาง ได้แก่ เส้นทางเดินเรือและทางทะเล และเส้นทางเดินเท้าท่องเที่ยวเชิงนิเวศ

8.5 แหล่งท่องเที่ยวอื่นๆ ตามธรรมชาติ

- เขื่อนรัชชประภา (เขื่อนเชี่ยวหลาน) ตั้งอยู่อำเภอบ้านตาขุน เป็นเขื่อนหินทิ้งแกนดินเหนียว อนุกรมประสงค์ สูง 95 เมตร ยาว 700 เมตร บริเวณเขื่อนและอ่างเก็บน้ำมีบรรยากาศร่มรื่นด้วยต้นไม้ใหญ่ และสวนสวยงาม ภูเขาหินปูนที่อยู่ในเขื่อนมีรูปร่างต่าง ๆ แปลกตาสวยงามตามธรรมชาติ
- น้ำตกกิวภาวดี มีต้นน้ำกำเนิดจากเทือกเขาแดน และไหลลงตามลำน้ำคลองพาย น้ำตกมีจำนวน 9 ชั้น แต่ละชั้นมีความสูงและสวยงามมาก บริเวณน้ำตกเป็นเขตป่าสงวนอุดมไปด้วยไม้ใหญ่หลายชนิดให้ความชุ่มชื้น ควรแก่การพักผ่อน
- สถานีพัฒนาและส่งเสริมอนุรักษ์สัตว์ป่าเขาท่าเพชร ตั้งอยู่ในอำเภอเมือง เป็นป่าแบบป่าดิบแล้ง ป่าเบญจพรรณ ซึ่งประกอบด้วย ไม้ตะเคียนทราย ไม้คอแลน กระบก หวายแดง เป็นต้น รอบบริเวณร่มรื่นด้วยต้นไม้ใหญ่มากมาย บนยอดเขาสามารถชมทิวทัศน์รอบตัวเมืองสุราษฎร์ได้โดยรอบ นอกจากนี้ยังเป็นที่ตั้งของพระธาตุศรีสุราษฎร์ในพระบรมราชูปถัมภ์ สร้างขึ้นเมื่อ พ.ศ. 2500 เป็นปูชนียสถานองค์แรกของชาวบ้านดอน ต่อมาพระธาตุชำรุดมีรอยร้าวที่ฐานพระธาตุจึงถูกรื้อแล้วสร้างขึ้นใหม่เป็นทรงสูงเรียวยาวลักษณะคล้ายลำเทียน นับว่าเป็นสถาปัตยกรรมที่สวยงาม
- สถานที่ฝึกยิง “วิทยาลัยฝึกยิงเพื่อการเกษตร” มีการสาธิตและบรรยายหลักสูตรการฝึกยิงก้าง
- ถ้ำขมิ้น ตั้งอยู่ที่อำเภอนาสาร เป็นถ้ำขนาดใหญ่โตมีหินงอกหินย้อยสวยงาม และเป็นที่พักอาศัยทางด้านโบราณคดี ศาสนา ธรณีวิทยา และสัตววิทยา
- บ่อน้ำร้อนท่าสะทอน หรือ บ่อน้ำพุร้อนรัตนโกสัยตั้งหมู่ที่ 6 ตำบลท่าสะทอน อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงสุขภาพที่มีชื่อเสียงของบ้านท่าสะทอนที่นักท่องเที่ยวนิยมมาแช่น้ำร้อน

เพื่อการพักผ่อนหย่อนใจและรักษาอาการปวดเมื่อย ซึ่งบ่อน้ำร้อนดังกล่าวนี้เป็นบ่อน้ำร้อนที่มีลักษณะแบบเปิดโล่ง จึงเหมาะสำหรับการแช่เท้าและแช่ตัว ภายในบ่อน้ำร้อนอุณหภูมิประมาณ 70 องศาเซลเซียส นอกจากนี้บริเวณบ่อน้ำร้อนยังมีสวนสาธารณะและสนามเด็กเล่น และมีบ้านพักเพื่อให้บริการแก่ผู้มาแช่น้ำร้อนอีกด้วย การเดินทางจากอำเภอเมืองสุราษฎร์ธานีใช้เส้นทางหมายเลข 401 ผ่านถนนทางรถไฟและผ่านตลาดตำบลบ่อกรังประมาณ 4 กิโลเมตร เมื่อพบทางแยกขวามือเข้าสู่บ้านห้วยลึก ซึ่งเป็นเส้นทางไปบ่อน้ำร้อนท่าสะท้อน ระยะทางประมาณ 3 กิโลเมตร

- คลองสก อำเภอพนม สุราษฎร์ธานี มีกิจกรรมล่องเรือ ล่องแพ โดยการล่องแพไปตามน้ำทำให้สามารถสัมผัสบรรยากาศธรรมชาติที่สวยงาม มีการทำมงกุฎที่ทำขึ้นมาจากแบมบุราฟให้นักท่องเที่ยวได้สวมใส่ ซึ่งลักษณะของแบมบุราฟนี้มีความสวยงามเป็นเอกลักษณ์ แต่กันแดดได้ไม่ค่อยดี นับว่าเป็นเสน่ห์อีกแบบของการล่องแพ นอกจากนี้ยังมีการล่องเรือไปตามน้ำก็จะพิกจิบกาแพในกระบอกไม้ไผ่ กลิ่นหอมจากกระบอกไม้ไผ่ การล่องเรื่อนั้นใช้เวลาประมาณ 30-40 นาที

- ป่าต้นน้ำ บ้านน้ำราด ตั้งอยู่ที่ ต.บ้านท่าเนียบ อ.คีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี การเดินทางจากถนนหลัก กิโลเมตรที่ 44 เข้ามาระยะทางประมาณ 10 กิโลเมตร เป็นแหล่งท่องเที่ยวชุมชนแห่งใหม่ที่ประกอบด้วยต้นน้ำลำธารขนาดเล็ก น้ำใส

- คลองน้ำใส ชื่อดังกล่าวสื่อถึงลำธารขนาดเล็กที่มีน้ำใสซ่อนตัวอยู่ภายใต้ภูเขาขนาดเล็ก ขณะที่เหนือลำคลองแห่งนี้ปกคลุมไปด้วยต้นไม้น้อยใหญ่ ให้ความร่มรื่นตลอดลำคลอง สามารถเล่นน้ำได้ตลอดทั้งวัน ไม่ต้องกลัวแสงแดด ที่สำคัญคลองน้ำใส หรือคลองหลอกตา ที่ชาวบ้านแถบนั้นเรียกขานมาตั้งแต่สมัยโบราณนั้นเป็นต้นกำเนิดของแหล่งน้ำแร่ธรรมชาติที่เกิดจากตาน้ำผุดขึ้นมาจากใต้ดิน ใสสะอาด โดยลำคลองมีความกว้างประมาณ 5-6 เมตร ความยาวประมาณ 3 กิโลเมตร และความลึกประมาณ 2.5 เมตร น้ำจากคลองดังกล่าวนี้ไหลลงสู่คลองพุมดวง นอกจากนี้ห่างจากคลองน้ำใสประมาณ 2 กิโลเมตรมีบ่อน้ำแร่ร้อนที่มีอุณหภูมิประมาณ 38-40 องศาเซลเซียส ซึ่งเหมาะแก่การลงไปแช่เพื่อรักษาสุขภาพร่างกายอีกด้วย

8.6 แหล่งท่องเที่ยวแปลกใหม่

- ถ้ำปะการัง ตั้งอยู่ที่ตำบลเขาพัง อำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นถ้ำที่มีหินงอกหินย้อยสวยงามมากมาย ใช้เวลาเดินทางประมาณ 1 ชั่วโมง ทางเดินเป็นดินเหนียวสลับก้อนหิน หากวันไหนฝนตกทางจะมีความลื่นมาก เพราะฉะนั้นผู้ที่เดินทางมาควรต้องเตรียมรองเท้าให้ดี ก่อนเข้าไปในถ้ำจะมีเจ้าหน้าที่ของอุทยานพาเข้าไปชมหินงอกหินย้อยตามจุดต่าง ๆ โดยเจ้าหน้าที่จะอธิบาย และเป็นผู้ดูแล

- จุดชมวิวจอห์น-สุวรรณ (เกาะเต่า) นอกจากการดำน้ำดูฝูงปลาและปะการังที่สวยงามซึ่งเป็นสถานที่ขึ้นชื่อของเกาะเต่าแล้ว ยังมีสถานที่ท่องเที่ยวอีกแห่งหนึ่ง คือ อ่าวม่วงที่มีทิวทัศน์สวยงาม สามารถชมทะเลแหวกมุมได้มุมที่สวยงาม และสามารถถ่ายรูปมุมสูงจากเกาะนางยวนได้อีกด้วย

- วัดคุณาราม ตั้งอยู่บนทางหลวงหมายเลข 4169 เทศบาลนครเกาะสมุย อำเภอเกาะสมุยเป็นวัดที่มีสังฆารหลวงพ่อดังที่ไม่เฝ้าเปื่อยบรรจุในโลงแก้วในท่านั่งสมาธิ เนื่องจากหลวงพ่อดังเป็นนักปฏิบัติ

กัมมัญฐาน ก่อนท่านละสังขารจึงสั่งให้ลูกศิษย์ทำโรงศพแบบท่านั่งไว้ โดยทางวัดเปิดให้นมัสการที่ศาลาด้านหน้าเท่านั้น เป็นวัดที่เป็นที่เคารพบูชาของคนในท้องถิ่นและนักท่องเที่ยวเข้ามาสักการะบูชามากมาย

- Hug Village ฮักวิลเลจ หรือ หมู่บ้านแห่งรัก อยู่ใกล้กับเกาะแรต และท่าเรือเฟอร์รี่ อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นสถานที่ท่องเที่ยวที่สวยงามแห่งหนึ่ง ภายในมีคาเฟ่ ให้บริการอาหาร เค้ก และเครื่องดื่ม มีมุมถ่ายรูปมากมายทั้งมาเป็นคู่รักและครอบครัว มีสนามเด็กเล่น จุดชมวิวที่สวยงาม ริมทะเลสามารถมองเห็นเกาะแรตได้ในมุมที่สวยงาม

- สะพานแขวน วัดเขาพัง เป็นสะพานข้ามคลองพระแสงที่อยู่ก่อนถึงทางเข้าเขื่อนเชี่ยวหลาน และด้วยความสูงของสะพานจึงทำให้มองเห็นวิวทิวทัศน์ที่มีฉากหลังเป็นเขาเทพพิทักษ์อย่างสวยงาม ทั้งยังเป็นจุดที่ขึ้นชื่อในเรื่องของการชมวิวยพระอาทิตย์ตกในยามเย็นที่งดงามไม่แพ้สถานที่อื่น ๆ นักท่องเที่ยวส่วนใหญ่จึงนิยมมาเที่ยวที่นี่ในตอนเย็น เพราะจะได้สัมผัสกับบรรยากาศสุดโรแมนติคและได้ชมพระอาทิตย์ตก

- ภูเขาทรายเหมือนเกาะ และภูเขาทรายเหมือนเกาะ ตั้งอยู่ในเขตอำเภอบ้านนาสาร โดยมีลักษณะเป็นภูเขาทรายที่มีความสูงต่ำตั้งเรียงสลับกันไปมา อีกทั้งยังมีลวดลายที่เป็นต่งงานศิลปะชั้นเอกที่ถูกสร้างสรรค์ขึ้นจากธรรมชาติ จึงทำให้ดูงดงามและเป็นเอกลักษณ์ และป่าเขียวขจีล้อมรอบ จึงทำให้ที่นี่มีบรรยากาศเย็นสบาย และเงียบสงบ เหมาะกับการท่องเที่ยวเพื่อผ่อนคลายเป็นที่สุด

- ถ้ำน้ำตกผาแดง ตั้งอยู่ที่อำเภอชัยบุรี ซึ่งเป็นเขตต่อแดนกับจังหวัดกระบี่ นับว่าเป็นอีกหนึ่งสถานที่ท่องเที่ยวแสนมหัศจรรย์ที่ถูกสร้างขึ้นโดยธรรมชาติ ซึ่งภายในถ้ำมีหินงอกหินย้อยที่มีรูปร่างแปลกตาและงดงาม โดยเฉพาะใจกลางถ้ำที่มีหินย้อยลงมามีลักษณะคล้ายกับผ้าม่านผืนใหญ่ สร้างความตื่นตาตื่นใจให้กับนักท่องเที่ยวที่มาเที่ยวชมได้ไม่น้อย

9. ศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม

9.1 ศาสนา

ประชากรโดยส่วนใหญ่ในจังหวัดสุราษฎร์ธานีนับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 98.06 และมีวัดจำนวนมากถึง 362 วัด แยกเป็นมหานิกาย 347 วัด ธรรมยุติ 15 วัด ศาสนาอิสลาม ร้อยละ 1.69 ที่เหลือนับถึงศาสนาคริสต์และอื่นๆ

ร้อยละของประชากรที่นับถือและจำนวนศาสนสถาน

ศาสนา	ร้อยละของประชากร	วัด	มัสยิด	โบสถ์	โบราณสถาน	โบราณวัตถุ
พุทธ	98.06	362 แห่ง				
อิสลาม	1.69		51 แห่ง			
คริสต์	0.25			69 แห่ง		
อื่นๆ					191 แห่ง	2,370 ชิ้น

ที่มา: สำนักงานวัฒนธรรมสุราษฎร์ธานี

9.2 ประเพณีและวัฒนธรรม

1. ประเพณีชักพระ – ทอดผ้าป่า และแข่งขันเรือยาว มีอีกชื่อ คือ งานเดือนสิบเอ็ด ซึ่งเป็นเวลาเดียวกับเทศกาลออกพรรษา กิจกรรมที่สำคัญ ได้แก่ การประกวดเรือพระ ซึ่งจะมีทั้งรถพนมพระ และเรือพนมพระ ซึ่งรถและเรือพนมพระ อาจจะทำตกแต่งประดับประดาด้วยการแกะสลัก หรือฉลุไม้ ตกแต่งจำลอง เสมือนฉากที่พระพุทธรูปเจ้ากลับมาจากสวรรค์ชั้นดาวดึงส์ ในงานพิธีจะใช้คนลาก เชื่อว่าผู้ที่ได้ร่วมลากจูงรถหรือเรือพนมพระจะได้านิสงค์หลายประการ

การจัดฟุ่มผ้าป่าเป็นการจำลองพุทธประวัติของพระพุทธเจ้าแสดงออกเป็นตอน ๆ ด้วยการนำต้นไม้หรือกิ่งไม้ ประดับกับหลอดไฟสีต่าง ๆ บ้างก็จะจัดอุปกรณ์อื่นร่วมประกอบฉาก ทั้งการเขียนภาพ ปั้นรูป ดินเหนียว อุปกรณ์ประกอบฉากจะไม่นิยมนำสิ่งมีชีวิตมาจัดประกอบฉาก เพราะเชื่อว่าเป็นการทรมานสัตว์ และจะไม่ได้รับานิสงค์ และตกแต่งด้วยเครื่องอัฐบริวาร เพื่อในเช้าวันรุ่งของวันออกพรรษาจะได้นิมนต์พระมาทำพิธีทอดผ้าป่า

2. งานแห่ผ้าห่มพระธาตุศรีสุราษฎร์ แลธรรมชาติเขาท่าเพชร ในวันที่ ๒๗ มีนาคมของทุกปี ประชาชนชาวจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้พร้อมใจกันวันจัดงานแห่ผ้าห่มพระธาตุศรีสุราษฎร์ ซึ่งเป็นการบูรณาการการทำงานร่วมกันกับทุกภาคส่วน ประชาชน นักเรียน นักศึกษา กลุ่มพลังมวลชน และจิตอาสา ได้ร่วมกันอนุรักษ์สืบสานประเพณีวัฒนธรรมที่ดงามของไทย และส่งเสริมการท่องเที่ยวทางวัฒนธรรมของจังหวัดสุราษฎร์ธานี การจัดกิจกรรมประกอบด้วย การลงชื่อบนผ้าห่มพระธาตุฯ และร่วมทำบุญ การสมโภชผ้าห่มพระธาตุศรีสุราษฎร์ การจัดริ้วขบวน การห่มผ้าพระธาตุศรีสุราษฎร์

3. งานวันเงาะโรงเรียน โดยจะจัดขึ้นประมาณต้นเดือนสิงหาคมของทุกปี ซึ่งผลไม้ที่ขึ้นชื่อของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้แก่ เงาะโรงเรียน เงาะมีความแตกต่างจากเงาะที่อื่น คือ หวาน และกรอบ ซึ่งนับเป็นความภูมิใจของชาวจังหวัดสุราษฎร์ธานี

10. สถานการณ์ด้านแรงงาน

10.1 ประชากร และกำลังแรงงาน

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีจำนวนประชากรวัยแรงงานเพิ่มขึ้นทุกปี ในขณะที่อัตราการว่างงานไม่คงที่มีการผันแปรตามสภาวะเศรษฐกิจโดยเฉพาะราคาผลผลิตทางการเกษตร (ราคายางพาราและปาล์มน้ำมัน) โดยไตรมาส 2 ปี 2563 (เม.ย.- มิ.ย. 2563) มีผู้อยู่ในวัยทำงาน (อายุ 15 ปีขึ้นไป) จำนวนทั้งสิ้น 878,793 คน แบ่งเป็นเพศชาย 427,287 คน เพศหญิง 451,506 คน เป็นผู้อยู่ในกำลังแรงงาน 632,564 คน แบ่งเป็นผู้มีงานทำ 627,021 คน และมีจำนวนผู้ว่างงานจำนวน 5,543 ราย คิดเป็นอัตราว่างงานร้อยละ 0.88 จากผู้อยู่ในกำลังแรงงานทั้งหมด

10.2 ข้อมูลสถานการณ์ด้านแรงงาน

สถานภาพแรงงาน	พ.ศ. 2562			พ.ศ. 2563			พ.ศ. 2564		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
ประชากรรวม	522,626	542,353	1,064,779	520,607	564,995	1,085,602	513,511	630,958	1,144,469
ประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไป	425,205	448,769	873,974	427,572	451,881	879,453	428,438	453,009	881,447
ผู้อยู่ในกำลังแรงงาน	338,516	266,499	605,150	344,471	277,210	621,681	343,365	275,060	618,425
- ผู้มีงานทำ	342,949	258,344	601,293	340,740	273,117	613,857	335,741	267,485	603,227
- ผู้ว่างงาน	1,606	2,116	3,722	3,620	4,018	7,638	7,623	7,575	15,198
- กำลังแรงงานที่รอฤดูกาล	136	-	136	443	0	443	-	-	-
ผู้ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน	86,711	182,113	268,824	83,101	174,671	257,772	85,073	177,949	263,022
- ทำงานบ้าน	4,138	101,800	105,938	3,811	90,179	93,990	3,252	84,568	87,820
- เรียนหนังสือ	28,563	31,712	60,275	25,789	35,106	60,895	27,806	37,341	64,147
- อื่น ๆ	54,010	48,601	102,611	53,502	49,386	102,888	54,015	56,040	110,055
ประชากรอายุต่ำกว่า 15 ปี	98,769	92,036	190,805	93,439	112,660	206,099	85,073	177,949	263,022
อัตราการจ้างงานต่อกำลังแรงงาน	99.51	96.94	99.36	98.96	98.66	98.74	97.78	97.25	97.54
อัตราการว่างงาน	0.47	0.79	0.61	1.05	1.5	1.24	2.22	2.83	2.46

หมายเหตุ : ข้อมูล พ.ศ. 2564 เป็นข้อมูลของไตรมาสที่ 1 (มกราคม - มีนาคม 2564)

10.3 ข้อมูลผู้ประกอบการในระบบประกันสังคม

ประเภท	หน่วย	ปี			
		2561	2562	2563	2564
1. ผู้ประกันตน มาตรา 33	คน	129,340	122,246	113,027	104,492
จำนวนสถานประกอบการ	แห่ง	6,830	7,595	7,516	7,382
2. ผู้ประกันตน มาตรา 39	คน	15,544	16,713	18,014	20,799
3. ผู้ประกันตน มาตรา 40	คน	44,390	51,710	54,639	57,270
รวม	คน	189,274	190,669	185,680	182,561

หมายเหตุ : ข้อมูล พ.ศ. 2564 เป็นข้อมูลของไตรมาสที่ 1 (มกราคม - มีนาคม 2564)

10.4 จำนวนสถานประกอบการและผู้ประกันตนจังหวัด

จำแนกตามขนาดสถานประกอบการกิจการ ไตรมาสที่ 1 ปี 2564 (มกราคม - มีนาคม 2564)

ขนาด สปก.	สปก.(แห่ง)	ผู้ประกันตน(คน)
<= 10 คน	5,706	17,443
11 – 20	782	10,678
21 – 50	526	15,888
51 – 100	179	12,468
101 – 200	109	15,447
201 – 500	66	19,203
501 – 1,000	8	5,564
1,000 คน ขึ้นไป	6	7,801
ผู้ประกันตน มาตรา 39	-	20,799
ผู้ประกันตน มาตรา 40	-	57,270
รวม	7,382	182,561

10.5 กำลังแรงงาน

ปี พ.ศ.	จำนวนประชากรทั้งหมด (คน)	ผู้อยู่ในกำลังแรงงาน (คน)	ผู้มีงานทำ (คน)	ผู้ว่างงาน/ผู้รอฤดูกาล (คน)
2561	1,059,765	599,444	595,801	3,643
2562	1,064,779	605,150	601,293	3,858
2563	1,085,602	621,681	613,857	8,081
2564	1,144,469	618,425	603,227	15,198

หมายเหตุ : ข้อมูล พ.ศ. 2564 เป็นข้อมูลของไตรมาสที่ 1 (มกราคม - มีนาคม 2564)

10.6 แรงงานนอกระบบ

ในปี 2562 จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีผู้มีงานทำที่เป็นแรงงานนอกระบบมีจำนวน 334,204 คน โดยแบ่งเป็น เป็นเพศชาย 197,250 คน และเพศหญิง 136,954 คน จำแนกตามประเภทของอุตสาหกรรมพบว่า ผู้มีงานทำ ในอาชีพต่างๆ โดยเรียงลำดับ 5 อันดับแรก คือ ผู้ปฏิบัติงานที่มีฝีมือด้านเกษตรและการประมง จำนวน 219,864 คน คิดเป็นร้อยละ 65.78 รองลงมา ได้แก่ การขายส่ง การขายปลีก การซ่อมแซมยานยนต์ รถจักรยานยนต์ จำนวน 44,083 คน ร้อยละ 13.19 โรงแรม และภัตตาคาร จำนวน 25,755 คน คิดเป็นร้อยละ 7.70 การผลิต จำนวน 16,787 คน คิดเป็นร้อยละ 5.02 และการก่อสร้างจำนวน 11,299 คน คิดเป็นร้อยละ 3.38 แรงงานนอกระบบต้องการมีหลักประกันความมั่นคงในการทำงาน เรียงลำดับความสำคัญ 3 ด้าน ดังนี้

- 1) ได้รับค่าตอบแทนที่เหมาะสมและมั่นคง
- 2) มีความปลอดภัยในการทำงาน
- 3) สภาพแวดล้อมในการทำงานที่ดี

10.7 จำนวนคนต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตทำงานคงเหลือ

ไตรมาสที่ 2 ปี 2563 (เมษายน - มิถุนายน 2563) จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีแรงงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตทำงาน มีจำนวนทั้งสิ้น 72,555 คน จำแนกตามสัญชาติ 3 สัญชาติ ได้แก่ สัญชาติเมียนมา จำนวน 63,161 คน (ร้อยละ 87.05) สัญชาติลาว จำนวน 7,268 คน (ร้อยละ 10.02) และสัญชาติกัมพูชา จำนวน 2,126 คน (ร้อยละ 2.93)

10.8 ข้อมูลผู้ประกอบการในระบบประกันสังคม

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีการส่งเสริมให้ผู้อยู่ในกำลังแรงงานมีการเข้าถึงหลักประกันทางสังคม โดยไตรมาสที่ 2 ปี 2563 (เมษายน - มิถุนายน 2563) มีผู้ประกอบการในระบบประกันสังคม จำนวน 185,680 คน คิดเป็นร้อยละ 29.35 ของผู้ที่อยู่ในกำลังแรงงาน จำแนกจำนวน ประเภทผู้ประกอบการ ดังนี้

ประเภท	หน่วย	ปี				
		2559	2560	2561	2562	2563
1. ผู้ประกันตน มาตรา 33	คน	107,964	113,060	129,340	122,246	113,027
จำนวนสถานประกอบการ	แห่ง	6,248	6,457	6,830	7,595	7,516
2. ผู้ประกันตน มาตรา 39	คน	12,616	13,709	15,544	16,713	18,014
3. ผู้ประกันตน มาตรา 40	คน	32,985	36,868	44,390	51,710	54,639
รวม	คน	153,565	163,637	189,274	190,669	185,680

จำนวนสถานประกอบการและผู้ประกันตนจังหวัด จำแนกตามขนาดสถานประกอบการ ไตรมาส 2 ปี 2563 (เมษายน - มิถุนายน 2563)

ขนาด สปก.	สปก.(แห่ง)	ผู้ประกันตน (คน)
<= 10 คน	5,732	17,185
11 - 20 คน	791	10,702
21 - 50 คน	578	17,565
51 - 100 คน	208	14,566
101 - 200 คน	124	17,772
201 - 500 คน	68	19,848
501 - 1,000 คน	9	7,313
1,000 คน ขึ้นไป	6	8,076
ผู้ประกันตน มาตรา 39	-	18,014
ผู้ประกันตน มาตรา 40	-	54,639
รวม	7,516	185,680

ข้อมูล : สำนักงานแรงงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปีงบประมาณ พ.ศ.2563

11. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของจังหวัด

11.1 ทรัพยากรดินและการใช้ที่ดิน

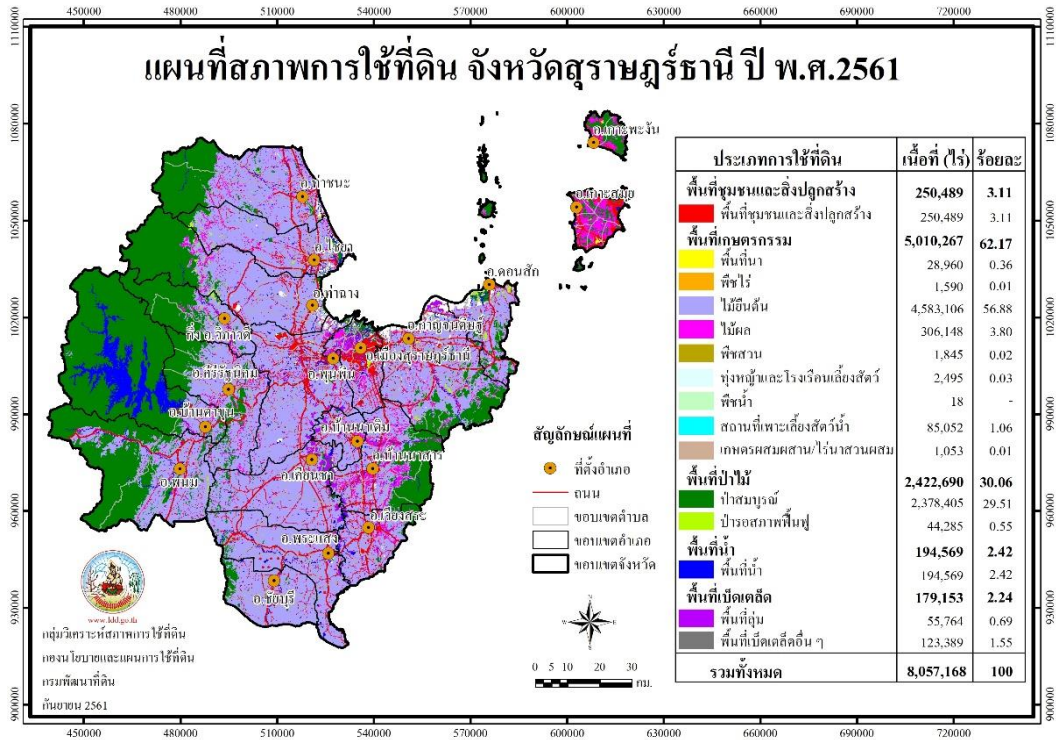
สถานการณ์

กรมพัฒนาที่ดิน ได้จัดกลุ่มชุดดินของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ออกเป็น 4 กลุ่ม ดังนี้

- 1.1) กลุ่มชุดดินในพื้นที่ลุ่มหรือพื้นที่น้ำขัง ซึ่งมีเนื้อที่ 826,792 ไร่
- 1.2) กลุ่มชุดดินในพื้นที่ตอนที่อยู่บนเขตดินชั้น เนื้อที่ 3,939,894 ไร่
- 1.3) กลุ่มดินที่มีความลาดชัน เนื้อที่ 2,902,759 ไร่
- 1.4) พื้นที่อื่นๆ ได้แก่ สนามบิน พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หาด ป่าชายเลน สนามกอล์ฟ เกาะที่

ลุ่มและ ที่ดิน คัดแปลง บ่อ พื้นที่ชุมชน พื้นที่น้ำ เนื้อที่ 505,313 ไร่

จากการสำรวจทรัพยากรดิน โดยใช้ข้อมูลจาก ภูมิสารสนเทศดินและการใช้ประโยชน์จาก ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน พบว่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีทรัพยากรดินหลากหลายประเภท แต่ลักษณะของดิน ส่วนใหญ่ในจังหวัดเป็นกลุ่มชุดดินที่ 62 ซึ่งมีลักษณะดินดังกล่าวครอบคลุมพื้นที่ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ถึง 2,833,838.75 ไร่ คิดเป็นร้อยละของพื้นที่จังหวัด ร้อยละ 33 ของพื้นที่จังหวัด โดยลักษณะของดินที่พบ ประกอบไปด้วยพื้นที่ภูเขา ซึ่งมีความลาดชันมากกว่า 35% ดินที่พบในบริเวณดังกล่าว มีทั้งดินลึกและดินตื้น ลักษณะของเนื้อดินและความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติแตกต่างกันไปแล้วแต่ชนิดของดินต้นกำเนิดในบริเวณนั้น มักมีเศษหิน ก้อนหิน หรือหินพื้นโผล่ กระจายกระจายทั่วไป ส่วนใหญ่ยังปกคลุมด้วยป่าไม้ประเภทต่างๆ เช่น ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง หรือป่าดิบชื้น หลายแห่งมีการทำไร่เลื่อนลอย โดยปราศจากมาตรการในการอนุรักษ์ ดินและน้ำ ซึ่งเป็นผลทำให้เกิดการชะล้างพังทลายของดิน จนบางแห่งเหลือแต่หินพื้นโผล่ ได้แก่ ชุดดินลาดชันเชิงซ้อน (Sc) กลุ่มชุดดินนี้ไม่ควรนำมาใช้ประโยชน์ทางการเกษตร เนื่องจากมีปัญหาหลายประการที่มีผลกระทบต่อระบบนิเวศน์ ควรสงวนไว้เป็นป่าตามธรรมชาติ เพื่อรักษาแหล่งต้นน้ำลำธาร ซึ่งปัญหาการใช้ประโยชน์ที่ดินของลักษณะดินประเภทนี้ คือ มีการกัดกร่อนของดินได้ง่าย ทำให้ไม่เหมาะสมที่จะนำมาใช้ในการเพาะปลูกพืช เนื่องจากเป็นดินตื้น มีหินโผล่ที่ผิวดินและพื้นที่เป็นภูเขาสูงชัน มีความลาดเทเฉลี่ยเกิน 35% ง่ายต่อการชะล้างพังทลายของดิน จึงเหมาะสมที่จะรักษาไว้เป็นพื้นที่ป่าไม้ธรรมชาติเพื่อรักษาสภาพแวดล้อม และเป็นพื้นที่ต้นน้ำลำธาร



ภาพที่ 1 แผนที่แสดงการใช้ที่ดินในจังหวัดสุราษฎร์ธานี
ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2563

ปัญหา

ดินที่มีปัญหาด้านการเกษตร

จากรายงานของกรมพัฒนาที่ดิน พบว่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ที่มีปัญหาทรัพยากรดิน รวม 3,309,121 ไร่ ประกอบด้วย ปัญหาดินตื้น 2,764 ไร่ ดินทราย 7,378 ไร่ ดินอินทรีย์ 1,472 ไร่ ดินเปรี้ยวจัดในระดับลึกลงกลาง 17,652 ไร่ ดินเปรี้ยวจัดในระดับลึกลงกลางที่มีศักยภาพก่อให้เกิดเป็นดินเปรี้ยวจัด 136,476 ไร่ ดินเลนเค็มชายทะเลที่มีศักยภาพก่อให้เกิดเป็นดินกรดกำมะถัน 155,629 ไร่ และพื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน 2,878,029 ไร่ ผลกระทบที่เกิดขึ้นผลกระทบของปัญหา ทำให้พืชผลทางการเกษตรได้รับความเสียหายหรือพื้นที่ไม่สามารถใช้ประโยชน์ด้านการเกษตรได้

ดินเสี่ยงต่อการชะล้างพังทลายของดิน

บริเวณพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการชะล้างพังทลายของดิน ได้แก่ พื้นที่บริเวณที่มีความลาดชันมากกว่า 35 องศา ซึ่งเป็นผลมาจากชะล้างพังทลายของน้ำฝน อันเป็นผลมาจากการการขาดพืชปกคลุมดิน เนื่องจากปัญหาการลักลอบตัดไม้ทำลายป่า การแผ้ว ถาง ทำลายป่า การบุกรุกที่ดินเพื่อประโยชน์ส่วนตัว เป็นต้น ผลกระทบที่เกิดขึ้น แร่ธาตุและธาตุอาหารในดินถูกชะล้าง การสูญเสียดิน รวมถึงการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศ

การเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นเขตชุมชนเมืองเพิ่มขึ้น

จากข้อมูลการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน ซึ่งมีการเปลี่ยนแปลงพื้นที่เป็นชุมชนเมือง เพื่อใช้เป็นที่อยู่อาศัย และเพิ่มพื้นที่การเกษตร โดยเฉพาะพื้นที่ในเขตเมือง ทำให้เกิดผลกระทบในเรื่องของอุทกภัย ดินเสื่อมคุณภาพ เป็นต้น

ที่ดินทำกินของประชาชนซ้อนทับกับพื้นที่ของรัฐ

การเกิดปัญหาด้านการถือครองที่ดินของประชาชน บางส่วนอยู่ในที่ดินของรัฐทำให้เกิดความขัดแย้งขึ้น ผลกระทบที่เกิดขึ้น ได้แก่ พื้นที่ป่าและพื้นที่อนุรักษ์ถูกบุกรุกทำลาย ระบบนิเวศขาดความสมดุล

11.2 ทรัพยากรป่าไม้

สถานการณ์

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีเนื้อที่ทั้งหมดจำนวน 8,174,644.93 ไร่ มีพื้นที่ป่าซึ่งกำหนดเป็นป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน 26 ป่า เนื้อที่ 3,643,588 ไร่ และมีพื้นที่ป่าอนุรักษ์ซึ่งส่วนใหญ่ทับซ้อนกับพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ คือ อุทยานแห่งชาติ จำนวน 5 แห่ง พื้นที่เตรียมการประกาศเป็นอุทยานแห่งชาติ จำนวน 1 แห่ง เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า จำนวน 4 แห่ง เขตห้ามล่าสัตว์ป่า จำนวน 2 แห่ง สวนรุกชชาติ จำนวน 1 แห่ง ในปี พ.ศ. 2562 มีเนื้อที่ป่าคงเหลือ จำนวน 2,352,357.38 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 28.78 ของเนื้อที่จังหวัด ซึ่งศูนย์สารสนเทศ สำนักแผนงานและสารสนเทศ โดยกรมป่าไม้ ได้มีการจัดทำรายละเอียดการเปรียบเทียบข้อมูลพื้นที่ป่าไม้ในประเทศ พ.ศ.2560 - 2562 พบว่า ภาพรวมของประเทศและระดับภาคใต้นั้น มีแนวโน้มในลดลงของพื้นที่ป่า

ตารางแสดงการเปรียบเทียบข้อมูลพื้นที่ป่าของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ข้อมูล/รายการ พื้นที่ป่า	พื้นที่ป่าไม้ (ไร่)			การเปลี่ยนแปลง (+/-) ปี 2558 - 2559			
	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562	2560 - 2561	ร้อยละ	2561 - 2562	ร้อยละ
ทั้งประเทศ	102,156,350.53	102,488,302.20	102,484,072.71	331,951.66	0.32	-4,229.48	0.00
ภาคใต้	11,088,343.45	11,207,228.70	11,227,760.46	118,885.25	1.07	20,531.76	0.18
- จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,342,450.01	2,353,412.71	2,352,357.38	10,962.70	0.47	-1,055.33	-0.04

ที่มา : ศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ, สำนักแผนงานและสารสนเทศ, กรมป่าไม้, 2563

11.3 ทรัพยากรสัตว์ป่า

สถานการณ์

จากการรวบรวมข้อมูล พบว่าในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีทรัพยากรสัตว์ป่าที่สำคัญจำแนกได้ 4 ประเภท ได้แก่ สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม นก สัตว์เลื้อยคลาน และสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก อาศัยอยู่รวมกันไม่น้อยกว่า 640 ชนิด ใน 118 วงศ์ 34 อันดับ ซึ่งประกอบด้วย สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม 127 ชนิด (ร้อยละ 19.91 ของจำนวนชนิดสัตว์ทั้งหมด) ใน 43 วงศ์ 12 อันดับ นก จำนวน 380 ชนิด (ร้อยละ 59.56) ใน 64 วงศ์ 18 อันดับ สัตว์เลื้อยคลาน จำนวน 95 ชนิด (ร้อยละ 14.73) ใน 15 วงศ์ 2 อันดับ และสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก จำนวน 37ชนิด (ร้อยละ 5.80) ใน 6 วงศ์ 2 อันดับ โดยสามารถแบ่งเป็นสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม 127 ชนิด นก 380 ชนิด สัตว์เลื้อยคลาน 95 ชนิด สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก 37 ชนิด

นอกจากนี้จังหวัดสุราษฎร์ธานี พบชนิดสัตว์ที่หายาก หรือใกล้สูญพันธุ์ หรือสัตว์เฉพาะถิ่น ได้แก่ สมเสร็จ กระตัง เสือโคร่ง พบในอุทยานแห่งชาติแก่งกรุง แมวลายหินอ่อน เสี่ยงผา เก้งหม้อ สมเสร็จ ช้างป่า กระตัง พบในอุทยานแห่งชาติเขาสมอคอน ค่างแว่นถิ่นใต้ พบในอุทยานแห่งชาติ หมู่เกาะอ่างทอง และพบ

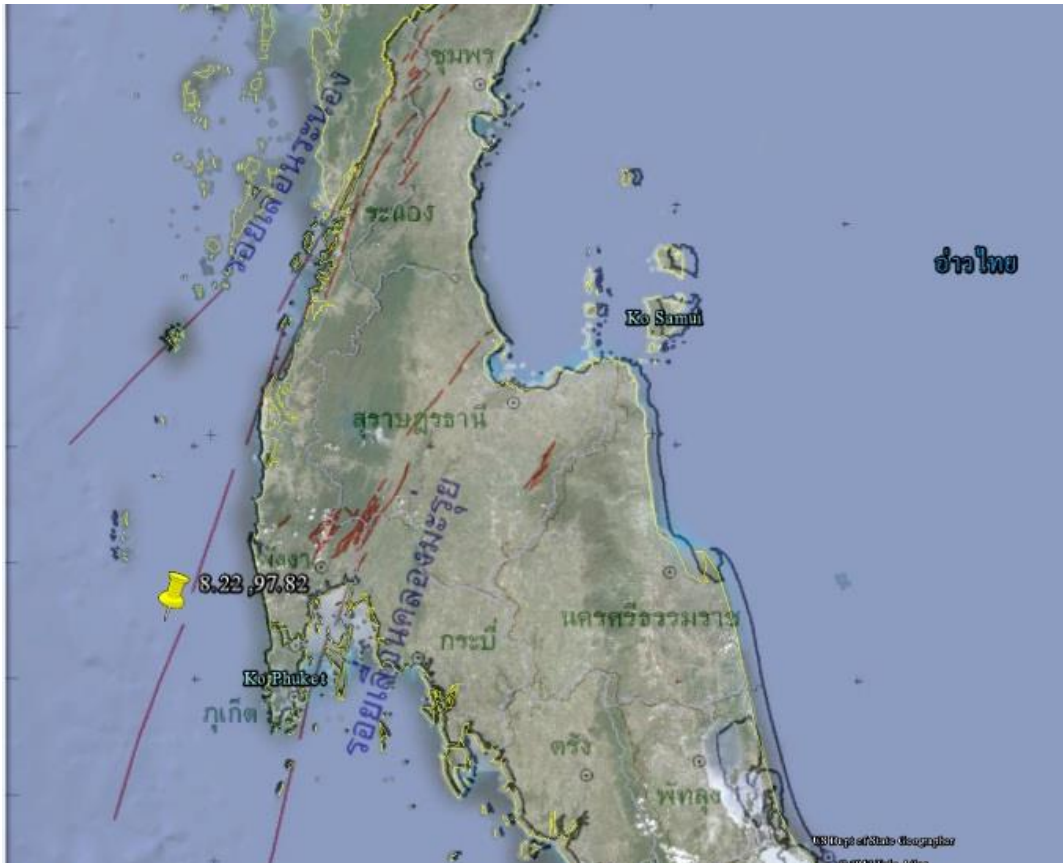
พรรณพืชที่หายาก หรือใกล้สูญพันธุ์ หรือพืชเฉพาะถิ่น ได้แก่ เฟิร์นหรือกุ่ม (tree fern, สูง 10 เมตร) กระโดนฤๅษี บัวผุดพบในอุทยานแห่งชาติแก่งกรุง บัวผุด ปาล์มหลังขาว ปาล์มพระราหู ตะเคียนชันตาแมว ประป่าหรือตาลปัตรฤๅษี พบในอุทยานแห่งชาติเขาสก จันทน์ผา สลัดได ยอป่า (พบบนเขาหินปูน) รองเท้านารี ช่ออ่างทอง พบในอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง

11.4 ทรัพยากรธรณี

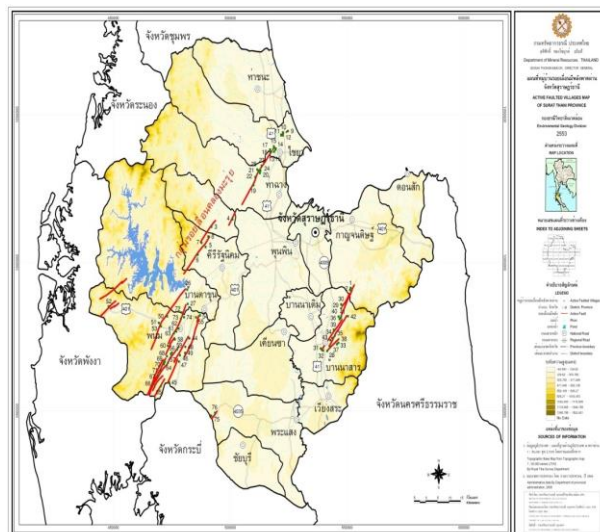
สถานการณ์

ลักษณะภูมิประเทศทั่วไปของจังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นแนวเทือกเขาสูงทางด้านตะวันตก ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของเทือกเขานครศรีธรรมราช ตอนกลางของพื้นที่เป็นที่ราบและที่เนินลอนราบกว้างใหญ่ ส่วนด้านตะวันออกของพื้นที่เป็นที่ราบชายฝั่งทะเลของอ่าวไทย ทอดยาวตลอดด้านตะวันออกของจังหวัด ด้านตะวันออกเฉียงใต้มีแนวเทือกเขาขนาดเล็กแบ่งเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานีกับจังหวัดนครศรีธรรมราช พื้นที่จังหวัดรองรับด้วยหินแข็งอายุตั้งแต่ 505 ล้านปีจนถึงตะกอนปัจจุบัน มีทั้งหินตะกอน หินแปร หินอัคนี และตะกอนร่วน

พื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีร้อยละ 80 รองรับด้วยหินตะกอน หินแปร และตะกอนร่วน สามารถจำแนกย่อยเป็นหินตะกอนและหินแปร 11 หน่วย และตะกอนร่วน 9 หน่วย หินตะกอน เกิดจากการสะสมและตกตะกอนทับถมของเศษหิน ดิน ทราย ที่แตกหลุดหรือ ถูกชะละลายออกมาจากหินเดิมโดยตัวการตามธรรมชาติ เช่น น้ำ ลม ธารน้ำแข็ง น้ำทะเล พัดพาตะกอน ไปทับถมในแอ่งสะสมตัว ตะกอนที่สะสมตัวมากขึ้นมีการกดทับอัดตัวกันแน่น การเชื่อมประสานและกลายเป็น หินในที่สุด หินตะกอนบางประเภทเกิดจากการตกตะกอนโดยปฏิกิริยาทางเคมี เช่น หินปูน หินโดโลไมต์ หินแปร เป็นหินที่เกิดจากการแปรสภาพของหินเดิมซึ่งเป็นได้ทั้งหินตะกอน หินอัคนี และ หินแปร ภายใต้อิทธิพลของความร้อนหรือความดัน หรือทั้งสองอย่าง กระบวนการแปรสภาพอาจทำให้เกิด การเรียงตัวของเม็ดแร่หรือเกิดแร่ใหม่ขึ้น



ภาพที่ 3 แผนที่แสดงกลุ่มรอยเลื่อนคลองมะรุ่ยที่พาดผ่านพื้นที่ตอนกลางของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งทอดยาวมาจากฝั่งทะเลอันดามัน บริเวณจังหวัดภูเก็ตและพังงา มาถึงอ่าวไทย แนวนรอยเลื่อนวางตัวในแนวตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้
ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี, 2563



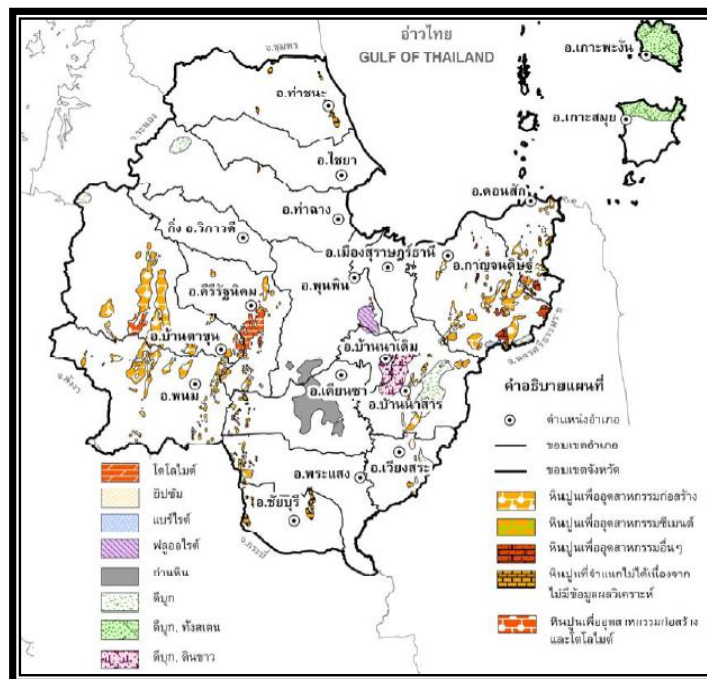
ภาพที่ 4 แผนที่หมู่บ้านรอยเลื่อนมีพลังพาดผ่าน
ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรณีเขต 4 (สุราษฎร์ธานี), 2563

จากการสำรวจการเกิดภัยพิบัติในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี พบว่า เกิดเหตุการณ์ธรณีพิบัติภัย จำนวน 26 พื้นที่ คือ เหตุการณ์ ดินถล่ม 3 พื้นที่ หินถล่ม 1 พื้นที่ หลุมยุบ 4 พื้นที่ ดินไหล 4 พื้นที่ แผ่นดินไหว 1 พื้นที่ น้ำป่าไหลหลาก 9 พื้นที่ ตรวจสอบพื้นที่ 2 พื้นที่ น้ำเอ่อล้นตลิ่ง 1 พื้นที่ และน้ำท่วมฉับพลัน 1 พื้นที่ โดยการดำเนินการในการป้องกันพื้นที่เสี่ยงมีดังนี้

- 1) พื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม รวม 12 อำเภอ 26 ตำบล 84 หมู่บ้าน
- 2) พื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินไหว รวม 9 อำเภอ 24 ตำบล 76 หมู่บ้าน
- 3) พื้นที่เสี่ยงภัยหลุมยุบ รวม 14 อำเภอ 57 ตำบล

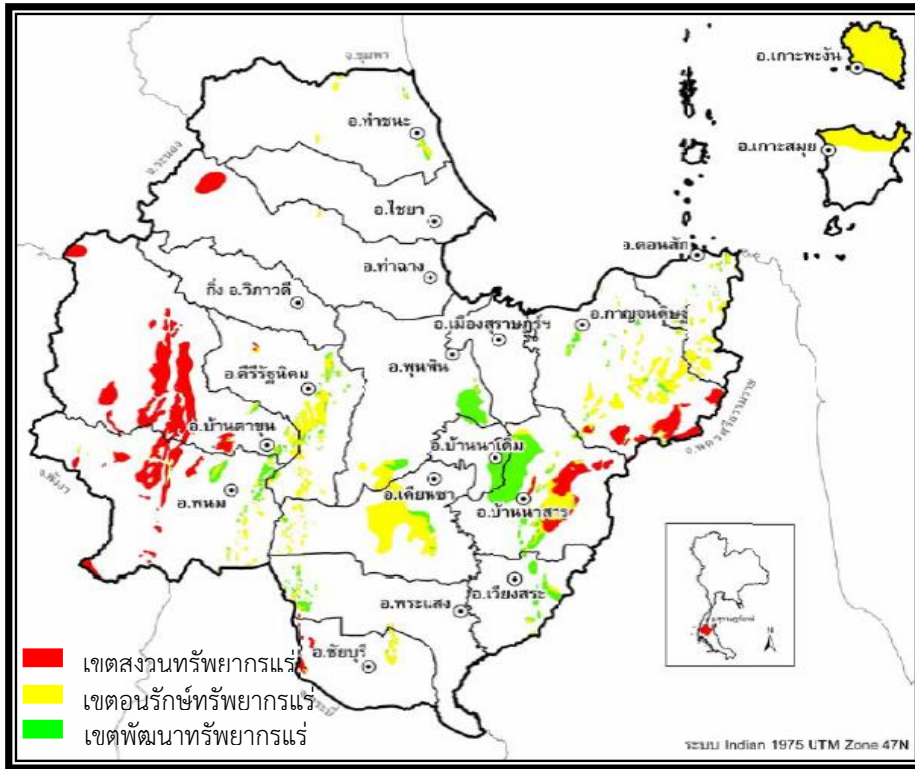
11.5 ทรัพยากรแร่

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีทรัพยากรแร่ ที่สำคัญหลายชนิด พบกระจายตัวทั่วบริเวณตอนกลางลงมาทางทิศใต้ของจังหวัด และบริเวณเกาะต่างๆ ของจังหวัด แหล่งแร่ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้แก่ หินปูน (หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมซีเมนต์ และหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมอื่นๆ) ดิบุก ยิปซัม แบไรต์ ฟลูออไรต์ โดโลไมต์ และถ่านหิน ดังภาพที่ 5 และกรมทรัพยากรธรณีได้จำแนกเขตสงวน เขตอนุรักษ์ และเขตพัฒนาทรัพยากรแร่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ดังภาพที่ 6



ภาพที่ 5 แผนที่ทรัพยากรแร่จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรณีเขต 4 (สุราษฎร์ธานี), 2563



ภาพที่ 6 แผนที่จำแนกเขตสงวน เขตอนุรักษ์ และเขตพัฒนาทรัพยากรแร่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรณีเขต 4 (สุราษฎร์ธานี), 2563

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีการผลิตแร่ยิปซัมเป็นหลัก และมีการผลิตทรัพยากรแร่ที่สำคัญอื่นๆ ได้แก่ หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง และโดโลไมต์ทรัพยากรแร่ดังกล่าว สามารถจำแนกตามลักษณะการใช้ประโยชน์ได้ 4 กลุ่ม คือ

- 1) กลุ่มแร่เพื่อการพัฒนาสาธารณูปโภคพื้นฐานและโครงการขนาดใหญ่ของรัฐ ใช้เป็นวัตถุดิบสำหรับงานก่อสร้างสาธารณูปโภคพื้นฐานต่างๆ เช่น ถนน เขื่อนชลประทาน ฝายกั้นน้ำ เป็นต้น
- 2) กลุ่มแร่เพื่อสนับสนุนเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมใช้เป็นวัตถุดิบขั้นพื้นฐานของกระบวนการผลิตต่างๆ สำหรับอุตสาหกรรมต่อเนื่องหลายสาขา เช่น อุตสาหกรรมอาหาร ยา อุตสาหกรรมกระดาษอุตสาหกรรมสี พลาสติก อุตสาหกรรมหล่อโลหะ ดินสอสี ยาง แป้งนวลและใช้ทำซอล์ก
- 3) กลุ่มแร่เพื่อการเกษตร ใช้เป็นวัตถุดิบสำหรับผลิตปุ๋ย ปรับปรุงคุณภาพดิน แร่กลุ่มนี้ คือโดโลไมต์ แร่โดโลไมต์
- 4) กลุ่มแร่พลังงาน ใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตกระแสไฟฟ้าและเป็นวัตถุดิบเชื้อเพลิงในอุตสาหกรรมที่ใช้พลังงานความร้อนไม่สูงนัก

3.1.2 ข้อมูลเชิงเปรียบเทียบ

1. ด้านเศรษฐกิจ

- สถานการณ์เศรษฐกิจในภาพรวม

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2562 (Gross Provincial Product : GPP) ณ ราคาประจำปี มีมูลค่าเท่ากับ 210,396 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจาก 205,017 ล้านบาท ในปีที่ผ่านมาเท่ากับ 5,379 ล้านบาท มีขนาดใหญ่เป็นลำดับที่ 18 ของประเทศ และเป็นอันดับที่ 3 ของภาคใต้รองจากจังหวัดภูเก็ต และสงขลา ประกอบด้วย

- ภาคเกษตร มีมูลค่าเพิ่มเท่ากับ 41,518 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจาก 39,475 ล้านบาท ในปีที่ผ่านมาเท่ากับ 2,043 ล้านบาท

- ภาคนอกเกษตร มีมูลค่าเพิ่มเท่ากับ 168,878 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจาก 165,541 ล้านบาท ในปีที่ผ่านมาเท่ากับ 3,337 ล้านบาท

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ ราคาประจำปี

หน่วย : ล้านบาท

สาขาการผลิต	2560	2561	2562
ภาคเกษตร	46,758	39,475	41,518
A เกษตรกรรมและการประมง	46,758	39,475	41,518
ภาคนอกเกษตร	163,453	165,541	168,878
B การทำเหมืองแร่และเหมืองหินหิน	3,205	2,895	2,601
C อุตสาหกรรม	33,908	27,534	27,029
D ไฟฟ้า	3,495	3,112	3,291
E การจัดหา	495	504	543
F การก่อสร้าง	3,812	4,035	4,866
G การขายส่งและการขายปลีก	26,668	25,803	25,897
H การขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า	7,413	8,080	7,920
I ที่พักแรมและบริการด้านอาหาร	42,328	48,238	50,077
J ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	1,733	1,965	2,542
K กิจกรรมทางการเงิน	9,813	10,441	10,886
L กิจกรรมอสังหาริมทรัพย์	5,943	6,548	7,016
M กิจกรรมทางวิชาชีพฯ	221	209	219
N กิจกรรมการบริหารฯ	2,203	2,367	2,350
O การบริหารราชการฯ	8,381	9,312	8,814
P การศึกษา	7,672	7,711	7,725
Q กิจกรรมด้านสุขภาพฯ	4,665	5,214	5,532

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ ราคาประจำปี (ต่อ)

หน่วย : ล้านบาท

สาขาการผลิต	2560	2561	2562
R ศิลปะ ความบันเทิงฯ	503	509	528
S กิจกรรมบริการด้านอื่น ๆ	994	1,067	1,044
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด	210,211	205,017	210,396
GPP Per capita (Bath)	186,633	180,738	184,214
Population (1,000)	1,126	1,134	1,142

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ปี พ.ศ. 2562 Gross Provincial Product (GPP)

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดต่อหัว (GPP per capita) ปี 2562 ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี เท่ากับ 184,214 บาท ต่อคนต่อปี เพิ่มขึ้นจาก 180,738 บาท ต่อคนต่อปี เท่ากับ 3,476 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.92 เป็นลำดับที่ 21 ของประเทศ และเป็นลำดับที่ 5 ของภาคใต้รองจากจังหวัดภูเก็ต พังงา ชุมพร และกระบี่

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ ราคาประจำปี 2562

หน่วย : ล้านบาท

รายการ	มูลค่าเพิ่ม ณ ราคาประจำปี			มูลค่าเพิ่ม ณ ราคาคงที่			อัตราการขยายตัว		
	2560	2561	2562	2560	2561	2562	2560	2561	2562
ภาคเกษตร	46,758	39,475	41,518	21,584	22,468	23,357	0.12	4.10	3.96
ภาคนอกเกษตร	163,453	165,541	168,878	104,589	104,887	105,429	6.26	0.28	0.52
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด	210,211	205,017	210,396	123,342	124,740	126,210	4.8	1.1	1.2
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดต่อหัวประชากร (บาท)	186,633	205,017	210,396						
ประชากร (1,000 คน)	1,126	1,134	1,142						

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ปี พ.ศ. 2562 Gross Provincial Product (GPP)

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ ราคาประจำปี 2562

หน่วย : ล้านบาท

ภาคปี พ.ศ. (ร้อยละการเปลี่ยนแปลง)	2557	2558	2559	2560	2561	2562
ภาคเกษตร	46,907	41,323	45,138	46,758	39,475	41,518
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	27.57	23.29	23.32	22.24	19.25	19.73
เกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง	46,907	41,323	45,138	46,758	39,475	41,518
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	27.57	23.29	23.32	22.24	19.25	19.73
ภาคนอกเกษตร	123,227	136,083	148,438	163,453	165,541	168,878
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	72.43	76.71	76.68	77.76	80.75	80.27
การทำเหมืองแร่และเหมืองหิน	3,728	3,458	4,240	3,205	2,895	2,601
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	2.19	1.95	2.19	1.52	1.41	1.24
อุตสาหกรรม	24,860	27,892	28,902	33,908	27,534	27,029
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	14.61	15.72	14.93	16.13	13.43	12.85
ไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำและระบบปรับอากาศ	3,390	3,276	3,383	3,495	3,112	3,291
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	1.99	1.85	1.75	1.66	1.52	1.56
การจัดหน้า การจัดการและการบำบัด น้ำเสียของเสีย และสิ่งปฏิกูล	502	521	480	495	504	543
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	0.30	0.29	0.25	0.24	0.25	0.26
การก่อสร้าง	4,694	4,507	4,393	3,812	4,035	4,866
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	2.76	2.54	2.27	1.81	1.97	2.31
การขายส่งและการขายปลีก การซ่อม ยานยนต์และจักรยานยนต์	19,829	20,745	24,666	26,668	25,803	25,897
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	11.64	11.65	12.74	12.69	12.59	12.31
การขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า	6,297	7,727	7,221	7,413	8,080	7,920
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	3.70	4.36	3.73	3.53	3.94	3.76
ที่พักแรมและบริการด้านอาหาร	24,474	30,599	36,178	42,328	48,238	50,077
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	14.39	17.25	18.69	20.14	23.53	23.80
ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	1,356	1,529	1,374	1,733	1,965	2,542
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	0.80	0.86	0.71	0.82	0.96	1.21
กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	8,726	8,873	9,423	9,813	10,441	10,886
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	5.13	5.00	4.87	4.67	5.09	5.17
กิจกรรมเกี่ยวกับบอสังหาริมทรัพย์	5,043	5,415	5,329	5,943	6,548	7,016
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	2.96	3.05	2.75	2.83	3.19	3.33

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ ราคาประจำปี 2562 (ต่อ)

ภาค/ปี พ.ศ. (ร้อยละการเปลี่ยนแปลง)	2557	2558	2559	2560	2561	2562
กิจกรรมวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และกิจกรรมทางวิชาการ	134	178	208	221	209	219
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	0.08	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10
กิจกรรมการบริหารและบริการสนับสนุน	1,638	1,794	1,869	2,203	2,367	2,350
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	0.96	1.01	0.97	1.05	1.15	1.12
การบริหารราชการ การป้องกันประเทศและ การประกันสังคมภาคบังคับ	6,445	7,378	7,761	8,381	9,312	8,814
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	3.79	4.16	4.01	3.99	4.54	4.19
การศึกษา	7,379	7,037	7,423	7,672	7,711	7,725
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	4.34	3.97	3.83	3.65	3.76	3.67
กิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคมสงเคราะห์	3,798	4,022	4,330	4,665	5,214	5,532
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	2.23	2.27	2.24	2.22	2.54	2.63
ศิลปะ ความบันเทิงและนันทนาการ	237	323	415	503	509	528
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	0.14	0.18	0.21	0.24	0.25	0.25
กิจกรรมการบริการด้านอื่น ๆ	698	810	843	994	1,067	1,044
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	0.41	0.46	0.44	0.47	0.52	0.50
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด	170,134	177,405	193,575	210,211	205,017	210,396
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดต่อหัวประชากร (บาท)	156,280	160,009	171,621	186,633	180,738	184,214
ประชากร (1,000 คน)	1,089	1,109	1,128	1,126	1,134	1,142

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ปี พ.ศ. 2562 Gross Provincial Product (GPP)



1. ภาคการเกษตร

สถานการณ์ยางพารา

1. สถานการณ์การผลิตยางพารา ปี 2563

1.1 ของโลก

1.1.1 การผลิต

ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา เนื้อที่ปลูกยางพาราของโลกเพิ่มขึ้นใน 3 ปีแรกจาก 78.76 ล้านไร่ ในปี 2559 เป็น 88.35 ล้านไร่ ในปี 2561 จากนั้นลดลงเหลือ 87.92 ล้านไร่ ในปี 2562 และลดลงต่อเนื่องเหลือ 87.61 ล้านไร่ ในปี 2563 โดยภาพรวมตลอด 5 ปีที่ผ่านมาเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.13 ต่อปี สำหรับผลผลิตยางพาราของโลกเพิ่มขึ้นจาก 12.49 ล้านตัน ในปี 2559 เป็น 13.84 ล้านตัน ในปี 2562 และลดลงเหลือ 12.90 ล้านตัน ในปี 2563 โดยภาพรวมตลอด 5 ปี ผลผลิตโลกเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.99 ต่อปี เนื่องจากการขยายเนื้อที่ปลูกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในระหว่างปี 2553 – 2554 ทั้งในประเทศผู้ผลิตหลักและประเทศผู้ปลูกยางใหม่ มีเนื้อที่กรีดยังที่เริ่มให้ผลผลิตและเนื้อที่กรีดยังบางส่วนอยู่ในช่วงอายุยางที่เริ่มให้ผลผลิตสูง

ประเทศผู้ผลิตยางพารารายใหญ่ของโลก 4 ประเทศ ได้แก่ ไทย อินโดนีเซีย เวียดนาม และมาเลเซีย ในปี 2563 มีเนื้อที่ปลูกยางพารา รวม 56.30 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 64.26 ของเนื้อที่ปลูกยางพาราของโลก และมีผลผลิตรวม 9.28 ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ 71.94 ของผลผลิตโลก โดยอินโดนีเซียเป็นประเทศที่มีเนื้อที่ปลูกยางพารามากที่สุดในโลก มีการขยายเนื้อที่ปลูกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจาก 22.74 ล้านไร่ ในปี 2559 เพิ่มเป็น 23.01 ล้านไร่ ในปี 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.28 ต่อปี ซึ่งมีผลผลิตมากเป็นอันดับ 2 ของโลกรองจากไทย โดยผลผลิตลดลงจาก 3.36 ล้านตัน ในปี 2559 เหลือ 2.88 ล้านตัน ในปี 2563 หรือลดลงร้อยละ 3.93 ต่อปี สำหรับเวียดนามมีเนื้อที่ปลูกเป็นอันดับ 4 ของโลก รองจากอินโดนีเซีย ไทย และมาเลเซีย โดยมีเนื้อที่ปลูกลดลงจาก 6.08 ล้านไร่ ในปี 2559 เหลือ 5.79 ล้านไร่ ในปี 2563 หรือลดลงร้อยละ 1.29 ต่อปี ในขณะที่ผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 1.04 ล้านตัน ในปี 2559 เป็น 1.17 ล้านตัน ในปี 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.29 ต่อปี

1.1.2 การตลาด

(1) **ความต้องการใช้** ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ความต้องการใช้ยางพาราของโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจาก 12.73 ล้านตัน ในปี 2559 เพิ่มขึ้นเป็น 13.77 ล้านตัน ในปี 2562 และลดลงเหลือ 12.61 ล้านตัน ในปี 2563 โดยภาพรวมในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ปริมาณการใช้ยางพาราของโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.14 ต่อปี โดยความต้องการใช้ยางพาราของประเทศต่างๆ เป็นดังนี้

1) จีน เป็นประเทศที่มีการลงทุนจากต่างประเทศสูงจึงทำให้มีการขยายตัวทางเศรษฐกิจอย่างรวดเร็ว รวมทั้งมีการขยายตัวของอุตสาหกรรมรถยนต์และอุตสาหกรรมต่อเนื่อง เช่น อุตสาหกรรม ยางล้อ อุปกรณ์และอะไหล่รถยนต์ เป็นต้น ทำให้จีนมีความต้องการใช้ยางพาราเพื่ออุตสาหกรรมดังกล่าวเพิ่มขึ้น อย่างต่อเนื่องจนมาถึงปัจจุบัน โดยในปี 2559 - 2563 การใช้ยางของจีนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจาก 5.01 ล้านตัน ในปี 2559 เป็น 5.06 ล้านตัน ในปี 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.49 ต่อปี

2) สหภาพยุโรป มีความต้องการใช้อย่างพาราจาก 1.19 ล้านตัน ในปี 2559 เพิ่มขึ้นเป็น 1.24 ล้านตัน ในปี 2560 จากนั้นการใช้อย่างลดลงอย่างต่อเนื่องจนเหลือ 1.09 ล้านตัน ในปี 2563 ส่งผลให้ภาพรวมความต้องการใช้จึงผันแปรตามการเติบโตของอุตสาหกรรมรถยนต์เป็นหลัก และตั้งแต่ปี 2562 เศรษฐกิจชะลอตัวทำให้การลงทุนรวมทั้งการซื้อขายรถยนต์ลดลง

3) อินเดีย มีความต้องการใช้อย่างพาราเพิ่มขึ้นจาก 1.03 ล้านตัน ในปี 2559 เป็น 1.22 ล้านตัน ในปี 2561 และลดลงต่อเนื่องจนเหลือ 0.92 ล้านตัน ในปี 2563 ส่งผลให้ภาพรวมการใช้อย่างลดลงร้อยละ 1.70 ต่อปี เนื่องจากอินเดียมีมาตรการลดการนำเข้าเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายางพาราในประเทศโดยการกำหนดอัตราภาษีนำเข้าที่สูง ผู้นำเข้าและผู้ผลิตยางล้อในอินเดียจึงมีต้นทุนสูงทำให้มีการนำเข้ายางเพื่อใช้แปรรูปผลิตภัณฑ์ลดลง

4) สหรัฐอเมริกา มีความต้องการใช้อย่างพาราลดลงจาก 0.93 ล้านตัน ในปี 2559 เหลือ 0.89 ล้านตัน ในปี 2563 หรือลดลงร้อยละ 0.37 ต่อปี

5) ญี่ปุ่น มีความต้องการใช้อย่างพาราในประเทศเพิ่มขึ้นจาก 0.68 ล้านตัน ในปี 2559 เป็น 0.71 ล้านตัน ในปี 2561 และลดลง 0.68 ล้านตัน ในปี 2563 ทำให้ภาพรวมความต้องการใช้อย่างของญี่ปุ่นเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.43 ต่อปี

(2) การส่งออก ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา การส่งออกยางพาราโลกเพิ่มขึ้นจาก 10.45 ล้านตัน ในปี 2559 เป็น 11.03 ล้านตัน ในปี 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.61 ต่อปี โดยการส่งออกยางพาราของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญนอกจากไทย มีดังนี้

1) อินโดนีเซีย ส่งออกยางพาราเป็นอันดับ 2 ของโลกรองจากไทย โดยการส่งออกลดลงจาก 2.60 ล้านตัน ในปี 2559 เหลือ 2.40 ล้านตัน ในปี 2563 หรือลดลงร้อยละ 3.92 ล้านตัน ต่อปี

2) เวียดนาม ส่งออกยางพาราอันดับ 3 ของโลก ส่งออกเพิ่มขึ้นจาก 1.25 ล้านตัน ในปี 2559 เป็น 1.52 ล้านตัน ในปี 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.73 ต่อปี

3) มาเลเซีย ส่งออกยางพาราอันดับ 4 ของโลก มีปริมาณการส่งออกลดลงจาก 1.05 ล้านตัน ในปี 2559 เหลือ 1.04 ล้านตัน ในปี 2563 หรือลดลงร้อยละ 1.58 ต่อปี โดยปริมาณการส่งออกส่วนหนึ่งเป็นการนำเข้าจากประเทศอื่น ๆ

(3) ราคา ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ราคายางพาราในตลาดโลกปรับลดลงอย่างต่อเนื่องเนื่องจากเศรษฐกิจโลกได้รับผลกระทบจากวิกฤติเศรษฐกิจของสหภาพยุโรป สหรัฐอเมริกา และลุกลามไปทั่วโลก รวมทั้ง จีน ซึ่งเป็นผู้ใช้อย่างพารารายใหญ่ของโลก ทำให้การรับซื้อและการลงทุนชะลอตัว โดยเฉพาะในปี 2562ต่อเนื่องถึงปี 2563 ได้รับผลกระทบจากมาตรการทางการค้าระหว่างจีนและสหรัฐอเมริกา และการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ที่ส่งผลกระทบต่อประเทศผู้นำเข้าหลัก เช่น จีน และสหรัฐอเมริกา เป็นต้น โดยราคายางพาราในตลาดต่างๆ มีดังนี้

1) ราคาซื้อขายล่วงหน้าในตลาดสิงคโปร์ : SGX ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 ลดลงจากกิโลกรัมละ 164.63 เซนต์สหรัฐฯ ในปี 2563 หรือลดลงร้อยละ 1.93 ต่อปี เมื่อพิจารณาอยู่ในรูปของ

เงินบาทลดลงจากกิโลกรัมละ 55.92 บาท ในปี 2559 เหลือกิโลกรัมละ 51.09 บาท ในปี 2563 หรือลดลงร้อยละ 4.53 ต่อปี

ราคาขายแห้ง ลดลงจากกิโลกรัมละ 138.36 เซนต์สหรัฐฯ ในปี 2559 เหลือกิโลกรัมละ 127.11 เซนต์สหรัฐฯ ในปี 2563 หรือลดลงร้อยละ 3.18 ต่อปี เมื่ออยู่ในรูปของเงินบาทลดลงจากกิโลกรัมละ 47.08 บาท ในปี 2559 เหลือกิโลกรัมละ 39.66 บาท ในปี 2563 หรือลดลงร้อยละ 5.75 ต่อปี

2) ราคาซื้อขายในตลาดล่วงหน้าญี่ปุ่น : ราคาขายแผ่นรมควันชั้น 3 ลดลงจากกิโลกรัมละ 175.55 เยน ในปี 2559 เหลือกิโลกรัมละ 171.26 เยน ในปี 2563 หรือลดลงร้อยละ 2.75 ต่อปี และเมื่ออยู่ในรูปของเงินบาทลดลงจากกิโลกรัมละ 55.24 บาท ในปี 2559 ลดลงเหลือกิโลกรัมละ 49.50 บาท ในปี 2563 หรือลดลงร้อยละ 5.01 ต่อปี

1.2 ของไทย

1.2.1 การผลิต

ในช่วง 5 ปี ที่ผ่านมา ประเทศไทยมีเนื้อที่กรีดยเพิ่มขึ้นจาก 18.47 ล้านไร่ ในปี 2559 เป็น 20.58 ล้านไร่ ในปี 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.89 ต่อปี และผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 4.27 ล้านตันยางแห้ง ในปี 2559 เป็น 4.68 ล้านตันยางแห้ง ในปี 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.61 ต่อปี ในขณะที่ผลผลิตต่อไร่ลดลงจาก 235 กิโลกรัมต่อไร่ (ยางดิบ) ในปี 2559 เหลือ 231 กิโลกรัมต่อไร่ (ยางดิบ) ในปี 2563 หรือลดลงร้อยละ 0.34 ต่อปี โดยเนื้อที่กรีดยได้และผลผลิตเพิ่มขึ้น มีสาเหตุจากในช่วงปี 2553 - 2554 ราคาขายพาราอยู่ในระดับสูงจูงใจให้เกษตรกรขยายเนื้อที่ปลูกโดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยปัจจุบันประเทศไทยมีเนื้อที่ปลูกยางพารามากเป็นอันดับ 2 ของโลกรองจากอินโดนีเซีย แต่ไทยเป็นประเทศที่มีผลผลิตยางมากที่สุดของโลก

ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ต้นทุนการผลิตยางแผ่นดิบของเกษตรกรลดลงจาก 14,217.88 บาทต่อไร่ ในปี 2559 เหลือ 13,345.77 บาทต่อไร่ ในปี 2563 หรือลดลงร้อยละ 1.46 ต่อปี ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตลดลงจาก 60.50 บาทต่อกิโลกรัม ในปี 2559 เหลือ 57.77 บาทต่อกิโลกรัม ในปี 2563 หรือลดลงร้อยละ 1.17 ต่อปี

1.2.2 การตลาด

(1) ความต้องการใช้

1) ความต้องการใช้ยางพาราแยกตามชนิดของยาง ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ความต้องการใช้ยางพาราของไทย เพิ่มขึ้นจาก 617,269 ตัน ในปี 2559 เป็น 695,443 ตัน ในปี 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.57 ต่อปี เนื่องจากการขยายฐานการผลิตของอุตสาหกรรมจากต่างประเทศทั้งอุตสาหกรรมยางล้อและอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยางชนิดจุ่ม เช่น ถุงมือยาง นอกจากนี้ภาครัฐยังส่งเสริม/สนับสนุนให้นำยางพารามาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เพื่อใช้ภายในประเทศ รวมถึงส่งเสริมให้มีการใช้ยางพาราในหน่วยงานภาครัฐเพิ่มมากขึ้น โดยความต้องการใช้ยางพาราแยกตามชนิดได้ดังนี้

1.1) ยางแผ่นรมควัน มีการใช้ในประเทศลดลงจาก 124,618 ตัน ในปี 2559 เหลือ 121,784 ตัน ในปี 2563 หรือลดลงร้อยละ 11.32 ต่อปี

1.2) ยางแท่ง มีการใช้ในประเทศเพิ่มขึ้นจาก 247,168 ตัน ในปี 2559 เป็น 277,135 ตัน ในปี 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.14 ต่อปี

1.3) น้ำยางข้น มีการใช้ในประเทศเพิ่มขึ้นจาก 182,884 ตัน ในปี 2559 เป็น 245,782 ตัน ในปี 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 13.72 ต่อปี

1.4) ยางอื่น ๆ มีการใช้ในประเทศลดลงจาก 62,599 ตัน ในปี 2559 เป็น 50,742 ตัน ในปี 2563 หรือลดลงร้อยละ 6.89 ต่อปี

2) ความต้องการใช้ยางพาราแยกตามประเภทอุตสาหกรรม ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา มาความต้องการใช้ยางพาราของไทยแยกตามประเภทอุตสาหกรรมได้ ดังนี้

2.1) อุตสาหกรรมยางล้อ เป็นอุตสาหกรรมที่มีความต้องการใช้ยางพารามากที่สุดมีการใช้ยางพาราเพิ่มขึ้นจาก 373,922 ตัน ในปี 2559 เป็น 433,175 ตัน ในปี 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.99 ต่อปี

2.2) อุตสาหกรรมถุงมือยาง มีการใช้ยางพาราลดลงจาก 72,992 ตัน ในปี 2559 เหลือ 51,537 ตัน ในปี 2561 และเพิ่มขึ้นเป็น 67,520 ตัน ในปี 2563 ทำให้ภาพรวมลดลงร้อยละ 0.05 ต่อปี

2.3) อุตสาหกรรมยางยืด มีการใช้ยางพาราเพิ่มขึ้นจาก 97,174 ตัน ในปี 2559 เป็น 116,910 ตัน ในปี 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.76 ต่อปี

2.4) อุตสาหกรรมยางรัดของ มีการใช้ยางพาราลดลงจาก 21,541 ตัน ในปี 2559 เหลือ 9,025 ตัน ในปี 2563 หรือลดลงร้อยละ 25.20 ต่อปี

2.5) อุตสาหกรรมอื่น ๆ มีการใช้ยางพาราเพิ่มขึ้นจาก 51,640 ตัน ในปี 2559 เป็น 68,813 ตัน ในปี 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.73 ต่อปี

(2) การส่งออก ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ภาพรวมการส่งออกยางพาราของไทยมีอัตราการขยายตัวลดลงร้อยละ 0.20 ต่อปี จาก 3.70 ล้านตัน ในปี 2559 เพิ่มขึ้นเป็น 4.32 ล้านตัน ในปี 2561 และลดลงเหลือ 3.80 ล้านตัน ในปี 2563 เนื่องจากตั้งแต่ปี 2559 เป็นต้นมาประเทศจีนมีความต้องการใช้ยางพาราในอุตสาหกรรมยานยนต์และอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี 2562 ต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน การส่งออกยางพาราของไทย ได้รับผลกระทบจากสงครามการค้าระหว่างประเทศจีนและสหรัฐอเมริกาที่ยืดเยื้อ รวมทั้งการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ทำให้ปริมาณการส่งออกยางพาราของไทยในปี 2563 ลดลงเหลือ 3.80 ล้านตัน สำหรับการส่งออกยางพาราของไทยจำแนกตามชนิดผลิตภัณฑ์ จากข้อมูลการส่งออกสินค้ายางพาราของกรมศุลกากร พบว่า การส่งออกน้ำยางข้น ยางผสม และยางอื่น ๆ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.30 ร้อยละ 20.65 และร้อยละ 27.33 ต่อปีตามลำดับ เนื่องจากอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยางประเภทกลุ่มที่มีความจำเป็นต้องใช้น้ำยางข้นเป็นวัตถุดิบมีการขยายตัวต่อเนื่อง โดยเฉพาะความต้องการถุงมือทางการแพทย์จากการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ส่งผลให้โรงงานผลิตถุงมือยางทั่วโลกมีความต้องการน้ำยางข้นเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบอย่างมาก รวมทั้งตลาดมีความต้องการใช้ยางอื่น ๆ เพิ่มมากขึ้น สำหรับการส่งออกยางแผ่นรมควัน ยาง

แห่ง และยางคอมปาวด์ มีแนวโน้มลดลงร้อยละ 11.80 ร้อยละ 10.03 และร้อยละ 14.03 ต่อปี ตามลำดับ สำหรับประเทศคู่ค้าที่สำคัญของไทย ได้แก่

1) จีน มีแนวโน้มนำเข้ายางพาราจากไทย 2.17 ล้านตัน ในปี 2559 เพิ่มขึ้นเป็น 2.71 ล้านตัน ในปี 2560 จากนั้นลดลงอย่างต่อเนื่องจนเหลือ 2.31 ล้านตัน ในปี 2563 หรือลดลงร้อยละ 0.52 ต่อปี

2) มาเลเซีย มีแนวโน้มนำเข้ายางพาราจากไทยเพิ่มขึ้นจาก 0.35 ล้านตัน ในปี 2559 เป็น 0.36 ล้านตัน ในปี 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.40 ต่อปี

3) ญี่ปุ่น มีแนวโน้มนำเข้ายางพาราจากไทยลดลงจาก 0.20 ล้านตัน ในปี 2559 เหลือ 0.19 ล้านตัน ในปี 2563 หรือลดลงร้อยละ 1.50 ต่อปี

4) สหรัฐอเมริกา นำเข้ายางพาราจากไทยเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 0.19 ล้านตัน ในปี 2559 เป็น 0.22 ล้านตัน ในปี 2562 หรือลดลงเหลือ 0.19 ล้านตัน ในปี 2563 ทำให้ในภาพรวมการนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.03 ต่อปี

(3) ราคา ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ราคายางพาราในประเทศปรับตัวลดลง เนื่องจากความกังวลของนักลงทุนที่มีต่อความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจและการเมือง โดยเฉพาะในปี 2562 ได้รับผลจากมาตรการทางด้านการค้าระหว่างจีนกับสหรัฐอเมริกาทำให้ราคายางยังคงผันผวนและปรับตัวในกรอบจำกัด และลดลงต่อเนื่องมาจนถึงเดือนกรกฎาคมของปี 2563 เนื่องจากผลการระบาดของโรคโควิด 19 ส่งผลให้นักลงทุนชะลอการซื้อขายยาง และราคายางกลับมาปรับตัวสูงขึ้นในไตรมาสที่สามของปี 2563 เนื่องจากมีฝนตกหนักในพื้นที่ปลูกยางหลายพื้นที่ รวมทั้งขาดแคลนแรงงานกรี๊ดและแรงงานในโรงงานแปรรูปยาง โดยราคายางพาราในตลาดต่าง ๆ เป็นดังนี้

1) ราคาที่เกษตรกรขายได้ ราคายางแผ่นดิบคุณภาพ 3 ยางก้อนคละ และน้ำยางสด ที่เกษตรกรขายได้ ในช่วงปี 2559 - ตุลาคม 2563 ลดลงร้อยละ 5.51 ร้อยละ 7.01 และร้อยละ 5.66 ต่อปี ตามลำดับ

2) ราคาประมูล ณ ตลาดกลางยางพาราสงขลา ราคาประมูลยางแผ่นดิบคุณภาพ 3 และยางแผ่นรมควันชั้น 3 ณ ตลาดกลางยางพาราสงขลา ในช่วงปี 2559 - ตุลาคม 2563 ลดลงร้อยละ 5.89 และร้อยละ 5.46 ต่อปี ตามลำดับ

3) ราคาส่งออก FOB. กรุงเทพฯ ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 ยางแท่ง 20 และน้ำยางข้น ในช่วงปี 2559 - ตุลาคม 2563 ลดลงร้อยละ 5.24 ร้อยละ 5.77 และร้อยละ 3.44 ต่อปี ตามลำดับ

1.3 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

1.3.1 การผลิต

ปี 2563 มีเกษตรกรชาวสวนยางพาราที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรชาวสวน ตาม พรบ.การยาง พ.ศ. 2558 ทั้งสิ้น 135,228 ราย สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง 48 กลุ่ม สมาชิกจำนวน 21,076 ราย มีพื้นที่ยืนต้นเพิ่มขึ้นจาก 2.316 ล้านไร่ ในปี 2562 เป็น 2.356 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 1.71 เนื้อที่กรี๊ดได้ลดลงจาก 2.163 ล้านไร่ ในปี 2562 เป็น 2.124 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 1.79 ขณะที่ผลผลิต

ลดลงจาก 0.566 ล้านตัน เป็น 0.529 ล้านตัน ในปี 2562 คิดเป็นร้อยละ 7.14 และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ลดลงจาก 262 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2562 เป็น 249 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 4.96

ปี	พื้นที่ยืนต้น/ เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่กรีดได้ (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2562	2,316,925	2,163,432	566,819	262	43.17
2563	2,356,473	2,124,613	531,153	249	44.89
2564	2,335,509	2,133,578	554,730	252	56.82

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ข้อมูล ณ วันที่ 16 เมษายน 2564

หมายเหตุ : ปี 2564 เป็นราคาเฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา เดือนมกราคม - เมษายน

1.3.2 การตลาด

รูปแบบลักษณะตลาดยางพาราในจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นตลาดของผู้ซื้อเนื่องจากมีผู้ซื้อจำนวนน้อยราย ขณะที่เกษตรกรหรือผู้ขายซึ่งมีจำนวนมาก และส่วนมากเป็นเจ้าของสวนยางขนาดเล็ก ผู้รวบรวม ผลผลิตและแปรรูปผลผลิตยางของจังหวัด ประกอบด้วย ผู้รวบรวมจากเกษตรกรโดยตรงซึ่งมีทั้งกลุ่มสถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการที่เป็นพ่อค้ารับซื้อทั่วไป มีตลาดกระจายสินค้าในจังหวัด 1 แห่งคือ สหกรณ์สุราษฎร์ธานีจำกัด (CO-OP) และตลาดเครือข่ายอีก 5 แห่ง โรงงานแปรรูป 52 โรงงาน โดยเกษตรกรชาวสวนยางส่วนใหญ่จะขายยางในรูปของยางแผ่นดิบกว่าร้อยละ 50 และขายน้ำยางสด และยางก้อนถ้วยสัดส่วนใกล้เคียงกันให้กับผู้รับซื้อหรือ พ่อค้าคนกลางในท้องถิ่น จากนั้นพ่อค้าคนกลางจะนำยางไปขายให้กับตลาดกลางยางพาราหรือโรงงานแปรรูปในพื้นที่ที่สะดวกในการขนส่งมากที่สุด หรือเกษตรกรบางรายจะนำยางไปขายให้กับตลาดกลางและโรงงานที่เปิดรับซื้อได้โดยตรง

1.3.3 ราคา

ราคายางพาราแผ่นดิบ ชั้น 3 ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา ปี 2563 เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 43.19 บาท ในปี 2562 เป็นกิโลกรัมละ 44.89 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.94

ราคาเศษยางก้อนคละ ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา ปี 2563 ลดลงจากกิโลกรัมละ 18.56 บาท ในปี 2562 เป็นกิโลกรัมละ 16.64 บาท หรือลดลงร้อยละ 10.34

ราคาน้ำยางสด ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา ปี 2563 เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 39.89 บาท ในปี 2562 เป็นกิโลกรัมละ 40.07 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.45

2. สถานการณ์ยางพาราและแนวโน้ม ปี 2564

2.1 ของโลก

2.1.1 การผลิต

ปี 2564 คาดว่าผลผลิตยางพาราโลกจะมีปริมาณเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากกลุ่มประเทศผู้ผลิตยางพาราใหม่ ได้แก่ กัมพูชา สปป.ลาว เมียนมา และเวียดนาม ที่ได้ขยายเนื้อที่ปลูกยางในช่วงปี 2553 – 2555 ขณะนี้เริ่มเปิดกรีดได้และหลายพื้นที่อายุยางอยู่ในช่วงที่เริ่มให้ผลผลิตสูง รวมทั้งเนื้อที่กรีดของไทยส่วนใหญ่เป็นต้นยางที่มีอายุอยู่ในช่วงที่ให้ผลผลิตสูงเช่นกัน

2.1.2 การตลาด

(1) **ความต้องการใช้** ปี 2564 คาดว่าความต้องการใช้ยางพาราของโลกจะปรับตัวสูงขึ้นจากปี 2563 จากสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด 19 จะคลี่คลายมากขึ้นหลังมีการกระจายวัคซีนและอัตราการรักษาจนหายที่เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ประกอบกับการคาดการณ์อัตราการขยายตัวของเศรษฐกิจโลกของกองทุนทางการเงินระหว่างประเทศ (International Monetary Fund : IMF) ที่ประมาณการอัตราขยายตัวของเศรษฐกิจโลกในปี 2564 อยู่ที่ร้อยละ 5.20 เมื่อเทียบกับอัตราการหดตัวของเศรษฐกิจโลกในปี 2563 อยู่ที่ร้อยละ 4.4 ขณะที่ปัจจัยลบจากปัญหามาตรการทางการค้าระหว่างจีนและสหรัฐอเมริกา อาจส่งผลให้จีนชะลอการนำเข้ายางเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยาง และอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยางบางแห่งที่ยังไม่ฟื้นตัวจากสถานการณ์เศรษฐกิจโลกในปีที่ผ่านมา

(2) **การส่งออก** ปี 2564 คาดว่าปริมาณการส่งออกยางพาราในตลาดโลกจะปรับตัวสูงขึ้นจากปีที่ผ่านมา โดยสัมพันธ์กับการใช้ยางโลก เนื่องจากสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ที่มีแนวโน้มดีขึ้นจากการพัฒนาวัคซีนต้านไวรัส และกองทุนทางการเงินระหว่างประเทศคาดว่าเศรษฐกิจโลกยังมีการขยายตัว

(3) **ราคา** ปี 2564 คาดว่าราคายางพาราโลกมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากมีปัจจัยบวกจากการคาดการณ์สถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ที่มีแนวโน้มดีขึ้นจากการพัฒนาวัคซีนต้านไวรัสและการคาดการณ์อัตราการขยายตัวของเศรษฐกิจโลก ขณะที่ปัจจัยลบ ได้แก่ ปัญหาการค้าระหว่างประเทศจีนและสหรัฐอเมริกาที่อาจส่งผลให้ความต้องการใช้ยางของโลกชะลอตัวลง

2.2 ของไทย

2.2.1 การผลิต

ปี 2564 คาดว่าจะมีเนื้อที่กรีต 20.46 ล้านไร่ ลดลงจาก 20.58 ล้านไร่ ของปี 2563 หรือเพลดลงร้อยละ 0.58 ผลผลิตคาดว่าจะมีประมาณ 4.78 ล้านตันยางแห้ง เพิ่มขึ้นจาก 4.68 ล้านตันยางแห้งของปี 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.14 เนื่องจากเนื้อที่กรีตได้เพิ่มมากขึ้น สำหรับผลผลิตต่อไร่ในปี 2564 คาดว่าเพิ่มขึ้นเป็น 237 กิโลกรัมต่อไร่ (ยางดิบ) จาก 231 กิโลกรัมต่อไร่ (ยางดิบ) ในปี 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.60 โดยผลผลิตเนื้อที่กรีตยางได้ลดลง เนื่องจากเกษตรกรโคนต้นยางที่อายุมากทึงและปรับเปลี่ยนไปปลูกปาล์มน้ำมันและไม้ผลทดแทน สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่กรีตได้คาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นยางพาราที่กรีตได้ส่วนใหญ่อยู่ในช่วงอายุที่ให้ผลผลิตสูง ประกอบกับปริมาณน้ำฝนมีเพียงพอต้นยางสมบูรณ์ดี ไม่ประสบภัยแล้งเหมือนปีที่ผ่านมาแม้ว่าบางพื้นที่จะยังขาดแคลนแรงงานกรีต จากสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด 19

2.2.2 การตลาด

(1) **ความต้องการใช้** ปี 2564 คาดว่าการใช้ยางพาราจะเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา โดยมีประมาณ 0.72 ล้านตัน เนื่องจากสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ที่มีแนวโน้มดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งนโยบายของรัฐบาลที่ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ยางพาราภายในประเทศให้มากขึ้น

(2) การส่งออก ปี 2564 คาดว่าการส่งออกยางพาราของไทยจะเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา โดยมีประมาณ 4.09 ล้านตัน เนื่องจากสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ของโลกมีแนวโน้มคลี่คลายจากการพัฒนาวัคซีนต้านไวรัส ขณะที่การเพิ่มขึ้นของผลผลิตในพื้นที่เริ่มเปิดกรีดต้นยางที่ปลูกใหม่เมื่อ 6 - 7 ปีก่อนและการเพิ่มขึ้นของปริมาณส่งออกยางของประเทศกัมพูชา สปป.ลาว เมียนมา และเวียดนาม (CLMV) และมาตรการทางการค้าระหว่างจีนและสหรัฐอเมริกายังคงเป็นปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อส่งออกยางของไทย

(3) ราคา ปี 2564 คาดว่าราคายางพาราในประเทศมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากแนวโน้มการใช้ยางโลกที่ปรับตัวสูงขึ้นจากปี 2563

2.3 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

2.3.1 การผลิต

ปี 2564 คาดว่ามีเนื้อที่ยืนต้นลดลงจาก 2.356 ล้านไร่ ในปี 2563 เป็น 2.335 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.89 เนื้อที่กรีดได้เพิ่มขึ้นจาก 2.124 ล้านไร่ ในปี 2563 เป็น 2.133 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.42 และคาดว่าจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 0.531 แสนตัน ในปี 2563 เป็น 0.554 แสนตัน คิดเป็นร้อยละ 4.44 สำหรับผลผลิตต่อไร่ ในปี 2564 คาดว่าเพิ่มขึ้นจาก 250 กิโลกรัมต่อไร่ (ยางดิบ) ในปี 2563 เป็น 260 กิโลกรัมต่อไร่ (ยางดิบ) คิดเป็นร้อยละ 4.00

2.3.2 การตลาด

คาดว่าในปี 2564 ตลาดรับซื้อผลผลิตยางพาราภายในจังหวัดจะมีความต้องการขยายตัวเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากปี 2563 เนื่องจากภาครัฐส่งเสริมการใช้ผลิตภัณฑ์ยางภายในประเทศมากขึ้น และหากเทียบกับสถานการณ์ด้านการผลิตภายในจังหวัดมีการบริหารจัดการสินค้ายางพาราส่วนสมดุล กับปริมาณความต้องการใช้ภายในจังหวัด

3. ปัญหาและแนวทางการพัฒนายางพารา

ประเด็นปัญหา	แนวทางการพัฒนา
<p>ด้านการผลิต</p> <p>1. ผลผลิตต่อไร่ต่ำ เนื่องจาก เกษตรกรปลูกยางพาราในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม การจัดการสวนโรครากยาง ประกอบกับฝนตกชุกทำให้มีวันกรีดน้อย</p>	<p>1. สนับสนุนให้มีการปลูกยางพาราในพื้นที่ที่เหมาะสม ควบคุมและลดพื้นที่การปลูกยาง</p>
<p>2. ต้นทุนการผลิตสูง เนื่องจาก ปัจจัยการผลิตมีต้นทุนต่อหน่วยสูง เช่น ค่าปุ๋ย ค่าจ้างแรงงาน ฯลฯ</p>	<p>1. ส่งเสริมให้เกษตรกรใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มผสมปุ๋ยใช้เองเพื่อลดต้นทุนการผลิต</p> <p>2. ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ โดยการรวมกลุ่มผลิต</p>

ประเด็นปัญหา	แนวทางพัฒนา
	ปุ๋ยอินทรีย์ใช้เอง
3. เกษตรกรผลิตยางไม่มีคุณภาพ (ยางแผ่น/ยางก้อนถ้วย/น้ำยางสด)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ส่งเสริมให้ความรู้แก่เกษตรกรในการผลิตยางคุณภาพ 2. ภาครัฐควรมีมาตรการภาคบังคับในการควบคุมเรื่องการผลิตยางคุณภาพ และให้มีการตรวจสอบข้อมูลย้อนกลับถึงแหล่งผลิต รวมถึงการกำหนดให้มีบทลงโทษสำหรับผู้ผลิตยางไม่มีคุณภาพ
4. ขาดแคลนแรงงาน เนื่องจาก เกษตรกรรุ่นใหม่ไม่ให้ความสนใจอาชีพการทำสวนยางพารา ต้องอาศัยแรงงานต่างชาติ	1. สร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรรุ่นใหม่รักในอาชีพการทำสวนยางพารา
<p>ด้านการแปรรูป</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากยางพารามีต้นทุนการผลิตสูง และการขอมาตรฐานการรับรอง เช่น ISO มีขั้นตอนยุ่งยากและใช้เวลานาน 2. การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากยางพาราก่อนถ้วย 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ที่ตรงกับความต้องการของตลาด 2. มีการศึกษาวิจัยนวัตกรรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากยางพาราใหม่ๆ 3. สนับสนุนเครื่องมือให้แก่กลุ่มเกษตรกรเพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์
<p>ด้านการตลาด</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ราคาตกต่ำ เนื่องจากปริมาณผลผลิตมากกว่าปริมาณความต้องการใช้ 2. ราคาไม่ยางตกต่ำ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ส่งเสริมการใช้ยางพาราภายในประเทศเพิ่มขึ้น โดยภาครัฐมีนโยบาย/มาตรการในการส่งเสริมการใช้ยางพาราในประเทศอย่างต่อเนื่อง เช่น การทำถนนยางพารา ภาครัฐควรกำหนดเงื่อนไขหลักเกณฑ์ในการพิจารณาจัดสรรงบประมาณในการดำเนินการทำถนนยางพาราให้แต่ละท้องถิ่น 2. การโค่นต้นยาง โดยผ่านการยางค์แห่งประเทศไทย จังหวัดสุราษฎร์ธานี ติดต่อประสานบริษัทรับซื้อไม้ยางโดยตรง เพื่อไม่ให้เกษตรกรถูกตัดราคาจากนายหน้า
<p>ด้านการบริหารจัดการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เกษตรกรขาดการดูแล/การจัดการสวนที่ดี เนื่องจากราคามผลผลิตที่ตกต่ำ 2. เกษตรกรปลูกแบบเชิงเดี่ยว 3. ลดพื้นที่ปลูกยาง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ส่งเสริมให้เกษตรกรทำอาชีพเสริมในสวนยางพาราเพื่อเพิ่มรายได้ เช่น การเลี้ยงแพะ เลี้ยงโค เลี้ยงไก่ เลี้ยงผึ้ง ฯลฯ 2. ส่งเสริมการปลูกพืชแซมในสวนยางพารา เช่น ปลูกข้าว 3. ปรับระบบสวนโดยลดจำนวนต้นต่อไร่ เพิ่มพืชร่วม/

ประเด็นปัญหา	แนวทางพัฒนา
	ปศุสัตว์ร่วมยาง ประมงร่วมยาง และส่งเสริมให้เกษตรกร โค่นยางเก่า ยางที่ให้ผลผลิตน้อย ฯลฯ ปลุกแทนด้วยพืช เศรษฐกิจ โดยปรับเปลี่ยนชนิดพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่ 4. ลดพื้นที่ปลูกยางโดยลดปริมาณต้นยางให้เหลือ ไร่ละ 70 - 80 ต้น เพื่อเพิ่มผลผลิตให้มีคุณภาพ

สถานการณ์ปาล์มน้ำมัน

1. สถานการณ์การผลิตปาล์มน้ำมัน ปี 2563

1.1 ของโลก

1.1.1 การผลิต

ปี 2558/59 - 2562/63 ผลผลิตน้ำมันปาล์มของโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.63 ต่อปี อย่างไรก็ตาม จากสถานการณ์ภัยแล้งในช่วงที่ผ่านมา ส่งผลให้ ปี 2562/63 มีผลผลิตน้ำมันปาล์ม 72.77 ล้านตัน ลดลงจาก 74.03 ล้านตัน ในปี 2561/62 ร้อยละ 1.70 โดยในปี 2562/63 อินโดนีเซียผลิตน้ำมันปาล์มได้ 42.50 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 41.50 ล้านตัน ในปี 2561/62 ร้อยละ 2.41 มาเลเซียผลิตน้ำมันปาล์มได้ 19.25 ล้านตัน ลดลงจาก 20.80 ล้านตัน ในปี 2561/62 ร้อยละ 7.45 ทั้งสองประเทศมีส่วนการผลิตร้อยละ 84.85 ของผลผลิตน้ำมันปาล์มโลก สำหรับไทยผลิตได้เป็นอันดับที่ 3 ของโลก และสามารถผลิตได้ 2.80 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 3.85 ของผลผลิตน้ำมันปาล์มโลก

1.1.2 การตลาด

(1) **ความต้องการใช้** ปี 2558/59 - 2562/63 ความต้องการใช้น้ำมันปาล์มของโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.71 ต่อปี โดยปี 2562/63 มีความต้องการใช้น้ำมันปาล์ม 72.14 ล้านตัน ลดลงจาก 72.70 ล้านตัน ในปี 2561/62 ร้อยละ 0.77 เนื่องจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 และมาตรการในการป้องกัน สกัดกั้น และชะลอการแพร่ระบาดฯ ส่งผลทำให้ความต้องการใช้น้ำมันปาล์มดิบ โดยเฉพาะความต้องการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อพลังงานทดแทนในภาคการขนส่งและระบบโลจิสติกส์มีแนวโน้มลดลง โดยในปี 2562/2563 ประเทศที่ใช้น้ำมันปาล์มมากที่สุด คือ อินโดนีเซีย 14.43 ล้านตัน รองลงมา ได้แก่ อินเดีย 8.34 ล้านตัน สหภาพยุโรป 6.90 ล้านตัน และจีน 6.43 ล้านตัน ตามลำดับ

(2) **การส่งออก** ปี 2558/59 - 2562/63 ปริมาณการส่งออกน้ำมันปาล์มของโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.75 ต่อปี โดยปี 2562/63 มีปริมาณการส่งออก 48.91 ล้านตัน ลดลงจาก 51.58 ล้านตัน ในปี 2561/62 ร้อยละ 5.18 เนื่องจากความต้องการใช้น้ำมันปาล์มในตลาดโลกมีการชะลอตัว อันเป็นผลมาจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 โดยประเทศผู้ส่งออกน้ำมันปาล์มที่สำคัญ ได้แก่ อินโดนีเซีย 26.90 ล้านตัน และมาเลเซีย 17.21 ล้านตัน ตามลำดับ โดยทั้งสองประเทศมีส่วนการส่งออกรวมกันร้อยละ 90.19 ของการส่งออกโลก

(3) การนำเข้า ปี 2558/59 - 2562/63 ปริมาณการนำเข้าน้ำมันปาล์มของโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.27 ต่อปี โดยปี 2562/63 มีปริมาณการนำเข้า 47.61 ล้านตัน ลดลงจาก 50.38 ล้านตัน ในปี 2561/62 ร้อยละ 5.50 เนื่องจากอินเดียมีมาตรการจำกัดการนำเข้าน้ำมันปาล์มลดลงจากปีที่ผ่านมา 2.05 ล้านตัน โดยประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ ได้แก่ อินเดีย 7.66 ล้านตัน สหภาพยุโรป 7.25 ล้านตัน และจีน 6.72 ล้านตัน ตามลำดับ

(4) ราคา

1) ราคาน้ำมันปาล์มดิบตลาดมาเลเซีย ปี 2559 - 2563 ในสกุลริงกิตมีแนวโน้มลดลงร้อยละ 1.54 ต่อปี เมื่อแปลงให้อยู่ในรูปเงินบาทแล้วพบว่า มีแนวโน้มลดลงร้อยละ 4.68 ต่อปี เนื่องจากเงินบาทแข็งค่าขึ้นเมื่อเทียบกับเงินสกุลริงกิต โดยปี 2563 ราคาน้ำมันปาล์มดิบเฉลี่ยตันละ 2,778.87 ริงกิต (20.99 บาทต่อกิโลกรัม) เพิ่มขึ้นจาก 2,187.48 ริงกิต (16.60 บาทต่อกิโลกรัม) ในปี 2562 ร้อยละ 27.04 และเพิ่มขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 26.45

2) ราคาน้ำมันปาล์มดิบตลาดรอตเตอร์ดัม ปี 2559 - 2563 ในสกุลดอลลาร์สหรัฐมีแนวโน้มลดลงร้อยละ 2.23 ต่อปี และเมื่อแปลงให้อยู่ในรูปเงินบาทแล้วพบว่า มีแนวโน้มลดลงร้อยละ 5.40 ต่อปี โดยปี 2563 ราคาน้ำมันปาล์มดิบเฉลี่ยตันละ 705.73 ดอลลาร์สหรัฐ (22.20 บาทต่อกิโลกรัม) เพิ่มขึ้นจาก 568.46 ดอลลาร์สหรัฐ (17.70 บาทต่อกิโลกรัม) ในปี 2562 ร้อยละ 24.15 และเพิ่มขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 25.38

1.2 ของไทย

1.2.1 การผลิต

ปี 2559 - 2563 เนื้อที่ให้ผล ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.40 ต่อปี ร้อยละ 8.58 ต่อปี และร้อยละ 1.07 ต่อปี ตามลำดับ โดยปี 2563 มีเนื้อที่ให้ผล 5.87 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจาก 5.66 ล้านไร่ ในปี 2562 ร้อยละ 3.71 ในขณะที่ผลผลิต 16.17 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 2,749 กิโลกรัม ลดลงจาก ผลผลิต 16.41 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 2,897 กิโลกรัม ในปี 2562 ร้อยละ 1.46 และร้อยละ 5.11 ตามลำดับ เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้ง และภาวะฝนทิ้งช่วงโดยเฉพาะแหล่งผลิตสำคัญ ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่เฉลี่ยลดลง

1.2.2 การตลาด

(1) ความต้องการใช้ ปี 2559 - 2563 ความต้องการใช้น้ำมันปาล์มดิบของไทยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ทั้งเพื่อการบริโภคและเพื่อพลังงานทดแทน ร้อยละ 5.46 ต่อปี และร้อยละ 17.74 ต่อปี ตามลำดับ โดยปี 2563 มีความต้องการใช้น้ำมันปาล์มดิบเพื่อการบริโภค 1.22 ล้านตัน ลดลงจาก 1.31 ล้านตัน ในปี 2562 ร้อยละ 7.18 และมีความต้องการใช้น้ำมันปาล์มดิบเพื่อพลังงานทดแทน 1.45 ล้านตัน ลดลงจาก 1.58 ล้านตัน ในปี 2562 ร้อยละ 8.30 เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ในช่วงที่ผ่านมาส่งผลทำให้ความต้องการใช้น้ำมันปาล์มดิบเพื่อการบริโภค และเพื่อพลังงานทดแทนมีแนวโน้มลดลง

โดยเฉพาะการส่งเสริมการใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว B10 ลดลงจากเป้าหมายที่กำหนดไว้เฉลี่ยวันละ 54.00 ล้านลิตร ลดลงเหลือเพียงเฉลี่ยวันละ 35.00 ล้านลิตร

(2) การส่งออก ปี 2559 - 2563 ปริมาณและมูลค่าการส่งออกน้ำมันปาล์มดิบและผลิตภัณฑ์ของไทยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 20.84 ต่อปี และร้อยละ 2.91 ต่อปี ตามลำดับ โดยในปี 2563 มีปริมาณการส่งออกน้ำมันปาล์มดิบและผลิตภัณฑ์ 321,760 ตัน ลดลงจาก 380,877 ตัน ในปี 2562 ร้อยละ 15.52 ในขณะที่มีมูลค่าการส่งออก 7,025 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจาก 6,695 ล้านบาท ในปี 2562 ร้อยละ 5.33 เนื่องจากราคาน้ำมันปาล์มดิบในตลาดโลกมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

(3) การนำเข้า ปี 2559 - 2563 ปริมาณและมูลค่าการนำเข้าน้ำมันปาล์มดิบและผลิตภัณฑ์ของไทยมีแนวโน้มลดลงร้อยละ 7.59 ต่อปี และร้อยละ 14.00 ต่อปี ตามลำดับ โดยในปี 2563 มีปริมาณการนำเข้าน้ำมันปาล์มดิบและผลิตภัณฑ์ 82,820 ตัน มูลค่า 2,704 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจาก 72,959 ตัน มูลค่า 2,376 ล้านบาท ในปี 2562 ร้อยละ 13.52 และร้อยละ 13.80 ตามลำดับ

(4) ราคา ราคาปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มของไทยขึ้นอยู่กับปริมาณผลผลิต ปริมาณการใช้และสต็อกภายในประเทศ รวมทั้งสถานการณ์ราคาน้ำมันปาล์มในตลาดโลก โดยราคามีความเคลื่อนไหวดังนี้

1) ราคาผลปาล์มสดที่เกษตรกรขายได้ ในช่วง 5 ปี ที่ผ่านมา (ปี 2559 - 2563) มีแนวโน้มลดลงร้อยละ 7.02 ต่อปี โดยปี 2563 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 4.72 บาท เพิ่มขึ้นจาก 2.60 บาท ในปี 2562 ร้อยละ 81.54

2) ราคาน้ำมันปาล์มดิบขายส่ง กทม. ในช่วง 5 ปี ที่ผ่านมา (ปี 2559 - 2563) มีแนวโน้มลดลงร้อยละ 5.08 ต่อปี โดยปี 2563 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 28.76 บาท เพิ่มขึ้นจาก 18.23 บาท ในปี 2562 ร้อยละ 57.76

3) ราคาน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ขายส่ง กทม. ในช่วง 5 ปี ที่ผ่านมา (ปี 2559 - 2563) มีแนวโน้มลดลงร้อยละ 4.18 ต่อปี โดยปี 2563 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 33.16 บาท เพิ่มขึ้นจาก 21.58 บาท ในปี 2562 ร้อยละ 53.66

1.3 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

1.3.1 การผลิต

ปี 2563 มีเกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรทั้งสิ้น 67,788 ครัวเรือน เนื้อที่ปลูกเพิ่มขึ้นจาก 1.344 ล้านไร่ ในปี 2562 เป็น 1.358 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 1.05 เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นจาก 1.223 ล้านไร่ ในปี 2562 เป็น 1.301 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 6.35 ขณะที่ผลผลิตลดลงจาก 3.843 ล้านตัน ในปี 2562 เป็น 3.691 ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ 3.95 และผลผลิตต่อไร่ลดลงจาก 3,123 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2562 เป็น 2,837 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 9.16

1.3.2 การตลาด

การตลาดปาล์มน้ำมัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2563 เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันส่วนใหญ่ขายผลผลิตให้กับลานเทปาล์มน้ำมันเพื่อนำไปส่งยังโรงงานสกัดปาล์มน้ำมัน และเกษตรกรบางส่วน

ขายผลผลิตให้กับโรงงานสกัดปาล์มน้ำมันที่เปิดรับซื้อ ซึ่งโรงงานสกัดปาล์มน้ำมันในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งมีลานเท จำนวน 771 แห่ง โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบ 27 แห่ง โรงกลั่นน้ำมันปาล์ม 1 แห่ง คลังเก็บน้ำมันปาล์ม 2 แห่ง และเทอร์สเตอร์/โบริกเกอร์ 2 แห่ง

ความต้องการผลผลิตปาล์มน้ำมันของโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม (27 แห่ง) ในปี 2563 รับซื้อผลผลิตปาล์มน้ำมันจำนวนลดลงจาก 5,611,856.755 ตัน ในปี 2562 เป็น 4,413,418.682 ตัน หรือคิดเป็นร้อยละ 21.36

1.3.3 ราคา

ราคาผลปาล์มน้ำมันทั้งทะเลาะ น้ำหนัก 15 กิโลกรัม ขึ้นไป ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา ปี 2563 เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 2.82 บาท ในปี 2562 เป็นกิโลกรัมละ 4.66 บาท คิดเป็นร้อยละ 65.25

ปี	พื้นที่ยืนต้น/ เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2562	1,344,352	1,223,471	3,843,277	3,123	2.82
2563	1,358,462	1,301,176	3,691,436	2,837	4.66
2564	-	1,335,586	3,885,220	2,909	5.98

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ข้อมูล ณ วันที่ 17 มีนาคม 2564

หมายเหตุ : ปี 2564 เป็นราคาเฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา เดือนมกราคม - เมษายน

2. สถานการณ์ปาล์มน้ำมันและแนวโน้ม ปี 2564

2.1 ของโลก

2.1.1 การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) คาดการณ์ว่าผลผลิตน้ำมันปาล์มของโลก ปี 2563/64 มีปริมาณ 75.19 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 72.77 ล้านตัน ในปี 2562/63 ร้อยละ 3.33 เนื่องจากเนื้อที่ให้ผลยังคงขยายตัวเพิ่มขึ้น ประกอบกับสถานการณ์ภัยแล้งเริ่มคลี่คลาย

2.1.2 การตลาด

(1) **ความต้องการใช้** ปี 2563/64 คาดว่าความต้องการใช้น้ำมันปาล์มของโลก 75.11 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 72.14 ล้านตัน ในปี 2562/63 ร้อยละ 4.12 เนื่องจากตลาดยังคงมีความต้องการใช้น้ำมันปาล์มอย่างต่อเนื่อง ทั้งความต้องการเพื่อการบริโภคและเพื่อผลิตไบโอดีเซล โดยประเทศผู้ใช้น้ำมันปาล์มที่สำคัญ ได้แก่ อินโดนีเซีย 15.15 ล้านตัน อินเดีย 8.68 ล้านตัน สหภาพยุโรป 7.10 ล้านตัน และจีน 6.92 ล้านตัน ตามลำดับ

(2) **การส่งออก** ปี 2563/64 คาดว่ามีปริมาณการส่งออกน้ำมันปาล์มของโลก 50.89 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 48.91 ล้านตัน ในปี 2562/63 ร้อยละ 4.05 เนื่องจากอินโดนีเซียและมาเลเซีย มีการขยายตลาดส่งออกไปยังประเทศในตะวันออกกลาง แอฟริกา และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เพื่อลดการพึ่งพิงตลาดส่งออก

เดิมซึ่งมีแนวโน้มลดปริมาณความต้องการใช้น้ำมันปาล์ม โดยประเทศผู้ส่งออกน้ำมันปาล์มที่สำคัญ ได้แก่ อินโดนีเซีย 28.75 ล้านตัน และมาเลเซีย 17.23 ล้านตัน ตามลำดับ

(3) **การนำเข้า** ปี 2563/64 คาดว่ามีปริมาณการนำเข้าน้ำมันปาล์มของโลก 49.57 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 47.61 ล้านตัน ในปี 2562/63 ร้อยละ 4.12 เนื่องจาก อินเดีย ปากีสถาน บังคลาเทศ และ ซาอุดีอาระเบีย มีการนำเข้าเพิ่มขึ้น โดยประเทศผู้นำเข้าน้ำมันปาล์มที่สำคัญ ได้แก่ อินเดีย 8.50 ล้านตัน จีน 6.90 ล้านตัน และสหภาพยุโรป 6.70 ล้านตัน ตามลำดับ

(4) **ราคา** ปี 2564 คาดว่าราคาน้ำมันปาล์มดิบในตลาดโลกมีแนวโน้มลดลงเล็กน้อย เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา และเคลื่อนไหวตามสถานการณ์ราคาพืชน้ำมันโลก ซึ่งมีแนวโน้มทรงตัวอยู่ในระดับสูง ส่งผลให้ราคาน้ำมันปาล์มดิบในตลาดโลก (อ้างอิงตลาดมาเลเซีย) จะเคลื่อนไหวเฉลี่ยตันละ 2,650.00 ริงกิต (20.10 บาทต่อกิโลกรัม)

2.2 ของไทย

2.2.1 การผลิต

ปี 2564 คาดว่ามีเนื้อที่ให้ผล 6.09 ล้านไร่ ผลผลิต 16.64 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากเนื้อที่ให้ผล 5.87 ล้านไร่ ผลผลิต 16.17 ล้านตัน ในปี 2563 ร้อยละ 3.75 ร้อยละ 2.91 เนื่องจากนโยบายที่ปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกยางมาเป็นปาล์มน้ำมันเมื่อปี 2561 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ ส่งผลทำให้เนื้อที่ให้ผลและผลผลิตเพิ่มขึ้น ในขณะที่ผลผลิตต่อไร่ 2,734 กิโลกรัม ลดลงจาก 2,749 กิโลกรัม ในปี 2563 ร้อยละ 0.55 เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้ง และภาวะฝนทิ้งช่วงตั้งแต่ช่วงต้นปี 2562 ถึงต้นปี 2563 ประกอบกับจากปัญหาราคาปาล์มน้ำมันตกต่ำในช่วงปี 2562 ทำให้เกษตรกรลดปริมาณการใส่ปุ๋ย ส่งผลให้จำนวนทะลายปาล์มที่เกิดขึ้นในช่วงต้นปี 2564 ลดลงจากปีที่ผ่านมา

2.2.2 การตลาด

(1) **ความต้องการใช้** ปี 2564 คาดว่าความต้องการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อการบริโภค 1.25 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1.22 ล้านตัน ในปี 2563 ร้อยละ 2.80 และความต้องการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อพลังงานทดแทน 1.60 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1.45 ล้านตัน ในปี 2563 ร้อยละ 10.50 เนื่องจากมาตรการการส่งเสริมการใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ปี 10 เป็นน้ำมันดีเซลฐาน และการใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ปี 20 และ ปี 7 เป็นทางเลือก ดำเนินการได้ตามเป้าหมาย

(2) **การส่งออก** ปี 2564 คาดว่าปริมาณการส่งออกน้ำมันปาล์มดิบและผลิตภัณฑ์ของไทย 350,000 ตัน มูลค่า 7,700 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 321,760 ตัน มูลค่า 7,052 ล้านบาท ในปี 2563 ร้อยละ 8.78 และร้อยละ 9.19 ตามลำดับ เนื่องจากราคาน้ำมันปาล์มดิบในตลาดโลกยังคงทรงตัวอยู่ในระดับสูง ส่งผลทำให้ไทยมีความสามารถในการส่งออกน้ำมันปาล์มดิบและผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้น

(3) **การนำเข้า** ปี 2564 คาดว่าปริมาณการนำเข้าน้ำมันปาล์มดิบและผลิตภัณฑ์ของไทย 85,000 ตัน มูลค่า 2,950 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 82,820 ตัน มูลค่า 2,704 ล้านบาท ในปี 2563 ร้อยละ 2.63 และร้อยละ 9.10 ตามลำดับ เนื่องจากราคาน้ำมันปาล์มดิบภายในประเทศปรับตัวเพิ่มขึ้นสูงกว่า

ราคาตลาดโลก ส่งผลให้มีการนำเข้าน้ำมันปาล์ม น้ำมันปาล์มดิบและผลิตภัณฑ์มาใช้ในอุตสาหกรรมต่อเนื่องเพิ่มขึ้นเพื่อลดต้นทุนการผลิต รวมถึงมาตรการนำเข้ามาเพิ่มมูลค่าเพื่อการส่งออก

(4) **ราคา** จากการคาดการณ์ว่าปริมาณความต้องการใช้ในตลาดโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นมากกว่าปริมาณการผลิต คาดว่า ณ สิ้นปี 2564 มีสต็อกน้ำมันปาล์มโลก 9.36 ล้านตัน ลดลงจาก 10.61 ล้านตัน ในปี 2563 ร้อยละ 11.78 ซึ่งระดับสต็อกดังกล่าวเป็นระดับสต็อกที่ต่ำสุดในรอบ 5 ปี ประกอบมาตรการปรับสมดุลน้ำมันปาล์มภายในประเทศ (ส่งเสริมการใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ปี 10 เป็นน้ำมันเกรดฐาน) คาดว่าปี 2564 ราคาน้ำมันปาล์มดิบภายในประเทศจะเคลื่อนไหวตามราคาตลาดโลกเฉลี่ยกิโลกรัมละ 27.00 บาท และส่งผลให้ราคาปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 4.50 บาท

2.3 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

2.3.1 การผลิต

ปี 2564 คาดว่ามีเนื้อที่ให้ผล เพิ่มขึ้นจาก 1.301 ล้านไร่ ในปี 2563 เป็น 1.335 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 2.64 ขณะที่ผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 3.691 ล้านตัน ในปี 2563 เป็น 3.885 ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ 5.25 และผลผลิตต่อไร่เฉลี่ยเพิ่มขึ้นจาก 2,837 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2563 เป็น 2,909 กิโลกรัมต่อไร่เพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ 2.54

2.3.2 การตลาด

การตลาดปาล์มน้ำมัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2564 เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันส่วนใหญ่ขายผลผลิตให้กับลานเทพปาล์มน้ำมัน 17 อำเภอ ยกเว้นอำเภอเกาะสมุย และอำเภอเกาะพะงัน รวมทั้งสิ้น 710 แห่ง เพื่อนำไปส่งยังโรงงานสกัดปาล์มน้ำมัน และเกษตรกรบางส่วนขายผลผลิตให้กับโรงงานสกัดปาล์มน้ำมันที่เปิดรับซื้อ ซึ่งโรงงานสกัดปาล์มน้ำมันในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งมีจำนวนผู้ประกอบการรวมทั้งสิ้น 37 แห่ง ประกอบด้วย โรงสกัดปาล์มน้ำมัน เกรด A จำนวน 22 แห่ง เกรด B จำนวน 8 แห่ง โรงผลิตน้ำมันเมล็ดใน 3 แห่ง คลังเก็บน้ำมัน 2 แห่ง โรงกลั่น 1 แห่ง และโบรกเกอร์ 1 แห่ง ความต้องการผลผลิตปาล์มน้ำมันของโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม (33 โรงงาน) คาดว่าความต้องการผลผลิตปาล์มน้ำมัน จะเพิ่มขึ้นตามความต้องการใช้น้ำมันปาล์มของประเทศ

ประเด็นปัญหา	แนวทางพัฒนา
ด้านการผลิต 1. เกษตรกรบางรายปลูกปาล์มน้ำมันในเขตพื้นที่ไม่เหมาะสม	1. กำหนดพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันที่เหมาะสม (Zoning) 2. ภาครัฐให้การส่งเสริมเกษตรกรในพื้นที่ที่กำหนด(Zoning) 3. ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม 4. ส่งเสริมการปลูกทดแทนปาล์มน้ำมันด้วยปาล์มพันธุ์ดีในพื้นที่ที่เหมาะสม
2. ต้นทุนการผลิตสูง เนื่องจากปัจจัยการผลิตมีต้นทุนต่อหน่วยสูง เช่น ต้นพันธุ์ ปุ๋ย ค่าจ้างแรงงาน ฯลฯ	1. การรวมกลุ่มทำการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ทำให้มีการบริหารจัดการในรูปกลุ่ม การจัดซื้อปัจจัยการผลิต มีการผสมปุ๋ยใช้เองของกลุ่ม เป็นต้น

ประเด็นปัญหา	แนวทางพัฒนา
	2. สนับสนุนการตรวจวิเคราะห์ดินและใบ เพื่อให้มีการใช้ปุ๋ยได้อย่างเหมาะสมตามค่าวิเคราะห์ 3. การบริหารจัดการน้ำที่ดี (มีระบบชลประทาน) 4. ลดต้นทุนการผลิต โดยส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ในสวนปาล์ม น้ำมัน เพื่อนำมูลสัตว์มาใช้ 5. ส่งเสริมให้มีการจัดทำบัญชีครัวเรือน เพื่อจะได้ทราบต้นทุนการผลิตที่ชัดเจน
3. เกษตรกรขาดองค์ความรู้และหลักปฏิบัติที่ถูกต้องในการจัดการสวนปาล์มน้ำมัน และการทำปาล์มน้ำมันคุณภาพ	1. ถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการสวนปาล์มน้ำมันอย่างถูกต้องและเหมาะสม 2. ส่งเสริม สนับสนุน พัฒนาให้เกษตรกรมีการผลิตปาล์มน้ำมันตามมาตรฐาน GAP/TPSO/RPO
4 การเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมันไม่มีคุณภาพ (ตัดปาล์มดิบ)	1. กำหนดแนวทางการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มของจังหวัด (สุราษฎร์ธานีโมเดล) 2. ประชาสัมพันธ์ อบรมและสร้างการรับรู้ให้เกษตรกร ผู้เก็บเกี่ยวผลผลิตปาล์มน้ำมัน ลานเท และโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มให้มีการตัดและรับซื้อปาล์มสุก (ปาล์มคุณภาพ)
ด้านการตลาด 1. ผลผลิตปาล์มน้ำมันในจังหวัดสุราษฎร์ธานีไม่เพียงพอต่อโรงสกัดน้ำมันในพื้นที่	1. เพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้มีปริมาณมากขึ้น 2. เพิ่มพื้นที่ปลูกในพื้นที่เหมาะสม (Zoning) 3. นำเข้าผลผลิตปาล์มจากจังหวัดใกล้เคียง 4. ปลูกปาล์มพันธุ์ดีทดแทนปาล์มเดิม
2. ขาดฐานข้อมูลของลานเทและการบังคับใช้มาตรฐานลานเท	1. กำหนดมาตรการให้ลานเทต้องมีการขึ้นทะเบียน 2. ผลักดันให้มาตรฐานลานเท เป็นมาตรฐานบังคับ
3. ขาดเครื่องมือในการวัดเปอร์เซ็นต์น้ำมันที่เป็นมาตรฐานกลาง	1. วิจัยและพัฒนาเครื่องมือให้เป็นมาตรฐานกลาง
ด้านนวัตกรรมการแปรรูป 1. การพัฒนาอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคอล มีข้อจำกัดในการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ ต้องใช้เงินลงทุนที่สูงและการตลาดไม่มั่นคง	1. สนับสนุนงานวิจัยและการสร้างนวัตกรรมใหม่ๆ ด้านการแปรรูปน้ำมันปาล์ม
ด้านพลังงาน 1. ประชาชนผู้ใช้รถยนต์ ไม่ทราบรุ่นและยี่ห้อของรถยนต์ที่สามารถใช้ B10 และ B20 และขาดความมั่นใจ/ความเชื่อมั่นในการใช้	1. ประชาสัมพันธ์รุ่นและยี่ห้อของรถยนต์ที่สามารถใช้น้ำมัน B10 และ B20 ได้

สถานการณ์ไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญ (ทุเรียน)

1. สถานการณ์การผลิตทุเรียน ปี 2563

1.1 ประเทศ

1.1.1 การผลิต

ปี 2559 - 2563 เนื้อที่ให้ผล ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ เพิ่มขึ้นจาก 629,053 ไร่ 546,989 ตัน และ 870 กิโลกรัม ในปี 2559 เป็น 791,165 ไร่ 1,111,928 ตัน และ 1,405 กิโลกรัม ในปี 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.94 ร้อยละ 20.30 และร้อยละ 13.55 ต่อปี ตามลำดับ เนื้อที่ให้ผลและผลผลิตมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรได้ปรับเปลี่ยนพื้นที่จากการปลูกพืชอื่นมาปลูกทุเรียนแทน เช่น ยางพารา ปาล์ม น้ำมัน และผลไม้ชนิดอื่น เป็นต้น ประกอบกับราคาที่เกษตรกรขายได้อยู่ในเกณฑ์ดีติดต่อกันหลายปี เกษตรกรจึงดูแลบำรุงรักษา สวนทุเรียนอย่างดี

ในปี 2563 เนื้อที่ให้ผล และผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 723,979 ไร่ ผลผลิต 1,018,261 ตัน ในปี 2562 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.28 และร้อยละ 9.20 ตามลำดับ ขณะที่ผลผลิตต่อไร่ลดลงจาก 1,407 กิโลกรัม ในปี 2562 หรือลดลงร้อยละ 0.14 เนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาที่เกษตรกรขายได้อยู่ในเกณฑ์ดี จึงทำให้เกษตรกรขยายเนื้อที่ปลูกทุเรียนมากขึ้น รวมถึงมีการดูแลเอาใจใส่สวนทุเรียน และบำรุงรักษาอย่างดี จึงทำให้ผลผลิตในภาพรวมเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา

1.1.2 การตลาด

(1) ความต้องการบริโภค ปี 2559 - 2563 ความต้องการบริโภคภายในประเทศเพิ่มขึ้นจาก 115,264 ตัน ในปี 2559 เป็น 435,505 ตัน ในปี 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 41.31 ต่อปี ซึ่งการบริโภคส่วนใหญ่จะอยู่ในรูปผลสด ปี 2563 การบริโภคภายในประเทศเพิ่มขึ้นจาก 327,497 ตัน ในปี 2562 ร้อยละ 32.98 เนื่องจากปริมาณผลผลิตที่เพิ่มขึ้น ประกอบกับนโยบายการส่งเสริมการบริโภคของภาครัฐ และกระแสนิยมในการบริโภคยังคงส่งผลให้การบริโภคภายในประเทศเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

(2) การส่งออก ไทยเป็นประเทศผู้ผลิตและผู้ส่งออกทุเรียนรายใหญ่ของโลก ซึ่งตลาดหลักสำคัญของไทยคือ จีน โดยส่งออกในรูปทุเรียนสดมากกว่าร้อยละ 90 ของการส่งออกทั้งหมด ในปี 2559 - 2563 การส่งออกทุเรียนสดและผลิตภัณฑ์ของไทยเพิ่มขึ้นจาก 425,059 ตัน (คิดเป็นทุเรียนสด 431,725 ตัน มูลค่า 20,058 ล้านบาท ในปี 2559 เป็น 668,040 ตัน (คิดเป็นทุเรียนสด 676,423 ตัน) มูลค่า 73,780 ล้านบาท ในปี 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 12.81 และร้อยละ 39.43 ต่อปี ตามลำดับ แบ่งเป็น

1) ทุเรียนสด เพิ่มขึ้นจาก 403,634 ตัน มูลค่า 17,505.76 ล้านบาท ในปี 2559 เป็น 639,763 ตัน มูลค่า 67,752.75 ล้านบาท ในปี 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 12.87 และร้อยละ 40.90 ต่อปี ตามลำดับ

2) ทุเรียนแช่แข็ง เพิ่มขึ้นจาก 20,365 ตัน มูลค่า 2,171.23 ล้านบาท ในปี 2559 เป็น 26,794 ตัน มูลค่า 5,631.48 ล้านบาท ในปี 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 12.96 และร้อยละ 31.85 ต่อปี ตามลำดับ

3) ทุเรียนอบแห้ง ลดลงจาก 341 ตัน มูลค่า 286.89 ล้านบาท ในปี 2559 เป็น 242 ตัน มูลค่า 226.62 ล้านบาท ในปี 2563 หรือลดลงร้อยละ 14.89 และร้อยละ 11.67 ต่อปี ตามลำดับ

4) ทุเรียนกวน เพิ่มขึ้นจาก 720 ตัน มูลค่า 94.09 ล้านบาท ในปี 2559 เป็น 1,241 ตัน มูลค่า 169.20 ล้านบาท ในปี 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 12.69 และร้อยละ 11.97 ต่อปี ตามลำดับ

ปี 2563 การส่งออกทุเรียนสดและผลิตภัณฑ์ลดลงจาก 682,775 ตัน (คิดเป็น ทุเรียนสด 690,764 ตัน) ในปี 2562 หรือลดลงร้อยละ 2.16 ขณะที่มูลค่าเพิ่มขึ้นจาก 51,188 ล้านบาท ในปี 2562 หรือร้อยละ 44.14 เนื่องจากสถานการณ์ในช่วงต้นปีมีการระบาดของโรคโควิด 19 แต่ละประเทศ มีมาตรการป้องกันการระบาดโดยการเปิด/ปิดด่านนำเข้า และปิดเมืองในช่วงฤดูกาลส่งออก ส่วนสถานการณ์ปลายปีมีปัญหาภัยแล้งส่งผลให้ทุเรียนแตกใบอ่อนแทนการออกดอก และมีลมพายุในแหล่งผลิตภาคใต้ช่วงต้นเดือนสิงหาคม 2563 ทำให้ผลผลิตร่วง จึงมีผลผลิตออกสู่ตลาดลดลงจากปีที่ผ่านมา รวมทั้งคุณภาพไม่เป็นไปตามความต้องการของตลาดจึงทำให้ปริมาณการส่งออกลดลง ขณะที่มูลค่าเพิ่มขึ้นตามความต้องการของตลาด

(3) ราคา

1) ราคาที่เกษตรกรขายได้ ปี 2559 - 2563 ราคาทุเรียนพันธุ์หมอนทองเกรดคละที่เกษตรกรขายได้เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 62.96 บาท ในปี 2559 เป็นกิโลกรัมละ 102.15 บาท ในปี 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 13.86 ต่อปี สำหรับราคาทุเรียนพันธุ์ชะนีเกรดคละเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 42.20 บาท ในปี 2559 เป็นกิโลกรัมละ 68.28 บาท ในปี 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 14.09 ต่อปี

ปี 2563 ราคาทุเรียนพันธุ์หมอนทองเกรดคละและทุเรียนพันธุ์ชะนีเกรดคละที่เกษตรกรขายได้เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 99.86 บาท และกิโลกรัมละ 63.37 บาท ในปี 2562 ร้อยละ 2.29 และร้อยละ 7.75 ตามลำดับ เนื่องจากความต้องการของตลาดที่เพิ่มขึ้นทั้งในประเทศและต่างประเทศ

2) ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ ปี 2559 - 2563 ราคาขายส่งทุเรียนพันธุ์หมอนทองและพันธุ์ชะนีเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 88.51 บาท และกิโลกรัมละ 70.00 บาท ในปี 2559 เป็นกิโลกรัมละ 123.95 บาท และกิโลกรัมละ 81.78 บาท ในปี 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.14 และร้อยละ 4.81 ต่อปี ตามลำดับ

ปี 2563 ราคาขายส่งทุเรียนพันธุ์หมอนทองและพันธุ์ชะนีเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 116.41 ในปี 2562 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.48 ขณะที่ทุเรียนพันธุ์ชะนียลดลงจากกิโลกรัมละ 83.85 บาท ในปี 2562 หรือลดลงร้อยละ 2.47

3) ราคาส่งออก ปี 2559 - 2563 ราคาส่งออกทุเรียนสด ทุเรียนแช่แข็ง และ ทุเรียนกวนเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 43.37 บาท กิโลกรัมละ 106.62 บาท และกิโลกรัมละ 125.16 บาท ในปี 2559 เป็นกิโลกรัมละ 105.90 บาท กิโลกรัมละ 210.17 บาท และกิโลกรัมละ 136.39 บาท ในปี 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 24.83 ร้อยละ 16.72 และร้อยละ 0.23 ต่อปี ตามลำดับ

ปี 2563 ราคาส่งออกทุเรียนสด ทุเรียนแช่แข็ง และทุเรียนกวน เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 69.41 บาท กิโลกรัมละ 206.67 บาท และกิโลกรัมละ 108.80 บาท ในปี 2562 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 52.57 ร้อยละ 1.69 และร้อยละ 25.36 ตามลำดับ

1.2 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

1.2.1 การผลิต

ปี 2563 มีเกษตรกรชาวสวนทุเรียน ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 14,568 ครัวเรือน เนื้อที่ปลูกเพิ่มขึ้นจาก 76,873 ไร่ เป็น 232,011 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 201.81 เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นจาก 39,039 ไร่ ในปี 2562 เป็น 40,967 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 4.94 ขณะที่ผลผลิตลดลงจาก 45,825 ตัน ในปี 2562 เป็น 39,396 ตัน คิดเป็นร้อยละ 14.03 และผลผลิตต่อไร่ลดลงจาก 1,174 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2562 เป็น 962 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 18.06

1.2.2 ราคา

ราคาทุเรียนพันธุ์หมอนทอง ผลขนาดกลาง (ผลสวย) ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา ปี 2563 ลดลงจากกิโลกรัมละ 98.23 บาท ในปี 2562 เป็นกิโลกรัมละ 80.00 บาท คิดเป็นร้อยละ 18.56

ปี	พื้นที่ย่นต้น/ เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2562	76,873	39,039	45,825	1,174	98.23
2563	232,011	40,967	39,396	962	80.00
2564	-	46,498	49,871	1,073	-

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ข้อมูล ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 2564

2. สถานการณ์ทุเรียนและแนวโน้ม ปี 2564

2.1 ประเทศ

2.1.1 การผลิต

ปี 2564 คาดว่าจะมีเนื้อที่ให้ผล 837,290 ไร่ ผลผลิต 1,283,593 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 1,533 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 791,165 ไร่ ผลผลิต 1,111,928 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 1,405 กิโลกรัม ในปี 2563 ร้อยละ 5.83 ร้อยละ 15.44 และร้อยละ 9.11 ตามลำดับ เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว เนื่องจากทุเรียนที่ปลูกในปี 2558 มีผลผลิตออกสู่ตลาดมากขึ้น และจากการปรับเปลี่ยนพื้นที่ของเกษตรกรหันมาปลูกทุเรียนแทนพืชอื่น เช่น ลองกอง เงาะ ยางพารา และปาล์มน้ำมัน เป็นต้น คาดว่าผลผลิตรวม และผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น ทั้งนี้ หากสภาพภูมิอากาศในปี 2564 เอื้ออำนวยต่อการติดดอกและออกผล ประกอบกับราคาที่เกษตรกรขายได้อยู่ในเกณฑ์ดี จะช่วยจูงใจให้เกษตรกรดูแลเอาใจใส่และบำรุงรักษาสวนทุเรียนมากขึ้น

2.1.2 การตลาด

(1) ความต้องการบริโภค ปี 2564 คาดว่าความต้องการบริโภคทุเรียนสดและผลิตภัณฑ์ภายในประเทศมีปริมาณ 513,437 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 17.89 เนื่องจากมีปริมาณผลผลิตทุเรียนออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น

(2) การส่งออก ปี 2564 คาดว่าการส่งออกทุเรียนสดและผลิตภัณฑ์จะเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 11.64 โดยมีปริมาณ 761,659 ตัน (คิดเป็นต้นสด 770,156 ตัน) แยกเป็น ทุเรียนสด 731,648 ตัน ทุเรียนแช่แข็ง 27,902 ตัน ทุเรียนอบแห้ง 213 ตัน และทุเรียนกวน 1,284 ตัน เนื่องจากความต้องการของตลาดต่างประเทศยังคงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องทั้งทุเรียนสดและผลิตภัณฑ์ โดยเฉพาะตลาดจีน ซึ่งมีความต้องการบริโภคทุเรียนสดจากไทย ประกอบกับการพัฒนาระบบขนส่งและโลจิสติกส์ของจีนที่รองรับการเปลี่ยนพฤติกรรมของผู้บริโภคที่มีการซื้อสินค้าออนไลน์มากขึ้น จึงช่วยให้ผู้บริโภคของจีนในมณฑลต่าง ๆ เข้าถึงการบริโภคทุเรียนได้ง่ายและสะดวกรวดเร็วมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ยังมีการขยายการส่งออกทุเรียนสด และทุเรียนแช่แข็ง ไปยังตลาดอื่นๆ ด้วย เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายรัฐที่ผลักดันการส่งออกไปยังตลาดใหม่ รวมถึงการพัฒนาคุณภาพให้ตรงกับความต้องการของตลาดมากยิ่งขึ้น จึงคาดว่าจะทำให้ปริมาณการส่งออกทุเรียนในภาพรวมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา

(3) ราคา ปี 2564 คาดว่าราคาที่เกษตรกรขายได้ ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ และราคาส่งออก มีแนวโน้มใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการของตลาดทั้งภายในประเทศและตลาดต่างประเทศยังคงมีอย่างต่อเนื่อง จึงส่งผลให้ราคาอยู่ในเกณฑ์ดี อย่างไรก็ตาม ราคาที่เกษตรกรขายได้ขึ้นอยู่กับคุณภาพของผลผลิตเป็นสำคัญ

2.2 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

2.2.1 การผลิต

ปี 2564 คาดว่าจะมีเนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นจาก 40,967 ไร่ ในปี 2563 เป็น 46,498 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 13.50 ผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 39,396 ตัน ในปี 2563 เป็น 49,871 ตัน คิดเป็นร้อยละ 26.59 ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่เพิ่มขึ้นจาก 962 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2563 เป็น 1,073 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 11.54 โดยจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีผลผลิตคิดเป็นร้อยละ 9.97 ของภาคใต้ตอนบน มากเป็นลำดับที่ 3 รองจากจังหวัดชุมพร ที่มีผลผลิตมากถึง 350,011 ตัน และจังหวัดนครศรีธรรมราช ผลผลิต 63,931 ตัน

2.2.2 การตลาด

ปี 2564 คาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในเดือนกรกฎาคม 19,160 ตัน (คิดเป็นร้อยละ 38.42) และเดือนสิงหาคม 12,178 ตัน (คิดเป็นร้อยละ 24.42) โดยผลผลิตในฤดูกาลผลิต ปี 2564 คาดว่าจะส่งไปขายต่างจังหวัดประมาณ 42,789.75 ตัน คิดเป็นร้อยละ 85.80 ส่วนที่เหลือเป็นการบริโภคในประเทศ

ราคา ปี 2564 คาดว่าราคาที่เกษตรกรขายได้มีแนวโน้มใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการของตลาดทั้งในและตลาดต่างประเทศยังคงมีความต้องการต่อเนื่อง

สถานการณ์ไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญ (มังคุด)

1. สถานการณ์การผลิตมังคุด ปี 2563

1.1 ประเทศ

1.1.1 การผลิต

ปี 2559 - 2563 เนื้อที่ให้ผล ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ เพิ่มขึ้นจาก 415,929 ไร่ 185,952 ตัน และ 447 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2559 เป็น 429,353 ไร่ 338,953 ตัน และ 789 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.88 ต่อปี ร้อยละ 17.79 และร้อยละ 16.74 ต่อปี ตามลำดับ

ปี 2563 เนื้อที่ให้ผล เพิ่มขึ้นจาก 425,779 ไร่ ในปี 2562 เป็น 429,353 ไร่ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.84 ขณะที่ผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ ลดลงจาก 352,195 ตัน และ 827 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2562 เป็น 338,953 ตัน และ 789 กิโลกรัมต่อไร่ หรือลดลงร้อยละ 3.76 และร้อยละ 4.59 ตามลำดับ เนื่องจากสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวยประสบกับปัญหาภัยแล้ง และมีฝนในช่วงที่มังคุดใกล้ออกดอกจึงทำให้แตกใบอ่อนแทน ส่วนมังคุดที่ออกดอกแล้วทำให้ดอกร่วงจึงติดผลน้อย ส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมลดลง

1.1.2 การตลาด

(1) ความต้องการบริโภค ปี 2559 - 2563 ความต้องการบริโภคภายในประเทศในภาพรวมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.98 ต่อปี โดยเพิ่มขึ้นจาก 55,750 ตัน ในปี 2559 เป็น 70,439 ตัน ในปี 2562 และปรับลดลงเหลือ 44,978 ตัน ในปี 2563 ทั้งนี้ การบริโภคภายในประเทศขึ้นอยู่กับปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาด และการส่งออก

ปี 2563 การบริโภคภายในประเทศลดลงจาก 70,439 ตัน ในปี 2562 เป็น 44,978 ตัน หรือลดลงร้อยละ 36.15 เนื่องจากผลผลิตลดลงจากปีที่ผ่านมา และมีการส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศมากขึ้น เนื่องจากผลผลิตมีคุณภาพดีเป็นที่ต้องการของตลาด

(2) การส่งออก ไทยเป็นผู้ผลิตและผู้ส่งออกมังคุดรายใหญ่ของโลก ตลาดหลักของไทย ได้แก่ จีน เวียดนาม และเกาหลีใต้ โดยในปี 2559 - 2563 การส่งออกมังคุดสดและผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้นจาก 143,248 ตัน มูลค่า 4,308.35 ล้านบาท ในปี 2559 เป็น 293,490 ตัน มูลค่า 15,159.90 ล้านบาท ในปี 2563 เพิ่มขึ้นร้อยละ 19.16 และร้อยละ 34.40 ต่อปี ตามลำดับ แบ่งเป็น

1) มังคุดสด การส่งออกเพิ่มขึ้นจาก 142,877 ตัน มูลค่า 4,273.73 ล้านบาท ในปี 2559 เป็น 293,837 ตัน มูลค่า 15,146.04 ล้านบาท ในปี 2563 เพิ่มขึ้นร้อยละ 19.21 และร้อยละ 34.59 ต่อปีตามลำดับ โดยตลาดส่งออกหลัก ได้แก่ จีน เวียดนาม และฮ่องกง

2) มังคุดแช่แข็ง การส่งออกลดลงจาก 371 ตัน มูลค่า 34.62 ล้านบาท ในปี 2559 เป็น 138 ตัน มูลค่า 13.86 ล้านบาท ในปี 2563 หรือลดลงร้อยละ 7.55 และร้อยละ 8.78 ต่อปี ตามลำดับ โดยตลาดส่งออกหลัก ได้แก่ เกาหลีใต้ ไต้หวัน และสหรัฐอเมริกา

ปี 2563 ปริมาณการส่งออกมังคุดสดและผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้นจากปี 2562 ร้อยละ 4.34 เนื่องจากตลาดต่างประเทศยังมีความต้องการอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะตลาดจีน แม้จะประสบปัญหาการระบาดของโรคโควิด 19 ซึ่งมีการเปิด/ปิดด่านนำเข้าในต่างประเทศ และการล็อกดาวน์ ทำให้การส่งออกใน

ระยะแรกมีปัญหาเรื่องการขนส่ง และการกระจายสินค้าที่ล่าช้า อย่างไรก็ตาม สถานการณ์ได้กลับเข้าสู่สภาวะปกติ และผู้บริโภคยังคงมีความต้องการอย่างต่อเนื่อง

(3) การนำเข้า ไทยมีการนำเข้ามังคุดสดจากอินโดนีเซีย โดยในปี 2559 - 2561 การนำเข้ามังคุดสดเพิ่มขึ้นจาก 13,046 ตัน มูลค่า 291.14 ล้านบาท ในปี 2559 เป็น 17,260 ตัน มูลค่า 373.05 ล้านบาท ในปี 2561 โดยปี 2562 และปี 2563 ที่ผ่านมา ไม่มีการรายงานการนำเข้ามังคุดสดจากต่างประเทศ

(4) ราคา

1) ราคาที่เกษตรกรขายได้ ปี 2559 - 2563 ราคามังคุดเกรดคละที่เกษตรกรขายได้เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 35.56 บาท ในปี 2559 เป็นกิโลกรัมละ 39.63 บาท ในปี 2563 แต่เนื่องจากปี 2562 ราคาลดลงเหลือกิโลกรัมละ 29.02 บาท จากปริมาณผลผลิตที่เพิ่มขึ้นมาก ประกอบกับคุณภาพที่ไม่เป็นไปตามความต้องการของตลาด ส่งผลให้ภาพรวมราคาลดลงร้อยละ 1.06 ต่อปี

ปี 2563 ราคามังคุดเกรดคละที่เกษตรกรขายได้เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 29.02 บาท ในปี 2562 ร้อยละ 36.56 เนื่องจากปริมาณผลผลิตลดลง และมีคุณภาพดีกว่าปีที่ผ่านมา ทำให้เป็นที่ต้องการของตลาดต่างประเทศ ส่งผลให้ราคาอยู่ในเกณฑ์ดี

2) ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ ปี 2559 - 2563 ราคาขายส่งมังคุดผิวมันลดลงจากกิโลกรัมละ 46.57 บาท ในปี 2559 เป็นกิโลกรัมละ 35.47 บาท ในปี 2563 ทำให้ภาพรวมราคาลดลงร้อยละ 6.70 ต่อปี

ปี 2563 ราคาขายส่งมังคุดผิวมันในตลาดกรุงเทพฯ เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 33.83 บาท ในปี 2562 ร้อยละ 4.85

3) ราคาส่งออก ปี 2559 - 2563 ราคาส่งออกมังคุดสดเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 29.91 บาท ในปี 2559 เป็นกิโลกรัมละ 51.55 บาท ในปี 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 12.85 ต่อปี สำหรับมังคุดแช่แข็งราคาเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 93.37 บาท ในปี 2559 เป็นกิโลกรัมละ 130.55 บาท ในปี 2560 และลดลงเหลือกิโลกรัมละ 100.62 บาท ในปี 2563 ทำให้ภาพรวมราคามังคุดแช่แข็งลดลงร้อยละ 1.33 ต่อปี

ปี 2563 ราคาส่งออกมังคุดสดและมังคุดแช่แข็งเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 40.84 บาท และ 98.28 บาท ในปี 2562 ร้อยละ 26.22 และร้อยละ 2.38 ตามลำดับ เนื่องจากผลผลิตมีคุณภาพและเป็นไปตามความต้องการของตลาดต่างประเทศ

1.2 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

1.2.1 การผลิต

ปี 2563 มีเกษตรกรชาวสวนมังคุด ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 3,586 ครัวเรือน เนื้อที่ปลูกลดลงจาก 12,720 ไร่ เป็น 12,457 ไร่ ในปี 2562 คิดเป็นร้อยละ 2.07 เนื้อที่ให้ผลลดลงจาก 11,855 ไร่ ในปี 2562 เป็น 11,794 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.51 ขณะที่ผลผลิตลดลงจาก 8,057 ตัน ในปี 2562 เป็น 6,296 ตัน คิดเป็นร้อยละ 21.86 และผลผลิตต่อไร่ลดลงจาก 680 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2562 เป็น 534 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 21.47

1.2.2 ราคา

ราคามังคุดคละ ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา ปี 2563 ลดลงจากกิโลกรัมละ 24.17 บาทในปี 2562 เป็นกิโลกรัมละ 15.00 บาท คิดเป็นร้อยละ 37.94

ปี	พื้นที่ย่นต้น/ เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2562	12,720	11,855	8,057	680	24.17
2563	12,457	11,794	6,296	534	15.00
2564	-	11,946	6,855	574	-

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ข้อมูล ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 2564

2. สถานการณ์มังคุดและแนวโน้ม ปี 2564

2.1 ประเทศ

2.1.1 การผลิต

ปี 2564 คาดว่ามีเนื้อที่ให้ผล 431,117 ไร่ ผลผลิต 385,341 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 894 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากเนื้อที่ให้ผล 429,353 ไร่ ผลผลิต 338,953 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 789 กิโลกรัม ในปี 2563 ร้อยละ 0.41 ร้อยละ 13.69 และร้อยละ 13.31 ตามลำดับ โดยเนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นจากการขยายเนื้อที่ปลูกใหม่ในปี 2557 เริ่มให้ผลผลิต สำหรับผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ คาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากปี 2563 ราคามังคุดอยู่ในเกณฑ์ดี ูงใจให้เกษตรกรดูแลสวนดีขึ้น ประกอบกับช่วงครึ่งปีหลังปี 2563 มีฝนตกต่อเนื่องหลายพื้นที่ โดยเฉพาะแหล่งผลิตภาคกลางและภาคใต้ ทำให้ต้นมังคุดมีความสมบูรณ์ และคาดว่า ปี 2564 หากสภาพอากาศเอื้ออำนวยมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการออกดอกและติดผล ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

2) การตลาด

(1) **ความต้องการบริโภค** ปี 2564 คาดว่าความต้องการบริโภคมังคุดสดและผลิตภัณฑ์ภายในประเทศมีจำนวน 57,801 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 44,978 ตัน ในปี 2563 ร้อยละ 28.51 เนื่องจากปริมาณผลผลิตที่เพิ่มขึ้น และการส่งเสริมการบริโภคภายในประเทศ ผ่านช่องทางการกระจายสินค้าที่หลากหลาย โดยเฉพาะการขายผ่านตลาดออนไลน์ และการขนส่งที่มีความสะดวกรวดเร็วมากขึ้น

(2) **การส่งออก** ปี 2564 คาดว่าการส่งออกมังคุดสดและผลิตภัณฑ์จะเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 11.42 โดยมีปริมาณ 327,540 ตัน แยกเป็นมังคุดสด 327,376 ตัน และมังคุดแช่แข็ง 164 ตัน เนื่องจากตลาดต่างประเทศยังคงมีความต้องการมังคุดสดและผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเกษตรกรมีการผลิตมังคุดคุณภาพ และสามารถขยายตลาดส่งออกได้มากขึ้น

(3) ราคา ปี 2564 คาดว่าราคาที่เกษตรกรขายได้ และราคาส่งออกยังอยู่ในระดับใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา เนื่องจากปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาดสอดคล้องกับความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ อย่างไรก็ตาม ราคาขึ้นอยู่กับคุณภาพผลผลิตของเกษตรกรด้วย

2.2 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

2.2.1 การผลิต

ปี 2564 คาดว่าเนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นจาก 11,794 ไร่ ในปี 2563 เป็น 11,946 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 1.29 ผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 6,296 ตัน ในปี 2563 เป็น 6,855 ตัน คิดเป็นร้อยละ 8.88 ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่เพิ่มขึ้นจาก 534 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2563 เป็น 574 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 7.49 โดยจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีผลผลิตคิดเป็นร้อยละ 5.05 ของภาคใต้ตอนบน มากเป็นลำดับที่ 5 รองจากจังหวัดนครศรีธรรมราช ที่มีผลผลิตมากถึง 56,654 ตัน จังหวัดชุมพร ผลผลิต 52,917 ตัน ระนอง 11,416 ตัน และพังงา 7,162 ตัน

2.2.2 การตลาด

ปี 2564 คาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดในเดือนกันยายน 2,648 ตัน (คิดเป็นร้อยละ 38.63) และเดือนสิงหาคม 2,319 ตัน (คิดเป็นร้อยละ 33.84) โดยผลผลิตของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ส่งจำหน่ายตลาดในประเทศ

ราคา ปี 2564 คาดว่าจะใกล้เคียงกับปีก่อน เนื่องจากปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาดในปี 2564 สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ อย่างไรก็ตามราคาขึ้นอยู่กับคุณภาพผลผลิตของเกษตรกร

สถานการณ์ไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญ (เงาะ)

1. สถานการณ์การผลิตเงาะ ปี 2563

1.1 ประเทศ

1.1.1 การผลิต

ช่วงเวลาในการเพาะปลูกเงาะสามารถปลูกได้ทั้งปีโดยเฉพาะช่วงต้นฤดูฝน และช่วงเวลาในการเก็บเกี่ยวตั้งแต่เดือนมกราคม ถึงเดือนพฤศจิกายน เดือนที่ผลผลิตออกมากที่สุด เป็นช่วงเดือนสิงหาคม และกันยายน พื้นที่ที่ปลูกเงาะมากที่สุดของประเทศ 5 อันดับแรก ได้แก่ จันทบุรี ตราด สุราษฎร์ธานี นราธิวาสและนครศรีธรรมราช ปี 2563 เนื้อที่ยืนต้นลดลงจาก 232,501 ไร่ ในปี 2562 เป็น 230,762 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.75 เนื้อที่ให้ผลลดลงจาก 213,609 ไร่ เป็น 211,377 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 1.04 ขณะที่ผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ลดลงจาก 279,980 ตัน เป็น 270,053 ตัน ในปี 2562 ผลผลิตต่อไร่ 1,311 ตัน และ 1,278 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 3.55 และร้อยละ 2.52 ตามลำดับ เนื่องจากเกษตรกรปรับเปลี่ยนพื้นที่สวนเงาะ ไปปลูกพืชชนิดอื่นแทน เช่น พุริณ สำหรับผลผลิตต่อไร่ลดลงเนื่องจากแหล่งผลผลิตที่สำคัญของประเทศ มีสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย ประสบกับปัญหาภัยแล้ง

1.1.2 การตลาด

ปี 2563 ใช้ในประเทศ 247,587 ตัน เกษะส่วนใหญ่ผลิตเพื่อบริโภคภายในประเทศ มากกว่าร้อยละ 90 และที่เหลือแปรรูปเพื่อการส่งออก เกษะสด 15,912 ตัน ราคาส่งออก 18,475 บาทต่อตัน มูลค่า 293.97 ล้านบาท เกษะบรรจุภาชนะอัดลม 2,527 ตัน ราคาส่งออก 61,177 บาทต่อตัน มูลค่า 154.62 ล้านบาท เกษะสอดไส้สับปะรดในน้ำเชื่อม 4,308 ตัน ราคาส่งออก 36,007 บาทต่อตัน มูลค่า 155.12 ล้านบาท คู่ค้าที่สำคัญ เกษะสด ได้แก่ เวียดนาม จีน และสหรัฐอเมริกา สำหรับอเมริกา เกษะบรรจุภาชนะอัดลม ได้แก่ จีน เมียนมา และกัมพูชา เกษะสอดไส้สับปะรดในน้ำเชื่อม ได้แก่ สหรัฐอเมริกา สิงคโปร์ และจีน คู่แข่งที่สำคัญ อินโดนีเซีย เวียดนาม ตลาดใหม่ที่มีศักยภาพในการนำเข้า เกษะสด ได้แก่ ลาว และกาตาร์ เกษะสอดไส้สับปะรดในน้ำเชื่อม ได้แก่ ออสเตรเลีย ทั้งนี้ปริมาณการส่งออกเกษะสดเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการของตลาดจีนขยายตัวเพิ่มขึ้น

1.2 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

1.2.1 การผลิต

ปี 2563 มีเกษตรกรชาวสวนเกษะ ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 4,361 ครัวเรือน เนื้อที่ปลูกลดลงจาก 26,677 ไร่ ในปี 2562 เป็น 26,402 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 1.03 เนื้อที่ให้ผลลดลงจาก 26,116 ไร่ ในปี 2562 เป็น 25,848 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 1.03 ขณะที่ผลผลิตลดลงจาก 37,819 ตัน ในปี 2562 เป็น 20,559 ตัน คิดเป็นร้อยละ 45.64 และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ลดลงจาก 1,448 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2562 เป็น 795 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 45.10

1.2.1 ราคา

ราคาเกษะพันธุ์โรงเรียน (ตะกร้า) ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา ปี 2563 ลดลงจากกิโลกรัมละ 30.22 บาท ในปี 2562 เป็นกิโลกรัมละ 30.00 บาท หรือคิดเป็นร้อยละ 0.73

ปี	พื้นที่ยืนต้น/ เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2562	26,677	26,116	37,819	1,448	30.22
2563	26,402	25,848	20,559	795	30.00
2564	-	26,213	29,414	1,122	-

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ข้อมูล ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 2564

2. สถานการณ์การผลิตเกษะและแนวโน้ม ปี 2564

2.1 ภาคใต้

ปี 2564 คาดว่าเนื้อที่ให้ผลลดลงจาก 72,458 ไร่ ในปี 2563 เป็น 71,340 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 1.54 ผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 43,119 ตัน ในปี 2563 เป็น 55,047 ตัน คิดเป็นร้อยละ 27.66 ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นจาก 595 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2563 เป็น 772 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 29.75 เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย

2.2 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

2.2.1 การผลิต

ปี 2564 คาดว่าเนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นจาก 25,848 ไร่ ในปี 2563 เป็น 26,213 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 1.41 ผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 20,559 ตัน ในปี 2563 เป็น 29,414 ตัน คิดเป็นร้อยละ 43.07 ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ เพิ่มขึ้นจาก 795 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2563 เป็น 1,122 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 41.13 เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย โดยจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีผลผลิตมากที่สุดในภาคใต้ตอนบน รองลงมาคือจังหวัดนครศรีธรรมราช 7,450 ตัน และจังหวัดพังงา 2,551 ตัน

2.2.2 การตลาด

ปี 2564 คาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากที่สุดในเดือนสิงหาคม 10,874 ตัน (คิดเป็นร้อยละ 36.97) เดือนกันยายน 10,836 ตัน (คิดเป็นร้อยละ 36.84) โดยผลผลิตส่วนใหญ่ผลิตเพื่อบริโภคในจังหวัด ซึ่งในจังหวัดมีความต้องการ คิดเป็นร้อยละ 2.40 ที่เหลือร้อยละ 97.60 ส่งไปขายต่างจังหวัด

ราคา ปี 2564 คาดว่าจะใกล้เคียงกับปีก่อน เนื่องจากปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาดสอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ

สถานการณ์ไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญ (ลองกอง)

1. สถานการณ์การผลิตลองกอง ปี 2563

1.1 ประเทศ

1.1.1 การผลิต

ช่วงเวลาในการเพาะปลูกลองกอง สามารถปลูกได้ทั้งปีโดยเฉพาะช่วงต้นฤดูฝน และช่วงเวลาในการเก็บเกี่ยวตั้งแต่เดือนมิถุนายน ถึงเดือนพฤศจิกายน เดือนที่ผลผลิตออกมากที่สุด เป็นช่วงเดือนกันยายน และตุลาคม พื้นที่ปลูกลองกองมากที่สุดของประเทศ 5 อันดับแรก ได้แก่ นราธิวาส จันทบุรี อุตรดิตถ์ ยะลา และสงขลา ปี 2563 เนื้อที่ยืนต้นลดลงจาก 245,743 ไร่ ในปี 2562 เป็น 229,104 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 6.77 เนื้อที่ให้ผลลดลงจาก 236,090 ไร่ ในปี 2562 เป็น 223,017 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 5.54 ผลผลิตลดลงจาก 118,602 ตัน ในปี 2562 เป็น 74,358 ตัน คิดเป็นร้อยละ 37.30 และผลผลิตต่อไร่ 502 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2562 เป็น 333 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 33.67 ราคาที่เกษตรกรขายได้ (ลองกองเบอร์ 2) 34,980 บาทต่อตัน เนื้อที่ให้ผล ปี 2563 ลดลงจากปี 2562 เนื่องจากลองกองเป็นพืชแซมกับไม้ผลชนิดอื่น เมื่อต้นไม้ผลหลักทรงพุ่มโตชนกัน เกษตรกรโค่นต้นลองกองทิ้ง อีกทั้งหลายปีที่ผ่านมา ลองกองให้ผลผลิตน้อย ไม่คุ้มกับการดูแล เกษตรกรจึงโค่นเพื่อปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่า เช่น ทูเรียน มังคุด สำหรับผลผลิตต่อไร่ลดลง เนื่องจากสภาพภูมิอากาศไม่เอื้ออำนวย

1.1.2 การตลาด

ปี 2563 ใช้ในประเทศ 72,646 ตัน ส่งออกลองกองสด 1,712 ตัน ราคาส่งออก 27,231 บาทต่อตัน เป็นมูลค่า 46.62 ล้านบาท คู่ค้าที่สำคัญ ได้แก่ มาเลเซีย เวียดนาม สิงคโปร์ คู่แข่งที่สำคัญ ได้แก่ มาเลเซีย ตลาดทั้งในและต่างประเทศ มีความต้องการอย่างต่อเนื่อง ส่วนใหญ่ส่งออกไปยังประเทศในอาเซียน

อย่างไรก็ตามการส่งออกขยายตัวไม่มาก เนื่องจากมีปัญหาเรื่องมดและแมลงที่ติดไปกับช่อผล มีการกระจายผลผลิตออกนอกพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้ โดยการเชื่อมโยงตลอดห่วงโซ่อุปทาน ตลาดที่มีศักยภาพในการนำเข้าลองกอง และเป็นคู่ค้าที่สำคัญ ได้แก่ เวียดนาม สิงคโปร์ และกัมพูชา

1.2 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

1.2.1 การผลิต

ปี 2563 มีเกษตรกรชาวสวนลองกอง ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 3,160 ครัวเรือน เนื้อที่ปลูกลดลงจาก 11,542 ไร่ ในปี 2562 เป็น 10,259 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 11.12 เนื้อที่ให้ผลลดลงจาก 11,116 ไร่ ในปี 2562 เป็น 10,044 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 9.64 ผลผลิตลดลงจาก 7,546 ตัน ในปี 2562 เป็น 5,096 ตัน คิดเป็นร้อยละ 32.47 และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ลดลงจาก 679 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2562 เป็น 507 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 25.33

1.2.2 ราคา

ราคาลองกอง (เบอร์ 2) ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา ปี 2563 เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 25.37 บาท ในปี 2562 เป็นกิโลกรัมละ 34.98 บาท คิดเป็นร้อยละ 37.88

ปี	พื้นที่ย่นต้น/ เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2562	11,542	11,116	7,546	679	25.37
2563	10,259	10,044	5,096	507	34.98
2564	-	10,044	5,755	573	-

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ข้อมูล ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 2564

2. สถานการณ์การผลิตลองกองและแนวโน้ม ปี 2564

2.1 ภาคใต้

ปี 2564 คาดว่าเนื้อที่ให้ผลลดลงจาก 133,225 ไร่ เป็น 143,515 ไร่ ในปี 2563 คิดเป็นร้อยละ 7.17 ผลผลิต 48,417 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 34,396 ตัน คิดเป็นร้อยละ 40.76 และผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นจาก 240 กิโลกรัมต่อไร่ เป็น 363 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2563 คิดเป็นร้อยละ 51.25

2.2 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

2.2.1 การผลิต

ปี 2564 คาดว่าเนื้อที่ให้ผล 10,044 ไร่ เท่ากับเนื้อที่ให้ผลในปี 2563 ขณะที่ผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 5,096 ตัน ในปี 2563 เป็น 5,755 ตัน คิดเป็นร้อยละ 12.93 และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่เพิ่มขึ้นจาก 507 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2563 เป็น 573 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 13.02 โดยจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีผลผลิตคิดเป็นร้อยละ 29.79 มากที่สุดของภาคใต้ตอนบน อันดับที่ 2 เป็นจังหวัดชุมพร มีผลผลิตมากถึง 5,102 ตัน และจังหวัดนครศรีธรรมราช มีผลผลิตมากเป็นลำดับที่ 3 ผลผลิต 4,955 ตัน

2.2.2 การตลาด

ปี 2564 คาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากที่สุดในเดือนกันยายน 2,959 ตัน (คิดเป็นร้อยละ 51.42) เดือนตุลาคม ผลผลิตออกสู่ตลาด 1,190 ตัน (คิดเป็นร้อยละ 20.68) และเดือนสิงหาคม ผลผลิตออกสู่ตลาด 1,038 ตัน (คิดเป็นร้อยละ 18.05) ผลผลิตทั้งหมดจำหน่ายตลาดในประเทศ

ราคา ปี 2564 คาดว่าจะใกล้เคียงกับปีก่อน เนื่องจากปริมาณผลผลิตและความต้องการของผู้บริโภคมีความสมดุลกัน

ปัญหาและแนวทางการพัฒนาไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญ

ประเด็นปัญหา	แนวทางพัฒนา
<p>1. ด้านการผลิต</p> <p>1. ต้นทุนการผลิตสูง เนื่องจากปัจจัยการผลิตมีต้นทุนต่อหน่วยสูง เช่น ต้นพันธุ์ ปุ๋ย ค่าจ้างแรงงาน ฯลฯ</p> <p>2. เกษตรกรยังขาดความรู้ด้านการตลาด จะเน้นเป็นผู้ผลิต</p>	<p>1. การรวมกลุ่มทำการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ทำให้มีการบริหารจัดการในรูปกลุ่ม การจัดซื้อปัจจัยการผลิต มีการผสมปุ๋ยใช้เองของกลุ่ม เป็นต้น</p> <p>2. การพัฒนา Young Farmer ให้เป็น Smart Farmer ที่มีความสามารถในการบริหารจัดการฟาร์มและมีศักยภาพด้านการตลาดที่เป็นทั้งผู้ผลิตและผู้จำหน่ายโดยตรง</p>
<p>2. ด้านการตลาด</p> <p>1. ช่องทางตลาดยังไม่มีหลากหลาย ในการจำหน่ายผลผลิต</p>	<p>1. เพิ่มช่องทางตลาดให้มีหลายช่องทาง ทั้งทำการตลาดออนไลน์ และออฟไลน์</p> <p>2. เชื่อมโยงการกระจายผลไม้อุปโภคบริโภคไปยังภูมิภาคต่างๆ ผ่านเครือข่ายต่างๆ</p> <p>3. รวมกลุ่มเป็นวิสาหกิจและ SMEs จำหน่ายผ่านระบบการตลาดออนไลน์(E-Commerce) และส่งออกไปยังประเทศเพื่อนบ้าน</p> <p>4. เกษตรกรปรับการขายสดขณะผลไม้สุกแก่มาเป็นการขายส่ง Delivery แบบคำนวณระยะเวลาการสุกให้ถึงหน้าประตูบ้านผู้บริโภค</p>
<p>2. ตลาดในประเทศมีความต้องการจำกัด ควรขยายตลาดไปยังต่างประเทศให้มากขึ้น</p>	<p>1. ส่งเสริมให้เกษตรกรปรับปรุงคุณภาพผลผลิต และให้มีการขอรับรองคุณภาพมาตรฐาน GAP เพื่อให้ผลผลิต มีคุณภาพได้มาตรฐานการส่งออก</p>
<p>3. ในช่วงสินค้าล้นตลาดหรือราคาตกต่ำ เกษตรกรเน้นการขายผลสด ไม่มีการเก็บรักษาสินค้าหรือยืดเวลาการขายสินค้า</p>	<p>1. ให้ล้างซื้อขายสดเป็นลังเก็บสต็อกแช่แข็งไว้เพื่อยืดเวลาให้ผ่านพ้นช่วงวิกฤติด้านราคาออกไป</p> <p>2. ล้างเปิดบริการให้เข้าพื้นที่เก็บสินค้าทางการเกษตรแบบแช่แข็งควบคู่ไปด้วย</p> <p>3. มีการเก็บผลผลิตไว้ในสต็อกในช่วงผลผลิตล้นตลาดได้ ทำให้สามารถส่งออกสินค้า</p>
<p>4. เกษตรกรขาดการพัฒนาบรรจุภัณฑ์</p>	<p>1. ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน</p>

ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตร GAP/เกษตรอินทรีย์ ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ข้อมูล ณ วันที่ 20 พฤษภาคม 2564)

1. ด้านพืช จำนวน 4,151 ราย เกษตรอินทรีย์ 139 ราย (ที่มา : สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7)
2. ด้านประมง จำนวน 714 ราย (ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี)
3. ด้านปศุสัตว์ จำนวน 336 ฟาร์ม (ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี)

2. ภาคการประมง

สถานการณ์การประมงและการเพาะเลี้ยงชายฝั่ง

ประเทศไทยเป็นประเทศที่มีบทบาทสำคัญในด้านการประมงในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และอันดับหนึ่งของโลกที่มีผลผลิตทางการประมงสูงตลอดหลายปีจนถึงปัจจุบัน บทบาทของการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในประเทศไทยมีการขยายตัวอย่างรวดเร็วและทวีความสำคัญมากขึ้นทั้งในด้านการเสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหารและเป็นการผลิตเพื่อทดแทนอาหารสัตว์น้ำตามธรรมชาติ ซึ่งนับวันจะเสื่อมโทรมลงตามการเพิ่มของประชากรและการพัฒนาเทคโนโลยีการจับสัตว์น้ำ เมื่อพิจารณาด้านเศรษฐกิจ พบว่า ในปี 2561 ผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคประมง (GDP) มีมูลค่าประมาณ 112,611 ล้านบาท โดยสินค้าประมงที่มีการส่งออกมากที่สุดยังคงเป็น กุ้งสดและกุ้งแช่แข็ง ปลาหมึกสดแช่แข็ง ปลาทูน่ากระป๋อง เป็นต้น

ปริมาณและมูลค่ากุ้ง

รายการ	2557	2558	2559	2560	2561	2562
ปริมาณกุ้ง รวม (ตัน.) *	19,122	26,529	28,718	35,228	34,785	40,238
○ กุ้งกุลาดำ	920	944	970	360	666	819
○ กุ้งขาวแวนนาไม	18,202	25,585	27,748	34,868	34,119	39,419
มูลค่า (ล้านบาท)						6755.56
○ กุ้งกุลาดำ **	243.80	283.20	269.98	108.00	173.06	197.81
○ กุ้งขาวแวนนาไม *** (60 ตัว/กก.)	4,051.80	4,588.85	5,538.50	5,927.56	5,322.63	6557.75

* ที่มา: สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ เดือนกรกฎาคม 2562

** คำนวณจากราคาปี 2561 ที่ 260 บาท/กก ที่มา: กองนโยบายและยุทธศาสตร์พัฒนาการประมง กรมประมง

*** คำนวณจากราคาปี 2561 ที่ 156 บาท/กก ที่มา: กองนโยบายและยุทธศาสตร์พัฒนาการประมง กรมประมง

* ที่มา: สถิติผลผลิตการเลี้ยงกุ้งทะเล ประจำปี 2562 กรมประมง ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม 2563

** คำนวณจากราคาปี 2562 ที่ 240 บาท/กก ที่มา: กองนโยบายและยุทธศาสตร์พัฒนาการประมง กรมประมง

*** คำนวณจากราคาปี 2562 ที่ 166.36 บาท/กก ที่มา: กองนโยบายและยุทธศาสตร์พัฒนาการประมง กรมประมง

ตั้งแต่ปลายปี 2561 เป็นต้นมา การส่งออกกุ้งทะเลมีชีวิตของเกษตรกรในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่เคยส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน ผ่านทางคาร์โก ของการบินไทย ประสบปัญหา เนื่องจากการลดลงของจำนวนนักท่องเที่ยวจีน ส่งผลให้การบินไทยต้องปรับลดขนาดเครื่องบินในเส้นทางภูเก็ต-ฮ่องกง มาใช้เครื่องบินขนาดเล็ก สามารถบรรทุกกุ้งได้ครั้งละ 2-3 ตัน จากที่เคยบรรทุกครั้งละ 18-20 ตัน ส่งผลให้ปริมาณการส่งออกกุ้งมีชีวิต ไปยังประเทศจีนลดลง โดยการส่งออกกุ้งทะเลมีชีวิตต้องพึ่งพาที่สนามบินสุวรรณภูมิเพียงแห่งเดียว

จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นจังหวัดที่มีพื้นที่เลี้ยงหอยทะเลมากที่สุดในประเทศไทย โดยมีพื้นที่เลี้ยงหอยทะเล รวม 28,237.55 ไร่ รวม 1,219 ฟาร์ม (เฉพาะพื้นที่ที่มีข้อมูลผลิต) แยกได้ดังนี้

ข้อมูลผลผลิตหอยทะเลของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในปี 2561

ชนิดหอยทะเล	จำนวน (ฟาร์ม)	พื้นที่เลี้ยง (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	มูลค่า (บาท)
หอยแครง	877	25,568.29	8,000.00	960,000,000
หอยนางรม	338	2,631.36	2,500.00	312,500,000
หอยแมลงภู่	4	37.90	84.00	2,940,000
รวม	1,219	28,237.55	10,584.00	1,275,440,000

หมายเหตุ : มูลค่าของหอยแครง คิดที่ขนาด 60-80 ตัว/กิโลกรัม ราคาเฉลี่ย 120 บาท/กิโลกรัม

มูลค่าของหอยนางรม คิดที่ขนาด 5-6 ตัว/กิโลกรัม ราคาเฉลี่ย 125 บาท/กิโลกรัม

มูลค่าของหอยแมลงภู่ คิดราคาเฉลี่ยที่ 35 บาท/กิโลกรัม

* ที่มา: สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี

จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นจังหวัดที่มีพื้นที่เลี้ยงหอยทะเลมากที่สุดในฝั่งอ่าวไทยตอนบน โดยมีพื้นที่เลี้ยงหอยทะเล รวม 19,540.20 ไร่ รวม 684 ฟาร์ม (เฉพาะพื้นที่ที่มีข้อมูลผลิต) แยกได้ดังนี้

ข้อมูลผลผลิตหอยทะเลของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในปี 2562

ชนิดหอยทะเล	จำนวน (ฟาร์ม)	พื้นที่เลี้ยง (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	มูลค่า (บาท)
หอยแครง	351	16,035.64	9,942.10	994,209.68
หอยนางรม	333	3,504.56	3,259.24	412,750.25
หอยแมลงภู่				
รวม	684	19,540.20	13,201.34	1,406,959.93

หมายเหตุ : มูลค่าของหอยแครง คิดที่ขนาด 60-80 ตัว/กิโลกรัม ราคาเฉลี่ย 119.52 บาท/กิโลกรัม

มูลค่าของหอยนางรม คิดที่ขนาด 5-6 ตัว/กิโลกรัม ราคาเฉลี่ย 41.86 บาท/กิโลกรัม

มูลค่าของหอยแมลงภู่ คิดราคาเฉลี่ยที่ 13.78 บาท/กิโลกรัม

* ที่มา: สถิตินิคมเลี้ยงหอยทะเล ประจำปี 2562 กรมประมง ข้อมูล ณ เดือนมกราคม 2564

3. ภาคปศุสัตว์

สถานการณ์ปศุสัตว์

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีการปศุสัตว์ที่สำคัญหลายประเภท ได้แก่ โคเนื้อ ไก่ไข่ ไก่เนื้อ ไก่พื้นเมือง เป็ดเนื้อ เป็ดไข่ กระบือ และสุกร ซึ่งจะมุ่งเน้นที่โคเนื้อเพราะเป็นที่นิยมทางตลาด ดังนี้

ข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกร ผู้เลี้ยงปศุสัตว์ ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

อำเภอ	จำนวนเกษตรกร (ครัวเรือน)	โคเนื้อ		กระบือ		สุกร		ไก่		เป็ด		แพะ	
		จำนวนสัตว์ (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ครัวเรือน)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ครัวเรือน)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ครัวเรือน)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ครัวเรือน)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ครัวเรือน)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ครัวเรือน)
1.กาญจนดิษฐ์	9,301	7,477	1,250	97	26	122,978	1,581	1,855,429	8,839	52,891	1,001	3,946	217
2.เกาะพะงัน	506	122	20	21	8	103	3	24,191	475	773	35	0	0
3.เกาะสมุย	1,931	94	16	287	179	878	65	25,308	1,773	385	18	225	3
4.คีรีรัฐนิคม	3,556	3,327	612	14	4	6,577	96	109,659	3,289	5,414	112	1,179	37
5.เคียนซา	1,951	5,981	630	128	7	763	33	133,928	1,692	3,740	51	462	20
6.ชัยบุรี	3,918	3,788	621	12	3	6,290	167	124,223	3,624	3,391	105	445	24
7.ไชยา	4,098	7,687	2,522	260	61	19,671	338	422,395	3,022	134,147	449	246	27
8.ดอนสัก	1,541	1,061	169	0	0	4,945	84	183,211	1,445	21,585	429	1,005	21
9.ท่าฉาง	2,105	3,604	496	338	30	9,020	167	78,221	1,741	16,388	183	358	20
10.ท่าชนะ	4,327	5,937	973	33	9	5,793	158	105,672	3,620	30,105	553	950	112
11.บ้านตาขุน	1,022	298	50	0	0	1,500	42	48,086	1,000	1,306	37	85	8
12.บ้านนาเดิม	2,091	8,596	1,061	1,247	27	5,187	97	100,821	1,767	3,256	106	316	12
13.บ้านนาสาร	1,865	2,255	421	11	2	2,026	48	113,994	1,640	16,886	162	193	11
14.พนม	1,917	2,013	187	0	0	1,281	34	117,420	1,757	1,756	33	388	12
15.พระแสง	5,868	5,734	968	23	5	5,803	170	170,530	5,045	11,039	437	791	38
16.พุนพิน	4,185	13,916	2,684	1,342	54	5,311	135	351,458	3,553	32,871	1,124	1,430	63
17.เมืองฯ	3,242	1,863	264	7	3	9,911	106	99,534	3,055	37,411	743	1,024	39
18.วิภาวดี	853	1,886	190	31	2	2,377	90	48,127	681	3,978	75	376	10
19.เวียงสระ	3,545	5,569	765	0	0	4,188	71	288,046	3,246	13,337	241	292	25
รวม	57,822	81,208	13,899	3,851	420	214,602	3,485	4,400,253	51,264	390,659	5,894	13,711	699

หมายเหตุ ชนิดสัตว์ ได้แก่ สุกร ไก่เนื้อ ไก่พื้นเมือง ไก่ไข่ เป็ดเนื้อ เป็ดไข่ โคเนื้อ กระบือ แพะ แกะ พึ่ง

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ มี.ค.64

จำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐานฟาร์ม (GAP) รายอำเภอ

อำเภอ	โกเนื้อ		โกไข่		สุกร		แพะเนื้อ		ผึ้ง		กระบือ	
	ฟาร์ม	ตัว	ฟาร์ม	ตัว	ฟาร์ม	ตัว	ฟาร์ม	ตัว	ฟาร์ม	ตัว	ฟาร์ม	ตัว
1.กาญจนดิษฐ์	129	2,455,760	2	380,000	84	52,354						
2.เกาะพะงัน												
3.เกาะสมุย												
4.คีรีรัฐนิคม	7	105,500			3	2,800						
5.เคียนซา	2	32,800										
6.ชัยบุรี			1	15,000								
7.ไชยา	24	243,922			17	16,000						
8.ดอนสัก	10	188,730			2	1,750						
9.ท่าฉาง	1	25,000			5	5,680						
10.ท่าชนะ	1	15,000			2	1,750						
11.บ้านตาขุน	4	123,000										
12.บ้านนาเดิม					2	1,130						
13.บ้านนาสาร	5	136,000			1	750						
14.พนม	19	570,000										
15.พระแสง	4	59,000										
16.พุนพิน	6	139,000	1	220,000	1	424	1	250				
17.เมืองสุราษฎร์ธานี												
18.วิภาวดี	1	10,000										
19.เวียงสระ	1	15,000										
รวม	214	4,118,712	4	615,000	117	82,638	1	250				

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 22 พ.ค.64

แนวโน้มสถานการณ์ปี 2564

สาขาศุสัตว์ในปี 2564 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 1.0-2.0 การผลิตสินค้าปศุสัตว์โดยรวมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรมีการขยายการเลี้ยงเพื่อรองรับความต้องการ ของตลาดในประเทศและต่างประเทศที่เพิ่มขึ้น โดยเกษตรกรให้ความสำคัญกับการพัฒนาระบบการเลี้ยงและมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐานและมีประสิทธิภาพมากขึ้น มีการดูแลเอาใจใส่ และควบคุมเฝ้าระวังโรคระบาดอย่างต่อเนื่อง

ทำให้คาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตโกโก้ เนื้อ สุก ร ไซโก โก เนื้อ และ น้ำมันดิบ เพิ่มขึ้น โดยการผลิ ตโกโก้และไซโก จะ มีปริมาณเพิ่มขึ้นตามความต้องการ บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศ ด้านผลผลิตสุกร จะเพิ่มขึ้นจาก การขยายการผลิตเพื่อรองรับ ความต้องการบริโภคของตลาดโลกที่เพิ่มขึ้น หลังการระบาดของโรคอหิวาต์ แอฟริกาในสุกรในหลายประเทศ ส่งผลให้มีความต้องการเนื้อสุกรเพิ่มมากขึ้น ส่วนปริมาณการผลิตโกโก้มี แนวโน้ม เพิ่มขึ้นจากโครงการส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อเพื่อรองรับความต้องการบริโภค ประกอบกับภาครัฐ ได้ ดำเนินมาตรการส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อเพื่อเป็นการสร้างอาชีพทางเลือกใหม่แก่เกษตรกร สำหรับการผลิ ต น้ำมันดิบมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรผู้เลี้ยงมีระบบการเลี้ยงและ การบริหารจัดการฟาร์มที่ดี โดย ได้รับแรงจูงใจจากการรับซื้อน้ำมันดิบตามคุณภาพน้ำมัน จึงมีการใช้ เทคโนโลยีในการพัฒนาคุณภาพน้ำมันโค อย่างไรก็ตาม ยังต้องมีการติดตามสถานการณ์ด้านสภาพอากาศ ที่อาจมีความแปรปรวน การเกิดโรคระบาดใน สัตว์ รวมทั้งราคาน้ำมันและวัตถุดิบอาหารสัตว์ ที่อาจส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตสินค้าปศุสัตว์ได้

สถานการณ์ไตรมาส 1 ปี 2564

สาขาปศุสัตว์ในไตรมาส 1 ปี 2564 ขยายตัวร้อยละ 0.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 เป็น ผลจากการเพิ่มปริมาณการผลิตตามความต้องการบริโภคของตลาดทั้งในและต่างประเทศ ประกอบกับการเฝ้า ระวัง ควบคุมโรคระบาด อย่างเข้มงวด และการจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐาน ทำให้สินค้าปศุสัตว์หลัก ได้แก่ โก ะ เนื้อ สุก ร ไซโก และ น้ำมันดิบ มีผลผลิตเพิ่มขึ้น โก เนื้อ ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากการขยายการผลิตรองรับเพื่อ ความต้องการของตลาดที่เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะ ตลาดส่งออกสำคัญอย่างญี่ปุ่นที่มีการนำเข้าเนื้อโกและผลิตภัณฑ์ จากไทยเพิ่มขึ้น สุก ร ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ดีสามารถ ควบคุมและป้องกัน โรคระบาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้อัตรารอดของสุกรเพิ่มสูงขึ้น ประกอบกับมี ปัจจัยด้านราคาที่สูงใจให้เกษตรกรขยาย การผลิตต่อเนื่อง ไซโกผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรมีการ จัดการฟาร์มที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น มีการเฝ้าระวังโรคระบาด ได้ดีประกอบกับสภาพอากาศแวดล้อมของการ เลี้ยงเอื้ออำนวยต่อการออกไข่ของแม่โก รวมทั้งการดำเนินมาตรการรักษาสมดุล ของผลผลิตไซโกในระบบ ส่งผลให้ผลผลิตไซโกออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง น้ำมันดิบ ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรมีการ บริหารจัดการฟาร์มที่ดี มีการนำเทคโนโลยีมาใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ตลอดจนภาครัฐมีการเฝ้าระวัง โรคระบาด ส่งผลให้ปริมาณน้ำมันดิบเพิ่มขึ้น

1. สุก ร ราคาเพิ่มขึ้น เนื่องจากความต้องการบริโภคที่เพิ่มขึ้น ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ โดยเฉพาะ ฮองกงซึ่งเป็นตลาดส่งออกหลักของไทย
2. โก เนื้อ ราคาตกลง เนื่องจากปริมาณผลผลิตโกเนื้อออกสู่ตลาดอย่างต่อเนื่อง
3. ไซโก ราคาตกลง เนื่องจากปริมาณผลผลิตไซโกออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น
4. น้ำมันดิบ ราคาตกลง เนื่องจากราคาที่เกษตรกรขายได้เป็นไปตามคุณภาพน้ำมันโคที่ลดลงเล็กน้อย

สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indications หรือ GI)

รัฐบาลได้ปกป้องเครื่องหมายการค้าสำหรับอาหารไว้สำหรับบุคคลในภูมิภาคใดภูมิภาคหนึ่งเท่านั้น เริ่มต้นอย่างช้าที่สุดตั้งแต่ปลายคริสต์ศตวรรษที่ 19 โดยการใช้อนุสัญญาต่อต้านการแลกเปลี่ยนสินค้าที่ไม่ถูกต้อง ซึ่งหมายความว่าสินค้าที่ได้มาอย่างไม่ถูกต้องเหล่านั้นผลิตจากตำแหน่งที่ไม่เป็นไปตามกฎหมายหรือมีคุณภาพที่ต่ำกว่าหรือไม่ผ่านมาตรฐานต่างๆ เป็นต้น บางกรณี ความต้องการของผลิตภัณฑ์มีมากเกินข้อจำกัดในการผลิตทางกฎหมาย

สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indications หรือ GI) เป็นทรัพย์สินทางปัญญาประเภทหนึ่ง ซึ่งจะเกิดขึ้นได้ก็ต่อเมื่อมีความเชื่อมโยง (Links) ระหว่างปัจจัยสำคัญสองประการ คือ ธรรมชาติและมนุษย์ กล่าวคือ ชุมชนได้อาศัยลักษณะเฉพาะที่มีอยู่ในแหล่งภูมิศาสตร์ตามธรรมชาติ เช่น สภาพดินฟ้าอากาศ หรือ วัตถุดิบเฉพาะในพื้นที่ มาใช้ประโยชน์ในการผลิตสินค้าในท้องถิ่นของตนขึ้นมา ทำให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณลักษณะพิเศษที่มาจากพื้นที่ดังกล่าว คุณลักษณะพิเศษนี้อาจหมายถึง คุณภาพ ชื่อเสียงหรือคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ที่มาจากแหล่งภูมิศาสตร์นั้นๆ ดังนั้น GI จึงเปรียบเสมือนเป็นแบรนด์ของท้องถิ่นที่บ่งบอกถึงคุณภาพและแหล่งที่มาของสินค้า



จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีสินค้าที่ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ประกอบด้วย

ที่	วันที่ขึ้นทะเบียน	สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์	วันที่ยื่น	หน่วยนับ	จำนวน
1.	28 มิถุนายน 2549	หอยนางรมสุราษฎร์ธานี	13 มกราคม 2549	ตัว	3,600 – 4,000
2.	29 ตุลาคม 2550	ไข่เค็มไชยา	1 พฤศจิกายน 2549	ฟอง	3,600,000
3.	9 เมษายน 2556	มะพร้าวเกาะพะงัน	1 กันยายน 2551	ตัน	2,243.70
4.	27 มิถุนายน 2561	เงาะโรงเรียนนาสาร	30 ตุลาคม 2557	ตัน	21,330

ที่มา : เว็บไซต์กรมทรัพย์สินทางปัญญา ณ วันที่ 7 สิงหาคม 2563

ประโยชน์ที่จะได้รับเมื่อขึ้นทะเบียนเป็นสินค้าชุมชนเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI

1. คุ่มครองชื่อสินค้าให้เป็นสิทธิ์เฉพาะของชุมชนที่ขึ้นทะเบียน
2. เพิ่มมูลค่าของสินค้าและเป็นเครื่องมือการตลาด
3. ดูแลรักษามาตรฐานของสินค้าและรักษาภูมิปัญญาท้องถิ่น
4. สร้างความเข้มแข็งให้แก่ชุมชนเพิ่มความสามัคคีเพื่อพัฒนาท้องถิ่น
5. สนับสนุนการท่องเที่ยวชุมชน ผู้ผลิตอย่างยั่งยืน
6. สร้างความเชื่อมั่นในแหล่งที่มาและคุณภาพของตัวสินค้าให้กับผู้บริโภค

ปัจจุบัน (มิถุนายน 2564) จังหวัดอยู่ระหว่างขอขึ้นทะเบียน GI มีจำนวน 2 สินค้า ได้แก่ มะพร้าวในบางคำขอเลขที่ 62100220 ผู้ยื่นคำขอ นายศุภชาติ ศรีเทพ และขมิ้นชัน คำขอเลขที่ 62100221 ผู้ยื่นคำขอ นายนิทัศน์ เพราแก้ว ขณะนี้อยู่ในระหว่างการดำเนินการแก้ไขคำขอจดทะเบียนการขอขึ้นของผู้ประกอบการ

สินค้าที่มีแผนส่งเสริมให้เป็นสินค้า GI มีจำนวน 4 สินค้า ได้แก่ กระท้อนคลองน้อย ลางสาตเกาะสมุย ทุเรียนคลองแสง ปลาเม็ง ซึ่งสำนักงานพาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานีได้ประสานกรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์แล้ว

สินค้าที่มีความต้องการขอขึ้นทะเบียน GI ของจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพิ่มเติม ได้แก่ แดงโมหุงอ่าว มะพร้าวเกาะสมุย ทุเรียนหมอนทอง@ถ่านหิน เคียนซา ข้าวไชยา ปลาหมอบ้านนาเดิม

ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตร

มาตรฐาน/ชนิดสินค้า	หน่วยนับ	จำนวน
GAP		
1. ปาล์มน้ำมัน	ราย/ไร่	66/1,327.20
2. เงาะ	ราย/ไร่	353/2,084.16
3. มังคุด	ราย/ไร่	718/2,904.63
เกษตรอินทรีย์		
ไม้ผล มะพร้าว กล้วย เห็ด เกษตรผสมผสาน	ราย/ไร่	135/882.59
อื่นๆ		
ด้านประมง	ราย/ไร่	581/3,197
ด้านปศุสัตว์	ฟาร์ม	363

ที่มา : ข้อมูล GAP เกษตรอินทรีย์ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7 ณ วันที่ 17 มกราคม 2562

ด้านประมง สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ วันที่ 14 มกราคม 2562

ด้านปศุสัตว์ สำนักงานเกษตรปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

สถาบันเกษตรกร

จังหวัดสุราษฎร์ธานี ประกอบด้วยหลายภาคส่วน ได้แก่ สหกรณ์ภาคการเกษตร นอกภาคการเกษตร และกลุ่มเกษตรกร ซึ่งมีจำนวนสมาชิกของสหกรณ์ภาคเกษตรมากที่สุดคิดเป็นร้อยละ 57.30 แต่มีทุนเรือนหุ้นน้อยกว่าสมาชิกของสหกรณ์ภาคนอกเกษตร โดยมีทุนเรือนหุ้น คิดเป็นร้อยละ 8.45 เมื่อเทียบกับทุนเรือนหุ้นในภาพรวม

ที่	ประเภทสหกรณ์/ กลุ่มเกษตรกร	ดำเนิน ธุรกิจ (แห่ง)	หยุด ดำเนินงาน (แห่ง)	ชำระ บัญชี (แห่ง)	รวม ทั้งหมด (แห่ง)	จำนวน สมาชิก (คน)	ทุนเรือนหุ้น (บาท)	ปริมาณธุรกิจ (ล้านบาท)
	สหกรณ์ภาคการเกษตร							
1	สหกรณ์การเกษตร	74	0	19	93	76,059	1,007,958,960.00	3,490.41
2	สหกรณ์ประมง	3	0	0	3	1,412	11,462,510.00	9.92
3	สหกรณ์นิคม	4	0	1	5	13,160	103,185,890.00	193.37
	รวมสหกรณ์ภาคการเกษตร	81	0	20	101	90,631	1,122,607,360.00	3,693.70
	สหกรณ์นอกภาคเกษตร							
1	สหกรณ์ออมทรัพย์	13	0	0	13	29,261	11,378,633,160.00	14,478.50
2	สหกรณ์ร้านค้า	1	0	0	1	2,820	4,870,050.00	53.10
3	สหกรณ์บริการ	21	0	4	25	11,768	209,006,400.00	342.70
4	สหกรณ์เครดิตยูเนียน	22	0	1	23	23,684	561,570,130.00	658.25
	รวมสหกรณ์นอกภาคเกษตร	57	0	5	62	67,533	12,154,079,740.00	15,532.55
	รวมทั้งสิ้น	138	0	25	163	158,164	13,276,687,100.00	19,226.25
	กลุ่มเกษตรกร							
1	กลุ่มเกษตรกรทำนา	3	0	2	5	222	1,638,700.00	2.98
2	กลุ่มเกษตรกรทำสวน	33	0	10	43	3,311	14,380,720.00	43.13
3	กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์	12		1	13	607	3,340,430.00	4.56
4	กลุ่มเกษตรกรทำไร่	2	0	0	2	68	169,000.00	0.03
5	กลุ่มเกษตรกรทำประมง	2	0	0	2	139	228,700.00	0.49
	รวมกลุ่มเกษตรกร	52	0	13	65	4,347	19,757,550.00	51.19
	รวมสหกรณ์และกลุ่ม เกษตรกร	190	0	38	228	162,511	13,296,444,650.00	19,277.44

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2562

กลุ่มเกษตรกรจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ข้อมูลกลุ่มและสมาชิกกลุ่มฯ ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2563

กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มส่งเสริมอาชีพ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร และกลุ่มยุวเกษตรกร

ที่	อำเภอ	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร (กลุ่ม)			กลุ่มยุวเกษตรกร (กลุ่ม)			กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตร (กลุ่ม)			กลุ่มวิสาหกิจชุมชน (กลุ่ม)			
		ปี พ.ศ.	62	63	64	62	63	64	62	63	64	62	63	64
1	กาญจนดิษฐ์		12	12	9	13	13	8	16	16	15	76	79	55
2	เกาะพะงัน		7	7	6	1	1	9	2	2	23	12	12	45
3	เกาะสมุย		5	5	3	1	1	6	0	0	3	22	26	22
4	คีรีรัฐนิคม		4	4	4	4	4	7	4	4	4	35	37	31
5	เคียนซา		17	17	4	5	5	4	10	10	5	31	34	63
6	ชัยบุรี		4	4	6	4	4	3	5	5	2	49	49	17
7	ไชยา		6	6	5	5	5	4	23	23	5	36	36	47
8	ดอนสัก		7	7	6	5	5	8	4	4	6	37	40	31
9	ท่าฉาง		5	5	8	4	4	13	5	5	12	36	40	91
10	ท่าชนะ		5	5	3	4	4	7	5	5	3	37	40	49
11	บ้านตาขุน		4	4	7	5	5	4	7	7	4	40	40	44
12	บ้านนาเดิม		5	5	17	2	2	6	4	4	10	18	20	49
13	บ้านนาสาร		6	6	4	6	6	7	6	6	7	31	29	46
14	พนม		8	8	5	3	3	5	6	6	6	43	38	46
15	พระแสง		7	7	5	6	6	7	7	7	4	61	62	22
16	พุนพิน		8	8	12	9	9	14	12	12	16	65	73	88
17	เมืองสุราษฎร์ธานี		9	9	8	6	6	6	15	15	6	48	46	44
18	วิภาวดี		3	3	5	3	3	5	3	3	1	15	16	42
19	เวียงสระ		5	5	7	5	5	7	6	6	7	34	37	70
รวม			127	127	124	91	91	130	140	140	139	726	754	902

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2564

วิสาหกิจชุมชนรายอำเภอ

รายงานจำนวนและสมาชิกของวิสาหกิจชุมชนและ/หรือข่ายวิสาหกิจชุมชนที่อนุมัติการจดทะเบียนแล้ว จำแนกตามพื้นที่

ลำดับที่	อำเภอ	วิสาหกิจชุมชน		เครือข่ายวิสาหกิจชุมชน	
		จำนวน (แห่ง)	สมาชิก (ราย)	จำนวน (แห่ง)	สมาชิก (ราย)
1	กาญจนดิษฐ์	75	1,327	0	0
2	เกาะพะงัน	12	123	0	0
3	เกาะสมุย	21	330	0	0
4	คีรีรัฐนิคม	39	1,026	0	0
5	เคียนซา	27	599	0	0
6	ชัยบุรี	43	901	0	0
7	ไชยา	33	678	0	0
8	ดอนสัก	34	602	0	0
9	ท่าฉาง	30	631	0	0
10	ท่าชนะ	49	946	1	9
11	บ้านตาขุน	40	963	0	0
12	บ้านนาเดิม	18	275	0	0
13	บ้านนาสาร	32	923	0	0
14	พนม	43	1,057	0	0
15	พระแสง	57	2,067	0	0
16	พุนพิน	58	1,469	1	86
17	เมืองสุราษฎร์ธานี	44	737	2	45
18	วิภาวดี	14	374	0	0
19	เวียงสระ	31	884	1	9
รวม		700	15,912	5	149

ที่มา : ระบบสารสนเทศวิสาหกิจชุมชนกองส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน กรมส่งเสริมการเกษตร
ข้อมูล ณ วันที่ 8 กันยายน 2562

2.1.10 ฐานอุตสาหกรรมแปรรูปเกษตรและอาหาร

อุตสาหกรรมของจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีโครงสร้างในลักษณะเดียวกับอุตสาหกรรมในภาคใต้โดยรวมที่โดยส่วนใหญ่เป็นอุตสาหกรรมต่อเนื่องจากการเกษตร เช่น อุตสาหกรรมยางพารา อุตสาหกรรมไม้ยางพารา อุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน และอุตสาหกรรมอาหารทะเลแช่แข็ง จากข้อมูลปี 2563 พบว่าจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีโรงงานอุตสาหกรรมรวมทั้งสิ้นจำนวน 1,019 โรง โดยจำนวนโรงงานมีอัตราการเปลี่ยนแปลง (ลดลง) คิดเป็นร้อยละ 12.5 เทียบจากปี 2562

สำหรับในปี 2563 มีโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ (สะสม) ถึง วันที่ 1 ธันวาคม 2563 จำนวนทั้งสิ้น 1,019 โรงงาน เงินลงทุนรวม 65,551.146 ล้านบาท และมีจำนวนคนงาน 36,519 คน โดยอุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาตเพิ่มขึ้น ได้แก่ อุตสาหกรรมผลิตยานพาหนะและอุปกรณ์ เพิ่มขึ้นจำนวน 21 โรง คิดเป็นสัดส่วนเพิ่มขึ้นร้อยละ 56.8 และอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียม เพิ่มขึ้นจำนวน 3 โรง คิดเป็นสัดส่วนเพิ่มขึ้นร้อยละ 10.3 ตามลำดับ

จำนวนสถานประกอบการอุตสาหกรรม จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรม พ.ศ.2559 – 2563

ประเภทอุตสาหกรรม	จำนวนสถานประกอบการ (โรง)					อัตราการเปลี่ยนแปลง (%)		
	2559	2560	2561	2562	2563	2560	2561	2562
รวมยอด	1,219	1,296	1,358	1,197	1,019	6.3	-11.9	-14.9
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์จากพืช	8	9	9	14	5	12.5	55.6	-64.3
อุตสาหกรรมอาหาร	162	168	175	170	133	3.7	-2.9	-21.8
อุตสาหกรรมเครื่องดัด	17	17	17	17	10	0.0	0.0	-58.9
อุตสาหกรรมสิ่งทอ	4	4	3	3	3	0.0	0.0	0.0
อุตสาหกรรมเครื่องแต่งกาย	2	2	1	1	1	0.0	0.0	0.0
อุตสาหกรรมแปรรูปไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้	218	245	265	240	219	12.4	-9.4	-8.8
อุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์และเครื่องเรือน	25	25	27	13	11	0.0	-51.9	-15.4
อุตสาหกรรมกระดาษและผลิตภัณฑ์จากกระดาษ	2	2	2	2	2	0.0	0.0	0.0
อุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์เคมี	12	13	12	9	9	8.3	-25	0.0
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียม	21	22	24	29	32	4.8	20.8	10.3
อุตสาหกรรมยางและผลิตภัณฑ์ยาง	64	70	76	75	67	9.4	-1.3	-10.7
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์พลาสติก	20	20	20	20	18	0.0	0.0	-10.0
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์อัลโลหะ	137	140	143	130	99	2.2	-9.1	-23.8
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์โลหะ	44	46	46	42	30	4.5	-8.7	-28.6
อุตสาหกรรมเครื่องจักรกล	5	5	5	5	5	0.0	0.0	0.0
อุตสาหกรรมผลิตยานพาหนะและอุปกรณ์	89	92	94	81	56	3.4	-13.9	-30.9
อุตสาหกรรมอื่น ๆ	350	377	396	306	319	7.7	-22.7	4.2

ที่มา : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี, 1 ธันวาคม 2563

2.1.11 วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs)

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ที่ขึ้นทะเบียนกับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด (สะสม) ถึง วันที่ 1 ธันวาคม 2563 จำนวนทั้งสิ้น 1,008 โรงงาน เงินลงทุนรวม 51,524.726 ล้านบาท และมีจำนวนคนงาน 30,134 คน โดยวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs)

ที่ลดลง ได้แก่ อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์จากพืช ลดลงจำนวน 9 โรง คิดเป็นสัดส่วนลดลงร้อยละ 64.3 อุตสาหกรรมอาหาร ลดลงจำนวน 30 โรง คิดเป็นสัดส่วนลดลงร้อยละ 18.5 อุตสาหกรรมเครื่องดื่มน้ำ ลดลงจำนวน 2 โรง คิดเป็นสัดส่วนลดลงร้อยละ 18.2 อุตสาหกรรมแปรรูปไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้ ลดลงจำนวน 12 โรง คิดเป็นสัดส่วนลดลงร้อยละ 5.2 อุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์และเครื่องเรือน ลดลงจำนวน 3 โรง คิดเป็นสัดส่วนลดลงร้อยละ 23.1 อุตสาหกรรมยางและผลิตภัณฑ์ยาง ลดลงจำนวน 5 โรง คิดเป็นสัดส่วนลดลงร้อยละ 7.5 อุตสาหกรรมพลาสติก ลดลงจำนวน 1 โรง คิดเป็นสัดส่วนลดลงร้อยละ 5.3 อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์โลหะ ลดลงจำนวน 2 โรง คิดเป็นสัดส่วนลดลงร้อยละ 24.6 อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์โลหะ ลดลงจำนวน 12 โรง คิดเป็นสัดส่วนลดลงร้อยละ 28.6

ข้อมูลผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) จังหวัดสุราษฎร์ธานี ประจำปี พ.ศ. 2563
(จำนวนเงินลงทุนน้อยกว่า 200 ล้านบาท)

ประเภทอุตสาหกรรม	จำนวนผู้ประกอบการ (SMEs)			อัตราการเปลี่ยนแปลง		
	2561	2562	2563	2560	2561	2562
รวมยอด	1,269	1,148	1,008	6.2	-9.5	-12.2
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์จากพืช	15	14	5	12.5	-6.7	-64.3
อุตสาหกรรมอาหาร	164	162	132	3.9	-1.2	-18.5
อุตสาหกรรมเครื่องดื่ม	11	11	9	0.0	0.0	-18.2
อุตสาหกรรมสิ่งทอ	3	3	3	0.0	0.0	0.0
อุตสาหกรรมเครื่องแต่งกาย	1	1	1	0.0	0.0	0.0
อุตสาหกรรมแปรรูปไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้	250	230	218	12.3	-8	-5.2
อุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์และเครื่องเรือน	25	13	10	0.0	-48	-23.1
อุตสาหกรรมกระดาษและผลิตภัณฑ์จากกระดาษ	2	2	2	0.0	0.0	0.0
อุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์	11	9	9	8.3	-18.2	0.0
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียม	24	29	32	4.8	20.8	10.3
อุตสาหกรรมยางและผลิตภัณฑ์ยาง	66	67	62	10.7	1.5	-7.5
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์พลาสติก	19	19	18	0.0	0.0	-5.3
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์โลหะ	138	130	98	2.2	-5.8	-24.6
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์โลหะ	46	42	30	4.5	-8.7	-28.6
อุตสาหกรรมเครื่องจักรกล	5	5	5	0.0	0.0	0.0
อุตสาหกรรมผลิตยานพาหนะและอุปกรณ์	38	37	58	0.0	-2.6	56.8
อุตสาหกรรมอื่น ๆ	361	292	318	7.0	-19.1	8.9

ที่มา : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2563

4. ภาคการท่องเที่ยว

สถานการณ์การท่องเที่ยว

จังหวัดสุราษฎร์ธานีในปี 2563 มีการหดตัวอย่างต่อเนื่องเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เนื่องจากสถานการณ์โควิด - 19 เมื่อพิจารณาจากจำนวนนักท่องเที่ยวและรายได้จากผู้เยี่ยมเยือนในปี 2562 จำนวนผู้เยี่ยมเยือนรวม 5,900,721 คน รายได้จากผู้เยี่ยมเยือน 94,287 ล้านบาท และในปี 2563 มีผู้เยี่ยมเยือนรวม 1,814,831 คน ลดร้อยละ 69.24 จากปี 2562 มีรายได้จากผู้เยี่ยมเยือน 94,287 ล้านบาท ซึ่งลดลงจากปี 2561 ร้อยละ 8.02

จำนวนผู้เยี่ยมเยือน

จำนวนผู้เยี่ยมเยือน (คน)								
2561			2562			2563		
ไทย	ต่างชาติ	รวม	ไทย	ต่างชาติ	รวม	ไทย	ต่างชาติ	รวม
2,394,973	3,759,571	6,154,544	2,309,165	3,591,556	5,900,721	1,185,706	629,185	1,814,831
					-4.12			-69.24

รายได้จากผู้เยี่ยมเยือน

รายได้จากผู้เยี่ยมเยือน (ล้านบาท)								
2561			2562			2563		
ไทย	ต่างชาติ	รวม	ไทย	ต่างชาติ	รวม	ไทย	ต่างชาติ	รวม
18,237.61	84,272.77	102,510.38	17,040.24	77,246.88	94,287	7,450.44	16,792.17	24,243.61
					-8.02			-74.29

จำนวนผู้เข้าพักและอัตราการเข้าพัก

จำนวนผู้เข้าพัก (คน)		
2562	2563	อัตราการเปลี่ยนแปลง (ร้อยละ)
5,210,972	1,565,922	- 69.95
อัตราการเข้าพัก		
68.21	20.02	- 48.19

จังหวัดภาคใต้	รายได้จากผู้เยี่ยมเยือนชาวไทย (ล้านบาท)		% change
	ปี 2562	ปี 2563	
กระบี่	38,380.97	13,606.88	-64.55
ชุมพร	6,799.57	2,590.50	-61.90
ตรัง	7,853.81	3,520.99	-55.17
นครศรีธรรมราช	15,630.69	8,141.60	-47.91
นราธิวาส	966.35	422.13	-56.32
ปัตตานี	1,035.67	409.92	-60.42

จังหวัดภาคใต้	รายได้จากผู้เยี่ยมเยือนชาวไทย (ล้านบาท)		% change
	ปี 2562	ปี 2563	
พังงา	6,448.28	2,901.35	-55.01
พัทลุง	3,376.28	1,354.82	-59.87
ภูเก็ต	49,725.77	20,936.53	-57.90
ยะลา	524.42	947.99	+80.77
ระนอง	4,084.76	1,284.99	-68.54
สงขลา	31,500.57	17,424.13	-44.69
สตูล	8,315.59	4,648.71	-44.10
สุราษฎร์ธานี (รวมสมุย)	17,040.24	7,450.44	-56.28
รวม	191,682.97	85,640.98	-55.32

ที่พัก หรือโรงแรมในจังหวัดสุราษฎร์ธานี

จังหวัดสุราษฎร์ธานีถือว่าเป็นอีกหนึ่งจังหวัดที่มีศักยภาพด้านโรงแรมที่พักที่มีจำนวนมากพร้อมที่จะบริการนักท่องเที่ยวได้ ไม่ว่าจะเป็นในตัวเมืองสุราษฎร์ธานี เกาะสมุย เกาะพะงัน และอีกหลายพื้นที่ของจังหวัด และมีโรงแรมที่สามารถรองรับจัดการประชุมขนาดใหญ่ได้หลายที่ และสามารถจุคนได้ถึง 2,500 คน และมีแหล่งท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงในระดับโลกหลายแห่งไม่ว่าจะเป็นเขื่อนรัชชประภา และ 3 เกาะสำคัญของจังหวัด เช่น เกาะสมุย เกาะพะงัน และเกาะเต่า อีกทั้งยังมีสถานที่จัดงานสัมมนาและการจัดนิทรรศการที่สามารถจุคนได้ถึง 10,000 คน

ในปี 2562 มีสถานที่พัก 1,305 แห่ง และในปี 2563 มีสถานที่พัก 1,182 แห่ง ซึ่งมีจำนวนลดลง มีธุรกิจนำเที่ยวในพื้นที่ปี 2562 มีจำนวน 1,347 ราย และในปี 2563 มีจำนวน 967 ราย ซึ่งมีจำนวนที่ลดลง เพราะมีการยกเลิกธุรกิจนำเที่ยว เนื่องจากสถานการณ์โควิด-19 อีกทั้งจังหวัดกำหนดจะประกาศเป็นเมืองไม่ชัวร์ในปี 2564 โดยแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้

1. หลักการและเหตุผล

การจัดงานประชุม การท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล การจัดงานประชุมนานาชาติ และการจัดงานแสดงสินค้า หรือที่เรียกว่า อุตสาหกรรม MICE (Meeting Incentive Convention and Exhibition) นับว่าเป็นอุตสาหกรรมที่มีความสำคัญเป็นอย่างมากในปัจจุบัน สามารถสร้างรายได้เข้าสู่ประเทศไทยในลำดับต้นๆ โดยการจัดงานส่วนใหญ่จะจัดประชุม และแสดงสินค้า

จังหวัดสุราษฎร์ธานีนับว่าเป็นจังหวัดที่มีความพร้อม และมีศักยภาพในการจัดประชุมและงานแสดงสินค้าอย่างมาก สามารถเป็นทางเลือกในการประชุม การท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล การจัดงานนิทรรศการ และการแสดงสินค้าในระดับภูมิภาค จังหวัดร่วมกับสำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) ได้ส่งเสริมให้อุตสาหกรรม MICE ขยายตัวขึ้นในจังหวัด ในฐานะที่เป็นศูนย์กลางของภาคใต้ด้านการค้า ธุรกิจ

การคมนาคมและการท่องเที่ยว อันจะก่อให้เกิดการสร้างรายได้แก่ท้องถิ่น การถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยี และอุตสาหกรรมอื่นๆ ตามมาอีกมาก

ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) หรือ สสปน. ได้ดำเนินงานโครงการศึกษาและจัดทำข้อมูลยุทธศาสตร์ของไมซ์ซิตี้และเมืองที่มีศักยภาพ จากผลการศึกษาเบื้องต้นพบว่าสามารถพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพื่อขับเคลื่อนให้เป็นเมืองแห่งไมซ์ซิตี้ได้ แต่จะต้องมีการประเมินความพร้อมของจังหวัด โดยสามารถจำแนกหัวข้อการประเมินได้ 8 ด้าน ดังนี้

1. ความสะดวกในการเข้าสู่เมืองและสถานที่จัดงาน
2. การสนับสนุนการจัดงานไมซ์จากในเมืองจัดงาน
3. กิจกรรมเพิ่มเติมนอกเหนือจากการประชุม
4. ที่พักและสิ่งอำนวยความสะดวก
5. สถานที่จัดงานและสิ่งอำนวยความสะดวก
6. ภาพลักษณ์และความมีชื่อเสียงของเมือง
7. สภาพแวดล้อมของเมือง
8. ความเสี่ยงในการยกเลิกงานและการรักษาความปลอดภัย

จากข้อมูลรายละเอียดด้านต่าง ๆ ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี สามารถประเมินระดับความพร้อมในการเป็นไมซ์ซิตี้ อยู่ในเกณฑ์ระดับภูมิภาค โดยมีคะแนนผลการประเมินที่ 3.39 ซึ่งถือว่ามีความพร้อมในการพัฒนาและขับเคลื่อนสู่เมืองที่มีศักยภาพในการจัดงานประชุมองค์กร การท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล ประชุมวิชาการ งานแสดงสินค้า และนิทรรศการ (MICE city) เป็นอย่างยิ่ง

แต่การพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานีให้เป็นเมืองไมซ์ซิตี้ที่สามารถรองรับและอำนวยความสะดวกต่อนักเดินทางไมซ์ได้นั้น จำเป็นต้องคำนึงถึงปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดต่าง ๆ ของจังหวัดที่มีผลต่อการเป็นไมซ์ซิตี้ เพื่อให้สามารถพัฒนาได้มากยิ่งขึ้น โดยปัญหาและอุปสรรคที่พบสามารถแบ่งออกเป็น 5 ด้าน ได้แก่

1. ด้านการคมนาคมขนส่งภายในจังหวัด
2. ด้านความปลอดภัย
3. ด้านสภาพแวดล้อมและแหล่งท่องเที่ยวของจังหวัด
4. ด้านความพร้อมของที่พักและสถานที่จัดงาน
5. ด้านศักยภาพของบุคลากรและผู้ประกอบการธุรกิจในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมไมซ์

2. ปัญหาและอุปสรรคของจังหวัดสุราษฎร์ธานีในการพัฒนาสู่การเป็นไมซ์ซิตี้

ประเด็น	ปัญหา/อุปสรรค
1.ด้านการคมนาคม	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปัญหาการจราจรติดขัด โดยเฉพาะในเขตเมืองสุราษฎร์ธานี ที่มีสภาพการจราจรคับคั่งหนาแน่น และเกิดอุบัติเหตุบ่อยครั้ง ส่งผลให้ประชาชนและนักท่องเที่ยวได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต 2. รถมอเตอร์ไซด์มักจะใช้เวลาในการเดินทางนาน และมีเส้นทางรถไม่ครอบคลุม อีกทั้ง

ประเด็น	ปัญหา/อุปสรรค
	ไม่มีมาตรฐานคิดราคาค่าโดยสาร
2. ด้านความปลอดภัย	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปัญหาอาชญากรรมและความรุนแรง การลักขโมย ละเมิดทรัพย์สิน และการทำร้ายร่างกาย 2. มีปัญหาการเอาผิดเอาเปรียบนักท่องเที่ยว การโกงราคาสินค้าและบริการ ไม่มีมาตรฐานราคาที่ชัดเจน 3. ปัญหายภัยพิบัติทางธรรมชาติ มีความเสี่ยงต่อการเกิดวาตภัย อุทกภัย และน้ำป่าไหลหลาก
3.ด้านสภาพแวดล้อมและแหล่งท่องเที่ยวของจังหวัด	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปัญหาความเสื่อมโทรมของสภาพแวดล้อมและความสมบูรณ์ของแหล่งท่องเที่ยว เนื่องจากระบบนิเวศทางทะเลถูกใช้ประโยชน์เกินศักยภาพ ไม่ได้รับการดูแลและขาดแผนการฟื้นฟูที่เป็นรูปธรรม 2. การบริหารจัดการน้ำและภัยที่เกิดจากน้ำภายในจังหวัดยังไม่ครอบคลุมพื้นที่เศรษฐกิจของจังหวัด
4.ด้านความพร้อมของที่พักร และสถานที่จัดงาน	<ol style="list-style-type: none"> 1. สถานที่สำหรับการจัดงานขนาดใหญ่มีจำกัด และมีข้อจำกัดในการขออนุญาตใช้สถานที่ 2. ขาดความพร้อมด้านการจัดการศูนย์ประชุมและสิ่งอำนวยความสะดวกรองรับการจัดงานขนาดใหญ่ 3. โรงแรมขนาดใหญ่ในเมืองมีจำนวนจำกัด โดยโรงแรมที่มีห้องพักสำหรับแขกมากกว่า 200 ห้องขึ้นไปมีน้อย
5.ด้านศักยภาพของบุคลากรและผู้ประกอบการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. บุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญด้านไมซ์มีจำนวนจำกัด แต่ส่วนใหญ่จะเป็นบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญด้านการนำเที่ยว และบริการ ในภาคการท่องเที่ยว 2. ผู้ประกอบการในพื้นที่ยังไม่ตระหนักและให้ความสำคัญกับกลุ่มลูกค้าไมซ์มากนัก จึงไม่มีการเตรียมพร้อมหรือพัฒนาบุคลากรเพื่อรองรับอุตสาหกรรมไมซ์เท่าที่ควร

3. ผลการดำเนินงาน

1. เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2563 ได้ร่วมกันประชุมหารือเพื่อกำหนดแนวทางการพัฒนาและส่งเสริมอุตสาหกรรม MICE ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อให้ขับเคลื่อนจังหวัดสุราษฎร์ธานีให้มีประสิทธิภาพ จึงมีมติมอบหมายให้แต่งตั้งคณะกรรมการส่งเสริมอุตสาหกรรม MICE ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นประธาน และจากการประชุมที่ผ่านมา ที่ประชุมมีมติร่วมกันว่าจะพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในด้านต่างๆ เพื่อเสนอขอรับการประเมินศักยภาพของพื้นที่ ในการประกาศเป็น เมืองไมซ์ซิตี้ ในปี พ.ศ. 2564 อันถือเป็นเป้าหมายที่ท้าทายและสำคัญยิ่ง

2. เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2563 จังหวัดสุราษฎร์ธานีได้มีคำสั่ง ที่1594/2563 ลงวันที่ 11 มีนาคม 2563 แต่งตั้งคณะกรรมการส่งเสริมอุตสาหกรรม MICE ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ชุดใหม่ โดยมี ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นประธาน ท่องเที่ยวกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานีและหัวหน้าสำนักงานจังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นกรรมการและเลขานุการ เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนและกำหนดเป้าหมายการเป็นเมือง Mice City ในปี พ.ศ. 2564

3. คณะกรรมการส่งเสริมอุตสาหกรรม MICE จังหวัดสุราษฎร์ธานี และภาคส่วนที่เกี่ยวข้องได้ร่วมกัน และตัวเมื่อวันที่ 10 กันยายน 2563 เพื่อขอรับการประเมินจากผู้ตรวจประเมินในปี พ.ศ. 2564 แล้ว

4. จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้กำหนดวิสัยทัศน์เพื่อการเข้าสู่ Mice City ว่า “เมืองไมซ์ที่ได้มาตรฐาน แหล่งธรรมชาติ ศูนย์กลางอาหารทะเล เกษตรคุณภาพ จุดหมายปลายทางของทุกคน” เมืองแห่งกิจกรรมไมซ์ใกล้ชายหาด ศูนย์กลางเชื่อมโยงโครงข่ายคมนาคมของภาคใต้ ตอบน เมืองอุตสาหกรรมพื้นฐานการเกษตรสร้างสรรค์ ศิลปวัฒนธรรม เทศกาลประเพณีภาคใต้

ดังนั้น จังหวัดสุราษฎร์ธานีถือเป็นจังหวัดที่มีศักยภาพในการรับรองอุตสาหกรรมไมซ์ (MICE) ได้เป็นอย่างดี

(ที่มา : สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี สิงหาคม 2563)

2. ด้านสังคมและความมั่นคง

1. โครงสร้างประชากร

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีจำนวนประชากร 1,067,726 คน เป็นชาย 525,716 คน หญิง 542,010 คน สัดส่วนประชากรชายต่อประชากรหญิง คิดเป็นสัดส่วน 0.97 : 1 คน ประกอบด้วย 4 ช่วงวัย คือ 1) เด็ก (อายุต่ำกว่า 18 ปี) คิดเป็นร้อยละ 23.21 2) เยาวชน (อายุ 18-25 ปี) คิดเป็นร้อยละ 9.45 3) วัยทำงาน (อายุ 26-59 ปี) คิดเป็นร้อยละ 51.80 และ 4) ผู้สูงอายุ (อายุ 60 ปีขึ้นไป) คิดเป็นร้อยละ 15.54 ซึ่งผู้สูงอายุมีจำนวนผู้สูงอายุเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี 2560 - 2563 ร้อยละ 13.87, 14.39, 15.08 15.54 ตามลำดับ และในปี 2563 มีประชากรผู้สูงอายุ จำนวน 1,65,973 คน

(ที่มา : สนง.พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี)

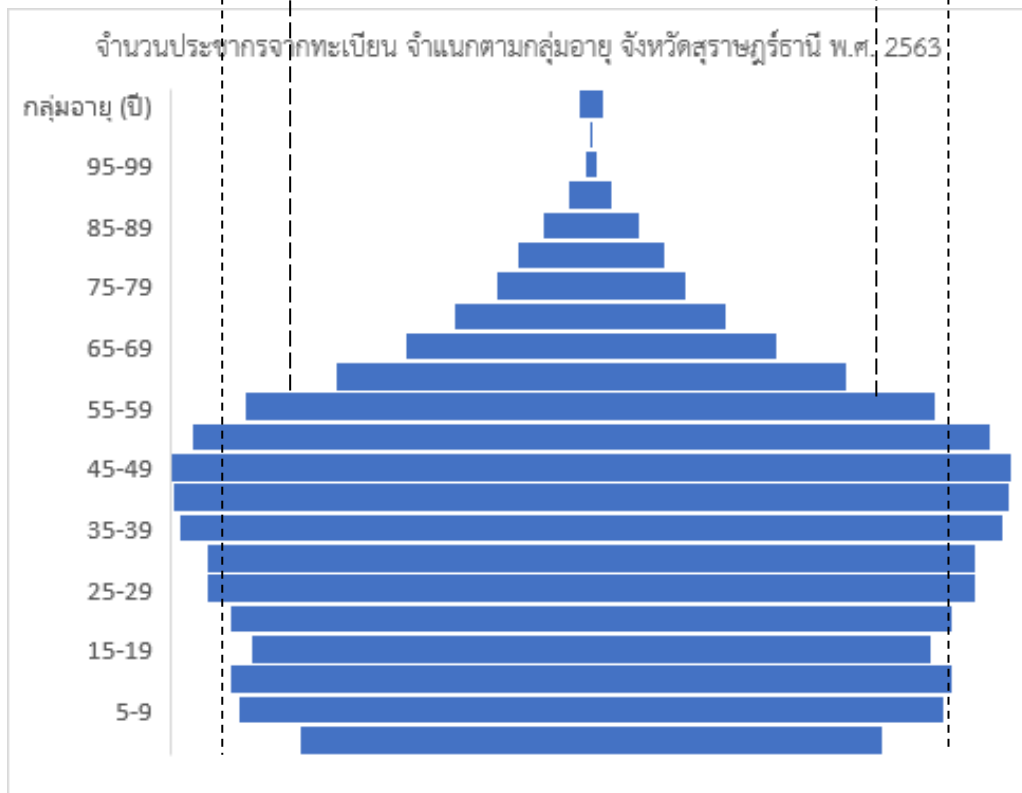
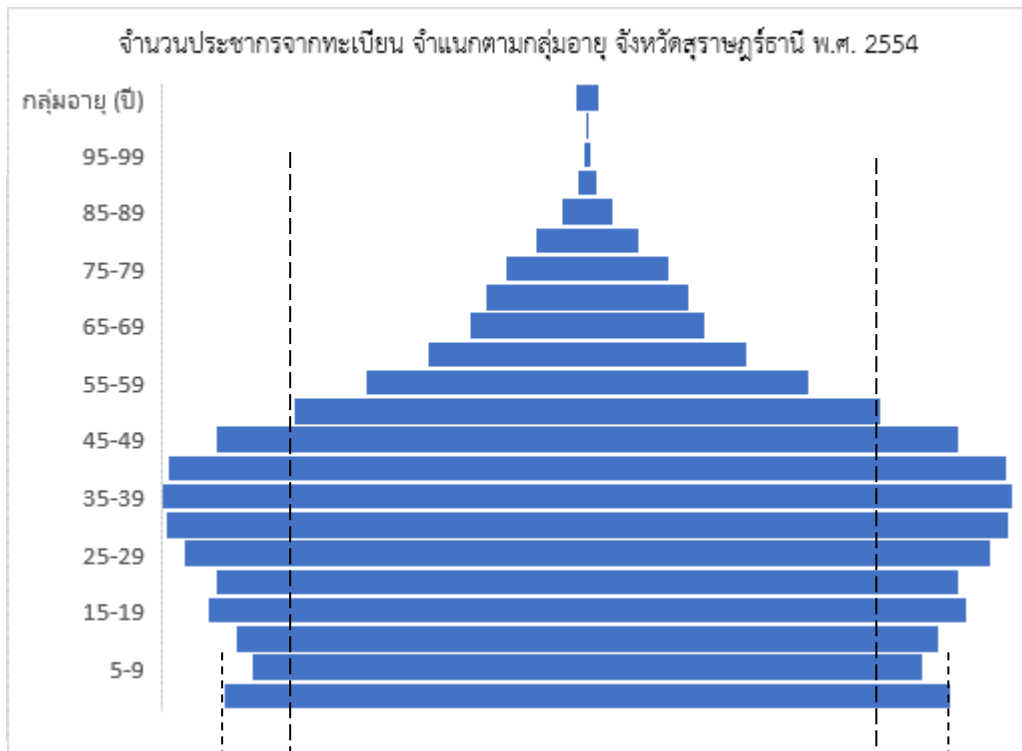
ข้อมูลประชากรจังหวัด 10 ปีที่ผ่านมา (พ.ศ.2554 - 2563)

กลุ่มอายุ (ปี)	2554	2555	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563
100 และมากกว่า	441	493	564	611	680	267	284	348	393	450
95-99	687	714	926	1,012	1,006	1,023	1,129	1,155	1,197	1,315
90-94	1,988	2,104	2,615	2,733	2,920	3,080	3,355	3,751	4,120	4,434
85-89	5,132	5,334	6,583	7,178	7,701	8,326	8,639	8,982	9,289	9,551
80-84	10,650	11,789	12,729	13,263	13,564	13,856	14,148	14,604	14,831	14,781
75-79	16,838	17,056	18,206	18,385	18,201	18,199	18,069	18,259	18,560	19,109
70-74	20,897	20,948	20,999	21,257	21,793	22,293	23,298	24,257	25,798	27,190

กลุ่มอายุ (ปี)	2554	2555	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563
65-69	24,104	24,932	26,450	28,089	29,729	31,474	33,483	34,787	36,266	37,093
60-64	32,660	34,635	36,963	38,554	39,373	40,574	42,087	44,453	47,026	51,015
55-59	45,235	47,178	46,460	49,173	53,452	57,041	60,648	63,561	66,545	68,833
50-54	59,844	63,136	65,925	68,966	71,222	73,304	75,287	77,828	78,728	79,480
45-49	75,584	77,669	80,238	81,027	81,738	83,531	84,107	83,371	83,792	83,762
40-44	85,474	86,066	85,197	85,734	85,851	84,757	84,634	83,939	83,096	83,224
35-39	86,533	86,251	85,464	84,549	84,725	84,445	83,915	83,804	83,433	82,061
30-34	85,864	85,204	85,040	84,513	83,087	81,332	79,159	77,777	77,237	76,727
25-29	82,199	79,899	78,383	77,799	77,094	76,924	77,597	77,730	76,723	76,608
20-24	75,669	76,436	77,520	76,528	75,736	75,662	75,595	74,878	73,487	72,175
15-19	77,277	77,731	76,679	75,498	73,554	70,835	68,902	67,072	66,630	67,966
10-14	71,476	69,695	67,939	67,537	67,273	67,724	68,845	70,646	71,994	72,008
5-9	68,301	69,635	71,358	72,737	72,641	73,206	73,243	72,671	71,570	70,515
0-4	73,818	73,384	72,636	71,384	70,507	67,967	65,059	62,737	60,223	57,956
อื่นๆได้แก่	11,393	12,999	12,938	13,703	14,925	15,093	16,098	16,891	17,072	11,473
ไม่ทราบ/ระบุปี จันทรคติ	29	29	1	1	1	-	-	-	0	0
ประชากรในทะเบียน บ้านกลาง	8,543	9,742	9,652	8,744	10,108	10,507	10,751	10,966	10,677	6,162
ประชากร ที่มีเชื้อสัญชาติไทย	895	937	1,036	2,753	2,444	2,676	3,333	4,107	4,483	4,757
ประชากร อยู่ระหว่างการย้าย	1,926	2,291	2,249	2,205	2,372	1,910	2,014	1,818	1,912	554
รวม	1,012,064	1,023,288	1,031,812	1,040,230	1,046,772	1,050,913	1,057,581	1,063,501	1,068,010	1,067,726

ที่มา : สำนักงานสถิติแห่งชาติ

กราฟแสดงจำนวนประชากรจำแนกตามกลุ่มอายุ ระยะ 10 ปี (พ.ศ.2554-2563) ประชากรวัยเด็ก (5-9 ปี) ลดลงในขณะที่ผู้สูงอายุ (60 ปีขึ้นไป) เริ่มเพิ่มขึ้น



2. กำลังแรงงาน

โครงสร้างแรงงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี

จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2564 มีประชากรที่อยู่ในวัยทำงานหรืออายุ 15 ขึ้นไป จำนวน 881,447 คน แบ่งเป็นเพศชาย 428,438 คน เพศหญิง 453,009 คน จำแนกเป็น ผู้อยู่ในกำลังแรงงาน 618,425 คน แบ่งเป็นเพศชาย 343,365 คน เพศหญิง 275,060 คน ผู้ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน 263,022 คน แบ่งเป็นเพศชาย 85,073 คน เพศหญิง 177,949 คน จากสถานการณ์ ณ วันที่ 31 พ.ค.2564 จังหวัดมีกำลังแรงงาน 638,645 คน มีผู้มีงานทำคิดเป็นร้อยละ 98.26 ว่างานร้อยละ 1.74 แรงงานนอกระบบ จำนวน 337,805 คน แรงงานต่างด้าว 3 สัญชาติหลัก ได้แก่ เมียนมา จำนวน 96,191 คน ลาว 8,761 คน กัมพูชา 1,599 คน และหากเปรียบเทียบไตรมาสเดียวกันของปี 2563 และ 2564 จะพบว่ากำลังแรงงานมีทิศทางเพิ่มขึ้น มีผู้ว่างงานเพิ่มขึ้นร้อยละ 191.90 เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดโควิด 19 รอบแรก ผู้ประกันตนมาตรา 33 ลดลง และมีผู้ถูกเลิกจ้างเพิ่มขึ้น

ปี พ.ศ.	จำนวนประชากรทั้งหมด (คน)	ผู้อยู่ในกำลังแรงงาน (คน)	ผู้มีงานทำ (คน)	ผู้ว่างงาน/ผู้รอ ฤดูกาล (คน)
2560	1,054,748	589,995	583,306	6,689
2561	1,059,765	614,041	610,926	3,115
2562	1,064,779	605,150	601,293	3,858
2563	1,085,602	621,681	613,857	8,081
2564	1,144,469	618,425	603,227	15,198

ที่มา : สำนักงานแรงงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูลไตรมาสที่ 1 ของปี พ.ศ. 2564 (มกราคม - มีนาคม 2564)

3. การวิเคราะห์รายได้ ค่าใช้จ่าย หนี้สิน และความยากจน (จปฐ.)

3.1 รายได้ ค่าใช้จ่าย และหนี้สินต่อรายได้ของครัวเรือน

การเปรียบเทียบรายได้ ค่าใช้จ่าย และหนี้สินต่อรายได้ของครัวเรือน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2550 – 2562

ปี 2554 – 2562 เมื่อเปรียบเทียบรายได้ ค่าใช้จ่าย หนี้สิน และหนี้สินต่อรายได้ พบว่า ครัวเรือนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ตั้งแต่ปี 2554 ถึงปี 2562 มีรายได้เฉลี่ยมากกว่าค่าใช้จ่ายที่จำเป็นในการยังชีพ และพบว่ารายได้ และค่าใช้จ่าย ตั้งแต่ปี 2554 ถึงปี 2560 เพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ คือรายได้เพิ่มจาก 34,417 บาทต่อเดือนต่อครัวเรือน (ปี 2554) แต่ลดลงในปี 2562 เป็น 32,014 บาท ต่อเดือนต่อครัวเรือน และค่าใช้จ่ายจาก 22,826 บาทต่อเดือนต่อครัวเรือน (ปี 2554) ลดลงเรื่อยๆ ในปี 2562 เป็น 23,490 บาท ต่อเดือนต่อครัวเรือน

หนี้สินของครัวเรือนเฉลี่ย 292,625 บาท เป็นหนี้ในระบบ 89.7% หนี้นอกระบบ 7.9% และ ทั้งในและนอกระบบ 2.4% ครัวเรือนที่มีรายได้สูงสุด 45,436 บาท ครัวเรือนที่มีรายได้ต่ำสุด 3,251 บาท

เมื่อพิจารณาถึงการกระจายรายได้ของครัวเรือนตั้งแต่ปี 2554 ถึงปี 2562 จากค่าสัมประสิทธิ์ของความไม่เสมอภาค (Gini ratio) ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี พบว่า มีค่าต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของภาคใต้ และของ

ประเทศ และในปี 2562 มีค่าสัมประสิทธิ์ของความไม่เสมอภาค 0.300 ยกเว้นปี 2560 มีค่าสูงกว่าค่าเฉลี่ยของภาคใต้ และของประเทศ มีค่าสัมประสิทธิ์ของความไม่เสมอภาค 0.394

ตารางแสดงรายได้ ค่าใช้จ่าย หนี้สินของครัวเรือน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2554 - 2562

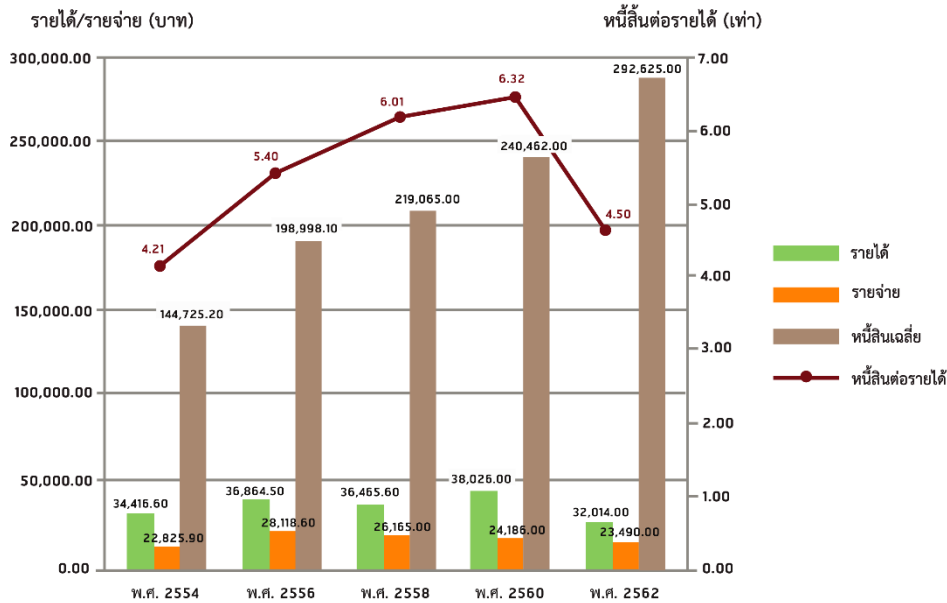
รายการ	2554	2556	2558	2560	2562
รายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน (บาท)	34,416.60	36,864.50	36,465.60	38,026.00	32,014.00
ร้อยละการเปลี่ยนแปลง	12.46	7.11	-1.08	4.28	-15.81
ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน (บาท)	22,825.90	28,118.60	26,165.00	24,186.00	23,490.00
ร้อยละการเปลี่ยนแปลง	15.75	23.19	-6.95	-7.56	-2.88
หนี้สินเฉลี่ยต่อครัวเรือน (บาท)	144,725.20	198,998.10	219,065.00	240,462.00	292,625.00
ร้อยละการเปลี่ยนแปลง	-23.12	37.50	10.08	9.77	21.69
หนี้สินต่อรายได้	4.21	5.40	6.01	6.32	4.50
สัมประสิทธิ์ของความไม่เสมอภาค (Gini ratio) จังหวัดสุราษฎร์ธานี	0.358	0.280	0.306	0.394	0.300
สัมประสิทธิ์ของความไม่เสมอภาค (Gini ratio) ภาคใต้	0.462	0.443	0.451	0.344	0.338
สัมประสิทธิ์ของความไม่เสมอภาค (Gini ratio) ประเทศ	0.484	0.465	0.445	0.362	0.335

ที่มา : โครงการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน สำนักงานสถิติจังหวัดสุราษฎร์ธานี

หมายเหตุ Gini ratio : สัมประสิทธิ์จີนีนีถูกนิยามให้เป็นอัตราส่วนซึ่งมีค่าระหว่าง 0 และ 1 สัมประสิทธิ์จີนีนีที่ต่ำจะแสดงถึงความเท่าเทียมกันในการกระจายรายได้ หากค่านี้สูงขึ้นจะบ่งชี้ถึงการกระจายรายได้ที่เหลื่อมล้ำกันมากขึ้น สัมประสิทธิ์จີนีนีที่เท่ากับ 0 หมายถึงความเท่าเทียมกันอย่างสมบูรณ์ (ทุกคนมีรายได้เท่ากัน) และ 1 หมายถึงความเหลื่อมล้ำอย่างสมบูรณ์ (มีคนที่มียาได้เพียงคนเดียว ส่วนคนที่เหลือไม่มีรายได้เลย)

แผนภูมิแสดง รายได้ ค่าใช้จ่าย หนี้สินของครัวเรือน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2554 - 2562

ประเด็น / พ.ศ.	2554	2556	2558	2560	2562
ร้อยละการเปลี่ยนแปลง รายได้เฉลี่ยต่อเดือนของ ครัวเรือน	12.46	7.11	-1.08	4.28	-15.81
ร้อยละการเปลี่ยนแปลง ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อเดือน ของครัวเรือน	15.75	23.19	-6.95	-7.56	-2.88
ร้อยละการเปลี่ยนแปลง หนี้สินเฉลี่ยต่อครัวเรือน	-23.12	37.50	10.08	9.77	21.69



ที่มา : โครงการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือนสำนักงานสถิติจังหวัดสุราษฎร์ธานี

3.2 ความยากจน

ข้อมูลความยากจนของครัวเรือนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี

จากการเก็บข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) และข้อมูลพื้นฐาน ย้อนหลัง 3 ปี (ปี พ.ศ.2559 - 2560) ในตัวชี้วัดที่ 23 ครัวเรือนมีรายได้เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 30,000 บาท/คน/ปี ถ้าต่ำกว่า ถือว่าเป็นครัวเรือนยากจน ซึ่งในปี พ.ศ. 2560 มีจำนวนเพิ่มขึ้นมาก เนื่องจากการเปลี่ยนเกณฑ์รายได้เฉลี่ยต่อครัวเรือนยากจน จาก 30,000 บาท/คน/ปี เป็น 38,000 บาท/คน/ปี ซึ่งในปี พ.ศ. 2561 พบว่าจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีครัวเรือนยากจนที่มีรายได้ต่ำกว่า 38,000 บาทต่อคน/ปี มีจำนวนทั้งสิ้น 1,016 ครัวเรือน ในพื้นที่ 12 อำเภอ 34 ตำบล 8 เทศบาล 91 หมู่บ้าน 50 ชุมชน ซึ่งสามารถแยกสถานะของครัวเรือนยากจน ได้ดังนี้

- 3.1 ครัวเรือนที่พัฒนาได้ จำนวน 439 ครัวเรือน
- 3.2 ครัวเรือนที่ต้องสงเคราะห์ 96 ครัวเรือน
- 3.3 ครัวเรือนที่ตาย/ย้ายออก จำนวน 26 ครัวเรือน และ
- 3.4 ครัวเรือนที่ไม่ขอรับความช่วยเหลือ จำนวน 455 ครัวเรือน

อำเภอ	ครัวเรือนยากจน ปี พ.ศ. จำนวน (ครัวเรือน)			หมายเหตุ
	2559	2560	2561	
เมืองสุราษฎร์ธานี	24	79	53	ปี พ.ศ. 2559 ครัวเรือนยากจน หมายถึง คนในครัวเรือนมี
กาญจนดิษฐ์	17	13	5	
ดอนสัก	39	169	16	
เกาะพะงัน	-	40	-	

อำเภอ	ครัวเรือนยากจน ปี พ.ศ. จำนวน (ครัวเรือน)			หมายเหตุ
	2559	2560	2561	
ไชยา	-	32	-	รายได้เฉลี่ยน้อยกว่า คนละ 30,000 บาท/ปี ปี พ.ศ. 2560 - 2561 ครัวเรือนยากจน หมายถึง คนในครัวเรือนมี รายได้เฉลี่ยน้อยกว่า คนละ 38,000 บาท/ปี
ท่าชนะ	-	8	64	
คีรีรัฐนิคม	3	36	3	
บ้านตาขุน	135	177	30	
พนม	140	106	31	
ท่าฉาง	-	45	17	
บ้านนาสาร	-	-	-	
บ้านนาเดิม	-	1	-	
เคียนซา	1	9	1	
เวียงสระ	-	-	310	
พระแสง	-	4	-	
พุนพิน	228	502	405	
ชัยบุรี	12	-	-	
วิภาวดี	-	45	81	
เกาะสมุย	-	-	-	
รวม	599	1,266	1,016	

ที่มา : กรมการพัฒนาชุมชน ข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.)

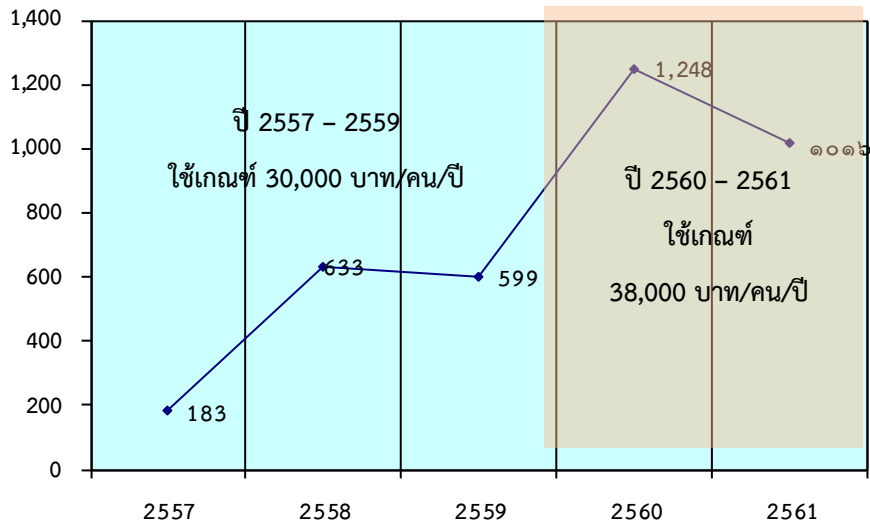
ปี 2561 อำเภอที่มีแนวโน้มการยากจนอย่างต่อเนื่องคือ อำเภอพุนพิน อำเภอบ้านตาขุน และอำเภอพนม อำเภอที่ประชาชนมีรายได้เฉลี่ยน้อยที่สุด 3 ลำดับแรก คือ อำเภอพระแสง รายได้เฉลี่ย 64,938 บาทต่อคนต่อปี อำเภอบ้านตาขุน รายได้เฉลี่ย 71,280 บาทต่อคนต่อปี และอำเภอพนม รายได้เฉลี่ย 71,840 บาทต่อคนต่อปี ถึงแม้จะมีแนวโน้มจำนวนประชากรยากจนลดลง แต่จังหวัดก็ยังคงต้องมีการส่งเสริมการสร้างอาชีพเสริมให้กับกลุ่มเป้าหมายต่อไป

ตัวชี้วัดที่ไม่ผ่านเกณฑ์ 3 ลำดับแรก จาก 10 ลำดับ คือ

- 1) ครัวเรือนไม่มีการออม คิดเป็นร้อยละ 29.7
- 2) คนอายุ 35 ปี ขึ้นไป ไม่ได้รับการตรวจสุขภาพประจำปี คิดเป็นร้อยละ 17.93
- 3) เด็กอายุ 6-14 ปี ไม่ได้รับการศึกษาภาคบังคับ 9 ปี คิดเป็นร้อยละ 11.31

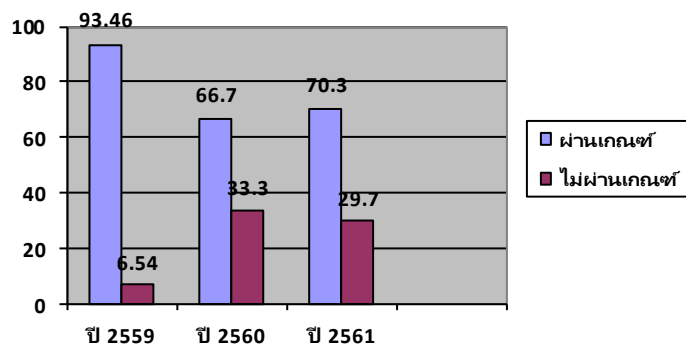
แผนภูมิแสดงการเปรียบเทียบจำนวนครัวเรือนยากจน ระหว่างปี พ.ศ. 2557 - 2560

จำนวนครัวเรือน



ข้อมูลการออมของครัวเรือนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี (พ.ศ.2559 - 2560)

ปี	จำนวนสำรวจ (ครัวเรือน)	ผ่านเกณฑ์		ไม่ผ่านเกณฑ์	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2559	204,528	191,150	93.46	13,378	6.54
2560	205,229	136,887	66.70	68,342	33.30
2561	205,120	114,194	70.30	60,926	29.70



เมื่อดูจากการสำรวจอำเภอที่มีแนวโน้มการยากจนอย่างต่อเนื่องคือ อำเภอพุนพิน อำเภอบ้านตาขุน และ อำเภอพนม เมื่อเปรียบเทียบกับครัวเรือนที่มีการเก็บออม ซึ่งในปี 2561 ครัวเรือนที่ไม่ผ่านเกณฑ์ มีอัตราการเก็บออมร้อยละ 29.70 มีอัตราลดลงจากปี 2560 ซึ่งมีอัตราการเก็บออมร้อยละ 33.30

4. วิเคราะห์ข้อมูลสังคมและความมั่นคง

4.1 ความมั่นคง ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีคดีฐานความผิดเกี่ยวกับชีวิตร่างกายและเพศ และกลุ่มคดีที่รัฐเป็นผู้เสียหาย ลดลงจากปี 2563 แต่กลุ่มคดีฐานความผิดเกี่ยวกับทรัพย์สิน และฐานความผิดพิเศษมีปริมาณเพิ่มขึ้น อัตราความผิดตามคดีต่อประชากรแสนคนในฐานความผิดเกี่ยวกับชีวิตร่างกายและเพศมีอัตราที่ลดลง

กลุ่มคดี	ปีงบประมาณ 2561			ปีงบประมาณ 2562			ปีงบประมาณ 2563			ปีงบประมาณ 2564		
	รับแจ้ง	จับกุม		รับแจ้ง	จับกุม		รับแจ้ง	จับกุม		รับแจ้ง	จับกุม	
	ราย	ราย	คน	ราย	ราย	คน	ราย	ราย	คน	ราย	ราย	คน
1. ฐานความผิดเกี่ยวกับชีวิตร่างกายและเพศ	418	389	483	418	398	511	313	290	335	250	228	229
2. ฐานความผิดเกี่ยวกับทรัพย์สิน (ภาพรวม)	819	658	830	751	673	865	587	514	612	644	546	669
3. ฐานความผิดพิเศษ	631	355	471	833	564	640	803	512	557	643	536	586
4. กลุ่มคดีที่รัฐเป็นผู้เสียหาย		17,637	19,905		18,604	20,416		18,774	20,969		16,516	18,883

ที่มา: ตำรวจภูธรจังหวัดสุราษฎร์ธานี 16 สิงหาคม 2564

กลุ่มคดี	อัตราความผิดตามคดีต่อประชากรแสนคน			
	2561	2562	2563	2564
1. ฐานความผิดเกี่ยวกับชีวิตร่างกายและเพศ	39.30	39.30	29.31	23.58
2. ฐานความผิดเกี่ยวกับทรัพย์สิน (ภาพรวม)	77.01	70.62	54.96	60.75

ที่มา: ตำรวจภูธรจังหวัดสุราษฎร์ธานี 16 สิงหาคม 2564

4.2 ยาเสพติด

ตารางแสดง สถิติการจับกุมคดียาเสพติดจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2560 - 2563

คดี/ผู้ต้องหา	หน่วย	2560	2561	2562	2563
จำนวนการจับกุม	คดี	10,401	10,737	10,353	10,453
จำนวนผู้ต้องหา	คน	11,497	11,432	11,348	11,429

ที่มา : รายงาน ศูนย์อำนวยการป้องกันและปราบปรามยาเสพติดจังหวัดสุราษฎร์ธานี

สำหรับสถิติการจับกุมคดียาเสพติดจังหวัดสุราษฎร์ธานี ตั้งแต่ปี 2560 – 2563 ยังคงมีแนวโน้มคงที่ โดยในปี พ.ศ. 2563 สถิติการจับกุมสูงสุด 5 อันดับแรก ครอบครอง จำนวน 4,132 (ร้อยละ 39.56) เสพยาเสพติด 3,815 (ร้อยละ 36.50) ครอบครองเพื่อจำหน่าย 1,859 คดี (ร้อยละ 17.78) ผลิต 452 (ร้อยละ 4.29) และจำหน่าย 195 คดี (ร้อยละ 1.87)

ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผู้เสียหายเสพติดที่ได้รับการบำบัดในระบบ ค่ายปรับเปลี่ยนพฤติกรรม

ปี พ.ศ.	เป้าหมาย	ผลการดำเนินการ	ร้อยละการเปลี่ยนแปลง
2560	2,627	3,148	19.83
2561	3,046	3,646	19.70
2562	2,991	4,050	35.41
2563	1,458	2,322	59.26
2564			

ที่มา : ศูนย์อำนวยการป้องกันและปราบปรามยาเสพติดจังหวัดสุราษฎร์ธานี

จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน (ที่ได้รับการประเมิน) ที่พบปัญหายาเสพติด

ปี พ.ศ.	จำนวนหมู่บ้านชุมชน (ที่ได้รับการประเมิน)
2561	1,202
2562	1,204
2563	1,202
2564	1,283

หมายเหตุ : ผลการประเมินหมู่บ้าน/ชุมชน โดยกระบวนการประเมินจาก ศป.ปส.อ. และ ศป.ปส.จ. และใช้ข้อมูลจากระบบสารสนเทศของสำนักงาน ป.ป.ส. (NISPA)

จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนที่พบปัญหายาเสพติด

ปี พ.ศ.	จำนวนหมู่บ้านชุมชนที่พบปัญหายาเสพติด
2561	611
2562	641
2563	565
2564	542

หมายเหตุ : หมู่บ้าน/ชุมชน หมายถึง หมู่บ้านและชุมชนที่ประกาศจัดตั้งอย่างเป็นทางการ ภายใต้คำสั่งของกระทรวงมหาดไทย

4.3 สถานการณ์ความรุนแรงในครอบครัว

จังหวัดสุราษฎร์ธานีเกิดเหตุการณ์กระทำที่รุนแรงในครอบครัว พ.ศ. 2562 จำนวน 20 ราย ชาย 2 ราย หญิง 18 ราย (ผู้สูงอายุ 1 ราย) โดยสถานที่เกิดเหตุส่วนใหญ่จะเป็นภายในบ้าน (ที่มา: สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี 30 ก.ย. 2560)

สถิติจำนวนเหตุการณ์ไม่เป็นคดีความรุนแรงต่อบุคคลทั่วไป และความรุนแรงในครอบครัว จำแนกตามปีที่เกิดเหตุ ปี พ.ศ.2558-2560

ปี ที่ เกิด เหตุ	จำนวน เหตุ การณ์	ร้อยละ	จำนวนผู้กระทำ						จำนวนผู้ถูกกระทำ					
			ชาย		หญิง		ไม่ระบุ		ชาย		หญิง		ไม่ระบุ	
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2558	29	26.13	25	23.81	3	2.86	1	2.86	4	3.77	25	23.58	0	0.00
2559	21	18.92	17	16.19	4	3.81	0	3.81	2	1.89	19	17.92	0	0.00
2560	6	5.41	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.94	0	0.00

ที่มา : สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี สิงหาคม 2560

5. สถานการณ์การศึกษา

ด้านคุณภาพทางการศึกษา (Quality) ดำเนินการ 1 ดัชนี คือ ดัชนีที่ 8 ร้อยละของนักเรียนที่มีคะแนนผลการสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) แต่ละวิชาผ่านเกณฑ์ร้อยละ 50 ขึ้นไป

การทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน O-NET (Ordinary National Educational Test) คือ การทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน เป็นการทดสอบเพื่อวัดความรู้และความคิดของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 และชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ประเมินตามมาตรฐานการเรียนรู้ในหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานพุทธศักราช 2551 จำนวน 51 มาตรฐานการเรียนรู้ครอบคลุม 5 กลุ่มสาระการเรียนรู้ ได้แก่ 1) ภาษาไทย 2) คณิตศาสตร์ 3) วิทยาศาสตร์ 4) สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม และ 5) ภาษาอังกฤษ สำหรับปี พ.ศ.2562 มีผลการทดสอบ O-NET จำแนกเป็น

ระดับประถมศึกษาปีที่ 6 มีผลการทดสอบ O-NET ไม่มีกลุ่มสาระวิชาที่สูงกว่าประเทศ แต่ทั้ง 5 กลุ่มสาระวิชา มีผลการทดสอบ O-NET ต่ำกว่าประเทศ

ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 3 มีผลการทดสอบ O-NET กลุ่มสาระวิชาที่สูงกว่าประเทศ ได้แก่ วิชาภาษาไทยและวิชาภาษาอังกฤษ โดยกลุ่มสาระวิชา มีผลการทดสอบ O-NET ต่ำกว่าประเทศ ได้แก่ วิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์

ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการทดสอบ O-NET กลุ่มสาระวิชาสังคมมีค่าสูงกว่าประเทศ โดยกลุ่มสาระวิชา มีผลการทดสอบ O-NET ต่ำกว่าประเทศ ได้แก่ วิชาภาษาไทย วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ และวิชาวิทยาศาสตร์

ตารางแสดงผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐาน (O-NET) เปรียบเทียบปีการศึกษา 2560 – 2562 จำแนกตามรายวิชา 4 วิชาหลัก ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6					
รายวิชา	ปี การศึกษา	ผลการทดสอบ O-NET			
		ประเทศ	+สูง/-ต่ำ	จังหวัด	+สูง/-ต่ำ
ภาษาไทย	2560	46.58	-6.40	49.99	-6.48
	2561	55.90	9.32	58.82	8.83
	2562	49.07	-6.83	51.77	-7.05
อังกฤษ	2560	36.34	1.75	37.11	5.93
	2561	39.24	2.90	35.48	-1.63
	2562	34.42	-4.82	34.48	-1.00
คณิตศาสตร์	2560	37.12	-3.35	39.66	-4.14
	2561	37.50	0.38	40.55	0.89
	2562	32.90	-4.60	34.61	-5.94
วิทยาศาสตร์	2560	39.12	-2.10	39.47	-3.69
	2561	39.93	0.81	41.82	2.35
	2562	35.55	-4.38	41.22	-0.60

ที่มา: ฐานข้อมูลของสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ข้อมูล ณ วันที่ 25 กรกฎาคม 2563

ตารางแสดงผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐาน (O-NET) เปรียบเทียบปีการศึกษา 2560 – 2562 จำแนกตามรายวิชา 4 วิชาหลัก ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3					
รายวิชา	ปี การศึกษา	ผลการทดสอบ O-NET			
		ประเทศ	+สูง/-ต่ำ	จังหวัด	+สูง/-ต่ำ
ภาษาไทย	2560	48.29	4.93	49.36	1.57
	2561	54.42	6.13	55.93	6.57
	2562	55.14	0.72	56.53	0.60
อังกฤษ	2560	30.45	-1.35	27.24	-3.94
	2561	29.45	-1.00	28.59	1.35
	2562	33.25	3.8	32.49	3.9
คณิตศาสตร์	2560	26.3	-3.01	26.29	-2.83
	2561	30.04	3.74	29.67	3.38
	2562	26.73	-3.31	26.54	-3.13
วิทยาศาสตร์	2560	32.28	-2.71	32.30	-4.09
	2561	36.10	3.82	36.58	4.28
	2562	30.07	-6.03	29.97	-6.61

ที่มา: ฐานข้อมูลของสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ข้อมูล ณ วันที่ 25 กรกฎาคม 2563

ตารางแสดงผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET)					
เปรียบเทียบปีการศึกษา 2560 – 2562 จำแนกตามรายวิชา 4 วิชาหลัก ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6					
รายวิชา	ปีการศึกษา	ผลการทดสอบ O-NET			
		ประเทศ	+สูง/-ต่ำ	จังหวัด	+สูง/-ต่ำ
ภาษาไทย	2560	49.25	-3.04	49.41	-2.60
	2561	47.31	-1.94	47.78	-1.63
	2562	42.21	-5.10	42.21	-5.57
สังคม	2560	34.70	-1.19	30.33	-3.00
	2561	35.16	0.46	34.94	4.61
	2562	35.7	0.54	35.8	0.86
อังกฤษ	2560	28.31	0.55	26.28	0.17
	2561	31.41	3.10	29.51	3.23
	2562	29.20	-2.21	27.23	-2.28
คณิตศาสตร์	2560	24.53	-0.35	23.08	-0.77
	2561	30.72	6.19	29.71	6.63
	2562	25.41	-5.31	23.71	-6.00
วิทยาศาสตร์	2560	29.37	-1.89	28.72	-2.32
	2561	30.51	1.14	30.15	1.43
	2562	29.20	-1.31	26.68	-3.47

ที่มา: ฐานข้อมูลของสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ข้อมูล ณ วันที่ 25 กรกฎาคม 2563

แผนภูมิแสดงผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET)

เปรียบเทียบปีการศึกษา 2560 – 2562 จำแนกตามรายวิชา แยกระดับการศึกษา



ข้อมูลปีการศึกษาเฉลี่ย

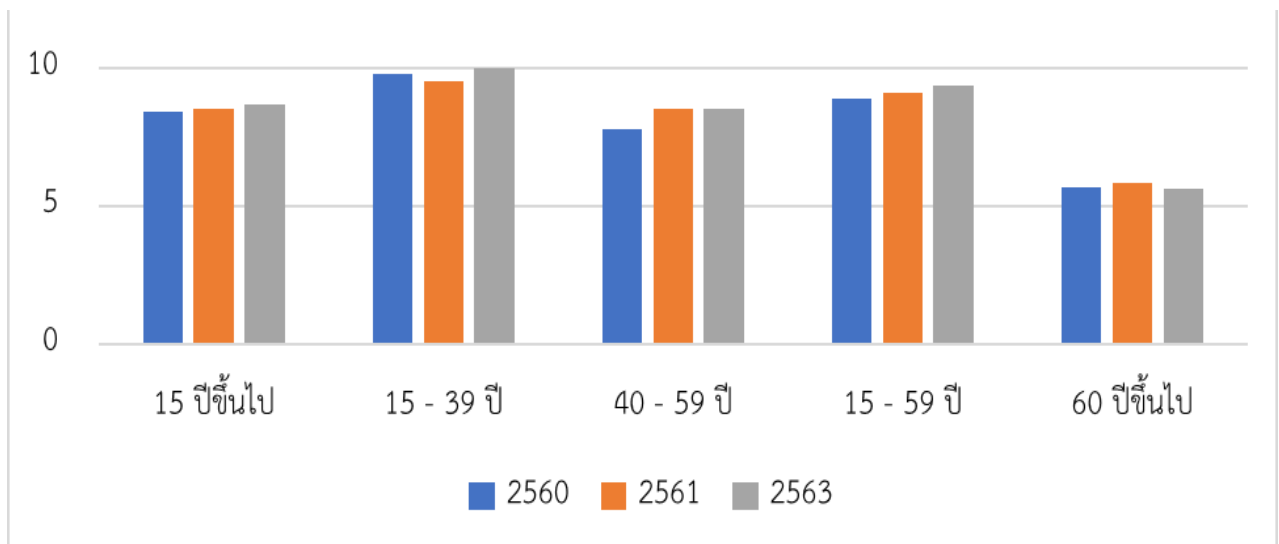
ปีการศึกษาเฉลี่ย หมายถึง จำนวนปีที่ได้รับการศึกษาในระบบโรงเรียนหรือเทียบเท่าของประชากร โดยเฉลี่ย ที่คำนวณแบบถ่วงน้ำหนัก ซึ่งจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้ผลการศึกษาศึกษาปีการศึกษาเฉลี่ยของประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ดังนี้

ตารางแสดงปีการศึกษาเฉลี่ยของประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี รวมชายหญิง จำแนกตามช่วงอายุ					
ปี พ.ศ.	ช่วงอายุ (ปี)				
	15 ปีขึ้นไป	15 - 39 ปี	40 - 59 ปี	15 - 59 ปี	60 ปีขึ้นไป
2560	8.4	9.8	7.8	8.9	5.7
2561	8.52	9.53	8.51	9.09	5.85
2562	8.67	10.02	8.50	9.36	5.62

ที่มา : สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา คำนวณจากข้อมูลตัวอย่างของการสำรวจการทำงานของประชากรที่วราขอาณาจักรรอบที่ 3 สำรวจโดยสำนักงานสถิติแห่งชาติ ข้อมูล ณ วันที่ 18 สิงหาคม 2563

แผนภูมิแสดงปีการศึกษาเฉลี่ยของประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี รวมชายหญิง

เปรียบเทียบปีการศึกษา 2560 - 2562 จำแนกตามช่วงอายุ



ตารางแสดงจำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยของประชากรอายุ 15-39 ปี ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ช่วงอายุ 15-39ปี ในปี พ.ศ. 2560 จำนวน 9.49 ปี พ.ศ. 2561 จำนวน 9.59 ปี พ.ศ. 2562 จำนวน 9.76 ซึ่งต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ โดยมีอัตรา 10.58 ปี

กลุ่มอายุ / จังหวัด	15-39 ปี		
	ปี พ.ศ. 2560	ปี พ.ศ. 2561	ปี พ.ศ. 2562
ประเทศ	10.52	10.65	10.59
ภาคใต้	10.35	10.38	10.33
กลุ่มจังหวัดฝั่งอ่าวไทย	10.4	10.17	10.33
สุราษฎร์ธานี	9.49	9.59	9.76
นครศรีธรรมราช	10.67	10.45	10.62
ชุมพร	10.17	10.03	9.64
พัทลุง	10.91	10.77	10.88
สงขลา	10.76	10	10.78

ที่มา : ฐานข้อมูลของสำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา ข้อมูล ณ วันที่ 30 มีนาคม 2564

การบริการด้านการศึกษา

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีบริการข้อมูลที่เชื่อมโยงประเด็นการพัฒนาที่สำคัญของจังหวัดด้านการศึกษา ประกอบด้วย 3 ประเด็น ดังนี้

1. การเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจสังคมและประชากร มีผลกระทบต่อการศึกษาและการผลิตภาพของแรงงาน ซึ่งย้ายถิ่นฐานไปทำงานภาคบริการและอุตสาหกรรมในเมืองเพิ่มขึ้น ส่งผลกระทบต่อโครงสร้างประชากรและการเรียนรู้ของเด็กและเยาวชน รวมทั้งคนวัยทำงาน

1.1 การเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและสังคมที่มีผลกระทบต่อเด็กและเยาวชนแรงงาน

1.1.1 การจัดการศึกษายังมีปัญหาทั้งด้านปริมาณและคุณภาพ ดังนี้

- การศึกษาปฐมวัย (0-5 ปี) ยังไม่สามารถดำเนินการจัดการศึกษาให้บรรลุเป้าหมายตามพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2542 ที่จัดให้เด็กในวัยเรียนมีโอกาสได้รับการศึกษาอย่างทั่วถึง

- การศึกษาขั้นพื้นฐาน ยังไม่ได้รับการศึกษาขั้นพื้นฐานอย่างทั่วถึงและมีคุณภาพ

- การอาชีวศึกษาและอุดมศึกษา ยังไม่สามารถผลิตกำลังคนระดับกลาง-สูง เพื่อรองรับความต้องการภาคอุตสาหกรรมและการพัฒนาประเทศ การสร้างนวัตกรรมและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- วัยรุ่นและเยาวชน ได้รับการศึกษาไม่ทั่วถึงและมีคุณภาพแตกต่างกันยังมีปัญหาเนื่องจากสถาบันครอบครัวและชุมชนเปลี่ยนแปลงต่างคนมุ่งหาเงิน วัยรุ่นขาดความอบอุ่น ธุรกิจเอกชนแสวงหากำไรจากวัยรุ่นและเยาวชนที่นิยมการบริโภคเพิ่มขึ้น

1.1.2 การมีงานทำและผลิตภาพของแรงงาน

การว่างงานของผู้มีการศึกษาระดับวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรีขึ้นไปมีสัดส่วนต่อผู้ว่างงานทั้งหมดสูงขึ้น ซึ่งบ่งชี้ว่าการจัดการศึกษายังไม่ตอบสนองความต้องการของตลาดแรงงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผลิตภาพของแรงงานอยู่ระดับต่ำ เนื่องจากระบบการศึกษาไม่สามารถผลิตและพัฒนากำลังคนให้มีสมรรถนะในการปฏิบัติงานได้จริงตรงความต้องการของภาคการผลิต ขาดการเชื่อมโยงในการวางแผนการพัฒนาจังหวัด สถานประกอบการไม่ให้ความสำคัญกับการพัฒนาทักษะของแรงงานเท่าที่ควร รวมถึง ทักษะคิดของแรงงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เป็นอยู่ไม่สร้างแรงจูงใจให้แรงงานมุ่งมั่นที่จะยกระดับการพัฒนาทักษะฝีมือของตนเอง

1.2 การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากรและผลกระทบทางสังคม ภาวะการเจริญพันธุ์ของประชากรในจังหวัดโดยรวมลดลง ขนาดครอบครัวเล็กลง ส่งผลต่อโครงสร้างประชากรที่สัดส่วนประชากรวัยเด็กในอนาคตมีแนวโน้มลดลง สัดส่วนของประชากรวัยแรงงานจะค่อยๆ ลดลง ขณะที่วัยผู้ที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไปจะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น วัยแรงงานจะต้องรับภาระในการดูแลประชากรวัยเด็กและผู้สูงอายุ ประชากรโดยรวมจะลดลง

ปี	ประชากรรวม	0-14 ปี	%	15-59 ปี	%	60 ปีขึ้นไป	%
2550	953,812	215,273	22.57	645,173	67.64	93,366	9.79
2554	1,000,700	213,595	21.34	680,884	68.04	106,221	10.62
2558	1,031,848	210,421	20.39	694,327	67.29	127,100	12.32
2559	1,035,820	208,897	20.17	687,831	66.40	139,092	13.43
2560	1,041,483	207,147	19.89	689,844	66.24	144,492	13.87
2561	1,046,610	206,054	19.69	689,960	65.92	150,596	14.39

ที่มา : ระบบสถิติทางการทะเบียน (http://stat.dopa.go.th/stat/statnew/upstat_age_disp.php) เดือน ธันวาคม 2561

2. ปัญหาความยากจนกับโอกาสในการได้รับการศึกษา ค่าใช้จ่ายด้านการเดินทางของนักเรียนที่อยู่ในเมืองใหญ่หรือตัวอำเภอเป็นภาระหนักสำหรับคนจน จึงมักส่งบุตรเรียนเพียงระดับประถมศึกษา จึงเป็นสาเหตุให้นักเรียนออกกลางคันไม่ได้ศึกษาต่อในระดับมัธยมศึกษา หรือเรียนไม่จบชั้นมัธยมศึกษา ตอนปลายด้วยเหตุผล เช่น ความยากจน สภาพแวดล้อมที่ไม่เอื้ออำนวย ซึ่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีนักเรียนด้อยโอกาสทางการศึกษา จำแนกตามประเภท และสังกัดในปีการศึกษา 2561 ดังนี้

/ จำนวนนักเรียน ...

จำนวนนักเรียนด้อยโอกาสทางการศึกษาแยกตามสังกัด													
สาเหตุประเภทการด้อยโอกาส	สพฐ.				อปท.	ศรจ. ¹ (สช.)	สอศ.	สกอ	กศน	สบช	พศ	ตชด.	รวม
	สพป.	สพม.	สศศ.	รวม									
เด็กถูกบังคับให้ขายแรงงาน	0	1	0	1	0	-	-		-		-	-	1
เด็กอยู่ในธุรกิจทางเพศ	0	0	0	0	0	-	-		-		-	-	0
เด็กถูกทอดทิ้ง	22	6	5	33	1	-	-		-		-	-	34
เด็กในสถานพินิจ	0	0	0	0	0	-	-		-		-	-	0
เด็กเร่ร่อน	5	2	0	7	1	-	-		-		-	-	8
ผลกระทบจากโรคเอดส์	2	0	0	2	0	-	-		-		-	-	2
ชนกลุ่มน้อย	15	1	1	17	0	-	-		-		-	-	17
จำนวนนักเรียนด้อยโอกาสทางการศึกษาแยกตามสังกัด													
สาเหตุประเภทการด้อยโอกาส	สพฐ.				อปท.	ศรจ. ¹ (สช.)	สอศ.	สกอ	กศน	สบช	พศ	ตชด.	รวม
	สพป.	สพม.	สศศ.	รวม									
เด็กที่ถูกทำร้าย	6	0	0	6	0	-	-		-		-	-	6
เด็กยากจน	35,148	11,624	549	47,321	60	-	-		-		-	-	47,381
เด็กที่มีปัญหาหยาเสพติด	4	6	1	11	0	-	-		-		-	-	11
อื่น ๆ	0	0	0	0	0	-	-		-		-	-	0
กำพร้า	171	42	0	213	2	-	-		-		-	-	215
ทำงานรับผิดชอบตนเองฯ	11	41	0	52	0	-	-		-		-	-	52
พิการเรียนร่วม	0	0	144	144	0	-	-		-		-	-	144
ไร้สัญชาติ	0	0	0	0	1	-	-		-		-	-	1
รวมทั้งสิ้น	35,384	11,723	700	47,807	65	-	-		-		-	-	47,872

ที่มา : สารสนเทศทางการศึกษา สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปีการศึกษา 2561

ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2561

¹ศรจ. หมายถึง โรงเรียนสังกัดเอกชนในระบบ

3. คุณภาพการศึกษา

3.1 ผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาที่วัดจากผลการสอบ O-NET ปีการศึกษา 2562 ใน 5 กลุ่มสาระ การเรียนรู้ ได้แก่ ภาษาไทย คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ภาษาอังกฤษ และวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ส่วนใหญ่ต่ำกว่าค่าของประเทศ

3.2 ระดับอาชีวศึกษา : ปัญหาเชิงคุณภาพและการผลิตที่ขาดเป้าหมายที่ชัดเจนเกี่ยวกับความต้องการของประเทศ ขาดการมุ่งเน้นขีดความสามารถด้านปฏิบัติในระดับเทคโนโลยี การเรียนการสอนในระดับสายอาชีพยังอยู่ในโรงเรียนเป็นส่วนใหญ่ไม่สามารถตามเทคโนโลยีที่ใช้ในอุตสาหกรรมได้ทัน ปัญหาการขาดแคลน

แรงงานด้านทักษะ และแรงงานที่มีทักษะเฉพาะที่จำเป็น เช่น ทักษะในการสื่อสารและภาษา การเรียนรู้ด้วยตนเอง การแสดงออกทางความคิดในการทำงาน รวมถึงทัศนคติในการทำงานที่ดี

3.3 ระดับอุดมศึกษา ปัญหาที่พบได้แก่ การผลิตบุคลากรยังไม่ใช้ปัจจัยด้านการจ้างงานเป็นตัวชี้้นำการผลิตอย่างแท้จริง คุณภาพของสถาบันการศึกษาและบัณฑิตยังไม่ได้มาตรฐานสากล สถาบันขาดระบบการบริหารจัดการศึกษาที่ดี ขาดเป้าหมายการพัฒนากำลังคนของชาติโดยรวม และขาดความเชื่อมโยงกับภาคธุรกิจหรือสถานประกอบการ

6. สถานการณ์สุขภาพประชาชน

สถิติชีพ

ตารางแสดงจำนวนและอัตราสถิติชีพ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี พ.ศ. 2560 – 2562

รายการ	2560		2561		2562	
	จำนวน (คน)	อัตรา	จำนวน (คน)	อัตรา	จำนวน (คน)	อัตรา
อัตราเกิด (ต่อ 1,000 ประชากร)	12,346	11.79	11,559	10.99	10,212	9.54
อัตราตาย (ต่อ 1,000 ประชากร)	6,416	6.13	6,494	6.17	6,559	6.12
อัตราเพิ่มตามธรรมชาติ (ต่อ 100 ประชากร)	5,930	0.56	5,065	0.48	3,653	0.34
อัตราทารกแรกเกิดตาย(อายุน้อยกว่าหรือ เท่ากับ 28 วัน) (ต่อ 1,000 เกิดมีชีพ)	44	3.56	51	4.85	36	3.52
อัตรามารดาตาย (ต่อ 100,000 เกิดมีชีพ)	4 (รพศ. 2) (รพ.ร.วส 1) (รพ.ทักษิณ 1)	32.39	4 (รพเกาะสมุย 2) (รพกาญจนดิษฐ์ 2)	34.60	2 (รพ.ศิริรัฐนิคม 1) (รพ.กาญจนดิษฐ์ 1)	19.58

ที่มา : - โปรแกรมคลังข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ (Health data center : HDC) (ณ วันที่ 31 มกราคม 2564)

- ข้อมูลจากกองยุทธศาสตร์และแผนงาน สป

- แบบรายงาน ก 1 จากงานส่งเสริมสุขภาพ สสจ.สุราษฎร์ธานี

หมายเหตุ : 1.ตารางสถิติชีพ การรวบรวมข้อมูลเป็นปีปฏิทิน

2.ข้อมูลประชากรใช้ประชากรของกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีอัตราการเกิดมีชีพ ในปี พ.ศ.2563 คิดเป็นอัตรา 9.54 ต่อประชากรพันคน อัตราการตาย 6.12 ต่อประชากรพันคน และอัตราการเพิ่มตามธรรมชาติคิดเป็นร้อยละ 0.34 อัตราทารกแรกเกิดตาย 3.52 ต่อพันการเกิดมีชีพ อัตราการตาย 19.58 ต่อแสนการเกิดมีชีพ

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีอัตราการเกิดมีชีพ ในปี พ.ศ.2562 คิดเป็นอัตรา 10.99 ต่อประชากรพันคน อัตราการตาย 6.17 ต่อประชากรพันคน และอัตราการเพิ่มตามธรรมชาติคิดเป็นร้อยละ 0.48 อัตราทารกแรกเกิดตาย 4.85 ต่อพันการเกิดมีชีพ อัตราการตาย 38.04 ต่อแสนการเกิดมีชีพ

ข้อมูลมารดาตายปี 2561 การรวบรวมข้อมูลเป็นปีปฏิทิน มียอดมารดาตายจำนวน 4 ราย ดังนี้

วันที่ 25 มีนาคม 2561 อำเภอคีรีรัฐนิคม

วันที่ 4 มิถุนายน 2561 อำเภอเมือง

วันที่ 30 มิถุนายน 2561 อำเภอกาญจนดิษฐ์

วันที่ 9 ตุลาคม 2561 อำเภอเวียงสระ

ข้อมูลมารดาตายปี 2562 การรวบรวมข้อมูลเป็นปีปฏิทิน มียอดมารดาตายจำนวน 4 ราย ดังนี้

วันที่ 30 มกราคม 2562 , 17 กุมภาพันธ์ 2562 อำเภอเกาะสมุย

วันที่ 19 กรกฎาคม 2562 , 4 ธันวาคม 2562 อำเภอกาญจนดิษฐ์

ข้อมูลมารดาตายปี 2563 การรวบรวมข้อมูลเป็นปีปฏิทิน มียอดมารดาตายจำนวน 4 ราย ดังนี้

วันที่ 11 เมษายน 2563 อำเภอคีรีรัฐนิคม

วันที่ 3 ธันวาคม 2563 อำเภอกาญจนดิษฐ์

งานบริการสาธารณสุข

ตารางแสดงจำนวนและอัตราผู้มารับบริการในสถานบริการของรัฐ จังหวัดสุราษฎร์ธานีปีงบประมาณ 2562 – 2564 (ต.ค.2563 - ม.ค. 2564)

รายการ	2562		2563		2564 (ต.ค.63-ม.ค.64)	
	จำนวน(คน)	อัตรา	จำนวน(คน)	จำนวน(คน)	อัตรา	จำนวน(คน)
1. ผู้ป่วยรับการรักษาแผนกผู้ป่วยนอก (ร้อยละของประชากร)	1,600,963	15๐.09	1,603,457	1,600,963	150.09	1,603,457
2. ผู้ป่วยรับการรักษาแผนกผู้ป่วยใน (ร้อยละของประชากร)	159,054	14.91	148,565	159,054	14.91	148,565
3. ส่งผู้ป่วยไปรักษาต่อภายใน จังหวัด (ร้อยละของผู้ป่วยนอก)	36,954	2.30	36,397	36,954	2.30	36,397
4. ส่งผู้ป่วยไปรักษาต่อต่างจังหวัด (ร้อยละของผู้ป่วยนอก)	588	0.03	871	588	0.03	871

ที่มา : โปรแกรมคลังข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ (Health data center : HDC) (ณ วันที่ 31 มกราคม 2564)

ข้อสังเกต : จะเห็นได้ว่าจำนวนผู้มารับบริการแผนกผู้ป่วยนอกและผู้ป่วยรับการรักษาแผนกผู้ป่วยนอกมีจำนวนมากกว่าจำนวนประชากรของจังหวัด (ทะเบียนราษฎร) ทั้งนี้เนื่องจากจังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นที่ตั้งของโรงพยาบาลศูนย์และโรงพยาบาลเฉพาะทางเช่น โรงพยาบาลสวนสราญรมย์ ทำให้มีประชากรจากจังหวัดใกล้เคียงมารับบริการ รวมทั้งแรงงานต่างชาติดำรงชีพอยู่ในพื้นที่ดังกล่าวด้วย

สาเหตุการตาย

ตารางที่ 1 สาเหตุการตาย 10 อันดับแรกของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี พ.ศ. 2561 – 2563 (อัตราต่อประชากรแสนคน)

สาเหตุการตาย	2561		2562		2563	
	จำนวน (คน)	อัตรา	จำนวน (คน)	อัตรา	จำนวน (คน)	อัตรา
1. เนื้องอก(C00-D48)	1,036	97.61	1,013	94.97	1,091	101.94
2. โรคระบบไหลเวียนโลหิต	973	91.68	968	90.75	953	89.04
3. โรคของทางเดินระบบหายใจ	691	65.11	611	57.28	637	59.52
4. สาเหตุภายนอกของการป่วยและตาย	657	61.90	632	59.25	604	56.43
5. โรคติดเชื้อและปรสิต	592	55.78	670	62.81	600	56.06
6. โรคระบบประสาท	459	43.24	530	49.69	498	46.53
7. โรคของระบบสืบพันธุ์และทางเดินปัสสาวะ	459	43.24	202	18.93	235	21.95
8. โรคระบบย่อยอาหาร	208	19.59	188	17.62	201	18.78
9. โรคของต่อมไร้ท่อ โภชนาการและเมตาบอลิซึม	139	13.09	157	14.71	153	14.29
10. ภาวะบางอย่างที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด	37	3.48	29	2.71	25	2.33

ที่มา : ข้อมูลการตายจากกองยุทธศาสตร์และแผนงาน สป สธ

เนื้องอก เป็นสาเหตุการตายอันดับแรกของประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี คิดเป็นอัตรา 94.97 และ 101.94 ต่อแสนประชากรในปี พ.ศ.2562 และ พ.ศ. 2563 อันดับที่สอง ได้แก่ โรคระบบไหลเวียนเลือด คิดเป็นอัตรา 89.04 ต่อแสนประชากร อันดับที่สามได้แก่โรคระบบทางเดินหายใจ คิดเป็นอัตรา 59.52 ต่อแสนประชากรในปี พ.ศ.2563

สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอก

ตารางแสดงสาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค 10 อันดับแรกของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปีงบประมาณ 2562-2564 (ต.ค.63 – ม.ค.64) (อัตราต่อประชากรแสนคน)

ชื่อกลุ่ม (298 โรค)	2562		2563		2564 (ต.ค.63-ม.ค.64)	
	จำนวน (คน)	อัตรา	จำนวน (คน)	อัตรา	จำนวน(คน)	อัตรา
145 ความดันโลหิตสูงที่ไม่มีเหตุมา	365,172	34,236.88	363,674	33,971.93	104,877	9,799.57
104 เบาหวาน	237,820	22,296.93	232,477	21,716.41	65,974	6,164.52
167 การติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบน แบบ เฉียบพลันอื่นๆ	206,172	19,329.76	157,564	14,718.55	37,179	3,473.95
207 เนื้อเยื่อผิดปกติ	184,399	17,288.42	171,122	15,985.04	49,759	4,649.41
181 ความผิดปกติอื่นๆของฟันและโครงสร้าง	123,628	11,590.80	113,078	10,562.97	32,520	3,038.62
281 การบาดเจ็บระบบกระดูกอื่นๆไม่ระบุเฉพาะและ หลายบริเวณในร่างกาย	109,045	10,223.56	90,690	8,471.63	22,739	2,124.70
185 โรคอื่นๆของหลอดเลือด กระเพาะและดูโอ เดนม	84,447	7,917.37	72,663	6,787.68	19,176	1,791.78
199 โรคอื่นๆของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ ผิวหนัง	64,274	6,026.04	60,815	5,680.92	15,762	1,472.78
206 พยาธิสภาพของหลังส่วนอื่นๆ	61,819	5,795.87	54,054	5,049.35	14,646	1,368.50
180 ฟันผุ	60,150	5,639.39	58,922	5,504.09	15,603	1,457.92
111 ความผิดปกติของต่อมไร้ท่อ โภชนาการและ ตะบอลิกอื่นๆ	50,078	4,695.08	48,669	4,546.32	12,788	1,194.89
198 โรคอักเสบติดเชื้อของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ ผิวหนัง	44,821	4,202.21	40,840	3,814.99	9,812	916.82

ที่มา : โปรแกรมคลังข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ (Health data center : HDC) (ณ วันที่ 31 มกราคม 2564)

หมายเหตุ : การคำนวณ คิดตาม 298 กลุ่มโรคนับเป็นครั้งตามการวินิจฉัย (10 อันดับโรคที่มารับบริการ/พบบ่อย)

ข้อมูลปี 2564 ยังไม่ครบถ้วน

สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกอันดับแรกของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้แก่ โรคความดันโลหิตสูงที่ไม่มีเหตุมา คิดเป็นอัตรา 34,236.88, 33,971.93 ต่อประชากรแสนคน ในปี 2562 และ ปี 2563 รองลงมาได้แก่ เบาหวาน การติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบนแบบเฉียบพลันอื่นๆ และเนื้อเยื่อผิดปกติ ตามลำดับ

สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยใน

ตารางแสดงสาเหตุการป่วยของผู้ป่วยในตามกลุ่มโรค 10 อันดับแรกของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปีงบประมาณ 2561 – 2563 (อัตราต่อประชากรแสนคน)

	ชื่อกลุ่ม (298 โรค)	2562		2563		2564(ตค.63-มค.64)	
		จำนวน (คน)	อัตรา	จำนวน (คน)	อัตรา	จำนวน (คน)	อัตรา
169	ปอดบวม	6,657	624.13	5,575	520.77	1,100	102.78
170	หลอดลมอักเสบเฉียบพลันและหลอดลม เล็กอักเสบเฉียบพลัน	4,889	459.21	3,539	330.58	1,050	98.11
242	ภาวะแทรกซ้อนอื่น ๆ ของการตั้งครรภ์ และการคลอด	4,739	444.30	5,191	484.90	962	89.88
032	ไข้จากไวรัสที่นำโดยแมลงและใช้เลือดออกที่เกิด จากไวรัสอื่นๆ	4,389	412.33	3,270	305.46	-	-
175	โรคหลอดลมอักเสบ ฉุกเฉินไปงพองและปอดชนิด อุดกั้นแบบเรื้อรังอื่น	4,315	404.55	4,202	392.52	842	78.67
239	การดูแลทารกอื่น ๆ ที่มีปัญหาเกี่ยวกับทารกใน ครรภ์ และถุงน้ำคร่ำและปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้นใน ระยะคลอด	3,767	353.17	4,710	439.97	580	54.19
281	การบาดเจ็บกระดูกเฉพาะอื่นๆ ไม่ระบุเฉพาะและ หลายบริเวณในร่างกาย	4,389	411.49	3,506	327.50	700	65.40
018	โรคจากแบคทีเรียอื่นๆ	3,568	334.51	3,682	343.94	673	62.88
198	โรคอักเสบติดเชื้อของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ ผิวหนัง	3,282	307.70	3,377	315.45	584	54.56
098	โลหิตจางอื่นๆ	2,949	276.48	-	-	-	-
151	หัวใจล้มเหลว	-	-	-	-	572	53.44
278	การบาดเจ็บภายในกะโหลกศีรษะ	-	-	-	-	534	50.73

ที่มา : โปรแกรมคลังข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ(Health data center : HDC) (ณ วันที่ 31 มกราคม 2564)

หมายเหตุ : 1.การคำนวณ คิดตาม 298 กลุ่มโรคนับเป็นครั้งตามการวินิจฉัย (10 อันดับโรคที่มารับบริการ/
พบบ่อย

2.สัญลักษณ์ (-) หมายถึงไม่ได้อยู่ในกลุ่มโรค 10 อันดับแรก

สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยในอันดับแรกของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้แก่ โรคปอดบวม คิดเป็นอัตรา 624.13 และ 520.77 ต่อประชากรแสนคนในปี 2562 และปี 2563 รองลงมาได้แก่ หลอดลมอักเสบเฉียบพลันและหลอดลมเล็กอักเสบเฉียบพลัน ภาวะแทรกซ้อนอื่นๆของการตั้งครรภ์และการคลอด ใช้จากไวรัสที่นำโดยแมลงและไข้เลือดออกที่เกิดจากไวรัสอื่นๆ ตามลำดับ

สถานการณ์สมุนไพร

โครงการเมืองสมุนไพร (Herbal City) เป็นหนึ่งในภารกิจสำคัญภายใต้แผนแม่บทแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนาสมุนไพรไทย ฉบับที่ 1 พ.ศ. 2560-2564 ซึ่งรัฐบาลได้กำหนดให้มีการจัดตั้งเมืองสมุนไพรขึ้นใน 4 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย สกลนคร ปราจีนบุรี และ สุราษฎร์ธานี โดยมีหลักการสำคัญคือ การมุ่งเน้นพัฒนาสมุนไพรและผลิตภัณฑ์แบบครบวงจรในระดับจังหวัดโยอาศัยความร่วมมือของทุกภาคส่วนตามแนวนโยบายประชารัฐ และยึดนโยบายสำคัญของรัฐบาล ประเทศไทย 4.0 สอดคล้องกับการพัฒนาเมืองสมุนไพรจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยเฉพาะอย่างยิ่งการสร้างมูลค่าเพิ่มในกลุ่มอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพชีวิต (Health, Wellness & Bio-Med)

2.1 ระดับประเทศ

ประเทศไทยมีจุดเด่นทางชีวภาพที่หลากหลาย ทำให้เป็นประเทศที่มีสมุนไพรเกิดขึ้นมากและหลากหลายชนิด ในปัจจุบันสมุนไพรถูกนำมาใช้เป็นวัตถุดิบเพื่อผลิตในอุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่อง อาทิ อุตสาหกรรมเครื่องสำอาง อาหารเสริม ยาสมุนไพร ดังนั้นตลาดสมุนไพรจึงเป็นตลาดที่มีการเติบโตสูงอย่างต่อเนื่อง และการบริโภคของคนรุ่นใหม่ที่นิยมใช้สมุนไพรมีส่วนสำคัญในการเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อเป็นทางเลือกในการดูแลสุขภาพมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ภาครัฐก็มีนโยบายสนับสนุนการผลิตสมุนไพรพื้นบ้านไทยอย่างจริงจังด้วย จนปัจจุบันได้เกิด SMEs ด้านการผลิตสมุนไพรไทยขึ้นมาอย่างมากมาย อีกทั้งในส่วนของภาครัฐยังได้มีการผลักดันให้มีการนำตัวยาสมุนไพรไทยไปใช้ร่วมกับการรักษาแผนปัจจุบัน โดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ได้จัดให้สมุนไพรไทยมากถึง 10 ชนิด อยู่ในบัญชียาหลักเมื่อปี 2549 อุตสาหกรรมสมุนไพรไทยส่วนใหญ่จะผลิตเพื่อใช้ในประเทศและส่งออก โดยเฉพาะตลาดอาเซียนซึ่งเป็นตลาดส่งออกสำคัญอันดับหนึ่งของไทย ได้แก่ เมียนมา มาเลเซีย อินโดนีเซีย และสปป.ลาว โดยภาพรวมการส่งออกผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบของสมุนไพรไทย หรือผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับสมุนไพรไทย มีอัตราการเติบโตขึ้นอย่างต่อเนื่อง ในด้านข้อจำกัดของอุตสาหกรรมยาและเครื่องสำอางจากสมุนไพรไทย ยังต้องการการพัฒนามาตรฐานด้านความปลอดภัยในขั้นตอนต่างๆ ตั้งแต่ มาตรฐานของวัตถุดิบ มาตรฐานการทดสอบความเป็นพิษ และมาตรฐานของโรงงานผลิตต่อไป

2.2 ระดับกลุ่มจังหวัด

กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ที่ได้มีการดำเนินการด้านการพัฒนาเมืองสมุนไพรอย่างครบวงจร ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี และจังหวัดสงขลา โดยการสร้างกลไกเพื่อสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาสมุนไพรอย่างต่อเนื่องและเป็นรูปธรรม จึงได้มีการผลักดันให้เกษตรกรปลูกพืชสมุนไพรเพื่อการค้า มีการพัฒนาและแปรรูปสมุนไพรเป็นผลิตภัณฑ์ด้านสุขภาพ ซึ่งจะเป็นการสนับสนุนเกษตรกร/ผู้ประกอบการในพื้นที่ให้มีรายได้มากขึ้น รวมถึงการรักษาพยาบาล ด้วยการนำศาสตร์การแพทย์แผนไทยและสมุนไพรมาดำเนินงานมากขึ้น นอกจากนี้ มีการนำสมุนไพรในท้องถิ่นมาผสมผสานกับการท่องเที่ยวที่ขึ้นชื่อของทั้งจังหวัด นำไปสู่การส่งเสริมการดำเนินงานขับเคลื่อนการพัฒนาสมุนไพรอย่างต่อเนื่องแบบครบวงจร

แต่เนื่องด้วยสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ในปัจจุบัน ทำให้กิจกรรมต่าง ๆ ที่อยู่ในขั้นตอนกำลังดำเนินการ และรอดำเนินการ ได้ถูกเลื่อนหรืองด เพื่อที่จะรอให้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 กลับมาเป็นปกติ ซึ่งทางจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีแนวคิดที่จะนำผลการดำเนินงานการพัฒนาเมืองสมุนไพรที่ผ่านมา ของจังหวัดและกลุ่มจังหวัดที่เกี่ยวข้องในภาคใต้และภาคอื่น ๆ ออกเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ รวมถึงการขยายการตลาด สร้างความยอมรับให้กับผลิตภัณฑ์สมุนไพรที่มีการรับรองมาตรฐานของแต่ละจังหวัดให้เป็นที่รู้จักในวงกว้างมากขึ้น โดยการจัดงานมหกรรมการแพทย์แผนไทยแห่งชาติ จังหวัดภาคใต้ โดยมีเป้าหมายคือประชาสัมพันธ์ศาสตร์การแพทย์แผนไทย และผลิตภัณฑ์สมุนไพรให้เป็นที่รู้จักเพิ่มมากขึ้น

2.3 ระดับจังหวัด

จังหวัดสุราษฎร์ธานีได้มีการดำเนินงานพัฒนาเมืองสมุนไพรอย่างต่อเนื่อง โดยได้มีการดำเนินงานร่วมกันของหน่วยงานบูรณาการทุกภาคส่วน ทำให้เกิดผลการดำเนินงานแบบครบวงจร ตั้งแต่ ต้นทาง กระบวนการปลูกพืชสมุนไพรที่เน้นการเป็นเกษตรอินทรีย์ โดยมีเป้าหมายเพื่อใช้ในการพัฒนาวัตถุดิบที่มีคุณภาพของพืชสมุนไพร การจัดเก็บข้อมูลสมุนไพร ภายในจังหวัด ฯลฯ กลางทาง มีการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพร ส่งเสริมให้วิสาหกิจชุมชนมีการนำสมุนไพรมาแปรรูปเพื่อธุรกิจการค้า โรงแปรรูปสมุนไพรที่มีมาตรฐาน ฯลฯ ปลายทาง การนำผลิตภัณฑ์สมุนไพรมาสร้างอัตลักษณ์ประจำถิ่นนำไปสู่การส่งเสริมการพัฒนาเส้นทางท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ จากผลการดำเนินงานที่กล่าวมาแล้วนั้น ทำให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีความก้าวหน้า และมีความพร้อม ที่จะเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานเมืองสมุนไพรของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ให้ประชาชนได้รับรู้ให้มากขึ้นในระดับหนึ่ง

โดยปัจจุบันแผนปฏิบัติการราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 จังหวัดสุราษฎร์ธานีดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ภายใต้โครงการพัฒนาเมืองสมุนไพรสุราษฎร์ธานี (Suratthani Herbal City) ซึ่งกำลังอยู่ในขั้นตอนกำลังดำเนินการ และบางกิจกรรมอยู่ในระหว่างรอดำเนินการ เนื่องจาก

สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ซึ่งคาดว่าหากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 คลี่คลาย จังหวัด สุราษฎร์ธานีสามารถดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ตามแผนฯ ได้อย่างสำเร็จลุล่วง ซึ่งจะส่งผลให้เกิดให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อ ประชาชน กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกสมุนไพรรวม กลุ่มผู้ประกอบการแปรรูปสมุนไพรรวมใน จังหวัดสุราษฎร์ธานีต่อไป

มูลค่าสมุนไพรจังหวัดสุราษฎร์ธานีประจำปี พ.ศ. 2561 – 2563

ปี พ.ศ.	มูลค่า (ล้านบาท)	ผลการดำเนินงาน
2561	587	เพิ่มขึ้นร้อยละ 17.49 จากปี 2560 ธุรกิจที่สร้างรายได้มากที่สุดคือ รีสอร์ท/โรงแรม มีรายได้ 225 ล้านบาท รองลงมาคือ ธุรกิจสปา 164 ล้านบาท และธุรกิจร้านอาหารเพื่อสุขภาพ 73 ล้านบาท
2562	683	เพิ่มขึ้นร้อยละ 16.28 จากปี 2561 ธุรกิจที่สร้างรายได้มากที่สุดคือ รีสอร์ท/โรงแรม มีรายได้ 254 ล้านบาท รองลงมาคือ ธุรกิจสปา 190 ล้านบาท และธุรกิจร้านอาหารเพื่อสุขภาพ 110 ล้านบาท
2563	258	ลดลงร้อยละ 62.28 จากปี 2562 ธุรกิจที่สร้างรายได้มากที่สุดคือ รีสอร์ท/โรงแรม มีรายได้ 78 ล้านบาทรองลงมาคือ ธุรกิจร้านอาหารเพื่อสุขภาพ 67 ล้านบาท และธุรกิจสปา 49 ล้านบาท

สถานการณ์การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (Medical Tourism)

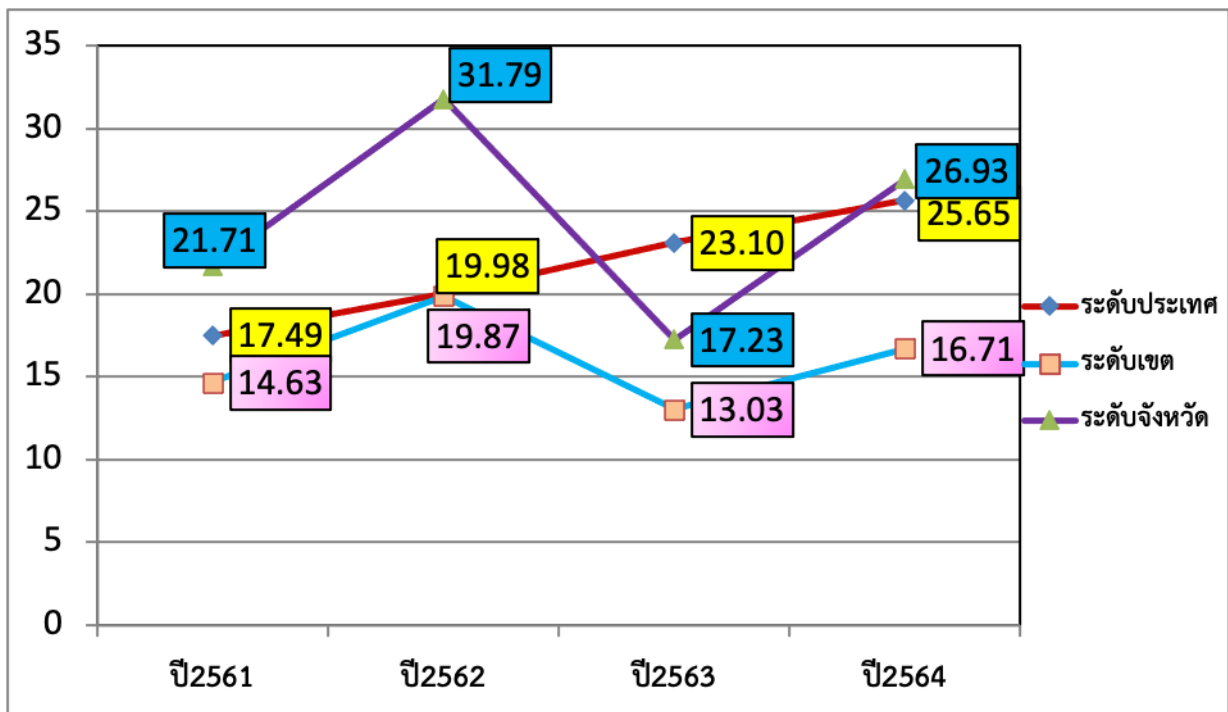
การท่องเที่ยวเชิงการแพทย์และสุขภาพ (Medical Tourism) เป็นการท่องเที่ยวรูปแบบใหม่ที่ได้รับ ความสนใจจากชาวต่างชาติ เนื่องจากประเทศไทยมีศักยภาพในเรื่องของการบริหารทางการแพทย์ ทั้งในด้าน บุคลากรและเทคโนโลยีที่ทันสมัย ตลอดจนเรื่องค่าใช้จ่ายที่น้อยกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับประเทศคู่แข่งอื่นๆ แต่สิ่งสำคัญอีกประการที่นับเป็นข้อได้เปรียบในแง่การท่องเที่ยวเชิงการแพทย์และสุขภาพของประเทศไทย ก็คือ ไทยเป็นศูนย์กลางการท่องเที่ยวหลัก โดยมีแหล่งท่องเที่ยวทางทะเล ป่าไม้ ภูเขา ศิลปวัฒนธรรม อาหาร สถานบันเทิง และแหล่งช้อปปิ้ง ซึ่งสามารถรองรับนักท่องเที่ยวที่มาใช้บริการทางการแพทย์ได้เป็นอย่างดี สิ่งนี้เองที่ทำให้ชาวต่างชาติเดินทางมารับการรักษาพยาบาลและท่องเที่ยวเป็นจำนวนมาก จนสร้างรายได้เข้า ประเทศมากมายในแต่ละปี โดยเฉพาะอย่างยิ่งในจังหวัดสุราษฎร์ธานีซึ่งเป็นจังหวัดที่มีนักท่องเที่ยว ชาวต่างชาติเข้ามาท่องเที่ยวเป็นลำดับต้นๆ ของประเทศจึงเป็นโอกาสดีที่จะพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประเด็นปัญหาสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี

การตายมารดา

สถานการณ์และสภาพปัญหาของจังหวัดสุราษฎร์ธานี อัตราส่วนการตายมารดาจากปี พ.ศ.๒๕๖๑, 2562 , 2563 คิดเป็นอัตรา 21.71 ,31.79 , 17.23 ตามลำดับ (เกณฑ์ไม่เกิน ๑๗ ต่อการเกิดมีชีพแสนคน) โดยมีผลการดำเนินงานปี 2564 (ตุลาคม 2563-มิถุนายน 2564) อัตราส่วนการตายมารดาเท่ากับ 26.93 ดังกราฟข้อมูลอัตราส่วนมารดาตาย 3 ปี ย้อนหลังเปรียบเทียบระดับประเทศ,เขต,จังหวัด ดังแสดงด้านล่าง

อัตราส่วนการตายมารดาไทยต่อการเกิดมีชีพแสนคน



กราฟแสดงข้อมูลอัตราส่วนมารดาตาย ปี2561-2564 เปรียบเทียบ ระดับประเทศ เขต จังหวัด

ที่มา: ข้อมูลรายงาน CE -62 และ รายงาน ก 1 ปี 2561-2564

จากการวิเคราะห์ข้อมูล 3 ปี พบว่า กระบวนการการดูแลในระยะตั้งครรภ์ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561-2563 และปี 2564 (ต.ค.-มิ.ย 6๔) พบว่ามีร้อยละการฝากครรภ์ครั้งแรกก่อนหรือเท่ากับ 12 สัปดาห์ คิดเป็นร้อยละ 71.78,76.01, 84.09 และ 87.34 ตามลำดับ (เป้าหมาย \geq ร้อยละ 75) และปี 2561- 2563 และ ปี2564 (ต.ค.-มิ.ย. 64) คิดเป็นร้อยละ 56.23, 62.87 , 75.62 และ 81.74 ตามลำดับ (เป้าหมาย \geq ร้อยละ ๗5) หญิงตั้งครรภ์ที่มาฝากครรภ์มีภาวะโลหิตจางในปี 2561 – 2563 และ ปี2564 (ต.ค.-มิ.ย.6๔) คิดเป็นร้อยละ 23.28, 19.85, 18.29 และ 16.52ตามลำดับ (เป้าหมาย \leq ร้อยละ๑6) ซึ่งยังเกินเกณฑ์กำหนดและ

จากการวิเคราะห์ข้อมูลมารดาตาย จำนวนมารดาเสียชีวิตจากสาเหตุภาวะตกเลือดหลังคลอด ในปี 2561–2563 จำนวน ๐ ราย, 0 ราย, 1 ราย และ จำนวนมารดาเสียชีวิตจากสาเหตุความดันโลหิตสูง ขณะตั้งครรภ์ ในปี 2561– 2563 จำนวน ๐ ราย, 1 ราย, 1 ราย ตามลำดับและในการดำเนินงาน ปี 2564 (ต.ค.-มิ.ย. 64) พบว่ามีมารดาเสียชีวิต จำนวน 2 ราย จากสาเหตุมารดามีภาวะ Pulmonary Embolism 1 ราย และ ภาวะ PPH 1 ราย

จากการวิเคราะห์ข้อมูลมารดาตายปีงบประมาณ 2561-2563 พบว่า จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีมารดาตาย จำนวน 9 ราย มีสาเหตุการตายจากสาเหตุทางตรง(Direct cause) จำนวน 6 ราย ได้แก่ Pulmonary embolism 2 ราย , Amiotic embolism 1 ราย , PIH with Eclampsia 2 ราย , PPH 1 ราย, และ ทางอ้อมจำนวน 3 ราย ได้แก่ Congestive Heart Failure 1 ราย , Sepsis with ARDS 1 ราย , Suicide 1 ราย จากการวิเคราะห์พบว่ามารดาตายจากสาเหตุที่ป้องกันได้ จำนวน 3 ราย คิดเป็นร้อยละ 33.33 ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ 2564 (1 ต.ค.63- 30 มิถุนายน 2564) มีมารดาตาย 2 ราย วินิจฉัย Pulmonary embolism 1ราย และ PPH 1 ราย ซึ่งเป็นสาเหตุทางตรง (Direct cause)

จากวิเคราะห์สภาพปัญหาอัตราส่วนการตายมารดา ๓ ปี ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีแนวโน้มลดลง ซึ่งปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับสาเหตุการตายของมารดาได้แก่ การเข้าถึงบริการ, มาตรฐานบริการ, ระบบการส่งต่อสาเหตุการตายของมารดาพบว่ามาจากภาวะแทรกซ้อนช่วงระหว่างตั้งครรภ์ คลอดและหลังคลอดได้แก่ ภาวะ PPH และ PIH อีกสาเหตุส่วนหนึ่งเสียชีวิตจากสาเหตุโรคทางอายุรกรรม เช่นโรคหัวใจ, การผ่าตัดโรคประจำตัวและภาวะซึมเศร้าหลังคลอด เป็นต้น จึงต้องมุ่งเน้นการทบทวนสาเหตุการตายของมารดาที่สามารถป้องกันได้ เพื่อวางแผนพัฒนาระบบการดูแลมารดาตั้งครรภ์,ระยะคลอด และหลังคลอดให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นโดยเฉพาะระบบการคัดกรองภาวะเสี่ยงหรือโรคทางอายุรกรรมและการจัดการรายบุคคลและทบทวนระบบการดูแลรักษาขณะตั้งครรภ์รวมถึงการที่หน่วยงานของรัฐต้องให้ความสำคัญวางกลยุทธ์การวางแผนการดำเนินงานทั้งเชิงรุกและเชิงรับการค้นหาหญิงตั้งครรภ์ให้มีการเข้าถึงบริการโดยใช้แอปพลิเคชัน Save Mom Operation ค้นหาและคัดกรองประเมินความเสี่ยงหญิงตั้งครรภ์ รวมถึง การอบรมเพิ่มทักษะความรู้แก่เจ้าหน้าที่ในการดูแลหญิงตั้งครรภ์เพื่อให้การดำเนินงานอนามัยแม่และเด็กบรรลุวัตถุประสงค์ลูกเกิดรอดแม่ปลอดภัยรักษาในระหว่าง การตั้งครรภ์ ,การคลอดและหลังคลอด และการสร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพในการปฏิบัติตัวของหญิงตั้งครรภ์ หญิงคลอดและหญิงคลอด รวมถึงวิเคราะห์กระบวนการดูแลมารดาตาย

พัฒนาการเด็กปฐมวัย

จากรายงานการตรวจคัดกรองพัฒนาการเด็กปฐมวัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี พบเด็กช่วงอายุ 9, 18, 30, 42 และ 60 เดือน ได้รับการตรวจคัดกรองพัฒนาการ ในปีงบประมาณ 2561, 2562, 2563 และ 2564 (1 ตุลาคม 2563 – 30 มิถุนายน 2564) คิดเป็นร้อยละ 71.43, 91.69, 90.94 และ 81.98 ตามลำดับ การค้นพบพัฒนาการสงสัยล่าช้า คิดเป็นร้อยละ 25.91, 28.47, 25.03 และ 24.43 ตามลำดับ เด็กพัฒนาการสงสัยล่าช้าได้รับการติดตาม คิดเป็นร้อยละ 84.49, 95.54, 94.40 และ 87.96 ตามลำดับ เด็กพัฒนาการล่าช้า ได้รับการกระตุ้นพัฒนาการด้วย TEDA4I หรือเครื่องมือมาตรฐานอื่น ในปี 2561 คิดเป็นร้อยละ 24.54

ส่วนในปี 2562 คิดเป็นร้อยละ 69.95 ในปี 2563 คิดเป็นร้อยละ 60.93 และในปี 2564 ถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 68.33 โดยพบเด็กทั้งหมดตามช่วงอายุที่กำหนด มีพัฒนาการสมวัย ปี 2561 คิดเป็นร้อยละ 95.24 ในปี 2562 คิดเป็นร้อยละ 98.11 ปี 2563 คิดเป็นร้อยละ 89.28 และในปี 2564 (1 ตุลาคม 2563 – 30 มิถุนายน 2564) คิดเป็นร้อยละ 79.33 จากรายงานข้างต้น พบว่า การค้นพบเด็กพัฒนาการสงสัยล่าช้า เด็กสงสัยล่าช้าได้รับการติดตาม และเด็กพัฒนาการล่าช้าได้รับการกระตุ้น มีการดำเนินการติดตามเพื่อมารับบริการเพิ่มขึ้น ส่งผลให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีแนวโน้มที่มีเด็กพัฒนาการสมวัยเพิ่มขึ้นด้วยเช่นกันเมื่อสิ้นปีงบประมาณ (HDC : 5 ก.ค. 64)

ผลการดำเนินงาน ความครอบคลุมการตรวจคัดกรองพัฒนาการ โดยคอบสอ.ที่มีผลการดำเนินงานมากที่สุด 5 อันดับ ได้แก่ บ้านตาขุน ร้อยละ 91.58, เคียนซา ร้อยละ 91.04, ดอนสัก ร้อยละ 90.82, เมืองสุราษฎร์ธานี ร้อยละ 87.08 และคีรีรัฐนิคม ร้อยละ 86.26 ตามลำดับ โดยการตรวจคัดกรองพัฒนาการ พบสงสัยล่าช้าในคอบสอ.ที่มีผลการดำเนินงานมากที่สุด 5 อันดับ ได้แก่ ชัยบุรี ร้อยละ 40.05, ท่าชนะ ร้อยละ 33.25, เกาะเต่า ร้อยละ 28.57 กาญจนดิษฐ์ ร้อยละ 27.78, และบ้านนาสาร ร้อยละ 26.45 ตามลำดับ พัฒนาสงสัยล่าช้าได้รับการติดตามเพื่อกระตุ้นพัฒนาการ ในคอบสอ.ที่มีผลการดำเนินงานมากที่สุด 5 อันดับ ได้แก่ เกาะเต่า ร้อยละ 100 ไชยา ร้อยละ 96.23, เคียนซา ร้อยละ 94.35, คีรีรัฐนิคม ร้อยละ 93.57 และดอนสัก ร้อยละ 92.42 ตามลำดับ พัฒนาการล่าช้า ได้รับการกระตุ้นด้วย TEDA4I หรือเครื่องมือมาตรฐานอื่น ใน คอบสอ.ที่มีผลการดำเนินงานมากที่สุด 5 อันดับ ซึ่งคอบสอ.ที่มีผลการดำเนินงานเท่ากัน ร้อยละ 100 ได้แก่ ดอนสัก, เกาะสมุย, ท่าชนะ, บ้านตาขุน, พนม, พระแสง, พุนพิน, วิกาวดี และชัยบุรี ลำดับรองลงมา ได้แก่ ท่าฉาง ร้อยละ 75.00 และคอบสอ. บ้านนาสาร, ท่าโรงช้าง ร้อยละ 50.00 ตามลำดับ โดยคอบสอ. ที่มีผลการดำเนินงาน พบเด็กมีพัฒนาการสมวัยมากที่สุด 5 อันดับ ได้แก่ เคียนซา ร้อยละ 89.75, ดอนสัก ร้อยละ 88.88, บ้านตาขุน ร้อยละ 87.72, เมืองสุราษฎร์ธานี ร้อยละ 84.83 และคีรีรัฐนิคม ร้อยละ 84.83 (HDC : 5 ก.ค. 64)

จากผลการดำเนินงานซึ่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงในพื้นที่เพื่อประเมินภาวะโภชนาการ พบว่า เด็กอายุ 0 - 5 ปี จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในช่วงระหว่างเดือน 1 ตุลาคม 2563 – 30 มิถุนายน 2564 สูงดีสมส่วน ร้อยละ 63.56 โดยคอบสอ.ที่มีผลการดำเนินงานมากที่สุด 5 อันดับ ได้แก่ เมืองสุราษฎร์ธานี ร้อยละ 74.13, คีรีรัฐนิคม ร้อยละ 70.04, บ้านนาเดิม ร้อยละ 67.65, เวียงสระ ร้อยละ 67.34, ไชยา ร้อยละ 66.55 ตามลำดับ สำหรับส่วนสูงเฉลี่ย ที่อายุ 5 ปี เพศชาย โดยคอบสอ.ที่มีผลการดำเนินงานมากที่สุด 5 อันดับ ได้แก่ เกาะเต่า ส่วนสูงเฉลี่ย 112.0 ซม. เคียนซา ส่วนสูงเฉลี่ย 110.9 ซม. เวียงสระ ส่วนสูงเฉลี่ย 110.2 วิกาวดี ส่วนสูงเฉลี่ย 109.7 บ้านนาสาร ส่วนสูงเฉลี่ย 109.5 สำหรับส่วนสูงเฉลี่ย ที่อายุ 5 ปี เพศหญิง โดยคอบสอ.ที่มีผลการดำเนินงานมากที่สุด 5 อันดับ ได้แก่ เกาะเต่า ส่วนสูงเฉลี่ย 118.0 ซม. บ้านนาเดิม ส่วนสูงเฉลี่ย 114.4 ซม. เคียนซา ส่วนสูงเฉลี่ย 111.1 เกาะพะงัน ส่วนสูงเฉลี่ย 110.5 ท่าฉาง ส่วนสูงเฉลี่ย 110.0 (HDC : 5 ก.ค. 64)

ตามข้อมูลข้างต้น พบว่า จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีผลการดำเนินงานที่ผ่านเกณฑ์ประเมิน ได้แก่ การค้นพบเด็กพัฒนาการสงสัยล่าช้า และเด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน ส่วนผลการดำเนินงานเด็กปฐมวัยที่ยังไม่ผ่านเกณฑ์ประเมินในขณะนี้ ได้แก่ ความครอบคลุมการตรวจคัดกรองพัฒนาการ เด็กพัฒนาการสงสัยล่าช้า

ได้รับการติดตาม เด็กล่าช้าได้รับการติดตามเพื่อกระตุ้นพัฒนาการด้วย TEDA4I หรือเครื่องมือมาตรฐานอื่น เด็กอายุ 0 - 5 ปี ทั้งหมดตามช่วงอายุที่กำหนด มีพัฒนาการสมวัย และส่วนสูงเฉลี่ยที่อายุ 5 ปี ซึ่งจากการวิเคราะห์สภาพปัญหา อุปสรรค ในเบื้องต้น พบว่า ช่วงระหว่างการดำเนินงานในไตรมาสที่ 3 ซึ่งอยู่ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค Covid-19 ส่งผลกระทบต่อการติดตามเด็กมาเพื่อรับการตรวจคัดกรองพัฒนาการและการติดตามเด็กสงสัยล่าช้าเพื่อมารับการกระตุ้นพัฒนาการ นอกจากนี้ยังส่งผลต่อจำนวนเด็ก อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูง ซึ่งทำได้เพียง ร้อยละ 55.25 เนื่องจากการดำเนินงานเชิงรุกในพื้นที่ทำได้น้อย และต้องติดตามเก็บตกข้อมูลเด็ก ส่งผลให้การบันทึกข้อมูลไม่แล้วเสร็จได้ทันตามเวลาที่กำหนด

ผู้สูงอายุคุณภาพ

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีจำนวนประชากรผู้สูงอายุเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2561 - 2563 ร้อยละ 14.09, 14.42, 14.72 และในปี พ.ศ. 2564 มีประชากรผู้สูงอายุจำนวน 165,973 คน คิดเป็นร้อยละ 15.54 มีการกำหนดยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ภายใต้วิสัยทัศน์ “Seamless and Holistic Aging Health Care” และมาตรการดำเนินงานตาม SALE Model ประกอบด้วย Screening , Aging Health Club Long Term Care, และ End of life Care ซึ่งรัฐบาลได้มุ่งเน้นในการดูแลทั้งผู้สูงอายุที่สุขภาพแข็งแรงและผู้สูงอายุที่มีภาวะพึ่งพิง คือกลุ่มติดสังคม กลุ่มติดบ้านและติดเตียง โดยมีเป้าหมายสำคัญคือ ผู้สูงอายุที่ยังแข็งแรง ไม่มีการเจ็บป่วย ป้องกันไม่ให้อยู่ในภาวะพึ่งพิง และผู้สูงอายุที่อยู่ในภาวะพึ่งพิงได้รับการดูแลที่ถูกต้องเหมาะสมตามบริบทวิถีชุมชน จากการคัดกรองจำนวนผู้สูงอายุในเขตพื้นที่รับผิดชอบ จำแนกตามความสามารถ ในการทำกิจวัตรประจำวัน ปี พ.ศ. 2564 ร้อยละ 93.25 เป็นกลุ่มผู้สูงอายุติดสังคมร้อยละ 95.42 กลุ่มติดบ้าน ร้อยละ 3.60 และกลุ่มติดเตียงร้อยละ 0.98

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีการบริหารจัดการดูแลผู้สูงอายุแบบบูรณาการ โดยการมีส่วนร่วมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในส่วนของกระทรวงสาธารณสุข ดูแลเรื่องวิชาการและสุขภาพ, พมจ. เรื่องสวัสดิการต่างๆ, สปสช. อบต./อบจ. เทศบาล ให้การสนับสนุนการดำเนินการ ชุมชนมีส่วนร่วมคิดร่วมดำเนินการ และร่วมกันประเมินผลทุกภาคส่วน จากการแพร่ระบาดของ โรค COVID - 19 ส่งผลต่อการปฏิบัติงานของ care manager และ care giver ในการลงเยี่ยมผู้สูงอายุที่มีภาวะพึ่งพิง ได้ทำความเข้าใจและให้ความรู้ จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้า และแอลกอฮอล์เจล แก่ care manager และ care giver ในการป้องกันการแพร่ระบาดและติดเชื้อ COVID-19 ปรับกิจกรรมจากการลงเยี่ยม ใช้ระบบวิดีโอในการเยี่ยม ประกอบกับการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบงาน เช่น CM ย้ายสถานที่ปฏิบัติงาน ผู้ที่มารับผิดชอบงานใหม่ ยังไม่ได้รับการอบรมหลักสูตร CM ไม่เข้าใจในการดำเนินงานและการใช้โปรแกรมต่างๆ ส่งผลกระทบต่อการปฏิบัติงานด้วยเช่นกัน

ตารางแสดงร้อยละของผู้สูงอายุที่มีภาวะพึ่งพิงได้รับการดูแลตาม Care Plan

อำเภอ	ผู้ที่มีภาวะพึ่งพิง	จำนวน Care Plan	ร้อยละการจัดทำ Care plan
เมืองสุราษฎร์ธานี	387	344	88.89
กาญจนดิษฐ์	288	280	97.22
ดอนสัก	171	171	100
เกาะสมุย	458	444	96.94
เกาะพะงัน	42	42	100
เกาะเต่า	10	10	100
ไชยา	399	370	92.73
ท่าชนะ	253	234	92.49
คีรีรัฐนิคม	423	423	100
บ้านตาขุน	143	143	100
พนม	170	170	100
ท่าฉาง	133	110	82.71
บ้านนาสาร	339	305	89.97
บ้านนาเดิม	114	110	96.49
เคียนซา	306	302	98.69
เวียงสระ	333	330	99.10
พระแสง	266	257	96.62
พุนพิน	150	124	82.66
ท่าโรงช้าง	150	134	89.33
ชัยบุรี	73	70	95.89
วิภาวดี	55	55	100
รวม	4663	4428	94.96

ที่มา : LTC.anamai.moph.go.th (ข้อมูล ณ วันที่ 6 กรกฎาคม 2563)

ตารางแสดงร้อยละของผู้สูงอายุที่มีพฤติกรรมสุขภาพที่พึงประสงค์

อำเภอ	เป้าหมาย	เป้าหมาย		ผลงาน %	ผ่าน	ร้อยละ
		5%	คัดกรอง			
พุนพิน	12744	638	760	5.96	676	88.94
ท่าฉาง	5552	278	323	5.81	222	68.73
ไชยา	8196	410	589	7.18	248	42.10
ท่าชนะ	8019	401	876	10.92	374	43.94
บ้านตาขุน	1941	98	123	6.33	115	93.49
พระแสง	7154	358	444	6.20	411	93.46
บ้านนาสาร	10474	524	548	5.23	319	59.3
พนม	4008	201	136	5.01	72	52.94
วิภาวดี	1494	75	264	17.67	177	68.93
บ้านนาเดิม	3777	189	450	11.91	272	61.11
คีรีรัฐนิคม	5970	299	116	1.94	104	89.65
ดอนสัก	4629	232	250	5.40	156	62.40
เคียนซา	5106	256	678	13.27	281	43.06
เวียงสระ	8283	415	1479	17.85	1245	85.66
เกาะสมุย	7210	361	516	7.15	274	53.87
เกาะพะงัน	1699	85	28	1.64	25	89.28
เกาะเต่า	205	11	65	31.70	38	58.46
เมืองฯ	22531	1127	378	1.67	217	58.46
ชัยบุรี	2451	123	102	4.16	65	63.72
กาญจนดิษฐ์	14497	725	913	6.29	658	72.07
รวม	135940	6806	9038	6.64	5949	65.82

ที่มา : ศูนย์อนามัยที่ 11 นครศรีธรรมราช (ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2564)

ตารางแสดงตำบลที่มีระบบการส่งเสริมสุขภาพ ดูแลผู้สูงอายุระยะยาวในชุมชนผ่านเกณฑ์

อำเภอ	ตำบลทั้งหมด	ตำบลที่ผ่านเกณฑ์	ร้อยละ
เมืองฯ	11	10	90.90
กาญจนดิษฐ์	13	13	100
ดอนสัก	4	4	100
เกาะสมุย	7	7	100
เกาะพะงัน	2	2	100
เกาะเต่า	1	1	100
ไชยา	9	9	100
ท่าชนะ	6	6	100
คีรีรัฐนิคม	8	8	100
บ้านตาขุน	4	4	100
พนม	6	6	100
ท่าฉาง	6	6	100
บ้านนาสาร	11	11	100
บ้านนาเดิม	4	4	100
เคียนซา	5	5	100
เวียงสระ	5	5	100
พระแสง	7	7	100
พุนพิน	8	7	87.50
ท่าโรงช้าง	8	8	100
ชัยบุรี	4	4	100
วิภาวดี	2	2	100
รวม	131	129	98.47

โรคหลอดเลือดสมอง

จังหวัดสุราษฎร์ธานี ให้บริการผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง โดยทีมสหวิชาชีพ มีหออภิบาลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองจำนวน 29 เตียง ที่ โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี (A) จำนวน 19 เตียง โรงพยาบาลกาญจนดิษฐ์ (M2) จำนวน 6 เตียง และโรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชเวียงสระ (M2) จำนวน 4 เตียง และโรงพยาบาลเกาะสมุย (M1) ซึ่งดูแลพื้นที่เกาะทั้งหมด ให้การดูแลรักษาผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองในหอดูแลผู้ป่วยวิกฤต (ICU) เนื่องจากยังไม่มี Stroke unit ซึ่งจะดำเนินการพัฒนาต่อไป และในปีงบประมาณ 2565 ทางจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีนโยบายเพิ่มโรงพยาบาล Node ประกอบด้วย โรงพยาบาลไชยา โรงพยาบาลท่าโรงช้าง และโรงพยาบาลคีรีรัฐนิคม ซึ่งได้รับการสนับสนุน รถ Mobile stroke unit จาก กสทช. และโรงพยาบาลศิริราช

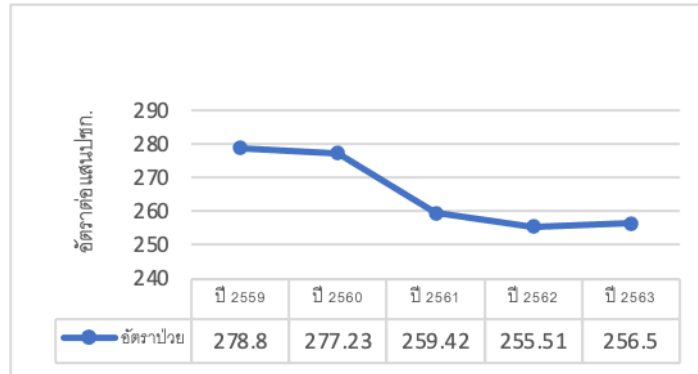
โดยมีทีมศูนย์โรคหลอดเลือดสมอง ร่วมกับทีมศูนย์โรคหลอดเลือดสมองโรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี ดำเนินการ พัฒนา Mobile stroke unit เพื่อรองรับผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองในระยะเฉียบพลันจากพื้นที่ อำเภอวิภาวดี อำเภอพนม และอำเภอบ้านตาขุน ซึ่งมีจำนวนผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองจำนวนมากเท่ากับในเขตอำเภอเมือง ที่มีประชากรหนาแน่น เพื่อเพิ่มโอกาสการเข้าถึงการรักษาที่มีคุณภาพ ลดอัตราการตาย โดยอยู่ระหว่าง ดำเนินการ พัฒนาบุคลากร จัดให้มีการอบรมเชิงปฏิบัติการสำหรับทีมบริการในเดือนกรกฎาคม 2564 แต่ด้วย สถานการณ์การแพร่ระบาดของ covid-19 จึงได้เลื่อนออกไปก่อน จนกว่าสถานการณ์จะดีขึ้น

จากการรวบรวมข้อมูลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปีงบประมาณ 2564 พบผู้ป่วย ที่เข้ารับการรักษาโรคหลอดเลือดสมอง จำนวน 2,704 คน คิดเป็นอัตราป่วย 252.66 : แสนประชากร ปัจจัยเสี่ยง คือ ประวัติการป่วยด้วยโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง โรคเบาหวาน โรคความดันโลหิตสูง และไขมันในเลือด สูง การสูบบุหรี่ ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ มีภาวะอ้วน และขาดการออกกำลังกาย และอัตราตายผู้ป่วยโรค หลอดเลือดสมอง (I60 – I69) เท่ากับ 5.95 % ซึ่งเป็นการตายในกลุ่มที่มี Large infarction ที่แม้จะได้รับยา สลายลิ่มเลือดแล้วแต่ก็ยังไม่ช่วยเปิดหลอดเลือดได้มากนัก แนวทางการดำเนินงาน มุ่งเน้นการให้ความรู้ ความตระหนักในการดูแลสุขภาพ เฝ้าระวังโรคหลอดเลือดสมองในชุมชน โดยการให้ความรู้ และปรับเปลี่ยน พฤติกรรม มีการพัฒนาศักยภาพบุคลากร พัฒนาคุณภาพระบบบริการ และพัฒนาระบบ fast track ที่ เชื่อมโยงกัน ตั้งแต่ระดับปฐมภูมิ ทติยภูมิ และตติยภูมิ โดยมีรพ.สุราษฎร์ธานี เป็นแม่ข่าย ดูแลทั้งระบบ รวมทั้งเป็นศูนย์รับ - ส่งต่อ เป็นที่ปรึกษา/พี่เลี้ยงให้กับโรงพยาบาล Node เพื่อสามารถให้ยาละลายลิ่มเลือด (rt-PA) ได้ทันเวลา ส่งผลให้อัตราตายผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง (I60 – I69) ลดลง และการดูแลรักษาได้ตาม มาตรฐานการรักษาเพิ่มมากขึ้น ถึงแม้ว่าการให้บริการดูแลรักษาผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองในโรงพยาบาลจะ จัดการได้ค่อนข้างดี แต่ยังพบปัญหาในการเข้าถึงบริการของผู้ป่วยที่อยู่ห่างไกล การเดินทางลำบาก ทำให้ สูญเสียโอกาสในการได้รับยาละลายลิ่มเลือด (rt-PA) และผู้ป่วยบางส่วนขาดความตระหนัก สัญญาณเตือนโรค มาถึงโรงพยาบาลล่าช้า ทำให้มีโอกาสเสียชีวิตได้มากขึ้น

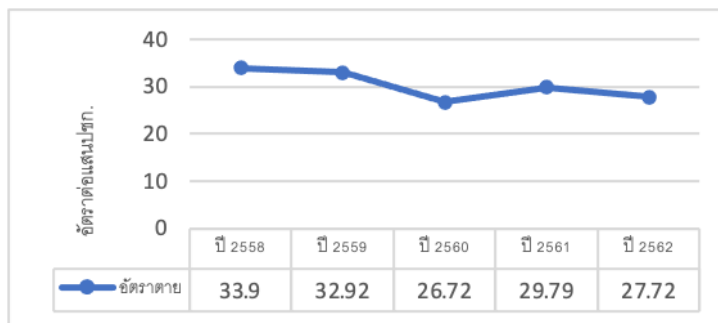
โรคหัวใจและหลอดเลือด

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีอัตราป่วยด้วยโรคหลอดเลือดหัวใจ (Cardiovascular diseases) 5 ปี ย้อนหลังดังนี้ ในปี 2559 พบผู้ป่วยโรคหลอดเลือดหัวใจ อัตรา 278.8 ต่อแสนประชากร ปี 2560 อัตรา 277.23 ต่อแสนประชากร ปี 2561 อัตรา 259.42 ต่อแสนประชากร ปี 2562 อัตรา 255.51 ต่อแสน ประชากร และ ปี 2563 (เดือน ต.ค. – ธ.ค. 62) อัตรา 256.5 ต่อแสนประชากร ซึ่งพบแนวโน้มลดลงตั้งแต่ปี 2560

ภาพแสดงอัตราป่วยด้วยโรคหลอดเลือดหัวใจต่อแสนประชากร จังหวัดสุราษฎร์ธานี



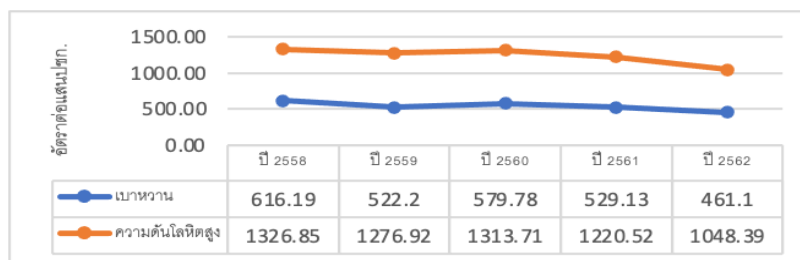
จากการวิเคราะห์อัตราตายด้วยโรคหัวใจขาดเลือดต่อแสนประชากร พบว่ามีแนวโน้มลดลง ดังนี้ ปี 2558 – 2562 อัตราตาย 33.9 32.92 26.72 29.79 และ 27.72 ต่อแสนประชากร ตามลำดับ



ภาพแสดงอัตราตายด้วยโรคหลอดเลือดหัวใจต่อแสนประชากร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สถานการณ์โรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูงในจังหวัดสุราษฎร์ธานี จากการวิเคราะห์ข้อมูลย้อนหลัง 5 ปี พบว่า อัตราป่วยรายใหม่ทั้ง 2 กลุ่มโรค มีแนวโน้มลดลง

ภาพแสดงอัตราป่วยรายใหม่โรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูงจังหวัดสุราษฎร์ธานี



มะเร็ง

โรคมะเร็งเป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับต้นๆ ของคนทั่วโลก และมีแนวโน้มว่าจำนวนเพิ่มขึ้นทุกปี องค์การอนามัยโลกพบว่าในปีพ.ศ. 2561 มีผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่จำนวน 18.1 ล้านคน และมีผู้เสียชีวิตจากโรคมะเร็ง 9.6 ล้านคน โรคมะเร็งที่พบ 5 อันดับแรกของโลก ได้แก่ มะเร็งปอด มะเร็งเต้านม มะเร็งลำไส้ใหญ่ มะเร็งต่อมลูกหมาก และมะเร็งกระเพาะอาหาร และข้อมูลสถิติโรคมะเร็งประเทศไทยปี พ.ศ. 2557 ของสถาบันมะเร็งแห่งชาติ โรคมะเร็งที่พบบ่อย 5 อันดับแรกในชายไทย ได้แก่ มะเร็งตับและท่อน้ำดี มะเร็งปอด มะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก มะเร็งต่อมลูกหมาก และมะเร็งต่อมน้ำเหลือง ส่วนมะเร็งที่พบบ่อย 5 อันดับแรกในหญิงไทย ได้แก่ มะเร็งเต้านม มะเร็งตับและท่อน้ำดี มะเร็งปากมดลูก มะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก และมะเร็งปอด

จังหวัดสุราษฎร์ธานี โรคมะเร็งเป็นปัญหาสาธารณสุขที่สำคัญ ในปี พ.ศ.25๖1 - 2563 ซึ่งเป็นสาเหตุการตาย 5 อันดับแรก โดยในปี ๒๕๖3 โรคมะเร็งที่พบบ่อยเป็นอันดับหนึ่ง คือ มะเร็งเต้านมคิดเป็นอัตรา 18.74 ต่อแสนประชากร รองลงมาคือมะเร็งหลอดลมและปอดคิดเป็นอัตรา 10.44 ต่อแสนประชากร มะเร็งลำไส้ใหญ่คิดเป็นอัตรา 8.09 ต่อแสนประชากร มะเร็งตับคิดเป็นอัตรา 7.80 คิดเป็นอัตรา และมะเร็งปากมดลูกคิดเป็นอัตรา 5.94 ต่อแสนประชากร และในจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีโรงพยาบาลสุราษฎร์ธานีเป็นโรงพยาบาลแม่ข่ายที่มีศักยภาพในการให้การรักษามะเร็งทั้งในจังหวัดและเครือข่ายเขตบริการสุขภาพที่ 11 มีทีมในการรักษามะเร็งในทุกอวัยวะ ทั้งการวินิจฉัย การผ่าตัด การให้ยาเคมีบำบัด เวชศาสตร์นิวเคลียร์ การรักษามะเร็งตับ ให้การรักษามะเร็งตั้งแต่ระยะเริ่มต้นจนถึง Palliative Care โดยการทำงานร่วมกันของสหสาขาวิชาชีพ ส่วนในด้านรังสีรักษา สามารถให้การรักษากายในจังหวัดโดยการส่งต่อไปยังโรงพยาบาลมะเร็งสุราษฎร์ธานี

การบริหารจัดการในสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สถานการณ์/ปัญหาสำคัญในพื้นที่ที่นำไปสู่การบริหารจัดการของจังหวัด

จังหวัดสุราษฎร์ธานีพบผู้ป่วยรายแรก เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2563 ซึ่งเป็นชาวจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่เดินทางกลับจากจังหวัดชายแดนภาคใต้ จังหวัดได้ดำเนินการป้องกันโรคตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุข และภายใต้ พ.ร.ก.สถานการณ์ฉุกเฉินอย่างเข้มงวด แต่คงเปิดเส้นทางให้ยานพาหนะและคนผ่านจังหวัดได้ โดยไม่ปิดการจราจร เนื่องจากจังหวัดเป็นทางผ่านไปยังภาคใต้ตอนล่าง ซึ่งขณะนี้จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีจำนวนผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สะสมจำนวน 4,240 ราย เป็นการติดเชื้อในจังหวัด 3,660 ราย ติดเชื้อจากต่างจังหวัด จำนวน 580 ราย สัญชาติไทย 3,687 ราย ต่างชาติ 553 ราย กลุ่มผู้ป่วย พบเป็นผู้ป่วยจากระบบบริการ จำนวน 3,926 ราย (พบประวัติเสี่ยงจากสถานที่เสี่ยง 825 ราย สัมผัสผู้ป่วยยืนยัน 3,101 ราย) จากการค้นหาเชิงรุก 314 ราย อำเภอที่พบผู้ป่วยสูงสุด ได้แก่ อำเภอเมืองฯ 1,119 ราย พุนพิน 539 ราย และเวียงสระ 316 ราย ตามลำดับ พบผู้เสียชีวิต 26 ราย ปัจจุบันวันที่ 20 สิงหาคม 2564 พบผู้ป่วยรายใหม่ จำนวน 155 ราย

ปัจจัยเสี่ยงในพื้นที่สัมพันธ์กับสถานบันเทิง กิจกรรมกลุ่ม งานเลี้ยงสังสรรค์ และการแพร่กระจายไปในกลุ่มผู้สัมผัสในครอบครัว กลุ่มเพื่อน สถานที่ทำงาน ซึ่งจากการสอบสวนโรคในระยะเวลาที่ผ่านมาพบว่าผู้ติดเชื้อแบบไม่แสดงอาการหรือผู้ที่อยู่ระหว่างการกักกันตัวเองเพื่อสังเกตอาการเข้าไปใช้บริการในสถานที่บางประเภท และมีกิจกรรมที่เป็นที่เสี่ยงต่อการแพร่ระบาด และเนื่องจากได้มีประกาศข้อกำหนดออกตามความในมาตรา 9 และพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 (ฉบับที่ 28) ลงวันที่ 18 กรกฎาคม 2564 กำหนดเขตพื้นที่สถานการณ์พื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด พื้นที่ควบคุมสูงสุด พื้นที่ควบคุม และพื้นที่เฝ้าระวังสูง พร้อมทั้งได้กำหนดมาตรการในการเดินทางของประชาชน และให้สถานที่ที่กิจการหรือกิจกรรม เปิดดำเนินการภายใต้เงื่อนไข เงื่อนไข การจัดระบบและระเบียบให้สอดคล้องกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคปัจจุบัน โดยได้กำหนดให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นพื้นที่ควบคุม (สีส้ม) และได้กำหนดมาตรการบังคับใช้ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีเพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์พื้นที่และสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคในปัจจุบัน

ข้อจำกัด/ปัญหาอุปสรรคสำคัญในการบริหาร/ปฏิบัติงานในสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ด้านการรักษาผู้ป่วย

ข้อจำกัด/ปัญหาอุปสรรค

1. ไม่มีการวางแผน HR รองรับสถานการณ์ระบาดวงกว้าง และสถานการณ์ที่บุคลากรทางการแพทย์มีจำกัด (การจัดสรรบุคลากร ฉีดวัคซีน การดูแลรักษา การตรวจเชิงรุก หรือกรณีบุคลากรติดเชื้อและกักตัว)
2. การเชื่อมโยงคำสั่ง ถอดเป็นแผนงานไม่ถึงผู้ปฏิบัติ และการเชื่อมโยงประสานกับหน่วยงาน
3. การเบิกจ่ายยาชนิดฉีด remdesivir สำหรับบ่งชี้หญิงตั้งครรภ์ และผู้ป่วยที่มีอาการรุนแรง มีหลายขั้นตอนและใช้ระยะเวลาในการเบิกจ่ายซึ่งมีข้อบ่งชี้เร่งด่วน
4. กำหนดให้มีคณะกรรมการหน่วยงานกลางระดับประเทศในการจัดสรรและบริหารจัดการเตียง กรณีผู้ป่วยกลุ่มสีแดง ทั้งในหน่วยงานสาธารณสุข โรงพยาบาลมหาวิทยาลัย UHosNet โรงพยาบาลเอกชน กรณีผู้ป่วยอาการหนักไม่สามารถเข้าถึงการบริการและเดินทางออกนอกพื้นที่ กทม.มาต่างจังหวัดโดยได้วางแผนรองรับ
5. ไม่มีสถานที่ในการจัดเก็บเวชภัณฑ์
6. สถานที่เก็บเวชภัณฑ์ปัจจุบันยังไม่เหมาะสม เนื่องจากมีความชื้น อาจทำให้เวชภัณฑ์บางรายการเกิดความเสียหายได้

ด้านการบริหาร/ปฏิบัติงาน

1. กำหนดให้มีมาตรการตรวจราชการติดตามปัญหาการวางแผนรองรับโรคอุบัติใหม่ในพื้นที่หน้างาน ทบทวนปัญหา ในพื้นที่ และการเชื่อมโยง กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในระดับจังหวัด และคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด
2. กำหนดนิยามการสำรวจยอดผู้ติดเชื้อ ความรุนแรง และเตียงรองรับ ผู้ป่วยตามระดับความรุนแรง ในแต่ละกลุ่ม ที่เป็นนิยามเดียวกันทั้งในประเทศ CO-WARD ระดับเขต ระดับจังหวัด เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ และการทำระบบข้อมูลซับซ้อน

3. การสำรองยา initial stock remdesivir ซึ่งเป็นยาชนิดฉีดสำหรับบ่งชี้หญิงตั้งครรภ์ และผู้ป่วยที่มีอาการรุนแรงในจังหวัด เนื่องจากมีความเร่งด่วนในการบริหารยาให้ผู้ป่วยและกำหนดให้มีผู้อนุมัติในพื้นที่ ลดภาระงานส่วนกลาง

4. แผนและงบประมาณสำหรับจัดสร้างคลังสำหรับเก็บเวชภัณฑ์

5. หากมีการจัดส่งเวชภัณฑ์ที่มีปริมาณมาก ต้องแจ้งทางกลุ่มภารกิจ ทราบวันและปริมาณที่จะมาส่งเวชภัณฑ์ล่วงหน้าประมาณ 1 - 2 วัน จะได้จัดเตรียมสถานที่เก็บเวชภัณฑ์เพื่อให้จัดเก็บได้เพียงพอ

ด้านการรับผู้ป่วยกลับภูมิลำเนา

ปัญหาอุปสรรค

1. แนวทางในการรับผู้ป่วยมีการเปลี่ยนแปลงทุกวัน ทำให้ผู้ป่วยมีความกังวล ไม่ได้กลับมายังภูมิลำเนา

2. ผลการตรวจในระยะหลัง ผู้ป่วยจะใช้ผลการตรวจด้วยชุดตรวจที่ซื้อมาเอง และรายผลโดยไม่มีหลักฐานชื่อ-สกุล ผู้ป่วย หากมีการรายงานที่ไม่ตรงกับความเป็นจริง อาจเกิดอันตรายกับตัวผู้ป่วยและบุคคลรอบข้างได้

3. เกณฑ์การรับผู้ป่วยที่โรงพยาบาลสนามยังไม่ชัดเจน จึงทำให้เกิดความไม่เข้าใจในการทำงานระหว่างผู้ที่มาส่งผู้ป่วยกับเจ้าหน้าที่ที่โรงพยาบาลสนาม (ในช่วงแรกของการดำเนินงาน)

4. การรับข้อมูลทางโทรศัพท์ ผู้ป่วยจะโทรเข้ามามากในแต่ละวัน นอกจากเรื่องการรับกลับภูมิลำเนาแล้ว มีเรื่องอื่นๆ ด้วยเช่น เรื่องโรคเรื่องมาตรการต่าง ๆ คนที่ไม่ป่วยโควิดสามารถกลับบ้านทางช่องทางนี้ได้หรือไม่

ข้อเสนอการแก้ไข

1. ติดตามแนวทางการรับผู้ป่วยทุกวันเพื่อให้ข้อมูลผู้ป่วยสอดคล้องกับแนวทางการรับกลับผู้ป่วยจังหวัดสุราษฎร์ธานี ทำให้ผู้ป่วยเกิดความเข้าใจที่ถูกต้อง

2. การสื่อสารการรับผู้ป่วยกลับมารักษาที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ต้องอธิบายหลักเกณฑ์ให้ผู้ป่วยเข้าใจให้ชัดเจน เช่นเกณฑ์แนวทางให้ถูกต้องตามที่กำหนด เพื่อให้เข้าใจตรงกัน

3. ประชุมคณะทำงานโดยสรุปเกณฑ์ผู้ป่วยที่จะเข้าโรงพยาบาลสนามได้ ต้องมีอายุ 13 - 60 ปี มีอาการสีเขียว และไม่อยู่ใน 7 กลุ่มโรค หรือเป็นผู้ป่วยเฝ้าระวัง

4. ในกรณีที่เตียงรับผู้ป่วยในจังหวัดสุราษฎร์ธานีเต็ม ต้องอธิบายให้ผู้ป่วยทราบเหตุผลที่ชัดเจน เพื่อไม่ให้เกิดการเข้าใจผิดได้

ด้านการเยียวยาจิตใจ

ปัญหาอุปสรรค

1. นโยบายและแนวทางการปฏิบัติงานที่ไม่ชัดเจนและซ้ำทำให้การทำงานซ้ำซ้อน
2. ปัญหาด้านการส่งต่อข้อมูลการดูแลรักษาผู้ป่วยระหว่างกลุ่มภารกิจด้านการตระหนักรู้และประเมินสถานการณ์ ทีมสอบสวนโรค/โรคติดต่ออันตราย กลุ่มภารกิจด้านการสื่อสารความเสี่ยง กลุ่มภารกิจด้านการดูแลรักษาผู้ป่วยและทีมช่วยเหลือเยียวยาจิตใจทั้งในระดับจังหวัดและระดับอำเภอยังไม่บูรณาการการทำงานร่วมกัน ต่างคนต่างทำ ทำให้การทำงานค่อนข้างยาก
3. ปัญหาด้านอัตรากำลังทีม MCATT มีอัตรากำลังค่อนข้างน้อยและต้องทำงานสอดรับประสานกับทุกภารกิจ บางครั้งต้องออกช่วย Swab ออกช่วยฉีดวัคซีน และมีภารกิจต้องดูแลผู้ป่วยที่มีปัญหาสุขภาพจิตจิตเวชและยาเสพติดที่รับผิดชอบอยู่เดิม ทำให้ผู้ปฏิบัติงานบางคนเกิดภาวะเหนื่อยล้าในการทำงานเสียเอง

ข้อเสนอการแก้ไข

กรมสุขภาพจิตควรมีการถอดบทเรียนและวางนโยบายการทำงานที่ชัดเจนและทันต่อเหตุการณ์ เพื่อสะดวกต่อผู้ปฏิบัติงานป้องกันปัญหาการทำงานซ้ำซ้อนและควรมีการบูรณาการการทำงานร่วมกับกลุ่มภารกิจอื่นๆ เช่นกรมควบคุมโรคและกรมการแพทย์ ตั้งแต่ระดับบริหารเพื่อให้ง่ายต่อการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติ

ด้านอื่นๆ

ปัญหาอุปสรรค

1. คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดไม่มีผู้แทนองค์กรภาคเอกชน เช่น หอการค้า สภาอุตสาหกรรมจังหวัด เป็นต้น ร่วมเป็นกรรมการ เนื่องจากการระบาดโควิด-19 เกิดผลกระทบในวงกว้างต่อระบบเศรษฐกิจและสังคม
2. ภาวะเปราะบางการเงิน การจัดซื้อจัดจ้างยังไม่เอื้อต่อการเฝ้าระวัง ควบคุม ป้องกัน ยับยั้ง รักษาโรคโควิด-19 ที่มีการระบาดอย่างรวดเร็ว

ข้อเสนอการแก้ไข

1. ปรับโครงสร้างให้คณะกรรมการโรคติดต่อ มีผู้แทนภาคเอกชนเข้าร่วมเป็นกรรมการ เพื่อวิเคราะห์ ประเมินผลกระทบที่จะส่งผลต่อเศรษฐกิจ
2. ให้มีการยืดหยุ่น ผ่อนคลายกฎระเบียบ เพื่อให้ทันต่อการระบาดของโรค

3. ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

1. การวิเคราะห์ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ทรัพยากรป่าไม้

สถานการณ์

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีเนื้อที่ทั้งหมดจำนวน 8,174,644.93 ไร่ มีพื้นที่ป่าซึ่งกำหนดเป็นป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน 26 ป่า เนื้อที่ 3,643,588 ไร่ และมีพื้นที่ป่าอนุรักษ์ซึ่งส่วนใหญ่ทับซ้อนกับพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ คือ อุทยานแห่งชาติ จำนวน 5 แห่ง พื้นที่เตรียมการประกาศเป็นอุทยานแห่งชาติ จำนวน 1 แห่ง เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า จำนวน 4 แห่ง เขตห้ามล่าสัตว์ป่า จำนวน 2 แห่ง สวนรุกชชาติ จำนวน 1 แห่ง ในปี พ.ศ. 2562 มีเนื้อที่ป่าคงเหลือ จำนวน 2,352,357.38 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 28.78 ของเนื้อที่จังหวัด ซึ่งศูนย์สารสนเทศ สำนักแผนงานและสารสนเทศ โดยกรมป่าไม้ ได้มีการจัดทำรายละเอียดการเปรียบเทียบข้อมูลพื้นที่ป่าไม้ในประเทศ พ.ศ.2560 - 2562 พบว่า ภาพรวมของประเทศและระดับภาคได้นั้น มีแนวโน้มในลดลงของพื้นที่ป่า

ตารางแสดงการเปรียบเทียบข้อมูลพื้นที่ป่าของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ข้อมูล/รายการ พื้นที่ป่า	พื้นที่ป่าไม้ (ไร่)			การเปลี่ยนแปลง (+/-) ปี 2558 - 2559			
	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562	2560 - 2561	ร้อยละ	2561 - 2562	ร้อยละ
ทั้งประเทศ	102,156,350.53	102,488,302.20	102,484,072.71	331,951.66	0.32	-4,229.48	0.00
ภาคใต้	11,088,343.45	11,207,228.70	11,227,760.46	118,885.25	1.07	20,531.76	0.18
จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,342,450.01	2,353,412.71	2,352,357.38	10,962.70	0.47	-1,055.33	-0.04

ที่มา : ศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ, สำนักแผนงานและสารสนเทศ, กรมป่าไม้, 2563

ปัญหา

สภาพปัญหาการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ส่วนใหญ่เป็นการบุกรุกพื้นที่ป่าเพื่อยึดถือครอบครองปลูกพืชผล จำพวก ยางพารา และปาล์มน้ำมัน เนื่องจากราคาผลผลิตทั้งปาล์มน้ำมัน และยางพาราบางช่วงมีราคาสูง ความต้องการที่ดินของราษฎรจึงเพิ่มมากขึ้น การอพยพถิ่นที่อยู่อาศัยของราษฎร การบุกรุกพื้นที่ป่าเพิ่มมากขึ้น ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมก่อให้เกิดสภาวะโลกร้อน เกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติอย่างรุนแรง

การกีดเซาะชายฝั่ง

สถานการณ์

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีชายฝั่งทะเลยาวประมาณ 157.17 กิโลเมตร พื้นที่ตำบลติดชายฝั่งทะเลประกอบด้วย 7 อำเภอ 21 ตำบล ได้แก่ อำเภอท่าชนะ (ตำบลคันธูลี ตำบลท่าชนะ ตำบลวัง) อำเภอไชยา (ตำบลตะกรบ ตำบลพุมเรียง ตำบลเลม็ด) อำเภอท่าฉาง (ตำบลเขาถ่าน ตำบลท่าฉาง ตำบลท่าเคยตำบลเลม็ด)อำเภอพุนพิน (ตำบลลีเล็ด)เมืองสุราษฎร์ธานี (ตำบลบางชนะ ตำบลคลองฉนาก) อำเภอ

กาญจนดิษฐ์ (ตำบลท่าทองใหม่ ตำบลตะเคียนทอง ตำบลกะแดะ ตำบลพลาญวาส ตำบลท่าทอง) อำเภอดอนสัก (ตำบลชลคราม ตำบลไชยคราม ตำบลดอนสัก)

สถานการณ์การกัดเซาะชายฝั่งในอดีต

จากการสำรวจ ติดตาม และสัมภาษณ์/สอบถาม การเปลี่ยนแปลงชายฝั่งตามแนวเส้นชายฝั่งทะเล (Coast Line) ปี 2559 ของแต่ละระบบกลุ่มหาดในจังหวัดสุราษฎร์ธานี สรุปได้ว่าสภาพแนวชายฝั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานีพบการกัดเซาะชายฝั่งในระดับที่รุนแรง (มากกว่า 5 เมตร/ปี) รวมระยะทาง 15.05 กิโลเมตร ได้แก่

- หาดสำเร็จ ตำบลท่าชนะ ระยะทาง 2.52 กิโลเมตร
- บ้านปากน้ำท่าม่วง ตำบลวัง ระยะทาง 2.14 กิโลเมตร
- บ้านฝ้ายพุดตำบลตะกรบ ระยะทาง 2.65 กิโลเมตร
- บ้านตะกรบ ตำบลตะกรบ ระยะทาง 4.69 กิโลเมตร
- แหลมชุย ตำบลตะกรบ ระยะทาง 2.16 กิโลเมตร
- บ้านพอด ตำบลชลคราม ระยะทาง 0.68 กิโลเมตร
- บ้านท่าช้าง ตำบลดอนสัก ระยะทาง 0.20 กิโลเมตร

นอกจากนี้ยังพบพื้นที่กัดเซาะปานกลาง (1-5 เมตร/ปี) จำนวน 1 แห่ง คือ บริเวณหาดสำเร็จ ตำบลท่าชนะ ระยะทาง 0.44 กิโลเมตร และพบว่าจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีพื้นที่เสี่ยงต่อการกัดเซาะชายฝั่ง ระยะทาง 8.24 กิโลเมตรสาเหตุของการกัดเซาะชายฝั่งบริเวณตำบลท่าชนะ ตำบลวัง ตำบลตะกรบ และตำบลพุมเรียง เกิดจากเขื่อนกันปากร่องน้ำบริเวณปากน้ำท่ากระจาย เขื่อนหินทิ้งนอกชายฝั่ง จำนวน 4 ตัว และเขื่อนหินทิ้งริมฝั่งชายหาดท่าชนะ เนื่องด้วยตามธรรมชาติในช่วงมรสุมที่มีคลื่นลมแรงพัดเข้าหาฝั่ง ตะกอนชายฝั่งก็จะถูกพัดพาออกนอกชายฝั่ง และเมื่อกลับเข้าสู่ช่วงฤดูลมสงบคลื่นขนาดเล็กก็จะพัดพาตะกอนจากนอกชายฝั่งเข้ามาสู่ชายหาดอีกครั้ง แต่โครงสร้างทางวิศวกรรมดังกล่าวไปรบกวนกระบวนการเคลื่อนตัวของสมดุตะกอน โดยกีดขวางการพัดพาของกระแสน้ำและตะกอนบริเวณชายฝั่ง ส่งผลให้ตะกอนจะสะสมอยู่ทางทิศเหนือของเขื่อนกันปากร่องน้ำบริเวณปากน้ำท่ากระจาย และทางด้านทิศใต้หลังจากสิ้นสุดโครงสร้างทางวิศวกรรมถูกกัดเซาะ ซึ่งชายหาดบริเวณดังกล่าวมีลักษณะเป็นหาดแนวตรงยาวจนถึงบ้านแหลมทราย ตำบลพุมเรียง จึงได้รับผลกระทบและเป็นพื้นที่เสี่ยงต่อการกัดเซาะชายฝั่ง

สถานการณ์การกัดเซาะชายฝั่งปัจจุบัน พบว่าจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้มีการดำเนินการด้วยโครงสร้างรูปแบบต่างๆ และบางพื้นที่เป็นพื้นที่ๆ มีการเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาล และตามธรรมชาติ โดยปัจจุบันชายฝั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานีระยะทางแนวชายฝั่งประมาณ 157.17 กิโลเมตร ซึ่งลักษณะชายฝั่งแยกเป็นหาดทราย 99.18 กิโลเมตร หาดโคลน 41.34 กิโลเมตร หาดหิน 9.35 กิโลเมตร และปากแม่น้ำ 6.42 กิโลเมตร

นอกจากนี้ยังสามารถจำแนกสถานการณ์ตามแนวชายฝั่งออกเป็นพื้นที่กัดเซาะรุนแรง (> 5 เมตร/ปี) 0.49 กิโลเมตร พื้นที่กัดเซาะปานกลาง (1-5 เมตร/ปี) 0.30 กิโลเมตร พื้นที่กัดเซาะน้อย (< 1 เมตร/ปี) 1.24 กิโลเมตร พื้นที่มีการดำเนินการแก้ไขแล้ว 8.92 กิโลเมตร พื้นที่สมดุ 128.90 กิโลเมตร พื้นที่สะสมมาก 0.34

กิโลเมตร พื้นที่สะสมน้อย 0.50 กิโลเมตร พื้นที่หัวหาด 8.34 กิโลเมตร พื้นที่ปากแม่น้ำ 6.42 กิโลเมตร และพื้นที่รูกล้า 1.71 กิโลเมตร

สถานภาพทรัพยากรป่าชายเลน (State)

คัมภีร์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งของไทย (กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง, 2558) จังหวัดสุราษฎร์ธานี พบมีพื้นที่ที่มีสภาพเป็นป่าชายเลน จำนวน 47, 829.71 ไร่ พบในเขตอนุรักษณ์ตามมาตรา 3 ของพระราชบัญญัติส่งเสริมบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พ.ศ.2558 จำนวนประมาณ 17,376.03 ไร่ และนอกเขตอนุรักษณ์ จำนวนประมาณ 30,453.68 ไร่

ตารางแสดงพื้นที่ป่าชายเลนจังหวัดสุราษฎร์ธานี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2504 - พ.ศ. 2557

ปี (พ.ศ.)	พื้นที่ป่าชายเลนคงสภาพ (ไร่)	
	ป่าชายเลนคงสภาพทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ในความรับผิดชอบของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (ไร่)
พ.ศ. ๒๕๐๔	๑๖๐,๐๐๐	-
พ.ศ. ๒๕๑๘	๒๓,๑๒๕	-
พ.ศ. ๒๕๒๒	๓๖,๓๐๐	-
พ.ศ. ๒๕๒๙	๒๖,๗๗๔	-
พ.ศ. ๒๕๓๒	๒๓,๕๔๔	-
พ.ศ. ๒๕๓๔	๑๓,๗๗๕	-
พ.ศ. ๒๕๓๖	๑๙,๗๗๕	-
พ.ศ. ๒๕๓๙	๑๙,๕๘๖.๒๕	-
พ.ศ. ๒๕๔๓	๕๘,๑๒๗.๐๔	-
พ.ศ. ๒๕๔๗	๓๒,๕๑๐.๒๘	-
พ.ศ. ๒๕๕๒	๔๖,๕๗๔.๒๐	-
พ.ศ. ๒๕๕๗	๔๗,๘๒๙.๗๑	๔๗,๘๒๙.๗๑

ที่มา : กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง, 2563

คุณภาพน้ำผิวดิน

สถานการณ์

น้ำผิวดิน

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ จำนวน 1 สาย คือ แม่น้ำตาปี ซึ่งมีต้นกำเนิดมาจากเทือกเขาหลวงในอำเภอพิปูน จังหวัดนครศรีธรรมราช ไหลผ่านอำเภอฉวาง อำเภอทุ่งใหญ่ ในจังหวัดนครศรีธรรมราช แล้วไหลผ่านอำเภอ อำเภอเวียงสระ อำเภอพระแสง อำเภอเคียนซา อำเภอพุนพิน และอำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ก่อนจะไหลลงสู่ทะเลอ่าวไทยที่อ่าวบ้านดอน แม่น้ำตาปี มีความยาวประมาณ 232 กิโลเมตร ส่วนแม่น้ำพุมดวง เป็นแม่น้ำที่มีต้นกำเนิดมาจากเทือกเขาภูเก็ต ด้านตะวันตกของจังหวัดสุราษฎร์ธานี คือแถบจังหวัดพังงา จังหวัดกระบี่ และทางตอนใต้ของจังหวัดระนองที่อำเภอพนม ไหลผ่านอำเภอพนม อำเภอบ้านตาขุน อำเภอคีรีรัฐนิคม อำเภอพุนพิน บรรจบกับแม่น้ำตาปีทางฝั่งซ้ายที่ตำบลท่าข้าม อำเภอพุนพิน แม่น้ำพุมดวงยาวประมาณ 120 กิโลเมตร ปัจจุบันนี้แม่น้ำพุมดวงตอนบน

สายหลักได้ถูกกันทำเป็นเขื่อน คือ เขื่อนรัชชประภาหรือเขื่อนเชี่ยวหลานแต่ยังมีคลองเล็กๆ อีกหลายสายอยู่ใต้เขื่อนคลองที่สำคัญ 3 สาย คือ คลองยัน คลองพะแสง และคลองสก

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14 ได้ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำของแม่น้ำตาปี- พุมดวง จำนวน 11 สถานี ซึ่งแบ่งออกเป็น 3 ส่วน คือ แม่น้ำตาปีตอนบน แม่น้ำพุมดวง และแม่น้ำตาปีตอนล่าง

ตารางแสดงสถานีจุดเก็บตัวอย่างน้ำแม่น้ำตาปี-พุมดวง






รหัสสถานี	จุดเก็บ	พิกัด	
		แกน x	แกน y
TP01	ท่าเรือท่าทอง บ.ปากน้ำ ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	540983	1014992
TP02	ท่าเรือบ้านดอน อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	535777	1010418
TP03	สะพานจุลจอมเกล้า อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	524946	1007081
TP04	สะพานพุมดวง หน้าโรงงานสุรา อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	518990	1004081
TP05	วัดถ้ำสิงขร ต.ถ้ำสิงขร อ.คีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี	504479	999419
TP06	สะพานพุมดวง บ้านตาขุน อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี	487778	985249
TP07	คลองพระแสง เทศบาลเขาพัง อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี	479981	990408
TP08	สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ต.เคียนซา อ.เคียนซา จ.สุราษฎร์ธานี	522195	977684
TP09	สะพานบ้านโคกจำปา ต.ทุ่งหลวง อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี	528293	947142
TP10	สะพานกรมโยธาฯ 2534 ตลาดฉวาง อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	556290	931500
TP11	สะพานบ้านขุนพิปูน ต.ยางค่อม อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช	567482	943270

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14, 2563

ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินของแม่น้ำตาปี-พุมดวง

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14 (สุราษฎร์ธานี) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในพื้นที่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี คือ แม่น้ำตาปี - พุมดวง จำนวน 11 สถานี จากการประเมินเกณฑ์คุณภาพน้ำโดยรวมเทียบจากมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน

ตารางสรุปเกณฑ์คุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินที่ทำการตรวจวัด ปี 2562

เกณฑ์ คุณภาพน้ำ	ช่วงเวลาที่ตรวจวัดคุณภาพน้ำ		
	ม.ค. – มี.ค. 62	เม.ย. – มิ.ย. 62	ก.ค. – ก.ย. 62
 ดีมาก	-	-	-
 ดี	แม่น้ำตาปีตอนล่าง คลองพุมดวง แม่น้ำตาปีตอนบน	คลองพุมดวง	คลองพุมดวง
 พอใช้	-	แม่น้ำตาปีตอนล่าง แม่น้ำตาปีตอนบน	แม่น้ำตาปีตอนบน แม่น้ำตาปีตอนล่าง
 เสื่อมโทรม	-	-	-
 เสื่อมโทรมมาก	-	-	-

ที่มา : รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำลุ่มน้ำภาคใต้ตอนบน ปี 2562 สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14

¹ เกณฑ์คุณภาพน้ำดีมาก การตรวจวัดโดยรวม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 2

เกณฑ์คุณภาพน้ำดี การตรวจวัดโดยรวม (ร้อยละ 51 ขึ้นไป) ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 2

เกณฑ์คุณภาพน้ำพอใช้ การตรวจวัดโดยรวม (ร้อยละ 51 ขึ้นไป) ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3

เกณฑ์คุณภาพน้ำเสื่อมโทรม การตรวจวัดโดยรวม (ร้อยละ 51 ขึ้นไป) ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 4

เกณฑ์คุณภาพน้ำเสื่อมโทรมมาก การตรวจวัดโดยรวม (ร้อยละ 50 ขึ้นไป) ไม่ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 4

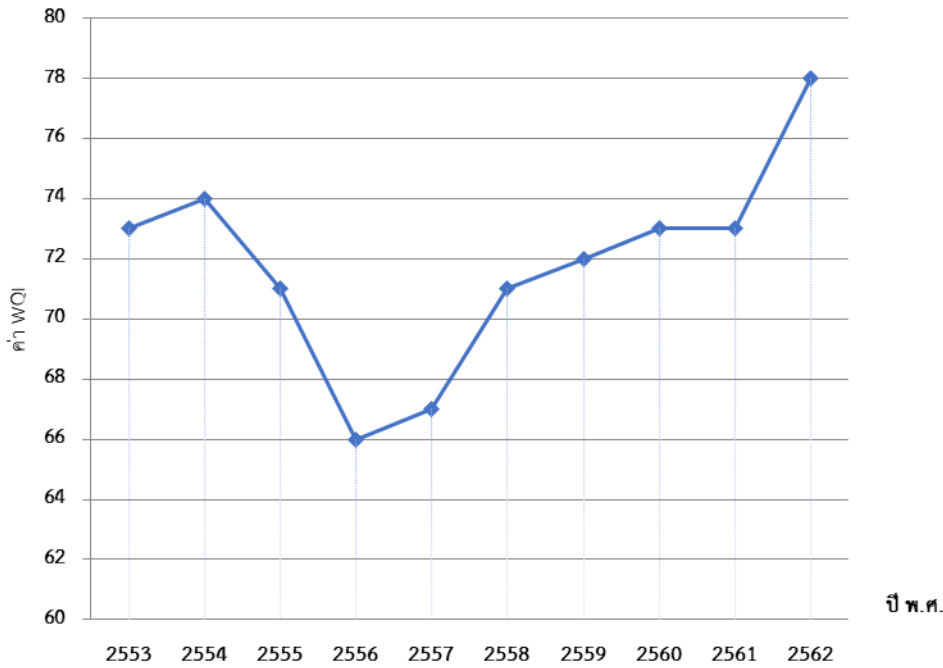
ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

แนวโน้มคุณภาพน้ำของแหล่งน้ำ (พิจารณาจากค่า WQI)

การประเมินแนวโน้มคุณภาพน้ำของแหล่งน้ำ พิจารณาจาก ค่าคะแนนดัชนีคุณภาพน้ำทั่วไป (WQI) โดยการนำค่าของคุณภาพน้ำ 5 พารามิเตอร์ ได้แก่ DO BOD TCB FCB และ NH₃ มาปรับเป็นคะแนน 0-100 โดยคุณภาพน้ำ แปรผันตามคะแนน คือ ค่าคะแนนยิ่งมาก คุณภาพน้ำยิ่งดี ดังตารางที่ 14 ตารางแสดงค่า ดัชนีคุณภาพน้ำทั่วไป (WQI) ในช่วง 10 ปี ของแหล่งน้ำ

แหล่งน้ำ	ปี										แนวโน้ม คุณภาพน้ำ
	2553	2554	2555	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562	
แม่น้ำตาปี-พุมดวง	73	74	71	66	67	71	72	73	73	78	ดีขึ้น

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14, 2563



กราฟแสดงแนวโน้มคุณภาพน้ำ แม่น้ำตาปี-พุมดวง
 โดยพิจารณาจากค่าคะแนน WQI ตั้งแต่ปี 2553 – 2560
 ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14, 2563

สรุปแนวทางการแก้ไขปัญหา

ควรมีการรณรงค์ให้ประชาชนลดการใช้น้ำเพื่อลดน้ำเสียและมีการจัดการน้ำเสียที่ต้นทางโดยการบำบัดน้ำเสียที่บ้านเรือน นำน้ำที่บำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการจัดสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน หรือส่งเสริมให้มีการบำบัดน้ำเสียในบ้านเรือนเบื้องต้นโดยใช้ถังบำบัดสำเร็จรูป พร้อมทั้งกำกับดูแลและเข้มงวดในการบังคับใช้กฎหมายให้แหล่งกำเนิดมลพิษต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียและระบายน้ำทิ้งให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งที่กำหนด

ด้านการเกษตรกรรม ลดการใช้ปุ๋ยเคมี ส่งเสริมการนำของเสียมาทำปุ๋ยอินทรีย์ หรือก๊าซชีวภาพ และใช้ปุ๋ย ในปริมาณที่เหมาะสม ไม่มากจนตกค้างสะสมบนหน้าดิน เป็นการลดค่าใช้จ่าย ทั้งนี้การนำน้ำที่บำบัดแล้วจากระบบบำบัดรวมมาใช้ในการเกษตรก็เป็นการลดปริมาณน้ำทิ้งที่จะระบายลงแหล่งน้ำสาธารณะ

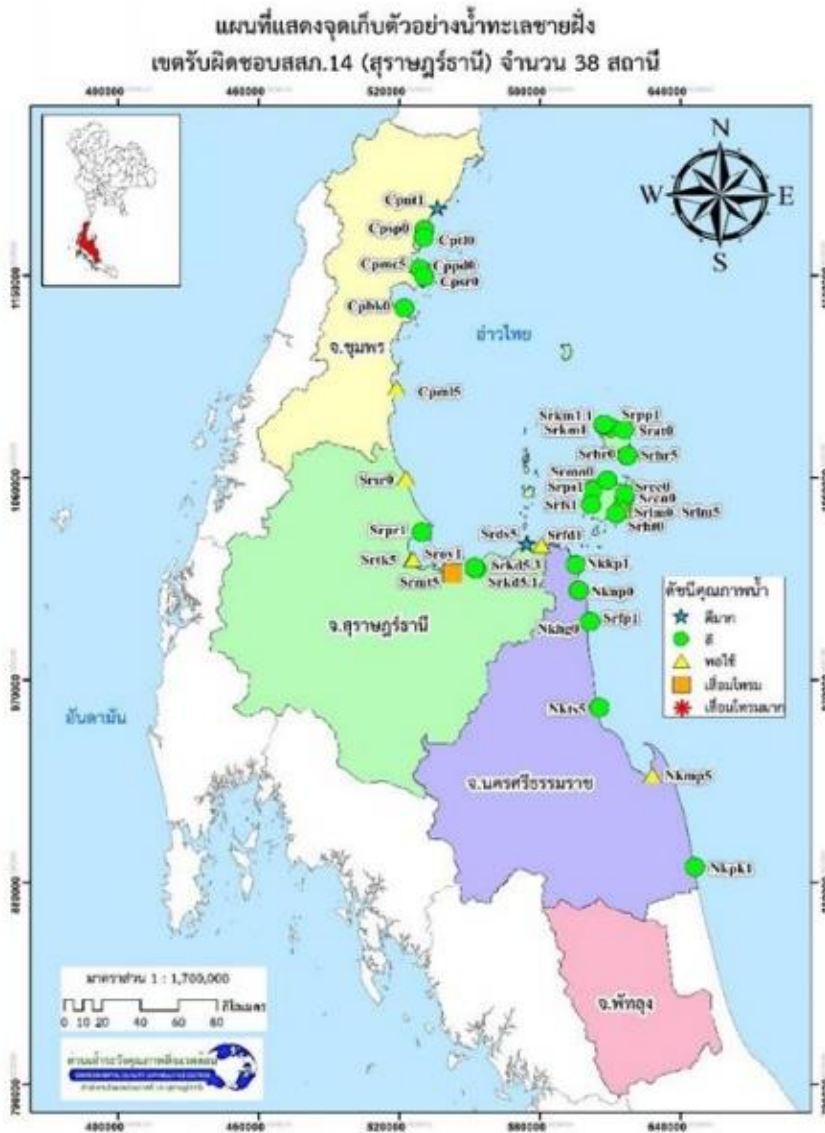
น้ำทะเล

สถานการณ์

คุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14 (สุราษฎร์ธานี) ร่วมกับองค์การจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง ประจำปี พ.ศ. 2562 จำนวน 2 ครั้ง คือ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 24 เดือนกุมภาพันธ์ – 19 มีนาคม 2562 และครั้งที่ 2 ระหว่าง วันที่ 18 มิถุนายน

ถึง 11 กรกฎาคม 2562 มีจุดตัวอย่างเก็บน้ำทั้งสิ้น 38 สถานีที่ ผลการประเมินสถานการณ์คุณภาพน้ำทะเลชายฝั่งในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14 (สุราษฎร์ธานี) โดยใช้ดัชนีคุณภาพน้ำทะเลพบว่า มีคุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง อยู่ในเกณฑ์ดีมาก ร้อยละ 7.89 เกณฑ์ดี ร้อยละ 68.42 เกณฑ์พอใช้ ร้อยละ 21.05 และคุณภาพคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม ร้อยละ 2.63 ทั้งนี้ ไม่พบคุณภาพน้ำที่อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมมาก



๖ ดัชนีคุณภาพน้ำทะเล (Marine Water Quality Index : MWQI) เป็นเครื่องมือที่กรมควบคุมมลพิษพัฒนาขึ้นเพื่อใช้ประเมินสถานการณ์คุณภาพน้ำทะเลโดยรวม มีค่าอยู่ระหว่าง 0-100 โดยช่วงคะแนน 0-25 จัดอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมมาก ช่วงคะแนนมากกว่า 25-50 จัดอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม ช่วงคะแนนมากกว่า 50-80 จัดอยู่ในเกณฑ์พอใช้ ช่วงคะแนนมากกว่า 80-90 จัดอยู่ในเกณฑ์ดี และช่วงคะแนนมากกว่า 90-100 จัดอยู่ในเกณฑ์ดีมาก โดยคำนวณจากข้อมูลคุณภาพน้ำทะเล 8 พารามิเตอร์ ได้แก่ ออกซิเจนละลาย (DO) แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB) ฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส ($PO_4^{3-}P$) ไนเตรต-ไนโตรเจน (NO_3-N) อุณหภูมิ (Temp.) สารแขวนลอย (SS) ความเป็นกรด-ด่าง (pH) แอมโมเนีย-ไนโตรเจน (NH_3-N) อย่างไรก็ตามหากคุณภาพน้ำทะเลมีปริมาณสารกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ และสารเป็นพิษ (Toxic elements) เช่นปรอท (Hg) แคดเมียม (Cd) โคโรเนียมรวม (Total Cr) โคโรเนียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ (Cr-Hexavalent)

แผนที่แสดงคุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง ปี 2562
ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14, 2563

ตารางแสดงสถานการณ์คุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง ปี 2562

สถานการณ์	อ่าวไทยฝั่งตะวันตก
 ดีมาก (>90-100) จำนวน 3 จุด	จังหวัดชุมพร บ้านหน้าทับ(อ่าวบางสน) จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปากคลองตอนสัก อ.ตอนสัก , ท่าเรือเฟอร์รี่ เกาะพะงัน
 ดี (>80-90) จำนวน 26 จุด	จังหวัดชุมพร บ้านสะพลี (อ่าวสะพลี), หาดทุ่งวัวแล่น, หาดภราดรภาพ หาดทรายรีตอนกลาง , บ้านบ่อคา (อ่าวค้อ) ปากคลองสวี จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปากคลองพุมเรียง อ.ไชยา , คลองกะแตะ อ.กาญจนดิษฐ์ (เหนือ) , คลองกะแตะ อ.กาญจนดิษฐ์ (ใต้) , ท่าเรือเฟอร์รี่ (สีทราน) ท่าเรือหน้า อำเภอกะสมุย , ตลาดแม่น้ำ (บ้านแม่น้ำ) อ.เกาะสมุย , อ่าวเฉวงน้อย อ.เกาะ สมุย , อ่าวเฉวง อ.เกาะสมุย , หาดละไม อ.เกาะสมุย (10ม.) , บ้านหัวถนน (อ่าวบางน้ำจืด) อ.เกาะสมุย , ท่าเรือเฟอร์รี่ (ราชาเฟอร์รี่) อ.เกาะสมุย , สะพาน ปลา เกาะพะงัน (โฉลกหล้า) , อ่าวท้องตาปาน เกาะพะงัน , อ่าวหาดรีน เกาะพะงัน 2 จุด , เกาะม้า 1 , เกาะม้า 2 จังหวัดนครศรีธรรมราช โรงไฟฟ้าขนอม อ.ขนอม , หาดในเพลา อ.ลิซล , หาดหิน งาม อ.ลิซล , ปากคลองท่าสูง อ.ท่าศาลา , บ้านปากคลอง อ.หัวไทร
 พอใช้ (>50-80) จำนวน 8 จุด	จังหวัดชุมพร ปากแม่น้ำชุมพร , ปากแม่น้ำหลังสวน จังหวัดสุราษฎร์ธานี หาดสำเริง อ.ท่าชนะ , ปากคลองท่าเคย อ.ท่าฉาง , ฟาร์ม เลี้ยงหอยนางรม ปากคลองท่าเคย , ท่าเรือเฟอร์รี่ อ.ตอนสัก , หาดละไม อ.เกาะ สมุย (500 ม.) จังหวัดนครศรีธรรมราช ปากแม่น้ำปากพื้ง
 เสื่อมโทรม (>25-50) จำนวน 1 จุด	จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปากแม่น้ำตาปี อ่าวบ้านดอน (กลาง)
 เสื่อมโทรมมาก (0-25)	

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14, 2563

ในปี 2557, 2559, 2561, 2562 และ 2563 สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเล บริเวณชายหาดท่องเที่ยวของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในพื้นที่เกาะพะงัน อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง เกาะเต่า และเกาะนางยวน รวม 43 สถานี รายละเอียดดังนี้

- ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำทะเลในพื้นที่เกาะพะงัน จำนวน 10 หาด ได้แก่ หาดในวก-ท้องศาลา หาดอ่าวบ้านใต้ หาดโฉลกหล้า หาดยาว หาดรีนใน หาดรีนนอก หาดท้องนายปานน้อย หาดท้องนายปานใหญ่ หาดเจ้าเภา และหาดแหลมสน รวมเป็น 24 สถานี

- ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำทะเลในพื้นที่อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง จำนวน 5 หาด ได้แก่ หาดอ่าวคา หาดถ้ำร้าง หาดหน้าทับ หาดสามเสา และหาดทะเลใน รวมเป็น 8 สถานี

- ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำทะเลในพื้นที่เกาะเต่าและเกาะนางยวน โดยเกาะเต่า มีจำนวน 3 หาด คือ หาดทรายรี หาดโฉลกบ้านเก่า และหาดแม่หาด และเกาะนางยวน 2 สถานี รวมเป็น 11 สถานี

ในระหว่างปี 2556 - 2563 เทศบาลนครเกาะสมุยเป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเล บริเวณชายหาดท่องเที่ยวของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในพื้นที่เกาะสมุย ตารางแสดงจุดเก็บตัวอย่างบริเวณชายหาดท่องเที่ยว พื้นที่เกาะพะงัน อำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ดำเนินการในปี 2563

พื้นที่	ชื่อหาด	รหัสสถานี	จำนวนจุดเก็บตัวอย่างน้ำทะเล (สถานี)
			ปี 2561
เกาะพะงัน	หาดรีนใน	RNI1 - RNI3	3
	หาดรีนนอก	RNO1 - RNO3	3
	หาดบ้านใต้	BT1 - BT3	3
	หาดยาว	HY1 - HY3	3
	หาดโฉลกหล้า	CR1 - CR3	3
	หาดในวก,ท้องศาลา	TS1 - TS3	3
	หาดท้องนายปานน้อย	TPY1 - TPY2	2
	หาดท้องนายปานใหญ่	TPN1 - TPN2	2
	หาดเจ้าเภา	JP1	1
	หาดแหลมสน	LS1	1
รวม	10 หาด		24

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี, 2563

สรุปผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลบริเวณพื้นที่เกาะเต่า อำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ตารางสรุปผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลบริเวณพื้นที่เกาะเต่า อำเภอเกาะพะงัน
 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ปี พ.ศ.	ช่วงเวลาในการเก็บตัวอย่างน้ำทะเล		จำนวนจุดเก็บตัวอย่างน้ำทะเล (สถานี)				
	ครั้งที่	เดือน	ทั้งหมด	ไม่ผ่านเกณฑ์**	ร้อยละ	ผ่านเกณฑ์*	ร้อยละ
2563	1	พ.ค.63	9	2	22.22	7	77.78
2563	2	ก.ค.63	9	4	44.44	5	55.56

หมายเหตุ * หมายถึง ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ประเภทที่ 4 เพื่อการนันทนาการ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 27 (พ.ศ.2549) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล

** บริเวณที่มีค่าไม่ผ่านเกณฑ์ฯ

- ครั้งที่ 1 ได้แก่ หาดแม่หาด 2 จุด
- ครั้งที่ 2 ได้แก่ หาดทรายรี 1 จุด, หาดแม่หาด 2 จุด, และหาดโกลกบ้านเก่า 1 จุด

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี, 2563

สรุปผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลบริเวณพื้นที่เกาะนางยวน อำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ตารางสรุปผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลบริเวณพื้นที่เกาะนางยวน อำเภอเกาะพะงัน
 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ปี พ.ศ.	ช่วงเวลาในการเก็บตัวอย่างน้ำทะเล		จำนวนจุดเก็บตัวอย่างน้ำทะเล (สถานี)				
	ครั้งที่	เดือน	ทั้งหมด	ไม่ผ่านเกณฑ์**	ร้อยละ	ผ่านเกณฑ์*	ร้อยละ
2563	1	พ.ค.63	2	-	-	2	100.00
2563	2	ก.ค.63	2	-	-	2	100.00

หมายเหตุ * หมายถึง ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ประเภทที่ 4 เพื่อการนันทนาการ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 27 (พ.ศ.2549) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล

** เกาะนางยวนผ่านเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมด

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี, 2563

**ตารางสรุปผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลบริเวณพื้นที่อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง
อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี**

ปี พ.ศ.	ช่วงเวลาในการเก็บตัวอย่างน้ำทะเล		จำนวนจุดเก็บตัวอย่างน้ำทะเล (สถานี)				
	ครั้งที่	เดือน	ทั้งหมด	ไม่ผ่านเกณฑ์*	ร้อยละ	ผ่านเกณฑ์*	ร้อยละ
2561	1	พ.ค.63	8	0	0	8	100.00
	2	ก.ค.63	8	0	0	8	100.00

หมายเหตุ * หมายถึง ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ประเภทที่ 4 เพื่อการนันทนาการ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 27 (พ.ศ.2549) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล

** อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง ผ่านเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมด

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี, 2563

**สรุปผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลบริเวณพื้นที่เกาะสมุย อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ตารางสรุปผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลบริเวณพื้นที่เกาะสมุย อำเภอเกาะสมุย
จังหวัดสุราษฎร์ธานี**

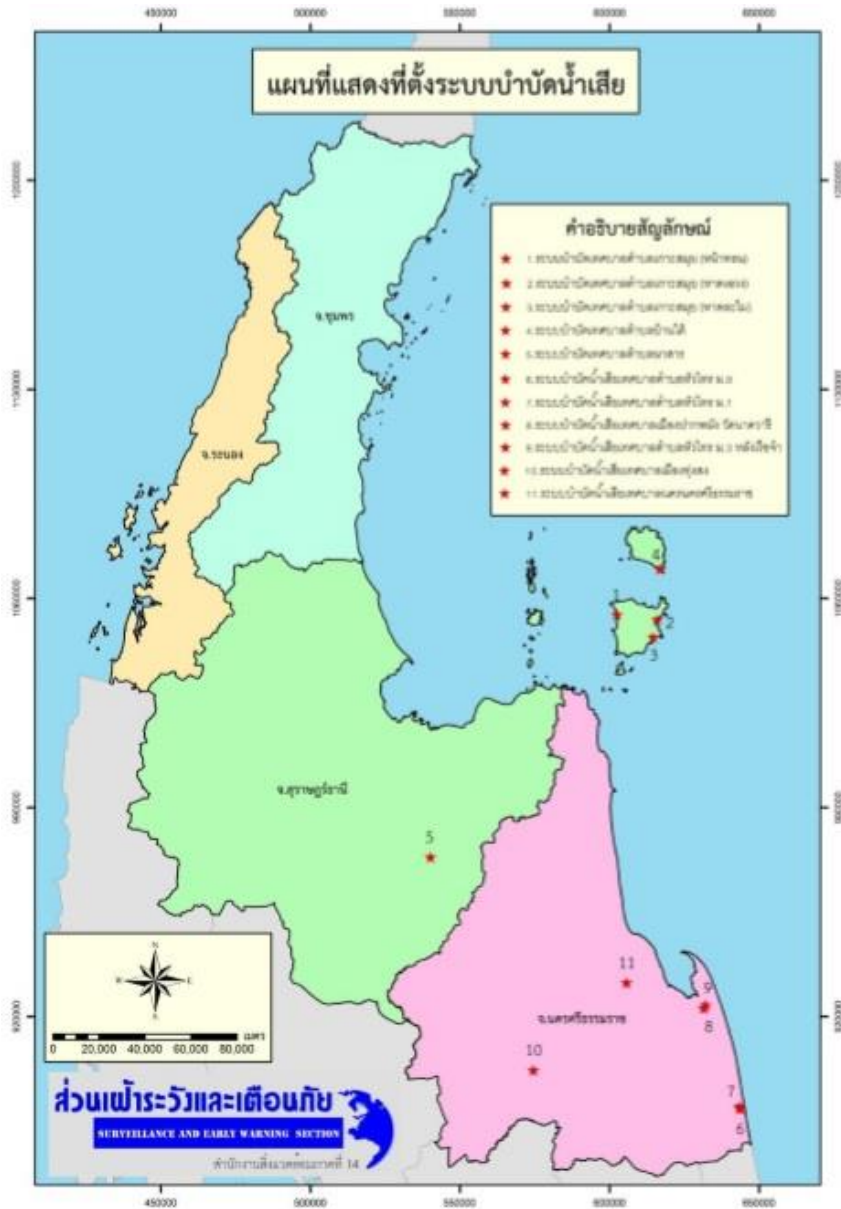
ปี พ.ศ.	ช่วงเวลาในการเก็บตัวอย่างน้ำทะเล		จำนวนจุดเก็บตัวอย่างน้ำทะเล (สถานี)				
	ครั้งที่	เดือน	ทั้งหมด	ไม่ผ่านเกณฑ์*	ร้อยละ	ผ่านเกณฑ์*	ร้อยละ
2563	1	อยู่ระหว่างสรุปข้อมูล					
	2						

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี, 2563

ระบบบำบัดน้ำเสีย

สถานการณ์

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน ทั้งหมด 3 แห่ง ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนเทศบาลเมืองนาสาร อำเภอบ้านนาสาร ระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลตำบลบ้านใต้ อำเภอเกาะพะงัน ระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลนครเกาะสมุย อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี



แผนที่แสดงที่ตั้งของระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน โดยความรับผิดชอบของ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14, 2563

1. ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนเทศบาลเมืองนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนเทศบาลเมืองนาสาร เป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบบึงประดิษฐ์ (Constructed Wetland) ตั้งอยู่ถนนคลองหา ตำบลนาสาร อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี พิกัดภูมิศาสตร์ 47P 540265 0973337 โดยเทศบาลเมืองนาสารได้ว่าจ้างบริษัท แชนแทคเซนเตอร์ จำกัด ก่อสร้างและควบคุมงาน ตั้งแต่สิงหาคม พ.ศ. 2550 ถึง เมษายน 2551 โดยใช้งบประมาณจากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทั้งสิ้นเป็นเงิน 2,940,000 บาท ปัจจุบันอยู่ในความดูแลของกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองนาสาร พื้นที่ให้บริการ 0.3 ตารางกิโลเมตร

ระบบรวบรวมน้ำเสียเป็นชนิดระบบท่อรวม (Combined System) น้ำเสียที่รวบรวมเข้าสู่ระบบถูกรวบรวมจากแหล่งกำเนิด ได้แก่ บ้านเรือน/ที่พักอาศัย ร้านค้า ร้านอาหาร ตลาด และโรงฆ่าสัตว์ จากถนน 4 สาย คือ ถนนพิชัยเดชะ ถนนนาสารใน ถนนประชาอุทิศ และถนนคลองหา

ระบบรวบรวมน้ำเสียที่ใช้เป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบบึงประดิษฐ์ (Constructed Wetland) ออกแบบ ให้รองรับน้ำเสียได้ 60 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ปัจจุบันไม่สามารถระบุปริมาณน้ำเสียเข้าระบบได้ ประกอบด้วย บ่อพักน้ำเสีย 1 บ่อ บ่อรวบรวมน้ำเสีย 1 บ่อ บ่อดักทราย 1 บ่อ บ่อเกรอะ 1 บ่อ บ่อดึงกาก 1 บ่อ ลานตากตะกอน 1 ลาน บ่อผึ่ง 1 บ่อ บ่อบึงประดิษฐ์ 1 บ่อ บ่อปรับสภาพ 1 บ่อ แล้วระบายน้ำที่ออกจากระบบลงสู่คลองฉวาง

ปัจจุบัน ระบบชำรุดไม่สามารถใช้งานได้ และทางเทศบาลเมืองนาสารมีแผนการปรับปรุงระบบ

2. ระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลตำบลบ้านใต้ อำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระบบรวบรวมน้ำเสียเทศบาลตำบลบ้านใต้ เป็นแบบบึงประดิษฐ์ (Constructed Wetland) ตั้งอยู่หมู่ 6 ตำบลบ้านใต้ อำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี พิกัด 47P 616968 1069805 พื้นที่ก่อสร้าง 4 ไร่ งบประมาณจากสำนักงานประมาณ เป็นเงิน 3,000,000 บาท ก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อเดือนธันวาคม พ.ศ.2548 อยู่ในความดูแลของกองช่าง เทศบาลเมืองตำบลบ้านใต้ พื้นที่ให้บริการ 6 ตารางกิโลเมตร ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 200 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดปล่อยออกทะเลบริเวณท่าเรือหาดรีนใน

ปัจจุบัน เปิดใช้งานแต่ระบบทำงานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพเนื่องจากการอุดตันของไขมันในระบบ และได้ยกเลิกการใช้ระบบรวบรวมน้ำเสียบริเวณหน้าหาดทั้งหมด เนื่องจากมีน้ำทะเลและทรายเข้าระบบ

3. ระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลนครเกาะสมุย อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระบบรวบรวมน้ำเสียเทศบาลนครเกาะสมุย มีจำนวน 3 แห่ง ได้แก่ ชุมชนหน้าทอน ชุมชนเฉวง และชุมชนละไม เป็นระบบคลองวนเวียน (Oxidation Ditch : OD) ดูแลโดยฝ่ายช่างสุขาภิบาล เริ่มเดินระบบเมื่อเดือนสิงหาคม 2547 ทั้ง 3 แห่ง

จากการตรวจสอบ พบว่า เทศบาลนครเกาะสมุย มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ บริเวณชุมชนหน้าทอน บริเวณชุมชนละไม และบริเวณชุมชนเฉวง ซึ่งปัจจุบันได้ว่าจ้างบริษัท ยูนิ แชน โพล จำกัด เข้ามาควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย (ไม่รวมระบบรวบรวมน้ำเสีย) มีสัญญาเป็นระยะเวลา 10 ปี เริ่มเดินระบบฯ ได้ตั้งแต่ วันที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2557 ปัจจุบันอยู่ระหว่างการทดสอบเดินระบบทั้ง 3 แห่ง

ในข้อกำหนดสัญญาการจ้าง (TOR) ได้ระบุให้ผู้รับจ้างต้องทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งก่อน ปล่อยออกสู่ภายนอก ได้แก่ พารามิเตอร์ pH, BOD, SS, FOG, TN, TP, FCB รวมทั้งสิ้น 7 พารามิเตอร์ (ตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน จำนวน 6 พารามิเตอร์ และเพิ่มเติม 1 พารามิเตอร์ คือ FCB โดยกำหนดให้ บริษัท ยูนิ แชน โพล จำกัด ต้องตรวจสอบทุกวัน และในเดือนผลคุณภาพน้ำทิ้งต้องผ่านเกณฑ์มาตรฐานไม่ต่ำกว่า 25 วัน และเทศบาลนครเกาะสมุย จะสุ่มตรวจสอบน้ำทิ้งเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจสอบการดำเนินงานของบริษัท ยูนิ แชน โพล จำกัด อีกครั้ง

ปัจจุบันการตรวจสอบน้ำทิ้งที่ได้กำหนดใน TOR กำหนดให้ บริษัท ยูนิ แชน โพล จำกัด ต้องตรวจสอบทุกวัน ยังไม่ได้มีการดำเนินการ เนื่องจาก บริษัท ยูนิ แชน โพล จำกัด จะต้องจัดตั้งห้องปฏิบัติการให้แล้วเสร็จก่อน จึงสามารถดำเนินการวิเคราะห์ประจำทุกวันได้ โดยห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์นั้นจะตั้งอยู่ ณ ระบบชุมชนละไม่ ซึ่งอาคารที่จะก่อสร้างห้องปฏิบัติการยังต้องรอการปรับปรุงอาคารที่อยู่ในความรับผิดชอบของเทศบาลนครเกาะสมุยให้แล้วเสร็จก่อนจึงจะสามารถดำเนินการเรื่องห้องปฏิบัติการได้

ปัจจุบัน มีการตรวจสอบน้ำทิ้งของเทศบาลในครั้งแรกของเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2557 (เก็บตัวอย่างวันที่ 12 พฤศจิกายน 2557) มีผลคุณภาพน้ำทิ้งผ่านมาตรฐานทั้ง 3 ระบบ ยกเว้น ระบบ บริเวณชุมชนละไม่ ที่มีค่า pH เท่ากับ 9.13 ซึ่งเกินค่ามาตรฐานไปเล็กน้อย (มาตรฐานกำหนดไว้ pH เท่ากับ 5.5-9)

ระบบรวบรวมน้ำเสียของเทศบาลนครเกาะสมุย ยังใช้ระบบเดิมไม่มีการขยายพื้นที่หรือซ่อมแซมหรือว่าจ้างเข้าดูแลแต่อย่างใด รายละเอียดของระบบรวบรวมน้ำเสียแต่ละแห่ง มีดังนี้

3.1 ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนหน้าทอน ที่ตั้งระบบ หมู่ที่ 3 ตำบลอ่างทอง อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี เปิดใช้งานระบบ อยู่ในช่วงทดสอบระบบ เป็นระบบเติมอากาศแบบคลองวนเวียน สามารถรองรับน้ำเสียได้ 2,400 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ปัจจุบัน มีน้ำเข้าระบบ 2,400 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ให้บริการบำบัดน้ำเสียประมาณร้อยละ 100 ของพื้นที่ น้ำที่ผ่านการบำบัดจะระบายออกทะเลอ่าวหน้าทอน

ปัญหา

1. มีน้ำทะเลเข้าระบบทำให้เชื้อจุลินทรีย์ตายเนื่องจากประตูน้ำในระบบรวบรวมน้ำเสียชำรุด
2. ระบบเติมคลอรีนของน้ำทิ้งยังไม่เสร็จสมบูรณ์ อยู่ในช่วงรอการส่งปั๊มและเครื่องกวนคลอรีนจากกรุงเทพมหานคร คาดว่าไม่เกิน 2 เดือน (มีนาคม 2558) จะสามารถติดตั้งและใช้งานได้

3.2 ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนละไม่ ที่ตั้งระบบ หมู่ที่ 4 ตำบลมะเร็ด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี เปิดใช้งานระบบ อยู่ในช่วงทดสอบ เป็นระบบเติมอากาศแบบคลองวนเวียน เช่นเดียวกับบริเวณชุมชนหน้าทอน สามารถรองรับน้ำเสียตามทีออกแบบไว้ประมาณ 16,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ปัจจุบันมีน้ำเสียเข้าระบบประมาณ 6,000-8,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ให้บริการบำบัดน้ำเสียประมาณร้อยละ 50-60 ของพื้นที่ น้ำที่ผ่านการบำบัดจะระบายออกทะเลอ่าวละไม่

ปัญหา

1. ท่อรวบรวมน้ำเสียแตก/รั่ว ทำให้น้ำซึมเซาะพื้น ส่งผลให้ท่อทรุด วิธีการแก้ไขคือการใช้ท่อ PE ใส่เข้าไปในท่อเดิมที่เป็นท่อซีเมนต์ แต่ต้องใช้งบประมาณจำนวนมากจึงไม่สามารถทำได้
2. ระบบเติมคลอรีนในน้ำทิ้งยังไม่เสร็จสมบูรณ์ อยู่ในช่วงรอการส่งปั๊มและเครื่องกวนคลอรีนจากกรุงเทพมหานคร คาดว่าไม่เกิน 2 เดือน (มีนาคม 2558) จะสามารถติดตั้งและใช้งานได้ เช่นเดียวกับละไม่

3.3 ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนเฉวง ที่ตั้งระบบ หมู่ที่ 4 ตำบลบ่อผุด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี เปิดใช้งานระบบ อยู่ในช่วงทดสอบระบบ เป็นระบบเติมอากาศแบบคลองวนเวียนเช่นเดียวกับชุมชนหน้าทอน และชุมชนละไม่ สามารถรองรับน้ำเสียตามทีออกแบบไว้ประมาณ 12,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ปัจจุบันมีน้ำเสียเข้าระบบประมาณ 6,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ให้บริการบำบัดน้ำเสียประมาณร้อยละ 70

ของพื้นที่ น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายลงคลองไหลไปออกทะเลบริเวณอ่าวแฉวงข้างเฟรสิทท์บังกะโลบีช รีสอร์ท ซึ่งแต่เดิมจะปล่อยลงพรุแฉวง แต่ปัจจุบันเทศบาลนครเกาะสมุยได้ปิดประตูน้ำไม่ให้น้ำทิ้งจากระบบฯ เข้าพรุแฉวง

ปัญหา

1. ท่อรวบรวมน้ำเสียแตก/รั่ว ทำให้น้ำซึมเซาะพื้น ส่งผลให้ท่อทรุด วิธีการแก้ไขคือการใช้ท่อ PE ใส่เข้าไปในท่อเดิมที่เป็นท่อซีเมนต์ แต่ต้องใช้งบประมาณจำนวนมากจึงไม่สามารถทำได้ เช่นเดียวกับบริเวณ ชุมชนละไม

2. ระบบเติมคลอรีนในน้ำทิ้งยังไม่เสร็จสมบูรณ์ อยู่ในช่วงรอการส่งปั๊มและเครื่องกวน คลอรีนจากกรุงเทพมหานคร คาดว่าไม่เกิน 2 เดือน (มีนาคม 2558) จะสามารถติดตั้งและใช้งานได้เช่นเดียวกับ ชุมชนหน้าทอน และชุมชนละไม

3. น้ำเสียที่เข้าระบบมีความเข้มข้นของความสกปรกสูงมาก บริษัทฯ กำลังหาทางดำเนินการ แก้ไขเพื่อให้การบำบัดน้ำเสียให้ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน นอกจากนี้ เทศบาลนครเกาะสมุย ได้ก่อสร้างระบบบำบัด น้ำเสียรวมชุมชนขนาดเล็กอีก 3 ระบบ รอบพรุแฉวง เพื่อรองรับน้ำทิ้งจากชุมชนใกล้เคียงโดยสามารถรองรับ ปริมาณน้ำเสียได้วันละ 1,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ก่อสร้างแล้วเสร็จกลางปี 2557 แต่ไม่สามารถเดินระบบได้ เนื่องจากเครื่องมืออุปกรณ์ สายไฟถูกขโมยทั้งหมด

ขยะมูลฝอยและระบบกำจัด

สถานการณ์

ปริมาณขยะมูลฝอย และองค์ประกอบของขยะมูลฝอย

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ทั้งสิ้น 137 แห่ง มีปริมาณขยะที่เกิดขึ้น ทั้งสิ้น 1,332.51 ตัน/วัน มีสถานที่กำจัดขยะทั้งหมด 30 แห่ง โดยมีสถานที่กำจัดขยะที่ถูกต้อง 1 แห่ง มีปริมาณขยะเข้า 35.70 ตัน/วัน และสถานที่กำจัดขยะไม่ถูกต้อง 29 แห่ง มีปริมาณขยะเข้า 463.43 ตัน/วัน มีขยะสะสมรวมทั้งสิ้น 204,604.50 ตัน

จังหวัด	จำนวน อปท.			จำนวนประชากร ปี 2562 (คน)	ปริมาณขยะ									สถานที่กำจัดขยะ				สถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย
	จำนวน อปท. ทั้งหมด	มีการเก็บขยะ	ไม่มีการเก็บขยะ		ที่เกิดขึ้นทั้งหมด ^{1/}	ที่เกิดขึ้นปี 2561 ใช้งาน (จำนวน+ เกิดขึ้นจริง) ^{2/}	ที่เกิดขึ้นใน อปท. พื้นที่ให้บริการ ^{3/}	ที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ ตั้งแต่ต้นทาง (ก่อนเก็บขยะ) ^{4/}	ที่เก็บขนไปกำจัด ^{5/}	ที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ (สถานที่ที่ ^{6/}	นำไปกำจัดใน site ^{7/}			สถานที่กำจัดขยะทั้งหมด	สถานที่กำจัดขยะที่ถูกต้อง	สถานที่กำจัดขยะที่ไม่ถูกต้อง	ขยะสะสม ^{8/} (ตัน)	
	(แห่ง)	(แห่ง)	(แห่ง)		(ตัน/วัน)	(ตัน/วัน)	(ตัน/วัน)	(ตัน/วัน)	(ตัน/วัน)	กำจัดถูกต้อง	กำจัดไม่ถูกต้อง	รวม						
											(ตัน/วัน)	(ตัน/วัน)	(ตัน)	(แห่ง)	จำนวน(แห่ง)	จำนวน		
ชุมพร	78	50	28	511,304	491.08	528.49	379.96	200.95	179.01	54.40	21.52	103.09	124.61	15	1	14	12,694.11	0
สุราษฎร์ธานี	137	82	55	1,068,010	1,209.68	1,332.51	1,031.40	432.91	598.49	99.36	35.70	463.43	499.13	30	1	29	204,604.50	1
นครศรีธรรมราช	184	122	62	1,561,927	1,577.64	1,613.13	1,234.69	729.32	505.37	113.55	38.50	353.32	391.82	26	1	25	381,800.70	0
พังงา	73	50	23	524,865	517.14	528.61	366.93	206.36	160.57	33.85	102.88	23.86	126.74	12	1	11	4,670.10	1
รวม	472	304	168	3,666,106	3,795.55	4,002.74	3,012.98	1,569.54	1,443.44	301.14	198.60	943.70	1,142.30	83	4	79	603,769.41	2
													1,142.30			83		
หมายเหตุ:	^{1/} ปริมาณขยะที่ได้จากการคำนวณ (ประชากร x อัตราการผลิตขยะ) ^{2/} ปริมาณขยะที่ได้จากการคำนวณ (ไม่มีการให้บริการ) + ปริมาณขยะที่เกิดขึ้นจริง (มีการให้บริการ) ^{3/} ปริมาณขยะที่เกิดขึ้นทั้งหมดในพื้นที่ที่มีการให้บริการกับขยะ ^{4/} ปริมาณขยะที่มีการนำไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ที่มีการให้บริการกับขยะ (ตั้งแต่ต้นทางก่อนจะมีการเก็บขยะ) (ข้อมูลจริงจากการลงสำรวจพื้นที่+การประมาณการ) ^{5/} ปริมาณขยะที่นำไปกำจัดในสถานที่กำจัดขยะ ^{6/} ปริมาณขยะที่มีการนำไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ที่มีการให้บริการกับขยะ (ตั้งแต่ต้นทางที่กำจัดขยะมูลฝอย) (ข้อมูลจริงจากการลงสำรวจพื้นที่) ^{7/} ปริมาณขยะที่มีการนำไปกำจัดในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ^{8/} ปริมาณขยะสะสมที่อยู่ในสถานที่กำจัดขยะที่ไม่ถูกต้อง																	

สรุปข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่ความรับผิดชอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14

การเก็บขนและขนส่งขยะมูลฝอย

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ทั้งสิ้น 137 แห่ง และองค์การบริหารส่วนจังหวัด 1 แห่ง อปท. ที่มีการให้บริการการจัดการขยะมูลฝอย 82 แห่ง พื้นที่ อปท. ที่ไม่มีการให้บริการการจัดการขยะมูลฝอย อีก 55 แห่ง

ระบบกำจัดขยะมูลฝอย ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี

1. ระบบกำจัดขยะมูลฝอยเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี ตั้งอยู่ในหมู่ที่ 5 ตำบลวัดประดู่ อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ 47 ไร่ ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก มียาชาว่า ตั้งแต่ปี พ.ศ.2542 รวมวงเงินทั้งสิ้น 15.01 ล้านบาท ก่อสร้างระบบกำจัดขยะมูลฝอยด้วยวิธีการฝังกลบ แต่ไม่ได้ดำเนินการตามหลักการฝังกลบที่ถูกหลักสุขาภิบาล (Sanitary Landfill) จึงทำให้มีปัญหาด้านการจัดการชาวบ้านจึงรวมตัวต่อต้านและประท้วงปิดหลุมฝังกลบ ทำให้หลุมฝังกลบปิดการใช้งานมาตั้งแต่เดือนเมษายน 2552 ปัจจุบันเทศบาลรวบรวมขยะมูลฝอยทั้งหมดไปกำจัดที่ระบบกำจัดขยะของเอกชนในพื้นที่ตำบลท่าโรงช้าง อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

2. ระบบกำจัดขยะมูลฝอยเทศบาลตำบลเกาะเต่า ตั้งอยู่บริเวณบ้านโหลกบ้านเก่า หมู่ที่ 3 ตำบลเกาะเต่า อำเภอเกาะพะงัน มีพื้นที่ 4 ไร่ เป็นที่ดินสาธารณะ ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากโครงการถ่ายโอนภายใต้แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัดปี พ.ศ.2551 รวมวงเงินทั้งสิ้น 32,839,378 บาท เป็นระบบเตาเผาขยะ สามารถเผาขยะได้ 6 ตัน/วัน ซึ่งสามารถให้บริการ เก็บขนขยะมูลฝอยครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดของเกาะเต่า (ประมาณ 21.05 ตร.กม.) เปิดดำเนินการตั้งตั้งแต่ปี 2552 และสามารถเดินระบบมาได้ช่วงระยะเวลาหนึ่ง ก็ประสบปัญหาอุปกรณ์ชำรุดหลายแห่ง และขาด บุคลากรที่มีความรู้ ความชำนาญและประสบการณ์ในการดูแล บำรุงรักษาและเดินระบบ จึงต้องหยุดเดิน ระบบ ทำให้มีขยะตกค้างเป็นจำนวนมาก จนถึงปี พ.ศ.2556 เทศบาลตำบลเกาะเต่าได้รับการจัดสรร งบประมาณในการ

ซ่อมแซมปรับปรุงเตาเผาและจัดการขยะมูลฝอยตกค้างที่สะสมอยู่บริเวณลานเตาเผา ทั้งหมด วงเงิน 13 ล้านบาท ซึ่งได้รับสนับสนุนงบประมาณจากการประชุมคณะรัฐมนตรีอย่างเป็นทางการ นอกสถานที่ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2555 ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินงานของ บริษัทผู้รับจ้าง

3. ระบบกำจัดขยะมูลฝอยแบบครบวงจร เทศบาลเมืองดอนสัก ตั้งอยู่หมู่ที่ 6 ตำบลดอนสัก อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ทั้งหมด 28 ไร่ 3 งาน 98 ตารางวา และเป็นกรรมสิทธิ์ของเทศบาลฯ ปัจจุบันเทศบาลตำบลดอนสัก ได้รับการสนับสนุนงบประมาณภายใต้แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในปี 2556-2557 วงเงินงบประมาณ 49,644,000 บาท เป็นระบบฝังกลบที่ถูกหลักสุขาภิบาล โดยดำเนินการก่อสร้างบ่อฝังกลบขยะมูลฝอย จำนวน 2 บ่อ ใช้งานเต็มพื้นที่แล้วจำนวน 1 บ่อ ปัจจุบันเปิดดำเนินการในบ่อที่ 2 พื้นที่ให้บริการจะครอบคลุมพื้นที่เทศบาลตำบลดอนสักและพื้นที่ใกล้เคียง ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลดอนสัก องค์การบริหารส่วนตำบลปากแพรก องค์การบริหารส่วนตำบลชลคราม องค์การบริหารส่วนตำบลไชยคราม

ปัญหา

ปัจจัยที่มีผลต่อการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลและของเสียอันตราย

ปัจจัยภายนอก ได้แก่

1) รูปแบบการผลิตและพฤติกรรมผู้บริโภคที่มุ่งเฟื่องฟูของประชาชนและภาคการผลิตทำให้มีการใช้ทรัพยากรอย่างสิ้นเปลืองเพื่อตอบสนองความต้องการบริโภค วงจรอายุผลิตภัณฑ์ของสินค้าสั้นลงภายใต้กระแสบริโภคนิยม ภาคอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อมยังคงใช้เทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพต่ำในการผลิตและการจัดการของเสีย ส่งผลให้เกิดน้ำเสียอากาศเสีย ขยะและกากของเสียที่เป็นอันตรายและไม่เป็นอันตรายจากกิจกรรมการผลิตและการบริโภคเพิ่มขึ้นโดยเฉพาะในเขตเมือง นอกจากนี้ภาคเกษตรยังมีการเร่งเพิ่มผลผลิตเพื่อตอบสนองตลาดจนส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ

2) การนำสังคมไปสู่การผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จะต้องทำให้ประชาชนเปลี่ยนพฤติกรรมไปสู่วิถีการผลิตการบริโภคที่มีความพอดี ประหยัด รับผิดชอบและยั่งยืน

3) ชุมชนมีความเข้มแข็งมากขึ้นและมีการรวมกลุ่มเพื่อแก้ไขปัญหาของชุมชนได้มากขึ้นมีเครือข่ายด้านสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น

ปัจจัยภายใน ได้แก่

1) มีหน่วยงานที่ให้ความรู้และการสนับสนุนทางวิชาการ ได้แก่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14

2) องค์กรส่วนปกครองท้องถิ่นส่วนใหญ่ยังไม่ได้ออกข้อกำหนดท้องถิ่นในการจัดเก็บค่าเก็บขนขยะมูลฝอยและผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นบางแห่งไม่เข้าใจ และให้ความสำคัญในการดำเนินงานจัดการขยะมูลฝอยของท้องถิ่นและขาดการรวบรวมฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

3) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ขาดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความเข้าใจในการบริหารจัดการปัญหาขยะมูลฝอย รวมถึงการจัดการสถานที่ฝังกลบขยะที่มีอยู่

การประเมินสถานการณ์ปัญหาและการจัดลำดับความสำคัญของปัญหา

จากข้อมูลสถานการณ์ปัญหาด้านขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลของจังหวัดสุราษฎร์ธานี สามารถนำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์สถานการณ์ปัญหาโดยเรียงตามลำดับความสำคัญของปัญหา ได้ดังนี้

1) ปริมาณขยะที่จะต้องนำไปกำจัดขั้นสุดท้ายยังมีแนวโน้มสูงขึ้น เนื่องจากระบบการจัดการขยะมูลฝอยที่ต้นทาง โดยการลด คัดแยกขยะของประชาชน/ชุมชน ยังไม่มีประสิทธิภาพ รวมทั้ง มีการใช้ถุงพลาสติกและโฟมอย่างฟุ่มเฟือย

2) การขยายตัวของชุมชนเมือง ตลอดจนเมืองท่องเที่ยวหลักของจังหวัดมีจำนวนนักท่องเที่ยวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง มีการขยายตัวเพิ่มขึ้นของกลุ่มประชากรแฝงในพื้นที่ ส่งผลให้ขยะมูลฝอยในพื้นที่ดังกล่าวเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ประกอบกับความสามารถรองรับการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่มีจำกัด ส่งผลให้เกิดปัญหาขยะมูลฝอยสะสมตกค้างในพื้นที่จำนวนมาก จึงจำเป็นต้องมีแนวทางในการจัดการให้เหมาะสมกับสภาพปัญหา ไม่ว่าจะเป็นเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการจัดการ ความเข้าใจปัญหาของพื้นที่ และความจริงจังในการแก้ไขปัญหาอย่างจริงจัง ตลอดจนความร่วมมือของทุกภาคส่วนในพื้นที่ เป็นต้น

3) ระบบโครงสร้างการบริหารจัดการขยะ อาทิเช่น ในขณะที่มีการส่งเสริมการคัดแยกตั้งแต่ต้นทาง แต่การรวบรวม เก็บขน และการกำจัดไม่ได้แยกเก็บ แยกกำจัดให้สอดคล้องกับต้นทาง ซึ่งอาจเป็นสาเหตุหนึ่ง ทำให้การขอความร่วมมือชุมชนในการคัดแยกขยะเกิดผลสำเร็จน้อย

4) ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น มีการกำจัดแบบไม่ถูกสุขลักษณะเป็นลักษณะเทกองและเผาเป็นครั้งคราว ส่งผลกระทบต่อประชาชนและสภาพแวดล้อม

5) ปัญหาการขาดแคลนที่ดินสำหรับใช้เป็นสถานที่กำจัด เนื่องจากต้องใช้พื้นที่ค่อนข้างมาก และต้องมีสภาพพื้นที่และสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม ประกอบกับเกิดปัญหาการต่อต้านจากประชาชนในพื้นที่

6) การบริหารจัดการขยะมูลฝอยไม่มีประสิทธิภาพ ไม่ครอบคลุมพื้นที่ขาดการรวมกลุ่มขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อจัดการขยะแบบรวมศูนย์ (clustering)

7) ขาดความพร้อมของท้องถิ่นในการจัดเตรียมโครงการเพื่อขอการสนับสนุนงบประมาณในการลงทุนก่อสร้างระบบจัดการขยะมูลฝอย/ของเสียอันตรายชุมชน/มูลฝอยติดเชื้อ

8) ประสิทธิภาพการเก็บขนน้อย เนื่องจากมีจำนวนรถเก็บขนมูลฝอยไม่เพียงพอ และอยู่ในสภาพหมดอายุการใช้งาน และมีมูลฝอยตกค้างในพื้นที่ไม่สามารถเข้าไปให้บริการได้ โดยเฉพาะในเขต อบต. โดยรอบของเทศบาล

9) การดำเนินการของระบบฝังกลบขยะมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาลส่วนใหญ่ยังคงประสบปัญหา เช่น ไม่มีการบดอัดและฝังกลบด้วยดินทุกวัน บ่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินมีสภาพขำรุด ยังไม่มีการซ่อมแซม เครื่องจักรไม่เพียงพอและมีสภาพขำรุดทรุดโทรม

10) ปัญหาขยะมูลฝอยตกค้าง

11) ของเสียอันตรายจากชุมชน ยังไม่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง ส่วนใหญ่มักถูกทิ้งปะปนไปกับขยะทั่วไป ประชาชนส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความเข้าใจและความร่วมมือในการคัดแยกของเสียอันตรายออกจากขยะมูลฝอยทั่วไป รวมทั้ง อบต.ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ต้องรับผิดชอบในการจัดการตั้งแต่การเก็บรวบรวมและการขนส่ง ยังไม่มีการบริหารจัดการให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ

ของเสียอันตราย

สถานการณ์

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 จนถึงปัจจุบัน สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14 (สุราษฎร์ธานี) ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช ได้ดำเนินการเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) รมรงคืให้ประชาชนในพื้นที่คัดแยกของเสียอันตรายชุมชน 3 ประเภทหลัก คือ “หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ และภาชนะบรรจุสารเคมี” โดยเก็บรวบรวมไว้ในภาชนะที่มีฝาปิดในครัวเรือน และนำส่งจตุรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนของหมู่บ้าน/ชุมชนหรือส่งให้ อปท. เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป

จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี (อบจ.สุราษฎร์ธานี) เป็นเจ้าภาพหลักในการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนและส่งไปกำจัดอย่างถูกต้องอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่สอง โดยได้จัดกิจกรรม “วันสิ่งแวดล้อมโลก” เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2559 ณ ศาลากลางจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมี อปท. จาก 16 อำเภอ เข้าร่วม โดยสามารถรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนและส่งไปกำจัดได้ จำนวน 4,078 ตัน ทั้งนี้ ของเสียที่มีปริมาณสูงสุดคือ หลอดไฟ (ประมาณร้อยละ 75 โดยน้ำหนัก) รองลงมาคือ ถ่านไฟฉาย (ประมาณร้อยละ 20 โดยน้ำหนัก) และภาชนะบรรจุสารเคมี (ประมาณร้อยละ 5 โดยน้ำหนัก) ในส่วนของของเสียอันตรายประเภทอื่นซึ่งปะปนมา อาทิ ตลับหมึก น้ำหมึก สายไฟ ถังดับเพลิง

ภาพรวมของการจัดการของเสียอันตรายชุมชน พบว่า ประชาชนในพื้นที่ที่มีความรู้ความเข้าใจ และตระหนักถึงความสำคัญในการคัดแยกของเสียอันตรายชุมชนออกจากขยะทั่วไปเพิ่มขึ้น โดยประชาชนในกลุ่มพื้นที่นำร่องเริ่มปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเพื่อมุ่งสู่การใช้ชีวิตอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น กล่าวคือ ไม่เพียงเฉพาะการคัดแยกของเสียอันตรายชุมชน แต่รวมถึงการคัดแยกขยะอินทรีย์และขยะรีไซเคิลเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ทำให้ภาพรวมของขยะทั่วไปที่เก็บรวบรวมได้ในพื้นที่นำร่องมีแนวโน้มลดลง ซึ่งการดำเนินงานดังกล่าวส่งผลดีกับประชาชนในพื้นที่และเป็นการสนับสนุนเป้าหมายจังหวัดสะอาดด้วย

อย่างไรก็ตามปัจจุบัน ปี 2562 มีปริมาณของเสียอันตรายจากชุมชนและซากผลิตภัณฑ์ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้แก่ ปริมาณของเสียอันตรายชุมชนที่เกิดขึ้น จำนวน 3,050.27 ตันต่อปี และปริมาณซากผลิตภัณฑ์ที่เกิดขึ้น 6,812.55 ตันต่อปี (ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14, 2562)

ปัญหา

1. ด้านการลดและคัดแยก เทศบาลส่วนใหญ่มีการดำเนินงาน ได้แก่ กิจกรรมการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้กับกลุ่มเป้าหมาย ซึ่งจะบูรณาการร่วมกับการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน
2. ด้านการเก็บขนและรวบรวม เทศบาลส่วนใหญ่ดำเนินเก็บขนร่วมกับขยะมูลฝอยชุมชน โดยบางเทศบาลได้จัดช่องบรรจุเฉพาะบรรณเก็บขนขยะ เพื่อใช้รวบรวมขยะอันตรายเท่าที่จะรวบรวมได้
3. ด้านการกำจัด เทศบาลส่วนใหญ่จะกำจัดของเสียอันตรายร่วมกับขยะมูลฝอยชุมชน ซึ่งไม่ถูกหลักวิชาการ เนื่องจากสถานที่กำจัดขยะส่วนใหญ่เป็นแบบเทกอง สำหรับเทศบาลที่มีกิจกรรมรณรงค์ การลด คัดแยกในครัวเรือน หรือการคัดแยกบรรณเก็บขนขยะ จะมีจุดพักเก็บกักของเสียอันตรายชั่วคราวซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ของเทศบาล

4. สำหรับด้านการบริหารจัดการด้านระบบข้อมูล และด้านแผนการจัดการ/ปฏิบัติการของท้องถิ่นระดับเทศบาลมีการดำเนินงานค่อนข้างน้อย

5. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นระดับเทศบาลที่ดำเนินการจัดการของเสียอันตรายชุมชนมีค่อนข้างน้อย เนื่องจากปริมาณของเสียอันตรายที่พบในการเก็บขนรวบรวมมีปริมาณน้อย ประกอบกับเทศบาลไม่มีสถานที่เก็บกักของเสียอันตราย

2. สถานการณ์สาธารณภัยที่เกิดขึ้นในพื้นที่ (อุทกภัย ภัยแล้ง วาตภัย อัคคีภัย และดินโคลนถล่ม)

2.1 อุทกภัย (Flood)

อุทกภัย เป็นสาธารณภัยที่เกิดจากฝนตกหนัก และฝนตกสะสมเป็นเวลานาน ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมฉับพลัน น้ำท่วมขังและน้ำล้นตลิ่ง ประชาชนได้รับความเดือดร้อน สิ่งสาธารณประโยชน์และทรัพย์สินของประชาชนได้รับความเสียหาย โดยมีสาเหตุหลัก ได้แก่ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทย ในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงกันยายน มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ในช่วงเดือนตุลาคมถึงธันวาคม โดยสถิติการเกิดอุทกภัยในจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ปี พ.ศ.	จำนวน (ครั้ง)	จำนวนพื้นที่ ประสบภัย		ช่วงเดือน	ผลกระทบ/ความเสียหาย					
		ตำบล	อำเภอ		ครัวเรือน	ผู้ประสบภัย (คน)	บาดเจ็บ (คน)	เสียชีวิต (คน)	พื้นที่ เกษตร (ไร่)	มูลค่าความ เสียหาย (บาท)
2561	4	97	18	ม.ค.-ธ.ค.	21,605	53,531	-	2	22,271	103,000,000
2562	1	90	17	ม.ค.-ธ.ค.	19,295	46,186	-	-	30,397	107,050,000
2563	2	111	17	ม.ค.-ธ.ค.	34,194	102,922	-	2	368,192	122,000,000
2564	-	-	-	ม.ค.- ปัจจุบัน	-	-	-	-	-	-

(ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี : มิถุนายน 2564)

2.2 ภัยแล้ง (Drought)

ภัยแล้ง เกิดขึ้นเนื่องจากน้ำฝน น้ำใต้ดิน หรือน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ หรืออ่างเก็บน้ำ มีน้อยกว่าปกติ ในช่วงเวลาหนึ่ง โดยมีปริมาณน้ำน้อยกว่าที่พืช คน หรือสัตว์ต้องการ ซึ่งเป็นสภาวะการขาดแคลนน้ำอุปโภคและบริโภค รวมถึง น้ำเพื่อการเกษตรและอุตสาหกรรมในพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งเป็นเวลานานจนก่อให้เกิดความเสียหาย และจากสภาวะการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ เป็นสาเหตุให้ฤดูฝนสั้นขึ้น มีปริมาณฝนตกน้อยลง ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ ในพื้นที่ มีปริมาณไม่เพียงพอเพื่ออุปโภคบริโภคและเพื่อการเกษตร โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน สถิติการเกิดวาตภัยในจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ปี พ.ศ.	จำนวน (ครั้ง)	จำนวนพื้นที่ ประสบภัย		ช่วงเดือน	ผลกระทบ/ความเสียหาย					
		ตำบล	อำเภอ		ครัวเรือน	ผู้ประสบภัย (คน)	บาดเจ็บ (คน)	เสียชีวิต (คน)	พื้นที่ เกษตร (ไร่)	มูลค่าความ เสียหาย (บาท)
2561	-	-	-	ม.ค.-ธ.ค.	-	-	-	-	-	-
2562	-	-	-	ม.ค.-ธ.ค.	-	-	-	-	-	-
2563	-	-	-	ม.ค.-ธ.ค.	-	-	-	-	-	-
2564	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี : มิถุนายน 2564)

2.3 วัตภัย (Storm)

วัตภัย เป็นสาธารณภัยที่มีสาเหตุจากพายุลมแรง จนทำให้เกิดความเสียหายแก่อาคาร บ้านเรือน ต้นไม้พืชผลทางการเกษตร และสิ่งก่อสร้าง รวมถึงชีวิตของประชาชน โดยมีสาเหตุจากปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ คือ พายุฝน พายุคะนอง พายุฤดูร้อน และพายุหมุนเขตร้อน โดยเฉพาะพายุหมุนเขตร้อนจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่เป็นบริเวณกว้างนับร้อยตารางกิโลเมตร เมื่อพายุมีกำลังแรงในชั้นดีเปรสชันจะทำให้เกิดฝนตกหนักและมักมีอุทกภัยตามมา โดยสถิติการเกิดวัตภัยในจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ปี พ.ศ.	จำนวน (ครั้ง)	จำนวนพื้นที่ ประสบภัย		ช่วงเดือน	ผลกระทบ/ความเสียหาย					
		ตำบล	อำเภอ		ครัวเรือน	ผู้ประสบภัย (คน)	บาดเจ็บ (คน)	เสียชีวิต (คน)	พื้นที่ เกษตร (ไร่)	มูลค่าความ เสียหาย (บาท)
2561	104	97	17	ม.ค.-ธ.ค.	900	9,130	-	-	448	13,807,060
2562	147	121	19	ม.ค.-ธ.ค.	11,450	40,676	-	-	235	30,709,365
2563	99	53	16	ม.ค.-ธ.ค.	2,056	6,168	-	2	9,252	2,679,829
2564	-	-	-	ม.ค. - ปัจจุบัน	-	-	-	-	-	-

(ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี : มิถุนายน 2564)

2.4 อัคคีภัย (Fire)

อัคคีภัย เป็นสาธารณภัยประเภทหนึ่งที่เกิดจากไฟ ไฟเป็นพลังงานอย่างหนึ่งที่ทำให้ความร้อน โดยความร้อนของไฟที่ขาดการควบคุม ดูแล จะทำให้เกิดการติดต่อกลุกลามไปตามบริเวณที่มีเชื้อเพลิง เกิดการลุกไหม้ต่อเนื่องหากปล่อยเวลาของการลุกไหม้นานเกินไป จะทำให้เกิดการลุกลามมากยิ่งขึ้น สภาวะของไฟ จะรุนแรงมากขึ้น ถ้าการลุกไหม้มีเชื้อเพลิงหนาหรือมีไอของเชื้อเพลิงถูกขับออกมามาก ความร้อนแรงก็จะมากยิ่งขึ้น สิ่งที่ทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย ได้แก่ เชื้อเพลิง สารเคมี หรือวัตถุใด ๆ ที่มีสถานะเป็นของแข็ง ของเหลว หรือก๊าซที่อยู่ในภาวะพร้อม

จะเกิดการสันดาปจากการจุดติดไฟ ๆ หรือ จากการสันดาปเอง สำหรับในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ก็มีความสูญเสียจากอัคคีภัยที่ผ่านมาเป็นจำนวนมาก โดยสถิติการเกิดอัคคีภัยในจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ปี พ.ศ.	จำนวน (ครั้ง)	จำนวนพื้นที่ประสบภัย		ช่วงเดือน	ผลกระทบ/ความเสียหาย					
		ตำบล	อำเภอ		ครัวเรือน	ผู้ประสบภัย (คน)	บาดเจ็บ (คน)	เสียชีวิต (คน)	พื้นที่เกษตร (ไร่)	มูลค่าความเสียหาย (บาท)
2561	6	5	4	ม.ค-ธ.ค.	22	70	-	-	-	2,300,000
2562	10	10	10	ม.ค-ธ.ค.	27	79	-	-	-	3,300,000
2563	17	16	6	ม.ค-ธ.ค.	176	509	-	-	-	7,315,000
2564	-	-	-	ม.ค-ปัจจุบัน	-	-	-	-	-	-

(ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี : มิถุนายน 2564)

2.5 ภัยทางถนน (Road Safety)

คณะรัฐมนตรีได้กำหนดให้ พ.ศ. 2554 – 2563 เป็นทศวรรษแห่งความปลอดภัยทางถนน โดยเป้าหมายลดอัตราการเสียชีวิตจากอุบัติเหตุจากถนนต่ำกว่า 10 คนต่อหนึ่งแสนประชากรในปี พ.ศ. 2563 จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นจังหวัดใหญ่มีขนาดประชากรและพื้นที่เป็นอันดับต้นๆ ของภาคใต้ มีการเติบโตด้านเศรษฐกิจ และการท่องเที่ยวอย่างเนื่องโดยสภาพภูมิอากาศ หากสุราษฎร์ธานีเป็นประตูสู่ภาคใต้ โดยถนนสายหลัก คือทางหลวงหมายเลขที่ 41 ซึ่งเป็นสายกลางสู่ภาคใต้ทั้งหมด ทางหลวงหมายเลข 401 เป็นเส้นทางเลียบริมฝั่งตะวันออก และทางหลวงหมายเลข 44 (ถนนเซาท์เทิร์น) เลียบตะวันตกสู่ฝั่งทะเลอันดามัน ข้อมูลการเสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน พบว่า จังหวัดสุราษฎร์ธานีอัตราผู้เสียชีวิตอยู่ในระดับสูง อัตราการเสียชีวิตอยู่ที่ 44.1 ต่อแสนประชากร (ไทยโรดส์,2557) การบาดเจ็บและเสียชีวิตกระจายตัวอยู่ในทุกพื้นที่ การบาดเจ็บส่วนใหญ่เกิดจากปัจจัยทั้ง รถ ถนน และคน ร่วมกัน โดยรถจักรยานยนต์ และการไม่สวมหมวกนิรภัย การใช้ความเร็ว และการใช้สุรา เป็นสาเหตุการตายสูงสุด โดยสถิติการเกิดภัยจากคมนาคมในจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ปี พ.ศ.	จำนวนของการเกิดอุบัติเหตุ (ครั้ง)	ความเสียหาย		
		มูลค่า(บาท)	บาดเจ็บ(คน)	เสียชีวิต(คน)
2559	3,624	770,835,702	3,727	319
2560	3,193	671,357,100	3,271	318
2561	3,486	808,255,430	3,571	307
2562	3,432	625,784,118	3,446	353
2563	3,156	800,000,000	3,143	329

(ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี : มิถุนายน 2564)

สถานการณ์/ความเสี่ยงจากสาธารณสุขที่เกิดขึ้นในพื้นที่

- 1) ประเมินภัยอันตราย เพื่อให้ทราบถึงความรุนแรงของภัย ประเภทภัย และสถานที่ รวมถึงการดำรงชีวิตของชุมชนและสังคมที่จะได้รับผลกระทบ โดยระบุสาเหตุหรือปัจจัยที่ทำให้เกิดความเสี่ยงจากสาธารณสุขแต่ละประเภทภัย
- 2) ประเมินความล่อแหลม เพื่อให้ทราบถึงประชาชนและทรัพย์สินที่อยู่ในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงจากสาธารณสุข เช่น สถานที่ตั้งบ้านเรือนประชาชน ทรัพย์สิน หรือสภาพแวดล้อมต่างๆ ที่อยู่ภายในอาณาบริเวณพื้นที่ที่จะเกิดภัยและมีโอกาสได้รับความเสียหายจากภัยนั้น ๆ
- 3) วิเคราะห์ความเปราะบาง เพื่อให้ทราบถึงระดับความเสี่ยงของสภาพ หรือองค์ประกอบของสิ่งนั้นว่ามีความสามารถต้านทานต่อภัยอันตรายได้เท่าใด เช่น ชุมชนในพื้นที่ขาดความสามารถในการป้องกันตนเองไม่สามารถรับมือกับภัยอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นและเมื่อเกิดภัยแล้วไม่สามารถฟื้นฟูได้อย่างรวดเร็ว
- 4) วิเคราะห์ศักยภาพ ชัดความสามารถในการเตรียมพร้อมรับมือกับสาธารณสุข เช่น พิจารณาถึงความรู้ทักษะ และทรัพยากรต่างๆ ที่มีอยู่ในพื้นที่ สามารถนำมาใช้ช่วยเหลือชุมชนที่เสี่ยงภัย และสามารถวางแผนรับมือกับภัยต่างๆ ได้ ความเสี่ยงจากสาธารณสุขของจังหวัดนั้นๆ ก็จะลดลง เป็นต้น
- 5) วิเคราะห์ความสูญเสียและผลกระทบ เพื่อคาดคะเนความสูญเสียต่อประชาชน ทรัพย์สิน การบริการ การดำรงชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากสาธารณสุข และประเมินผลกระทบที่จะสร้างความสูญเสียต่อเศรษฐกิจและสังคม

/การวิเคราะห์ ...

การวิเคราะห์และประเมินความเสี่ยงจากสารมลพิษในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้ดังนี้

ประเภทของภัย	ระดับความเสี่ยงภัย			ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสี่ยงจากสารมลพิษ
	เสี่ยงสูง	เสี่ยงปานกลาง	เสี่ยงต่ำ	
อุทกภัย	อ.พระแสง อ.ชัยบุรี อ.เวียงสระ อ.เคียนซา อ.บ้านนาสาร อ.บ้านนาเดิม อ.พุนพิน อ.เมือง อ.พนม อ.บ้านตาขุน อ.คีรีรัฐนิคม อ.วิภาวดี อ.ท่าชนะ อ.ไชยา อ.ท่าฉาง อ.ดอนสัก อ.กาญจนดิษฐ์ อ.เกาะสมุย	อ.เกาะพะงัน		<p>ความเปราะบาง</p> <p>ประชาชนที่อาศัยในชุมชนพื้นที่เสี่ยงภัยขาดความสามารถในการปกป้องตนเอง ทำให้ไม่สามารถรับมือกับภัยพิบัติ หรือไม่สามารถฟื้นฟูได้อย่างรวดเร็วจากความเสียหายอันเกิดจากภัยพิบัติได้</p> <p>ความล่อแหลม</p> <p>จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตั้งอยู่ระหว่างสองฝั่งมหาสมุทร จึงทำให้ลักษณะภูมิอากาศได้รับอิทธิพลมรสุม ตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดผ่านอ่าวไทย และมรสุม ตะวันออกเฉียงใต้จากมหาสมุทรอินเดีย จึงส่งผลให้พื้นที่มีช่วงฤดูฝนยาวนานระหว่างเดือนพฤษภาคม-ถึงเดือนมกราคมประกอบด้วยลักษณะภูมิศาสตร์มีลักษณะภูมิประเทศเป็นภูเขา ประมาณร้อยละ 49 ของพื้นที่ จังหวัดมีเทือกเขาสูงทอดยาวตามแนวเหนือใต้ของพื้นที่จังหวัด ลักษณะภูมิประเทศดังกล่าว ก่อให้เกิดลุ่มน้ำน้อยใหญ่รวม 14 ลุ่มน้ำ ลุ่มน้ำ ที่สำคัญ ได้แก่ ลุ่มน้ำตาปี พุมดวง ท่าทอง ท่ากระเจาย ไชยา ท่าฉาง เป็นต้น</p> <p>จึงส่งผลให้ที่ราบเนินเขามีลักษณะภูมิอากาศร้อนชื้น ฝนตกชุกในเขตพื้นที่สองฝั่ง ฝั่งตะวันตกพื้นที่ติดภูเขาสูง สลับซับซ้อนซึ่งติดกับฝั่งทะเลอันดามัน(อำเภอบ้านตาขุน คีรีรัฐนิคม พนม ชัยบุรี) และฝั่งตะวันออกติดชายทะเล อ่าวไทยมีพื้นที่ที่เป็นเกาะ ได้แก่ เกาะสมุย เกาะพะงัน เกาะเต่า และเขตอุทยานแห่งชาติ หมู่เกาะอ่างทอง และบางพื้นที่เป็นที่ราบลุ่ม เป็นแอ่งกระทะลุ่มแม่น้ำตาปี(ในเขตพื้นที่อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานีพุนพิน พระแสง เวียงสระ เคียนซา) เป็นต้น</p>

ประเภทของภัย	ระดับความเสียหาย			ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสียหายจากสาธารณภัย
	เสียงสูง	เสียงปานกลาง	เสียงต่ำ	
				<p>ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ดังกล่าวมีความเสี่ยงภัยและได้รับความเสียหายจากการเกิดอุทกภัยในพื้นที่บ่อยครั้ง</p> <p>ศักยภาพ</p> <ol style="list-style-type: none"> มีเครือข่ายในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> 1.1 มีสเตอร์เตือนภัย 1.2 ทีมหนึ่งตำบลหนึ่งทีมกู้ชีพกู้ภัยทุกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 1.3 สมาชิก อปพร. 1.4 จิตอาสาภัยพิบัติ มีการจัดอบรมการจัดการภัยพิบัติโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทั้งระดับกลุ่มจังหวัด ระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ภัยจากอุบัติเหตุจากการจราจรทางบก		เมืองสุราษฎร์ธานี เกาะสมุย กาญจนดิษฐ์	อ.พระแสง อ.ชัยบุรี อ.เวียงสระ อ.เคียนซา อ.บ้านนาสาร อ.บ้านนาเดิม อ.พุนพิน อ.พนม อ.บ้านตาขุน อ.คีรีรัฐนิคม อ.วิภาวดี อ.ท่าชนะ อ.ไชยา อ.ท่าฉาง อ.ดอนสัก เกาะพะงัน	<p>ความเปราะบาง</p> <p>ด้านคน พฤติกรรมเสี่ยงในการใช้รถใช้ถนนของผู้ขับขี่และผู้ใช้เส้นทาง/ความประมาท/ความสามารถของผู้ขับขี่/ขาดวินัยในการใช้รถใช้ถนนร่วมกัน/การไม่ใช้อุปกรณ์ภัย</p> <p>ความอ่อนแอ</p> <p>ด้านยานพาหนะ ขาดความพร้อมด้านอุปกรณ์พื้นที่ในรถยนต์/ขาดความพร้อมด้านอุปกรณ์ความปลอดภัย/การปรับแต่งสภาพยานพาหนะ/การบรรทุกหรือโดยสารที่ไม่ปลอดภัย</p> <p>ด้านถนน/ด้านสิ่งแวดล้อม จุดเสี่ยงจุดอันตราย จุดตัดทางรถไฟ จุดที่เกิดอุบัติเหตุบ่อยๆยังไม่ได้รับการแก้ไข/ลักษณะทางกายภาพของถนนไม่สมบูรณ์ อาทิ ผิวถนนเป็นหลุม บ่อ และถนนอยู่ระหว่างการก่อสร้างหรือซ่อมแซม/สภาพการจราจรที่หนาแน่น/</p>

ประเภทของภัย	ระดับความเสียหาย			ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสียหายจากสาธารณภัย
	เสี่ยงสูง	เสี่ยงปานกลาง	เสี่ยงต่ำ	
				<p>อุปกรณ์ควบคุมการจราจร มีสภาพไม่สมบูรณ์/ป้ายเตือนป้ายสัญลักษณ์ติดตั้ง ในตำแหน่งที่ไม่เหมาะสมและไม่ชัดเจน/จุดเสี่ยง จุดอันตราย จุดที่เกิดอุบัติเหตุบ่อย และจุดตัดทางรถไฟยังไม่ได้รับการแก้ไข อุปสรรคทางธรรมชาติ และลักษณะภูมิอากาศ/สิ่งกีดขวางตกล้นช่องทางจราจร/วัตถุอันตรายข้างทาง/สิ่งกีดขวางทัศนวิสัย</p> <p>ศักยภาพ</p> <p>หน่วยงานภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วนได้ร่วมดำเนินมาตรการที่กำหนดไว้ของแต่ละหน่วยงานแนวทางดำเนินการที่สำคัญ อาทิ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.การบูรณาการความร่วมมือของภาคประชาสังคมในการสร้างการรับรู้และจิตสำนึกในการใช้รถใช้ถนนให้ผู้ขับขี่และใช้รถทุกชนิดปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด 2.แก้ไขจุดเสี่ยงต่าง ๆ ในพื้นที่ที่เกิดอุบัติเหตุบ่อยครั้ง 3.การบังคับใช้กฎหมายอย่างจริงจัง เคร่งครัด
แผ่นดินไหว	อ.ไชยา อ.บ้านตาขุน	อ.ท่าฉาง อ.พนม	อ.คีรีรัฐ อ.วิภาวดี	<p>ความเปราะบาง</p> <p>ประชาชนที่อาศัยในชุมชนพื้นที่เสี่ยงภัย ขาดความสามารถในการปกป้องตนเอง ทำให้ไม่สามารถรับมือกับภัยพิบัติหรือไม่สามารถฟื้นฟูได้อย่างรวดเร็วจากความเสียหายอันเกิดจากภัยพิบัติได้</p> <p>ความอ่อนแอ</p> <p>จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีรอยเลื่อนคลองมะลุ่ยพาดผ่านจำนวน 6 อำเภอ 17 ตำบล 35 หมู่บ้าน</p> <p>ศักยภาพ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.การเตรียมความพร้อมด้านกำลังพล เจ้าหน้าที่เครื่องจักรในทุกภาคส่วน 2. การแจ้งเตือนตามระดับและเป็นไปตามกระบวนการ 3. การจัดการในภาวะฉุกเฉิน เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดภัยจากแผ่นดินไหว ให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ฯ (การจัดการสาธารณภัย ระดับ 1-2) และแปรสภาพเป็นศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัดฯ (การจัดการสาธารณภัยระดับ 3-4)

จากการวิเคราะห์และประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุข สามารถจัดลำดับความเสี่ยงต่อการเกิดสาธารณสุขของจังหวัดได้ ดังนี้ (เสี่ยงภัยมากไปหาน้อย)

สาธารณสุขที่เกิดจากธรรมชาติ	สาธารณสุขที่เกิดจากการกระทำของมนุษย์
1. อุทกภัยและดินถล่ม 2. อัคคีภัย 3. วาตภัย 4. อุบัติเหตุทางน้ำ 5. ภัยแล้ง 6. ภัยจากโรคระบาดของศัตรูพืช / สัตว์ 7. ภัยจากโรคระบาดในมนุษย์	1. ภัยจากอุบัติเหตุจากการจราจรทางบก 2. หมอกควันและไฟป่า

3. การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

การพัฒนาอุตสาหกรรมตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา ผู้ประกอบการ เจ้าของโรงงานอุตสาหกรรมล้วนแต่มุ่งเน้นผลกำไรที่เกิดจากการผลิต ซึ่งแม้จะทำให้เกิดการพัฒนาย่างรวดเร็วของธุรกิจอุตสาหกรรม แต่ก็ส่งผลกระทบอย่างชัดเจน กล่าวคือ เกิดการปล่อยมลพิษออกสู่ชั้นบรรยากาศ การแย่งชิงทรัพยากรธรรมชาติที่นำมาซึ่งปัญหาการขาดแคลนน้ำใช้ คุณภาพน้ำเสื่อมโทรมลง การเพิ่มขึ้นของปริมาณขยะอุตสาหกรรม พื้นที่ป่าลดน้อยลง เป็นต้น เหล่านี้ล้วนส่งผลต่อความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศต่างๆ นำมาซึ่งปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลก หรือ ปรากฏการณ์ Global Climate Change ซึ่งไม่เพียงแต่ภาคอุตสาหกรรมไทยเท่านั้น หากแต่อุตสาหกรรมทั่วโลกต่างก็ตระหนักถึงปัญหาที่เกิดขึ้นอย่างกว้างขวาง

กระทรวงอุตสาหกรรมได้คัดเลือกให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ซึ่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดได้ดำเนินการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ในพื้นที่เป้าหมาย 4 ตำบล 1 อำเภอ อำเภอพุนพิน ได้แก่ ตำบลท่าโรงช้าง ท่าสะท้อน เขาหัวควาย และตำบลบางมะเดื่อ มีโรงงานในพื้นที่เป้าหมายของการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ทั้งสิ้นจำนวน 86 โรงงาน โดยมีแผนการดำเนินการของคณะทำงานเครือข่ายอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Network) ในพื้นที่ดังกล่าว

จังหวัดสุราษฎร์ธานีกำหนดแนวทางการพัฒนาให้มีความเชื่อมโยงของนิคมอุตสาหกรรมเขตประกอบการอุตสาหกรรมหรือชุมชนอุตสาหกรรม กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมกับองค์กร หน่วยงานท้องถิ่น และชุมชนโดยรอบให้เจริญเติบโตไปด้วยกัน ภายใต้การกำกับดูแลสิ่งแวดล้อมที่ดี และการร่วมมือขับเคลื่อนอย่างจริงจังของคนในพื้นที่ และกำหนดวิสัยทัศน์ตามแผนแม่บทพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ "สุราษฎร์ธานี เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ผลผลิตการเกษตรคุณภาพ สิ่งแวดล้อมระดับมาตรฐาน ธรรมชาติปลอดภัยสังคม" โดยมีเป้าหมายทำให้ชุมชนและโรงงานอุตสาหกรรมมีความเกื้อกูลซึ่งกันและกัน อุตสาหกรรมในภาพพื้นที่มีเพิ่มขึ้น และสามารถเป็นต้นแบบเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ส่งผลให้เศรษฐกิจของจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีการขยายตัวจากภาคอุตสาหกรรมมากยิ่งขึ้น

3.1.3 ประเด็นปัญหาและความต้องการเชิงพื้นที่

1. การประมวลสภาพปัญหาและความต้องการของประชาชน ผู้มีส่วนได้เสีย ในพื้นที่

ข้อมูล สภาพปัญหา และความต้องการของผู้มีส่วนได้เสีย (ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม ที่เกี่ยวข้อง) ในแต่ละประเด็นการพัฒนา เป็นข้อมูลสำคัญมากข้อมูลหนึ่งที่จะต้องใช้ประกอบการจัดทำหรือ ทบทวนแผนพัฒนา แผนปฏิบัติการราชการประจำปี และการกำหนดโครงการต่าง ๆ โดยโครงการและ กิจกรรมต่าง ๆ ที่กำหนด จะต้องสอดคล้องสภาพปัญหาและความต้องการ มุ่งแก้ไขปัญหาที่มีอยู่ และตอบสนองต่อความต้องการของผู้มีส่วนได้เสีย อันจะทำให้แผนพัฒนาจังหวัด แผนปฏิบัติการราชการที่จัดทำขึ้นสามารถนำไปสู่การแก้ไขปัญหา หรือ ตอบสนองต่อความต้องการของผู้มีส่วนได้เสียอย่างแท้จริงและเพื่อให้ได้ข้อมูล ดังกล่าว สำนักงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงได้มอบหมายหน่วยงานจัดประชุมเพื่อระดมความคิดเห็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียใน 9 สาขา (Focus Group) ระหว่างเดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม 2564 เพื่อนำปัญหาความต้องการในแต่ละประเด็นการพัฒนาที่กำหนดกรอบการพัฒนาจังหวัด รวมทั้ง ได้นำได้รวบรวมสภาพปัญหาและความต้องการในระดับพื้นที่ (อำเภอ) โดยคณะทำงานกลั่นกรองแผนพัฒนาอำเภอในระดับจังหวัดเห็นชอบเมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2564 ด้วยรายละเอียดสรุปได้ ดังนี้

1.1 ผลการระดมความคิดเห็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย 9 สาขา (Focus Group) และความต้องการของพื้นที่

1. ยางพารา

สภาพปัญหา	แนวทางการพัฒนา
1.เกษตรกรยังนิยมปลูกพืชเชิงเดี่ยว 2.ปัญหาโรคใบร่วง รากขาวในยางพารา	1.ส่งเสริมการปลูกพืชแซมในสวนยางพารา 2.ลดพื้นที่การปลูกยางพารา เช่น จากเดิม ไร่ละ 100 ต้น อาจปลูกเพียง 70-80 ต้น 3. ส่งเสริมการทำประมง เลี้ยงสัตว์ในสวนยาง 4.มีการจัดการโรคระบาดใหม่ในยางพารา 5.การแปรรูปควรส่งเสริมเป็นระบบเกษตรแปลงใหญ่ เพื่อให้ครอบคลุมห่วงโซ่คุณค่า
1. การบริหารจัดการยังขาดประสิทธิภาพ เช่น ช่วงใดราคาสูงเกษตรกรจะหันไปขายผลผลิตประเภทนั้น 2. เกษตรกรขาดองค์ความรู้ด้านการแปรรูปยางพาราขั้นต้น 3.ควรให้สถาบันที่มีองค์ความรู้ด้านงานวิจัยเผยแพร่ผลการวิจัยสู่การปฏิบัติ	ควบคุมสัดส่วนระหว่างน้ำยางสด และการผลิตยางแผ่นดิบ โดยอาจดูตัวอย่างการดูความชื้นทำให้น้ำยางแผ่นดิบสามารถเก็บได้นานถึง 3 เดือน เช่น มอตรง หรือสหกรณ์ดอนสัก (ปากแพรก) รวมทั้งพัฒนาให้เป็นเกรดพรีเมียม สำหรับน้ำยางสด ไม่มีการรวมกลุ่ม อาจต้องสนับสนุนให้มีการรวบรวมยางพาราสำหรับ ยางกันกล้วย ควรรวมกลุ่มเพื่อเชื่อมโยงตลาด และตัดวงจรพ่อค้าคนกลาง ประมูล อาจวางแผนยางกันกล้วยเป็นไปผลิตเป็น ยางเครป การใช้ โซลาร์เซลล์ เพื่อเก็บน้ำและยืดระยะเวลากรีตได้อีกประมาณ 15 วัน

<p>1. การตลาด ยังขาดความเชื่อมั่น</p> <p>2. ดัดข้อกฎหมาย/ระเบียบที่ไม่สามารถดำเนินการได้ เช่น การนำยางพาราไปก่อสร้างถนนหรือ barrier</p>	<p>ควรมีการวิจัย และทำการตลาดเพื่อนำไปใช้ประโยชน์</p>
<p>3. การผลิตผลิตภัณฑ์ยางพาราในเชิงอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ ต้องเน้นที่เกษตรกรที่สนใจจริงๆ เช่น ผ้ายาง ผ้าเคลือบน้ำยาง ถนน กระถางต้นไม้ บ่อเลี้ยงกบ/ปลา ฝายน้ำล้นขนาดเล็กทดแทนปูนซีเมนต์ หัวแท่น barrier ซึ่งต้องผ่านมาตรฐานจากกรมทางหลวง การพัฒนาตลาดซื้อขายยางแผ่น น้ำยางสด หรือยางกันลื่นต้องพัฒนาเป็นตลาดออนไลน์</p>	

2. ปาล์มน้ำมัน

สภาพปัญหา	แนวทางการพัฒนา
<p>1. เกษตรกรส่วนใหญ่ปลูกพืชเชิงเดี่ยว และบางส่วนปลูกในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม</p> <p>2. ต้นทุนการผลิตสูง เช่น ต้นพันธุ์ ปุ๋ย ค่าจ้างแรงงาน ฯลฯ</p> <p>3. ประสิทธิภาพการผลิตต่ำ ผลผลิตต่อไร่ต่ำ และอัตราเปอร์เซ็นต์น้ำมันต่ำ ไม่สามารถแข่งขันได้ บางส่วนขาดการพัฒนาองค์ความรู้ และเข้าถึงเทคโนโลยี</p> <p>4. การเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมันไม่มีคุณภาพ (ตัดปาล์มดิบ)</p> <p>5. พัฒนาสู่การทำปาล์มคุณภาพ</p> <p>6. ปาล์มน้ำมันส่วนใหญ่จำหน่ายในรูปสินค้าวัตถุดิบ และแปรรูปขั้นต้น ขาดการสร้างมูลค่าเพิ่ม และการบริหารจัดการด้านการตลาด</p> <p>7. การพัฒนาอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคอลมีข้อจำกัดด้านต้นทุนการผลิตสูง</p> <p>8. มีข้อจำกัดเรื่องพื้นที่จัดตั้งโรงงานโอเลโอเคมีคอล/ระบบโลจิสติกส์</p> <p>9. การใช้ไบโอดีเซลจากน้ำมันปาล์มผสมน้ำมันดีเซลยังขาดความเชื่อมั่น</p> <p>10. การรับซื้อผลปาล์มไม่เป็นไปตามคุณภาพ</p>	<p>1. กำหนดพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันที่เหมาะสม</p> <p>2. ส่งเสริมการปลูกทดแทนปาล์มน้ำมันด้วยปาล์มพันธุ์ดีในพื้นที่ที่เหมาะสม</p> <p>3. ส่งเสริมการทำอาชีพเสริมในสวนปาล์มน้ำมัน เช่นการปลูกพืช/เลี้ยงสัตว์</p> <p>4. สนับสนุนการตรวจวิเคราะห์ดินและใบ เพื่อใช้ปุ๋ยให้เหมาะสม และลดต้นทุน</p> <p>5. ส่งเสริม สนับสนุน พัฒนาให้เกษตรกรมีการเพาะปลูกตามมาตรฐาน</p> <p>6. รณรงค์การตัดปาล์มคุณภาพ</p> <p>7. สร้างกลไกการสนับสนุนการปรับเปลี่ยนเกษตรกรไปสู่เกษตรแปลงใหญ่</p> <p>8. เพิ่มประสิทธิภาพมาตรฐานโรงสกัด</p> <p>9. พัฒนามาตรฐานโรงสกัดฯให้ได้คุณภาพ</p> <p>10. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน ลดของเสีย เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์</p> <p>11. สนับสนุนการวิจัยเพื่อพัฒนานวัตกรรมใหม่ ๆ</p> <p>12. ส่งเสริมการใช้น้ำมันทางเลือก</p> <p>13. สร้างข้อตกลงผลิตปาล์มคุณภาพ ตั้งแต่เกษตรกร ลานเท และโรงสกัด</p>

สภาพปัญหา	แนวทางการพัฒนา
<p>11. การบริหารจัดการ สต็อกน้ำมันปาล์มส่วนเกินยังขาดการเตรียมการที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>12. ความไม่สมดุลของผลผลิตกับความต้องการใช้ ในพื้นที่ผลผลิตไม่เพียงพอกับความต้องการของโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม และในบางพื้นที่ที่ไม่มีโรงงานสกัด</p>	<p>14. กำหนดราคาซื้อขายผลปาล์มตามชั้นคุณภาพของผลผลิตปาล์ม น้ำมันที่เป็นปัจจุบัน</p> <p>15. ผลักดันการส่งออกน้ำมันปาล์มและผลิตภัณฑ์</p> <p>16. ส่งเสริมการใช้ผลิตภัณฑ์ปาล์มน้ำมันภายในประเทศ</p> <p>17. ชื่นทะเบียนเกษตรกร ผู้ประกอบการ ลานเท คนตัดปาล์ม และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน</p> <p>18. เพิ่มปริมาณการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อผลิตเป็นพลังงานทดแทน และการผลิตไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง</p>

3. ผลไม้

สภาพปัญหา	แนวทางการพัฒนา
<p>1. ขาดการเชื่อมโยงของกลุ่มผู้ผลิต ทำให้การรวบรวมผลผลิตการกระจายสินค้าไม่แน่นอนทั้งในและต่างประเทศ</p> <p>2. การส่งออกไม้ผลยังต้องอาศัยพ่อค้าคนกลาง (ล้ง) ร้อยละ 90 ทำให้เกษตรกรไม่มีอำนาจราคา</p> <p>3. เกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตไม่ได้คุณภาพ ทำให้เกิดผลเสียต่อการขายสินค้า</p> <p>4. ผลผลิตยังไม่ได้ตามมาตรฐานที่ตลาดส่งออกต้องการ ทำให้สามารถกำหนดปริมาณผลผลิตตามที่ตลาดต้องการได้</p> <p>5. เกษตรกรเป็นเกษตรกรรายย่อย ทำให้การรวมกลุ่มขาดความเข้มแข็ง ควบคุมคุณภาพ รวบรวมผลผลิตไม่ได้ ไม่สามารถกำหนดปริมาณการผลิตให้กับตลาดได้</p>	<p>1. การบริหารจัดการผลผลิต</p> <p>2. พัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศ</p> <p>3. การพัฒนาองค์กรและเกษตรกร</p>

4. ประมง

สภาพปัญหา	แนวทางการพัฒนา
<p>1. อ่าวบ้านดอนมีลักษณะเป็นเว้าอ่าวที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในภาคใต้ มีความยาวของแนวชายฝั่งประมาณ 120 กิโลเมตร แต่ขาดเจ้าหน้าที่ดูแล</p> <p>2. สัตว์น้ำมีแหล่งหลบภัยเชิงนิเวศสำหรับวางไข่และอนุบาลตัวอ่อน จำนวนน้อยลง</p> <p>3. หากเกษตรกรเข้าใจหลักการตลาดมากเท่าไร ลดการสูญเสียผลผลิตทางการเกษตรมากและสร้างรายได้ให้เกษตรกรที่มากขึ้น</p> <p>4. เกษตรกรโดยส่วนใหญ่เป็นการทำเกษตรแบบเชิงเดี่ยว</p> <p>5. โรงเรียนที่อยู่ในพื้นที่กำลังพัฒนาอาจได้รับสารอาหารไม่เพียงพอตามหลักโภชนาการ สัตว์น้ำเป็นอาหารโปรตีนสูง นักเรียนสามารถเรียนรู้วิธีการเลี้ยงได้ง่าย เป็นการพัฒนาส่งเสริมศักยภาพของเยาวชน</p> <p>6. กุ้งทะเล และสัตว์น้ำชายฝั่งหลายชนิดเป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจหลักของจังหวัดสุราษฎร์ธานีแต่เนื่องด้วยสภาวะการตลาดเป็นปัจจัยสำคัญต่อการผลิต หากเกษตรกรไม่มีอำนาจต่อรองความมั่นคงด้านการผลิต</p> <p>7. การสร้างให้เกิดความเข้มแข็งของกลุ่มเกษตรกรแบบแปลงใหญ่มีผลผลิตสัตว์น้ำ ที่มีกำไรต้นทุนลดลง แต่เป็นเพียงการผลิตระดับต้นน้ำ กลุ่มเกษตรกรมีความคิดที่จะขยายระบบผลิตให้ครบห่วงโซ่คุณค่า ปริมาณผลผลิตสัตว์น้ำในพื้นที่ลดลงแต่ราคาสูง เช่น ปูม้า กุ้งแชบ๊วย ปลากระพงขาว</p> <p>8. ปัจจุบันการเลี้ยงหอยทะเลขยายพื้นที่ออกไปมาก โดยมีผู้ครอบครองพื้นที่ชายทะเลเพื่อเลี้ยงหอยภายใต้การควบคุมของคณะกรรมการประมงระดับจังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นอาชีพที่สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรและชื่อเสียงให้จังหวัด</p>	<p>1. อบรมผู้ช่วยเหลือการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ (ศพพ.ประมง) และการบังคับใช้กฎหมาย</p> <p>2. เพิ่มที่หลบภัยเชิงนิเวศสำหรับวางไข่และอนุบาลตัวอ่อน และปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อฟื้นฟูอย่างเร่งด่วน</p> <p>3. เสริมสร้างความรู้เรื่องการตลาด ด้วยการอบรม ดูงาน เชื่อมโยงข้อมูลด้านการตลาดโดยการสร้างความร่วมมือกับกระทรวงพาณิชย์</p> <p>4. ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเศรษฐกิจหลายชนิดที่และช่วยลดต้นทุนการผลิต</p> <p>5. ส่งเสริมการเลี้ยงปลาตุ๊กในโรงเรียน สำหรับโรงเรียนที่มีบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำอยู่แล้ว ด้วยการอบรม สนับสนุนลูกพันธุ์ อาหาร สัตว์น้ำ และพัฒนาพัฒนาการแปรรูป</p> <p>6. สนับสนุนหรือสร้างต้นทุนการผลิตเช่นการมีห้องเย็นสำหรับเก็บผลผลิตในช่วงที่มีผลผลิตออกมาจำนวนมากจะสามารถช่วยให้เกษตรกรสามารถรักษาผลผลิตเพื่อระบายออกในช่วงที่ปริมาณผลผลิตในตลาดมีจำนวนน้อย</p> <p>7. สนับสนุนหรือสร้างโรงแปรรูปสามารถช่วยให้เกษตรกรมีการต่อยอดในการแปรรูปอย่างอื่นที่มีมูลค่าสูงขึ้น สร้างรายได้ให้ชุมชนมีความยั่งยืน</p> <p>8. เสริมความเข้มแข็งให้กลุ่มชุมชนประมงและกลุ่มธนาคารสัตว์น้ำ โดยการอบรม และสนับสนุนวัสดุพื้นฐานในการพัฒนาธนาคารสัตว์น้ำ</p> <p>9. เฝ้าระวังและป้องกันการทำประมงผิดกฎหมาย</p> <p>10. สร้างความเข้มแข็งให้กลุ่มชาวประมงชายฝั่ง</p> <p>11. กำหนดแนวเขตเพื่อการอนุรักษ์อย่างยั่งยืน</p> <p>12. การเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำเพื่อการใช้ทรัพยากรอย่างทั่วถึง</p> <p>13. ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่สำคัญ</p> <p>14. ประชาสัมพันธ์ผลผลิตสินค้าประมงคุณภาพ</p>

5. ปศุสัตว์

สภาพปัญหา	แนวทางการพัฒนา
<p>โคเนื้อ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โรคระบาดในสัตว์มีความรุนแรงและสร้างความเสียหายให้กับเกษตรกร ทำให้ปริมาณโคไม่เพียงพอกับความต้องการ 2. ต้องการความรู้เรื่องโรคอุบัติใหม่ 3. ต้องการน้ำเชื้อที่สายพันธุ์ดีเพื่อผลิตโค 4. ต้องการโรงฆ่าสัตว์ 	<p>โคเนื้อ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ภาครัฐต้องสนับสนุน ให้ความรู้ แก่กลุ่มเกษตรกร รวมทั้ง ประชาสัมพันธ์อย่างทั่วถึง 2. การเลี้ยงสัตว์ควรมองรายได้อื่นจากการเลี้ยงสัตว์ เช่น ขายมูลโค 3. สนับสนุนให้เกษตรกรมีพื้นที่สำหรับทำแปลงหญ้า หรือปลูกหญ้าไว้เลี้ยงสัตว์เอง 4. การพัฒนาหรือส่งเสริมควรเลือกฟาร์มเป้าหมายที่เป็นฟาร์มเครือข่ายให้มุ่งที่ฟาร์มขอพื้นที่จาก อบต./หน่วยงานอื่นๆ เพื่อปลูกพืชอาหารสัตว์จำหน่าย
<p>แพะเนื้อ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เกษตรกรเลี้ยงแพะตามกระแสความนิยมและราคาในท้องตลาด นิยมนำเข้าพันธุ์สัตว์จากต่างประเทศ 2. พันธุ์แพะมีราคาสูงและไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด 3. ตลาดมีความต้องการทั้งตัวผู้และตัวเมีย 4. เกษตรกรมีความต้องการพันธุ์สัตว์สูง แต่ทางภาครัฐผลิตได้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร 5. แพะที่เหมาะสมสำหรับการเลี้ยงของเกษตรกร แพะแม่พันธุ์สุดท้ายต้องมีสายพันธุ์เองไกล เนื่องจากสายพันธุ์นี้จะให้นมดี เลี้ยงลูกเก่ง 	<p>แพะเนื้อ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การเลี้ยงแพะเป็นการเลี้ยงระยะยาวถึงจะมีผลตอบแทน ควรสนับสนุนให้เกษตรกรเลี้ยงเองโดยไม่จ้างแรงงาน และไม่ใช่เลี้ยงตามกระแสความนิยม 2. ภาครัฐจะต้องให้การส่งเสริม สนับสนุน ให้ความรู้กับเกษตรกร 3. มีการส่งเสริมแบบต่อยอด 4. ส่งเสริมการสร้างแพะสายพันธุ์ดีในกลุ่มเกษตรกร 5. ภาครัฐควรมีการสนับสนุนพันธุ์แพะให้กับทางกลุ่มเกษตรกร การผลิตพ่อพันธุ์พร้อมใช้การสนับสนุนแพะสาวให้กลุ่มเกษตรกร 6. จัดตั้งฟาร์มเครือข่ายเพื่อแลกเปลี่ยนความรู้
<p>สุกรชีวภาพ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ต้นทุนด้านอาหารสูง การผลิตอาหารใช้เองต้องสั่งวัตถุดิบมาจากที่อื่นซึ่งมีราคาแพง 2. ขุมมะพร้าวสำหรับรองพื้นมีราคาสูง ต้องการเครื่องสับย่อยเปลือกมะพร้าว 3. แม่พันธุ์สุกรและลูกสุกรมีราคาแพง ที่ผลิตได้เองก็ไม่เพียงพอต่อความต้องการ 4. ราคาสุกรหน้าฟาร์มขึ้นลงไม่มีเสถียรภาพ 	<p>สุกรชีวภาพ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดตั้งองค์กร สหกรณ์ หรือกลุ่มเกษตรกร เป็นศูนย์กลางเพื่อการจำหน่ายวัตถุดิบอาหารสัตว์แบบลดต้นทุน หรือการผลิตอาหารสัตว์ต้นทุนต่ำจำหน่าย 2. กรมปศุสัตว์ ประชาสัมพันธ์สัตว์ที่นำมาส่งเสริมให้เกษตรกรเลี้ยงให้เป็นที่รู้จักของประชาชนทั่วไป 3. ภาครัฐผลิตสุกรราคาถูก สำหรับจำหน่ายให้กับกลุ่มเกษตรกร และเกษตรกรรายย่อย 4. พัฒนาผลิตภัณฑ์ของกลุ่มเกษตรกร เพื่อการเลี้ยงสัตว์แบบครบวงจร

<p>โก๋พื้นเมือง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. หน่วยงานภาครัฐไม่ได้เข้าไปดูแลผู้เลี้ยงโก๋พื้นเมืองอย่างจริงจัง 2. อาหารสัตว์ มีต้นทุนสูง 3. โก๋ตัวเมีย ขายออกยาก น่าจะมีการส่งเสริมการสร้างผลิตภัณฑ์จากโก๋ตัวเมีย 	<p>โก๋พื้นเมือง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ปรับระบบการเลี้ยงให้ได้มาตรฐาน 2. สร้างอัตลักษณ์ของโก๋พื้นเมืองสุราษฎร์ธานี 3. การแปรรูปโก๋พื้นเมือง
<p>ไข่เค็มไชยา GI</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สุราษฎร์ธานีมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมที่เลี้ยงเป็ดไข่และผลิตไข่เป็ดที่มีคุณภาพดีที่สุดแห่งหนึ่งของประเทศ (ไข่แดง มัน) 2. เกษตรกร ส่วนใหญ่เลี้ยงเป็ดไข่และแปรรูปไข่เค็มมานาน มีประสบการณ์สูง 3. มีตลาดรองรับผลผลิต และผลิตภัณฑ์ไข่เค็มไชยา เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับสัญลักษณ์ GI 	<p>ไข่เค็มไชยา GI</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การปรับปรุงและเสริมสร้างสมรรถนะองค์กรในการบริหารธุรกิจ 2. ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิต แปรรูปผลิตภัณฑ์คุณภาพมากขึ้น 3. วางแผนการประชาสัมพันธ์สินค้าอัตลักษณ์ สู่กลุ่มเป้าหมายอย่างทั่วถึงและต่อเนื่อง ในรูปของสื่อประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ อาทิ แผ่นป้ายประชาสัมพันธ์ โปสเตอร์ แผ่นพับ สื่อออนไลน์ สื่อวิทยุ สื่อทีวี ไรต์โชนในงานต่าง ๆ ทั้งในและต่างจังหวัด 4. ออกแบบและจัดทำบรรจุภัณฑ์ ให้เหมาะสมกับการใช้งาน เช่น ส่งออนไลน์ 6. กระตุ้น/สนับสนุนปัจจัยการผลิต (ในรูปจ่ายขาด/เงินทุนหมุนเวียนโดยเฉพาะในกลุ่ม สมาชิกรายย่อย 7. หน่วยงานวิจัยต่าง ๆ ที่ภาครัฐทำงานร่วมกับสมาชิกนำมาลงทุนทำให้เกิดประโยชน์กับสมาชิก

6. การท่องเที่ยว

สภาพปัญหา	แนวทางการพัฒนา
<ol style="list-style-type: none"> 1. แหล่งท่องเที่ยวและสิ่งอำนวยความสะดวกที่ยังไม่ได้มาตรฐาน 2. แหล่งท่องเที่ยว สิ่งอำนวยความสะดวกยังไม่พร้อมและขาดการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ 3. บุคลากรที่ให้บริการด้านการท่องเที่ยวยังขาดความรู้เท่าที่ควร โดยเฉพาะแหล่งท่องเที่ยวชุมชน 4. แหล่งท่องเที่ยวบางแหล่งขาดสิ่งจูงใจนักท่องเที่ยว 5. ราคาสินค้าและบริการด้านการท่องเที่ยวยังไม่เป็นธรรม 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปรับปรุง พัฒนาเพื่อให้ได้มาตรฐาน มีความปลอดภัยแก่นักท่องเที่ยว 2. พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวชุมชนให้ได้มาตรฐาน 3. เสริมสร้างองค์ความรู้แก่บุคลากรที่ให้บริการในแหล่งท่องเที่ยวชุมชน 4. พัฒนาสินค้าการท่องเที่ยวโดยเฉพาะสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่นนั้นๆ 5. กำหนดราคาที่เป็นธรรมและมีการเผยแพร่ให้ทราบ

7. โครงสร้างพื้นฐาน

สภาพปัญหา/ความต้องการ	แนวทางการพัฒนา
<p>1. ขาดการจัดทำแผนเพื่อเชื่อมโยงเส้นทาง ทั้งยังมีพื้นที่เกาะที่เป็นแหล่งท่องเที่ยวหลัก ใช้การคมนาคมทางน้ำและทางอากาศ แต่ระบบถนนยังไม่เปิดเส้นทางเชื่อมโยง เพื่อลดความแออัดการจราจรในเขตเมือง</p> <p>2. การจราจรบริเวณพื้นที่ท่องเที่ยวที่เป็นพื้นที่เกาะ เช่น สมุย ยังประสบปัญหาติดขัด</p> <p>3. ศูนย์รวมและกระจายสินค้าและบริการในเขตเมืองยังไม่มีประสิทธิภาพ</p> <p>4. เพิ่มประสิทธิภาพการเชื่อมโยงการท่องเที่ยวชายทะเล</p> <p>5. อินเทอร์เน็ตความเร็วสูงยังไม่ครอบคลุมทุกพื้นที่</p>	<p>1. จัดทำแผนเชื่อมโยงเส้นทางสำหรับการจราจรทางบก ร่วมกันของทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2. พัฒนาเมืองตามกรอบผังเมืองรวม</p> <p>3. เชื่อมโยงระบบเมืองหลักกับเมืองรอง</p> <p>4. สร้างระบบขนส่งลดปัญหาการจราจรบริเวณสถานที่ท่องเที่ยวหลัก</p> <p>5. สร้างศูนย์รวมและกระจายสินค้าและบริการแบบเบ็ดเสร็จ</p> <p>6. ปรับภูมิทัศน์แหล่งท่องเที่ยวบนบกเชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยวสมุย พะงัน เต่า โดยมีฐานที่ อ.ไชยา และ อ.ท่าชนะเป็น Hub ใหม่เพื่อเชื่อมโยงการท่องเที่ยวฝั่งบก เช่น อุทยานแห่งชาติแก่งกรุง น้ำตกคลองพา และแหล่งท่องเที่ยวทางวัฒนธรรม</p> <p>7. ส่งเสริมการสร้างเครือข่าย อินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในแหล่งท่องเที่ยว</p> <p>8. ก่อสร้างเส้นทางวงแหวนรอบนอก</p> <p>9. ก่อสร้างสะพานเข้าสู่เมืองไปยังตลาดล่าง</p>

8. สังคมคุณภาพชีวิต

สภาพปัญหา	แนวทางการพัฒนา
<p>1. ปัญหาที่อยู่ของกลุ่มเปราะบางและสมาชิกในครัวเรือนอยู่ภาวะพึ่งพิง เช่น เด็กเล็ก ผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ป่วยเรื้อรัง</p> <p>2. เด็กออกจากโรงเรียนกลางคัน</p> <p>3. ความเหลื่อมล้ำทางการศึกษา</p> <p>4. ขาดแคลนแรงงาน ทั้งในระดับทักษะฝีมือ และระดับไร้ฝีมือ ทั้งในภาคเกษตร ก่อสร้าง การท่องเที่ยวและบริการ</p> <p>5. ปัญหาการว่างงาน จากสถานการณ์โควิด 19 ส่งผลทำให้เศรษฐกิจหลายภาคส่วนหดตัว เกิดปัญหาการเลิกจ้าง ลดการจ้างงาน</p> <p>6. ค่านิยมทางการศึกษา ในระดับปริญญาตรี ทำให้ขาดแคลนแรงงานสายอาชีพ ปวช. ปวส. ซึ่งเป็นที่ต้องการของตลาดแรงงานและเพิ่มปัญหาการว่างงานในระดับ ป.ตรี</p> <p>7. เทคโนโลยี เปลี่ยนแปลงเร็ว ทำให้ SME/แรงงานปรับตัวไม่ทัน</p> <p>8. โครงสร้างประชากร เข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ ทำให้ปัจจัยการผลิตด้านแรงงานลดลง</p> <p>9. ปัญหาด้านยาเสพติด ความไม่ชัดเจนในเชิงนโยบาย</p> <p>10. ปัญหาการก่อการร้ายส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นโดยเฉพาะภาคการท่องเที่ยว</p> <p>11. ปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติที่ส่งผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สิน</p>	<p>1. ใช้ข้อมูลจากระบบการพัฒนาคนแบบชี้เป้า (Thai People Map and Analytics Platform : TPMAP) เป็นข้อมูลหลักในการดำเนินการจัดความยากจนและความเหลื่อมล้ำ รวมถึงการพัฒนาทุกช่วงวัย</p> <p>2. แก้ไขปัญหาในระดับบุคคล/ครัวเรือน หาเป้าหมายวิกฤติและเยี่ยมบ้าน โดยต้องเร่งให้ความช่วยเหลือกลุ่มเป้าหมายวิกฤติอย่างเร่งด่วน</p> <p>3. ลดการออกจากโรงเรียนกลางคันของเด็กนักเรียน ส่งเสริมมาตรการช่วยเหลือและป้องกันปัญหาของการออกกลางคันของเด็กและเยาวชน</p> <p>4. พัฒนา ระบบบริการ สุขภาพ (Service plan) ทุกระดับ/สาขา ให้มีคุณภาพ</p> <p>5. กระตุ้นสนับสนุนการลงทุนภาคเอกชน เพื่อเพิ่มการจ้างงาน/เงินกู้ยืมดอกเบี้ยต่ำ</p> <p>6. สร้างกลไกในการรับรู้และการเข้าถึงแหล่งทุนของ SME</p> <p>7. สนับสนุนการผลิตแรงงานในระดับอาชีวศึกษา</p> <p>8. สนับสนุนให้สถาบันการศึกษาผลิตแรงงานให้ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน</p> <p>9. สนับสนุนการจัดหลักสูตรการสร้างงานสำหรับผู้สูงอายุ</p> <p>10. ด้านการปราบปรามยาเสพติดในสถานศึกษาและในแหล่งท่องเที่ยว ควรมีการกำหนดนโยบายอย่างเป็นทางการ</p> <p>11. การแก้ไขปัญหา ยาเสพติด ควรมุ่งไปสู่การสร้างชุมชนให้เข้มแข็ง เพื่อแก้ไขปัญหาได้อย่างแท้จริงและยั่งยืน แนวทางการแก้ไขปัญหายุ่งยากจากความร่วมมือของทุกภาคส่วน ด้วยหลักการ "สันติวิธี"</p> <p>12. เตรียมความพร้อมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการรับมือกับการก่อการร้าย ที่อาจจะเกิดขึ้น เพื่อให้การต่อต้านการก่อการร้ายเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>13. ทบทวนระบบการแก้ปัญหหรือช่วยเหลือภัยพิบัติ เช่น ทบทวนข้อระเบียบกฎหมายหรือแนวปฏิบัติที่ต้องประกาศเป็นเขตภัยพิบัติก่อน การอบรมและฝึกอบรมการใช้เครื่องมือใหม่ที่ไม่เน้นวิชาการมากเกินไป การเตรียมความพร้อมของชุมชนท้องถิ่นที่สามารถช่วยเหลือตนเอง</p>

9. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สภาพปัญหา	แนวทางการพัฒนา
<p>1. ด้านทรัพยากรธรรมชาติ ได้แก่ การตัดไม้ทำลาย การบุกรุกพื้นที่ป่าโดยไม่ได้รับอนุญาต การกัดเซาะ ชายฝั่งทะเล และสัตว์ป่าเข้ามาทำลายบุกรุกพื้นที่ ชาวบ้าน เช่น ช้างป่า เป็นต้น</p>	<p>1. ด้านทรัพยากรธรรมชาติ</p> <p>1.1 การส่งเสริมให้ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจการเข้าทำประโยชน์ในพื้นที่ป่า</p> <p>1.2 แบ่งสรรพื้นที่ คทช. ให้ประชาชนไว้ที่ดินทำกินอย่างเป็นทางการ</p> <p>1.3 การส่งเสริมให้ประชาชนและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้จัดทำเรือนเพาะชำกล้าไม้เศรษฐกิจ และการส่งเสริมให้มีการปลูกกล้าไม้เศรษฐกิจ</p> <p>1.4 การส่งเสริมให้มีการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง เช่น บำบัดมลพิษโดยกระบวนการธรรมชาติ</p> <p>1.5 การจัดทำแนวกันคลื่นเพื่อป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งโดยวิธีธรรมชาติ เช่นการปักไม้ไผ่ เพื่อป้องกันการเกิดปัญหาการกัดเซาะและหาดอกในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>1.6 การส่งเสริมการจัดทำแนวป้องกันช้างป่า และสร้างโป่งเพื่อเป็นแหล่งอาหารให้แก่ช้างป่า รวมถึงการจำกัดจำนวนประชากรช้างป่าในพื้นที่อุทยาน</p>
<p>2. ด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.1 ปัญหาขยะมูลฝอย โดยเฉพาะในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญให้เกิดเป็นรูปธรรม และส่งเสริมการคัดแยกขยะต้นทาง</p> <p>2.2 ปัญหาน้ำเสียจากแหล่งกำเนิด เช่น สถานประกอบการโรงแรม โรงงานอุตสาหกรรม และสถานประกอบการอื่นๆที่เกี่ยวข้อง ทั้งในแหล่งท่องเที่ยวและพื้นที่วิกฤติ</p> <p>2.3 คุณภาพน้ำในแหล่งท่องเที่ยวหลักที่สำคัญ เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการจัดการน้ำเสียในแหล่งท่องเที่ยวให้กับจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>2.4 การเผา การปล่อยควันของโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>2.5 การจัดการของเสียอันตรายจากโรงงานและสถานประกอบการ</p>	<p>2. ด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.1 ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการคัดแยกขยะจากต้นทาง</p> <p>2.2 ส่งเสริมให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการจัดการขยะที่ถูกต้องตามหลักวิชาการและเป็นรูปธรรม เช่น การฝังกลบ เป็นต้น</p> <p>2.3 สำรวจเส้นทางการจัดการขยะในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวและชุมชนให้เกิดเป็นรูปธรรมและสามารถดำเนินการได้จริง</p> <p>2.4 สร้างความรู้ความเข้าใจให้แก่สถานประกอบการในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวให้มีการดำเนินการตัดการน้ำเสียตามแหล่งกำเนิดมลพิษมาตรา 80 อย่างรัดกุม</p> <p>2.5 ตรวจสอบคุณภาพน้ำในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวหลัก และแหล่งน้ำที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>2.6 ส่งเสริมและจัดทำมาตรการเพื่อรองรับการเกิดมลพิษทางอากาศและเสียง</p> <p>2.7 บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดการปัญหาของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมและสถานประกอบการที่เกี่ยวข้อง</p>

<p>3. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <p>3.1 ประชาชนขาดความตระหนักการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p>	<p>3. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <p>3.1 การส่งเสริมและเสริมสร้างความเข้าใจให้กับประชาชนได้ตระหนัก</p> <p>3.2 การส่งเสริมการดำเนินกิจกรรม เช่น การปลูกป่า ประหยัดพลังงาน</p>
<p>4. ด้านภัยพิบัติ</p> <p>4.1 ประชาชนขาดความรู้ในการรับมือกับภัยพิบัติ</p>	<p>4. ด้านภัยพิบัติ</p> <p>4.1 มีการส่งเสริมการให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ในการดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัย และควรมีการทบทวนในทุกๆ ปี</p> <p>4.2 การจัดหาอุปกรณ์เครื่องมือในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างครบวงจร</p> <p>4.3 การติดตั้งเครื่องมือเตือนภัยในพื้นที่เสี่ยง หรือชุมชนที่มีความเสี่ยงในการเกิดภัยพิบัติให้มีความครอบคลุมทุกพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม</p> <p>4.4 การส่งเสริมการให้ความรู้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงต่อการเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับภัยพิบัติที่จะเกิดขึ้น</p>

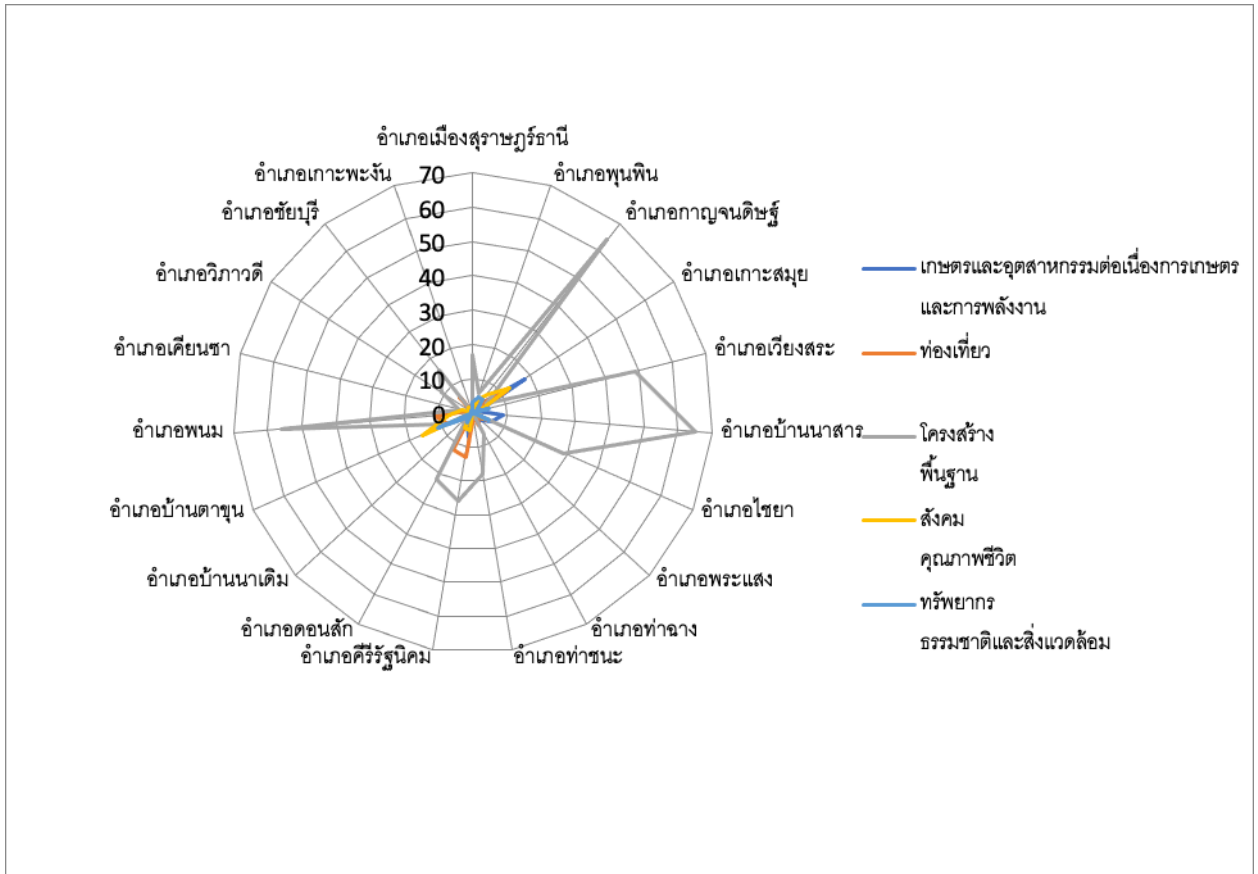
1.2 สรุปสภาพปัญหาและความต้องการในระดับพื้นที่ (อำเภอ)

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมอบหมายให้อำเภอนำแผนชุมชน/แผนหมู่บ้านมาใช้ในการกำหนดความต้องการในระดับพื้นที่ เพื่อเสนอความต้องการบรรจุไว้ในแผนพัฒนาจังหวัด โดยคณะทำงานกลั่นกรองแผนพัฒนาอำเภอในระดับจังหวัดเห็นชอบเมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2564 สรุปดังนี้

1) อำเภอที่เสนอความต้องการสูงสุด 3 อันดับแรกได้แก่ อำเภอกาญจนดิษฐ์ อำเภอพนม และอำเภอบ้านนาสาร

2) ความต้องการสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ **1) โครงสร้างพื้นฐาน** ร้อยละ 60.63 ประกอบด้วย การก่อสร้างและปรับปรุงซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็กและแอสฟัลท์ติกคอนกรีต การก่อสร้างระบบประปาต่างๆ เช่น ระบบประปาหมู่บ้าน ระบบประปาผิวดิน และการขยายระบบไฟฟ้าสาธารณะ ตามลำดับ **2) ด้านการท่องเที่ยว** ร้อยละ 13.02 ประกอบด้วย การพัฒนาและปรับปรุงภูมิทัศน์แหล่งท่องเที่ยว การก่อสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว และการส่งเสริมการท่องเที่ยวรูปแบบต่างๆ เช่น วิถีชุมชน เชิงอนุรักษ์ เชิงนิเวศ เชิงอาหาร เชิงสุขภาพและกีฬาสร้างสรรค์ตามวิถี New Normal ตามลำดับ และ **3) ด้านสังคมคุณภาพชีวิต** ร้อยละ 10.48 ประกอบด้วย การก่อสร้างสวนสาธารณะและลานกีฬา **อเนกประสงค์** การติดตั้งกล้อง CCTV ภายในพื้นที่ และการก่อสร้างศูนย์เรียนรู้ต่างๆ เช่น ศูนย์เรียนรู้ต้นแบบปลูกผักอินทรีย์ ศูนย์การจัดการขยะต้นทาง ตามลำดับ

ลำดับ	อำเภอ	เกษตรและ อุตสาหกรรม ต่อเนื่อง การเกษตรและ การพลังงาน	ท่องเที่ยว	โครงสร้าง พื้นฐาน	สังคม คุณภาพ ชีวิต	ทรัพยากร ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม	จำนวนโครงการ ทั้งหมด	ลำดับ การเสนอ
1	อ.เมืองสุราษฎร์ธานี	1	2	17	0	3	22	
2	อ.พุนพิน	3	4	6	4	5	22	
3	อ.กาญจนดิษฐ์	3	3	64	7	5	82	1
4	อ.เกาะสมุย	18	12	5	13	1	49	
5	อ.เวียงสระ	2	1	49	2	5	60	
6	อ.บ้านนาสาร	9	0	65	1	0	74	3
7	อ.ไชยา	6	5	29	4	5	44	
8	อ.พระแสง	3	2	0	0	0	5	
9	อ.ท่าฉาง	0	4	7	0	0	11	
10	อ.ท่าชนะ	0	1	18	0	0	18	
11	อ.คีรีรัฐนิคม	7	13	26	5	0	51	
12	อ.ดอนสัก	3	12	22	5	3	30	
13	อ.บ้านนาเดิม	1	0	2	0	2	5	
14	อ.บ้านตาขุน	6	8	8	16	11	29	
15	อ.พนม	1	11	56	7	1	76	2
16	อ.เคียนซา	1	2	4	3	0	10	
17	อ.วิภาวดี	0	0	11	0	0	11	
18	อ.ชัยบุรี	0	6	16	2	1	25	
19	อ.เกาะพะงัน	0	1	0	1	0	2	
รวมทั้งสิ้น		64	87	405	70	42	626	



3.1.4 ผลการพัฒนาและแก้ไขปัญหาจังหวัดในช่วงที่ผ่านมา

ผลการพัฒนาและแก้ไขปัญหาจังหวัดในช่วงที่ผ่านมา ประกอบด้วย การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่เชื่อมโยงกรอบทิศทางการพัฒนาประเทศ 5 มิติ และผลการปฏิบัติราชการตามแผนพัฒนาจังหวัด พ.ศ. 2561 – 2563

1. ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่เชื่อมโยงกับกรอบทิศทางการพัฒนาประเทศ 5 มิติ

ตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดที่เชื่อมโยงระดับประเทศ 5 ด้าน จำนวน 32 ตัวชี้วัด ดังนี้

การวิเคราะห์ข้อมูลภาพรวมตัวชี้วัดการพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติจัดทำให้จังหวัดมาประกอบและวิเคราะห์สถานะแวดล้อม (SWOT) ที่มีผลต่อการพัฒนาในด้านต่าง ๆ ของจังหวัด โดยมีกราฟและข้อมูลประกอบกราฟตัวชี้วัดการพัฒนาที่สำคัญ 5 มิติ ได้แก่

1. ด้านการพัฒนาคน
2. ด้านเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง
3. ด้านสิ่งแวดล้อม
4. ด้านสันติภาพและยุติธรรม
5. ด้านความเป็นหุ้นส่วนพัฒนา

ตัวชี้วัดผสม	ค่ากลางประเทศ					สุราษฎร์ธานี				
	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562
ภาพรวม	50.35	51.00	51.91	50.86	52.87	50.31	52.66	53.50	50.96	54.59
ด้านการพัฒนาคน	59.45	58.86	58.50	59.89	63.20	61.46	59.74	58.52	60.58	63.01
ด้านเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง	48.84	49.11	47.99	50.06	50.03	50.41	49.37	50.71	50.15	50.66
ด้านสิ่งแวดล้อม	49.27	50.54	51.38	51.60	50.92	48.04	54.62	54.71	57.68	51.37
ด้านสันติภาพและยุติธรรม	63.99	62.21	62.72	62.02	63.45	56.23	58.32	58.28	58.20	61.50
ด้านความเป็นหุ้นส่วนพัฒนา	38.33	40.25	39.84	38.69	44.68	38.51	43.07	46.31	33.72	48.05

ผลการพัฒนาตามกรอบตัวชี้วัดปี 2562 จังหวัดสุราษฎร์ธานี ประกอบด้วย ภาพรวม และการพัฒนา 5 ด้าน ดังนี้ ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดระดับจังหวัดภาพรวมของจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีผลการดำเนินงาน 54.59 สูงกว่าค่ากลางของประเทศ (52.87) ประกอบด้วย

- 1) **ด้านการพัฒนาคน** มีผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด 63.01 ต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ (63.20)
- 2) **ด้านเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง** มีผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด 50.66 สูงกว่าค่ากลางของประเทศ (50.03)
- 3) **ด้านสิ่งแวดล้อม** มีผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด 51.37 สูงกว่าค่ากลางประเทศ (50.92)

4) ด้านสันติภาพและยุติธรรม ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด 61.50 ต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ (63.45)

5) ด้านความเป็นหุ้นส่วนพัฒนา ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด 48.05 สูงกว่าค่ากลางของประเทศ (44.68)

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีตัวชี้วัดที่สูงกว่าค่ากลางประเทศจำนวน 32 ตัวชี้วัด และมีตัวชี้วัดที่มีค่าต่ำกว่าค่ากลางประเทศจำนวน 11 ตัวชี้วัด ไม่แสดงค่าวัดจำนวน 1 ตัวชี้วัด คือ ร้อยละของประชากรที่ประสบภัยแล้ง ดังนี้

ตัวชี้วัด	ค่ากลางประเทศ	สุราษฎร์ธานี	ผลการดำเนินงาน
ด้านการพัฒนาคน (People)			
1. ร้อยละของประชากรที่อยู่ใต้เส้นความยากจน (ร้อยละ) * ^{*****}	6.14	5.41	ต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ
2. ร้อยละของทารกแรกเกิดที่มีน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์ (ร้อยละทารกเกิดมีชีพ) * ^{***}	10.47	11.23	สูงกว่าค่ากลางของประเทศ
3. ร้อยละของประชากรที่เจ็บป่วยที่เป็นผู้ป่วยใน (%) * ^{****}	11.23	13.19	สูงกว่าค่ากลางของประเทศ
4. อัตราส่วนประชากรต่อแพทย์ (คน/แพทย์) *	2,274	1,755	ต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ
5. อัตราการเข้าเรียนรวมระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและอาชีวศึกษา (%)	73.70	71.72	ต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ
6. จำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยประชากรไทยอายุ 15-59 (ปี)	9.15	9.36	สูงกว่าค่ากลางของประเทศ
7. ค่าเฉลี่ยคะแนน o-net มัธยมศึกษาตอนปลาย (คะแนน)	35.29	36.38	สูงกว่าค่ากลางของประเทศ
ด้านเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง (Prosperity)			
8. อัตราการเปลี่ยนแปลงของรายได้เฉลี่ยของครัวเรือนในจังหวัด (%)	-0.46	-7.90	ต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ
9. อัตราการเปลี่ยนแปลงของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (%)	0.68	1.18	สูงกว่าค่ากลางของประเทศ
10. อัตราการว่างงาน (%) *	0.86	0.61	ต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ
11. อัตราส่วนหนี้เฉลี่ยต่อรายได้เฉลี่ยของครัวเรือน (เท่า) * ^{*****}	6.92	4.50	ต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ
12. ผลิตภาพแรงงาน (บาท/คน)	121,328	209,898	สูงกว่าค่ากลางของประเทศ
13. สัดส่วนปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคครัวเรือนต่อประชากร (kw-ชั่วโมง/คน)	548.49	831.39	สูงกว่าค่ากลางของประเทศ

ตัวชี้วัด	ค่ากลาง ประเทศ	สุราษฎร์ธานี	ผลการดำเนินงาน
14. สัดส่วนปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงในภาคอุตสาหกรรมต่อ GDP ภาคอุตสาหกรรม (ลิตร/ล้านบาท) *	469.42	1,077.42	สูงกว่าค่ากลางของ ประเทศ
15. ร้อยละผู้อยู่ในระบบประกันสังคมต่อกำลังแรงงาน (%)	24.93	31.51	สูงกว่าค่ากลางของ ประเทศ
16. ร้อยละของครัวเรือนที่มีบ้านและที่ดินเป็นของตนเอง (%) ****	82.47	69.24	ต่ำกว่าค่ากลางของ ประเทศ
17. ร้อยละของหมู่บ้านที่ถนนสายหลักใช้การได้ตลอดปี (%) **	65.46	74.88	สูงกว่าค่ากลางของ ประเทศ
18. สัมประสิทธิ์การกระจายรายได้ ******	0.432	0.509	สูงกว่าค่ากลางของ ประเทศ
ด้านสิ่งแวดล้อม (Planet)			
19. อัตราการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ป่าไม้ในจังหวัด (%)	0.10	-0.04	ต่ำกว่าค่ากลางของ ประเทศ
20. สัดส่วนปริมาณขยะที่กำจัดถูกต้องต่อปริมาณขยะที่เกิดขึ้น (%)	18.80	18.60	ต่ำกว่าค่ากลางของ ประเทศ
21. ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึงน้ำประปา (%) ****	16.81	26.25	สูงกว่าค่ากลางของ ประเทศ
22. ร้อยละของประชากรที่ประสบทุพภิกขภัย (%) *****	1.51	8.88	สูงกว่าค่ากลางของ ประเทศ
23. ร้อยละของประชากรที่ประสบภัยแล้ง (%) * ****	0.00	0.00	N/A
ด้านสันติภาพและยุติธรรม (Peace)			
24. การแจ้งความคดีชีวิต ร่างกาย เพศ และคดีประทุษร้ายต่อ ทรัพย์สิน (ต่อแสนคน) *	80.86	98.78	สูงกว่าค่ากลางของ ประเทศ
25. จำนวนของประชากรในเรือนจำ (ต่อแสนคน) *	502.87	596.90	สูงกว่าค่ากลางของ ประเทศ
26. จำนวนเจ้าหน้าที่ตำรวจ (ต่อแสนคน)	268.05	312.45	สูงกว่าค่ากลางของ ประเทศ
27. อัตราการฆ่าตัวตาย (ต่อแสนคน) *	7.08	5.99	ต่ำกว่าค่ากลางของ ประเทศ
28. จำนวนผู้ถูกกักขังที่รอการพิพากษาในสัดส่วนของประชากร ในเรือนจำ (%) *	16.52	21.40	สูงกว่าค่ากลางของ ประเทศ

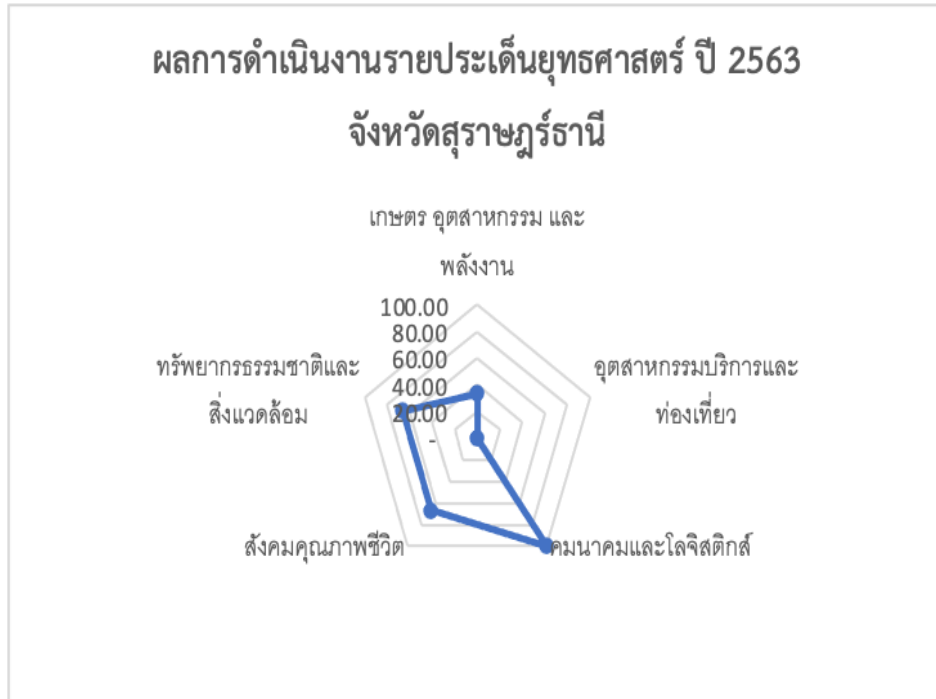
ตัวชี้วัด	ค่ากลาง ประเทศ	สุราษฎร์ธานี	ผลการดำเนินงาน
ด้านความเป็นหุ้นส่วนพัฒนา (Partnership)			
29. ร้อยละของประชากรที่เข้าถึงอินเทอร์เน็ต (%)	60.75	67.99	สูงกว่าค่ากลางของ ประเทศ
30. ร้อยละภาษีที่ท้องถิ่นจัดเก็บได้ต่อรายได้รวมที่ไม่รวมเงิน อุดหนุนและเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ (%)	11.56	19.33	สูงกว่าค่ากลางของ ประเทศ
31. ความสามารถในการเบิกจ่ายงบประมาณของจังหวัด (%)	71.87	65.22	ต่ำกว่าค่ากลางของ ประเทศ
32. สัดส่วนองค์กรชุมชนต่อประชากรแสนคน (แห่ง/แสนคน) ****	142.82	159.12	สูงกว่าค่ากลางของ ประเทศ

หมายเหตุ :	*	ตัวชี้วัดที่มีการผกผันข้อมูล
	**	ตัวชี้วัดที่มีการเก็บข้อมูลเพียงปี 2558 และ 2560
	***	ตัวชี้วัดที่มีการเก็บข้อมูลล่าสุดปี 2560
	****	ตัวชี้วัดที่มีการเก็บข้อมูลล่าสุดปี 2561
	*****	ตัวชี้วัดที่เป็นข้อมูลปีเว้นปี มีข้อมูลปี 2558 2560 2562

2. ผลการปฏิบัติราชการตามแผนพัฒนาจังหวัด พ.ศ. 2561 – 2563

ผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาจังหวัด 5 ปี ระยะ (พ.ศ.2561-2563) ซึ่งจังหวัดได้ดำเนินการจัดทำโครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 สรุปผลการดำเนินงาน ดังนี้

ประเด็นการพัฒนา	ผลการดำเนินงานในภาพรวม (ร้อยละ)
เกษตร อุตสาหกรรม และพลังงาน	33.33
อุตสาหกรรมบริการและท่องเที่ยว	0.00
คมนาคมและโลจิสติกส์	100.00
สังคมคุณภาพชีวิต	66.67
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	66.67



ผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาจังหวัด 5 ปี ระยะ (พ.ศ.2561-2563)

ประเด็นการพัฒนา	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	การพัฒนา/ผลักดัน
1 การเพิ่มศักยภาพการแข่งขันภาคเกษตร อุตสาหกรรมและการพลังงาน	1) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) ภาคเกษตร (ร้อยละ 1/ปี)	มูลค่า GPP ภาคเกษตร ปี 2562 จำนวน 41,518 ล้านบาท ลดลงจากปี 2561 ร้อยละ 11.20 (ต่ำกว่าเป้าหมาย) เนื่องจากมูลค่าพืชเศรษฐกิจหลักตกต่ำ	เป็นภาคการผลิตหลักของจังหวัดจึงมีความจำเป็นที่ต้องผลักดันเพื่อให้เกิดการพัฒนาต่อไป
	2) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) สาขาอุตสาหกรรม (ร้อยละ 0.5 /ปี)	มูลค่า GPP สาขาอุตสาหกรรม ปี 2562 จำนวน 27,029 ล้านบาท ลดลงจากปี 2561 ร้อยละ 20.29 (ต่ำกว่าเป้าหมาย) เนื่องจากมูลค่าพืชเศรษฐกิจหลักตกต่ำ	เป็นภาคการผลิตหลักของจังหวัดจึงมีความจำเป็นที่ต้องผลักดันเพื่อให้เกิดการพัฒนาต่อไป
	3) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของการผลิตพลังงานทดแทน (ร้อยละ 0.5/ปี)	มีร้อยละที่เพิ่มขึ้นของการผลิตพลังงานทดแทน ดังนี้ -ปี 2561 เท่ากับ 133.43 MW -ปี 2562 ผลิตเพิ่มขึ้นเป็น 143 MW คิดเป็นร้อยละ 7.2 -ปี 2563 ผลิตเพิ่มขึ้นเป็น 152 MW คิดเป็นร้อยละ 6.3 -ปี 2564 ผลิตเพิ่มขึ้นเป็น 157 MW คิดเป็นร้อยละ 3.3 (สูงกว่าเป้าหมาย)	จังหวัดมีศักยภาพในการผลิตพลังงานทดแทน จึงมีความจำเป็นที่จะนำศักยภาพดังกล่าวมาเป็นฐานการพัฒนา

ประเด็นการพัฒนา	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	การพัฒนา/ผลักดัน
2 การส่งเสริมอุตสาหกรรมบริการและการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน	1) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้จากการท่องเที่ยว (ร้อยละ 6.1/ปี)	ปี 2563 รายได้จากการท่องเที่ยวลดลงร้อยละ 74.29 (ต่ำกว่าเป้าหมาย) เนื่องจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ส่งผลให้รายได้ลดลงตามลำดับ ปี 2561 มูลค่า 102,510.38 ล้านบาท ปี 2562 มูลค่า 94,287.12 ล้านบาท ปี 2563 มูลค่า 24,242.61 ล้านบาท ปี 2564-ปัจจุบันมูลค่า 1,917.66 ล้านบาท	เป็นภาคส่วนที่สร้างรายได้แก่จังหวัดเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง แต่จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ส่งผลกระทบในวงกว้างต่อระบบเศรษฐกิจและสังคม อย่างไรก็ตามหากสถานการณ์คลี่คลาย คาดการณ์ว่าจะเป็นภาคหลักที่ช่วยพัฒนาระบบเศรษฐกิจของจังหวัดได้ จึงมีความจำเป็นที่ต้องผลักดันเพื่อให้เกิดการพัฒนาต่อไป
3 การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคมและศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics) ภาคใต้ตอนบน	1) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) สาขาการขนส่งและคมนาคม(ร้อยละ 3 ปี)	มูลค่า GPP สาขาการขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า ปี 2561 จำนวน 7,920 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2561 ร้อยละ 6.84 (สูงกว่าเป้าหมาย)	เป็นภาคส่วนที่มีการขยายตัวอย่างต่อเนื่อง จึงมีความจำเป็นที่ต้องผลักดันเพื่อให้เกิดการพัฒนาต่อไป
4 การพัฒนาสังคมปลอดภัย คุณภาพชีวิตที่ดี และมีศักยภาพในการแข่งขัน	1) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผู้เสพยาเสพติดได้รับการบำบัดในทุกระบบ (ร้อยละ 10/ปี)	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผู้เสพยาเสพติดได้รับการบำบัดในทุกระบบ (สูงกว่าเป้าหมาย) ดังนี้ -ปี 2561 ร้อยละ 88.3 -ปี 2562 ร้อยละ 85.6 -ปี 2563 ร้อยละ 71.7	
	2) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของจำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ระดับเฝ้าระวังในการแพร่ระบาด ยาเสพติดต่อจำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนทั้งหมด (ร้อยละ 10/ ปี)	ร้อยละที่ลดลงของจำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ระดับเฝ้าระวัง ในการแพร่ระบาด ยาเสพติดต่อจำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนทั้งหมด (สูงกว่าเป้าหมาย) ดังนี้ -ปี 2561 ร้อยละ 36.1 -ปี 2562 ร้อยละ 52.3 -ปี 2563 ร้อยละ 78.0	

ประเด็นการพัฒนา	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	การพัฒนา/ผลักดัน
	3) อัตราคดีต่อประชากรแสนคนลดลง (คดีอาชญากรรมกลุ่มคดี 1: คดีความผิดเกี่ยวกับชีวิต ร่างกายและเพศ และ 2 คดีความผิดเกี่ยวกับทรัพย์สิน) : (จำนวน 20 คดี/ปี)	อัตราคดีต่อประชากรแสนคน ปี 2561 เท่ากับ 1169.60 ปี 2562 เท่ากับ 103.56 ปี 2563 เท่ากับ 99.61 ซึ่งมีแนวโน้มลดลง โดยปี 2563 ลดลงจากปี 2562 ร้อยละ 3.82 (สูงกว่าเป้าหมาย)	
	4) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของการจับกุมคดี (กลุ่มคดี 1: คดีความผิดเกี่ยวกับชีวิต ร่างกายและเพศ และ 2 คดีความผิดเกี่ยวกับทรัพย์สิน)	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของการจับกุมคดี (กลุ่มคดี 1 และ 2) ปี 2561 เท่ากับ 87.89 ปี 2562 เท่ากับ 90.78 ปี 2563 เท่ากับ 89.02 ซึ่งมีแนวโน้มลดลง แต่อย่างไรก็ตามทั้ง 3 ปี สามารถดำเนินการได้ สูงกว่า เป้าหมาย	
	5) จำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยของประชากรไทย (อายุ 15-99 ปี)	จำนวนปีการศึกษาเฉลี่ย ดังนี้ -ปี 2561 จำนวน 9.09 ปี -ปี 2562 จำนวน 9.36 ปี (ต่ำกว่าเป้าหมาย) -ปี 2563 อยู่ระหว่างรายงาน แม้ว่าจำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยของจังหวัดจะมีค่าต่ำกว่าเป้าหมาย แต่ก็มีแนวโน้มสูงขึ้นเนื่องจากกระทรวงได้ดำเนินการตามนโยบายและคาดว่าจะส่งเสริมยกระดับให้ผู้ที่มีความรู้สามารถต่อยอดวุฒิการศึกษาให้สูงขึ้นได้	มีความจำเป็นต้องได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
	6) สัดส่วนการเข้าศึกษาต่อในสายอาชีวศึกษาต่อสายสามัญ (เพิ่มขึ้นปีละ 1.31)	สัดส่วนการเข้าศึกษาต่อในสายอาชีวศึกษาต่อสายสามัญ ดังนี้ -ปี 2561 เท่ากับ 21.44 : 78.56 -ปี 2562 เท่ากับ 30 : 70 -ปี 2563 เท่ากับ 29 : 71 (สูงกว่าค่าเป้าหมาย) เนื่องจากนักเรียนเลือกเรียนสายวิชาชีพเพิ่มขึ้น	มีความจำเป็นต้องได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง เพราะเป้าหมายต้องการสัดส่วนที่ 50 : 50

ประเด็นการพัฒนา	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	การพัฒนา/ผลักดัน
	7) ค่าเฉลี่ย O-net ม.3 ที่เพิ่มขึ้น (ร้อยละ 3/ปี)	ค่าเฉลี่ย O-net ม.3 -ปี 2561 เท่ากับ 37.69 -ปี 2562 เท่ากับ 36.38 -ปี 2564 เท่ากับ 36.07 (ต่ำกว่าเป้าหมาย) เนื่องจากนักเรียนบางกลุ่มไม่ให้ความสำคัญกับการทดสอบ O-Net โดยเฉพาะผู้ที่เปลี่ยนสายเป็นวิชาชีพ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เพราะไม่จำเป็นต้องใช้คะแนน O-Net ประกอบ รวมทั้งเกิดการแพร่ระบาดของโควิด 19	มีความจำเป็นต้องได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง เพราะมีค่าคะแนนผลการทดสอบต่ำกว่าเฉลี่ยของประเทศ โดยเฉพาะวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์
	8) ร้อยละของการมีงานทำของบัณฑิตภายใน 1 ปีที่สำเร็จการศึกษา	การมีงานทำของบัณฑิตภายใน 1 ปีที่สำเร็จการศึกษา ร้อยละ 37.3 (ต่ำกว่าเป้าหมาย) เนื่องจากมหาวิทยาลัยยังไม่มีระบบฐานข้อมูลเพื่อใช้ในการติดตาม	
	9) ร้อยละของสถานบริการสุขภาพมีคุณภาพมาตรฐานที่กำหนด (HA) ร้อยละ 100	ปี 2561 มีสถานบริการผ่านมาตรฐานจำนวน 17 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 85 ปี 2562 มีสถานบริการผ่านมาตรฐานจำนวน 19 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 95 ปี 2563 มีสถานบริการผ่านมาตรฐานจำนวน 19 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 95 ปี 2564 เป้าหมายสถานบริการที่ผ่านมาตรฐานจำนวน 21 แห่ง ซึ่งมีสถานบริการผ่านมาตรฐานจำนวน 19 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 90.47 (สูงกว่าเป้าหมาย) มีสถานบริการจำนวน 2 แห่ง อยู่ระหว่างพัฒนา โดยมีกิจกรรมที่จะดำเนินการ ประกอบด้วย 1) จัดทำ Road map การพัฒนาคุณภาพโรงพยาบาลตามมาตรฐาน HA 2) แลกเปลี่ยนเรียนรู้ รพ. ทำโรงช้าง, รพ.ท่าชนะ โดยให้สถานบริการทุกแห่ง รายงานผลการพัฒนาคุณภาพตาม CQS Risk register มาตรฐานความปลอดภัย 9 ข้อ และนำเสนอผลการดำเนินงาน	ยังมีความจำเป็นต้องได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

ประเด็นการพัฒนา	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	การพัฒนา/ผลักต้น
5 การสร้างฐานทรัพยากรธรรมชาติที่มั่นคงและมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม	1) ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง(ร้อยละ 50/ปี)	ปี 2563 ปริมาณขยะมูลฝอยได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง ร้อยละ 61.68 ต่ำกว่า ปี 2562 แต่สูงกว่าค่าเป้าหมายที่กำหนด เนื่องจาก ปี 2563 กรมควบคุมมลพิษได้ประเมินสถานที่กำจัดขยะของจังหวัดไม่ผ่านตามเกณฑ์มาตรฐานสถานที่กำจัดขยะ จำนวน 2 แห่ง ทำให้มีปริมาณขยะที่กำจัดไม่ถูกต้องเพิ่มขึ้น (สูงกว่าเป้าหมาย)	ยังมีความจำเป็นต้องได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
	2) ร้อยละของคุณภาพน้ำผิวดินที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานและเป็นไปตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ (ร้อยละ 80/ปี)	ปี 2563 คุณภาพน้ำผิวดินมีคุณภาพดีขึ้น คิดเป็นร้อยละ 100 (สูงกว่าเป้าหมาย)	ยังมีความจำเป็นต้องได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
	3) ร้อยละของของคุณภาพน้ำทะเลบริเวณชายหาดท่องเที่ยวที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลประเภทที่ 4 เพื่อการนันทนาการ (ร้อยละ 80/ปี)	ปี 2563 คุณภาพน้ำทะเลบริเวณชายหาดท่องเที่ยวที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลประเภทที่ 4 เพื่อการนันทนาการ คิดเป็นร้อยละ 91.86 (สูงกว่าเป้าหมาย)	ยังมีความจำเป็นต้องได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
	4) ร้อยละของพื้นที่สีเขียวที่เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับพื้นที่ป่าไม้ของจังหวัด (ร้อยละ 0.001/ปี)	การประเมินพื้นที่ป่าจากดาวเทียมปี 2562 ลดลง เนื่องจากการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ไม่ได้มีการควบคุมอย่างชัดเจน และมีการทับซ้อนของพื้นที่ป่า สำหรับปี 2563 อยู่ระหว่างการสำรวจข้อมูล (ต่ำกว่าเป้าหมาย)	ยังมีความจำเป็นต้องได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง และควรปรับค่าเป้าหมาย เพื่อให้การดำเนินงานตามเป้าหมายได้เร็วขึ้น
	6) จำนวนพื้นที่ป่าไม้ที่เสื่อมโทรมหรือถูกทำลายได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟู (100 ไร่/ปี)	จำนวนพื้นที่ป่าไม้ที่เสื่อมโทรมหรือถูกทำลายได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟู มีผลกาดำเนินงานสูงกว่าเป้าหมาย ดังนี้ - ปี 2561 จำนวน 1,401.78 ไร่ - ปี 2562 จำนวน 870 ไร่ - ปี 2563 จำนวน 989.43 ไร่ (สูงกว่าเป้าหมาย)	ยังมีความจำเป็นต้องได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
	7) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของชุมชนพื้นที่เสี่ยงภัยที่ได้รับการเตรียมความพร้อมในการร่วมมือภัยพิบัติทางธรรมชาติ (ร้อยละ 5/ปี)	ปี 2563 ไม่มีการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการป้องกันภัยพิบัติประจำชุมชน แต่ในปี 2561 จังหวัดมีจำนวนศูนย์ปฏิบัติการฯ รวมจำนวน 16 ชุมชน และปี 2562 เพิ่มขึ้น 3 ชุมชน รวมสะสม 19 ชุมชน ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย เนื่องจากต้องการให้มีศูนย์เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 ต่อปี	ยังมีความจำเป็นต้องได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

นโยบายการจัดทำแผนพัฒนาจังหวัด

จังหวัดสุราษฎร์ธานีได้ยึดนโยบายการทบทวนแผนพัฒนาจังหวัดที่สำคัญ ประกอบด้วย นโยบายของรัฐบาล แผนการบริหารราชการแผ่นดิน ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนแม่บท แผนปฏิรูปประเทศ ร่างกรอบแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 และทิศทางการพัฒนารายภาค รวมถึง แผนรายสาขา/เฉพาะด้านต่างๆ เช่น แผนพัฒนาการเกษตร นโยบายโซนนิ่งภาคเกษตร แผนพัฒนาการท่องเที่ยวแห่งชาติ แผนแม่บทการพัฒนาอุตสาหกรรมไทย แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม แผนแม่บทบริหารจัดการน้ำ ยุทธศาสตร์การพัฒนาเพื่อเสริมความมั่นคงของชาติ เขตเศรษฐกิจพิเศษ โครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคม สิ่งแวดล้อม (ป่าไม้ ชยะ หมอกควัน) ประดองตสมานฉันทน์ ผังเมือง เป็นต้น ทั้งนี้ ได้มุ่งเน้นการทำงานแบบเครือข่ายร่วมกันทุกภาคส่วน (ส่วนกลาง ส่วนภูมิภาคและส่วนท้องถิ่น รวมถึงภาคเอกชนและภาคประชาสังคม/ชุมชน) เพื่อร่วมกันกำหนดทิศทางการพัฒนาจังหวัด รวมทั้งให้ความสำคัญกับแผนพัฒนากลุ่มจังหวัด เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันอันจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อประชาชน อย่างทั่วถึง

1. นโยบายรัฐบาล

วิสัยทัศน์ในการขับเคลื่อนประเทศ คือ “มุ่งมั่นให้ประเทศไทยเป็นประเทศที่พัฒนาแล้วในศตวรรษที่ 21” โดยรัฐบาลได้กำหนดนโยบายในการบริหารราชการแผ่นดินดังนี้

นโยบายหลักของรัฐบาล จำนวน 12 ข้อ

1. การปกป้องและเชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์
2. การสร้างความมั่นคงและความปลอดภัยของประเทศ และความสงบสุขของประเทศ
3. การทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรม
4. การสร้างบทบาทของไทยในเวทีโลก
5. การพัฒนาเศรษฐกิจและความสามารถในการแข่งขันของไทย
6. การพัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจและการกระจายความเจริญสู่ภูมิภาค
7. การพัฒนาสร้างความเข้มแข็งจากฐานราก
8. การปฏิรูปกระบวนการเรียนรู้และการพัฒนาศักยภาพของคนไทยทุกช่วงวัย
9. การพัฒนาระบบสาธารณสุขและหลักประกันทางสังคม
10. การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและการรักษาสิ่งแวดล้อมเพื่อสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน
11. การปฏิรูปการบริหารจัดการภาครัฐ
12. การป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ และกระบวนการยุติธรรม

นโยบายเร่งด่วน ของรัฐบาล จำนวน 12 ข้อ

1. การแก้ไขปัญหาในการดำรงชีวิตของประชาชน
2. การปรับปรุงระบบสวัสดิการและพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน
3. มาตรการเศรษฐกิจเพื่อรองรับความผันผวนของเศรษฐกิจโลก
4. การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและพัฒนานวัตกรรม

5. การยกระดับศักยภาพของแรงงาน
6. การวางรากฐานระบบเศรษฐกิจของประเทศสู่อนาคต
7. การเตรียมคนไทยสู่ศตวรรษที่ 21
8. การแก้ไขปัญหาทุจริตและประพฤติมิชอบในวงราชการ ทั้งฝ่ายการเมืองและฝ่ายราชการประจำ
9. การแก้ไขปัญหาหายาเสพติดและสร้างความสงบสุขในพื้นที่ชายแดนภาคใต้
10. การพัฒนาระบบการให้บริการประชาชน
11. การจัดเตรียมมาตรการรองรับภัยแล้งและอุทกภัย
12. การสนับสนุนให้มีการศึกษา การรับฟังความเห็นของประชาชน และการดำเนินการเพื่อแก้ไขเพิ่มเติมรัฐธรรมนูญ

2. เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน SDGs 17 ด้าน

- 1) ขจัดความยากจน
- 2) ขจัดความหิวโหย
- 3) การมีสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี
- 4) การศึกษาที่เท่าเทียม
- 5) ความเท่าเทียมทางเพศ
- 6) การจัดการน้ำและสุขาภิบาล
- 7) พลังงานสะอาดที่ทุกคนเข้าถึงได้
- 8) การจ้างงานที่มีคุณค่าและการเติบโตทางเศรษฐกิจ
- 9) อุตสาหกรรม นวัตกรรม โครงสร้างพื้นฐาน
- 10) ลดความเหลื่อมล้ำ
- 11) เมืองและถิ่นฐานมนุษย์อย่างยั่งยืน
- 12) แผนการบริโภคและการผลิตที่ยั่งยืน
- 13) การรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- 14) การใช้ประโยชน์จากมหาสมุทรและทรัพยากรทางทะเล
- 15) การใช้ประโยชน์จากระบบนิเวศทางบก
- 16) สังคมสงบสุข ยุติธรรม ไม่แบ่งแยก
- 17) ความร่วมมือเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

3. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี

- 1) ยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคง
- 2) ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- 3) ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน
- 4) ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคและเท่าเทียมกันทางสังคม
- 5) ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

6) ยุทธศาสตร์ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาการบริหารจัดการภาครัฐ

4. แผนปฏิรูปประเทศ 12 ด้าน

- 1) ด้านการเมือง
- 2) ด้านการบริหารราชการแผ่นดิน
- 3) ด้านกฎหมาย
- 4) ด้านกระบวนการยุติธรรม
- 5) ด้านเศรษฐกิจ
- 6) ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- 7) ด้านสาธารณสุข
- 8) ด้านสื่อสารมวลชน
- 9) ด้านสังคม
- 10) ด้านพลังงาน
- 11) ด้านการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ
- 12) ด้านการศึกษา

5. แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ 23 แผน

- | | |
|--|--|
| 1) ความมั่นคง | 13) การเสริมสร้างให้คนไทยมีสุขภาวะที่ดี |
| 2) การต่างประเทศ | 14) ศักยภาพการกีฬา |
| 3) การเกษตร | 15) พลังทางสังคม |
| 4) อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต | 16) เศรษฐกิจฐานราก |
| 5) การท่องเที่ยว | 17) ความเสมอภาคและหลักประกันทางสังคม |
| 6) พื้นที่และเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ | 18) การเติบโตอย่างยั่งยืน |
| 7) โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล | 19) การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ |
| 8) ผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่ | 20) การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ |
| 9) เขตเศรษฐกิจพิเศษ | 21) การต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ |
| 10) การปรับเปลี่ยนค่านิยมและวัฒนธรรม | 22) กฎหมายและกระบวนการยุติธรรม |
| 11) การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต | 23) การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม |
| 12) การพัฒนาการเรียนรู้ | |

6. กรอบแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 พ.ศ.2566 – 2570 เป้าหมายเพื่อพลิกโฉมประเทศไทยไปสู่ “เศรษฐกิจสร้างคุณค่า สังคมเดินหน้าอย่างยั่งยืน Hi-Value and Sustainable Thailand” มีองค์ประกอบสำคัญ 4 ประการ โดยกำหนด 13 หมายเหตุ เพื่อบ่งบอกสิ่งที่ประเทศ มุ่งหวังจะ “มี” หรือต้องการจะ “ขจัด” ในระยะ 5 ปี คือ

- 1) เศรษฐกิจมูลค่าสูงที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (หมวดหมู่ที่ 1-6)
 - 1.1) ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและแปรรูปมูลค่าสูง
 - 1.2) ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณค่าและความยั่งยืน
 - 1.3) ไทยเป็นฐานการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าของอาเซียน
 - 1.4) ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง
 - 1.5) ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและจุดยุทธศาสตร์ของโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
 - 1.6) ไทยเป็นฐานการผลิตอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและบริการดิจิทัลของอาเซียน
- 2) สังคมแห่งโอกาสและความเสมอภาค (หมวดหมู่ที่ 7-9)
 - 2.1) ไทยมี SMEs ที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้
 - 2.2) ไทยมีพื้นที่และเมืองหลักของภูมิภาคที่มีความเจริญทางเศรษฐกิจ ทันสมัย และน่าอยู่
 - 2.3) ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ เหมาะสม
- 3) วิถีชีวิตที่ยั่งยืน (หมวดหมู่ที่ 10-11)
 - 3.1) ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ
 - 3.2) ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- 4) ปักจ้ยสนับสนุนการพลิกโฉมประเทศ (หมวดหมู่ที่ 12-13)
 - 4.1) ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต
 - 4.2) ไทยมีภาครัฐที่มีสมรรถนะสูง

7. แนวทางการพัฒนาภายใต้ MODEL BCG

แนวโน้มปัจจัยที่จะส่งผลกระทบต่ออนาคตอันใกล้ ได้แก่ เทคโนโลยีรูปแบบใหม่ที่เกิดขึ้นมากมาย การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างสังคมไทยที่กลายเป็นสังคมผู้สูงอายุอย่างรวดเร็ว และแรงงานที่เข้าสู่ตลาดลดน้อยลง การผลักดันนโยบายภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับระบบเศรษฐกิจแบบใหม่ที่มีลักษณะสำคัญ คือ

1. เป็นระบบเศรษฐกิจที่เป็นแนวคิดแบบใหม่ ซึ่งส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม การเมือง และเทคโนโลยี
2. เป็นระบบเศรษฐกิจที่พึ่งพาความรู้ การจัดการและเทคโนโลยีใหม่ๆ โดยต้องนำจุดเด่นคือ ตำแหน่งที่ตั้ง ความหลากหลายทางชีวภาพ รวมไปถึง ความเข้มแข็งของบุคลากรในบางสาขา เช่น วิทยาศาสตร์การแพทย์ ทางการแพทย์ การวิจัยและบริการ และลักษณะสำคัญ
3. เป็นระบบเศรษฐกิจที่ส่งผลกระทบต่อเชิงเศรษฐศาสตร์มากและปรับเปลี่ยนได้รวดเร็ว เช่น การประยุกต์ใช้ข้อมูล Big Data กับการวางแผนจัดการระบบการเกษตรโดยรวมของประเทศ

เศรษฐกิจใหม่ครอบคลุม 6 ด้านสำคัญโดยมีแนวทางโดยย่อ ดังนี้

1. เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) เน้นการนำความรู้ระดับสูงด้านเทคโนโลยีชีวภาพ และต้นทุนด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ที่ประเทศไทยมีอยู่มากมาเป็นตัวขับเคลื่อน
2. เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) เน้นการใช้ประโยชน์จากวัตถุดิบต่างๆ ตลอดวัฏจักรชีวิต และการนำวัสดุเหลือทิ้งเดิมมาสร้างเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงทางอุตสาหกรรม ซึ่งช่วยขยะและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยรวม
3. เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ที่เน้นส่งผลดีต่อสิ่งแวดล้อม และการพัฒนาที่ยั่งยืน เป็นเป้าหมายสูงสุด
4. เศรษฐกิจอัจฉริยะ (Intelligent Economy) เป็นการนำความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ มาอำนวยความสะดวก ช่วยวางแผน และจัดการระบบต่างๆ ให้ดีขึ้น
5. เศรษฐกิจร่วมใช้ประโยชน์ (Sharing Economy) เป็นระบบเศรษฐกิจแบบใหม่ที่อิงกับการให้บริการแบบทางเลือกต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นการเลือกใช้รถยนต์โดยสารและการหาที่พักผ่านแอปพลิเคชัน ที่แต่ละคนสามารถเลือกใช้ประโยชน์ได้ตามความต้องการ ได้อย่างสะดวกและยืดหยุ่นกว่าเดิม
6. เศรษฐกิจผู้สูงอายุ (Silver Economy) ระบบที่นำความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม มาสร้างผลิตภัณฑ์และบริการที่รองรับการเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุเพื่อช่วยให้ผู้สูงอายุพึ่งพาตนเองได้ใช้ชีวิตอย่างมีคุณภาพและความสุข อีกทั้งเทคโนโลยีเหล่านี้ยังใช้ได้กับกลุ่มผู้พิการและผู้ด้อยโอกาส

BCG Model เป็นการพัฒนาเศรษฐกิจแบบองค์รวม ที่จะพัฒนาเศรษฐกิจ 3 มิติ

เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) ระบบเศรษฐกิจชีวภาพ มุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรชีวภาพเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยเน้นการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง

1. เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) คำนึงถึงการนำวัสดุต่าง ๆ กลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด
2. เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ซึ่งเป็นการพัฒนาเศรษฐกิจที่ไม่ได้มุ่งเน้นเพียงการพัฒนาเศรษฐกิจเท่านั้น แต่ต้องพัฒนาควบคู่ไปกับการพัฒนาสังคมและการรักษาสิ่งแวดล้อมได้อย่างสมดุลให้เกิดความมั่นคงและยั่งยืนไปพร้อมกัน

โดยสุราษฎร์ธานี มีความหลากหลายทางชีวภาพและวัฒนธรรม เพื่อให้เกิดเศรษฐกิจ BCG ที่เติบโต แข่งขันได้ในระดับโลก เกิดการกระจายรายได้ลงสู่ชุมชน ลดความเหลื่อมล้ำ ชุมชนเข้มแข็ง มีความเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน

/ ความสัมพันธ์ ...

ความสัมพันธ์ระหว่างเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียนและเศรษฐกิจสีเขียว

แนวคิดการขับเคลื่อน BCG Model

1. ยกระดับผลิตภาพของผู้ผลิตส่วนใหญ่ที่อยู่พื้นฐานของปิรามิดด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่ไม่ซับซ้อนและนวัตกรรมการจัดการที่จะนำไปสู่การลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และสร้างความหลากหลายให้แก่ผลิตภัณฑ์

2. ส่งเสริมผู้ประกอบการนวัตกรรม (Innovation Driven Enterprise) ที่มีความพร้อมในส่วนยอดของปิรามิดให้ผลิตสินค้าที่มีมูลค่าสูงโดยใช้เทคโนโลยีขั้นสูงมุ่งเป้าสู่การเป็นผู้สร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมในท้ายที่สุด

การสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจที่เชื่อมโยงกับการยกระดับเศรษฐกิจฐานราก

1. การสนับสนุนให้เกษตรกรนำเทคโนโลยีสมาร์ตฟาร์มมาปรับใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและผลผลิต ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนจากการลดการใช้ปุ๋ยและยาที่เป็นต้นทุนหลักของเกษตรกรไทย และยังได้ผลผลิตที่ปลอดภัย ได้คุณภาพ และปริมาณที่ตรงตามความต้องการของตลาด อีกทั้งยังสามารถนำผลผลิตที่ปลอดภัยและมีคุณภาพคงที่มาแปรรูปให้มีมูลค่าที่สูงขึ้นได้อีกด้วย

2. การสนับสนุนให้เกิดอุตสาหกรรมแปรรูปผลผลิตเกษตรเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่มสูง เช่น สารตั้งต้นกลีเซอริน โอลีโอเคมีคอล ซึ่งจะช่วยให้ลดข้อขัดข้องการผลิตทางการเกษตรส่วนเกินในตลาด บรรเทาปัญหาราคาคงต่ำในพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ เช่น ยางพารา และปาล์มน้ำมัน

3. การผลิตผลิตภัณฑ์ยาสมุนไพรได้เองเพื่อทำให้ผู้ป่วยเข้าถึงยาและเวชภัณฑ์ที่มีราคาไม่สูง และทดแทนยาที่มีราคาสูงเพิ่มขึ้น และลดการนำเข้ายาและเวชภัณฑ์และยังเป็นการแก้ปัญหาขยะที่ส่งผลเสียต่อสิ่งแวดล้อมได้อีกทางหนึ่งด้วย

4. การพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวใหม่จากความหลากหลายทางชีวภาพและวัฒนธรรม และระบบบริหารสถานที่ท่องเที่ยว โดยให้นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาช่วยท้องถิ่นสร้างเนื้อหาการท่องเที่ยว ตลอดจนบริหารจัดการเส้นทางและจำนวนนักท่องเที่ยวได้ด้วยตนเอง ทำให้เกิดแหล่งท่องเที่ยวคุณภาพแหล่งใหม่ ที่กระจายนักท่องเที่ยวสู่เมืองรองหรือชุมชนท้องถิ่น ทำให้เกิดเมืองน่าอยู่และน่าเที่ยวไปพร้อมกัน

5. การสร้างระบบเศรษฐกิจหมุนเวียนที่เน้นการแปลงของเสียให้เป็นแหล่งรายได้ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผู้ประกอบการเดิมในระบบ รวมทั้งสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจแก่ผู้ประกอบการรายใหม่เข้ามาปิดช่องว่างให้การใช้ทรัพยากรของประเทศมีประสิทธิภาพมาก

8. นโยบายสำคัญ/แผนพัฒนาเฉพาะด้าน

- 1) เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
- 2) สุราษฎร์ธานี Herbal City
- 3) แผนคมนาคม
- 4) โมซ์ซิตี

9. โอกาสในการพัฒนาจังหวัด ภายใต้แผนพัฒนาภาคใต้

เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์

“ภาคใต้เป็นเมืองท่องเที่ยวพักผ่อนตากอากาศระดับโลก เป็นศูนย์กลางผลิตภัณฑ์ยางพาราและปาล์มน้ำมันของประเทศ และเมืองเศรษฐกิจเชื่อมโยงการค้าการลงทุนกับภูมิภาคอื่นของโลก”

ซึ่งภายใต้แผนพัฒนาภาคใต้ พบว่าจะมียุทธศาสตร์ และประเด็นยุทธศาสตร์ ที่สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ และสามารถใช้เป็นปัจจัยในการกำหนด เป้าหมายการพัฒนา ประเด็นพัฒนา และแนวทางการพัฒนาจังหวัดได้ ดังนี้

ยุทธศาสตร์	แนวทางการพัฒนา	ตัวอย่างโครงการ
ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาการท่องเที่ยวของภาคให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวคุณภาพชั้นนำของโลก	ยกระดับมาตรฐานบริการ และส่งเสริมธุรกิจต่อเนื่องในแหล่งท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงของภาค	1 โครงการยกระดับมาตรฐานการท่องเที่ยวของจังหวัด เพื่อรองรับนักท่องเที่ยวระดับบน 2 โครงการพัฒนาบุคลากรด้านการท่องเที่ยว
	พัฒนา และสนับสนุนรูปแบบการท่องเที่ยวเรือสำราญ และการท่องเที่ยวเชิงอาหาร	โครงการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงอาหาร
	พัฒนาเมืองท่องเที่ยวหลัก (ภูเก็ต) ให้เป็นเมืองอัจฉริยะ (Smart City) และมีระบบขนส่งมวลชน (Monorail)	
	พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวบนบกบริเวณตอนในของภาค เชื่อมโยงกับแหล่งท่องเที่ยวทางทะเลที่มีชื่อเสียง	โครงการสร้าง route การท่องเที่ยว เชื่อมโยงการท่องเที่ยว
	พัฒนากิจกรรม และบริการท่องเที่ยวรูปแบบใหม่ให้มีความหลากหลายเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับการท่องเที่ยวที่สำคัญของภาค	1 โครงการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงเกษตร 2 โครงการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงอาหาร 3 โครงการการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพและสปา 4 โครงการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ 5 โครงการการท่องเที่ยวเชิงผจญภัย 6 โครงการการท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์และวัฒนธรรม
	ส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชนให้มีความเข้มแข็งและสอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่	โครงการพัฒนาการท่องเที่ยวชุมชน
ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาอุตสาหกรรมการแปรรูปยางพารา และปาล์มน้ำมันแห่งใหม่ของประเทศ	พัฒนาเขตอุตสาหกรรมแปรรูปยางพาราขนาดใหญ่ - สะเดาที่ครบวงจรและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	
	พัฒนาเขตอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคอลแบบครบวงจรในจังหวัดกระบี่ สุราษฎร์ธานี และชุมพร	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ โอเลโอเคมีคอลแบบครบวงจร
	พัฒนาและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีชีวภาพ และนวัตกรรมในการผลิตภาคเกษตร	โครงการแปรรูป ผลิตภัณฑ์การเกษตรหลักของพื้นที่สู่อุตสาหกรรมเครื่องสำอาง

ยุทธศาสตร์	แนวทางการพัฒนา	ตัวอย่างโครงการ
ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาการผลิตสินค้า เกษตรหลักของภาค และ สร้างความเข้มแข็งของ สถาบันเกษตรกร	ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นอัตลักษณ์ที่ เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ของภาค	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์การเกษตรหลัก ของพื้นที่สู่อุตสาหกรรมเครื่องสำอาง
	ยกระดับอุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงกุ้งและสัตว์น้ำ ชายฝั่ง และการทำอุตสาหกรรมประมงทะเลที่ได้ มาตรฐาน	โครงการส่งเสริมการทำประมงที่ได้รับ มาตรฐาน
	ส่งเสริมการทำเกษตรแบบผสมผสาน	โครงการส่งเสริมการทำเกษตร แบบผสมผสาน
	ส่งเสริมให้มีการใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการ ผลิต และบริหารจัดการฟาร์มอย่างเป็นระบบ	โครงการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ สู่การเป็น เกษตรกรทันสมัย (smart farmer)
	สร้างความเข้มแข็งให้กับกลุ่มเกษตรกร และชุมชน	โครงการพัฒนาการเรียนรู้ผ่าน IT สำหรับ เกษตรกร
ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนา โครงสร้างพื้นฐาน สนับสนุนการท่องเที่ยว การพัฒนาเขต อุตสาหกรรม และการ เชื่อมโยงการค้าโลก	พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงการพัฒนา แหล่งท่องเที่ยวชั้นนำแห่งใหม่กับแหล่งท่องเที่ยวที่มี ชื่อเสียง	โครงการพัฒนาถนน เชื่อมโยง สาย The Royal Coast
	พัฒนาและสนับสนุนท่าเรือสำราญในจังหวัดภูเก็ต	
	พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานสนับสนุนการพัฒนา เขตอุตสาหกรรมแปรรูปยางพาราหาดใหญ่-สะเดา	
	พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเชื่อมโยงภาคใต้กับเส้นทาง การค้าโลก	
ยุทธศาสตร์ที่ 5 อนุรักษ์ ฟื้นฟู และบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ และ สิ่งแวดล้อมอย่างเป็น ระบบ เพื่อเป็นฐานการ พัฒนาที่ยั่งยืน	การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการฐานทรัพยากรให้มี ความอุดมสมบูรณ์	1 โครงการปลูกป่า 2 โครงการปลูกป่าชุมชน และการปลูกไม้ เศรษฐกิจ
	วางระบบป้องกัน และแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการ น้ำอย่างเป็นระบบ	โครงการพัฒนาสารสนเทศด้านน้ำ เพื่อแก้ไข ปัญหาน้ำแล้ง และอุทกภัย
	ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน และเพิ่มประสิทธิภาพ การใช้พลังงานเพื่อสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน	โครงการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนจาก ของเหลือใช้จากอุตสาหกรรมเกษตร
	บริหารจัดการ และแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างเป็น ระบบ	โครงการบริหารจัดการขยะอย่างครบวงจร

ยุทธศาสตร์	แนวทางการพัฒนา	ตัวอย่างโครงการ
ยุทธศาสตร์ที่ 6 พัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้อย่างยั่งยืน (SEC)	พัฒนาประตูการค้าฝั่งตะวันตก (Western Gateway)	
	พัฒนาประตูสู่การท่องเที่ยวอ่าวไทยและอันดามัน (Royal Coast & Andaman Route)	1 โครงการพัฒนาการท่องเที่ยวเชื่อมโยงสองฝั่งทะเล 2 โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการท่องเที่ยว 3 โครงการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงนิเวศที่มีคุณภาพและมาตรฐาน
	พัฒนาอุตสาหกรรมฐานชีวภาพ และการแปรรูปการเกษตรมูลค่าสูง (Bio-Based & Processed Agricultural Products)	1 โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมชีวภาพ 2 โครงการพัฒนาการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรสู่ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง
	การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ การส่งเสริมวัฒนธรรม และการพัฒนาเมืองน่าอยู่ (Green Culture & Livable Cities)	โครงการเมืองน่าอยู่

10. โอกาสในการพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี

ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี พบว่าจะมียุทธศาสตร์ และประเด็นยุทธศาสตร์ ที่สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ และสามารถใช้เป็นปัจจัยในการกำหนด เป้าหมายการพัฒนา ประเด็นพัฒนา และแนวทางการพัฒนากลุ่มจังหวัดได้ ดังนี้

วิสัยทัศน์ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี “ประเทศมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนามาตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง”

ยุทธศาสตร์	ประเด็นยุทธศาสตร์
1.ด้านความมั่นคง	1 การรักษาความสงบภายในประเทศ : พัฒนาและเสริมสร้างคนให้เข้มแข็ง และมีส่วนร่วมในการแก้ปัญหา 2 รักษาความมั่นคง และผลประโยชน์ทางทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมทางบกทางทะเล 3 ร่วมมือทางการพัฒนากับประเทศเพื่อนบ้าน ภูมิภาค โลก รวมถึงองค์กรภาครัฐและที่มีใช้ภาครัฐ 4 พัฒนากลไกการบริหารจัดการความมั่นคงแบบบูรณาการ
2.ด้านการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน	1 มหาอำนาจทางการเกษตร : เพิ่มผลิตภาพทั้ง ปริมาณ มูลค่า และความหลากหลาย 2 พัฒนาอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต <ul style="list-style-type: none"> ● เปลี่ยนแปลงพื้นฐานโครงสร้างอุตสาหกรรมและบริการโดยนวัตกรรม และเทคโนโลยีแห่งอนาคต ● เพิ่มบุคลากรที่มีทักษะความรู้ตามความต้องการของตลาด

ยุทธศาสตร์	ประเด็นยุทธศาสตร์
	<ol style="list-style-type: none"> 1. แม่เหล็กการท่องเที่ยวระดับโลก <ul style="list-style-type: none"> ● เพิ่มมูลค่าการท่องเที่ยวด้วย อัตลักษณ์และวัฒนธรรมไทย ● สร้างความหลากหลายของการท่องเที่ยว 2. โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมไทย เชื่อมโลก <ul style="list-style-type: none"> ● พัฒนาโครงข่ายคมนาคม และเทคโนโลยี เพื่อลดต้นทุนการขนส่ง ● เชื่อมโยงไทยกับประชาคมโลก 3. สร้างนักรบเศรษฐกิจยุคใหม่ <ul style="list-style-type: none"> ● สร้างและพัฒนาผู้ประกอบการที่มีทักษะ ความสามารถในการแข่งขัน ที่มีอัตลักษณ์ชัดเจน ● มีนวัตกรรมสินค้า และบริการ และกระบวนการผลิตและบริการ
4. ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปรับเปลี่ยนค่านิยม และวัฒนธรรม 2. พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต <ul style="list-style-type: none"> ● มีทักษะ ความรู้ ● รอบรู้ด้านการเงิน ● มีความสามารถในการวางแผนชีวิต 3. ปฏิรูปการเรียนรู้แบบพลิกโฉม พัฒนาการเรียนที่ตอบสนองต่อศตวรรษที่ ๒๑ 4. ตระหนักถึงพหุปัญญาของมนุษย์ที่หลากหลาย <ul style="list-style-type: none"> ● มีความสามารถทางปัญญาที่หลากหลาย เช่น คณิต ภาษา ดนตรี กีฬา ● ส่งเสริมศักยภาพผู้มีความสามารถพิเศษ 5 เสริมสร้างให้คนไทยมีสุขภาวะที่ดีทั้งกาย ใจ สติปัญญา และสังคม 6 เสริมสร้างศักยภาพการกีฬาในการสร้างคุณค่าทางสังคม และพัฒนาประเทศ <ul style="list-style-type: none"> ● พัฒนาศักยภาพทางกีฬาเพื่อความเป็นเลิศและกีฬาอาชีพระดับโลก ● ใช้กีฬา และกิจกรรมนันทนาการเพื่อสร้างสุขภาวะ
4 การสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม	<ol style="list-style-type: none"> 1 การลดความเหลื่อมล้ำ สร้างความเป็นธรรมในทุกมิติ : ลงทุนเพื่อช่วยเหลือกลุ่มคนยากไร้และผู้ด้อยโอกาสโดยตรง 2 การเสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อเตรียมรองรับสังคมสูงวัย <ul style="list-style-type: none"> ● เตรียมการรองรับสังคมสูงวัย ● ส่งเสริมความเสมอภาคทางเพศ 3 การเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนาพึ่งตนเอง
5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	<ol style="list-style-type: none"> 1 สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว <ul style="list-style-type: none"> ● ส่งเสริมการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน ● รักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียว ● พื้นฟูแม่น้ำลำคลอง

ยุทธศาสตร์	ประเด็นยุทธศาสตร์
	<p>2 สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล</p> <ul style="list-style-type: none"> ● เพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจชีวภาพทางทะเล ● พื้นฟู สร้าง ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ● ลดพื้นที่ที่มีปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง <p>3 สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน บนสังคม เศรษฐกิจที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ● ลงทุนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ● ลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติ <p>4 พัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● จัดทำแผนภูมินิเวศ ● พัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรม ● จัดการมลพิษ ขยะ น้ำเสีย ● จัดให้มีองค์กรพัฒนาเมือง และชุมชน <p>5 พัฒนาความมั่นคงทางน้ำ พลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม : พัฒนาความมั่นคงด้านพลังงาน</p>

11. ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี 20 ปี (พ.ศ.2560 - 2579)

วิสัยทัศน์ “เมืองเกษตรคุณภาพ การท่องเที่ยวที่ยั่งยืน สังคมเป็นสุข”

ประเด็นยุทธศาสตร์ 5 ประเด็น

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 ส่งเสริมการผลิตสินค้าทางการเกษตร ปศุสัตว์และประมงที่มีคุณภาพ โดยมีแนวทางการพัฒนาการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรสู่ความมั่นคงและยั่งยืน พัฒนาปศุสัตว์ ประมง อย่างเป็นระบบตามมาตรฐาน

- โครงการส่งเสริมผลิตภาพการผลิตปาล์มน้ำมันผ่านกระบวนการสถาบันเกษตรกร
- โครงการนำน้ำมันปาล์มไปใช้ในอุตสาหกรรมต่อเนื่องอื่น
- โครงการยกระดับคุณภาพปาล์มน้ำมัน
- โครงการสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีความรู้ด้านเกษตร การตลาดและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี

2. ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวเพื่อเพิ่มมูลค่าการท่องเที่ยวทุกมิติ โดยมีแนวทางการพัฒนา ประกอบด้วย การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนในจังหวัดให้มีคุณภาพมาตรฐานระดับอาเซียน และการพัฒนาจังหวัด เป็นแหล่งท่องเที่ยววัฒนธรรมที่ได้รับการยอมรับในระดับประเทศ และเป็นแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติที่รู้จักระดับโลก

- โครงการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศฐานข้อมูลการท่องเที่ยวและการประชาสัมพันธ์
- โครงการพัฒนาศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวชุมชน

- โครงการพัฒนาคุณภาพอุตสาหกรรมบริการและการท่องเที่ยวให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล
- โครงการประเมินแนวโน้มการท่องเที่ยวในอนาคต คาดการณ์พฤติกรรมนักท่องเที่ยว

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโลจิสติกส์เชื่อมโยงภูมิภาคทั้งจังหวัดและกลุ่มจังหวัดโดยใช้พื้นฐานดิจิทัล โดยมีแนวทางการการใช้ดิจิทัลเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโลจิสติกส์เชื่อมโยงภูมิภาค

- โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนส่งและระบบโลจิสติกส์ที่ตอบสนองต่อความต้องการด้านการเกษตรอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว
- โครงการศึกษาวิจัยพัฒนาด้านการขนส่งและระบบโลจิสติกส์
- โครงการพัฒนาโครงข่ายถนนวงแหวนรอบนอกและถนนสายหลัก

4. ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนารักษาคุณภาพชีวิตและคุณภาพชีวิตเพื่อให้ความสมบูรณ์เพื่อสังคมน่าอยู่ โดยมีแนวทางการพัฒนาประชาชนให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี และดำรงชีวิตตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง พัฒนาครอบครัว ชุมชนและสังคมให้เกิดการเรียนรู้ตลอดชีวิต ประชาชนดำรงชีวิตตามแบบอย่างผู้นำที่ดีของจังหวัด (พุทธทาสภิกขุ)

- โครงการสร้างความเข้มแข็งให้กับครอบครัวตามแนวปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ครอบครัวอบอุ่น
- โครงการส่งเสริมความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินระดับพื้นที่ชุมชน
- โครงการศึกษาและวิจัยการขาดแคลนแรงงานในอุตสาหกรรมยางพารา ปาล์มน้ำมัน อาหารทะเล และการท่องเที่ยวให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้ประกอบการ

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 ส่งเสริมการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยใช้ฐานเกษตรและท่องเที่ยวมาจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีแนวทางการพัฒนาพื้นที่ป่าอนุรักษ์ ป่าต้นน้ำ ให้ได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟู ให้ความอุดมสมบูรณ์ ควบคู่กับการส่งเสริมสนับสนุนปลูกป่าไม้เศรษฐกิจชุมชน เพิ่มศักยภาพ อปท.ให้สามารถจัดการขยะในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้ง พัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติให้ได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟูเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน

- โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์และฟื้นฟูพื้นที่ป่าเพื่อสร้างสมดุลของระบบนิเวศ และสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ
- โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเพื่อความมั่นคงทางอาหารและการท่องเที่ยว
- โครงการพัฒนาและสร้างระบบการบริหารจัดการการเตือนภัยพิบัติในพื้นที่เสี่ยงที่ทันสมัยและเหมาะสม

ส่วนที่ 2

3.2 ประเด็นการพัฒนา

3.2.1 บทวิเคราะห์

1. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อม (SWOT Analysis)

การวิเคราะห์ศักยภาพการพัฒนาจังหวัดและโอกาสในการพัฒนาจังหวัดพิจารณาจากปัจจัยภายนอกจะทำให้ผู้เกี่ยวข้องสามารถเข้าใจบริบทของจังหวัดและปัจจัยแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อการทำงานทั้งในปัจจุบันและอนาคต ผลการวิเคราะห์ศักยภาพจังหวัด และโอกาสภายนอกดังกล่าวจะนำมาใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการกำหนดแนวทางและเป้าหมายการดำเนินงาน รวมทั้งกำหนดกลยุทธ์และแผนงานโครงการ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายการดำเนินงาน ต่อไป

กรอบการวิเคราะห์ศักยภาพการพัฒนาจังหวัดเบื้องต้น คือ การวิเคราะห์ปัจจัยภายใน จากหลัก 4 M และภายนอก จากหลัก PEST Model ตามหลักการ SWOT Analysis ซึ่งจากการวิเคราะห์โดยอาศัยรูปแบบการประชุมเชิงปฏิบัติการร่วมกับทุกภาคส่วนในจังหวัด ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม สรุปได้ดังนี้

1.1 จุดแข็ง (Strengths)

S1: ทำเลที่ตั้งเหมาะสมเนื่องจากได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมทั้งจากฝั่งอ่าวไทยและอันดามัน เหมาะสมแก่การปลูกพืชที่แตกต่างจากภาคอื่น เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ผลไม้ เป็นต้น รวมทั้งได้เปรียบในเชิงการเชื่อมโยงฝั่งอ่าวไทย-อันดามัน สามารถพัฒนาสู่ศูนย์กลางการคมนาคมและโลจิสติกส์

S2: มีภาคการผลิตหลากหลายสาขารองรับ เช่น เกษตร อุตสาหกรรม การท่องเที่ยว และพาณิชย์กรรม

S3: มีผลผลิตทางการเกษตรหลากหลาย เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ผลไม้ อาหารทะเล สมุนไพร ที่สร้างความมั่นคงทางอาหารและแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

S4: มีแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติและทางวัฒนธรรมมีชื่อเสียงระดับโลก เช่น เกาะสมุย สวนโมกขพลาราม

S5: ทรัพยากรธรรมชาติมีความหลากหลายและอุดมสมบูรณ์ ทั้งป่าไม้ ทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่ง

S6: มีทุนทางสังคมและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่หลากหลายเพื่อสนับสนุนการพัฒนาจังหวัด

S7: มีโรงงานอุตสาหกรรมรองรับภาคการผลิตกระจายในพื้นที่

S8: มีพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจหลักที่สำคัญเป็นอันดับ 1 ของประเทศ ได้แก่ ยางพารา และ ปาล์มน้ำมัน

S9: มีสินค้าเกษตรที่เป็นเอกลักษณ์ที่มีชื่อเสียง เช่น หอยนางรม ไข่เค็มไชยา มะพร้าวเกาะพะงัน เฉาก๊วยโรงเรียนนาสาร

S10: มีศักยภาพในการผลิตพลังงานทดแทนสูง ได้แก่ ก๊าซชีวภาพ ชีวมวล และพลังงานแสงอาทิตย์

S11: มีกิจกรรมการท่องเที่ยวที่เป็นเอกลักษณ์เพื่อดึงดูดนักท่องเที่ยว เช่น พูลมุลปาร์ตี้เกาะพะงัน
ค่าน้ำระดับโลกเกาะเต่า ประเพณีชักพระทางน้ำ สมุยเฟสติวัล

S12: จังหวัดสุราษฎร์ธานีผ่านการประเมินเป็นเมืองไมซ์ซิตี้ (MICE City)

S13: มีสถานบริการสาธารณสุขทุกระดับและศูนย์ความเป็นเลิศด้านสุขภาพ

S14: ประชากรในวัยทำงานยังอยู่ในสัดส่วนที่สูง (ประมาณ 58.22%)

S15: มีเครือข่ายองค์กรภาคเอกชน หรืออาสาสมัครที่คอยสนับสนุนช่วยเหลือภาครัฐ

S16: มีสถาบันการศึกษาและองค์กรที่วิจัยและพัฒนาเพื่อต่อยอดและสร้างมูลค่าแก่ผลผลิตในพื้นที่

S17: มีการทำงานเชิงบูรณาการเพื่อป้องกัน แก้ปัญหาในพื้นที่อย่างเข้มแข็ง

S18: มีสถาบันการเงินและกองทุนที่สนับสนุนการเงินในการพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างเพียงพอ
มีสิทธิประโยชน์ของ BOI สามารถพัฒนาโดยใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี

1.2 จุดอ่อน (Weaknesses)

W1: ประชาชนมีรายได้ต่อหัวต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศ เนื่องจากพึ่งพาพืชเศรษฐกิจหลัก

W2: เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นรายย่อย แม้มีการรวมกลุ่มเป็นสถาบันแต่ขาดการเชื่อมโยง และ
ความเข้มแข็ง

W3: มีอัตราการพึ่งพิงสูงเมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยประเทศ มีผู้สูงอายุและกลุ่มคนเปราะบางใน
สัดส่วนสูงกว่าวัยทำงาน

W4: ขาดแคลนแรงงานที่มีทักษะในภาคเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

W5: บุคลากรภาคการท่องเที่ยวมีทักษะในการบริการที่ยังไม่ได้มาตรฐาน

W6: จำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยของประชากรวัยทำงานต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ

W7: เกษตรกรบางส่วนมีฐานะยากจน ไม่มีที่ดินทำกินเป็นของตนเอง

W8: เกษตรกรยังขาดทักษะ และความรู้ด้านการบริหารจัดการผลผลิต

W9: เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุและไม่มีทายาทสืบทอดอาชีพทำให้ต้องจ้างแรงงานทำการเกษตร

W10: ขาดแคลนบุคลากรที่ให้บริการด้านสุขภาพและธุรกิจสปา

W11: ขาดความพร้อมในการบริหารเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น เช่น ภัยก่อการร้าย
การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โรคระบาด พุทธศักราชนักท่องเที่ยวที่เปลี่ยนไป

W12: ปัญหาสังคมมีแนวโน้มรุนแรง (ปัญหายาเสพติด ความรุนแรงในครอบครัว ท้องก่อนวัยอันควร
ผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาต่ำ)

W13: การให้บริการด้านสาธารณสุขยังไม่มีประสิทธิภาพ

W14: ระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่งถูกใช้ประโยชน์เกินขอบเขตและเกิดความขัดแย้งจากการใช้
ทรัพยากรธรรมชาติร่วมกัน

W15: ขาดการบริหารจัดการมลพิษทั้งในเขตชุมชนเมืองและแหล่งท่องเที่ยวหลัก

- W16: โครงข่ายคมนาคมขนส่งยังไม่สามารถรองรับการเป็นศูนย์กลางโลจิสติกส์
- W17: นักท่องเที่ยวยังกระจุกตัวบางจุด แม้แหล่งท่องเที่ยวกระจายตัว
- W18: การบริหารจัดการน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค น้ำเพื่อการเกษตรยังไม่มีประสิทธิภาพ

1.3 โอกาส (Opportunities)

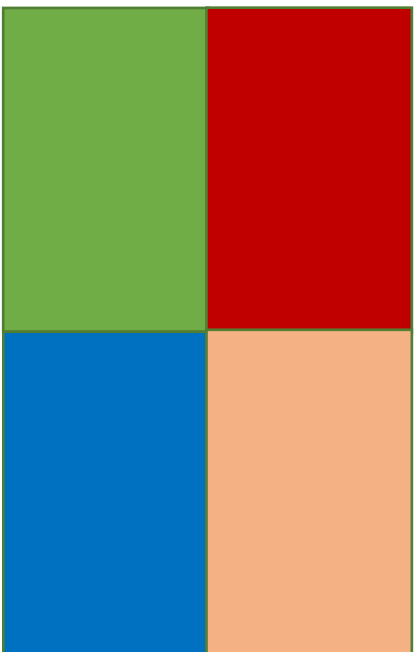
- O1: รัฐบาลมีนโยบายพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานคมนาคม เช่น ระบบรางเชื่อมโยงฝั่งอ่าวไทยกับอันดามัน แผนพัฒนาการท่องเที่ยวแห่งชาติ แผนแม่บทการพัฒนาอุตสาหกรรมไทย แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม แผนแม่บทการบริหารจัดการน้ำ และยุทธศาสตร์การพัฒนาเพื่อเสริมความมั่นคงของชาติ
- O2: รัฐบาลกำหนดให้จังหวัดเป็นเมืองขับเคลื่อนภาคการผลิตที่สำคัญ ได้แก่ Oil Palm City Herbal City และ MICE CITY
- O3: การรวมกลุ่มประเทศอาเซียนและกรอบความร่วมมือต่างๆ เช่น IMT-GT เปิดโอกาสทางการตลาดโดยเฉพาะผลผลิตทางการเกษตรอุตสาหกรรมเกษตร การท่องเที่ยวและคมนาคมขนส่ง
- O4: กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดให้ใช้ประโยชน์แผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)
- O5: นโยบายการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้อย่างยั่งยืน (SEC) โดยให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นพื้นที่ที่มุ่งเน้นการลงทุนเพื่อสร้างเศรษฐกิจใหม่
- O6: รัฐส่งเสริมให้ปลูกพืชเศรษฐกิจเพื่อเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพ
- O7: รัฐบาลให้ความสำคัญกับการท่องเที่ยวโดยเฉพาะในพื้นที่เกาะสมุยเป็นอันดับต้นของประเทศ
- O8: ทรัพยากรธรรมชาติได้รับการฟื้นตัวจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
- O9: กระแสโลกให้ความสำคัญกับการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมส่งผลต่อการพัฒนาสินค้าเกษตรปลอดภัย
- O10: กระแสนิยมของการท่องเที่ยวทางธรรมชาติ เชิงวัฒนธรรม และเชิงสุขภาพ สอดรับกับศักยภาพของจังหวัด
- O11: แรงงานจากประเทศเพื่อนบ้านสามารถทดแทนการขาดแคลนแรงงานในพื้นที่
- O12: ประสบการณ์ของแรงงานผู้สูงอายุที่เพิ่มขึ้นมีประโยชน์ต่อการพัฒนา
- O13: นักท่องเที่ยวผู้สูงอายุที่มีกำลังซื้อสูงเพิ่มขึ้น
- O14: ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีส่งผลให้เกิดการวิจัยและพัฒนาด้านเกษตรและอุตสาหกรรม ภาคการบริการและการท่องเที่ยว

1.4 อุปสรรค (Threats)

- T1: แรงงานแฝงหรือแรงงานต่างด้าวเป็นต้นเหตุของปัญหาสังคม
- T2: การแพร่ระบาดของโรคอุบัติใหม่ส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจและสังคม
- T3: การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลกที่รุนแรงก่อให้เกิดภัยพิบัติสร้างความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน
- T4: กลุ่มผู้ไม่หวังดี กลุ่มอาชญากรรมข้ามชาติ กระทบต่อภาคการท่องเที่ยวและบริการ
- T5: พื้นที่อื่นๆ ในประเทศและต่างประเทศขยายพื้นที่ปลูกยางพาราและปาล์มน้ำมันส่งผลกระทบต่อปริมาณความต้องการและราคารายางพาราและปาล์มน้ำมันจากประเทศไทย
- T6: โรคระบาดในพืชและสัตว์ โดยเฉพาะ โรคครากขาวในยางพารา ส่งผลกระทบต่อฐานเศรษฐกิจหลักของจังหวัด
- T7: สงครามการค้าจากการเปลี่ยนแปลงอำนาจของโลกส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจในภาพรวม
- T8: การก้าวสู่ประชาคมอาเซียนก่อให้เกิดการเคลื่อนย้ายเงินทุนและแรงงานเสรีส่งผลกระทบต่อภาคธุรกิจและแรงงานฝีมือ
- T9: กฎหมายบางฉบับไม่เอื้อต่อการลงทุนหรือสอดคล้องกับบริบทที่เปลี่ยนแปลง

2. การวิเคราะห์เชิงยุทธศาสตร์ด้วยตารางไขว้ (TOWS Matrix)

ตารางสรุปการวิเคราะห์เชิงยุทธศาสตร์ด้วยตารางไขว้ (TOWS Matrix)

<p>ยุทธศาสตร์เชิงรุก (SO) (ใช้จุดแข็งสร้างโอกาส)</p>	<p>โอกาส (Opportunities)</p> <ul style="list-style-type: none"> O1: รัฐบาลมีนโยบายพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานคมนาคม เช่น ระบบรางเชื่อมโยงฝั่งอ่าวไทยกับอันดามัน แผนพัฒนาการท่องเที่ยวแห่งชาติ แผนแม่บทการพัฒนาอุตสาหกรรมไทย แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม แผนแม่บทการบริหารจัดการน้ำ และยุทธศาสตร์การพัฒนาเพื่อเสริมความมั่นคงของชาติ O2: รัฐบาลกำหนดให้จังหวัดเป็นเมืองขับเคลื่อนภาคการผลิตที่สำคัญ ได้แก่ Oil Palm City Herbal City และ MICE CITY O3: กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศและกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (SEC) โดยให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นพื้นที่ที่มีศูนย์การค้าลงทุนเพื่อสร้างเศรษฐกิจใหม่ O4: กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดให้ใช้ประโยชน์พื้นที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) O5: นโยบายการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้อย่างยั่งยืน (SEC) โดยให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นพื้นที่ที่มีศูนย์การค้าลงทุนเพื่อสร้างเศรษฐกิจใหม่ O6: รัฐส่งเสริมให้ปลูกพืชเศรษฐกิจเพื่อเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพ O7: รัฐบาลให้ความสำคัญกับการท่องเที่ยวโดยเฉพาะในเกาะสมุยเป็นอันดับสองประเทศ O8: ทริพยากรธรรมชาติได้รับการฟื้นตัวจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 O9: กระแสให้ควมสำคัญกับการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและลดการพึ่งพิงสินค้าจากต่างประเทศ O10: กระแสนิยมของการท่องเที่ยวทางธรรมชาติ เจริญวัฒนธรรม และเชิงสุขภาพ สอดรับกับศักยภาพของจังหวัด O11: แรงงานจากประเทศเพื่อนบ้านสามารถทดแทนการขาดแคลนแรงงานในพื้นที่ O12: ประสบการณ์ของแรงงานผู้สูงอายุที่เพิ่มขึ้นมีประโยชน์ต่อการพัฒนา O13: นวัตกรรมที่ยั่งยืนของยูเอชไอเอกำลังเข้าสู่พื้นที่ O14: ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีส่งผลให้เกิดการวิจัยและพัฒนาด้านเกษตรและอุตสาหกรรม ภาคการบริหารและการท่องเที่ยว 	<p>ยุทธศาสตร์เชิงแก้ไข (OW) (ใช้โอกาสปรับปรุงจุดอ่อน)</p>
<p>จุดแข็ง (Strengths)</p> <ul style="list-style-type: none"> S1: ทำเลที่ตั้งเหมาะสมเนื่องจากได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมที่จากฝั่งอ่าวไทยและอันดามัน เหมาะสมแก่การปลูกพืชที่หลากหลายจากภาคอื่น เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ผลไม้ เป็นต้น รวมทั้งได้รับประโยชน์จากอ่าวไทยอันดามัน สานักพัฒนาผู้ดูแลรักษาความมั่นคงและปลอดภัย S2: มีภาคการผลิตภาคเกษตรอับเช่นเกษตร อุตสาหกรรม การท่องเที่ยว และพาณิชย์กรม S3: มีผลผลิตทางการเกษตรหลากหลาย เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ผลไม้ อาหารทะเล สมุนไพรที่สร้างความมั่นคงทางอาหารและมูลค่าสูง S4: มีแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติและทางวัฒนธรรมมีชื่อเสียงระดับโลก เช่น เกาะสมุย สวนโมกขพลาราม S5: ทริพยากรธรรมชาติมีความหลากหลายและอุดมสมบูรณ์ ทั้งน้ำมี ทริพยากรทางทะเลและชายฝั่ง S6: มีทุนทางสังคมและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่ขยายตัวเพิ่มขึ้นสนับสนุนการพัฒนาจังหวัด S7: มีโรงงานอุตสาหกรรมรองรับภาคการผลิตกระจายในพื้นที่ S8: มีพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจหลักที่สำคัญอันดับ 1 ของประเทศ ได้แก่ ยางพารา และปาล์มน้ำมัน S9: มีสินค้าเกษตรที่เป็นเอกลักษณ์ที่มีชื่อเสียง เช่น หอยนางรม ไข่เค็มไชยา มะพร้าวภาคพื้นเกาะจังหวัดชุมพร S10: มีศักยภาพการผลิตเชิงเกษตรสูงได้แก่ ก๊าซชีวภาพชีวภาพและพลังงานสะอาด S11: มีกิจกรรมการท่องเที่ยวที่มีเอกลักษณ์ที่ดึงดูดนักท่องเที่ยวเช่น พูลูมปาร์ตี้ภาคตะวันตกน้ำร้อนระดับโลก ประเพณีวิถีชีวิตการทำน้ำ สมุนไพรดี S12: จังหวัดสุราษฎร์ธานีผ่านการประเมินเป็นเมืองไมซ์ซิตี้ (MICE City) S13: มีสถานบริการสาธารณสุขทุกระดับและศูนย์ความเป็นเลิศด้านสุขภาพ S14: มีประชากรในวัยทำงานยังอยู่ในสัดส่วนที่สูง (ประมาณ 58.22%) S15: มีเครือข่ายองค์กรภาคเอกชน หรืออาสาสมัครที่คอยสนับสนุนช่วยเหลือภาครัฐ S16: มีสถาบันศึกษาและองค์การวิจัยและพัฒนาที่คอยสนับสนุนและสร้างมูลค่าและผลิตในพื้นที่ S17: มีกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม แต่ปัจจุบันพื้นที่อย่างแข็ง S18: มีสถาบันการเงินและกองทุนที่สนับสนุนการเงินในการพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างเพียงพอ มีสิทธิประโยชน์ของ BOI สามารถพัฒนาโดยเงินอุดหนุนและเทคโนโลยี 		<p>จุดอ่อน (Weaknesses)</p> <ul style="list-style-type: none"> W1: ประชาชนมีรายได้ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศ เนื่องจากพึ่งพาเศรษฐกิจหลัก W2: ภาครัฐส่วนใหญ่เป็นรายย่อย ไม่มีกรมกลุ่มเป็นสถาบันราชการเชื่อมโยง และกระจายเชิง W3: มีอัตราการพึ่งพิงสูงเมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยประเทศ มีผู้สูงอายุและผู้คนประจวบกับสัดส่วนสูงกว่าวัยทำงาน W4: ขาดแคลนแรงงานที่มีทักษะในภาคเกษตรและอุตสาหกรรมบริการ W5: ขาดการภาคการท่องเที่ยวมีทักษะในการบริการที่ยังไม่มาตรฐาน W6: จำนวนบริการศึกษาเฉลี่ยของประเทศมีต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ W7: ขาดการมีส่วนร่วมจากภาคเอกชน ไม่มีพื้นที่กินเป็นของตนเอง W8: เกษตรกรมีขาดทักษะ และความรู้ด้านการบริหารจัดการผลผลิต W9: ขาดการมีส่วนร่วมของผู้ประกอบการที่มีทักษะเพื่อขออาชีพให้ต้องจ้างแรงงานจากภาคอื่น W10: ขาดแคลนบุคลากรที่มีทักษะในการดำเนินงานสุขภาพและธุรกิจ W11: ขาดความพร้อมในการบริหารเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น เช่น ภัยก่อการร้าย การเปลี่ยนแปลงภาคภูมิอากาศ โรคระบาด พฤติกรรมนักท่องเที่ยวที่เป็นไป W12: ปัญหาสังคมและวัฒนธรรมปัญหาขาดความมั่นคงและโครงสร้างที่อ่อนแอด้วยโครงสร้างการศึกษา W13: การให้บริการด้านสาธารณสุขยังไม่ประสิทธิภาพ W14: ระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่งถูกใช้ประโยชน์เกินขอบเขตและเกิดความเสียหายจากการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ W15: ขาดการบริหารจัดการพื้นที่ในเขตชุมชนและแหล่งท่องเที่ยวหลัก W16: โครงข่ายคมนาคมขนส่งยังไม่สามารถรองรับการเป็นศูนย์กลางโลจิสติกส์ W17: มีพื้นที่ที่ยังมีระดับการขาดแคลนน้ำ แม้แหล่งท่องเที่ยวจะรายตัว W18: การบริหารจัดการน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค น้ำเพื่อการเกษตรยังไม่มีประสิทธิภาพ
<p>ยุทธศาสตร์เชิงป้องกัน (ST) (ใช้จุดแข็งรับมือกับอุปสรรค)</p>	<p>อุปสรรค (Threats)</p> <ul style="list-style-type: none"> T1: แรงงานแห่งหรือแรงงานต่ำตัวเป็นต้นเหตุของปัญหาสังคม T2: การแพร่ระบาดของโรคอุบัติใหม่ส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจและสังคม T3: การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลกที่รุนแรงก่อให้เกิดภัยพิบัติสร้างความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน T4: กลุ่มผู้ไม่หวังดี กลุ่มอาชญากรรมข้ามชาติ กระบวนการก่อเหตุร้ายและการ T5: พื้นที่อื่นๆ ในประเทศและต่างประเทศขยายพื้นที่ปลูกยางพาราและปาล์มน้ำมัน ส่งผลกระทบต่อปริมาณความต้องการและราคาพาราและปาล์มน้ำมันจากประเทศไทย T6: โรคระบาดในพืชและสัตว์ โดยเฉพาะโรคทางสุขภาพ ส่งต่ออุตสาหกรรมสุขภาพของจังหวัด T7: สงครามค่าจากความสัมพันธ์กับจีนส่งผลต่อเศรษฐกิจและสังคม T8: การก้าวสู่ประชาคมอาเซียนก่อให้เกิดการเคลื่อนย้ายเงินทุนและแรงงานเสรี ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและแรงงานมีฝีมือ T9: กฎหมายบางฉบับไม่เอื้อต่อการลงทุนหรือลดข้อกีดกันกับบริบทที่เปลี่ยนแปลง 	<p>ยุทธศาสตร์เชิงรับ (WT) (กำจัดจุดอ่อนและหลีกเลี่ยงอุปสรรค)</p>

การวิเคราะห์เชิงยุทธศาสตร์ในรูปความสัมพันธ์แบบตารางไขว้ (TOWS Matrix) เป็นการวิเคราะห์เพื่อวางทิศทางยุทธศาสตร์จังหวัด และการวิเคราะห์ TOWS matrix เป็นการวิเคราะห์เชิงยุทธศาสตร์ที่มีเป้าหมายเพื่อกำหนดกลยุทธ์การพัฒนา (Strategy) ดำเนินการหลังจากการวิเคราะห์ศักยภาพการพัฒนา โดยการวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และอุปสรรคข้อจำกัดแล้ว ซึ่งกลยุทธ์การพัฒนาประเภทต่าง ๆ เกิดจากการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของปัจจัยศักยภาพ 4 ชุดปัจจัย ได้แก่ ระหว่างจุดแข็งกับโอกาส (S+O) จุดแข็งกับข้อจำกัด (S+T) จุดอ่อนกับโอกาส (W+O) และจุดอ่อนกับข้อจำกัด (W+T) ซึ่งผลผลิตของการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ในแต่ละคู่ปัจจัย คือ กลยุทธ์ 4 ประเภท ดังต่อไปนี้

2.1 ยุทธศาสตร์เชิงรุก – ตำแหน่งที่ดีที่สุดของจังหวัดเพราะเป็นสถานการณ์ที่มีทั้งจุดแข็งและโอกาส จังหวัดจะนำจุดแข็งไปรับและฉวยโอกาสที่เกิดขึ้นมาใช้ประโยชน์ในการพัฒนาจังหวัด ประกอบด้วย

○ **ใช้จุดแข็งที่มีผลผลิตทางการเกษตรที่หลากหลายสร้างโอกาสจากกระแสความต้องการอาหารคุณภาพและปลอดภัยที่เพิ่มสูงขึ้น** → ส่งเสริมและพัฒนายกระดับมาตรฐานฟาร์ม (ไม้ผลและสินค้าประมง) ให้ได้มาตรฐานสากลผ่านกลุ่มเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร และยกระดับมาตรฐานของสถานที่ท่องเที่ยว เช่น ที่พักแบบ Home Stay และ Long Stay

○ **ใช้จุดแข็งที่มีสถาบันการศึกษาพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มมูลค่าในการสร้างโอกาสจากความต้องการอาหารคุณภาพและปลอดภัยที่เพิ่มสูงขึ้น** → ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อพัฒนาคุณภาพผลผลิตทางการเกษตรที่หลากหลาย เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ผลไม้ อาหารทะเล สมุนไพร ที่สร้างความมั่นคงทางอาหารและแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

○ **ใช้ทรัพยากรทางการท่องเที่ยวระดับโลกของจังหวัดเพิ่มโอกาสในกระแสการท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติ เชิงวัฒนธรรม และเชิงสุขภาพ** → พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวและกิจกรรมการท่องเที่ยวอันเป็นเอกลักษณ์จังหวัดให้ตอบรับกระแสการท่องเที่ยวโลก และอุตสาหกรรมไมซ์

○ **ใช้ทำเลที่ตั้งที่ได้เปรียบสร้างโอกาสจากนโยบายภาครัฐและการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่เชื่อมโยงเศรษฐกิจภูมิภาค** → พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งและศูนย์โลจิสติกส์ รองรับ การเชื่อมโยงเศรษฐกิจภูมิภาค

○ **ใช้ทรัพยากรธรรมชาติที่สมบูรณ์และหลากหลายเป็นฐานในการสร้างโอกาสจากกระแสท่องเที่ยวโลก** → ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อสร้าง การท่องเที่ยวที่ยั่งยืน

จุดแข็ง (Strength)

- S1: ทำเลที่ตั้งเหมาะสมเนื่องจากได้รับอิทธิพลจากร่มเงาของภูเขาฝั่งอำเภอไทยและอันดามันเหมาะสมแก่การปลูกพืชที่แตกต่างจากภาคอื่น เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ผลไม้ เป็นต้น รวมทั้งได้เปรียบในเชิงการเชื่อมโยงฝั่งอำเภอไทย-อันดามัน สามารถพัฒนาสู่ศูนย์กลางการคมนาคมและโลจิสติกส์
- S2: มีภาคการผลิตหลากหลายสาขารองรับ เช่น เกษตร อุตสาหกรรม การท่องเที่ยว และพาณิชย์กรรม
- S3: มีผลผลิตทางการเกษตรหลากหลาย เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ผลไม้ อาหารทะเล สมุนไพร ที่สร้างความมั่นคงทางอาหารและแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง
- S4: มีแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติและทางวัฒนธรรมมีชื่อเสียงระดับโลก เช่น เกาะสุ่ย สวมไม้ขาหลาว
- S5: ทรัพยากรธรรมชาติมีความหลากหลายและอุดมสมบูรณ์ ทั้งป่าไม้ ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
- S6: มีทุนทางสังคมและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่หลากหลายเพื่อสนับสนุนการพัฒนาจังหวัด
- S7: มีโรงงานอุตสาหกรรมรองรับภาคการผลิตกระจายในพื้นที่
- S8: มีพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจหลักที่สำคัญเป็นอันดับ 1 ของประเทศ ได้แก่ ยางพารา และปาล์มน้ำมัน
- S9: มีสินค้าเกษตรที่เป็นเอกลักษณ์ที่มีชื่อเสียง เช่น หอยนางรม ไข่ต้มโยนมา นมวัวเกาะพะงัน เฉาก๊วยเวียดนาม
- S10: มีศักยภาพในการผลิตพลังงานทดแทนสูง ได้แก่ ก๊าซชีวภาพ ชีวมวล และพลังงานแสงอาทิตย์
- S11: มีกิจกรรมการท่องเที่ยวที่เป็นเอกลักษณ์ที่ดึงดูดนักท่องเที่ยว เช่น พูลูบลูปาร์ตีเกาะพะงัน ดำน้ำระดับโลก เกาะเต่า ประเพณีชักพระทางน้ำ สมุยเฟสติวัล
- S12: จังหวัดสุราษฎร์ธานีผ่านการประเมินเมืองไมซ์ซิตี้ (MICE City)
- S13: มีสถานบริการสาธารณสุขทุกระดับและศูนย์กลางความเป็นเลิศด้านสุขภาพ
- S14 ประชากรในวัยทำงานอยู่ในสัดส่วนสูง (ประมาณ 58.22%)
- S15: มีเครือข่ายองค์กรภาคเอกชน หรืออาสาสมัครที่คอยสนับสนุนช่วยเหลือภาครัฐ
- S16: มีสถาบันการศึกษาและองค์กรวิจัยและพัฒนาเพื่อต่อยอดและสร้างมูลค่าแก่ผลผลิตในพื้นที่
- S17: มีการทำงานเชิงบูรณาการที่ป้องกัน แก้ไขปัญหาในพื้นที่อย่างเข้มแข็ง
- S18: มีสถาบันการเงินและกองทุนที่สนับสนุนการเงินในการพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างเพียงพอ มีสิทธิประโยชน์ของ BOI สามารถพัฒนาโดยใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี

โอกาส (Opportunities)

- O1: รัฐบาลมีนโยบายพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานคมนาคม เช่น ระบบรางเชื่อมโยนฝั่งอำเภอไทยกับอันดามัน แผนพัฒนาการท่องเที่ยวแห่งชาติ แผนแม่บทการพัฒนาอุตสาหกรรมไทย แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม แผนแม่บทการบริหารจัดการน้ำ และยุทธศาสตร์การพัฒนาเพื่อเสริมความมั่นคงของชาติ
- O2: รัฐบาลกำหนดให้จังหวัดเป็นเมืองขับเคลื่อนภาคการผลิตที่สำคัญ ได้แก่ Oil Palm City Herbal City และ MICE CITY
- O3: การรวมกลุ่มประชาชาติอาเซียนและกรอบความร่วมมือต่างๆ เช่น IMT-GT เปิดโอกาสทางการตลาดโดยเฉพาะผลผลิตทางการเกษตรอุตสาหกรรมเกษตร การท่องเที่ยวและคมนาคมขนส่ง
- O4: กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดให้ใช้ประโยชน์แผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)
- O5: นโยบายการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้อย่างยั่งยืน (SEC) โดยให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นพื้นที่ที่มุ่งเน้นการลงทุนเพื่อสร้างเศรษฐกิจใหม่
- O6: รัฐส่งเสริมให้ปลูกพืชเศรษฐกิจเพื่อเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพ
- O7: รัฐบาลให้ความสำคัญกับการท่องเที่ยวโดยเฉพาะในพื้นที่เกาะสุ่ยเป็นอันดับต้นของประเทศ
- O8: ทรัพยากรธรรมชาติได้รับการฟื้นคืนจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
- O9: กระแสโลกให้ความสำคัญกับการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมส่งเสริมการพัฒนาสินค้าเกษตรปลอดภัย
- O10: กระแสนิยมของการท่องเที่ยวทางธรรมชาติ เชิงวัฒนธรรม และเชิงสุขภาพ สอดรับกับศักยภาพของจังหวัด
- O11: แรงงานจากประเทศเพื่อนบ้านสามารถทดแทนการขาดแคลนแรงงานในพื้นที่
- O12: ประสบการณ์ของแรงงานผู้สูงอายุที่เพิ่มขึ้นมีประโยชน์ต่อการพัฒนา
- O13: นักท่องเที่ยวผู้สูงอายุที่มีกำลังซื้อสูงเพิ่มขึ้น
- O14: ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีส่งผลให้เกิดการวิจัยและพัฒนาด้านเกษตรและอุตสาหกรรม ภาคการบริการและการท่องเที่ยว

SO Strategy -ยุทธศาสตร์เชิงรุก

- ใช้จุดแข็งที่มีผลผลิตทางการเกษตรที่หลากหลายสร้างโอกาสจากกระแสความต้องการอาหารคุณภาพและปลอดภัยที่เพิ่มสูงขึ้น → ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรมาตรฐานฟาร์ม (ไม้ผล ปศุสัตว์ และสินค้าประมง) ให้ได้มาตรฐานสากลผ่านกลุ่มเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร
- ใช้จุดแข็งที่มีสถาบันการศึกษาพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มมูลค่าในการสร้างโอกาสจากความต้องการอาหารคุณภาพและปลอดภัยที่เพิ่มสูงขึ้น → ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อพัฒนาคุณภาพผลผลิตทางการเกษตรที่หลากหลาย เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ผลไม้ อาหารทะเล สมุนไพร สร้างความมั่นคงทางอาหารและแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง
- ใช้ทรัพยากรทางการท่องเที่ยวระดับโลกของจังหวัดเพิ่มโอกาสในกระแสการท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติ เชิงวัฒนธรรม และเชิงสุขภาพ → พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวและกิจกรรมการท่องเที่ยวอันเป็นเอกลักษณ์จังหวัดให้ตอบรับกระแสการท่องเที่ยวโลก และอุตสาหกรรมไมซ์ยกระดับมาตรฐานของสถานที่ท่องเที่ยว เช่น ที่พักแบบ Home Stay และ Long Stay
- ใช้ทำเลที่ตั้งที่ได้เปรียบสร้างโอกาสจากนโยบายภาครัฐและการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่เชื่อมโยงเศรษฐกิจภูมิภาค → พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งและศูนย์โลจิสติกส์ รองรับการพัฒนาเชื่อมโยงเศรษฐกิจภูมิภาค
- ใช้ทรัพยากรธรรมชาติที่สมบูรณ์และหลากหลายเป็นฐานในการสร้างโอกาสจากกระแสท่องเที่ยวโลก → ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อสร้างการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน



2.2 ยุทธศาสตร์แก้ไข – จังหวัดปรับปรุงแก้ไขจุดอ่อนโดยใช้ประโยชน์จากโอกาสที่อำนวยให้ในแต่ละช่วงเวลา ประกอบด้วย

- **เพิ่มจำนวนนักท่องเที่ยวและรายได้จากการท่องเที่ยวโดยใช้โอกาสจากกระแสท่องเที่ยวโลกในการสร้างความพร้อมเพื่อเป็นเมืองนำเที่ยวนำอยู่ มีความปลอดภัย มีมาตรฐาน**
 - เพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความปลอดภัยพื้นที่ท่องเที่ยวนานาชาติและชุมชน
 - แก้ไขปัญหาในแหล่งท่องเที่ยวหลักและเพิ่มความปลอดภัยของนักท่องเที่ยว
- โดยมุ่งเน้นท่องเที่ยวเชิงคุณภาพ อุตสาหกรรมให้บริการ และเศรษฐกิจเชิงสร้างสรรค์ รองรับการท่องเที่ยวระยะยาวและอุตสาหกรรมไมซ์**
 - พัฒนาศักยภาพการบริการและการท่องเที่ยวเพื่อให้มีมาตรฐานระดับสากล

จุดอ่อน (Weaknesses)

W1: ประชาชนมีรายได้ต่อหัวต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศ เนื่องจากพึ่งพาพืชเศรษฐกิจหลัก
 W2: เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นรายย่อย แม้มีการรวมกลุ่มเป็นสถาบันเกษตรกรเชื่อมโยง และความเข้มแข็ง
 W3: มีอัตราการพึ่งพิงสูงเมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยประเทศ มีผู้สูงอายุและกลุ่มคนเปราะบางในสัดส่วนสูงกว่าวัยทำงาน
 W4: ขาดแคลนแรงงานที่มีทักษะในภาคเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร
 W5: บุคลากรการท่องเที่ยวยังมีทักษะในการบริการที่ยังไม่ได้มาตรฐาน
 W6: จำนวนบริการศึกษาเฉลี่ยของประชากรวัยทำงานต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ
 W7: เกษตรกรบางส่วนมีฐานะยากจน ไม่มีที่ดินทำกินเป็นของตนเอง
 W8: เกษตรกรยังขาดทักษะ และความรู้ด้านการจัดการการผลิต
 W9: เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุและไม่มีความรู้สืบทอดอาชีพทำให้ต้องจ้างแรงงานทำการเกษตร
 W10: ขาดแคลนบุคลากรที่ให้บริการด้านสุขภาพและธุรกิจสปา
 W11: ขาดความพร้อมในการบริหารเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น เช่น ภัยก่อการร้าย การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โรคระบาด พฤติกรรมนักท่องเที่ยวที่เปลี่ยนแปลง
 W12: ปัญหาล้างมือในน้ำประปา (ปัญหาชาติติดครัวเรือนเริ่มลดรอบครัวต่อหัวเมื่อปี 2561) ผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาค่า
 W13: การให้บริการด้านสาธารณสุขยังไม่มีประสิทธิภาพ
 W14: ระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่งถูกใช้ประโยชน์เกินขีดเขตและเกิดความขัดแย้งจากการใช้ทรัพยากรธรรมชาติร่วมกัน
 W15: ขาดการบริหารจัดการมลพิษทั้งในเขตชุมชนเมืองและแหล่งท่องเที่ยวหลัก
 W16: โครงการขนานนามชนส่งยังไม่สามารถรองรับการเป็นศูนย์กลางโลจิสติกส์
 W17: นักท่องเที่ยวยังกระจุกตัวบางจุด แม้แหล่งท่องเที่ยวกระจายตัว
 W18: การบริหารจัดการน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค น้ำเพื่อการเกษตรยังไม่มีประสิทธิภาพ



WO Strategy -ยุทธศาสตร์แก้ไข

- **เพิ่มจำนวนนักท่องเที่ยวและรายได้จากการท่องเที่ยวโดยใช้โอกาสจากกระแสท่องเที่ยวโลกในการสร้างความพร้อมเพื่อเป็นเมืองนำเที่ยวนำอยู่ มีความปลอดภัย มีมาตรฐาน**
 - เพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความปลอดภัยพื้นที่ท่องเที่ยวนานาชาติและชุมชน
 - แก้ไขปัญหาในแหล่งท่องเที่ยวหลักและเพิ่มความปลอดภัยของนักท่องเที่ยว โดยมุ่งเน้นท่องเที่ยวเชิงคุณภาพ อุตสาหกรรมให้บริการ และเศรษฐกิจเชิงสร้างสรรค์ รองรับการท่องเที่ยวระยะยาวและอุตสาหกรรมไมซ์
 - พัฒนาศักยภาพการบริการและการท่องเที่ยวเพื่อให้มีมาตรฐานระดับสากล



โอกาส (Opportunities)

O1: รัฐบาลมีนโยบายพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานคมนาคม เช่น ระบบรางเชื่อมโยงมีแนวโน้มกับอินดามัน แผนพัฒนาการท่องเที่ยวแห่งชาติ แผนแม่บทการพัฒนาอุตสาหกรรมไทย แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม แผนแม่บทการบริหารจัดการน้ำ และยุทธศาสตร์พัฒนาเพื่อเสริมความมั่นคงของชาติ
 O2: รัฐบาลกำหนดให้จังหวัดเป็นเมืองขับเคลื่อนภาคการผลิตที่สำคัญ ได้แก่ Oil Palm City Herbal City และ MICE CITY
 O3: การรวมกลุ่มประชาชาติและภาคเอกชนร่วมมีอย่างเช่น IMGT เปิดโอกาสทางการตลาดโดยเฉพาะผลผลิตทางการเกษตร อุตสาหกรรมเกษตร การท่องเที่ยวและคมนาคมขนส่ง
 O4: กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดให้ใช้ประโยชน์แผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)
 O5: นโยบายการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้อย่างยั่งยืน (SEC) โดยให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นที่ตั้งศูนย์บริการลงทุนเพื่อสร้างเศรษฐกิจใหม่
 O6: รัฐส่งเสริมให้ปลูกพืชเศรษฐกิจเพื่อเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพ
 O7: รัฐส่งเสริมให้ครัวเรือนท่องเที่ยวโดยชุมชนในพื้นที่เกษตรชุมชนมีระดับกับของประเทศไทย
 O8: ทรัพยากรธรรมชาติได้รับการฟื้นตัวจากสถานการณ์แพร่ระบาดของโควิด-19
 O9: กระแสโลกให้ความสำคัญกับวิถีชีวิตที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อมส่งเสริมต่อการพัฒนาสินค้าเกษตรปลอดภัยO10: กระแสนิยมของการท่องเที่ยวทางธรรมชาติ เจริญวัฒนธรรม และเชิงสุขภาพ สอดรับกับศักยภาพของจังหวัด
 O11: แรงงานจากประเทศเพื่อนบ้านสามารถทดแทนภาคเกษตรแรงงานในพื้นที่
 O12: ประสพการณ์ของแรงงานผู้สูงอายุในพื้นที่ที่มีประโยชน์ต่อการพัฒนา
 O13: นักท่องเที่ยวผู้สูงอายุที่มีกำลังซื้อสูงเพิ่มขึ้น
 O14: ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีส่งผลให้เกิดการวิจัยและพัฒนาด้านเกษตรและอุตสาหกรรม ภาคการบริการและการท่องเที่ยว

2.3 ยุทธศาสตร์ป้องกัน – จังหวัดใช้จุดแข็งที่มีอยู่นำไปกำหนดกลยุทธ์ป้องกันหรือลดทอนอิทธิพลของอุปสรรคคุกคามภายนอก ประกอบด้วย

- ใช้การวิจัยเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่าอย่างพาราเพื่อรับมือกับปริมาณความต้องการวัตถุดิบยางพาราและปาล์มน้ำมันจากประเทศไทยที่จะลดลงในอนาคต → พัฒนาภาคการผลิตและอุตสาหกรรมยางพาราและปาล์มน้ำมันแบบครบวงจร เพื่อเพิ่มมูลค่าและศักยภาพในการแข่งขัน
- ใช้ศูนย์ความเป็นเลิศด้านสุขภาพที่มีศักยภาพและมาตรฐานในการดูแลผู้ป่วย และมีทุนทางสังคมและภูมิปัญญาท้องถิ่นสนับสนุนแพทย์การเลือกเพื่อดูแลนักท่องเที่ยวพัฒนาบริการเพื่อดูแลนักท่องเที่ยวระยะยาว

จุดแข็ง (Strength)
S1: ทำเลที่ตั้งเหมาะสมเนื่องจากได้รับอิทธิพลจากร่มเงาของภูเขาจากฝั่งอ่าวไทยและอันดามันเหมาะสมแก่การปลูกพืชที่แตกต่างจากภาคอื่น เช่น ยางพารา ปาล์ม น้ำมัน ผลไม้ เป็นต้น รวมทั้งได้เปรียบในเชิงการเชื่อมโยงฝั่งอ่าวไทย-อันดามัน สามารถพัฒนาสู่ศูนย์กลางการคมนาคมและโลจิสติกส์
S2: มีภาคการผลิตหลากหลายสาขารองรับ เช่น เกษตร อุตสาหกรรม การท่องเที่ยว และพาณิชย์กรรม
S3: มีผลผลิตทางการเกษตรหลากหลาย เช่น ยางพารา ปาล์ม น้ำมัน ผลไม้ อาหารทะเล สมุนไพร ที่สร้างความมั่นคงทางอาหารและแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง
S4: มีแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติและทางวัฒนธรรมมีชื่อเสียงระดับโลก เช่น เกาะสุวย สามนิคมพลาธารม
S5: ทรัพยากรธรรมชาติมีความหลากหลายและอุดมสมบูรณ์ ทั้งป่าไม้ ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
S6: มีทุนทางสังคมและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่หลากหลายเพื่อสนับสนุนการพัฒนาจังหวัด
S7: มีโรงงานอุตสาหกรรมรองรับภาคการผลิตกระจายในพื้นที่
S8: มีพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจหลักที่สำคัญเป็นอันดับ 1 ของประเทศ ได้แก่ ยางพารา และปาล์ม น้ำมัน
S9: มีสถานศึกษาที่เป็นเอกลักษณ์มีชื่อเสียง เช่น หอวชิราวุธ วิทยาลัยเกษตรกรรมและสหกรณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
S10: มีศักยภาพในเชิงผลิตภัณฑ์สูงได้แก่ กีฬาชาวเขมรและผลิตภัณฑ์
S11: มีกิจกรรมการท่องเที่ยวที่เป็นเอกลักษณ์เพื่อดึงดูดนักท่องเที่ยว เช่น พูลูบลูปาร์ตี้เกาะพะงัน ดำน้ำระดับโลก เกาะเต่า ประเพณีชักพระทางน้ำ สมุยเฟสติวัล
S12: จังหวัดสุราษฎร์ธานีผ่านการประเมินเป็นเมืองไมซ์ซิตี้ (MICE CITY)
S13: มีสถานบริการสาธารณสุขทุกระดับและศูนย์ความเป็นเลิศด้านสุขภาพ
S14: ประชากรในวัยทำงานยังอยู่ในสัดส่วนที่สูง (ประมาณ 58.22%)
S15: มีเครือข่ายองค์กรภาคเอกชน หรืออาสาสมัครที่คอยสนับสนุนช่วยเหลือภาครัฐ
S16: มีสถาบันการศึกษาและองค์กรวิจัยและพัฒนาเพื่อต่อยอดและสร้างมูลค่าแก่ผลผลิตในพื้นที่
S17: มีการทำงานเชิงบูรณาการเพื่อป้องกัน แก้ไขปัญหาในพื้นที่อย่างเข้มแข็ง
S18: มีสถาบันการเงินและกองทุนที่สนับสนุนการเงินในการพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างเพียงพอ มีสิทธิประโยชน์ของ BOI สามารถพัฒนาโดยใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี



ST Strategy - ยุทธศาสตร์ป้องกัน
○ ใช้การวิจัยเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่าอย่างพาราเพื่อรับมือกับปริมาณความต้องการวัตถุดิบยางพาราและปาล์มน้ำมันจากประเทศไทยที่จะลดลงในอนาคต → พัฒนาภาคการผลิตและอุตสาหกรรมยางพาราและปาล์มน้ำมันแบบครบวงจร เพื่อเพิ่มมูลค่าและศักยภาพในการแข่งขัน
○ ใช้ศูนย์ความเป็นเลิศด้านสุขภาพที่มีศักยภาพและมาตรฐานในการดูแลผู้ป่วย และมีทุนทางสังคมและภูมิปัญญาท้องถิ่นสนับสนุนแพทย์การเลือกเพื่อดูแลนักท่องเที่ยวพัฒนาบริการเพื่อดูแลนักท่องเที่ยวระยะยาว



อุปสรรค (Threat)
T1: แรงงานแฝงหรือแรงงานต่างด้าวเป็นต้นเหตุของปัญหาสังคม
T2: การแพร่ระบาดของโรคอุบัติใหม่ส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจและสังคม
T3: การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลกที่รุนแรงก่อให้เกิดภัยพิบัติสร้างความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน
T4: กลุ่มผู้ไม่หวังดี กลุ่มอาชญากรรมข้ามชาติ กระทบต่อภาคการท่องเที่ยวและบริการ
T5: พื้นที่อื่นๆ ในประเทศและต่างประเทศขยายพื้นที่ปลูกยางพาราและปาล์ม น้ำมันส่งผลกระทบต่อปริมาณความต้องการและราคายางพาราและปาล์ม น้ำมันจากประเทศไทย
T6: โรคระบาดในพืชและสัตว์ โดยเฉพาะ โรครากขาวในยางพารา ส่งผลต่อฐานเศรษฐกิจหลักของจังหวัด
T7: สงครามการค้าจากการเปลี่ยนแปลงของอำนาจของโลกส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจในภาพรวม
T8: การก้าวสู่ประชาคมอาเซียนก่อให้เกิดการเคลื่อนย้ายเงินทุนและแรงงานเสรีส่งผลกระทบต่อภาคธุรกิจและแรงงานฝีมือ
T9: กฎหมายฉบับใหม่เอื้อต่อการลงทุนหรือสอดคล้องกับบริบทที่เปลี่ยนแปลง

2.4 ยุทธศาสตร์แก้วิกฤติ - กลยุทธ์ที่ป้องกันตนเองโดยการลดความอ่อนแอและหลีกเลี่ยงสภาวะคุกคามให้ได้มากที่สุด ประกอบด้วย

- **ขจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัย** → นำแนวทางการขับเคลื่อนหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ในการดำรงชีวิต
- **แก้ไขวิกฤติด้านการศึกษาและเตรียมความพร้อมสังคมยุคใหม่** → พัฒนาการเรียนรู้ของเยาวชนเพื่อสร้างทักษะในการดำรงชีวิตที่มีคุณภาพ
- **แก้ไขปัญหาสาธารณสุขของประชาชนและเตรียมรับมือกับแรงงานแฝงและแรงงานต่างด้าว** → พัฒนาระบบบริการสาธารณสุขให้มีคุณภาพระดับมาตรฐานสากล (HA)
- **ลดความเสียหายจากภัยพิบัติและลดจากฟุ้งฟิงภาครัฐในการจัดการกับปัญหาภัยพิบัติและสาธารณภัย** → ลดความเสี่ยงและเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนในการจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัย
- **แก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมเขตชุมชนและแหล่งท่องเที่ยวและสร้างความพร้อมในการรับมือกับการขยายตัวของเมือง** → ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการจัดการสิ่งแวดล้อมในแหล่งท่องเที่ยวและเขตเมือง และสร้างความตระหนักการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

จุดอ่อน (Weaknesses)
W1: ประชาชนมีรายได้ต่อหัวต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศ เนื่องจากพึ่งพาพืชเศรษฐกิจหลัก
W2: เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นรายย่อย แม้มีการรวมกลุ่มเป็นสถาบันแต่ขาดการเชื่อมโยง และความเข้มแข็ง
W3: มีอัตราการพึ่งพิงสูงเมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยประเทศ มีผู้สูงอายุและกลุ่มคนเปราะบางในสัดส่วนสูงกว่าวัยทำงาน
W4: ขาดแคลนแรงงานที่มีทักษะในภาคเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร
W5: บุคลากรภาครัฐที่เกี่ยวข้องมีทักษะในการบริการที่ยังไม่ได้มาตรฐาน
W6: จำนวนบุคลากรศึกษาเฉลี่ยของประชากรวัยทำงานต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ
W7: เกษตรกรบางส่วนมีฐานะยากจน ไม่มีที่ดินทำกินเป็นของตนเอง
W8: เกษตรกรมีขาดทักษะ และความรู้ด้านการบริหารจัดการการผลิต
W9: เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุและไม่มีทายาทสืบทอดอาชีพทำให้ต้องจ้างแรงงานทำการเกษตร
W10: ขาดแคลนบุคลากรที่ให้บริการด้านสุขภาพและธุรกิจสปา
W11: ขาดความพร้อมในการบริหารเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น เช่น ภัยก่อการร้าย การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โรคระบาด พฤติกรรมนักท่องเที่ยวที่เปลี่ยนแปลง
W12: ปัญหาล้างมือในครัวเรือน ปัญหามลพิษทางดินและน้ำในครัวเรือน ขาดความรู้เรื่องความปลอดภัยทางอาหาร
W13: การให้บริการด้านสาธารณสุขยังไม่ประสิทธิภาพ
W14: ระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่งถูกใช้ประโยชน์เกินขีดความสามารถและเกิดความตึงเครียดจากการใช้ทรัพยากรธรรมชาติร่วมกัน
W15: ขาดการบริหารจัดการมลพิษทั้งในเขตชุมชนเมืองและแหล่งท่องเที่ยวหลัก
W16: โครงข่ายคมนาคมขนส่งยังไม่สามารถรองรับการเป็นศูนย์กลางโลจิสติกส์
W17: นักท่องเที่ยวยังกระจุกตัวบางจุด แม้แหล่งท่องเที่ยวกระจายตัว
W18: การบริหารจัดการน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค น้ำเพื่อการเกษตรยังไม่ประสิทธิภาพ

อุปสรรค (Threat)
T1: แรงงานแฝงหรือแรงงานต่างด้าวเป็นต้นเหตุของปัญหาสังคม
T2: การแพร่ระบาดของโรคอุบัติใหม่ส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจและสังคม
T3: การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลกที่รุนแรงก่อให้เกิดภัยพิบัติสร้างความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน
T4: กลุ่มผู้ไม่หวังดี กลุ่มอาชญากรรมข้ามชาติ กระทั่งต่อภาคการท่องเที่ยวและบริการ
T5: พื้นที่อื่นๆ ในประเทศและต่างประเทศขยายพื้นที่ปลูกยางพาราและปาล์มน้ำมันส่งผลกระทบต่อปริมาณความต้องการและราคาของยางพาราและปาล์มน้ำมันจากประเทศไทย
T6: โรคระบาดในพืชและสัตว์ โดยเฉพาะ โรคจากอาหารในยางพารา ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของจังหวัด
T7: สงครามการค้าทางการเปลี่ยนแปลงข้อจำกัดของโลจิสติกส์ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจในภาพรวม
T8: การก้าวสู่ประชาคมอาเซียนก่อให้เกิดการเคลื่อนย้ายเงินทุนและแรงงานเสรีส่งผลกระทบต่อภาคธุรกิจและแรงงานฝีมือ
T9: กฎหมายบางฉบับไม่เอื้อต่อการลงทุนหรือสอดคล้องกับบริบทที่เปลี่ยนแปลง



WT Strategy - ยุทธศาสตร์แก้วิกฤติ

- **ขจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัย** → นำแนวทางการขับเคลื่อนหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ในการดำรงชีวิต
- **แก้ไขวิกฤติด้านการศึกษาและเตรียมความพร้อมสังคมยุคใหม่** → พัฒนาการเรียนรู้ของเยาวชนเพื่อสร้างทักษะในการดำรงชีวิตที่มีคุณภาพ
- **แก้ไขปัญหาสาธารณสุขของประชาชนและเตรียมรับมือกับแรงงานแฝงและแรงงานต่างด้าว** → พัฒนาระบบบริการสาธารณสุขให้มีคุณภาพระดับมาตรฐานสากล (HA)
- **ลดความเสียหายจากภัยพิบัติและลดจากฟุ้งฟิงภาครัฐในการจัดการกับปัญหาภัยพิบัติและสาธารณภัย** → ลดความเสี่ยงและเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนในการจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัย
- **แก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมเขตชุมชนและแหล่งท่องเที่ยวและสร้างความพร้อมในการรับมือกับการขยายตัวของเมือง** → ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการจัดการสิ่งแวดล้อมในแหล่งท่องเที่ยวและเขตเมือง และสร้างความตระหนักการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

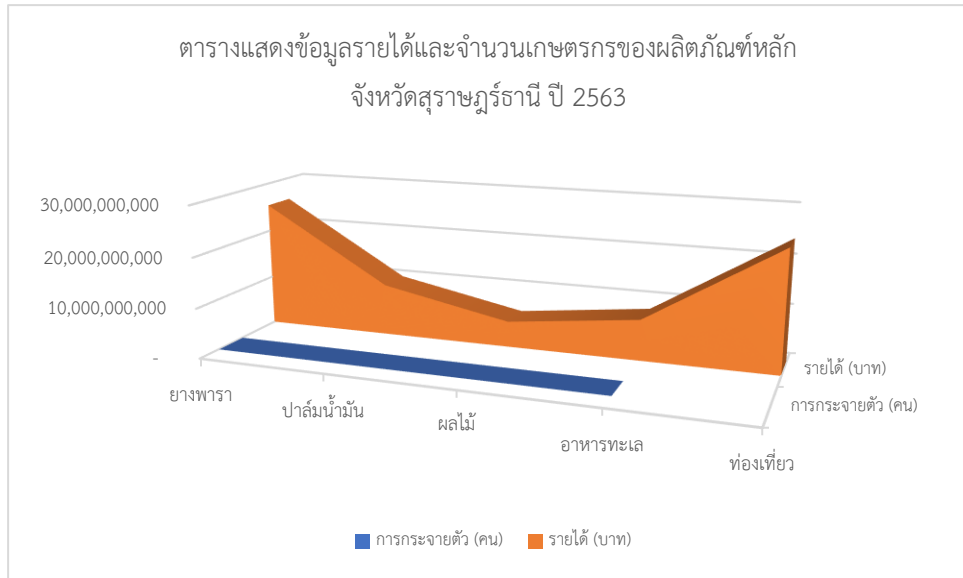
3. การวิเคราะห์เพื่อหาเป้าหมายการพัฒนาทางเศรษฐกิจ (Industry Matrix)

จังหวัดมีฐานทรัพยากรที่สามารถสร้างความมั่งคั่งทางเศรษฐกิจในหลายด้าน ซึ่งถ้าพิจารณาจากการวิเคราะห์อุตสาหกรรมเพื่อหาเป้าหมายการพัฒนา ซึ่งใช้เกณฑ์ 2 เกณฑ์ในการวิเคราะห์ ได้แก่ (1) การสร้างรายได้ให้จังหวัดโดยพิจารณาจากสัดส่วนของอุตสาหกรรมนั้นๆ ในผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) และ (2) การกระจายรายได้สู่ประชาชน โดยพิจารณาจากสัดส่วนของประชากรในจังหวัดที่มีอาชีพเกี่ยวข้องโดยตรงในอุตสาหกรรมนั้นๆ โดยอุตสาหกรรมที่ควรจะเป็นเป้าหมายในการพัฒนาควรจะเป็นอุตสาหกรรมที่สามารถสร้างรายได้กับจังหวัดในสัดส่วนสูงและมีประชาชนเข้าไปประกอบอาชีพมีส่วนเกี่ยวข้องโดยตรงกับอุตสาหกรรมนั้นๆ จำนวนมาก

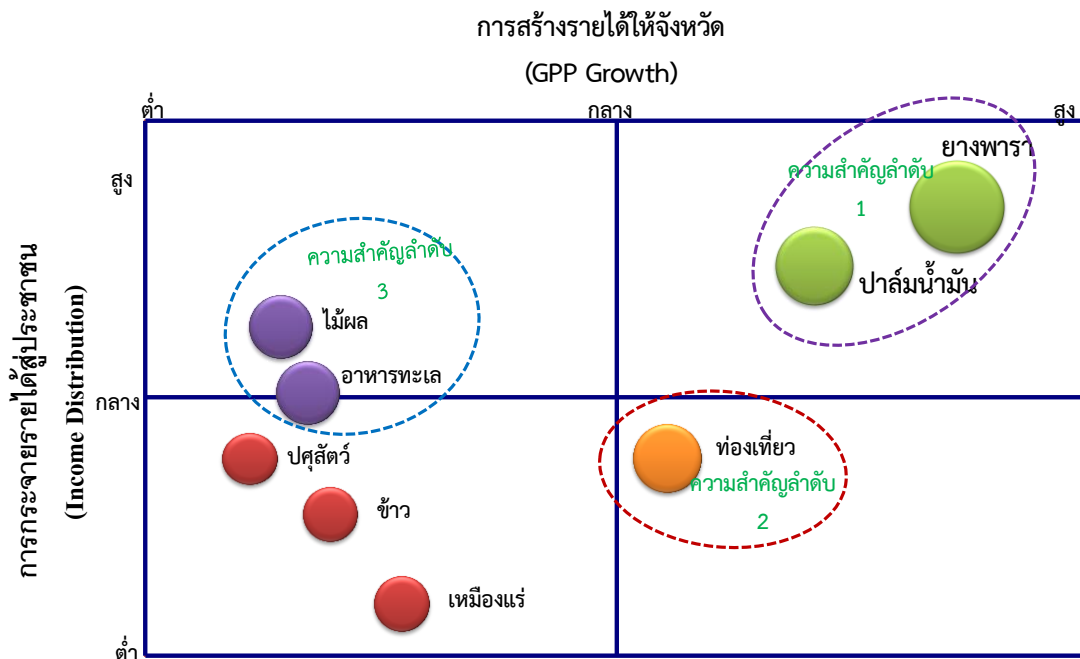
ซึ่งผลการวิเคราะห์ชี้ให้เห็น อุตสาหกรรมยางพาราและอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน (การผลิตพื้นฐานและการแปรรูป) เป็นอุตสาหกรรมที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีควรพิจารณาเป็นเป้าหมายการพัฒนาอันดับหนึ่ง เป้าหมายการพัฒนาในลำดับรองลงมา ขึ้นอยู่กับนโยบายการพัฒนาว่าจะเน้นเป้าหมายทางเศรษฐกิจเป้าหมายใด (ระหว่างการกระจายรายได้หรือการสร้างรายได้ให้กับจังหวัด) ซึ่งกรณีจังหวัดสุราษฎร์ธานี จะเห็นว่า ถ้าเน้นเป้าหมายการกระจายรายได้ สิ่ง que ควรถูกเลือกเป้าหมายการพัฒนา คือ การผลิตผลไม้ (เงาะ ทุเรียน มังคุดและลองกอง) และอาหารทะเล แต่ถ้าเน้นเป้าหมายการสร้างรายได้ให้กับจังหวัด สิ่ง que ควรถูกเลือกเป็นเป้าหมายการพัฒนา คือ อุตสาหกรรมท่องเที่ยว แต่เนื่องจากจังหวัดสุราษฎร์ธานีเน้นเป้าหมายการพัฒนาทั้งสองเป้าหมาย ดังนั้นจึงเลือกทั้ง การผลิตผลไม้ อาหารทะเล และการท่องเที่ยว

ประเภท	การกระจายตัว (คน)	รายได้ (บาท)	สัดส่วนการกระจาย รายได้ (ร้อยละ)	สัดส่วนรายได้ (ร้อยละ)
ยางพารา	370,252	25,444,504,910	45.67	34.66
ปาล์มน้ำมัน	271,152	10,370,768,160	33.44	14.13
ผลไม้	102,700	5,185,384,080	12.67	7.06
อาหารทะเล*	19,760	8,162,509,930	2.44	11.12
ท่องเที่ยว	46,929	24,243,000,000	5.79	33.03
รวม	810,793	73,406,167,080	100.00	100.00

หมายเหตุ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ทุกตัว ใช้ข้อมูลปี 2563 ยกเว้น ข้อมูลด้านประมงเป็นข้อมูลปี 2562



การวิเคราะห์เป้าหมายการพัฒนา (Industry Matrix)



อันเนื่องมาจากข้อจำกัดของทรัพยากรและงบประมาณ อุตสาหกรรมอื่นๆ ซึ่งมีความน่าสนใจ โดยเปรียบเทียบน้อยกว่า เพราะสร้างฐานรายได้ให้กับจังหวัดในสัดส่วนน้อยกว่า และมีประชาชนเข้าไปมีส่วนเกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมนั้นน้อยกว่า (ได้แก่ อุตสาหกรรมเหมืองแร่ การผลิตข้าวและปศุสัตว์) ก็จะไม่ถูกเลือกเป็นจุดเน้นในการพัฒนา แต่อย่างไรก็ตาม การปฏิบัติราชการของกระทรวง กรม หน่วยงานที่เกี่ยวข้องยังคงพัฒนาอุตสาหกรรมเหล่านี้ตามหน้าที่ปกติ

4. การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนา เป้าประสงค์ และแนวทางการพัฒนา

ขั้นตอนโดยสรุปในการจัดทำแผนงานโครงการให้เชื่อมโยงกับเป้าประสงค์และกลยุทธ์การดำเนินงานในแต่ละประเด็นยุทธศาสตร์ ได้ดำเนินการ โดยใช้ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) เป็นเครื่องมือในการกำหนดเป้าหมายการพัฒนาในแต่ละประเด็นยุทธศาสตร์ เพื่อให้เห็นบริบทของการพัฒนาในแต่ละประเด็นได้ครอบคลุม

การกำหนดโครงการหลัก (Flagship projects) เริ่มต้นด้วยการพิจารณาองค์ประกอบต่างๆ ใน ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) โดยเริ่มจากคำถามที่ว่า การดำเนินงานให้ความสำเร็จตามตัวชี้วัดที่วางไว้นั้น ต้องดำเนินงานในกระบวนการใดบ้างให้สำเร็จหรือปรับปรุงองค์ประกอบใดบ้างให้เป็นเลิศ ผลการวิเคราะห์จะพบว่า ถึงแม้ว่าจังหวัดจะมีกระบวนการมากมายที่สนองตอบต่อกลุ่มเป้าหมายการพัฒนา แต่ไม่ใช่ทุกกระบวนการที่จะถูกเลือกมาปรับปรุงหรือพัฒนา กระบวนการที่ถูกเลือกมาจัดทำเป็นโครงการสำคัญ (Flagship projects) คือ กระบวนการที่จำเป็นและสนองตอบต่อเป้าหมายการพัฒนาโดยตรง

4.1 ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

การวิเคราะห์ศักยภาพจังหวัด จะพบว่า สาขาเศรษฐกิจที่มีสัดส่วนใน GPP จังหวัดสุราษฎร์ธานี ภาคเกษตรกรรมลดลงอย่างต่อเนื่องแต่อย่างไรก็ตามประชาชนส่วนใหญ่ยังคงประกอบอาชีพด้านการเกษตร

การวิเคราะห์ศักยภาพทางเศรษฐกิจและการแข่งขันของจังหวัดสุราษฎร์ธานี พบว่า ภาคเกษตรสำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี คือ 1) ยางพาราและปาล์มน้ำมัน และ 2) ไม้ผลและการประมง และจากการวิเคราะห์ปัจจัยแวดล้อมเบื้องต้น พบว่า สถานการณ์ที่เกิดขึ้นถึงแม้จังหวัดสุราษฎร์ธานีจะมีจุดแข็งที่เป็นฐานการผลิตทางการเกษตรที่สำคัญ แต่มีจุดอ่อนและอุปสรรคสำคัญที่กระบวนการทางเศรษฐกิจยังเน้นที่การผลิตวัตถุดิบขั้นต้นซึ่งมีมูลค่าทางเศรษฐกิจต่ำและจากภาวะคุกคามจากการขยายพื้นที่ปลูกยางพาราและปาล์มน้ำมันในภูมิภาคอื่นๆ ของประเทศ ประเทศในภูมิภาคอินโดจีนและประเทศจีนจำนวนมากส่งผลกระทบต่อปริมาณความต้องการและราคาของยางพาราและปาล์มน้ำมันจากประเทศไทยในอนาคต ดังนั้น การเพิ่มศักยภาพการแข่งขันภาคเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร โดยมีเป้าหมายในการเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่ง ทั้งนี้ ความก้าวหน้าของวิทยาการและเทคโนโลยีส่งผลให้เกิดการวิจัยพัฒนาการเกษตรก้าวข้ามขวางรวดเร็ว และช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและมูลค่าสินค้าเกษตร และจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีสถาบันการศึกษาในพื้นที่สามารถวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อสร้างมูลค่าแก่ผลผลิตทางการเกษตร ทรัพยากรธรรมชาติและการบริหารจัดการดังนั้น การกำหนดเป้าประสงค์การพัฒนา “การเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจของยางพาราและปาล์มน้ำมันให้สูงขึ้น” จึงเป็นเป้าหมายหลักในการพัฒนา โดยมีแนวทางการพัฒนาที่มีจุดมุ่งเน้น ดังนี้

- พัฒนาและยกระดับการแปรรูปอุตสาหกรรมยางพาราและปาล์มน้ำมันแบบครบวงจร เพื่อเพิ่มมูลค่า

ทิศทางของกระแสโลกที่การเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากรโลก ทำให้ความต้องการสินค้าเกษตร และอาหารมีปริมาณสูงและผู้บริโภคให้ความสำคัญกับกิจกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและสินค้าเกษตร ปลอดภัย ดังนั้นจึงกำหนดเป้าประสงค์การพัฒนา “ไม้ผล สินค้าประมง และผลิตภัณฑ์อาหารพื้นบ้าน มีคุณภาพและความปลอดภัยระดับมาตรฐาน” สินค้าที่มีเอกลักษณ์ประจำถิ่นเพื่อเพิ่มมูลค่า และการพัฒนา ผลิตภัณฑ์สมุนไพร ซึ่งจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้รับคัดเลือกให้เป็นเมืองสมุนไพร 1 ใน 4 ของประเทศ และมีนโยบายในการสนับสนุนการใช้พลังงานทดแทนเพื่อลดต้นทุนภาคการผลิต โดยมีกลยุทธ์การพัฒนา ที่มีจุดมุ่งเน้น ดังนี้

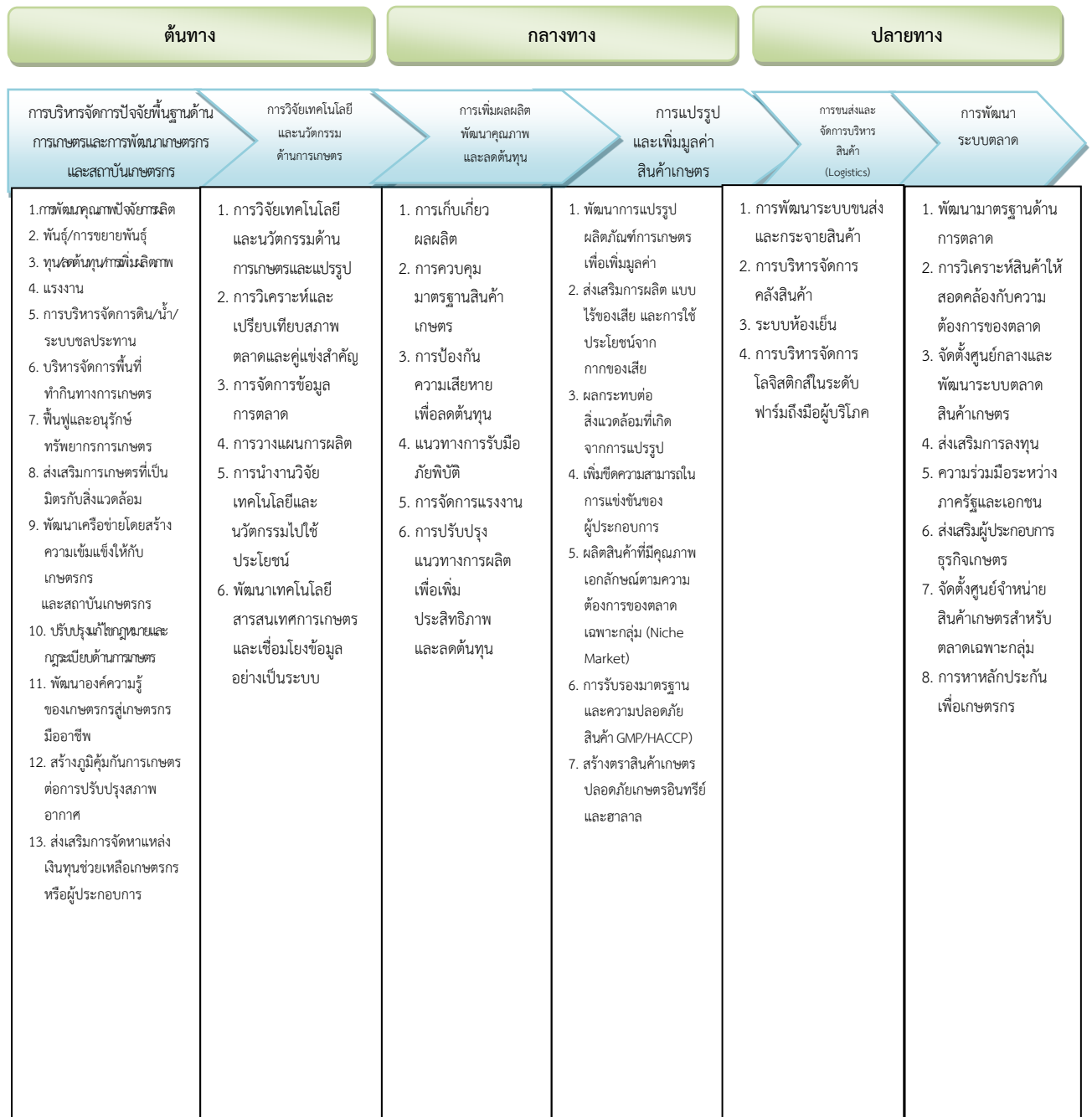
- พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
- ยกระดับอุตสาหกรรมแปรรูปที่มีมูลค่าสูงเพื่อเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ส่งเสริมการปลูกแปรรูปพัฒนาผลิตภัณฑ์และยกระดับมาตรฐานสมุนไพร
- ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
- ส่งเสริมการปลูกแปรรูปพัฒนาผลิตภัณฑ์และยกระดับมาตรฐานสมุนไพร
- ส่งเสริมการตลาดเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปและ

ผลิตภัณฑ์เด่นที่มีเอกลักษณ์

ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain)

จังหวัดสุราษฎร์ธานีได้กำหนดศักยภาพและกรอบทิศทางการพัฒนาในประเด็นสำคัญจากการวิเคราะห์ สภาพแวดล้อม (SWOT) เพื่อให้ส่วนที่เกี่ยวข้องกำหนดโครงการสำคัญ (Flagship Project) ตามห่วงโซ่คุณค่า ประกอบการจัดทำแผนงาน/โครงการให้สอดคล้องตามกรอบและทิศทางฯ รายละเอียดสรุปได้ดังตาราง ห่วงโซ่คุณค่ารายประเด็นยุทธศาสตร์ ดังนี้

ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง



4.2 ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

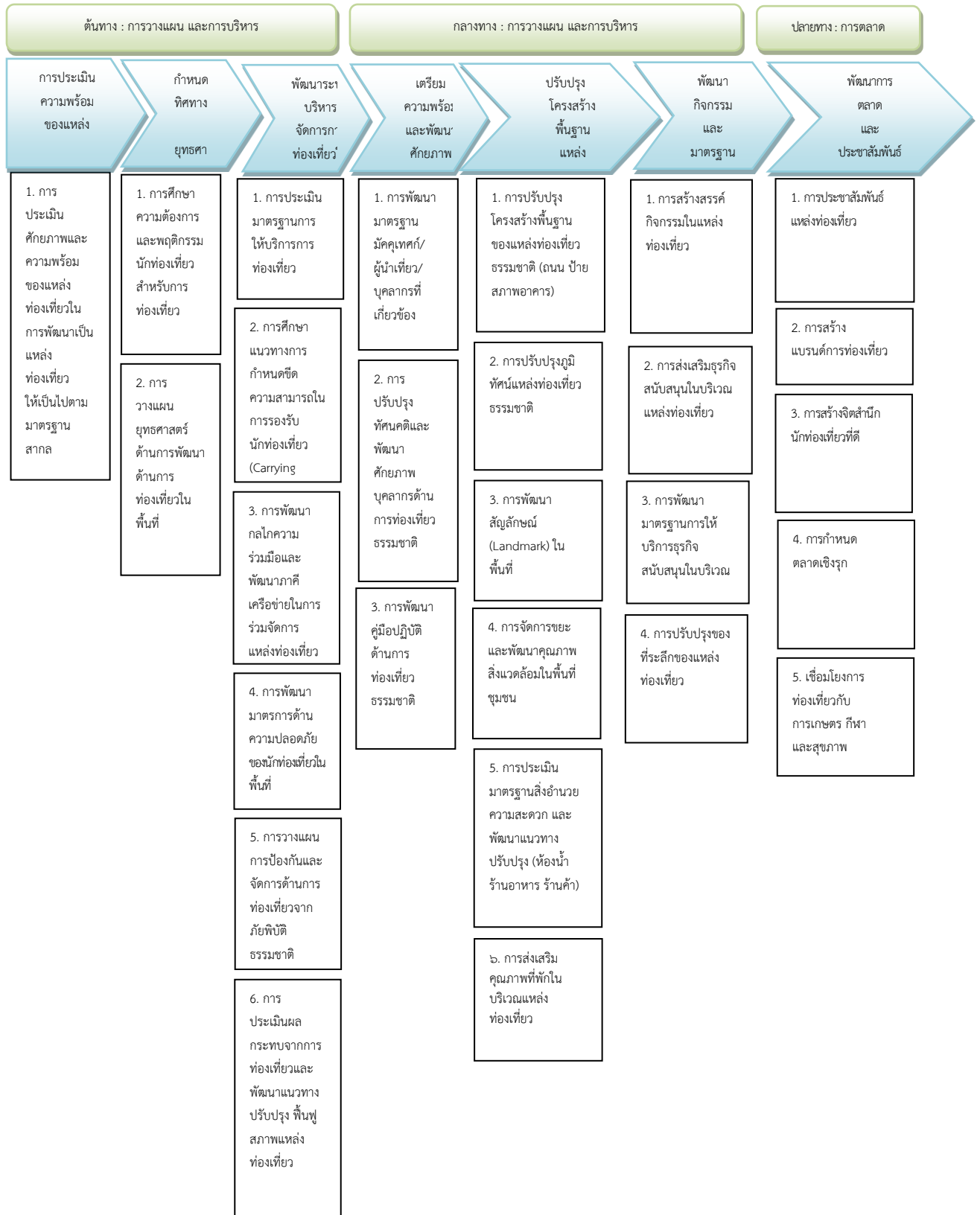
การท่องเที่ยวจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีศักยภาพสูงการแข่งขันในระดับนานาชาติ เพราะมีทรัพยากรการท่องเที่ยวทั้งทางธรรมชาติและแหล่งท่องเที่ยวทางวัฒนธรรมมีชื่อเสียงระดับโลก ประเพณีวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น และมีสวนโมกขพลารามเป็นแหล่งปฏิบัติธรรมระดับนานาชาติ ที่สามารถพัฒนาเป็นแหล่งดึงดูดนักท่องเที่ยวระดับโลกได้ และกระแสนิยมของนักท่องเที่ยวชาวต่างชาติในการท่องเที่ยวทางธรรมชาติ การท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมและนิเวศ และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพสอดคล้องกับศักยภาพการท่องเที่ยวของจังหวัด ดังนั้นจังหวัดสุราษฎร์ธานีจึงใช้ประโยชน์จากทรัพยากรทางการท่องเที่ยวระดับโลกของจังหวัดเพิ่มโอกาสในกระแสการท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติ เชิงวัฒนธรรม และเชิงสุขภาพในการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวและกิจกรรมการท่องเที่ยวอันเป็นเอกลักษณ์จังหวัดให้ตอบรับกระแสการท่องเที่ยวโลก

แต่อย่างไรก็ตาม เนื่องจากขาดการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี ทั้งในเขตชุมชนและแหล่งท่องเที่ยวหลัก สาธารณูปโภคพื้นฐานของแหล่งท่องเที่ยวทางทะเลอาจไม่สามารถรองรับนักท่องเที่ยวได้จำนวนมากและกิจกรรมการท่องเที่ยวยังไม่หลากหลายดึงดูดให้นักท่องเที่ยวพักค้างเป็นระยะเวลาที่ยาวนานขึ้น นอกจากนี้จังหวัดสุราษฎร์ธานียังมีปัญหาระยะยาวเรื่องความปลอดภัยของนักท่องเที่ยว ทั้งความปลอดภัยจากการเดินทางและกิจกรรมการท่องเที่ยว และการให้บริการที่มีมาตรฐานภายหลังสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ดังนั้น จึงเน้นการพัฒนาและแก้ไขปัญหาในแหล่งท่องเที่ยวหลัก และเพิ่มความปลอดภัยของนักท่องเที่ยว และการเตรียมบุคลากรรองรับการบริการที่ได้มาตรฐานสากล

การเป็นผู้นำการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน มีเป้าประสงค์หลักที่การบริหารจัดการศักยภาพทางการท่องเที่ยวให้ยั่งยืนสอดคล้องกระแสโลก และมีแนวทางการพัฒนาและจุดมุ่งเน้น ดังนี้

- ส่งเสริมกิจกรรมและผลิตภัณฑ์ด้านการท่องเที่ยว อันเป็นเอกลักษณ์จังหวัดให้ตอบรับกระแสการท่องเที่ยวโลก เพื่อดึงดูดนักท่องเที่ยวให้มาเที่ยวมากขึ้น
- บริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวหลักให้มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย มุ่งสู่ความยั่งยืน เพื่อให้นักท่องเที่ยวมีความพึงพอใจ เกิดการพักค้างยาวนานขึ้นและใช้จ่ายง่ายใช้สอยมากขึ้น
- พัฒนาบุคลากรด้านการบริการและการท่องเที่ยวให้มีคุณภาพตามมาตรฐานเพื่อยกระดับคุณภาพการท่องเที่ยว
- ส่งเสริมอุตสาหกรรมไมซ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

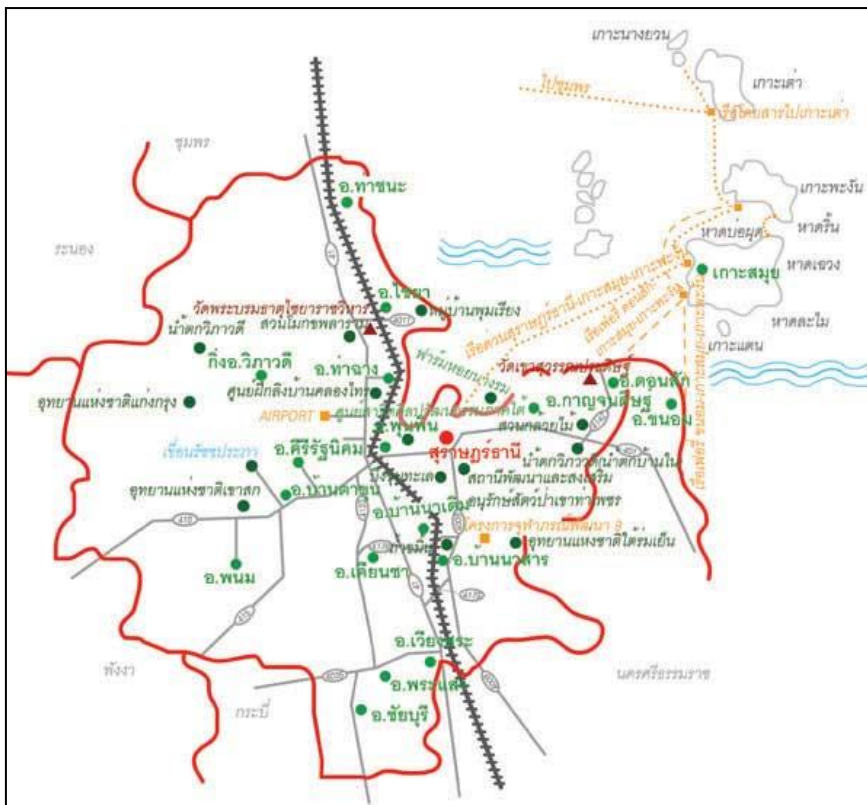
ห่วงโซ่คุณค่าตามประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน
แผนงาน/โครงการสำคัญ (Flagship Projects)



4.3 ประเด็นการพัฒนาที่ 3 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์

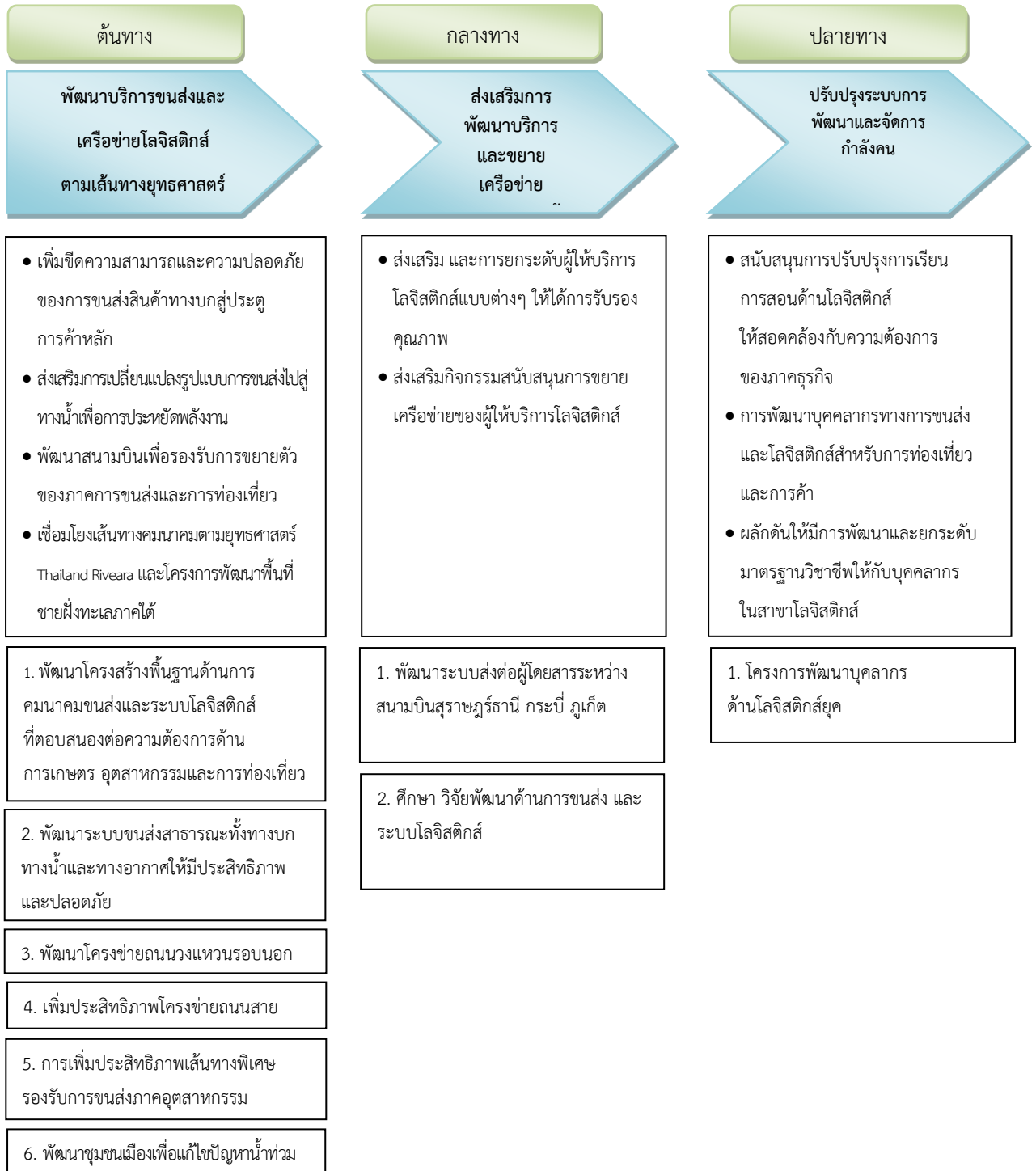
จังหวัดสุราษฎร์ธานีตั้งอยู่ในชัยภูมิที่ได้เปรียบ กล่าวคือ เป็นศูนย์กลางของภาคใต้ตอนบน และเป็นจุดเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคมด้านต่างๆ โดยธรรมชาติมีความพร้อมพื้นฐานทั้งด้านการขนส่งทางถนน ทางรถไฟ ทางเรือและทางอากาศ รวมทั้งผู้ประกอบการขนส่งในทุกรูปแบบ ซึ่งควรที่จะพัฒนาโครงการขนาดใหญ่ที่สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาลและการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่ของรัฐที่เป็นโอกาสในการพัฒนาระดับพื้นที่หากแต่ยังขาดการเชื่อมโยง ที่จะนำไปสู่การลดต้นทุนและการขนส่งและระบบโลจิสติกส์ที่สะดวกรวดเร็ว และปลอดภัย ซึ่งยุทธศาสตร์การพัฒนาเพื่อให้เกิดการเชื่อมโยงดังกล่าว เป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการพัฒนาประเทศ และภูมิภาคในอนาคต และผลการวิเคราะห์โดยสำนักวิเคราะห์โครงการลงทุนภาครัฐ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พบว่า โลจิสติกส์เป็นกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่สำคัญกิจกรรมหนึ่ง โดยต้นทุนโลจิสติกส์ของประเทศไทยอยู่ที่ประมาณร้อยละ 15 ของ GDP และเนื่องจากกิจกรรมโลจิสติกส์เป็นกิจกรรมพื้นฐานของการดำเนินธุรกิจทุกประเภทรวมทั้งการท่องเที่ยว จากการวิเคราะห์ศักยภาพข้างต้น พบว่า ท่าเลที่ตั้งเหมาะสมมีความได้เปรียบเป็นประตูสู่ภาคใต้ เชื่อมโยงการคมนาคมและแหล่งท่องเที่ยว ทั้งฝั่งอ่าวไทย-อันดามัน สามารถพัฒนาสู่ศูนย์กลางการคมนาคมและศูนย์โลจิสติกส์ภาคใต้ตอนบน

โครงข่ายคมนาคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี



ดังนั้นใน ประเด็นการพัฒนาที่ 3 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ของจังหวัดมีศักยภาพในการแข่งขันระดับประเทศ จึงได้กำหนดเป้าประสงค์ในการพัฒนา เป็น 1) พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่ และ 2) ส่งเสริมและพัฒนาเพื่อเป็นศูนย์กระจายสินค้า เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการคมนาคมขนส่งและระบบโลจิสติกส์ของจังหวัดมีศักยภาพในการแข่งขันระดับประเทศ

ประเด็นการพัฒนาที่ 3 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์



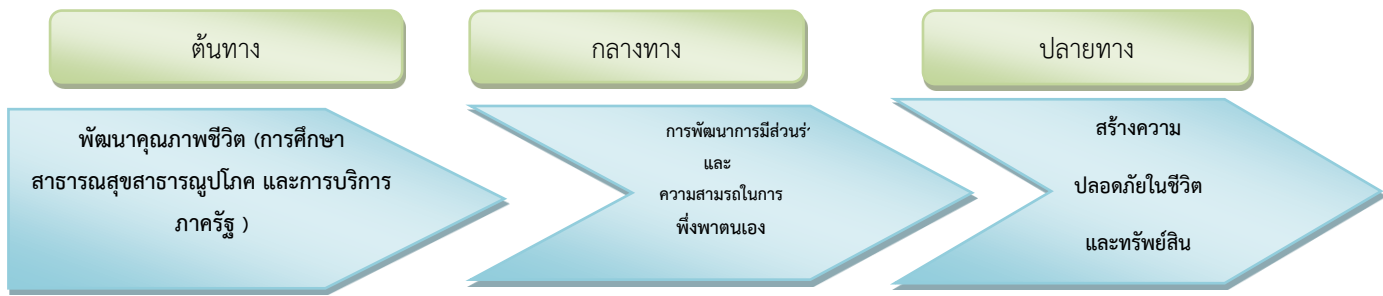
4.4 ประเด็นการพัฒนาที่ 4 เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

ปัจจุบันถึงแม้จังหวัดสุราษฎร์ธานีจะมีพัฒนาการด้านเศรษฐกิจในระดับที่น่าพอใจ แต่ในขณะเดียวกันการเติบโตทางเศรษฐกิจก็นำปัญหาบางประการมาสู่พื้นที่ อาทิ จากการเจริญเติบโตที่ไม่สมดุลทำให้มีประชากรแฝงในจังหวัดเป็นจำนวนถึงประมาณร้อยละ 10 ของประชากรทั้งจังหวัด และในขณะที่การพัฒนาทางเศรษฐกิจมีแนวโน้มเปลี่ยนแปลงไปในทิศทางที่ดีขึ้น แต่เมื่อพิจารณาในบริบทของครัวเรือนในชนบท กลับพบว่า ยังมีจำนวนครัวเรือนยากจนตามข้อมูลความจำเป็นพื้นฐานถึงร้อยละ 0.19 (1,016 ครัวเรือน เมื่อเทียบกับครัวเรือนทั้งจังหวัด 517,319 ครัวเรือน) และหัวหน้าครัวเรือนมักจะขาดหลักการพัฒนา มั่วสุมการพนันและยาเสพติดทำให้คุณภาพชีวิตเลวลง ซึ่งจากผลการสำรวจในปีที่ผ่านมาพบว่าพื้นที่ส่วนใหญ่ของจังหวัดสุราษฎร์ธานียังคงมีปัญหายาเสพติด และปัญหาเกี่ยวกับอาชีพและการว่างงานขั้นรุนแรง นอกจากนี้แล้ว ในขณะที่นักเรียนที่จบการศึกษาภาคบังคับมีปริมาณมากขึ้น แต่คุณภาพของการจัดการศึกษายังคงน่าเป็นห่วง ศักยภาพของจังหวัดและระบบการศึกษาไม่สามารถสร้างบุคลากรที่มีศักยภาพเพื่อรองรับการพัฒนาดังกล่าวได้ เยาวชนไม่มีระเบียบชีวิตและด้วยสภาพสังคมที่เปลี่ยนแปลงไป ทำให้ภาวการณ์เจ็บป่วยจากโรคที่ป้องกันได้มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นอันเกิดจากพฤติกรรมสุขภาพ แต่อย่างไรก็ตามการพัฒนาสังคมอาจไม่สามารถดำเนินการได้อย่างเบ็ดเสร็จในระยะเวลาอันสั้นและครอบคลุมทุกประเด็น และการกระจายทรัพยากรให้ครอบคลุมทุกประเด็นที่ดำเนินการได้ยากในระยะสั้นและกลาง ดังนั้นควรจะดำเนินการโดยมีเป้าหมายเฉพาะรายประเด็นสำคัญซึ่งควรจะสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ประเทศและบริบทของจังหวัด

ดังนั้นการพัฒนาจังหวัดภายใต้กรอบแผนพัฒนาจังหวัด ปี 2566-2570 โดยมุ่งสู่การเป็นสังคมปลอดภัยและประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีและมีศักยภาพในการแข่งขัน โดยมีเป้าประสงค์ 1) ชุมชนและแหล่งท่องเที่ยวหลักมีความปลอดภัยและสงบสุข 2) ลดความเหลื่อมล้ำและพัฒนาคน 3) เยาวชนได้รับการพัฒนาเต็มศักยภาพ และ 4) ประชาชนมีสุขภาวะ 5) ขับเคลื่อนสังคมด้วยหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยจุดมุ่งเน้นหลัก ดังต่อไปนี้

- เพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความปลอดภัยและสร้างความมั่นคงในชีวิตและทรัพย์สิน
- ขจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัย
- พัฒนาการเรียนรู้ของเด็กและเยาวชนเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน
- เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริการสาธารณสุข
- ส่งเสริมบริการสุขภาพด้วยการแพทย์แผนไทยการแพทย์ทางเลือกรองรับเมืองสมุนไพร
- ขับเคลื่อนสังคมด้วยหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงสู่จังหวัดคุณธรรม
- ส่งเสริมและสนับสนุนการเป็นศูนย์กลางด้านเทคโนโลยีสู่เมืองอัจฉริยะ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี



<ul style="list-style-type: none"> • ส่งเสริมคุณภาพและมาตรฐานด้านการศึกษาของเด็กและเยาวชนในพื้นที่ • ส่งเสริมการศึกษานอกโรงเรียน และการศึกษาตลอดชีพ • พัฒนาคุณภาพการศึกษาทุกระดับในพื้นที่ • สร้างโอกาส/แนวทางในการเข้าสู่การศึกษาในระดับสูง/แนวทางทางการเข้าสู่การศึกษาในระดับสูง/ช่องทางอาชีพสำหรับเยาวชนที่จะจบการศึกษา • กิจกรรมสร้างความอบอุ่นในครอบครัว • การส่งเสริมการดูแลผู้สูงอายุ • การส่งเสริมการดูแลสุขภาพ และการเสริมสร้างมาตรฐานสาธารณสุข • พัฒนาการพยาบาลทางกาย • พัฒนาระบบสาธารณสุขูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน • การพัฒนาคุณภาพการบริการภาครัฐ • ติดตามดูแลกลุ่มแรงงานต่างด้าวในพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> • การส่งเสริมอาชีพและโอกาสการทำงานและการสร้างรายได้ • พัฒนาคุณภาพฝีมือแรงงานในสาขาที่จำเป็น • สุขภาวะของแรงงานในสถานประกอบการ • การลดอุบัติเหตุของแรงงานในสถานประกอบการ • สร้างอาชีพที่เหมาะสมกับชุมชน • ส่งเสริมการออมในชุมชน • ส่งเสริมแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง • การสร้างจิตสำนึกด้านการใช้พลังงานทดแทน • การป้องกัน รับมือ บริหารจัดการด้านสาธารณสุขหรือกรณีฉุกเฉินต่างๆในชุมชน เช่น น้ำท่วม ไฟไหม้ ฯลฯ • พัฒนาเครือข่ายภาคประชาสังคม 	<ul style="list-style-type: none"> • ลดอุบัติเหตุบนท้องถนน • ลดปัญหาอาชญากรรม • ป้องกัน/ป้องปรามยาเสพติด • การส่งเสริมความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในชุมชนร่วมกัน
--	---	--

1. โครงการคนดีวิถีธรรม
2. ศูนย์คุณภาพชีวิต
3. สร้างคนทุกช่วงวัย สู่สังคมดีมีสุข
4. สุราษฎร์ธานีสุขภาพดีด้วยสมุนไพร
5. ศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตแรงงานนอกระบบ
6. เชื่อมโยงหลักสูตรสายอาชีพเพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขัน

1. สุราษฎร์ธานีสังคมดี ชีวีมีสุข
2. คนสุราษฎร์รักบ้านเกิด/คืนถิ่น
3. สร้างความยั่งยืนสัมมาชีพชุมชน
4. เมืองคนดีมีคุณธรรม

1. ชุมชนปลอดภัย

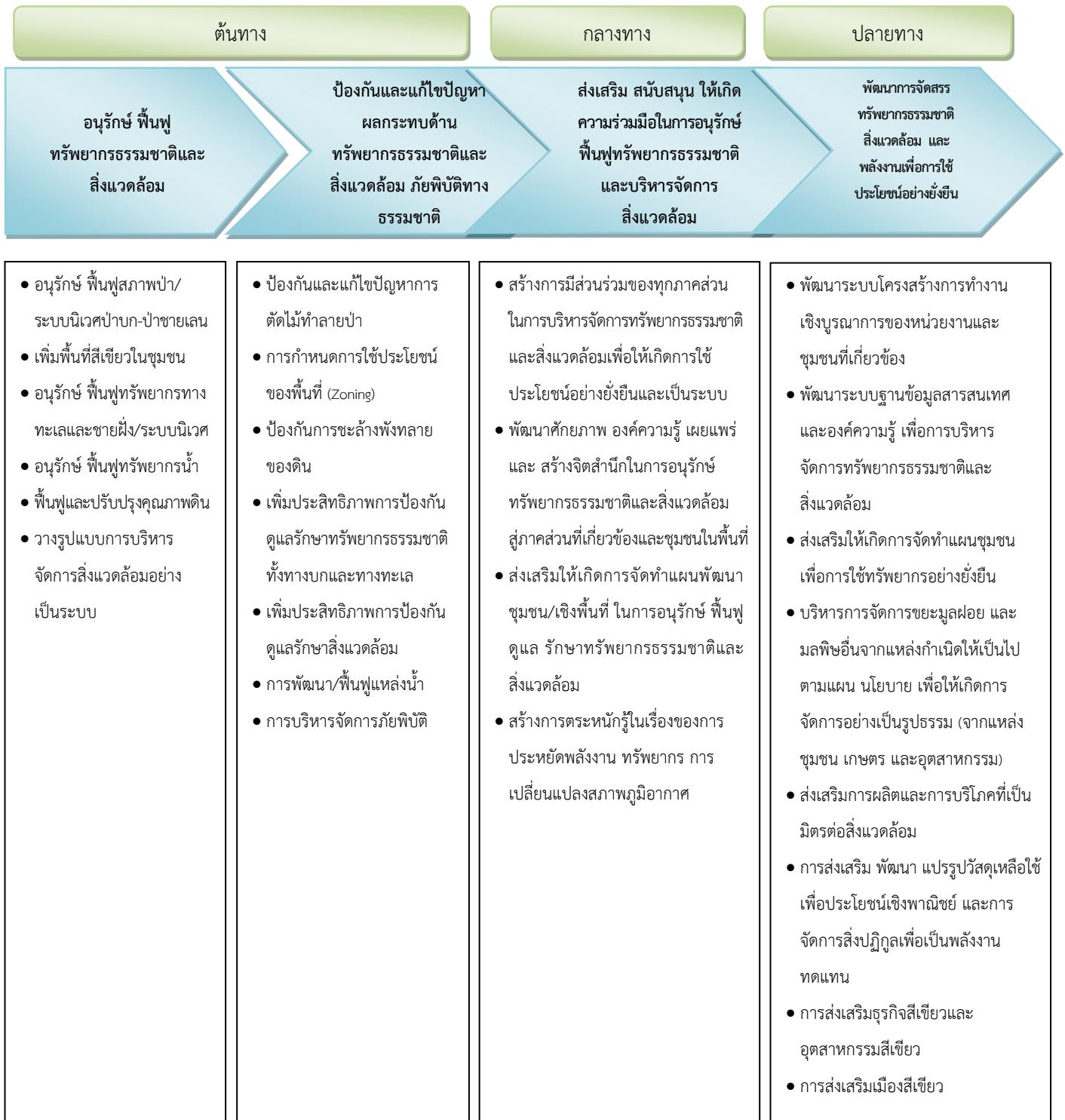
4.5 ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีทรัพยากรธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์ สามารถเป็นฐานเพื่อการพัฒนาในด้านอื่นๆ ได้เป็นอย่างดี แต่อย่างไรก็ตามพบว่า ถึงแม้พื้นที่ป่าชายเลนของจังหวัดสุราษฎร์ธานีจะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นแต่ระดับความอุดมสมบูรณ์กลับลดลงมาก ซึ่งเกิดจากสาเหตุหลายประการร่วมกัน ที่สำคัญคือการขยายตัวของประชากร ทำให้มีการพัฒนากิจกรรมต่างๆ มากมาย ที่สำคัญคือ การประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยเฉพาะการทำนากุ้ง การทำเหมืองแร่ การเกษตรกรรม และกิจกรรมอื่น การเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าชายเลนดังกล่าวทำให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศป่าชายเลน หลายประการ เช่น อุณหภูมิน้ำสูงขึ้น ปริมาณธาตุอาหารลดลง ความเค็มเพิ่มขึ้น น้ำขุ่นข้น มีปริมาณสารพิษ ในน้ำ เกิดการพังทลายของดิน มีการเปลี่ยนแปลงชนิด ปริมาณและลักษณะโครงสร้างของพืชและสัตว์น้ำ ที่สำคัญคือมีผลกระทบต่อความสมดุลของระบบนิเวศในป่าชายเลนและระบบนิเวศอื่นในบริเวณชายฝั่งและ ใกล้เคียงป่าชายเลน ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อไปถึงเศรษฐกิจและประชาชนและของประเทศโดยรวม และยากที่จะฟื้นฟูเป็นป่าชายเลนที่อุดมสมบูรณ์เหมือนเดิมได้ แม้จะต้องใช้เงินลงทุนมหาศาล

สถานการณ์สิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะในเขตเมืองและแหล่งท่องเที่ยวที่ไม่สามารถก้าวทันการพัฒนาทางเศรษฐกิจ ยกตัวอย่าง เช่น ในขณะที่ปริมาณขยะและน้ำเสียเพิ่มขึ้นตามระดับการพัฒนาและจำนวนประชากรในเขตเมือง แต่เทศบาลนครสุราษฎร์ธานีและเกาะสมุยยังไม่มีระบบการกำจัดขยะและน้ำเสียที่เหมาะสม ประชาชนมักจะใช้พื้นที่แหล่งน้ำ เช่น ลำน้ำ เป็นสถานที่ทิ้งขยะ ทำให้เกิดสภาพแวดล้อมเสียหายน่าขยะริ้วความรุนแรงมากขึ้น เพื่อให้การแก้ไขปัญหาขยะ จึงมีความจำเป็นต้องก่อสร้างที่กำจัดขยะให้แก่ประชาชน หากไม่เร่งดำเนินการปัญหาการสะสมของขยะทำให้ทัศนียภาพและคุณภาพน้ำเสื่อมโทรมลงและจำเป็นต้องมีการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมโดยบูรณาการกิจกรรมการดำเนินการของส่วนราชการภาคเอกชน เพื่อให้การดำเนินการสามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งเป็นการส่งเสริมและสร้างความมั่นใจแก่นักท่องเที่ยว ดังนั้น การวางเป้าประสงค์การพัฒนาจังหวัดด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจึงเป็น 1) ชุมชนและเมืองท่องเที่ยวหลักมีสภาพแวดล้อมที่ดี 2) พื้นที่ป่ามีความอุดมสมบูรณ์และมีสีเขียวเพิ่มขึ้น (ป่าบก ป่าชายเลน) 3) ชุมชนเสี่ยงภัยมีความพร้อมในการจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัย และ 4) ยกระดับการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

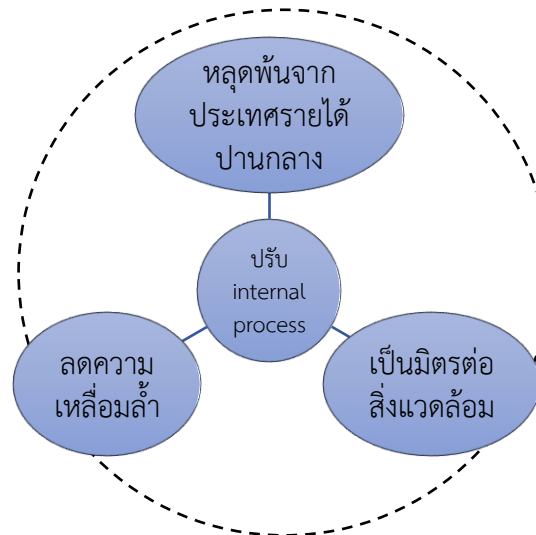
แนวทางการพัฒนามุ่งเน้นหลัก ในการบริหารจัดการเพื่อใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างคุ้มค่าสมดุล และลดพื้นที่ทรัพยากรทางทะเลที่เสื่อมโทรมและยั่งยืนเฝ้าติดตามและแก้ไขสถานการณ์สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ โดยอาศัยแนวร่วมจากองค์กรภาคประชาชน เพื่อลดการทำลายทรัพยากรทางทะเลและเตรียมการป้องกันภัยธรรมชาติต่างๆ ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต โดยการประสานความร่วมมือกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อป้องกันความเสียหาย โดยมีลักษณะของการทำงานในเชิงรุก โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดภัยธรรมชาติ มีอาสาสมัครในการเตือนภัยและให้ความรู้เรื่องภัยธรรมชาติพร้อมทั้งการป้องกัน และการเตรียมรับมือ ให้แก่ชาวบ้านในทุกหมู่บ้าน และชุมชนต่างๆ โดยความร่วมมือของภาคีภาคประชาชน

ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน



5. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ประเทศ (Country Strategy)

เป้าหมายทางเศรษฐกิจของจังหวัดสุราษฎร์ธานีต้องการให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีเติบโตอย่างสมดุลโดยเน้นการเติบโต ซึ่งตามแนวยุทธศาสตร์ใหม่ New Growth model ต้องการให้ประเทศมีอัตราการขยายตัวเศรษฐกิจเฉลี่ยไม่ต่ำกว่าร้อยละ 5.0 โดยในส่วนของยุทธศาสตร์เพื่อการหลุดพ้นจากประเทศรายได้ปานกลาง (Growth & Competitiveness) จังหวัดสุราษฎร์ธานีจะเน้นการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมต่อเนื่องจากการเกษตร (โดยเน้นการพัฒนาพืชเศรษฐกิจสำคัญ ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ผลไม้ และอาหารทะเล) การท่องเที่ยวและบริการและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการพัฒนาจังหวัดในระยะยาว นอกจากนี้จะเร่งปรับโครงสร้างเศรษฐกิจ เพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันเพื่อเชื่อมโยงเศรษฐกิจในภูมิภาคและโลก



จังหวัดสุราษฎร์ธานีมียุทธศาสตร์ในการลดความเหลื่อมล้ำทางสังคมและเศรษฐกิจในระยะยาว (Inclusive Growth) โดยยกระดับคุณภาพด้านการศึกษาและใช้ทรัพยากรทางการศึกษาอันได้แก่สถานศึกษาต่างๆ ในจังหวัดมาพัฒนาเศรษฐกิจสร้างสรรค์เพื่อมูลค่าทางเศรษฐกิจ (อาทิ การขับเคลื่อนเศรษฐกิจระดับจังหวัดเพื่อสร้างรายได้ ประชาชาติต่อหัว (GNP Per Capita) ณ สิ้นแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 12 ในปี 2565 เพิ่มขึ้นเป็น 317,051 บาท (9,325 ดอลลาร์สหรัฐ) และ 301,199 บาท (8,859 ดอลลาร์สหรัฐ) ต่อคนต่อปี และเพิ่มคุณค่าแก่สังคม โดยการพัฒนาให้ประชากรในจังหวัดมีปีการศึกษาเฉลี่ยอยู่ที่ 15 การสร้างครอบครัวอบอุ่นเพื่อให้สถาบันทางสังคมมีความเข้มแข็งเป็นฐานรากที่เอื้อต่อการพัฒนาคน โดยทั้งนี้การพัฒนาจังหวัดด้านสังคมจะพัฒนาในลักษณะองค์รวมโดยเน้นการพัฒนาในระดับพื้นที่โดยสร้างชุมชนแม่แบบที่ชุมชนอื่นๆ

สามารถเรียนรู้ได้ และสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ร่วมกันระหว่างชุมชนอันจะลดความเหลื่อมล้ำในสังคมได้ในที่สุด ส่วนด้านการพัฒนาที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Growth) จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นจังหวัดที่พื้นที่ป่าเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นไปด้วยดีของ New Growth model ที่ต้องการให้เพิ่มพื้นที่สีเขียวให้ได้ร้อยละ 40 ของที่มีอยู่ (รวมทั้งพื้นที่ป่าชายเลน) เพื่อสร้างความสมดุลของระบบนิเวศและสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ และจะบริหารจัดการเพื่อใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างคุ้มค่าที่สุด

ทั้งนี้การดำเนินการตามแนวยุทธศาสตร์และนโยบายแห่งรัฐต้องอาศัยการบริหารราชการแผ่นดินตามกรอบแนวทางและการปรับโครงสร้างราชการและการใช้ประโยชน์จากสินทรัพย์ราชการให้คุ้มค่าที่สุด

3.2.2 เป้าหมายการพัฒนาจังหวัด

“เมืองเกษตรมูลค่าสูง การท่องเที่ยวยั่งยืน สังคมเป็นสุข”

3.2.3 ตัวชี้วัดความสำเร็จตามเป้าหมายการพัฒนาจังหวัด

- 1) สินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมแปรรูปมีมูลค่าสูง
- 2) อุตสาหกรรมบริการและการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน
- 3) ระบบโครงข่ายคมนาคมและโลจิสติกส์เพื่อรองรับการพัฒนาจังหวัด
- 4) พัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนสู่สังคมเป็นสุข
- 5) ฐานทรัพยากรธรรมชาติที่มั่นคงและมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม

3.2.4 ประเด็นการพัฒนาของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

- 1.1.1 พัฒนาและยกระดับการแปรรูปอุตสาหกรรมยางพาราและปาล์มน้ำมันแบบครบวงจร เพื่อเพิ่มมูลค่า
- 1.1.2 พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
- 1.1.3 ยกระดับอุตสาหกรรมแปรรูปที่มีมูลค่าสูงเพื่อเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- 1.1.4 ส่งเสริมการปลูกแปรรูปพัฒนาผลิตภัณฑ์และยกระดับมาตรฐานสมุนไพร
- 1.1.5 ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
- 1.1.6 ส่งเสริมการตลาดเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปและผลิตภัณฑ์เด่นที่มีเอกลักษณ์

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

- 2.1.1 ส่งเสริมกิจกรรมและผลิตภัณฑ์ด้านการท่องเที่ยว
- 2.1.2 บริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวให้มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย มุ่งสู่ความยั่งยืน
- 2.1.3 พัฒนาบุคลากรด้านการบริการและการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐาน
- 2.1.4 ส่งเสริมอุตสาหกรรมไมซ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- 2.1.5 เพิ่มขีดความสามารถด้านการตลาดและประชาสัมพันธ์ด้านการท่องเที่ยว

ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์

- 3.1.1 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่
- 3.1.2 ส่งเสริมและพัฒนาเพื่อเป็นศูนย์กระจายสินค้า

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

- 4.1.1 เพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความปลอดภัยและสร้างความมั่นคงในชีวิตและทรัพย์สิน
- 4.1.2 ขจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัย
- 4.1.3 พัฒนาการเรียนรู้ของเด็กและเยาวชนเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน
- 4.1.4 เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริการสาธารณสุข
- 4.1.5 ส่งเสริมบริการสุขภาพด้วยการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือกรองรับเมืองสมุนไพร
- 4.1.6 ขับเคลื่อนสังคมด้วยหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงสู่จังหวัดคุณธรรม
- 4.1.7 ส่งเสริมและสนับสนุนการเป็นศูนย์กลางด้านเทคโนโลยีสู่เมืองอัจฉริยะ (Smart City)

ประเด็นการพัฒนาที่ 5 : บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน

- 5.1.1 ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างถูกวิธี
- 5.1.2 เสริมสร้างการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติให้มีประสิทธิภาพ
- 5.1.3 เสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนในการจัดการภัยพิบัติและสาธารณสุข
- 5.1.4 ยกระดับการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

แผนงานและโครงการสำคัญ

(1) แผนงาน จำแนกรายประเด็นการพัฒนา

ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

- 1.1 แผนงานยกระดับปาล์มน้ำมัน
- 1.2 แผนงานยกระดับยางพารา
- 1.3 แผนงานยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
- 1.4 แผนงานยกระดับอุตสาหกรรม
- 1.5 แผนงานพัฒนาสมุนไพร
- 1.6 แผนงานส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน
- 1.7 แผนงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์
- 1.8 แผนงานส่งเสริมการตลาด
- 1.9 แผนงานบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

- 2.1 แผนงานส่งเสริมการท่องเที่ยว
- 2.2 แผนงานส่งเสริมอุตสาหกรรม MICE

ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์

- 3.1 แผนงานโครงข่ายคมนาคม
- 3.2 แผนงานระบบโลจิสติกส์
- 3.3 แผนงานการกระจายสินค้า

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

- 4.1 แผนงานรักษาความปลอดภัย
- 4.2 แผนงานพัฒนาคน
- 4.3 แผนงานด้านการศึกษา
- 4.4 แผนงานด้านสาธารณสุข
- 4.5 แผนงานด้านแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก
- 4.6 แผนงานพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
- 4.7 แผนงานด้านเทคโนโลยี

ประเด็นการพัฒนาที่ 5 : บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน

- 5.1 แผนงานจัดการมลพิษ
- 5.2 แผนงานบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ
- 5.3 แผนงานจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัย
- 5.4 แผนงานเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

เป้าหมาย และตัวชี้วัด ระดับเป้าประสงค์รวม

ประเด็นการพัฒนา	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย และตัวชี้วัด	ข้อมูล พื้นฐาน	ค่าเป้าหมาย						แนวทาง การพัฒนา
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566-2570	
1. พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง	สินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมแปรรูปมีมูลค่าสูง	1) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) ภาคเกษตร (ร้อยละ 0.5/ปี)	ค่าเป้าหมายปี 2570 มูลค่า 43,178.95 ลบ. ใช้ข้อมูล GPP ปี 2562 มูลค่า 41,518.23 ลบ. เป็นฐาน	0.5 42,348.59 ลบ.	0.5 42,556.18 ลบ.	0.5 42,763.77 ลบ.	0.5 42,971.36 ลบ.	0.5 43,178.95 ลบ.	0.5 42,763.77 ลบ.	1.1.1 พัฒนาและยกระดับการแปรรูปอุตสาหกรรมยางพาราและปาล์มน้ำมันแบบครบวงจรเพื่อเพิ่มมูลค่า
		2) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) สาขาอุตสาหกรรม (ร้อยละ 0.5/ปี)	ค่าเป้าหมายปี 2570 มูลค่า 34,802.20 ลบ. ใช้ข้อมูล GPP ปี 2562 มูลค่า 33,463.65 ลบ. เป็นฐาน	0.5 34,132.92 ลบ.	0.5 34,300.24 ลบ.	0.5 34,467.56 ลบ.	0.5 34,634.88 ลบ.	0.5 34,802.20 ลบ.	0.5 34,467.56 ลบ.	1.1.2 พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
		3) จำนวนผลิตภัณฑ์สมุนไพรของจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 15 รายการ		15	15	15	15	15	15	15
										1.1.4 ส่งเสริมการปลูกแปรรูปพัฒนาผลิตภัณฑ์และยกระดับมาตรฐานสมุนไพร

ประเด็นการพัฒนา	วัตถุประสงค์	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน	ค่าเป้าหมาย						แนวทางการพัฒนา	
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566-2570		
		4) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของการผลิตพลังงานทดแทน (ร้อยละ 2/ปี)	ค่าเป้าหมาย 133.43 MW	2	2	2	2	2	2	1.1.5 ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ	
		5) จำนวนผลิตภัณฑ์เด่นที่มีเอกลักษณ์ของจังหวัด (1 ผลิตภัณฑ์ต่อปี)	ปี 2564 มีผลิตภัณฑ์ที่ขึ้นทะเบียน GI จำนวน 4 ผลิตภัณฑ์	1	1	1	1	1	1	1.1.6 ส่งเสริมการตลาดเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรอุตสาหกรรมแปรรูปและผลิตภัณฑ์เด่นที่มีเอกลักษณ์	
2. พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน	2.1 อุตสาหกรรมบริการและการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน	1) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้จากการท่องเที่ยว (ร้อยละ 5/ปี) (จากฐานรายได้การท่องเที่ยว ปี 2563)	ค่าเป้าหมาย ปี 2570 มูลค่า 49,274.80 ลบ. ใช้ข้อมูล ปี 2563 เป็นฐาน มูลค่า 45,976.00 ลบ.	5	5	5	5	5	5	2.1.1 ส่งเสริมกิจกรรมและผลิตภัณฑ์ด้านการท่องเที่ยว	
			ค่าเป้าหมาย ปี 2570 มูลค่า 49,274.80 ลบ. ใช้ข้อมูล ปี 2563 เป็นฐาน มูลค่า 45,976.00 ลบ.	5	5	5	5	5	5	5	2.1.2 บริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวให้มีประสิทธิภาพปลอดภัย มุ่งสู่ความยั่งยืน
			ค่าเป้าหมาย ปี 2570 มูลค่า 49,274.80 ลบ. ใช้ข้อมูล ปี 2563 เป็นฐาน มูลค่า 45,976.00 ลบ.	5	5	5	5	5	5	5	2.1.3 พัฒนาบุคลากรด้านการบริการและการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐาน

ประเด็นการพัฒนา	วัตถุประสงค์	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน	ค่าเป้าหมาย						แนวทางการพัฒนา
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566-2570	
		2) จำนวนการจัดประชุมและการจัดงานนิทรรศการในระดับภูมิภาคไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง/ปี		3	3	3	3	3	3	2.1.4 ส่งเสริมอุตสาหกรรมไม้จังหวัดสุราษฎร์ธานี
		1) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้จากการท่องเที่ยว (ร้อยละ 5/ปี) (จากฐานรายได้การท่องเที่ยว ปี 2563)	ค่าเป้าหมาย ปี 2570 มูลค่า 49,274.80 ลบ. ใช้ข้อมูล ปี 2563 เป็นฐาน มูลค่า 45,976.00 ลบ.	5	5	5	5	5	5	2.1.5 เพิ่มขีดความสามารถด้านการตลาดและประชาสัมพันธ์ด้านการท่องเที่ยว
3. พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์	3.1 ระบบโครงข่ายคมนาคมและโลจิสติกส์เพื่อรองรับการพัฒนาจังหวัด	1) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) สาขาการขนส่งและการคมนาคม (ร้อยละ 3 ปี)	ค่าเป้าหมาย ปี 2570 มูลค่า 9,820.32 ลบ. ใช้ข้อมูล GPP ปี 2562 มูลค่า 7,919.62 ลบ. เป็นฐาน	3	3	3	3	3	3	3.1.1 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่
4. เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี	4.1 พัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนสู่สังคมเป็นสุข	ยาเสพติด 1) ร้อยละของหมู่บ้าน ชุมชนที่ไม่พบปัญหา ยาเสพติด (จากฐานปี 2564) (ร้อยละ 5.5/ปี)	ค่าเป้าหมาย ปี 2570 เท่ากับร้อยละ 90.76 ใช้ข้อมูล ปี 2564 เท่ากับร้อยละ 57.76 เป็นฐาน	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	4.1.1 เพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความปลอดภัยและสร้างความมั่นคงในชีวิตและทรัพย์สิน

ประเด็นการพัฒนา	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย และตัวชี้วัด	ข้อมูล พื้นฐาน	ค่าเป้าหมาย						แนวทาง การพัฒนา
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566-2570	
		คดี 2) อัตราคดีต่อ ประชากรแสนคน ลดลง (คดี อาชญากรรม กลุ่ม คดี 1: คดีความผิด เกี่ยวกับชีวิต ร่างกายและเพศ และ 2 คดีความผิด เกี่ยวกับทรัพย์สิน) : (ร้อยละ 5 ปี)	(ค่าเป้าหมาย ปี 2570 -กลุ่มที่ 1 ร้อยละ 19.45 จากฐานปี 2564 ร้อยละ 23.58 -กลุ่มที่ 2 ร้อยละ 50.12 จากฐานปี 2564 ร้อยละ 60.75	5	5	5	5	5	5	
		ระดับความสำเร็จ ของการศึกษาขั้น พื้นฐาน 3) จำนวนปี การศึกษาเฉลี่ยของ ประชากรไทย (อายุ 15-99 ปี)	ค่าเป้าหมาย ปี 2570 เท่ากับ 15 โดยใช้ฐาน ปี 2563	9	10	12	13	15	12	4.1.2 จัด ความยากจน และพัฒนาคน ทุกช่วงวัย
		4) ค่าเฉลี่ย O- net ม.3 ที่ เพิ่มขึ้น (ร้อยละ 1/ปี)	ค่าเป้าหมาย ปี 2570 40.00 โดย ใช้ฐานปี 2563	36.00	37.00	38.00	39.00	40.00	38.00	4.1.3 พัฒนาการ เรียนรู้ของเด็ก และเยาวชน เพื่อเพิ่ม ความสามารถ ในการแข่งขัน
		5) สัดส่วนการเข้า ศึกษาต่อในสาย อาชีวศึกษาต่อสาย สามัญ (เพิ่มขึ้นปีละ 0.05)	ค่าเป้าหมาย ปี 2570 สัดส่วน 50 : 50 โดยใช้ ฐานปี 2563	30 :	35 :	40 :	45 :	50 :	40 :	
		สภาวะ 6) ร้อยละของ สถานบริการ สุขภาพมีคุณภาพ มาตรฐานที่กำหนด (HA) ร้อยละ 100	(ค่าเป้าหมาย 22 แห่ง)	80	85	90	95	100	95	4.1.4 เพิ่ม ประสิทธิภาพ ระบบบริการ สาธารณสุข

ประเด็นการพัฒนา	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย และตัวชี้วัด	ข้อมูล พื้นฐาน	ค่าเป้าหมาย						แนวทาง การพัฒนา
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566-2570	
										4.1.5 ส่งเสริม บริการ สุขภาพด้วย การแพทย์แผน ไทยและ การแพทย์ ทางเลือก รองรับเมือง สมุนไพร
										4.1.6 ขับเคลื่อนสังคม ด้วยหลักปรัชญา ของเศรษฐกิจ พอเพียงสู่ จังหวัดคุณธรรม
										4.1.7ส่งเสริม และสนับสนุน การเป็น ศูนย์กลางด้าน เทคโนโลยีสู่ เมืองอัจฉริยะ (Smart City)
5. บริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นฐาน การพัฒนาอย่างยั่งยืน	5.1 ฐาน ทรัพยากรธรรมชาติ ที่มั่นคงและมี สภาพแวดล้อมที่ เหมาะสม	1) ร้อยละของ ปริมาณขยะมูล ฝอยได้รับการกำจัด อย่างถูกต้อง (ร้อยละ 6.5/ปี)	ฐานปริมาณ ขยะที่ได้รับการ กำจัดในปี 2563 ร้อยละ 61.68 และปี 2570 กำหนดให้ จำกัดขยะได้ เท่ากับผล ที่ดีที่สุด3ปี ย้อนหลังคือ ร้อยละ 87.87)	6.5 61.68	6.5 68.23	6.5 74.78	6.5 81.32	6.5 87.87	6.5 74.78	5.1.1 ส่งเสริม การมีส่วนร่วมใน การจัดการ สิ่งแวดล้อม อย่างถูกวิธี

ประเด็นการพัฒนา	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย และตัวชี้วัด	ข้อมูล พื้นฐาน	ค่าเป้าหมาย						แนวทาง การพัฒนา
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566-2570	
		2) ร้อยละของ คุณภาพน้ำผิวดิน ที่อยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานและ เป็นไปตาม ประกาศกรม ควบคุมมลพิษ (ร้อยละ 80/ปี)	ค่าเป้าหมาย ร้อยละ 80 (โดยใช้ฐาน ปี 2561 จำนวน 11 สถานี)	80	80	80	80	80	80	
		3) ร้อยละของ คุณภาพน้ำทะเล บริเวณชายหาด ท่องเที่ยวที่อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน คุณภาพน้ำทะเล ประเภทที่ 4 เพื่อการนันทนาการ (ร้อยละ 80/ปี)	ค่าเป้าหมาย ร้อยละ 80 (โดยใช้ฐาน ปี 2561 จำนวน 43 สถานี)	80	80	80	80	80	80	
		4) ร้อยละของพื้นที่ ป่าไม้ที่เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับพื้นที่ ป่าไม้ของจังหวัด (ร้อยละ 0.8/ปี)	ค่าเป้าหมาย ร้อยละ 0.8 (จากฐาน พื้นที่ป่าไม้ ปี 2562)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	5.1.2 เสริมสร้างการ มีส่วนร่วมใน การบริหาร จัดการ ทรัพยากร ธรรมชาติ ให้มี ประสิทธิภาพ
		5) จำนวนพื้นที่ ป่าไม้ที่เสื่อมโทรม หรือถูกทำลาย ได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู (1,000 ไร่/ปี)	ค่าเป้าหมาย 1,000 ไร่ (โดยใช้ฐาน ปีที่ผ่านมา)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
		6) จำนวนที่เพิ่มขึ้น ของชุมชนพื้นที่ เสี่ยงภัยที่ได้รับ การเตรียมความ พร้อมในการร่วมมือ ภัยพิบัติทาง ธรรมชาติ (สะสม) (5ชุมชน/ปี)	ค่าเป้าหมาย 290 ชุมชน (ฐานข้อมูล ปี 2565) (สะสม)	5	10	15	20	25	25	5.13เสริมสร้าง ความเข้มแข็ง ของชุมชน ในการจัดการ ภัยพิบัติ และสาธารณภัย

ประเด็นการพัฒนา	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย และตัวชี้วัด	ข้อมูล พื้นฐาน	ค่าเป้าหมาย						แนวทาง การพัฒนา
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566-2570	
		7) ระดับความสำเร็จของการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมเข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (ตามหลักเกณฑ์ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด)	ค่าเป้าหมายระดับ 1-ระดับ 5 (โดยใช้เกณฑ์การประเมินที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด)	3	4	4	4	5	4	5.1.4 ยกระดับการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

เป้าหมาย และตัวชี้วัด ระดับเป้าประสงค์ระดับแผนงาน

ประเด็นการพัฒนา	แผนงาน	ตัวชี้วัดของแผนงาน	ค่าเป้าหมาย					
			พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566- 2570
1. พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรอุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง	1.1 แผนงานยกระดับปาล์มน้ำมัน	1) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันต่อไร่ (ร้อยละ 3/ปี)	3	3	3	3	3	3
		2) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของอัตราการสกัดน้ำมันปาล์ม (Palm oil yield) (ร้อยละ 0.5/ปี) (เป้าหมายปี 2570 อัตราการสกัดน้ำมัน 20%)	0.5 18%	0.5 18.5%	0.5 19%	0.5 19.5%	0.5 20%	0.5 19%
	1.2 แผนงานยกระดับยางพารา	3) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของปริมาณผลผลิตยางพาราต่อไร่ (ร้อยละ 1/ปี)	1	1	1	1	1	1
		4) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของมูลค่าการลงทุนการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพารา (ร้อยละ 5/ปี)	5	5	5	5	5	5

ประเด็นการพัฒนา	แผนงาน	ตัวชี้วัดของแผนงาน	ค่าเป้าหมาย					
			พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566- 2570
	1.3 แผนงาน ยกระดับมาตรฐาน สินค้าเกษตร	5) ร้อยละของฟาร์ม ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ด้านพืชเทียบกับฟาร์ม ที่ยื่นขอ (ร้อยละ 80/ปี)	80	80	80	80	80	80
		6) ร้อยละของฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP (ประมง) เทียบกับฟาร์มที่ยื่นขอ (ร้อยละ 80/ปี)	80	80	80	80	80	80
		7) ร้อยละของฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP (ปศุสัตว์) เทียบกับฟาร์มที่ยื่นขอ (ร้อยละ 80/ปี)	80	80	80	80	80	80
	1.4 แผนงาน ยกระดับ อุตสาหกรรม	8) ร้อยละของจำนวน ใบรับรองมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) เทียบกับจำนวนคำขอรับ การรับรอง (ร้อยละ 80/ปี)	80	80	80	80	80	80
	1.5 แผนงาน พัฒนาสมุนไพร	10) ผลิตภัณฑ์สมุนไพรของ จังหวัดสุราษฎร์ธานีเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า 15 รายการ	15	15	15	15	15	15
	1.6 แผนงาน ส่งเสริมการใช้ พลังงานทดแทน	11) ร้อยละที่เพิ่มขึ้น ของการผลิตพลังงานทดแทน (ร้อยละ 2/ปี)	2	2	2	2	2	2
1.7 แผนงานพัฒนา ผลิตภัณฑ์ที่มี เอกลักษณ์	12) จำนวนผลิตภัณฑ์เด่น ที่มีเอกลักษณ์ของจังหวัด (1 ผลิตภัณฑ์ต่อปี)	1	1	1	1	1	1	
1.8 แผนงาน ส่งเสริมการตลาด								
1.9 แผนงาน บริหารจัดการน้ำ เพื่อการเกษตร								

ประเด็นการพัฒนา	แผนงาน	ตัวชี้วัดของแผนงาน	ค่าเป้าหมาย					
			พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566- 2570
2. พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐาน เพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน	2.1 แผนงาน ส่งเสริมการท่องเที่ยว	1) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของ รายได้จากการท่องเที่ยว (ร้อยละ 5/ปี) (จากฐานรายได้การ ท่องเที่ยวปี 2563)	5 47,355.28 ลบ.	5 47,815.04 ลบ.	5 48,274.80 ลบ.	5 48,734.56 ลบ.	5 49,194.32 ลบ.	5 48,274.80 ลบ.
		2) จำนวนบุคลากร ด้านการบริการและการ ท่องเที่ยวที่ได้รับการพัฒนา ไม่น้อยกว่า 500 คน/ปี	500	500	500	500	500	500
	2.2 แผนงานส่งเสริม อุตสาหกรรม MICE	3) จำนวนการจัดประชุม และการจัดงานนิทรรศการ ในระดับภูมิภาคไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง/ปี	3	3	3	3	3	3
3. พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่ง เชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์	3.1 แผนงาน โครงข่ายคมนาคม	1) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของ ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) สาขาการขนส่งและ การคมนาคม (ร้อยละ 3/ปี)	3	3	3	3	3	3
	3.2 แผนงาน ระบบโลจิสติกส์		8,869.97 ลบ.	9,107.56 ลบ.	9,345.15 ลบ.	9,582.74 ลบ.	9,820.32 ลบ.	9,345.15 ลบ.
	3.3 แผนงาน การกระจายสินค้า							
4. เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพ ชีวิตที่ดี	4.1 แผนงาน รักษาความปลอดภัย	1) ร้อยละของหมู่บ้าน ชุมชนไม่พบปัญหา ยาเสพติด (จากฐานปี 2564) (ร้อยละ 5.5/ปี)	5.5 68.76	5.5 74.26	5.5 79.76	5.5 85.26	5.5 90.76	5.5 79.76
		2) อัตราคดีต่อประชากร แสนคนลดลง (ร้อยละ 5/ปี) -กลุ่มคดี 1: คดีความผิด เกี่ยวกับชีวิต ร่างกายและเพศ	5 21.22	5 20.04	5 18.86	5 17.69	5 16.51	5 19.45
		-กลุ่มคดี 2 คดีความผิด เกี่ยวกับทรัพย์สิน	54.68	51.64	48.60	45.56	42.53	50.12
	4.2 แผนงาน พัฒนาคน	3) จำนวนปีการศึกษา เฉลี่ยของประชากรไทย (อายุ 15-59 ปี)	9	10	12	12	15	12
	4.3 แผนงาน ด้านการศึกษา	4) ค่าเฉลี่ย O-net ม.3 ที่เพิ่มขึ้น (ร้อยละ 1/ปี)	36.00	37.00	38.00	39.00	40.00	38.00

ประเด็นการพัฒนา	แผนงาน	ตัวชี้วัดของแผนงาน	ค่าเป้าหมาย					
			พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566- 2570
	4.4 แผนงาน ด้านสาธารณสุข	5) ร้อยละของประชากร อายุ 35 ปีขึ้นไปได้รับการ ตรวจสุขภาพประจำปี เพื่อตรวจคัดกรอง ความเสี่ยงต่อโรค (ร้อยละ 80/ปี)	80	80	80	80	80	80
		6) ร้อยละโรงพยาบาล ที่ผ่านการรับรองตามเกณฑ์ มาตรฐาน HA (ร้อยละ 100)	80	85	90	95	100	95
	4.5 แผนงาน ด้านแพทย์แผนไทย และแพทย์ ทางเลือก	7) ร้อยละของประชาชน ที่ได้รับบริการผู้ป่วยนอก ด้านการแพทย์แผนไทย และการแพทย์ทางเลือก (ร้อยละ 20/ปี)	20	20	20	20	20	20
	4.6 แผนงานพัฒนา ตามหลักปรัชญา ของเศรษฐกิจ พอเพียง	8) ร้อยละที่เพิ่มขึ้น ของหมู่บ้าน/ชุมชน มีการดำเนินการตามแนวทาง พระราชดำริของเศรษฐกิจ พอเพียง (ร้อยละ 10/ปี)	50	60	70	80	90	70
		9) ร้อยละของจำนวน กลุ่มเปราะบางที่ได้รับ การช่วยเหลือเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 10 /ปี) จากฐานข้อมูลปี 2564 (1,423ครัวเรือน)	10	20	30	40	50	30
4.7 แผนงาน ด้านเทคโนโลยี	10) จำนวนพื้นที่เป้าหมาย ได้รับการส่งเสริม เพื่อสนับสนุนการเป็น เมืองอัจฉริยะ (1 ชุมชน/ปี)	1	1	1	1	1	1	
5. บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน	5.1 แผนงาน จัดการมลพิษ	1) ร้อยละของปริมาณขยะ มูลฝอยได้รับการกำจัดอย่าง ถูกต้อง (ร้อยละ 6.5/ปี) (ฐานปริมาณขยะที่ได้รับการ กำจัดในปี 2563 ร้อยละ 61.68 และปี 2570 กำหนดให้สามารถกำจัดขยะ ได้เท่ากับผลที่ดีที่สุด 3 ปี ย้อนหลัง คือ ร้อยละ 87.87)	6.5 61.68	6.5 68.23	6.5 74.78	6.5 81.32	6.5 87.87	6.5 74.78

ประเด็นการพัฒนา	แผนงาน	ตัวชี้วัดของแผนงาน	ค่าเป้าหมาย					
			พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566- 2570
		2) จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียในแหล่งชุมชน (1 แห่ง/ปี)	1	1	1	1	1	1
	5.2 แผนงาน บริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ	3) ร้อยละของคุณภาพน้ำผิวดินที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานและเป็นไปตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ (ร้อยละ 80/ปี)	80 (11 สถานี)	80	80	80	80	80
		4) ร้อยละของคุณภาพน้ำทะเลบริเวณชายหาดท่องเที่ยวที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลประเภทที่ 4 เพื่อการนันทนาการ (ร้อยละ 80/ปี)	80 (67 สถานี)	80	80	80	80	80
		5) ร้อยละของพื้นที่ป่าไม้ที่เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับพื้นที่ป่าไม้ของจังหวัด (ร้อยละ 0.8/ปี)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
		6) จำนวนพื้นที่ป่าไม้ที่เสื่อมโทรมหรือถูกทำลายได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟู (1,000 ไร่/ปี)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	5.3 แผนงาน จัดการภัยพิบัติ และสาธารณภัย	7) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของชุมชนพื้นที่เสี่ยงภัยที่ได้รับการเตรียมความพร้อมในการรับมือภัยพิบัติทางธรรมชาติ : คิดจากฐานข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยของแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานีในแต่ละปีเพิ่มขึ้น (สะสม) (ร้อยละ 5/ปี)	5	10	15	20	25	25
	5.4 แผนงาน เมืองอุตสาหกรรม เชิงนิเวศ	8) ระดับความสำเร็จของการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมเข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (ตามหลักเกณฑ์ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด)	3	4	4	4	5	4

สรุปแผนงานและโครงการสำคัญของจังหวัด (พ.ศ. 2566 - 2570)

จังหวัดสุราษฎร์ธานี

เป้าหมายการพัฒนาจังหวัด : เมืองเกษตรมูลค่าสูง การท่องเที่ยวยั่งยืน สังคมเป็นสุข

ประเด็นการพัฒนา	ระดับ ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัดของประเด็น การพัฒนา	ค่าเป้าหมาย					
			พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566- 2570
ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูป เพื่อสร้างมูลค่าสูง	เป้าประสงค์รวม	1) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของ ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) ภาคเกษตร (ร้อยละ 0.5/ปี)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
			42,348.59 ลบ.	42,556.18 ลบ.	42,763.77 ลบ.	42,971.36 ลบ.	43,178.95 ลบ.	42,763.77 ลบ.
		2) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์ มวลรวมจังหวัด (GPP) สาขาอุตสาหกรรม (ร้อยละ 0.5 /ปี)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
			34,132.92 ลบ.	34,300.24 ลบ.	34,467.56 ลบ.	34,634.88 ลบ.	34,802.20 ลบ.	34,467.56 ลบ.
		3) จำนวนผลิตภัณฑ์สมุนไพร ของจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า 15 รายการ	15	15	15	15	15	15
		4) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของการ ผลิตพลังงานทดแทน (ร้อยละ 2/ปี)	2	2	2	2	2	2
		5) จำนวนผลิตภัณฑ์เด่น ที่มีเอกลักษณ์ของจังหวัด (1 ผลิตภัณฑ์ต่อปี)	1	1	1	1	1	1
	แผนงาน	6) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของ ปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมัน ต่อไร่ (ร้อยละ 3/ปี)	3	3	3	3	3	3
		7) ร้อยละที่เพิ่มขึ้น ของอัตราการสกัดน้ำมันปาล์ม (Palm oil yield) (ร้อยละ 0.5/ปี) (เป้าหมายปี 2570 อัตราสกัดน้ำมัน 20%)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
			18%	18.5%	19%	19.5%	20%	19%
8) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของปริมาณ ผลผลิตยางพาราต่อไร่ (ร้อยละ 1/ปี)		1	1	1	1	1	1	
9) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของมูลค่า การลงทุนการแปรรูปผลิตภัณฑ์ ยางพารา (ร้อยละ 5/ปี)		5	5	5	5	5	5	

ประเด็นการพัฒนา	ระดับตัวชี้วัด	ตัวชี้วัดของประเด็นการพัฒนา	ค่าเป้าหมาย					
			พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566-2570
		10) ร้อยละของฟาร์มที่ได้รับ การรับรองมาตรฐาน GAP ด้านพืชเทียบกับฟาร์มที่ยื่นขอ (ร้อยละ 80/ปี)	80	80	80	80	80	80
		11) ร้อยละของฟาร์มที่ได้รับ การรับรองมาตรฐาน GAP (ประมง) เทียบกับฟาร์มที่ยื่นขอ (ร้อยละ 80/ปี)	80	80	80	80	80	80
		12) ร้อยละของฟาร์มที่ได้รับการ รับรองมาตรฐาน GAP (ปศุสัตว์) เทียบกับฟาร์มที่ยื่นขอ (ร้อยละ 80/ปี)	80	80	80	80	80	80
		13) ร้อยละของจำนวน ใบรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ ชุมชน (มผช.) เทียบกับ จำนวนคำขอรับการรับรอง (ร้อยละ 80/ปี)	80	80	80	80	80	80
ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยว ที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ ความยั่งยืน	เป้าประสงค์รวม	14) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของ รายได้จากการท่องเที่ยว (ร้อยละ 5/ปี) (จากฐานรายได้ การท่องเที่ยวปี 2563)	5	5	5	5	5	5
			47,355.28 ลบ.	47,815.04 ลบ.	48,274.80 ลบ.	48,734.56 ลบ.	49,194.32 ลบ.	48,274.80 ลบ.
		15) จำนวนการจัดประชุมและ การจัดงานนิทรรศการใน ระดับภูมิภาคไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง/ปี	3	3	3	3	3	3
	แผนงาน	16) จำนวนบุคลากร ด้านการบริการและการ ท่องเที่ยวที่ได้รับการพัฒนา ไม่น้อยกว่า 500 คน/ปี	500	500	500	500	500	500
ประเด็นการพัฒนาที่ 3 พัฒนาโครงข่ายคมนาคม ขนส่งเชื่อมโยงระบบ โลจิสติกส์	เป้าประสงค์รวม	17) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของ ผลิตภัณฑ์ มูลค่ารวมจังหวัด (GPP) สาขาการขนส่ง และการคมนาคม (ร้อยละ 3 ปี)	3	3	3	3	3	3
			8,869.97 ลบ.	9,107.56 ลบ.	9,345.15 ลบ.	9,582.74 ลบ.	9,820.32 ลบ.	9,345.15 ลบ.

ประเด็นการพัฒนา	ระดับ ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัดของประเด็น การพัฒนา	ค่าเป้าหมาย					
			พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566- 2570
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 เสริมสร้างพลังทางสังคม เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี	เป้าประสงค์รวม	18) ร้อยละของหมู่บ้าน ชุมชนที่ไม่พบปัญหาเสพติด (จากฐานปี 2564) (ร้อยละ 5.5/ปี)	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
			68.76	74.26	79.76	85.26	90.76	79.76
		19) อัตราการติดต่อประชากร แสนคนลดลง (คดี อาชญากรรม กลุ่มคดี 1: คดี ความผิดเกี่ยวกับชีวิต ร่างกาย และเพศ และ 2 คดีความผิด เกี่ยวกับทรัพย์สิน): (ร้อยละ 5 ปี)	5	5	5	5	5	5
			21.22	20.04	18.86	17.69	16.51	19.45
			54.68	51.64	48.60	45.56	42.53	50.12
		20) จำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยของ ประชากรไทย (อายุ 15-99 ปี)	9	10	12	13	15	12
		21) ค่าเฉลี่ย O-net ม.3 ที่เพิ่มขึ้น (ร้อยละ 1/ปี)	36.00	37.00	38.00	39.00	40.00	38.00
	22) สัดส่วนการเข้าศึกษาต่อ ในสายอาชีวศึกษาต่อสาย สามัญ (เพิ่มขึ้นปีละ 0.05)	30	35	40	45	50	40	
		70	65	60	55	50	60	
	23) ร้อยละของสถานบริการ สุขภาพมีคุณภาพมาตรฐาน ที่กำหนด (HA) ร้อยละ 100	80	85	90	95	100	95	
	แผนงาน	24) ร้อยละของประชากรอายุ 35 ปีขึ้นไปได้รับการตรวจ สุขภาพประจำปีเพื่อตรวจคัด กรองความเสี่ยงต่อโรค (ร้อยละ 80/ปี)	80	80	80	80	80	80
		25) ร้อยละของประชาชน ที่ได้รับบริการผู้ป่วยนอกด้าน การแพทย์แผนไทยและการแพทย์ ทางเลือก (ร้อยละ 20/ปี)	20	20	20	20	20	20
		26) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของ หมู่บ้าน/ชุมชนมีการดำเนินการ ตามแนวทางพระราชดำริของ เศรษฐกิจพอเพียง (ร้อยละ 10/ปี)	50	60	70	80	90	70
		27) ร้อยละของกิจกรรมต่างๆ ที่ได้รับการช่วยเหลือเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 10/ปี) จากฐานข้อมูลปี 2564 (1,423 ครั้ง/เดือน)	10	20	30	40	50	30
28) จำนวนพื้นที่เป้าหมาย ได้รับการส่งเสริมเพื่อสนับสนุน การเป็นเมืองอัจฉริยะ (1 ชุมชน/ปี)		1	1	1	1	1	1	

ประเด็นการพัฒนา	ระดับ ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัดของประเด็น การพัฒนา	ค่าเป้าหมาย					
			พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566- 2570
ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็น ฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน	เป้าประสงค์รวม	29) ร้อยละของปริมาณขยะ มูลฝอยได้รับการกำจัด อย่างถูกต้อง (ร้อยละ 6.5/ปี)	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
			61.68	68.23	74.78	81.32	87.87	74.78
		30) ร้อยละของคุณภาพน้ำ ผิวดินที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และเป็นไปตามประกาศกรม ควบคุมมลพิษ (ร้อยละ 80/ปี)	80	80	80	80	80	80
		31) ร้อยละของคุณภาพน้ำ ทะเลบริเวณชายหาด ท่องเที่ยวที่อยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ประเภทที่ 4 เพื่อการนันทนาการ (ร้อยละ 80/ปี)	80	80	80	80	80	80
		32) ร้อยละของพื้นที่ป่าไม้ที่ เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับพื้นที่ป่าไม้ ของจังหวัด (ร้อยละ 0.8/ปี)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
		33) จำนวนพื้นที่ป่าไม้ที่ เสื่อมโทรมหรือถูกทำลายได้รับ การอนุรักษ์ฟื้นฟู (1,000 ไร่/ปี)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
		34) จำนวนที่เพิ่มขึ้นของ ชุมชนพื้นที่เสี่ยงภัยที่ได้รับการ เตรียมความพร้อมในการรับมือ ภัยพิบัติทางธรรมชาติ (สะสม) (5ชุมชน/ปี)	5	10	15	20	25	25
	35) ระดับความสำเร็จของการ พัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมเข้าสู่ เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (ตามหลักเกณฑ์ที่กรมโรงงาน อุตสาหกรรมกำหนด)	3	4	4	4	5	4	
แผนงาน	36) จำนวนระบบบำบัดน้ำเสีย ในแหล่งชุมชน (1 แห่ง/ปี)	1	1	1	1	1	1	

รายการตรวจสอบการดำเนินการตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานจังหวัด
และกลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๕๑

จังหวัดสุราษฎร์ธานี

การดำเนินการ	ดำเนินการแล้ว	ไม่ได้ดำเนินการ
๑) สํารวจความคิดเห็นของประชาชนในท้องถิ่นในจังหวัดด้วยวิธีหนึ่งวิธีใด ดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> มอบให้ส่วนราชการหน่วยงานของรัฐ สถาบันการศึกษา หรือบุคคลอื่นใด ทำการศึกษาสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในท้องถิ่นในจังหวัด <input checked="" type="checkbox"/> มอบให้ฝ่ายเลขานุการ ก.บ.จ. ดำเนินการหรือร่วมกับหน่วยงานอื่น ทำการศึกษาสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในท้องถิ่นในจังหวัด <input type="checkbox"/> แต่งตั้งคณะอนุกรรมการของ ก.บ.จ. ชั้นคณะหนึ่ง ทำหน้าที่ประสานงานเพื่อให้ได้ข้อมูลความคิดเห็นของประชาชนในท้องถิ่นในจังหวัด <input type="checkbox"/> ดำเนินการอื่นตามที่ ก.บ.จ. เห็นสมควร โดยดำเนินการ..... 	✓	
๒) จัดประชุมหารือร่วมกันระหว่างหัวหน้าส่วนราชการที่มีสถานที่ตั้งทำการอยู่ในจังหวัด ไม่ว่าจะเป็นราชการบริหารส่วนภูมิภาคหรือราชการบริหารส่วนกลางและผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั้งหมดในจังหวัด รวมทั้งผู้แทนภาคประชาสังคม และผู้แทนภาคธุรกิจเอกชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับแผนพัฒนาจังหวัดตามมาตรา ๕๓/๑ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๐ และมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๑ มาตรา ๒๒ มาตรา ๒๓ และมาตรา ๒๔ แห่งพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานจังหวัดและกลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๕๑	✓	
๓) การประชุมของ ก.บ.จ. เพื่อจัดทำและเห็นชอบแผนพัฒนาจังหวัดตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานจังหวัดและกลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๕๑ และหลักเกณฑ์และวิธีการที่ ก.บ.ก. กำหนด	✓	

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ ทั้งนี้ได้แนบรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ (ก.บ.จ.) มาพร้อมนี้ด้วย

(ลงชื่อ)

(นายวิษุทธิ์ จินโต)

ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				2. โครงการเพิ่มศักยภาพ อุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล	2,3	1	ศูนย์ส่งเสริม อุตสาหกรรม ภาคที่ 10 สุราษฎร์ธานี	2,000,000	
- กิจกรรมหลัก 2.1 วินิจฉัยสถาน ประกอบการ จำนวน 1 man-day/กิจการ				255,000					255,000
- กิจกรรมหลัก 2.2 ให้คำปรึกษาแนะนำ เชิงลึก 6 man-day/ กิจการ				1,545,000					1,545,000
- กิจกรรมหลัก 2.3 ติดตาม/ประเมินผล กิจการละไม่น้อยกว่า 1-3 ครั้ง				200,000					200,000
3.โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต ปาล์มน้ำมันตามแนวทาง สุราษฎร์ธานีโมเดล (Suratthani Model)	2,3	1	สนง. เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี	537,900					537,900
- กิจกรรมหลัก 3.1 กิจกรรมการวิเคราะห์ ดิน - ใบ				437,900					437,900
- กิจกรรมหลัก 3.2 กิจกรรม การรณรงค์ การเก็บเกี่ยวปาล์ม น้ำมันที่ได้คุณภาพ ตามมาตรฐานทะเลาะ ปาล์มน้ำมัน				100,000					100,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				4. โครงการยกระดับ มาตรฐานปาล์มน้ำมัน และพัฒนาผลิตภัณฑ์ ต้นแบบกลีเซอริน	2,3	1	-มหาวิทยาลัย สงขลา นครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี - สำนักงาน เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี - สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	21,656,900	
- กิจกรรมหลัก 4.1 พัฒนาต้นแบบ ผลิตภัณฑ์กลีเซอริน				6,623,400					
- กิจกรรมหลัก 4.2 จัดทำ ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ทดสอบคุณภาพปาล์ม น้ำมัน และพัฒนา ผลิตภัณฑ์ไขมันน้ำมัน มูลค่าสูง Oleochemical แบบครบวงจร				14,475,700					
- กิจกรรมหลัก 4.3 จัดทำ ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ทดสอบคุณภาพปาล์ม น้ำมัน และพัฒนา ผลิตภัณฑ์ไขมันน้ำมัน มูลค่าสูง Oleochemical แบบครบวงจร				557,800					
รวม 4 โครงการ				30,656,400	2,731,600	2,731,600	2,731,600	2,731,600	41,582,800

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
งบประมาณกลุ่มจังหวัด									
1. โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตรปาล์มน้ำมัน - กิจกรรมหลัก 1.1 เพิ่มประสิทธิภาพการ ผลิตสินค้าเกษตรปาล์ม น้ำมัน	2,3	1	สนง. เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี	1,748,000	1,748,000	1,748,000	1,748,000	1,748,000	8,740,000
				1,748,000	1,748,000	1,748,000	1,748,000	1,748,000	8,740,000
2. โครงการยกระดับ มาตรฐานปาล์มน้ำมันและ พัฒนาอุตสาหกรรม Oleochemical แบบครบ วงจรภายหลังผลกระทบ Covid19	2,3	1	มหาวิทยาลัย สงขลลา นครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี	9,855,300					9,855,300
- กิจกรรมหลัก 2.1 เตรียมความพร้อม และ ยกระดับเกษตรกรผู้ ปลูกปาล์มและโรงงาน สกัดปาล์มน้ำมันเข้าสู่ มาตรฐาน RSPO				5,053,500					
- กิจกรรมหลัก 2.2 พัฒนาผลิตภัณฑ์ ต้นแบบ Oleochemical				4,165,000					
- กิจกรรมหลัก 2.3 ถ่ายทอดเทคโนโลยี การบูรณาการ ดำเนินการพัฒนา อุตสาหกรรมปาล์มสู่ อุตสาหกรรม Oleochemical				636,800					

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
แผนงานที่ 1.2 แผนงานยกระดับยางพารา									
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการถ่ายทอด เทคโนโลยีการจัดการสวน ยางพารา	2,3	1	การยางแห่ง ประเทศไทย จังหวัด สุราษฎร์ธานี	1,356,600					1,356,600
- กิจกรรมหลัก 1.1 ถ่ายทอดเทคโนโลยี การจัดการน้ำยางสด คุณภาพ				434,000					434,000
- กิจกรรมหลัก 1.2 ถ่ายทอดเทคโนโลยี การจัดการยางก้อน ถ้วยคุณภาพ				282,100					282,100
- กิจกรรมหลัก 1.3 ส่งเสริมการเก็บเกี่ยว ผลผลิตในสวน ยางพาราโดยใช้ แก๊สเอทิลีน				640,500					640,500
รวม 1 โครงการ				1,356,600					1,356,600
งบประมาณกลุ่มจังหวัด									
1. โครงการนวัตกรรม ผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ ในชุมชนภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย จากน้ำยางพารา	2,3	1	มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี	1,717,700					1,717,700
- กิจกรรมหลัก 1.1 วิจัยพัฒนานวัตกรรม ผลิตภัณฑ์ทาง การแพทย์จากน้ำ ยางพารา/พัฒนาไลน์ การผลิต/อบรม ถ่ายทอดความรู้				1,717,700					1,717,700

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
แผนงานที่ 1.3 แผนงานยกระดับมาตรฐานสินค้าการเกษตร									
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการส่งเสริมการ ผลิตทุเรียนด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรม	2,3	1	สนง. เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี	3,360,000					3,360,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 กิจกรรม พัฒนา ศักยภาพเกษตรกร รุ่นใหม่				250,000					250,000
- กิจกรรมหลัก 1.2 กิจกรรม พัฒนา ศักยภาพเกษตรกร ผู้ทำสวนทุเรียน				250,000					250,000
- กิจกรรมหลัก 1.3 กิจกรรมอบรม เจ้าหน้าที่				330,000					330,000
- กิจกรรมหลัก 1.4 สร้างศูนย์เรียนรู้การ ผลิตไม้ผลคุณภาพ และพืชผัก				2,500,000					2,500,000
- กิจกรรมหลัก 1.5 กิจกรรม ค่าบริหาร จัดการโครงการ (ติดตาม, ประเมินผล, วัสดุ, ประชุม ฯลฯ)				30,000					30,000
2. โครงการเพิ่มมูลค่า ผลิตภัณฑ์และพัฒนา มาตรฐานสินค้าเกษตร	2,3	1	สนง. เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี	3,565,000					3,565,000
- กิจกรรมหลัก 2.1 กิจกรรม อบรมพัฒนา ทักษะวิสาหกิจชุมชน ด้านการบริหารจัดการ				177,200					177,200

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				การผลิตสินค้าเกษตร แปรรูป					
- กิจกรรมหลัก 2.2 กิจกรรม พัฒนา ผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์ วิสาหกิจชุมชน				1,520,000					1,520,000
- กิจกรรมหลัก 2.3 กิจกรรมอบรมถ่ายทอด ความรู้วิชาการและ ทักษะทางการเกษตร				212,120					212,120
- กิจกรรมหลัก 2.4 กิจกรรมขยายผลการ ถ่ายทอดความรู้ วิชาการและทักษะ ทางการเกษตรสู่ โรงเรียนเพื่อสร้าง แหล่งอาหาร				1,520,000					1,520,000
- กิจกรรมหลัก 2.5 กิจกรรมส่งเสริม กระบวนการกลุ่มยุว เกษตรกร				66,880					66,880
- กิจกรรมหลัก 2.6 กิจกรรมติดตามและ ประเมินผลโครงการ				212,120					212,120
3. โครงการป้องกันและ กำจัดศัตรูมะพร้าวแบบ ผสมผสานอย่างยั่งยืน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,3	1	สนง. เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,126,200					2,126,200

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 3.1 กิจกรรม สัมมนาเชิง ปฏิบัติการถ่ายทอด ความรู้ 30 ราย 3 วัน				55,200					55,200
- กิจกรรมหลัก 3.2 กิจกรรมถ่ายทอด ความรู้ 380 ราย 2 วัน				126,000					126,000
- กิจกรรมหลัก 3.3 กิจกรรมสนับสนุน อุปกรณ์ป้องกันและ กำจัดศัตรูมะพร้าว				1,900,000					1,900,000
- กิจกรรมหลัก 3.4 กิจกรรมติดตาม ประเมินผลค่า บริหาร จัดการโครงการ				45,000					45,000
4. โครงการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของ สรรพสิ่งสำหรับเกษตร อัจฉริยะ : ต้นแบบการ ปลูกอินทผลัมในพื้นที่ดิน ทรายเพื่อการพัฒนา ทรัพยากรชายฝั่ง	2,3	1	มหาวิทยาลัย สงขลา นครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี	11,365,900					11,365,900
- กิจกรรมหลัก 4.1 การสร้างแปลงต้นแบบ การปลูกอินทผลัม สายพันธุ์ต่าง ๆ				1,955,400					1,955,400
- กิจกรรมหลัก 4.2 การวางระบบ IOT ในแปลงต้นแบบ อินทผลัม				5,672,000					5,672,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 4.3 การผลิตต้นพันธุ์ อินทผลัมสายพันธุ์ดี				3,738,500					3,738,500
5. โครงการส่งเสริมการ ผลิตพืชเพื่อสร้างความ มั่นคงด้านอาชีพ และสุข ภาวะแก่เกษตรกร	2,3	1	ศูนย์ส่งเสริมและ พัฒนาอาชีพ การเกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี	4,598,400					4,598,400
- กิจกรรมหลัก 5.1 ส่งเสริมการปลูกไม้ ดอกไม้ประดับ เพื่อเสริมรายได้				944,900					944,900
- กิจกรรมหลัก 5.2 ส่งเสริมการปลูกผักก แคร์เพื่อเสริมรายได้ และความมั่นคง ด้านอาหาร				951,200					951,200
- กิจกรรมหลัก 5.3 ส่งเสริมการปลูกพืช แซม/พืชร่วมเสริม รายได้ สร้างภูมิคุ้มกัน ให้แก่เกษตรกร ตามแนวเศรษฐกิจ พอเพียง				2,072,300					2,072,300
- กิจกรรมหลัก 5.4 ส่งเสริมประสิทธิภาพการ ผลิตพืชสมุนไพรเพื่อเพิ่ม ความมั่นคงทางด้าน สุขภาพให้แก่เกษตรกร ระดับเพื่อเสริมรายได้				630,000					630,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				6. โครงการบริหารจัดการ ทรัพยากรชายฝั่งทะเล จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อการใช้ประโยชน์ อย่างยั่งยืนและทั่วถึง	2,3	1	สนง.ประมง จังหวัด สุราษฎร์ธานี	10,000,000	
- กิจกรรมหลัก 6.1 เฝ้าระวังและป้องกัน การทำประมงผิด กฎหมาย				1,000,000					1,000,000
- กิจกรรมหลัก 6.2 สร้างความเข้มแข็งให้ กลุ่มชาวประมงชายฝั่ง				800,000					800,000
- กิจกรรมหลัก 6.3 กำหนดแนวเขตเพื่อการ อนุรักษ์อย่างยั่งยืน				1,200,000					1,200,000
- กิจกรรมหลัก 6.4 การเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ เพื่อการใช้ทรัพยากร อย่างทั่วถึง				3,500,000					3,500,000
- กิจกรรมหลัก 6.5 ส่งเสริมการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำเศรษฐกิจที่ สำคัญ				1,500,000					1,500,000
- กิจกรรมหลัก 6.6 ส่งเสริมและพัฒนา ผลิตภัณฑ์องค์กรชุมชน ประมง				1,300,000					1,300,000
- กิจกรรมหลัก 6.7 ประชาสัมพันธ์ผลผลิต สินค้าประมงคุณภาพ				700,000					700,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				7.โครงการส่งเสริมการ เพาะเลี้ยงปูม้าและสัตว์น้ำ ทะเลเศรษฐกิจเพื่อสร้าง แหล่งความมั่นคง ทางอาหารของจังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,3	1	มหาวิทยาลัย ราชภัฏ สุราษฎร์ธานี	10,000,000	
- กิจกรรมหลัก 7.1 จัดทำแผนบริหาร จัดการธนาคารปูม้าเพื่อ สร้างความเข้มแข็งแก่ ชุมชนประมงท้องถิ่น เพื่อความยั่งยืน				250,000					250,000
- กิจกรรมหลัก 7.2 พัฒนาระบบพลังงาน แสงอาทิตย์เพื่อการ บริหารจัดการธนาคารปูม้า				4,500,000					4,500,000
- กิจกรรมหลัก 7.3 พัฒนาระบบการเพาะ ฟักปูม้าที่เสริมด้วย เทคโนโลยี IoT				2,500,000					2,500,000
- กิจกรรมหลัก 7.4 พัฒนาแพลตฟอร์ม ดิจิทัลเพื่อบริหาร จัดการธนาคารปูม้าเพื่อ ความยั่งยืน				1,750,000					1,750,000
- กิจกรรมหลัก 7.5 คีน ถิ่นสัตว์น้ำทะเลสมุย ปล่อยพันธุ์หอยชักตีน				450,000					450,000
- กิจกรรมหลัก 7.6 จัด งานแสดงสินค้าอาหาร ทะเล (Seafood Expo)				550,000					550,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				8. โครงการปศุสัตว์สร้าง รายได้สร้างความมั่นคง ด้านอาหาร	2,3	1	สนง. ปศุสัตว์จังหวัด สุราษฎร์ธานี	7,657,500	
- กิจกรรมหลัก 8.1 พัฒนาศักยภาพการผลิต แพะด้วยเทคโนโลยีและ นวัตกรรม				4,402,400					4,402,400
- กิจกรรมหลัก 8.2 สร้างรายได้และลด ต้นทุนการผลิตอาหาร สัตว์เคี้ยวเอื้อง				865,800					865,800
- กิจกรรมหลัก 8.3 พัฒนาศักยภาพการ ผลิตสุกรชีวภาพ				1,682,800					1,682,800
- กิจกรรมหลัก 8.4 พัฒนาศักยภาพการ เลี้ยงสัตว์ปีก สร้าง รายได้ลดรายจ่ายใน ครัวเรือน				320,000					320,000
- กิจกรรมหลัก 8.5 พัฒนาสินค้าอัตลักษณ์ ไข่เค็ม GI สุราษฎร์โควิด				386,500					386,500
9. โครงการการประเมิน คุณภาพและความปลอดภัย ทางเคมีและจุลินทรีย์ของ หอยแครงและหอยตะไกร ที่เลี้ยงในฟาร์มเลี้ยง และบ่อดิน	2,3	1	สนง.ประมง จังหวัด สุราษฎร์ธานี	1,710,000					1,710,000
- กิจกรรมหลัก 9.1 ศึกษาต้นทุนและ ผลตอบแทนในการเลี้ยง หอยแครงในบ่อดิน				210,000					210,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 9.2 ประเมินคุณภาพและ ความปลอดภัยทางเคมี และจุลินทรีย์ของ หอยแครงที่เลี้ยงใน ฟาร์มเลี้ยงและบ่อดิน				640,000					640,000
- กิจกรรมหลัก 9.3 ศึกษาต้นทุนและ ผลตอบแทนในการเลี้ยง หอยตะโกรมในบ่อดิน ของเกษตรกรในจังหวัด				220,000					220,000
- กิจกรรมหลัก 9.4 ประเมินคุณภาพและ ความปลอดภัยทางเคมี และจุลินทรีย์ของหอย ตะโกรมที่เลี้ยงในฟาร์ม เลี้ยงและบ่อดิน				640,000					640,000
10. โครงการยกระดับ สินค้าเกษตรด้วย นวัตกรรมสร้างสรรค์ (Value Creation and Innovation) เพื่อสร้าง มูลค่าเพิ่มอย่างยั่งยืน	2.3	1	สนง. อุตสาหกรรม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	1,300,000					1,300,000
- กิจกรรมหลัก 10.1 ประชาสัมพันธ์ พัฒนา องค์ความรู้ให้แก่ เกษตรกร พัฒนา ผลิตภัณฑ์ และทดสอบตลาด				1,300,000					1,300,000
รวม 10 โครงการ				55,683,000	0	0	0	0	55,683,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
งบประมาณกลุ่มจังหวัด									
1. โครงการพัฒนา อุตสาหกรรมโคเนื้อ/โคขุน ศรีวิชัย ระยะที่ 2 : Sriwichai Beef Part II	2,3	1	สนง.ปศุสัตว์ จังหวัดพัทลุง สงขลา นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ชุมพร	92,008,000					92,008,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 พัฒนาอุตสาหกรรม โคเนื้อ/โคขุนศรีวิชัย				92,008,000					92,008,000
2. โครงการส่งเสริม ศักยภาพอุตสาหกรรม เกษตรด้วยระบบสมาร์ต ฟาร์มและเทคโนโลยีดิจิทัล ในพื้นที่ภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย	2,4	1	ศูนย์ส่งเสริม อุตสาหกรรมภาค ที่ 10 ศูนย์ส่งเสริม อุตสาหกรรมภาค ที่ 11 มหาวิทยาลัย ลัยสงขลา นครินทร์ วิทยา เขตสุราษฎร์ธานี	14,257,000					14,257,000
- กิจกรรมหลัก 2.1 ส่งเสริมศักยภาพ อุตสาหกรรมเกษตร ด้วยระบบสมาร์ต ฟาร์มและเทคโนโลยี ดิจิทัล				14,257,000					14,257,000
3. โครงการยกระดับฟาร์ม เกษตรกรสู่มาตรฐาน GMF สุกร	2,3	1	สนง.ปศุสัตว์ จังหวัดพัทลุง สงขลา นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ชุมพร	7,568,000					7,568,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน					
แผนงานที่ 1.4 แผนงานยกระดับอุตสาหกรรม									
แผนงานที่ 1.5 แผนงานพัฒนาสมุนไพร									
แผนงานที่ 1.6 แผนงานส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน									
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการส่งเสริมการใช้ เทคโนโลยีพลังงานทดแทน	2,7	1	สำนักงาน พลังงาน จังหวัด สุราษฎร์ธานี	1,808,400					1,808,400
- กิจกรรมหลัก 1.1 ส่งเสริมและสนับสนุน เตาชีวมวลประหยัด พลังงาน (ตามขนาด ขนาด 2 กระทะ) เพื่อ ลดรายจ่ายด้านพลังงาน ให้กับศาสนสถาน โรงเรียน และกลุ่ม วิสาหกิจชุมชนแปรรูป ผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตร จำนวน 10 แห่ง/ปี)				438,000					438,000
- กิจกรรมหลัก 1.2 ส่งเสริมระบบสูบน้ำ ด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์เพื่อ การเกษตร (ในภาค ครัวเรือน) /และ ประปาหมู่บ้านเพื่อ การอุปโภคบริโภค (จำนวน 3 แห่ง/ปี)				626,400					626,400

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				- กิจกรรมหลัก 1.3 ส่งเสริมและ สนับสนุนโรงอบแห้ง พลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตการเกษตร				744,000	
รวม 1 โครงการ				1,808,400					1,808,400
งบประมาณกลุ่มจังหวัด									
งบประมาณกระทรวง/กรม									
กระทรวง									
กรม									
งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น									
งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน									
แผนงานที่ 1.7 แผนงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์									
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการส่งเสริม ศักยภาพการตลาดเพื่อ สร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์ เด่นที่มีเอกลักษณ์ ของจังหวัด	2,3	1	สำนักงาน พาณิชย์ จังหวัด สุราษฎร์ธานี	4,594,000					4,594,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 ส่งเสริมศักยภาพ ผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ สินค้าอัตลักษณ์ของ จังหวัดเข้าสู่ระบบสิ่ง บ่งชี้ทางภูมิศาสตร์				2,374,000					2,374,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				- กิจกรรมหลัก 1.2 กิจกรรมจัดงานแสดง และจำหน่ายสินค้าเด่น ที่มีเอกลักษณ์ของ จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 1 ครั้ง				2,220,000	
รวม 1 โครงการ				4,594,000					4,594,000
งบประมาณกลุ่มจังหวัด									
งบประมาณกระทรวง/กรม									
กระทรวง									
กรม									
งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น									
งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน									
แผนงานที่ 1.8 แผนงานส่งเสริมการตลาด									
งบประมาณจังหวัด									
งบประมาณกลุ่มจังหวัด									
งบประมาณกระทรวง/กรม									
กระทรวง									
กรม									
งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น									
งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน									

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				แผนงานที่ 1.9 แผนงานบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร					
งบประมาณจังหวัด									
งบประมาณกลุ่มจังหวัด									
งบประมาณกระทรวง/กรม									
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์									
กรมชลประทาน									
1. โครงการแก้มลิงบ้านบางเหริ่งพร้อมระบบสูบน้ำด้วยไฟฟ้า อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	2,19	2	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	37,000,000					37,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 ก่อสร้างแก้มลิงบ้านบางเหริ่ง				12,000,000					12,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.2 ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ				25,000,000					25,000,000
2. โครงการฝายเพิ่มพูนทรัพยากรพร้อมระบบส่งน้ำ (เกษตรแปลงใหญ่เงาะโรงเรียน)พื้นที่ชลประทาน 1000 ไร่	2,19	2	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	31,000,000					31,000,000
- กิจกรรมหลัก 2.1 ก่อสร้างฝายเพิ่มพูนทรัพยากร				26,000,000					26,000,000
- กิจกรรมหลัก 2.2 ก่อสร้างระบบส่งน้ำ				5,000,000					5,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
3. แก้มลิงหนองป่าชัน ปริมาณเก็บกัก 0.5000 ล้านลูกบาศก์เมตร	2,19	2	โครงการ ชลประทาน สุราษฎร์ธานี		60,000,000				60,000,000
- กิจกรรมหลัก 3.1 ก่อสร้างแก้มลิง หนองป่าชัน					60,000,000				60,000,000
4. โครงการฝายห้วยโค๊ะ พื้นที่รับผลประโยชน์ 700 ไร่	2,19	2	โครงการ ชลประทาน สุราษฎร์ธานี		25,000,000				25,000,000
- กิจกรรมหลัก 4.1 ก่อสร้างฝายห้วยโค๊ะ					25,000,000				25,000,000
5. โครงการฝายน้ำล้น คลองแม่ทะบน พื้นที่รับ ประโยชน์ 400 ไร่	2,19	2	โครงการ ชลประทาน สุราษฎร์ธานี			20,000,000			20,000,000
- กิจกรรมหลัก 5.1 ก่อสร้างฝายน้ำล้นคลอง แม่ทะบน						20,000,000			20,000,000
6. โครงการประตูระบาย น้ำคลองคราม พื้นที่รับ ประโยชน์ 2,000 ไร่	2,19	2	โครงการ ชลประทาน สุราษฎร์ธานี			80,000,000			80,000,000
- กิจกรรมหลัก 6.1 ก่อสร้างประตูระบายน้ำ						80,000,000			80,000,000
7. โครงการฝายน้ำล้น ห้วยหลักภัย พื้นที่รับ ประโยชน์ 450 ไร่	2,19	2	โครงการ ชลประทาน สุราษฎร์ธานี				20,000,000		20,000,000
- กิจกรรมหลัก 7.1 ก่อสร้างฝายน้ำล้น ห้วยหลักภัย							20,000,000		20,000,000
8. โครงการอ่างเก็บน้ำ บ้านคลองโสด พื้นที่รับ ประโยชน์ 600 ไร่	2,19	2	โครงการ ชลประทาน สุราษฎร์ธานี					25,000,000	25,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 8.1 ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ บ้านคลองโสด								25,000,000	25,000,000
9. โครงการอ่างเก็บน้ำ คลองสี่สุขอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	2,19	2	สนง.ก่อสร้าง ชลประทาน ขนาดกลาง ที่ 15	50,000,000	176,560,000	187,220,000	187,220,000		601,000,000
- กิจกรรมหลัก 9.1 ก่อสร้างฝาย บ้านตาวรรณ (ใช้งบปี 2565 จำนวน 49,000,000 บาท)									
- กิจกรรมหลัก 9.2 ก่อสร้างฝายถ้ำน้ำลอด				50,000,000					50,000,000
- กิจกรรมหลัก 9.3 ก่อสร้างทำนบดินหัว งานและอาคารประกอบ					176,560,000	187,220,000	187,220,000		551,000,000
10. โครงการสถานีสูบน้ำ ด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบ ส่งน้ำคลองยัน จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,19	2	สนง.ก่อสร้าง ชลประทาน ขนาดกลาง ที่ 15	80,000,000	120,000,000				200,000,000
- กิจกรรมหลัก 10.3 ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ ด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบ ส่งน้ำคลองยัน จังหวัด สุราษฎร์ธานี				80,000,000	120,000,000				200,000,000
11. โครงการแก้มลิง หนองพริ้วหาย ระยะ 2	2,19	2	สนง.ก่อสร้าง ชลประทาน ขนาดกลาง ที่ 15	100,000,000	130,000,000				230,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 11.3 ก่อสร้างแก้มลิง หนองพริ้วหาย ระยะ 2				100,000,000	130,000,000				230,000,000
12. โครงการอ่างเก็บน้ำ ธารประเวศ จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,19	2	สนง.ก่อสร้าง ชลประทาน ขนาดกลาง ที่ 15	150,820,000	211,640,000	257,540,000			620,000,000
- กิจกรรมหลัก 12.3 ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ ธารประเวศ จังหวัดสุราษฎร์ธานี				150,820,000	211,640,000	257,540,000			620,000,000
13. โครงการอ่างเก็บน้ำ คลองตาล	2,19	2	สนง.ก่อสร้าง ชลประทาน ขนาดกลาง ที่ 15		212,500,000	212,500,000	255,000,000	170,000,000	850,000,000
- กิจกรรมหลัก 13.3 ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ คลองตาล					212,500,000	212,500,000	255,000,000	170,000,000	850,000,000
14. โครงการอ่างเก็บน้ำ วิภาวดี	2,19	2	สนง.ก่อสร้าง ชลประทาน ขนาดกลาง ที่ 15		96,050,000	182,100,000	201,850,000		480,000,000
- กิจกรรมหลัก 14.3 ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ วิภาวดี					96,050,000	182,100,000	201,850,000		480,000,000
15. โครงการอ่างเก็บน้ำ คลองสะพานเต่า	2,19	2	สนง.ก่อสร้าง ชลประทาน ขนาดกลาง ที่ 15			100,000,000	100,000,000	400,000,000	600,000,000
- กิจกรรมหลัก 15.3 ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ คลองสะพานเต่า						100,000,000	100,000,000	400,000,000	600,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				16. โครงการสถานีสูบน้ำ คลองพะแสงพร้อมระบบ ส่งน้ำ	2,19	2	สนง.ก่อสร้าง ชลประทาน ขนาดกลาง ที่ 15		
- กิจกรรมหลัก 16.3 ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ คลองพะแสงพร้อม ระบบส่งน้ำ						80,000,000	160,000,000	160,000,000	400,000,000
17. โครงการอ่างเก็บน้ำ คลองท่าทอง	2,19	2	สนง.ก่อสร้าง ชลประทาน ขนาดกลาง ที่ 15				120,000,000	480,000,000	600,000,000
- กิจกรรมหลัก 17.3 ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ คลองท่าทอง							120,000,000	480,000,000	600,000,000
18. โครงการอ่างเก็บน้ำ ปากหมาก	2,19	2	สนง.ก่อสร้าง ชลประทาน ขนาดกลาง ที่ 15					600,000,000	600,000,000
- กิจกรรมหลัก 18.3 ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ ปากหมาก								600,000,000	600,000,000
19. โครงการประตูระบาย น้ำห้วยหวก พร้อมระบบ ระบายน้ำคลองห้วยหวก	2,19	2	สนง.ก่อสร้าง ชลประทาน ขนาดกลาง ที่ 15	60,000,000	60,000,000				120,000,000
- กิจกรรมหลัก 19.3 ก่อสร้างประตูระบาย น้ำห้วยหวก พร้อม ระบบระบายน้ำคลอง ห้วยหวก				60,000,000	60,000,000				120,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				3. โครงการบูชาพระธาตุ ย็อนรอยประวัติศาสตร์ เมืองคนตี ยลวิถีวัฒนธรรม	2,5	1	สำนักงาน วัฒนธรรม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	12,000,000	
- กิจกรรมหลัก 3.1 เฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาส วันเฉลิมพระชนม พรรษา 28 กรกฎาคม 2566 และกิจกรรมน้อมรำลึก ในพระมหากรุณาธิคุณ ของพระบาทสมเด็จพระ มงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 6 “งาน 107 ปี สุราษฎร์ธานี นาม พระราชทาน” 29 กรกฎาคม 2566				5,000,000					5,000,000
- กิจกรรมหลัก 3.2 บูชาพระบรมธาตุย็อน รอยประวัติศาสตร์ พระบรมธาตุไชยา				3,000,000					3,000,000
- กิจกรรมหลัก 3.3 บูชาพระธาตุ ย็อนรอย ประวัติศาสตร์ พระธาตุศรีสุราษฎร์				2,000,000					2,000,000
- กิจกรรมหลัก 3.4 บูชาพระธาตุ ย็อนรอย ประวัติศาสตร์ พระธาตุวัดเขาสุวรรณ ประดิษฐ์				2,000,000					2,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				4. โครงการพัฒนาศักยภาพ ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและ สัตว์ป่าเขาท่าเพชร	2,5	1	ศูนย์ศึกษา ธรรมชาติ และสัตว์ป่า เขาท่าเพชร	31,535,500	
- กิจกรรมหลัก 4.1 ก่อสร้างสะพานเดิน ศึกษาธรรมชาติ SKY WALK จำนวน 1 งาน				15,167,750					15,167,750
- กิจกรรมหลัก 4.2 ก่อสร้างสะพานเดิน ศึกษาธรรมชาติ งานปรับ ภูมิทัศน์ อื่นๆ จำนวน 1 งาน				15,167,750					15,167,750
- กิจกรรมหลัก 4.3 ให้ความรู้เกี่ยวกับ การอนุรักษ์สัตว์ป่า				1,200,000					1,200,000
5. โครงการพัฒนา สิ่งอำนวยความสะดวก อุทยานแห่งชาติเขาสก สู่สากล	2,5	1	อุทยาน แห่งชาติ เขาสก	33,057,000					33,057,000
- กิจกรรมหลัก 5.1 ก่อสร้างแพบ้านพัก นักท่องเที่ยว จำนวน 5 หลัง ศูนย์พัฒนาการท่องเที่ยว คลองคะ (แพคลองคะ)				6,728,000					6,728,000
- กิจกรรมหลัก 5.2 ก่อสร้างแพบ้านพัก นักท่องเที่ยว จำนวน 5 หลัง หน่วยพิทักษ์ อุทยานแห่งชาติเขาสก ที่ ขส.3 (อ่าวสมเด็จ) แพนางไพร				6,728,000					6,728,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 5.3 ก่อสร้างศูนย์บริการ นักท่องเที่ยวลอยน้ำ ศูนย์พัฒนาการท่องเที่ยว คลองคะ (แพคลองคะ)				8,086,000					8,086,000
- กิจกรรมหลัก 5.4 พัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวก สะตอกแหล่งท่องเที่ยว บริเวณทางเข้า จุดชมวิว กม.99 และลานกาง เต็นท์คลองแปะ				11,515,000					11,515,000
6. โครงการพัฒนาศักยภาพ การท่องเที่ยวเขตรักษาพันธุ์ สัตว์ป่าคลองแสง จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,5	1	เขตรักษา พันธุ์สัตว์ป่า คลองแสง	8,035,000					8,035,000
- กิจกรรมหลัก พัฒนาศักยภาพการ ท่องเที่ยว เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า คลองแสง จังหวัด สุราษฎร์ธานี									
7. โครงการพัฒนาจุด ชมวิวทางธรรมชาติ และทางทะเลอ่าวท่าฉาง บริเวณพื้นที่วัดบางน้ำจืด ม.2 ต.เขาถ่าน อ.ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	2,5	1	อ่าวท่าฉาง	15,668,200					15,668,200
- กิจกรรมหลัก 7.1 ก่อสร้างจุดชมวิว แบบระเบียงยื่นชมวิว พร้อมราวบันไดกัน				701,700					701,700

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				- กิจกรรมหลัก 7.2 ก่อสร้างลานจอดรถ คสล. 1 แห่ง				2,636,000	
- กิจกรรมหลัก 7.3 ก่อสร้างถนน คสล. 1 สาย				4,262,000					4,262,000
- กิจกรรมหลัก 7.4 ก่อสร้างร้านค้า/ ร้านอาหารชุมชน 1 แห่ง				1,622,000					1,622,000
- กิจกรรมหลัก 7.5 ก่อสร้างศาลาพักผ่อน 6 หลัง				1,169,000					1,169,000
- กิจกรรมหลัก 7.6 ก่อสร้างห้องน้ำ สาธารณะชาย – หญิง จำนวน 1 หลัง				1,238,000					1,238,000
- กิจกรรมหลัก 7.7 ก่อสร้างอาคารจัด กิจกรรมการท่องเที่ยว จำนวน 1 หลัง				1,622,000					1,622,000
- กิจกรรมหลัก 7.8 ก่อสร้างระบบประปา แบบถังแชมเปญพร้อม วางระบบไฟฟ้า จำนวน 1 ตัว				1,212,000					1,212,000
- กิจกรรมหลัก 7.9 ขยายเขตระบบไฟฟ้า ภายนอกเชื่อมต่อระบบ ภายใน				716,000					716,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				- กิจกรรมหลัก 7.10 ขยายเขตระบบไฟฟ้า ภายในแหล่งท่องเที่ยว				490,000	
8. โครงการพัฒนา ผู้ประกอบการด้าน การท่องเที่ยวสู่มาตรฐาน SHA (Safety and Health Administration) จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,5	1	สำนักงาน การท่องเที่ยว และกีฬา จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,000,000					2,000,000
- กิจกรรมหลัก 8.1 อบรม เพื่อพัฒนาผู้ประกอบการ ด้านการท่องเที่ยว สู่มาตรฐาน SHA (Safety and Health Administration) จังหวัดสุราษฎร์ธานี				2,000,000					2,000,000
9. โครงการพัฒนาบุคลากร ด้านการบริการและ การท่องเที่ยวให้มีคุณภาพ	2,5	1	สถาบัน พัฒนาฝีมือ แรงงาน 11 สุราษฎร์ธานี	2,900,000	2,900,000	2,900,000	2,900,000	2,900,000	14,500,000
- กิจกรรมหลัก 9.1 ฝึกอบรมหลักสูตร ยกระดับฝีมือ จำนวน 9 หลักสูตร				2,900,000	2,900,000	2,900,000	2,900,000	2,900,000	14,500,000
10. โครงการยกระดับ สมรรถนะบุคลากรทางด้าน การท่องเที่ยวและการบริการ เพื่อฟื้นฟูการท่องเที่ยวหลัง สถานการณ์โควิด19	2,5	1	มหาวิทยา ลัยราชภัฏ สุราษฎร์ธานี	3,115,000					3,115,000
- กิจกรรมหลัก 10.1 การอบรมหลักสูตร มัคคุเทศก์ทั่วไป				1,357,300					1,357,300

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 10.2 อบรมพัฒนาศักยภาพ ผู้ประกอบการท่องเที่ยว ชุมชนรองรับการ ท่องเที่ยววิถีใหม่				713,400					713,400
- กิจกรรมหลัก 10.3 อบรมภาษาต่างประเทศ เพื่อการท่องเที่ยว และการบริการ 3 ภาษา (จีน อังกฤษ รัสเซีย)				311,500					311,500
- กิจกรรมหลัก 10.4 อบรมหลักสูตรอาหาร สุขภาพ				410,200					410,200
- กิจกรรมหลัก 10.5 อบรมบุคลิกภาพและ จิตบริการการเป็น เจ้าบ้านที่ดี				322,600					322,600
11. โครงการพัฒนากำลังคน ด้วยการสร้างศักยภาพด้าน ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ – ภาษาจีน) เพื่อรองรับการท่องเที่ยว สากล	2,5	1	มหาวิทยาลัย สงขลลา นครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี	985,600	2,113,300				3,098,900
- กิจกรรมหลัก 11.1 สำรวจความต้องการเพื่อ พัฒนาความสามารถใน การสื่อสาร ภาษาต่างประเทศ (อังกฤษ – จีน) ในชุมชน ท่องเที่ยว OTOP นวัต วิถี เพื่อออกแบบและ สร้าง “หลักสูตร				985,600					985,600

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ภาษาต่างประเทศสู่ ความเป็นเลิศสนอง ชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี” เพื่อรองรับ จากสถาบันคุณวุฒิ วิชาชีพ (องค์การมหาชน)					
- กิจกรรมหลัก 11.2 จัดอบรมเพื่อพัฒนา ความรู้และทักษะการ สื่อสารภาษาต่างประเทศ (อังกฤษ – จีน) ให้แก่ ชุมชนต้นแบบในเส้นทาง ท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี 1 เส้นทาง และจัดอบรม ให้แก่ชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถีเพิ่มเติม อีก 5 เส้นทาง					2,113,300				2,113,300
12. โครงการประชาสัมพันธ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานีสู่การ เป็นพื้นที่พำนักระยะยาว (Long Stay)	2,5	1	สำนักงาน การท่องเที่ยว และกีฬา จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,000,000					5,000,000
- กิจกรรมที่ 12.1 จัดทำ เว็บไซต์โปรแกรมหรือ เส้นทางด้านการ ท่องเที่ยวแบบ long stay ผ่านสื่อ สมัยใหม่				5,000,000					5,000,000
รวม 12 โครงการ				122,796,300	5,013,300	2,900,000	2,900,000	2,900,000	136,509,600

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
งบประมาณกลุ่มจังหวัด									
1. โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการรักษาความ ปลอดภัยพื้นที่ท่องเที่ยว ชุมชนระดับนานาชาติ กลุ่มจังหวัดภาคใต้ ฝั่งอ่าวไทย	2,5	1	สำนักงาน ป้องกันและ บรรเทา สาธารณภัย จังหวัด สุราษฎร์ธานี	32,427,700					32,427,700
- กิจกรรมหลัก 1.1 อบรมหลักสูตรอาสาสมัคร ฉุกเฉินการแพทย์ จำนวน 7 รุ่นๆ ละ 50 คน (Emergency Medical Responder : EMR)				1,785,700					1,785,700
- กิจกรรมหลัก 1.2 พัฒนาศักยภาพพัฒนา อาสาสมัครกู้ชีพกู้ภัยใน แหล่งท่องเที่ยว (LIFE GUARD) Level one star จำนวน 2 รุ่นๆละ 30 คน				3,309,200					3,309,200
- กิจกรรมหลัก 1.3 พัฒนาศักยภาพพัฒนา อาสาสมัครกู้ชีพกู้ภัยใน แหล่งท่องเที่ยว (LIFE GUARD) Level two star จำนวน 2 รุ่นๆละ 20 คน				1,575,200					1,575,200
- กิจกรรมหลัก 1.4 จัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์ เพื่อสร้างความปลอดภัย และช่วยเหลือประชาชน และนักท่องเที่ยวใน แหล่งท่องเที่ยว				25,645,400					25,645,400

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ						
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570	
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570		
2. โครงการพัฒนาเส้นทาง การท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ ตามรอยเมืองท่าทางการค้า ที่สำคัญในอดีตสู่ระดับ นานาชาติ	2,5	1	มหาวิทยาลัย สงขล นครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี	25,000,000						25,000,000
- กิจกรรมหลัก 2.1 สำรวจแหล่งท่องเที่ยว/ ทรัพยากรทางการ ท่องเที่ยวตามเส้นทาง เมืองท่าทางการค้า ที่สำคัญในอดีต				2,500,000						2,500,000
- กิจกรรมหลัก 2.2 ออกแบบกิจกรรมการ ท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ ตามเส้นทางเมืองท่าทาง การค้าที่สำคัญในอดีต				3,000,000						3,000,000
- กิจกรรมหลัก 2.3 สร้างเส้นทาง ท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ ตามเส้นทางเมืองท่าทาง การค้าที่สำคัญในอดีต				2,500,000						2,500,000
- กิจกรรมหลัก 2.4 พัฒนาศักยภาพของ บุคลากรในแหล่ง ท่องเที่ยว				5,000,000						5,000,000
- กิจกรรมหลัก 2.5 จัด familiarization trip แก่นักท่องเที่ยว กลุ่มเป้าหมาย				5,000,000						5,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 2.6 จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ และการจัดกิจกรรม ทางการตลาดเส้นทางการ ท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ ตามเส้นทางเมืองท่าทาง การค้าที่สำคัญในอดีต				5,000,000					5,000,000
3. โครงการพัฒนาศักยภาพ บุคลากรเครือข่ายชุมชน ท่องเที่ยวทางทะเล เชื่อมโยง 4 จังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย (ชุมพร สุราษฎร์ธานี สงขลา นครศรีธรรมราช)	2,5	1	สำนักงาน การท่องเที่ยว และกีฬา จังหวัด นครศรี ธรรมราช	1,576,000					1,576,000
- กิจกรรมหลัก 3.1 จัดกิจกรรมอบรมพัฒนา บุคลากรชุมชนเครือข่าย ท่องเที่ยวทางทะเล จำนวน 4 ครั้ง ได้แก่ จังหวัดชุมพร จังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดสงขลา จังหวัด นครศรีธรรมราช จำนวน ทั้งสิ้น 200 คน				1,176,000					1,176,000
- กิจกรรมหลัก 3.2 สร้าง เครือข่ายชุมชนท่องเที่ยว ทางทะเลฝั่งอ่าวไทย จำนวน 2 ครั้งครั้งละ 50 คนระยะเวลา 2 วัน 1 คืน เพื่อศึกษาการบริหาร จัดการท่องเที่ยวทาง ทะเลในแหล่งท่องเที่ยว				400,000					400,000
รวม 3 โครงการ				59,003,700	0	0	0	0	59,003,700

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				งบประมาณกระทรวง/กรม					
กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา									
สำนักงานปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา									
1. โครงการงบประมาณสนับสนุนการดำเนินโครงการ/กิจกรรมของสำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัด	2,5	2	สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	2,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 กิจกรรมสนับสนุนงานด้านการท่องเที่ยวจังหวัดสุราษฎร์ธานี				200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	1,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.2 กิจกรรมสนับสนุนงานด้านกีฬาและนันทนาการจังหวัดสุราษฎร์ธานี				200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	1,000,000
กระทรวงมหาดไทย									
กรมโยธาธิการและผังเมือง									
2. โครงการพัฒนาแก้มลิงทุ่งปากขอเพื่อการท่องเที่ยว	2,5	2	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี						
- กิจกรรมหลัก 2.1 พัฒนาแก้มลิงทุ่งปากขอเพื่อการท่องเที่ยว									
รวม 2 โครงการ				400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	2,000,000
งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น									
1. โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์วัดเขาสุวรรณประดิษฐ์ หมู่ที่ 5 ชุมชนทองไมล์	2,5	3	เทศบาลเมืองดอนสัก		12,500,000				12,500,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 1.1 ปรับปรุงภูมิทัศน์วัดเขา สุวรรณประดิษฐ์ หมู่ที่ 5 ชุมชนทองไมล์					12,500,000				12,500,000
2. โครงการปรับปรุง ภูมิทัศน์ก่อสร้างทางเดิน และทางจักรยานรอบสนาม กีฬาพยุหนาเมืองด้านใน หมู่ 3 ตำบลหน้าเมือง อำเภอ เกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,5	3	เทศบาลนคร เกาะสมุย			120,000,000			120,000,000
- กิจกรรมหลัก 2.1 ปรับปรุงภูมิทัศน์ก่อสร้าง ทางเดินและทางจักรยาน รอบสนามกีฬาพยุหนา เมืองด้านใน หมู่ 3 ตำบลหน้าเมือง อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี						120,000,000			120,000,000
3. โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ ก่อสร้างถนนและทาง จักรยานรอบสนามกีฬาพยุ หนาเมืองด้านนอก หมู่ 3 ตำบลหน้าเมือง อำเภอ เกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,5	3	เทศบาลนคร เกาะสมุย			350,000,000			350,000,000
- กิจกรรมปรับปรุง ภูมิทัศน์ก่อสร้างถนน และทางจักรยานรอบ สนามกีฬาพยุหนาเมือง ด้านนอก หมู่ 3 ตำบลหน้าเมือง อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี						350,000,000			350,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				4. โครงการก่อสร้างกระเช้า ลอยฟ้าเกาะเตน	2,5	3			
- กิจกรรมหลัก 4.1 ก่อสร้างกระเช้าลอยฟ้า เกาะเตน									500,000,000
รวม 4 โครงการ				0	12,500,000	470,000,000	0	0	982,500,000
งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน									
แผนงานที่ 2.2 ส่งเสริมอุตสาหกรรม MICE									
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการพัฒนาศักยภาพ บุคลากรและการบริหาร จัดการกลุ่มการท่องเที่ยว โดยชุมชนรองรับ การเป็นเมืองไมซ์	2,5	1	มหาวิทยาลัย สงขลา นครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี	1,300,000					1,300,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 การ พัฒนาศักยภาพบุคลากร และการบริหารจัดการ กลุ่มการท่องเที่ยวโดย ชุมชนรองรับ การเป็นเมืองไมซ์				300,000					300,000
- กิจกรรมหลัก 1.2 การ ศึกษาวิจัยพัฒนา กิจกรรมการท่องเที่ยว โดยชุมชนรองรับ นักท่องเที่ยวกลุ่มไมซ์				500,000					500,000
- กิจกรรมหลัก 1.3 กิจกรรมส่งเสริม การตลาดและ ประชาสัมพันธ์ กิจกรรมการท่องเที่ยว				500,000					500,000
รวม 1 โครงการ				1,300,000					1,300,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
งบประมาณกลุ่มจังหวัด									
1. โครงการพัฒนาการท่องเที่ยวโดยชุมชนรองรับอุตสาหกรรมไมซ์	2,5	1	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	15,000,000					15,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 พัฒนาศักยภาพบุคลากรและการบริหารจัดการกลุ่มการท่องเที่ยวโดยชุมชนรองรับการเป็นเมืองไมซ์				1,000,000					1,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.2 ศึกษาวิจัยพัฒนากิจกรรมการท่องเที่ยวโดยชุมชนรองรับนักท่องเที่ยวกลุ่มไมซ์				1,000,000					1,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.3 การจัดทำฐานข้อมูลแหล่งท่องเที่ยวโดยชุมชน				3,000,000					3,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.4 กิจกรรมส่งเสริมการตลาดและการประชาสัมพันธ์กิจกรรมการท่องเที่ยว				5,000,000					5,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.5 การประชุม Conference ด้านอุตสาหกรรมไมซ์				5,000,000					5,000,000

แบบ จ.1

หน่วย : บาท

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์									
แผนงานที่ 1 : แผนงานโครงข่ายคมนาคม									
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการก่อสร้างถนน คสล.สายชอยอนามัย เลียบบคลองบางหมาก	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี	17,741,000	0	0	0	0	17,741,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 ก่อสร้างถนน คสล. สายชอยอนามัยเลียบบ คลองบางหมาก หมู่ที่ 3,8 ตำบลคลองน้อย อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 2.500 กิโลเมตร				17,741,000	0	0	0	0	17,741,000
2. โครงการก่อสร้าง ถนน คสล.เส้นทาง เข้าสู่โครงการจุฬารณณ์ พัฒนา 8	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี	27,523,000	0	0	0	0	27,523,000
- กิจกรรมหลัก 2.1 ก่อสร้างถนน คสล. เส้นทาง เข้าสู่ โครงการจุฬารณณ์ พัฒนา 8 ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 3.000 กิโลเมตร				27,523,000	0	0	0	0	27,523,000
3. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยางสายเคี่ยม เพาะ –สามแยกถ້อมปุด	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี	21,000,000	0	0	0	0	21,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 3.1 ก่อสร้างถนนลาดยาง สายเคี่ยมพะละ -สาม แยกล้อมปุด หมู่ที่ 5 ตำบลปากฉลุย อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 3.000 กิโลเมตร				21,000,000	0	0	0	0	21,000,000
4. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยาง สาย บ.เชื่อมทลาน - บ.ท่าขนอน	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี	9,500,000	0	0	0	0	9,500,000
- กิจกรรมหลัก 4.1 ก่อสร้างถนนลาดยาง สาย บ.เชื่อมทลาน - บ.ท่าขนอน ตำบล ท่าขนอน อำเภอ คีรีรัฐนิคม จังหวัด สุราษฎร์ธานี ระยะทาง 1.350 กิโลเมตร				9,500,000	0	0	0	0	9,500,000
5. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยาง สามแยก ทช.สฎ.4032 - บ้านห้วยชะม่าง	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี	25,200,000	0	0	0	0	25,200,000
- กิจกรรมหลัก 5.1 ก่อสร้างถนนลาดยาง สามแยก ทช.สฎ. 4032 - บ้านห้วย ชะม่าง ตำบลปากฉลุย อำเภอท่าฉาง จังหวัด สุราษฎร์ธานี ระยะทาง 3.600 กิโลเมตร				25,200,000	0	0	0	0	25,200,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
6. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยางสายแยก ทช.สฎ.4032 - บ้านห้วยชะม่าง					22,500,000	0	0	0	22,500,000
- กิจกรรมหลัก 6.1 ก่อสร้างถนนลาดยาง สายแยก ทช.สฎ. 4032 - บ้านห้วย ชะม่าง ตำบลปากฉลุย อำเภอท่าฉาง จังหวัด สุราษฎร์ธานี ระยะทาง 3.200 กิโลเมตร					22,500,000	0	0	0	22,500,000
7. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยางสายถ้ำ เสือขบ - เขานาใน	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี		8,500,000	0	0	0	8,500,000
- กิจกรรมหลัก 7.1 ถนนลาดยางสายถ้ำ เสือขบ - เขานาใน ตำบลบ้านทำเนียบ อำเภอบ้านนาเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 1.200 กิโลเมตร					8,500,000	0	0	0	8,500,000
8. โครงการก่อสร้าง ถนน คสล. สายสอง พี่น้อง-บางพืด	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี		26,000,000	0	0	0	26,000,000
- กิจกรรมหลัก 8.1 ก่อสร้างถนน คสล. สายสองพี่น้อง-บาง พืด หมู่ที่ 5 และ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองคก อำเภอพนม จังหวัด สุราษฎร์ธานี ระยะทาง 3.600 กิโลเมตร					26,000,000	0	0	0	26,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
9. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยางทางเข้า น้ำตกธารทอง	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี		10,500,000	0	0	0	10,500,000
- กิจกรรมหลัก 9.1 ก่อสร้างถนนลาดยาง ทางเข้าน้ำตกธารทอง ตำบลบ้านทำเนียบ อำเภอคีรีรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 1.500 กิโลเมตร					10,500,000	0	0	0	10,500,000
10. โครงการซ่อมแซม ถนนลาดยางสาย 4112 (สี่แยกตาก - โรงเรียน วัดขจรบำรุง) บรรจบ สาย 4223 (โรงเรียน บ้านตะกรบ)	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี			50,000,000	0	0	50,000,000
- กิจกรรมหลัก 10.1 ซ่อมแซมถนนลาดยาง สาย 4112 (สี่แยกตา คง - โรงเรียนวัดขจร บำรุง) บรรจบสาย 4223 (โรงเรียนบ้าน ตะกรบ) ตำบลตะ กรบ อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 6.200 กิโลเมตร						50,000,000	0	0	50,000,000
11. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยางสาย บ้านท่าขนอน - บ้านน้ำหัก	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี			49,000,000	0	0	49,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 11.1 ก่อสร้างถนนลาดยาง สายบ้านท่าขนอน – บ้านน้ำหัก ตำบล ท่าขนอน,ตำบลน้ำหัก อำเภอคีรีรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 7.000 กิโลเมตร						49,000,000	0	0	49,000,000
12. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยางสายเคี่ยม เพาะ – สันเมาะเหล็ก (ทำฉางเชื่อมวิภาวดี)	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี			37,500,000	0	0	37,500,000
- กิจกรรมหลัก 11.2 ก่อสร้างถนนลาดยาง สายเคี่ยมเพาะ – สันเมาะเหล็ก (ทำฉาง เชื่อมวิภาวดี) จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 5.000 กิโลเมตร						37,500,000	0	0	37,500,000
13. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยางสายบ้านไม้ เรียบ หมู่ที่ 3,4,6,9 ตำบลคลองไทร เชื่อมต่อ หมู่ที่ 8 ตำบลมะลวน อำเภอพุนพิน และ หมู่ที่ 10 ตำบลท่าเคย อำเภอท่าฉาง	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี			26,425,000	0	0	26,425,000
- กิจกรรมหลัก 13.1 ก่อสร้างถนนลาดยาง สายบ้านไม้เรียบ หมู่ที่ 3,4,6,9 ตำบล คลองไทร เชื่อมต่อหมู่ ที่ 8 ตำบลมะลวน อำเภอพุนพิน และหมู่						26,425,000	0	0	26,425,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ที่ 10 ตำบลท่าเคย อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 4.300 กิโลเมตร									
14. โครงการก่อสร้าง ถนน คสล. สายปากปอ ซอย 2	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี				8,720,000	0	8,720,000
- กิจกรรมหลัก 14.1 ก่อสร้างถนน คสล. สาย ปากปอ ซอย 2 หมู่ที่ 9 ตำบลท่าเคย อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 2.000 กิโลเมตร							8,720,000	0	8,720,000
15. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยางสายแยก ทช.สฎ.4032 – ตำบล ตะกุกเหนือ อำเภอวิภาวดี	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี				67,500,000	0	67,500,000
- กิจกรรมหลัก 15.1 ก่อสร้างถนนลาดยาง สายแยก ทช.สฎ. 4032 – ตำบล ตะกุกเหนือ อำเภอวิภาวดี จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 9.000 กิโลเมตร							67,500,000	0	67,500,000
16. โครงการก่อสร้าง ถนน คสล. สายหมู่ที่ 3 – บ้านท้องทราย หมู่ที่ 4 ตำบลบางโพธิ์	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี				13,000,000	0	13,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 16.1 ก่อสร้างถนน คสล. สายหมู่ที่ 3 – บ้านทองทราย หมู่ที่ 4 ตำบลบางโพธิ์ อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 1.730 กิโลเมตร							13,000,000	0	13,000,000
17. โครงการก่อสร้าง ถนน คสล.รหส์ทางหลวง ท้องถิ่น สฎ.ถ.97 – 003 สายสี่แยกบางโพธิ์ – ซอยในทุ่ง	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี				6,422,400	0	6,422,400
- กิจกรรมหลัก 17.1 ก่อสร้างถนน คสล. รหส์ทางหลวงท้องถิ่น สฎ.ถ.97 – 003 สายสี่แยกบางโพธิ์ – ซอยในทุ่ง หมู่ที่ 4 ตำบลบางโพธิ์ อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 0.800 กิโลเมตร							6,422,400	0	6,422,400
18. โครงการก่อสร้าง ถนน คสล.รหส์ทางหลวง ท้องถิ่น สฎ.ถ97-006 สาย บางขาม 1 หมู่ที่ 1 ซอยบางขาม 2 หมู่ที่ 1 ตำบลบางโพธิ์	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี					9,889,000	9,889,000
- กิจกรรมหลัก 18.1 ก่อสร้างถนน คสล. รหส์ทางหลวงท้องถิ่น สฎ.ถ97-006 สาย บางขาม 1 หมู่ที่ 1								9,889,000	9,889,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ชอยบางขาม 2 หมู่ที่ 1 ตำบลบางโพธิ์ อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 1.615 กิโลเมตร					
19. โครงการก่อสร้าง ถนน คสล. สายถนนวง แหวนบ้านหัวเขา – บ้านท่าอิฐ หมู่ที่ 2 ตำบลบางโพธิ์	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี					9,750,200	9,750,200
- กิจกรรมหลัก 19.1 ก่อสร้างถนน คสล. สายถนนวงแหวนบ้าน หัวเขา – บ้านท่าอิฐ หมู่ที่ 2 ตำบลบางโพธิ์ อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 2.250 กิโลเมตร								9,750,200	9,750,200
20. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยางสายวัด เขาพนมแบก	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี					19,500,000	19,500,000
- กิจกรรมหลัก 20.1 ก่อสร้างถนนลาดยาง สายวัดเขาพนมแบก ตำบลวัง อำเภอท่า ชนะ จังหวัดสุราษฎร์ ธานี ระยะทาง 3.000 กิโลเมตร								19,500,000	19,500,000
21. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยางสายแยก จากถนนสายเอเชีย และ จากแยกสาย 4122 (สี่แยกตาก) – เข้า สถานีรถไฟเขาพนมแบก	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี					19,500,000	19,500,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 21.1 ก่อสร้างถนนลาดยาง สายแยกจากถนนสาย เอเชีย และจากแยก สาย 4122 (สี่แยกตา คง) – เข้าสถานีรถไฟ เขาพนมแบก หมู่ที่ 1 ตำบลวัง อำเภอกำ แพง จังหวัดสุราษฎร์ ธานี ระยะทาง 3.000 กิโลเมตร								19,500,000	19,500,000
22. โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพ ความปลอดภัยทางถนน	2,7	1	แขวงทาง หลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียงสระ)	50,000,000	0	0	0	0	50,000,000
- กิจกรรมหลัก 22.1 ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง				50,000,000	0	0	0	0	50,000,000
23. โครงการปรับปรุง ถนนเพื่อการท่องเที่ยว สายช่องช้าง – นาสาร	2,7	1	แขวงทาง หลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียงสระ)	30,000,000	0	0	0	0	30,000,000
- กิจกรรมหลัก 23.1 ปรับปรุงเสริมผิว แอสฟัลต์ความหนา 0.05 พร้อมตีเส้น จราจรถนน สายช่องช้าง – นาสาร				30,000,000	0	0	0	0	30,000,000
24. โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพทางหลวง สายรอง (ทางหลวง 4192 ตอนเกาะมุกข์ - โมถ่าย)	2,7	1	แขวง ทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 1	36,000,000	0	0	0	0	36,000,000
- กิจกรรมหลัก 24.1 งานเสริมผิวแอสฟัลต์ หนา 5 ซม. ทางหลวง หมายเลข 4192 ตอนควบคุม 0100				36,000,000	0	0	0	0	36,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ตอน เกาะมุกข์ – โมถ้าย ระหว่าง กม. 4+813 – กม. 20+633 (เป็นตอนๆ)					
25. โครงการพัฒนาทาง หลวงสายรอง (ทางหลวง 4191 ไซยา - เขาหลัก)	2,7	1	แขวงทาง หลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 1	38,700,000	0	0	0	0	38,700,000
- กิจกรรมหลัก 25.1 งานเสริมผิวแอสฟัลต์ หนา 5 ซม. ทางหลวง หมายเลข 4191 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไซยา – เขาหลัก ระหว่าง กม.16+832 – กม.32+824 (เป็นตอนๆ)									
26. โครงการพัฒนา โครงข่ายขนส่งรองรับ การพัฒนาเมือง สุราษฎร์ธานี	2,7	1	แขวงทาง หลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 2 (กาญจนดิษฐ์)	40,000,000					40,000,000
- กิจกรรมหลัก 26.1 เสริมผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 4009 ตอนบางใหญ่- ชอยลิบ ระหว่าง กม. 3+430-9+590 LT,RT				40,000,000					40,000,000
รวม 26 โครงการ				295,664,000	67,500,000	162,925,000	95,642,400	58,639,200	680,370,600
งบประมาณกลุ่มจังหวัด									
1. โครงการก่อสร้าง ขยายไหล่ทาง ทางหลวง หมายเลข 4009	2,7	1	แขวงทาง หลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียงสระ)	50,000,000	0	0	0	0	50,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				- กิจกรรมหลัก 1.1 ก่อสร้างขยายไหล่ทาง ทางหลวงหมายเลข 4009				50,000,000	0
2. โครงการก่อสร้าง ขยายไหล่ทาง ทางหลวง หมายเลข 4015	2,7	1	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียงสระ)	50,000,000	0	0	0	0	50,000,000
- กิจกรรมหลัก 2.1 ก่อสร้างขยายไหล่ทาง ทางหลวงหมายเลข 4015				50,000,000	0	0	0	0	50,000,000
รวม 2 โครงการ				100,000,000	0	0	0	0	100,000,000
งบประมาณกระทรวง/กรม									
กระทรวงคมนาคม									
กรมทางหลวงชนบท									
1. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยาง สฎ.3022 สายแยก ทล.401 – บ.เขาหัวช้าง	2,7	2	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี	21,000,000	0	0	0	0	21,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 ถนนลาดยาง สฎ. 3022 สายแยก ทล. 401 – บ.เขาหัวช้าง ตำบลปากแพรก อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 3.100 กิโลเมตร				21,000,000	0	0	0	0	21,000,000
2. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยาง สฎ.3012 สายแยก ทล.401 – บ.วังหวาย	2,7	2	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี	35,000,000	0	0	0	0	35,000,000
- กิจกรรมหลัก 2.1 ก่อสร้างถนนลาดยาง สฎ.3012 สายแยก ทล.401 – บ.วังหวาย				35,000,000	0	0	0	0	35,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ตำบลทุ่งกง อำเภอ กาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุ ราษฎร์ธานี ระยะทาง 4.300 กิโลเมตร.100 กิโลเมตร									
3. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยาง สายแยก ทล.417 – บ.บางแหงแรด	2,7	2	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี	13,000,000	0	0	0	0	13,000,000
-กิจกรรมหลัก 3.1 ก่อสร้างถนนลาดยาง สายแยก ทล.417 – บ.บางแหงแรด ตำบล คลองน้อย อำเภอ เมืองฯ จังหวัดสุ ราษฎร์ธานี ระยะทาง 2.000 กิโลเมตร				13,000,000	0	0	0	0	13,000,000
4. โครงการก่อสร้าง ทางหลวงแผ่นดิน 401 (กม.0) – สาย 420 (แยกคลองน้อย)	2,7	2	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี						
5. โครงการก่อสร้าง ทางหลวงแผ่นดิน 401 (แยกวัดมะปริง) – ทล.44	2,7	2	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี						
6. โครงการก่อสร้าง ถนนศรีวิชัย ซอย 26 – ทางหลวงแผ่นดิน 420 (บางใบไม้)	2,7	2	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี						
7. โครงการก่อสร้าง ถนนตลาดล่าง – ทาง หลวงแผ่นดิน 420 (บางใบไม้)	2,7	2	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี						
รวม 7 โครงการ				69,000,000	0	0	0	0	69,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	
- กิจกรรมหลัก 1.5 ก่อสร้างท่อลอดถนน คสล. Ø 1.00 ม. จำนวน 2 จุด									
- กิจกรรมหลัก 1.6 ก่อสร้างท่อ คสล.รับ น้ำจากชุมชน Ø 0.80 ม.ยาว 2.00 ม. จำนวน 4 จุด (จุดละ 2 ท่อน)									
- กิจกรรมหลัก 1.7 ก่อสร้างท่อ คสล.รับ น้ำจากชุมชน Ø 0.60 ม.ยาว 2.00 ม. จำนวน 17 จุด (จุดละ 2 ท่อน)									
- กิจกรรมหลัก 1.8 ก่อสร้างท่อ คสล.รับ น้ำจากชุมชน Ø 0.40 ม.ยาว 2.00 ม. จำนวน 90 จุด(จุดละ 2 ท่อน)									
2. โครงการพัฒนาเพิ่ม ประสิทธิภาพเส้นทาง คมนาคมเพื่อส่งเสริม การท่องเที่ยวถนนวังหิน (สี่แยกประปา – ท่าเรือ เอนกประสงค์แหลม ทวด)	2,7	3	เทศบาลเมือง ดอนสัก	23,600,000	0	0	0	0	23,600,000
- กิจกรรมหลัก 2.1 โดยทำการปรับปรุงผิว จราจรแบบพาราแอส ฟัลท์คอนกรีต หนา 0.05 เมตร กว้าง 12.00 เมตร ยาว 1,770.00 เมตร หรือ				23,600,000	0	0	0	0	23,600,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566
									- 2570
งบประมาณกระทรวง/กรม									
กระทรวงคมนาคม									
กรมท่าอากาศยาน									
1. โครงการงานขยาย ลานจอดเครื่องบิน พร้อมระบบไฟฟ้า สนามบินและติดตั้ง สะพานเทียบเครื่องบิน พร้อมระบบ นำจอด ท่าอากาศยาน สุราษฎร์ธานี	2,7	2	ท่าอากาศยาน สุราษฎร์ธานี						478,427,200
- กิจกรรมหลัก 1.1 งานขยายลานจอด เครื่องบินพร้อมระบบ ไฟฟ้าสนามบินและ ติดตั้งสะพานเทียบ เครื่องบินพร้อมระบบ นำจอดท่าอากาศยาน สุราษฎร์ธานี									478,427,200
2. โครงการงานก่อสร้าง ศูนย์ขนส่งผู้โดยสาร และปรับปรุงลานจอด รถยนต์ท่าอากาศยานสุ ราษฎร์ธานี	2,7	2	ท่าอากาศยาน สุราษฎร์ธานี						16,166,550
- กิจกรรมหลัก 2.1 งานก่อสร้างศูนย์ ขนส่งผู้โดยสารและ ปรับปรุงลานจอด รถยนต์ท่าอากาศยาน สุราษฎร์ธานี									16,166,550
รวม 2 โครงการ				0	0	0	0	0	494,593,750
งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น									
1. โครงการชุดลอกร่อง น้ำเกาะพลวย ม.6 ต.อ่างทอง อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	2,7	3	เทศบาลนคร เกาะสมุย	8,100,000	0	0	0	0	8,100,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการ สำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				- กิจกรรมหลัก 2.1 รณรงค์ปลูก จิตสำนึกและสร้าง กระแสนิยมที่เอื้อ ต่อการป้องกันและ แก้ไขปัญหายา เสพติด				4,200,000	4,200,000
- กิจกรรมหลัก 2.2 สร้างภูมิคุ้มกันทาง จิตใจให้แก่เยาวชน				700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	3,500,000
- กิจกรรมหลัก 2.3 สร้างและพัฒนา เครือข่ายเพื่อการ ป้องกันและแก้ไข ปัญหายาเสพติด				860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	4,300,000
รวม 2 โครงการ				8,760,000	5,760,000	5,760,000	5,760,000	5,760,000	31,800,000
งบประมาณกลุ่มจังหวัด									
งบประมาณกระทรวง/กรม									
กระทรวง									
กรม									
งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น									
งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน									
แผนงานที่ 4.2 แผนงานพัฒนาคน									
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการพัฒนา คุณภาพชีวิตครัวเรือน เปราะบางตามข้อมูล TPMAP ด้วยสัมมาชีพ ชุมชน	4,11	1	สำนักงาน พัฒนาชุมชน จังหวัด สุราษฎร์ธานี	4,423,900					4,423,900

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการ สำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				กรมพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ					
6. โครงการส่งเสริมการ จัดสิ่งอำนวยความสะดวก สะดวกสำหรับคนพิการ	4,11	2	สำนักงาน พัฒนาสังคม และความ มั่นคงของ มนุษย์จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	10,000,000
- กิจกรรมหลัก 6.1 ส่งเสริมการเข้าถึง สิทธิคนพิการ									
- กิจกรรมหลัก 6.2 ส่งเสริมศักยภาพและ พัฒนาอาชีพคนพิการ									
รวม 6 โครงการ				8,100,000	8,100,000	8,100,000	8,100,000	8,100,000	40,500,000
งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น									
งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน									
แผนงานที่ 4.3 แผนงานด้านการศึกษา									
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการพัฒนา คุณธรรมจริยธรรม เยาวชนในสถานศึกษา	4,11	1	ที่ทำการ ปกครองจังหวัด สุราษฎร์ธานี และสำนักงาน ศึกษาธิการ จังหวัด สุราษฎร์ธานี	1,500,000					1,500,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 สร้างการเรียนรู้ผ่าน การแสดงด้าน ศิลปวัฒนธรรม				1,000,000					1,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการ สำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน					
แผนงานที่ 4.4 แผนงานด้านสาธารณสุข									
งบประมาณจังหวัด									
งบประมาณกลุ่มจังหวัด									
งบประมาณกระทรวง/กรม									
กระทรวง									
กรม									
งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น									
งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน									
แผนงานที่ 4.5 แผนงานด้านแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก									
งบประมาณจังหวัด									
งบประมาณกลุ่มจังหวัด									
1. โครงการส่งเสริม ธุรกิจสปาและนวด เพื่อสุขภาพ	4.13	1	สำนักงาน สาธารณสุข จังหวัด สุราษฎร์ธานี	8,650,000					8,650,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 ฝึกอบรมหลักสูตร ธุรกิจสปา				2,085,000					2,085,000
- กิจกรรมหลัก 1.2 ฝึกอบรมหลักสูตร นวดเพื่อสุขภาพ				3,565,000					3,565,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการ สำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				- กิจกรรมหลัก 1.3 มหกรรมสปาแฟร์ และนวดเพื่อสุขภาพ กลุ่มจังหวัดภาคใต้ ฝั่งอ่าวไทย				2,000,000	
- กิจกรรมหลัก 1.4 ประชาสัมพันธ์สปา- และนวดเพื่อสุขภาพ				1,000,000					1,000,000
รวม 1 โครงการ				8,650,000					8,650,000
งบประมาณกระทรวง/กรม									
กระทรวง									
กรม									
งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น									
งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน									
แผนงานที่ 4.6 แผนงานพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง									
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการตามรอยพ่อ อยู่อย่างพอเพียง สู่จังหวัดคุณธรรม	4,11	1	ที่ทำการ ปกครอง จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,000,000					2,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 จัดค่ายต้นแบบเมือง คนดี หลักสูตร 5 คื่น 6 วัน				896,000					896,000
- กิจกรรมหลัก 1.2 ศึกษาดูแบบ แนวทางเศรษฐกิจ พอเพียง				650,000					650,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ						
แผนงาน/โครงการ สำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570	
- กิจกรรมหลัก 1.3 อบรมให้ความรู้ ปฐมนิเทศก่อน ดำเนินการ และ ประชุมสรุปผลการ ดำเนินการพร้อม ถอดบทเรียน				435,800						435,800
2. โครงการเสริมสร้าง ความมั่นคง ยั่งยืน ของสัมมาชีพชุมชน	4,11		สำนักงาน พัฒนาชุมชน จังหวัด สุราษฎร์ธานี	20,000,000						20,000,000
- กิจกรรมหลัก 2.1 พัฒนาแกนนำการ เสริมสร้างสัมมาชีพ ชุมชนตามแนวปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียง				3,500,000						3,500,000
- กิจกรรมหลัก 2.2 พัฒนาและสร้าง ผู้ประกอบการใหม่				8,500,000						8,500,000
- กิจกรรมหลัก 2.3 พัฒนาอาชีพ ทางเลือกใหม่				3,000,000						3,000,000
- กิจกรรมหลัก 2.4 ส่งเสริมและ พัฒนาการตลาด สินค้าชุมชน				4,900,000						4,900,000
- กิจกรรมหลัก 2.5 การบริหารโครงการ				100,000						100,000
3. โครงการคืนคนดี สู่สังคมไทยด้วยโคก หนอง นา โมเดล	4,11	1	สำนักงาน ยุติธรรม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	1,004,100						1,004,100

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการ สำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				- กิจกรรมหลัก 3.1 เสริมสร้างองค์ ความรู้เรื่องโคก หนอง นาโมเดล ตามหลักปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียง				875,100	
- กิจกรรมหลัก 3.2 ฐานการเรียนรู้โคก หนอง นา โมเดลใน พื้นที่จริง โดยใช้ กลุ่มเป้าหมายจาก กิจกรรมที่ 1				129,000					129,000
4. โครงการเมืองคนดี มีคุณธรรม	3,10	1	สำนักงาน วัฒนธรรม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	7,000,000					7,000,000
- กิจกรรมหลัก 4.1 การ ปาฐกถาพิเศษ การ อภิปราย เสวนาและ แลกเปลี่ยนความเห็น เห็นในประเด็นที่ เกี่ยวข้องกับการจัดงาน นโยบายส่งเสริมจังหวัด คุณธรรม				3,200,000					3,200,000
- กิจกรรมหลัก 4.2 การแสดงผลงาน เชิงรูปธรรมด้านการ ส่งเสริมคุณธรรมของ องค์กรเครือข่ายทาง สังคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในรูปแบบ “ตลาดนัด คุณธรรม”				3,800,000					3,800,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการ สำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน					
แผนงานที่ 4.7 แผนงานด้านเทคโนโลยี									
งบประมาณจังหวัด									
งบประมาณกลุ่มจังหวัด									
งบประมาณกระทรวง/กรม									
กระทรวง									
กรม									
งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น									
งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน									

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
	ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน								
แผนงานที่ 5.1 แผนงานจัดการมลพิษ									
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการส่งเสริม การมีส่วนร่วมของชุมชน ในการบริหารจัดการขยะ พื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี อย่างเป็นรูปธรรม	5,18	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,000,000					5,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 ส่งเสริมการบริหาร จัดการขยะมูลฝอย จากต้นทางอย่างมี ส่วนร่วมในทุกภาคส่วน				1,200,000					1,200,000
- กิจกรรมหลัก 1.2 จัดกิจกรรมส่งเสริม พัฒนาศักยภาพ ภาควิชา เครือข่ายในการจัด การขยะมูลฝอย				1,300,000					1,300,000
- กิจกรรมหลัก 1.3 ส่งเสริมและ สนับสนุนด้าน วิชาการเพื่อเป็น แนวทางในการ พัฒนาสถานที่กำจัด ขยะมูลฝอยของ องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น				1,000,000					1,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.4 จัดทำและพัฒนา ระบบและฐานข้อมูล ขยะมูลฝอยในพื้นที่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี				1,500,000					1,500,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	
เพื่อใช้เป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัดสุราษฎร์ธานี									
2. โครงการส่งเสริมการเฝ้าระวังการจัดการน้ำเสียจากแหล่งน้ำกำเนิด	5,18	1	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี	3,500,000					3,500,000
- กิจกรรมหลัก 2.1 เฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำทะเล รวมถึงชายฝั่งทะเลในพื้นที่วิกฤติและแหล่งท่องเที่ยว				1,000,000					1,000,000
- กิจกรรมหลัก 2.2 สำรวจและจัดทำระบบฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ (น้ำเสีย) ในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวหลัก แหล่งอุตสาหกรรม แหล่งกำเนิดมลพิษตาม ม.80 ชุมชนชายฝั่ง เพื่อใช้ในการวางแผนเชิงยุทธศาสตร์				800,000					800,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 2.3 จัดกิจกรรมรณรงค์เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมและสร้างจิตสำนึกในการจัดการน้ำเสียและป้องกันการเกิดน้ำเสียจากต้นทาง				900,000					900,000
- กิจกรรมหลัก 2.4 สร้างเครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในพื้นที่โดยครัวเรือนชุมชน และเยาวชน				800,000					800,000
รวม 2 โครงการ				8,500,000					8,500,000
งบประมาณกลุ่มจังหวัด									
1. โครงการส่งเสริมการจัดการมลพิษทางน้ำเพื่อประโยชน์อย่างยั่งยืนของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย	5,18	1	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ชุมพร นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา	14,620,000					14,620,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 เฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน และน้ำทะเล รวมถึงชายฝั่งทะเลในพื้นที่วิกฤติและแหล่งท่องเที่ยว				4,500,000					4,500,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	
- กิจกรรมหลัก 1.2 สำรวจและจัดทำระบบฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ (น้ำเสีย) ในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวหลัก แหล่งอุตสาหกรรม แหล่งกำเนิดมลพิษ				4,520,000					4,520,000
- กิจกรรมหลัก 1.3 กิจกรรมจัดกิจกรรมรณรงค์ เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมและสร้างจิตสำนึกในการจัดการน้ำเสียและป้องกันการเกิดน้ำเสียจากต้นทาง				3,000,000					3,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.4 กิจกรรมสร้างเครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในพื้นที่โดยครัวเรือน ชุมชน และเยาวชน				2,600,000					2,600,000
2. โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยเพื่อรองรับการเข้าสู่เมืองแห่ง Green City อย่างยั่งยืน ในพื้นที่กลุ่มจังหวัดฝั่งอ่าวไทย	5,18	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	24,748,000					24,748,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ						
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570	
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570		
- กิจกรรมหลัก 2.1 ส่งเสริมการสร้างความรู้ความเข้าใจและพัฒนาศักยภาพในกระบวนการจัดการขยะให้กับประชาชน โรงเรียนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง				5,500,000						5,500,000
- กิจกรรมหลัก 2.2 สสำรวจรูปแบบและความเหมาะสมของการจัดการขยะมูลฝอยตามศักยภาพของพื้นที่/โซนพื้นที่ (Cluster)				8,748,000						8,748,000
- กิจกรรมหลัก 2.3 รณรงค์ประชาสัมพันธ์การจัดการขยะเพื่อสร้างความตระหนักและจิตสำนึก				5,500,000						5,500,000
- กิจกรรมหลัก 2.4 ชุมชนต้นแบบในการจัดการขยะ				5,000,000						5,000,000
3. โครงการฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเพื่อความมั่นคงทางอาหารและเสริศักยภาพการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ	5,18	2	สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 4 , สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 5	8,775,000						8,775,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				- กิจกรรมหลัก 3.1 สร้างบ้านปลา				4,900,000	
- กิจกรรมหลัก 3.2 ติดตั้งฟุ้งจอดเรือ บริเวณแนวปะการัง				3,875,000					3,875,000
รวม 3 โครงการ				48,143,000					48,143,000
งบประมาณกระทรวง/กรม									
กระทรวง									
กรม									
งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น									
งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน									
แผนงานที่ 5.2 แผนงานบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ									
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,18	1	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,000,000					5,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 ฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งและทะเล การฟื้นฟูแหล่งอาหารทางทะเล เช่น จัดทำบ้านปลา ส่งเสริมการทำธนาคารปู ธนาคารหมึกกระดอง เพื่อความมั่นคงแหล่งอาหาร				500,000					500,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ						
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570	
- กิจกรรมหลัก 1.2 จัดทำและจัดวางทูนแนวเขตอนุรักษ์ ทุ่งผูกเรือ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อปะการังในแหล่งท่องเที่ยวที่เป็นเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม				1,000,000						1,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.3 อนุรักษ์ ป่าฝุ ปะการัง หญ้าทะเล สัตว์ทะเลหายาก ระบบนิเวศทางทะเล ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม				500,000						500,000
- กิจกรรมหลัก 1.4 อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำระบบนิเวศพื้นที่ป่า (ป่าต้นน้ำ ป่าพรุ ป่าชายเลน) เพิ่มพื้นที่สีเขียว ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม				500,000						500,000
- กิจกรรมหลัก 1.5 อนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศแหล่งน้ำ ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม (จัดทำฝายชะลอน้ำ การเติมน้ำใต้ดิน)				1,000,000						1,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 1.6 ส่งเสริม เผยแพร่ ให้ความรู้ จัดกิจกรรม รณรงค์ สร้างจิตสำนึก เกี่ยวกับการอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดการใช้ ประโยชน์อย่างยั่งยืน				500,000					500,000
- กิจกรรมหลัก 1.7 สำรวจและจัดทำ ระบุฐานข้อมูล ประเด็นทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญเชิงพื้นที่				500,000					500,000
- กิจกรรมหลัก 1.8 กิจกรรมบริหาร จัดการ การดำเนินงานภายใต้โครงการฯ				500,000					500,000
2. โครงการส่งเสริม การมีส่วนร่วม ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อรองรับการ เปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศจังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,18	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	3,500,000					3,500,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 2.1 ส่งเสริมการสร้าง ความรู้ความเข้าใจ การบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมเพื่อ เตรียมพร้อมรับมือ ต่อการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ				1,000,000					1,000,000
- กิจกรรมหลัก 2.2 จัดทำพื้นที่ต้นแบบ ในการบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมเพื่อ เตรียมพร้อมรับมือ ต่อการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ				1,500,000					1,500,000
- กิจกรรมหลัก 2.3 สำรวจและจัดทำฐาน ข้อมูลการปริมาณ ก๊าซเรือนกระจก				1,000,000					1,000,000
3. โครงการเครือข่าย อาสาสมัครติดตามป้องกัน ผลัดกัน เฝ้าระวังช้างป่า อุทยานแห่งชาติ ได้รมเยิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,18	1	อุทยาน แห่งชาติได้ รมเยิน	3,252,000					3,252,000
- กิจกรรมหลัก 3.1 สร้างแหล่งน้ำให้ช้าง ป่าและสัตว์ป่า				362,000					362,000
- กิจกรรมหลัก 3.2 กล้องดักถ่ายภาพ สัตว์ป่า (Camera trap)				228,100					228,100

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ						
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570	
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570		
- กิจกรรมหลัก 3.3 การจัดประชุมเครือข่ายความร่วมมือป้องกันและเฝ้าระวังช้างป่า				48,600						48,600
- กิจกรรมหลัก 3.4 โป่งเทียม				72,000						72,000
- กิจกรรมหลัก 3.5 กล้องถ่ายภาพนิ่ง				57,900						57,900
- กิจกรรมหลัก 3.6 เครื่องรับส่งวิทยุระบบ VHF/FM ชนิดมือถือ 5 วัตต์				288,000						288,000
- กิจกรรมหลัก 3.7 เครื่องหาพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียมแบบพกพา				75,000						75,000
- กิจกรรมหลัก 3.8 ค่าจ้างเอกชนดำเนินงาน สำหรับตอบแทนบุคคลช่วยปฏิบัติงานป้องกันรักษาป่า				1,944,000						1,944,000
- กิจกรรมหลัก 3.9 วัสดุเชื้อเพลิงและหล่อลื่น				176,400						176,400
4. โครงการฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,18	1	สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 4	16,554,000						16,554,000
- กิจกรรมหลัก 4.1 งานป้องกันแมงกะพรุนพิษ				1,000,000						1,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				- กิจกรรมหลัก 4.2 สร้างบ้านปลาแบบภูมิปัญญาชาวบ้าน				1,200,000	
- กิจกรรมหลัก 4.3 แก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งโดยวิธีการปักไม้ไผ่ชะลอคลื่น โดยการมีส่วนร่วมของประชาชน				4,000,000					4,000,000
- กิจกรรมหลัก 4.4 ฟื้นฟูระบบนิเวศแนวปะการังแบบมีส่วนร่วม				3,854,000					3,854,000
- กิจกรรมหลักที่ 4.5 ฝึกพื้นที่บ้านอาหารชุมชนและสมุนไทรป่าชายเลน				4,100,000					4,100,000
- กิจกรรมหลักที่ 4.6 จัดทำแปลงเพาะพันธุ์ปูแสมวิธีเลียนแบบธรรมชาติ				2,400,000					2,400,000
รวม โครงการ 4				28,306,000					28,306,000
งบประมาณกลุ่มจังหวัด									
งบประมาณกระทรวง/กรม									
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม									
สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม									
1. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	5.18	2	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี	20,000					20,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ						
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570	
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570		
- กิจกรรมหลัก 1.1 ดำเนินตามกรอบการเรียนรู้ 3 กรอบ 8 กิจกรรม				20,000						20,000
2. โครงการป้องกันและปราบปรามการตัดไม้ทำลายป่าระดับจังหวัด	5,18	2	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี	100,000						100,000
- กิจกรรมหลัก 2.1 ประกอบด้วย 2.1.1 การจัดประชุมคณะอนุกรรมการป้องกันและปราบปรามการตัดไม้ทำลายป่าจังหวัด 2.1.2 จัดทำฐานข้อมูลการป้องกันและปราบปรามการตัดไม้ทำลายป่า 2.1.3 ประสานงานติดตามการดำเนินงาน 2.1.4 สร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนในการป้องกันและปราบปรามการตัดไม้ทำลายป่า				100,000						100,000
3. กิจกรรมดำเนินการตามพระราชบัญญัติเลื่อยโซ่ยนต์ พ.ศ.2545	5,18	2	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี	10,000						10,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 3.1 การขออนุญาตใช้oleyไฮยนต์ตามกฎหมาย				10,000					10,000
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม									
4. โครงการจัดการปัญหาที่ดินทำกิน (คทช.)	5.18	2	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี	100,000					100,000
- กิจกรรมหลัก 4.1 ประกอบด้วย 4.1.1 การจัดระบบนำที่ดินของรัฐที่ไม่มีผู้ครอบครอง (ที่ว่าง) มาบริหารจัดการอย่างเป็นระบบเพื่อให้ราษฎรได้ใช้ประโยชน์ 4.1.2 จัดระเบียบนำที่ดินของรัฐที่มีผู้ครอบครอง (ที่มีการบุกรุก) มาจัดระเบียบ				100,000					100,000
กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม									
5.โครงการพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน (ทสม.)	5,18	2	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี	300,000					300,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	
- กิจกรรมหลัก 5.1 ประกอบด้วย 5.1.1 การประชุมคณะกรรมการ อำนวยการ ทสม จังหวัด และคณะกรรมการ เครือข่าย ทสม. ในจังหวัด 5.1.2 พัฒนาศักยภาพ เครือข่าย ทสม. ผ่าน หลักสูตรมาตรฐานทสม. 5.1.3 ด้าน ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม 5.1.4 คัดเลือก ทสม. และเครือข่าย ทสม. ดีเด่นระดับจังหวัด 5.1.5 ขยายเครือข่าย จัดทำบัตรและ ทะเบียนสมาชิก ทสม. ในจังหวัด				300,000					300,000
6. โครงการส่งเสริม เมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน	5,18	2	สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	30,000					30,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ						
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570	
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570		
- กิจกรรมหลัก 6.1 การเสริมสร้างศักยภาพองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคีเครือข่ายให้สามารถจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ด้วยตนเองโดยการมีส่วนร่วมของประชาชน				30,000						30,000
กรมทรัพยากรน้ำ										
7. โครงการจัดหาน้ำสนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี หมู่ที่ 13 บ้านทุ่งตาหนอน ตำบลคลองชะอุ่น อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10	7,000,000						7,000,000
- กิจกรรมหลัก 7.1 จัดหาน้ำสนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี				7,000,000						7,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				8. โครงการปรับปรุงฝายน้ำล้นคลองเหลลิดสนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ตำบลต้นยวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10	20,000,000	
- กิจกรรมหลัก 8.1 ปรับปรุงฝายน้ำล้นคลองเหลลิดสนับสนุนโครงการพันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี				20,000,000					20,000,000
9. โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แหล่งน้ำโรงเรียนพนมศึกษา ตำบลพนม อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10	4,000,000					4,000,000
- กิจกรรมหลัก 9.1 ก่อสร้างระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แหล่งน้ำโรงเรียนพนมศึกษา				4,000,000					4,000,000
10. โครงการปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำหารฉมันพร้อมระบบกระจายน้ำระยะที่ 1 ตำบลถ้ำสิงขร อำเภอบางขัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10	24,000,000					24,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 10.1 ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำอาหารฉม้น พร้อมระบบกระจายน้ำ ระยะที่ 1				24,000,000					24,000,000
11. โครงการสำคัญที่ 5 ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ แหล่งน้ำบึงนามะพร้าว หมู่ที่ 1 ตำบลน้ำพุอำเภอ บ้านนาสาร จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10	4,800,000					4,800,000
- กิจกรรมหลัก 11.1 ก่อสร้างระบบกระจาย น้ำพลังงานแสงอาทิตย์ แหล่งน้ำบึงนามะพร้าว				4,800,000					4,800,000
12. โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองค้อ - ห้วยใหญ่พร้อมระบบ กระจายน้ำ ตำบลบ้านนา อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10	16,400,000					16,400,000
- กิจกรรมหลัก 12.1 อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่ง น้ำหนองค้อ-ห้วย				16,400,000					16,400,000
13. โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูคลองไชยา หมู่ที่ 2 ตำบลเวียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		10,000,000				10,000,000
- กิจกรรมหลัก 13.1 อนุรักษ์ฟื้นฟูคลองไชยา					10,000,000				10,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผน แม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
14. โครงการปรับปรุง ซ่อมแซมฝายน้ำล้น คลองเสวียด หมู่ที่ 2 ตำบลเสวียด อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		26,000,000				26,000,000
- กิจกรรมหลัก 14.1 ปรับปรุงซ่อมแซม ฝายน้ำล้นคลอง เสวียด					26,000,000				26,000,000
15. โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองราม หมู่ที่ 2 ตำบลพลาวยาว อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10			10,000,000			10,000,000
- กิจกรรมหลัก 15.1 อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ คลองรา						10,000,000			10,000,000
16. โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยน้ำผุด หมู่ที่ 3 ตำบลประสงค์ อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10			9,000,000			9,000,000
- กิจกรรมหลัก 16.1 อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่ง น้ำห้วยน้ำผุด						9,000,000			9,000,000
17. โครงการก่อสร้าง แหล่งน้ำสนับสนุนเกษตร แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน บ้านยาง หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านยาง อำเภอคีรีรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10				15,000,000		15,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	
- กิจกรรมหลัก 17.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน							15,000,000		15,000,000
18. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองหวัคเหล็กพร้อมระบบกระจายน้ำ หมู่ที่ 8 ตำบลท่าชนะ อำเภотаชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10				30,000,000		30,000,000
- กิจกรรมหลัก 18.1 อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองหวัคเหล็กพร้อมระบบกระจายน้ำ							30,000,000		30,000,000
19. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูคลองปึกขาม หมู่ที่ 7 ตำบลท่าชนะ อำเภотаชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10					7,000,000	7,000,000
- กิจกรรมหลัก 19.1 อนุรักษ์ฟื้นฟูคลองปึกขาม								7,000,000	7,000,000
20. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยทับนายหาย หมู่ที่ 5 ตำบลจรูด อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10					8,000,000	8,000,000
- กิจกรรมหลัก 20.1 อนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยทับนายหาย								8,000,000	8,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				กรมทรัพยากรน้ำบาดาล					
21. โครงการเสริมสร้างศักยภาพด้านการกำกับดูแลประกอบกิจการน้ำบาดาล ตามพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ.2520	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี	1,500,000					1,500,000
- กิจกรรมหลัก 21.1 ประกอบด้วย 21.1 ควบคุม กำกับ การประกอบกิจการน้ำบาดาลให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยทรัพยากรน้ำบาดาล 21.2 ให้บริการการขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำบาดาล 21.3 จัดเก็บรายได้เป็นค่าธรรมเนียมค่าใช้น้ำบาดาล ค่าอนุรักษ์น้ำบาดาล 21.4 สํารวจ และประสานการติดตามรวบรวมข้อมูลการให้บริการขออนุญาตและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงาน 21.5 ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร				1,500,000					1,500,000
รวม 21 โครงการ				78,260,000	36,000,000	19,000,000	45,000,000	15,000,000	193,260,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น					
1. โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูและพัฒนาพรวาง รักษ์ ตำบลบ่อผุด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,18	3	เทศบาลนคร เกาะสมุย		100,000,000				100,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 อนุรักษ์ ฟื้นฟูและ พัฒนาพรวางรักษ์ ตำบลบ่อผุด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี					100,000,000				100,000,000
รวม 1 โครงการ					100,000,000				100,000,000
งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน									
แผนงานที่ 5.3 แผนงานจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัย									
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการศักยภาพ ชุมชนในการจัดการภัย พิบัติและสาธารณภัย จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,18	1	สำนักงาน ป้องกัน และบรรเทา สาธารณภัย จังหวัด สุราษฎร์ธานี	9,898,000					9,898,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 พัฒนาศักยภาพ อาสาสมัครป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย ในชุมชนพื้นที่เสี่ยง ภัยพิบัติ จำนวน 8 รุ่นๆ ละ 50 คน				818,540					818,540

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	- 2570
- กิจกรรมหลัก 1.2 พัฒนาศักยภาพชุมชนด้านป้องกันและบริหารจัดการภัยพิบัติ (3 ระดับ)				1,028,560					1,028,560
- กิจกรรมหลัก 1.3 การจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการป้องกันภัยพิบัติประจำชุมชนพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติในจังหวัด จำนวน 8 ศูนย์				8,007,900					8,007,900
- กิจกรรมหลัก 1.4 ประเมินผลการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการป้องกันภัยพิบัติประจำชุมชนพื้นที่เสี่ยงภัยในจังหวัด จำนวน 8 ศูนย์				43,000					43,000
2. โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งคลองกระแตะถนนสายวังรี-ห้วยหอย จุดที่ 3) บ้านปากฮาย หมู่ที่ 10 ถนนสายวังรี-ห้วยหอย ตำบลคลองสระ อำเภอกาญจนดิษฐ์	5,19	1	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี	35,000,000					35,000,000
- กิจกรรมหลัก 2.1 ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งคลองกระแตะถนนสายวังรี-ห้วยหอย				35,000,000					35,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	
3. โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งคลองสระ ถนนสายคลองสระ-สวนปราง บ้านคลองสระ หมู่ที่ 3 และบ้านสวนปราง หมู่ที่ 5 ถนนสายคลองสระ-สวนปราง ตำบลคลองสระ อำเภอกาญจนดิษฐ์	5,19	1	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี	30,000,000					30,000,000
- กิจกรรมหลัก 3.1 โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งคลองสระ ถนนสายคลองสระ-สวนปราง บ้านคลองสระ				30,000,000					30,000,000
4. โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมคลองท่ากระจาย บ้านหนองปลิง หมู่ที่ 3 ตำบลคลองพา อำเภотаชนะ	5,19	1	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี		30,000,000				30,000,000
- กิจกรรมหลัก 4.1 โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมคลองท่ากระจาย บ้านหนองปลิง					30,000,000				30,000,000
5. โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมคลองศก บ้านบางปรู หมู่ที่ 6 ถนนสุราษฎร์-ตะกั่วป่า ตำบลคลองศก อำเภอพนม	5,19	1	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี		35,000,000				35,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 5.1 ก่อสร้างเขื่อนป้องกัน ตลิ่งริมคลองศก บ้านบางปรุ					35,000,000				35,000,000
6. โครงการก่อสร้าง เขื่อนป้องกันตลิ่งริม คลองศกหมู่ที่ 4 ตำบล พังกาญจน์ อำเภอพนม	5,19	1	สำนักงาน โยธาธิการและ ผังเมืองจังหวัด สุราษฎร์ธานี			30,000,000			30,000,000
- กิจกรรมหลัก 6.1 ก่อสร้างเขื่อนป้องกัน ตลิ่งริมคลองศก						30,000,000			30,000,000
7. โครงการก่อสร้าง เขื่อนป้องกันตลิ่งคลอง กระแตงถนนสายวังไทร- วังรี บ้านม่วงลิบ หมู่ที่ 2 ถนนสายวังไทร-วังรี ตำบลคลองสระ อำเภอกาญจนดิษฐ์	5,19	1	สำนักงาน โยธาธิการและ ผังเมืองจังหวัด สุราษฎร์ธานี			34,000,000			34,000,000
- กิจกรรมหลัก 7.1 ก่อสร้างเขื่อนป้องกัน ตลิ่งคลองกระแตง ถนนสายวังไทร-วังรี บ้านม่วงลิบ						34,000,000			34,000,000
8. โครงการก่อสร้าง เขื่อนป้องกันตลิ่งคลอง กระแตง ถนนสายม่วง ลิบ-กงตอ บ้านม่วงลิบ หมู่ที่ 2 ถนนสายม่วงลิบ- กงตอ ตำบลคลองสระ อำเภอกาญจนดิษฐ์	5,19	1	สำนักงาน โยธาธิการและ ผังเมืองจังหวัด สุราษฎร์ธานี				40,000,000		40,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	
- กิจกรรมหลัก 8.1 ก่อสร้างเขื่อนป้องกัน ตลิ่งคลองกระแต ถนนสายม่วงลิบ- กงต่อ บ้านม่วงลิบ							40,000,000		40,000,000
รวม 8 โครงการ				74,898,000	65,000,000	64,000,000	40,000,000	0	243,898,000
งบประมาณกลุ่มจังหวัด									
งบประมาณกระทรวง/กรม									
กระทรวงมหาดไทย									
กรมโยธาธิการและผังเมือง									
1. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำหลักและระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนปลายแหลมอำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี	300,000,000					300,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 ก่อสร้างระบบระบายน้ำหลักและระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนปลายแหลม				300,000,000					300,000,000
2. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำหลักและระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนเชิงมนต์อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี		300,000,000				300,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 2.1 ก่อสร้างระบบระบายน้ำหลักและระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนเชิงมนต์					300,000,000				300,000,000
3. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำหลักและระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนตลาดไชยา อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี			280,000,000			280,000,000
- กิจกรรมหลัก 2.1 ก่อสร้างระบบระบายน้ำหลักและระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนตลาดไชยา						280,000,000			280,000,000
4.โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำหลักและระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนแม่น้ำระยะที่ 2 อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี				200,000,000		200,000,000
- กิจกรรมหลัก 2.1 ก่อสร้างระบบระบายน้ำหลักและระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนแม่น้ำ							200,000,000		200,000,000
5. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำหลักและระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนท่าข้าม อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี				210,000,000		210,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ.	หน่วย ดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	
- กิจกรรมหลัก 5.1 ก่อสร้างระบบระบาย น้ำหลักและระบบ ป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ ชุมชนท่าข้าม							210,000,000		210,000,000
6. โครงการก่อสร้าง ระบบระบายน้ำหลักและ ระบบป้องกันน้ำท่วม พื้นที่ชุมชนขุนทะเล อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน โยธาธิการ และผังเมือง จังหวัด สุราษฎร์ธานี				380,000,000		380,000,000
- กิจกรรมหลัก 6.1 ก่อสร้างระบบระบาย น้ำหลักและระบบ ป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ ชุมชนขุนทะเล อำเภอ เมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี							380,000,000		380,000,000
7. โครงการก่อสร้าง ระบบระบายน้ำหลักและ ระบบป้องกันน้ำท่วม พื้นที่ชุมชนวัดประตู อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน โยธาธิการ และผังเมือง จังหวัด สุราษฎร์ธานี					350,000,000	350,000,000
- กิจกรรมหลัก 7.1 ก่อสร้างระบบระบายน้ำ หลักและระบบป้องกันน้ำ ท่วมพื้นที่ชุมชนวัดประตู อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี								350,000,000	350,000,000
8. โครงการสำคัญที่ 8 ก่อสร้างระบบระบายน้ำ หลักและระบบป้องกัน น้ำท่วมพื้นที่ชุมชน เวียงสระ อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน โยธาธิการ และผังเมือง จังหวัด สุราษฎร์ธานี					250,000,000	250,000,000

ประเด็นการพัฒนาที่ 1

พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566
									- 2570
ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง									
แผนงานที่ 1.1 แผนงานยกระดับปาล์มน้ำมัน									
1. โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพปาล์มน้ำมัน อย่างยั่งยืนด้วยการจัดการ ธาตุอาหาร	2,3	1	- ศูนย์วิจัย ปาล์มน้ำมัน สุราษฎร์ธานี - ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการเกษตร สุราษฎร์ธานี - สำนักวิจัย และพัฒนาการ เกษตรเขตที่ 7	6,461,600	2,731,600	2,731,600	2,731,600	2,731,600	17,388,000
2. โครงการเพิ่มศักยภาพ อุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล	2,3	1	ศูนย์ส่งเสริม อุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม ภาคที่ 10 สุราษฎร์ธานี	2,000,000					2,000,000
3.โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต ปาล์มน้ำมันตามแนวทาง สุราษฎร์ธานีโมเดล (Suratthani Model)	2,3	1	สนง. เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี	537,900					537,900
4. โครงการยกระดับ มาตรฐานปาล์มน้ำมัน และพัฒนาผลิตภัณฑ์ ต้นแบบกลีเซอริน	2,3	1	-มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี - สำนักงาน เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี - สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	21,656,900					21,656,900
รวม 4 โครงการ				30,656,400	2,731,600	2,731,600	2,731,600	2,731,600	41,582,800

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนด้วยการจัดการธาตุอาหาร
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานยกระดับปาล์มน้ำมัน
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและส่งเสริมการแปรรูปอุตสาหกรรมยางพาราและปาล์มน้ำมันแบบครบวงจร เพื่อเพิ่มมูลค่า
4. หลักการและเหตุผล	<p>ปาล์มน้ำมัน (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.) เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันมากเป็นอันดับ 1 ของประเทศ จากข้อมูลทะเบียนเกษตรกรที่มีการปลูกปาล์มน้ำมันในปี 2563 มีจำนวนเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันทั้งหมด 376,803 ราย จำนวน 637,432 แปลง พื้นที่ 5,267,769.18 ไร่ (กรมส่งเสริมการเกษตร, 2563) และจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันจำนวน 1,358,462 ไร่ ซึ่งมีปาล์มน้ำมันให้ผลผลิตแล้วจำนวน 1,253,188 ไร่ และมีผลผลิตโดยเฉลี่ย 2.90 ตัน/ไร่ (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2562) ซึ่งมากเป็นอันดับ 1 ของประเทศ ในอดีตเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันในประเทศไทยส่วนใหญ่ เป็นเกษตรกรรายย่อยมากกว่าร้อยละ 90 เปอร์เซนต์ ที่มีปัญหาเกี่ยวกับระบบการผลิตและจัดการธาตุอาหารภายในสวนปาล์มน้ำมันที่เหมาะสม รวมทั้งการเข้าถึงแหล่งข้อมูลข่าวและองค์ความรู้ด้านการจัดการสวนปาล์มน้ำมันอย่างถูกต้องและเหมาะสมค่อนข้างยาก จึงส่งผลให้ผลผลิตปาล์มน้ำมันต่อหน่วยพื้นที่ค่อนข้างต่ำ เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการจัดการธาตุอาหารปาล์มน้ำมันที่ถูกต้องมีปริมาณน้อยมาก ส่งผลให้เกษตรกรมีต้นทุนของปัจจัยการผลิตเพิ่มขึ้นโดยไม่จำเป็น และเกษตรกรยังคงประสบกับปัญหาทางด้านต้นทุนการผลิตยังคงสูงกว่าประเทศเพื่อนบ้าน เนื่องจากการใช้ปุ๋ยเคมีที่เป็นไปอย่างไร้ทิศทางและไม่คุ้มค่าทางเศรษฐกิจ รวมทั้งราคาปัจจัยการผลิต โดยเฉพาะปุ๋ยเคมีมีราคาค่อนข้างสูงและมีการใช้อย่างไม่มีประสิทธิภาพ จากสถานการณ์ราคาแม่ปุ๋ยซึ่งเป็นวัตถุดิบสำหรับการผสมปุ๋ยชนิดต่างๆ ปรับตัวสูงขึ้น สาเหตุสำคัญมาจากสถานการณ์โรคระบาดและราคาน้ำมันที่เพิ่มสูงขึ้น ส่งผลให้ปุ๋ยเคมีสำเร็จรูปซึ่งส่วนใหญ่ต้องนำเข้าจากต่างประเทศมีการปรับราคาสูงขึ้น ในปี 2564 เมื่อเปรียบเทียบราคาปุ๋ยเคมีช่วงเดือนเมษายนกับเดือนกรกฎาคม พบว่า ราคาปุ๋ยเคมีสูตร 21-0-0 ปรับขึ้นร้อยละ 16.30 สูตร 0-0-60 ปรับขึ้น ร้อยละ 7.75 สูตร 18-46-0 ปรับขึ้นร้อยละ 6.58 ทำให้ต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมันเพิ่มสูงจากร้อยละ 35 เพิ่มเป็นร้อยละ 46 ของต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมันทั้งหมด จึงเป็นผลทำให้ต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมันค่อนข้างสูง</p> <p>เทคโนโลยีด้านการจัดการแปลงและการวิเคราะห์ธาตุอาหารในดินและใบปาล์ม น้ำมัน และวิเคราะห์ปริมาณผลผลิต โดยใช้แนวความคิดการใช้ผลผลิตที่ได้มาแปล</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ผลเป็นปริมาณปุ๋ยเคมีที่ต้นปาล์มน้ำมันใช้ในการให้ผลผลิตในแต่ละปี ใช้วิเคราะห์ดิน เพื่อประเมินความอุดมสมบูรณ์ของดินในการให้ผลผลิตปาล์มน้ำมัน และใช้การวิเคราะห์ใบปาล์มน้ำมัน ในการประเมินความอุดมสมบูรณ์ของต้นปาล์มน้ำมัน แล้วนำมาแปลผลเป็นปริมาณปุ๋ยเคมีที่จะให้กับปาล์มน้ำมันในแต่ละปี อย่างไรก็ตามวิธีการนี้มีข้อจำกัดสำหรับเกษตรกรรายย่อย ซึ่งไม่สามารถปฏิบัติเองได้ เพราะต้องใช้ความชำนาญในการเก็บตัวอย่างโดยเฉพาะใบปาล์มน้ำมัน และต้องวิเคราะห์ตัวอย่างในห้องปฏิบัติการ ซึ่งมีความยุ่งยากและมีค่าใช้จ่ายสูง อีกทั้งยังไม่สามารถแปลผลวิเคราะห์ได้ ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันมีบุคลากรและอุปกรณ์ในการแก้ไขปัญหาเหล่านี้ได้ โดยมีเป้าหมายเพื่อเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมัน และลดต้นทุนการผลิตแก่เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน และเกษตรกรสามารถนำเทคโนโลยีการผลิตปาล์มน้ำมันที่เหมาะสม ไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดแบบยั่งยืนต่อไป</p> <p>เพื่อตอบสนองนโยบายของรัฐบาล ภายใต้ยุทธศาสตร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตร ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความมั่นคง และส่งเสริมให้มีการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล และยั่งยืน โดยการนำผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรมาใช้ประโยชน์ ซึ่งกรมวิชาการเกษตร โดยศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี ได้ทำการวิจัยเกี่ยวกับการจัดการธาตุอาหารตามผลวิเคราะห์ดินและใบในปาล์มน้ำมัน พบว่า สามารถเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมันได้น้อย 10 เปอร์เซ็นต์ และลดต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมันต่อหน่วยผลผลิตได้น้อย 10 เปอร์เซ็นต์ และเป็นการรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดินอย่างยั่งยืน โดยมีการวางแผนการใช้ปัจจัยการผลิตอย่างถูกต้องและเหมาะสม ควบคู่ไปกับการรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน โดยการปรับค่าความเป็นกรดต่างในดินให้สมดุล และเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน เพื่อช่วยส่งเสริมความเป็นประโยชน์ของธาตุอาหารในดิน ที่สามารถลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมีลง ซึ่งเป็นการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>5.1 เกษตรกรที่ร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจในการจัดการธาตุอาหารภายในแปลงปาล์มน้ำมัน และสามารถลดต้นทุนในการผลิต ด้วยเทคโนโลยีการวิเคราะห์ดินและใบปาล์มน้ำมัน และปฏิบัติตามได้น้อย 50 เปอร์เซ็นต์</p> <p>5.2 เกษตรกรที่ร่วมโครงการมีความเข้าใจในการวิเคราะห์ดินและใบปาล์มน้ำมัน และพร้อมเป็นแปลงต้นแบบ สามารถให้คำแนะนำและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมันอย่างถูกต้องและเหมาะสม สู่เกษตรกรในพื้นที่ต่อได้ ได้น้อย 10 เปอร์เซ็นต์</p> <p>5.3 เกษตรกรผู้ร่วมโครงการสามารถจะผลิตปาล์มน้ำมันได้อย่างยั่งยืนและมีประสิทธิภาพ</p> <p>5.4 เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการสามารถสังเกตอาการขาดธาตุอาหารจากลักษณะของใบปาล์มน้ำมันเบื้องต้น</p>
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	6.1 เกษตรกรสามารถนำเทคโนโลยีการวิเคราะห์ดินและใบปาล์มน้ำมัน สำหรับการประเมินความต้องการธาตุอาหารปาล์มน้ำมัน เพื่อลดต้นทุนการผลิตได้

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>6.2 เกษตรกรมีความรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับการจัดการธาตุอาหารปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้นจากเดิม (มีการวัดประเมินความรู้ก่อนและหลัง) สามารถถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตและความรู้ที่ได้รับให้แก่เกษตรกรที่สนใจได้อย่างถูกต้อง</p> <p>6.3 เกษตรกรสามารถปรับใช้เทคโนโลยีการวิเคราะห์ดินและใบ และการจัดการธาตุอาหารในปาล์มน้ำมันตามคำแนะนำที่ได้จากการประเมินความต้องการธาตุอาหาร อย่างน้อย 50 เปอร์เซ็นต์ของจำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ</p> <p>6.5 เกษตรกรมีพฤติกรรมการใส่ปุ๋ยเคมี การบันทึกข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการให้ผลผลิตปาล์มน้ำมัน เปลี่ยนไปจากเดิมในทิศทางบวก และสามารถคำนวณต้นทุนการผลิตรายได้สุทธิได้ถูกต้องอย่างน้อย 50 เปอร์เซ็นต์ของจำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการทั้งหมด</p>
7. พื้นที่เป้าหมาย	เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน 500 ราย ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ฝึกอบรมเกษตรกรองค์ความรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมันตลอดห่วงโซ่การผลิตอย่างยั่งยืน</p> <p>งบประมาณ : 3,500,000 บาท</p> <p>-ปี 2566 จำนวน 700,000 บาท</p> <p>-ปี 2567 จำนวน 700,000 บาท</p> <p>-ปี 2568 จำนวน 700,000 บาท</p> <p>-ปี 2569 จำนวน 700,000 บาท</p> <p>-ปี 2570 จำนวน 700,000 บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นางสาวจิราพรรณ สุขชิต ว่าที่ ร.ต.เจริญ มาศพิทักษ์ นางสาวเพ็ญศิริ จำรัสฉาย นางสาวสุพินยา จันทร์มี</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี</p>
<p>8.2 กิจกรรมหลักที่ 2</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ประเมินความต้องการธาตุอาหารสำหรับปาล์มน้ำมัน โดยเทคโนโลยีการวิเคราะห์ดินและใบในห้องปฏิบัติการ</p> <p>งบประมาณ : 13,140,000 บาท</p> <p>-ปี 2566 จำนวน 5,612,000 บาท</p> <p>-ปี 2567 จำนวน 1,882,000 บาท</p> <p>-ปี 2568 จำนวน 1,882,000 บาท</p> <p>-ปี 2569 จำนวน 1,882,000 บาท</p> <p>-ปี 2570 จำนวน 1,882,000 บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นางสาวเพ็ญศิริ จำรัสฉาย นางสาวจิราพรรณ สุขชิต นางสาวสุพินยา จันทร์มี นางอรพิน หนูทอง</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุราษฎร์ธานี
<p>8.3 กิจกรรมหลักที่ 3</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>จัดทำแปลงต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมันโดยการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน-ใบ</p> <p>งบประมาณ : 748,000 บาท</p> <p>-ปี 2566 จำนวน 149,600 บาท</p> <p>-ปี 2567 จำนวน 149,600 บาท</p> <p>-ปี 2568 จำนวน 149,600 บาท</p> <p>-ปี 2569 จำนวน 149,600 บาท</p> <p>-ปี 2570 จำนวน 149,600 บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นางสาวสุพินยา จันทร์มี</p> <p>นางสาวหทัยกาญจน์ สิทธา</p> <p>นางสาวจิราพรรณ สุขจิต</p> <p>นางสาวเพ็ญศิริ จำรัสฉาย</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุราษฎร์ธานี</p> <p>สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7</p>
9. หน่วยดำเนินงาน	<p>ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี</p> <p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุราษฎร์ธานี</p> <p>สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7</p>
10. ระยะเวลาในการดำเนินการ	<p>รวม 5 ปี (ปีงบประมาณ 2566-2570)</p> <p>-ปี 2566 จำนวน 6,461,600 บาท</p> <p>-ปี 2567 จำนวน 2,731,600 บาท</p> <p>-ปี 2568 จำนวน 2,731,600 บาท</p> <p>-ปี 2569 จำนวน 2,731,600 บาท</p> <p>-ปี 2570 จำนวน 2,731,600 บาท</p>
11. งบประมาณ	17,388,000 บาท
12. ผลผลิต (output)	<ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกรที่ร่วมโครงการ ได้รับองค์ความรู้ด้านการจัดการแปลงและธาตุอาหารปาล์มน้ำมันตามผลวิเคราะห์ดินและใบ อย่างน้อย 500 แปลง - ได้สวนปาล์มน้ำมันที่มีความพร้อมสำหรับการจัดการแปลงและธาตุอาหารตามผลวิเคราะห์ดินและใบ มีการจัดการสวนปาล์มน้ำมันที่ถูกต้องและเหมาะสมอย่างยิ่งในจังหวัดสุราษฎร์ธานีอย่างน้อย 50 แปลง - ได้ข้อมูลการจัดการสวนปาล์มน้ำมันและผลผลิตปาล์มน้ำมันของเกษตรกรก่อนดำเนินการโครงการ และระหว่างการดำเนินโครงการอย่างน้อย 500 แปลง - ได้ข้อมูลผลวิเคราะห์คุณภาพทางเคมีและกายภาพของดิน ปริมาณธาตุอาหารในใบ และรายงานผลวิเคราะห์ พร้อมคำแนะนำเทคโนโลยีการจัดการธาตุอาหารอย่างน้อย 500 แปลง - ได้ข้อมูลต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมันต่อหน่วยผลผลิต อย่างน้อย 500 แปลง

หัวข้อ	รายละเอียด
13. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (outcome)	<ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายที่ร่วมโครงการ ให้การยอมรับเทคโนโลยีการด้านการจัดการแปลงที่เหมาะสม (วัดผลจากการยอมรับในการปฏิบัติตามคำแนะนำ) - เกษตรกรแปลงต้นแบบ มีการยอมรับเทคโนโลยีและสามารถปฏิบัติตามคำแนะนำด้านการจัดการธาตุอาหารเพิ่มขึ้น (วัดผลจากแบบประเมินและการสัมภาษณ์) - เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายที่ร่วมโครงการ มีความเข้าใจ ในเทคโนโลยีการวิเคราะห์ดินและใบปาล์มน้ำมันได้เป็นอย่างดี สามารถปฏิบัติตามได้จริงและเข้าใจที่มาและผลของการปฏิบัติ (วัดผลได้จากการประเมินผลความรู้ ความเข้าใจ เอกสารการบันทึกการจัดการสวนปาล์มน้ำมันของเกษตรกร) - เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายปรับเปลี่ยนการจัดการธาตุอาหารในสวนปาล์มน้ำมัน คุณสมบัติของดินที่เหมาะสมมีความสมดุลของธาตุอาหาร ใส่ปุ๋ยตามความต้องการของปาล์มน้ำมัน เพื่อความยั่งยืนในการจัดการดิน ปริมาณธาตุอาหารดินและใบปาล์มน้ำมัน มีการเปลี่ยนแปลงไปในทิศทางที่เหมาะสม (ประเมินจากปริมาณธาตุอาหารในดินและใบ และคุณสมบัติของดิน)

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	เพิ่มศักยภาพอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล
2. ชื่อแผนงาน	ยกระดับปาล์มน้ำมัน
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและส่งเสริมการแปรรูปอุตสาหกรรมยางพาราและปาล์มน้ำมันแบบครบวงจร เพื่อเพิ่มมูลค่า
4. หลักการและเหตุผล	<p>จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 19 ที่ยังคงทวีความรุนแรงทั้งในประเทศไทย และทั่วโลก ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทั้งในเชิงเทคโนโลยีและการเกิด Deglobalization รวมไปถึงการเปลี่ยนแปลงทางพฤติกรรมของผู้บริโภค ซึ่งส่งผลกระทบต่อทั้งเชิงบวกและเชิงลบกับ SMEs ทั้งในด้านต้นทุนทางทรัพยากร การบริหารจัดการธุรกิจ รวมถึงกระทบต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศที่ต้องพึ่งพาการส่งออกจากอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป การปรับตัวและการเพิ่มศักยภาพให้แก่ SMEs จึงเป็นสิ่งจำเป็นที่ต้องเร่งดำเนินการ</p> <p>การพัฒนาอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม ซึ่งเป็นฟันเฟืองที่สำคัญในการขับเคลื่อน GDP ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ของภูมิภาค และของประเทศไทยให้มีความเข้มแข็ง โดยมีกระบวนการผลิตที่มีประสิทธิภาพ/ผลิตภาพ มีการบริหารจัดการที่ง่าย คล่องตัว รวดเร็ว ทันสมัย ทันการณ์ และมีต้นทุนต่ำ จึงเป็นสิ่งที่ต้องให้ความสำคัญ การนำเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามามีบทบาทและสร้างการเปลี่ยนแปลงให้กับสถานประกอบการอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม เพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิตให้เพิ่มสูงขึ้น จึงเป็นอีกทางเลือกหนึ่งในการสนับสนุนการสร้างเม็ดเงินเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจของประเทศ</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อส่งเสริมให้อุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มนำเทคโนโลยีดิจิทัลเข้าไปใช้ในการบริหารจัดการธุรกิจ 2. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและผลิตภาพการผลิตให้แก่อุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ul style="list-style-type: none"> - สถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการนำเทคโนโลยีดิจิทัลไปใช้ในการบริหารจัดการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 - สถานประกอบการที่นำเทคโนโลยีดิจิทัลไปใช้ในการบริหารจัดการ มีประสิทธิภาพ/ผลิตภาพเพิ่มขึ้นเฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 10
7. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	<p>กิจกรรมวิจัย</p> <p>วิจัยสถานประกอบการ จำนวน 1 Man-day/กิจกรรม</p> <p>กิจกรรมให้คำปรึกษาแนะนำเชิงลึก</p> <p>ให้คำปรึกษาแนะนำเชิงลึก 6 Man-day/ กิจกรรม</p> <p>บริหารโครงการ/ติดตามประเมินผล</p> <p>ติดตาม/ประเมินผล จำนวน 10 กิจกรรม/กิจกรรมละไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>กิจกรรมวินิจจัย</p> <p>วินิจจัยสถานประกอบการ จำนวน 1 Man-day/กิจการ</p> <p>งบประมาณ 255,000 บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ กลุ่มพัฒนาการส่งเสริมธุรกิจอุตสาหกรรม</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี คลัสเตอร์อุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
<p>8.2 กิจกรรมหลักที่ 2</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>กิจกรรมให้คำปรึกษาแนะนำเชิงลึก</p> <p>ให้คำปรึกษาแนะนำเชิงลึก 6 Man-day/ กิจการ</p> <p>งบประมาณ 1,545,000 บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ กลุ่มพัฒนาการส่งเสริมธุรกิจอุตสาหกรรม</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี คลัสเตอร์อุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
<p>8.3 กิจกรรมหลักที่ 3</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>บริหารโครงการ/ติดตามประเมินผล</p> <p>ติดตาม/ประเมินผล กิจการละไม่น้อยกว่า 1-3 ครั้ง</p> <p>งบประมาณ 200,000 บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ กลุ่มพัฒนาการส่งเสริมธุรกิจอุตสาหกรรม</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คลัสเตอร์อุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
<p>9. หน่วยงานดำเนินงาน</p>	<p>กลุ่มพัฒนาการส่งเสริมธุรกิจอุตสาหกรรม ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 10</p>
<p>10. ระยะเวลาในการดำเนินงาน</p>	<p>ระยะเวลา 150 วัน นับถัดจากลงนามสัญญา (เริ่มเดือนตุลาคม 2565 - กันยายน 2566)</p>
<p>11. งบประมาณ</p>	<p>งบประมาณจากจังหวัดสุราษฎร์ธานี รวมทั้งสิ้น 2,000,000 บาท (สองล้านบาทถ้วน)</p>
<p>12. ผลผลิต (Output)</p>	<p>สถานประกอบการอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม จำนวน 10 กิจการ</p>
<p>13. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)</p>	<p>ผลลัพธ์ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ร้อยละ 70 ของสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการนำเทคโนโลยีไปใช้ในการบริหารจัดการมีผลผลิตภาพเพิ่มขึ้น เฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 - ผู้รับบริการมีความพึงพอใจต่อกระบวนการให้บริการ ไม่น้อยกว่า 85%

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมันตามแนวทางสุราษฎร์ธานีโมเดล (Suratthani Model)
2. ชื่อแผนงาน	ยกระดับปาล์มน้ำมัน
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและส่งเสริมการแปรรูปอุตสาหกรรมยางพาราและปาล์มน้ำมันแบบครบวงจร เพื่อเพิ่มมูลค่า
4. หลักการและเหตุผล	<p>ประเทศไทยมีพันธะสัญญาเปิดตลาดสินค้าปาล์มและเมล็ดในปาล์ม ตามข้อตกลงการค้าเสรีอาเซียน (AFTA) ซึ่งมีผลบังคับให้ประเทศไทยต้องยกเลิกโควตาและลดภาษีนำเข้าปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มตามที่ผูกพันไว้เหลือร้อยละ 0 ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2553 ในขณะเดียวกันก็มีการรวมตัวของอาเซียนไปสู่การเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (ASEAN Economic Community : AEC) ภายในปี 2558 เพื่อสร้างให้อาเซียนเป็นตลาดและฐานการผลิตเดียวกัน จำนวน 11 สาขา ซึ่งสินค้าเกษตรเป็นหนึ่งในสินค้าที่ต้องเข้าร่วม โดยที่ประเทศมาเลเซียและอินโดนีเซีย เป็นสมาชิกที่มีศักยภาพการผลิตสูงกว่าไทย ในการนี้กลุ่มประเทศสหภาพยุโรป กำหนดเกณฑ์ในการนำเข้าน้ำมันปาล์มและผลิตภัณฑ์ ที่มีการผลิตอย่างเป็นมิตรต่อสภาพแวดล้อมและเป็นธรรมต่อสังคม ซึ่งเป็นการกีดกันทางการค้า ที่นับวันจะมีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น</p> <p>ยุทธศาสตร์การปฏิรูปปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มทั้งระบบ ประกอบด้วย (1) ด้านการผลิต มุ่งเน้นในการเพิ่มเปอร์เซ็นต์น้ำมัน ผลผลิตต่อไร่ ลดต้นทุนการผลิต รวมถึงการเพิ่มรายได้เสริมให้เกษตรกร (2) ด้านนวัตกรรม มุ่งเน้นการผลิตโอเลโอเคมิคอล (3) ด้านมาตรฐานปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม ผลักดันมาตรฐานที่มีอยู่ให้มีการใช้งานอย่างเป็นระบบมากขึ้น (4) ด้านพลังงาน กำหนดให้น้ำมันดีเซล ปี 10 เป็นเกรดมาตรฐานของประเทศ (5) ด้านการตลาด บริหารจัดการด้านอุปสงค์อุปทานให้มีความสมดุล (6) ด้านการบริหารจัดการ โดยจังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันมากที่สุดของประเทศ จำนวน 1,359,380 ไร่ (ข้อมูลเอกภาพปี 2564) ได้ดำเนินงานโครงการเพื่อแก้ไขปัญหาปาล์ม น้ำมัน Oil Palm City ตามแนวทาง "สุราษฎร์ธานีโมเดล" โดยการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหา ผลักดันให้เกษตรกร ลานเท และโรงงานร่วมมือกันผลิตปาล์มน้ำมันให้มีคุณภาพ เพิ่มเปอร์เซ็นต์น้ำมันเพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ปาล์มน้ำมันทั้งระบบเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพเชิงพื้นที่ (Area Based Approach) ดังนั้น จึงจำเป็นที่เกษตรกรต้องมีการปรับตัวให้สามารถผลิตสินค้าที่มีคุณภาพ อบสนองความต้องการของประเทศ และแข่งขันได้ภายใต้กรอบการค้าเสรี สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สังกัดกรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะหน่วยงานที่รับผิดชอบในกิจกรรมที่กำหนดไว้ตามแผนปฏิรูปดังกล่าว จึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมการลดต้นทุน (สร้างโมเดลต้นแบบ) เพื่อให้เกษตรกรสามารถเก็บตัวอย่างดิน-ใบ ส่งวิเคราะห์ตรวจสอบทั้งสวนของภาครัฐและเอกชนได้ และยังทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนค่าปุ๋ยและค่าแรงงานได้</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่ออบรมถ่ายทอดความรู้เรื่องการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ ดิน-ใบ เพื่อลดต้นทุนให้กับเกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน และสร้างโอกาสและสนับสนุนให้เกษตรกรตรวจวิเคราะห์ดิน-ใบปาล์มน้ำมันก่อนการใส่ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนค่าปุ๋ย การเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมันตามมาตรฐานทะเลลายปาล์มน้ำมัน เก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมันที่มีคุณภาพ 2. เพื่อพัฒนาเกษตรกรให้มีความสามารถในการผลิต การจัดการสวนปาล์มน้ำมัน อย่างมีประสิทธิภาพ ยกระดับผลผลิตต่อไร่และลดต้นทุนการผลิต พร้อมพัฒนาเป็นกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตปาล์มน้ำมันคุณภาพดี 3. เพื่อประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับรู้การเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมันที่ได้คุณภาพ
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เกษตรกรได้รับการอบรมและฝึกปฏิบัติในการรับอบรมถ่ายทอดความรู้เรื่องการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ ดิน-ใบ เพื่อลดต้นทุนให้กับเกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน ไม่น้อยกว่า 100 คน 2. เกษตรกรไม่ต่ำกว่า 100 คน ได้รับการสนับสนุนการตรวจวิเคราะห์ ดิน-ใบ เพื่อลดต้นทุนการใส่ปุ๋ย 3. เกษตรกรได้รับการอบรมถ่ายทอดความรู้การเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมันตามมาตรฐานทะเลลายปาล์มน้ำมันน้อยกว่า 100 คน <p>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เกษตรกรสามารถนำความรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดไปใช้ในการเก็บตัวอย่างดิน-ปุ๋ย เพื่อส่งตรวจวิเคราะห์เองได้ 2. เกษตรกรได้รับการสนับสนุนการตรวจวิเคราะห์ ดิน-ใบ เพื่อลดต้นทุนการใส่ปุ๋ย 3. เกษตรกรตัดปาล์มได้คุณภาพตามมาตรฐานทะเลลายปาล์มน้ำมัน
7. พื้นที่เป้าหมาย	เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันในจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ	<p>กิจกรรม การวิเคราะห์ดิน - ใบ ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรชาวสวนปาล์ม เรื่องการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน - ใบ เพื่อลดต้นทุนการผลิต และวิธีการเก็บตัวอย่างดินและใบเพื่อส่งตรวจวิเคราะห์ 2. ฝึกปฏิบัติการเก็บตัวอย่างดิน - ใบ ในพื้นที่สวนปาล์มน้ำมัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี 3. สนับสนุนการตรวจวิเคราะห์ดินและใบแก่เกษตรกรที่ผ่านการรับอบรมการถ่ายทอดความรู้ถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรชาวสวนปาล์ม เรื่องการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน - ใบ เพื่อลดต้นทุนการผลิต 4. ติดตามประเมินผลเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการว่าสามารถลดต้นทุนได้หรือไม่ 437,900 บาท <ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ศูนย์วิจัยปาล์มจังหวัดสุราษฎร์ธานี - สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 7 - สถานีพัฒนาที่ดิน เขต 11 - สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>8.2 กิจกรรมหลักที่ 2</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ</p>	<p>กิจกรรม การรณรงค์การเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมันที่ได้คุณภาพ ตามมาตรฐานทะเลลายปาล์ม น้ำมัน ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. อบรมเกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน เจ้าหน้าที่โรงงาน เจ้าหน้าที่ลานเท และเจ้าหน้าที่เกษตร จำนวน 100 ราย 2. ติดป้ายประชาสัมพันธ์การรณรงค์การเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมันที่ได้คุณภาพ ตามมาตรฐานทะเลลายปาล์มน้ำมัน <p>100,000 บาท</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ศูนย์วิจัยปาล์มจังหวัดสุราษฎร์ธานี - สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 7 - สำนักงานเกษตรอำเภอ
<p>9. หน่วยงานดำเนินงาน</p>	<p>สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ศูนย์วิจัยปาล์มจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 7 สถานีพัฒนาที่ดิน เขต 11 สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรอำเภอ</p>
<p>10. ระยะเวลาในการดำเนินงาน</p>	<p>ตุลาคม 2565 - กันยายน 2566</p>
<p>11. งบประมาณ</p>	<p>537,900 บาท</p>
<p>12. ผลผลิต(output)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. เกษตรกรได้รับการอบรมการถ่ายทอดความรู้และฝึกปฏิบัติ การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและใบ และการเก็บตัวอย่างดิน-ใบเพื่อส่งวิเคราะห์ ไม่น้อยกว่า 100 คน 2. เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน เจ้าหน้าที่โรงงาน เจ้าหน้าที่ลานเท และเจ้าหน้าที่เกษตร ได้รับการอบรมถ่ายทอดความรู้เรื่องการเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมัน ตามมาตรฐานทะเลลายปาล์ม น้ำมัน จำนวน 100 ราย
<p>13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิต ร้อยละ 5 2. เกษตรกรสามารถเพิ่มปริมาณผลผลิต ร้อยละ 5 3. เกษตรกรมีปาล์มน้ำมันคุณภาพ สามารถเพิ่มรายได้ ร้อยละ 10

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการยกระดับมาตรฐานปาล์มน้ำมัน และพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ กลีเซอร์ริน
2. ชื่อแผนงาน	ยกระดับปาล์มน้ำมัน
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและส่งเสริมการแปรรูปอุตสาหกรรมยางพาราและปาล์มน้ำมันแบบครบวงจร เพื่อเพิ่มมูลค่า
4. หลักการและเหตุผล	<p>“ไทยแลนด์ 4.0” เป็นวิสัยทัศน์เชิงนโยบายการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย หรือโมเดลพัฒนาเศรษฐกิจของรัฐบาล บนวิสัยทัศน์ “มั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน” ที่มีภารกิจสำคัญในการขับเคลื่อนปฏิรูปประเทศด้านต่าง ๆ เพื่อปรับแก้ จักรระบบ ปรับทิศทาง และสร้างหนทางพัฒนาประเทศให้เจริญสามารถรับมือกับโอกาสและภัยคุกคามแบบใหม่ ๆ ที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วและมีผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ ในศตวรรษที่ 21 ได้</p> <p>“ประเทศไทย 4.0” ต้องการปรับเปลี่ยนโครงสร้างเศรษฐกิจ ไปสู่ “Innovation Drive Economy” หรือ “เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม” ประกอบกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 ได้กำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนา ในการสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน โดยมีแนวทางการพัฒนาที่สำคัญ คือ การเสริมสร้างและพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคการผลิตและบริการ มุ่งเน้นการสร้างเชื่อมโยงของห่วงโซ่มูลค่าระหว่างภาคเกษตร อุตสาหกรรม บริการ และการค้าการลงทุน เพื่อยกระดับ ศักยภาพในการแข่งขันของประเทศ โดยยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารเข้าสู่ระบบมาตรฐาน ต่อยอดความเข้มแข็งของอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพปัจจุบันเพื่อยกระดับไปสู่อุตสาหกรรมที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง อีกทั้งทิศทางการพัฒนาภาคใต้ที่มุ่งพัฒนาอุตสาหกรรมแปรรูปยางพาราและปาล์มน้ำมันแห่งใหม่ของประเทศ โดยกำหนดแผนงานปาล์มน้ำมันในการพัฒนาเขตอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคอลแบบครบวงจร การเพิ่มมูลค่าของอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันในประเทศไทยจำเป็นต้องมีการพัฒนาต่อยอดไปสู่อุตสาหกรรม Oleochemicals และผลิตภัณฑ์ oleochemical อื่นๆ เพราะเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีการใช้ประโยชน์มากมายในชีวิตประจำวัน และมีมูลค่าสูงกว่าน้ำมันปาล์มดิบ หรือน้ำมันปาล์มกลั่นบริสุทธิ์สำหรับบริโภค และสามารถใช้ประโยชน์จากของเสียดินพอกสี และกรดไขมันปาล์ม (PFAD) หรือผลพลอยได้อื่นๆ มาใช้เป็นสารตั้งต้นในการผลิตได้ เช่น ปัจจุบันพลังงานทดแทนไบโอดีเซลมีแนวโน้มความต้องการของตลาดค่อนข้างสูง เนื่องจากมีคุณสมบัติใกล้เคียงน้ำมันดีเซล สามารถใช้ทดแทนกันได้</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>อีกทั้งเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และอุตสาหกรรมผลิตน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ ขั้นตอนการกำจัดกรดและกลิ่น (Deodorization) มีผลพลอยได้คือ กรดไขมันปาล์ม หรือ Palm Fatty Acid Distillate (PFAD) ลักษณะกึ่งของแข็งสีขาว โดยทั่วไปมักจะขายเป็นส่วนประกอบของอาหารสัตว์ที่มีราคาถูก มีปริมาณกรดไขมันอิสระประมาณ 80-90 เปอร์เซ็นต์ สามารถนำมาใช้เป็นสารตั้งต้นในการผลิตไบโอดีเซลได้และเป็นวัตถุดิบที่มีคุณภาพในการผลิตไบโอดีเซลเกิดปริมาณกลีเซอรินน้อย ไม่เกิดน้ำเสียในขั้นตอนการกำจัดสบู่ วัตถุดิบ PFAD มีราคาถูก ต้นทุนการผลิตไบโอดีเซลต่ำกว่าน้ำมันใช้แล้ว และมีราคาประมาณ 16-18 บาทต่อลิตร (ธีรศักดิ์, 2553) กลีเซอริน เป็นผลิตภัณฑ์ได้จากกระบวนการผลิตไบโอดีเซล เป็นผลพลอยได้ที่มีปริมาณมาก 10-20 เปอร์เซ็นต์ของกำลังการผลิตไบโอดีเซล กลีเซอรอล ($C_3H_8O_3$) เป็นแอลกอฮอล์น้ำตาลและรู้จักกันในชื่อ glycerine, 1, 2, 3-propanetriol, glyceritol, glycol alcohol หรือ 1, 2, 3-trihydroxypropane เป็นของเหลวไม่มีสี ไม่มีกลิ่น มีความหนืดที่อุณหภูมิห้อง สามารถย่อยสลายได้ทางชีวภาพ และปลอดภัยพิษกลีเซอรินที่ได้จากการผลิตไบโอดีเซลมักจะปนเปื้อนน้ำในปริมาณมาก นำไปใช้ประโยชน์ค่อนข้างน้อย การทำให้บริสุทธิ์ของกลีเซอรินสามารถเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ กลีเซอรินบริสุทธิ์เป็นวัตถุดิบสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร เคมี และอุตสาหกรรมยา สามารถใช้เป็นสารตั้งต้นในการสังเคราะห์สารอื่นๆ นำไปใช้ประโยชน์อย่างกว้างขวาง ใช้เป็นส่วนผสมเครื่องสำอาง ผลิตภัณฑ์ในห้องน้ำ อาหาร ยาสีฟัน ยาสระผม นิยมใช้มากในอุตสาหกรรมสบู่ ซึ่งปัจจุบันการทำกลีเซอรินบริสุทธิ์โดยทั่วไปใช้เทคโนโลยีการกลั่นบริสุทธิ์ด้วยความร้อน และความดันสูง หรือเทคนิคการกรองด้วยแผ่นเมมเบรน (ธีรศักดิ์, 2562)</p> <p>ปัจจุบันพื้นที่เพาะปลูกปาล์มในประเทศไทยมีประมาณ 4.5 ล้านไร่กำลังการผลิตประมาณ 12 ล้านตันปาล์มทะเลลายสดต่อปี แต่ความต้องการปาล์มทะเลลายสดของโรงสกัดน้ำมันปาล์มทั้งหมด 24 ล้าน ตันปาล์มทะเลลายสดต่อปีเกิดการแข่งขันในการแย่งซื้อวัตถุดิบปาล์มทะเลลายสดสูง นอกจากนี้โรงงานสกัดปาล์มยังประสบปัญหาประสิทธิภาพการสกัดลดลง เปอร์เซ็นต์น้ำมันปาล์มดิบที่ได้ลดลงจากที่ควรเป็นคือ 17เปอร์เซ็นต์ มีสาเหตุหลักมาจากการจัดการผลปาล์มดิบหลังการเก็บเกี่ยวของเกษตรกร การจัดการลานเท รวมถึงประสิทธิภาพการสกัดของโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบ ควรมีการจำกัดปริมาณโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบ และเพิ่มพื้นที่เพาะปลูกให้เพียงพอต่อโรงงานสกัด ยกกระดับมาตรฐานการผลิตปาล์มน้ำมันตามมาตรฐาน RSPO สำหรับเกษตรกรรายย่อย เพิ่มมูลค่าของผลผลิตปาล์มโดยการพัฒนาต่อยอดอุตสาหกรรมไปสู่อุตสาหกรรม Oleochemical ที่มีความต้องการและมูลค่าสูงในท้องตลาด รวมถึงจัดทำห้องปฏิบัติการทดสอบคุณภาพทางกายภาพ เคมี และชีวภาพ เพื่อรองรับการขอรับรองมาตรฐาน Roundtable on Sustainable Palm Oil (RSPO) ตรวจสอบคุณภาพปาล์ม น้ำมัน และพัฒนาผลิตภัณฑ์ Oleochemical มีความจำเป็นต้องพัฒนา</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ต่อเนื่องจากโครงการปีงบประมาณ 2562 และ 2564 ในเรื่องยกระดับมาตรฐานการผลิตปาล์มน้ำมันตามมาตรฐาน RSPO สำหรับเกษตรกรรายย่อย พัฒนาเครื่องต้นแบบผลิตภัณฑ์ Oleochemical ในเชิงพาณิชย์ สร้างห้องปฏิบัติการทดสอบคุณภาพทางกายภาพ เคมี และชีวภาพ รองรับมาตรฐาน RSPO ปาล์มน้ำมัน และพัฒนาผลิตภัณฑ์ Oleochemical เป็นหน่วยงานกลางในการวิเคราะห์ทดสอบยัติข้อขัดแย้งเกษตรกร และภาคอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน ปรับสัดส่วนของแต่ละช่วงสายโซ่อุปทานเพื่อไม่ให้ส่วนใดส่วนหนึ่งขาดแคลน ซึ่งมีผลกระทบต่ออุตสาหกรรมปาล์ม และปัจจุบันโรงงานสกัดหลายแห่งต้องปิดตัวลงเนื่องจากปริมาณวัตถุดิบขาดแคลน กลไกด้านราคาและการแข่งขันสูง</p> <p>ดังนั้นอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันในประเทศไทยจำเป็นต้องมีการพัฒนาต่อยอดไปสู่อุตสาหกรรม Oleochemical ซึ่งจะช่วยแก้ไขปัญหาค่าที่ตรงจุดสามารถเข้าถึงความต้องการของเกษตรกรปาล์มน้ำมัน และผู้ประกอบการช่วยยกระดับมาตรฐานการปลูก การผลิต และพัฒนาต่อยอดมูลค่าเพิ่มจากผลิตภัณฑ์ปาล์มน้ำมันตลอดห่วงโซ่การผลิต เพิ่มช่องทางการจัดจำหน่าย อันจะนำไปสู่การเพิ่มรายได้เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันระหว่างประเทศ ชุมชนเกิดความเข้มแข็งสามารถพึ่งตนเองได้อย่างยั่งยืน สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลในการแก้ไขปัญหาความยากจนในท้องถิ่น และกระตุ้นในการพัฒนาทางเศรษฐกิจทั้งในระดับจังหวัดและระดับประเทศอย่างยั่งยืน และสอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี เรื่องการจัดตั้งเมืองปาล์มหรือ Palm Oil City รวมถึงได้รับความเห็นชอบจากมติ ครม. พัฒนาเขตอุตสาหกรรม Oleochemical แบบครบวงจร ของการพัฒนาพื้นที่ระยองเศรษฐกิจ SEC</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์โอเลอเคมิคอล เพิ่มมูลค่าผลพลอยได้ในอุตสาหกรรมผลิตไบโอดีเซลและปาล์มน้ำมันแบบครบวงจร 2. เพื่อจัดทำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทดสอบคุณภาพปาล์มน้ำมัน ปุ๋ยทางใบ และผลิตภัณฑ์ไขมันน้ำมันมูลค่าสูง Oleochemical แบบครบวงจร เป็นหน่วยงานกลางยัติข้อขัดแย้งการซื้อขายให้กับเกษตรกรและผู้ประกอบการปาล์มน้ำมัน รวมถึงห้องปฏิบัติการพัฒนาผลิตภัณฑ์ Oleochemical ที่มีมูลค่าสูง 3. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ความรู้ความเข้าใจกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มผู้ประกอบการปาล์ม น้ำมัน นักวิชาการ นักศึกษาและผู้สนใจ 200 ราย ในเขตพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 6.1. ผลผลิต (Output) <ul style="list-style-type: none"> • ได้ต้นแบบผลิตภัณฑ์โอเลอเคมิคอล จำนวน 1 ผลิตภัณฑ์ต่อเนื่องจากการศึกษาในปีงบประมาณ 2562 • ได้ห้องปฏิบัติการทดสอบคุณภาพปาล์ม น้ำมัน ปุ๋ย ทางใบ และพัฒนาผลิตภัณฑ์ไขมันน้ำมันมูลค่าสูง Oleochemical แบบครบวงจร จำนวน 1 ห้องปฏิบัติการ

หัวข้อ	รายละเอียด
	<ul style="list-style-type: none"> • ผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ Oleochemical ไม่น้อยกว่า 200 คน เป็นกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกปาล์ม ผู้ประกอบการปาล์ม น้ำมัน นักวิชาการ นักศึกษาและผู้ที่สนใจ ในเขตพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีความรู้ ความเข้าใจปาล์ม น้ำมัน และผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง Oleochemical <p>6.2 ผลลัพธ์ (Outcome)</p> <ul style="list-style-type: none"> • เกษตรกร ผู้ผลิตปาล์ม น้ำมัน และผู้ประกอบการไบโอดีเซล เพิ่มมูลค่า ผลพลอยได้ในอุตสาหกรรมผลิตไบโอดีเซลโดยการผลิตกลีเซอริน แบบครบ วงจร ลดปัญหาของเหลือทิ้ง ปัญหาสิ่งแวดล้อม น้ำเสีย สร้างรายได้ เกิดการ จ้างงานและลดการนำเข้ากลีเซอรินและผลิตภัณฑ์ • ได้ห้องปฏิบัติการทดสอบคุณภาพปาล์ม น้ำมัน ปุ๋ย ทางใบ และพัฒนา ผลิตภัณฑ์ไขมันน้ำมันมูลค่าสูง Oleochemical แบบครบวงจร จำนวน 1 ห้องปฏิบัติการ เป็นหน่วยงานกลางในการทดสอบสนับสนุน ยุติข้อขัดแย้ง ในทางการค้าของเกษตรกร ลานเท และโรงงานสกัดในการรับซื้อผลปาล์ม น้ำมันปาล์มดิบ ผลิตภัณฑ์ไขมันน้ำมัน และรองรับการจัดทำมาตรฐาน RSPO • ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มมูลค่าน้ำมันปาล์ม ให้กับเกษตรกรผู้ที่มีสนใจ นักลงทุน และเป็นพี่เลี้ยงให้กับผู้ประกอบการ สร้างนักลงทุนรายใหม่ Start up ผู้ผลิตสินค้าอุปโภคบริโภคเติบโตแบบก้าวกระโดด เกิดการจ้างงาน กระตุ้น เศรษฐกิจ ลดการนำเข้า เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ประชาชนอยู่ดี กินดี ลดการย้ายถิ่น และถ่ายทอดให้กับภาครัฐ เกิดการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน <p>6.3 ผลกระทบ :</p> <p>เชิงบวก : เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มสามารถขายผลผลิตที่ได้รับการรับรอง มาตรฐาน RSPO มีราคาสูงขึ้นอย่างน้อยกิโลกรัมละ 1 บาท ทำให้เกษตรกรมี รายได้และชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้น ประเทศไทยสามารถผลิต ส่งออกและลด การนำเข้าสินค้าอุปโภคบริโภคประเภทมูลค่าสูงผลิตภัณฑ์ Oleochemical ได้ เช่น กลีเซอรินที่ใช้ในอุตสาหกรรมอาหารและยา เป็นต้น ลดปัญหาความ ขัดแย้งในทางการค้าของผู้ซื้อ และผู้ขายปาล์ม น้ำมัน ยกกระดับอุตสาหกรรม ปาล์ม เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางการค้า เกิดการจ้างงาน ประชาชนอยู่ดีกินดี มีรายได้เพิ่มขึ้น ถ่ายทอดสู่ภาครัฐ และพัฒนาประเทศ อย่างต่อเนื่อง</p> <p>เชิงลบ : เกษตรกรจะปรับเปลี่ยนพฤติกรรมมาปลูกปาล์ม น้ำมันมากขึ้น มีพื้นที่เพาะปลูกปาล์มเพิ่มจำนวนมากขึ้น ทำให้พื้นที่เพาะปลูกพืชชนิดอื่นมี จำนวนลดน้อยลง</p>
7. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ระบุแนวทางและวิธีการดำเนินงานที่เป็นกิจกรรมหลักที่ส่งผลให้โครงการ บรรลุวัตถุประสงค์
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ	พัฒนาด้านแบบผลิตภัณฑ์กลีเซอริน ต่อเนื่องจากการศึกษาในปีงบประมาณ 2562 6,623,400 บาท ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธีรศักดิ์ ปิ่นวิชัย โครงการจัดตั้งคณะนวัตกรรมเกษตรและประมง

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>8.2 กิจกรรมหลักที่ 2</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ</p>	<p>มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี</p> <p>จัดทำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทดสอบคุณภาพปาล์มน้ำมัน และพัฒนาผลิตภัณฑ์ไขมันน้ำมันมูลค่าสูง Oleochemical แบบครบวงจร 14,475,700 บาท</p> <p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อีร์ศักดิ์ ปั่นวิชัย</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>โครงการจัดตั้งคณะนวัตกรรมการเกษตรและประมง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี</p>
<p>8.2 กิจกรรมหลักที่ 2</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ</p>	<p>ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มมูลค่าปาล์มน้ำมันให้กับเกษตรกร ผู้ที่สนใจ นักลงทุน ผู้ประกอบการปาล์มน้ำมัน นักศึกษา และผู้ที่สนใจไม่น้อยกว่า 200 ราย ในเขตพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>557,800 บาท</p> <p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อีร์ศักดิ์ ปั่นวิชัย</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>โครงการจัดตั้งคณะนวัตกรรมการเกษตรและประมง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี</p>
<p>9. หน่วยงานดำเนินการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดตั้งคณะนวัตกรรมการเกษตรและประมง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี - สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี - สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
<p>10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</p>	<p>1 ปี</p>
<p>11. งบประมาณ</p>	<p>21,656,900 บาท</p>
<p>12. ผลผลิต (Output)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ได้ต้นแบบผลิตภัณฑ์กลีเซอริน จำนวน 1 ผลิตภัณฑ์ต่อเนื่องจากการศึกษา ในปีงบประมาณ 2562 2. ได้ห้องปฏิบัติการทดสอบคุณภาพปาล์มน้ำมัน ปุ๋ย ทางใบ และพัฒนาผลิตภัณฑ์ไขมันน้ำมันมูลค่าสูง Oleochemical แบบครบวงจร จำนวน 1 ห้องปฏิบัติการ 3. ผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ Oleochemical ไม่น้อยกว่า 200 คน เป็นกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกปาล์ม ผู้ประกอบการปาล์มน้ำมัน นักวิชาการ นักศึกษาและผู้สนใจ ในเขตพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีความรู้ความเข้าใจ ปาล์มน้ำมัน และผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง Oleochemical
<p>13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. เกษตรกร ผู้ผลิตปาล์มน้ำมัน และผู้ประกอบการไบโอดีเซล เพิ่มมูลค่าผลพลอยได้ในอุตสาหกรรมผลิตไบโอดีเซลโดยการผลิตกลีเซอริน แบบครบวงจร ลดปัญหาของเหลือทิ้ง ปัญหาสิ่งแวดล้อม น้ำเสีย สร้างรายได้ เกิดการจ้างงาน และลดการนำเข้ากลีเซอริน และผลิตภัณฑ์ 2. ได้ห้องปฏิบัติการทดสอบคุณภาพปาล์มน้ำมัน ปุ๋ยทางใบ และพัฒนาผลิตภัณฑ์ไขมันน้ำมันมูลค่าสูง Oleochemical แบบครบวงจร จำนวน 1 ห้องปฏิบัติการ เป็นหน่วยงานกลางในการทดสอบสนับสนุน ยุติข้อขัดแย้ง

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ในทางการค้าของเกษตรกร ลานเท และโรงงานสกัดในการรับซื้อผลปาล์ม น้ำมันปาล์มดิบ ผลิตภัณฑ์ไขมันน้ำมัน และรองรับการจัดทำมาตรฐาน RSPO 3. ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มมูลค่าน้ำมันปาล์มให้กับเกษตรกร ผู้ที่สนใจ นักลงทุน และเป็นพี่เลี้ยงให้กับผู้ประกอบการ สร้างนักลงทุนรายใหม่ Start up ผู้ผลิตสินค้าอุปโภคบริโภคเติบโตแบบก้าวกระโดดเกิดการจ้างงาน กระตุ้นเศรษฐกิจ ลดการนำเข้า เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ประชาชนอยู่ดีกินดี ลดการย้ายถิ่น และจ่ายภาษีให้กับภาครัฐ เกิดการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน</p>

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง									
แผนงานที่ 1.2 แผนงานยกระดับยางพารา									
1. โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการถ่ายทอด เทคโนโลยีการจัดการสวน ยางพารา	2,3	1	การยางแห่งประเทศไทย จังหวัด สุราษฎร์ธานี	1,356,600					1,356,600
รวม 1 โครงการ				1,356,600					1,356,600

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการสวนยางพารา
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานยกระดับยางพารา
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและยกระดับการแปรรูปอุตสาหกรรมยางพาราและปาล์มน้ำมันแบบครบวงจร เพื่อเพิ่มมูลค่า
4. หลักการและเหตุผล	<p>การปรับปรุงคุณภาพผลผลิตหลังการเก็บเกี่ยวเป็นยุทธศาสตร์หนึ่งในการเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตยางพาราให้เป็นที่ยอมรับของตลาด เพื่อให้ได้ราคาที่เป็นธรรมแก่เกษตรกรชาวสวนยาง การจัดการน้ำยาง และยางก้อนถ้วยให้มีคุณภาพดี ในสถานะสถานการณ์ราคายางพาราคงต่ำ การปรับปรุงคุณภาพผลผลิตหลังการเก็บเกี่ยวจึงเป็นมีความสำคัญอย่างมากต่อระบบตลาดยางพาราในปัจจุบัน ถ้าเกษตรกรชาวสวนยางยังขาดองค์ความรู้จะทำให้ผลผลิตที่ออกมาสู่ท้องตลาดขาดการยอมรับจากพ่อค้า ส่งผลให้ราคายางพาราที่ได้ไม่เป็นที่น่าพอใจแก่เกษตรกรชาวสวนยางเอง แต่การที่เกษตรกรจะได้น้ำยางสด และยางก้อนถ้วยที่มีคุณภาพนั้น เกษตรกรต้องมียุทธศาสตร์ความรู้เกี่ยวกับการจัดการในเรื่องดังกล่าวให้มีประสิทธิภาพ เพื่อให้ผลผลิตเป็นที่ยอมรับและสามารถต่อรองราคาให้ได้ในราคาที่ยุติธรรมได้ นอกจากนี้ปัจจัยในเรื่องเกี่ยวกับการปรับปรุงคุณภาพผลผลิตหลังการเก็บเกี่ยวดังกล่าวแล้วนั้น ปัจจุบันเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีประสบกับปัญหาการขาดแคลนแรงงานกรีดยาง โดยมีการเคลื่อนย้ายแรงงานออกนอกพื้นที่ ประกอบกับแรงงานต่างด้าวที่เดินทางกลับประเทศ จึงส่งผลกระทบต่อการทำสวนยางพาราเป็นอย่างมาก จากปัญหาดังกล่าว การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้ตระหนักถึงความเดือดร้อนของเกษตรกร ชาวสวนยางในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงได้มีแนวคิดในการแก้ไขปัญหาโดยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม มาใช้ทดแทนแรงงานที่ขาดแคลน จึงได้จัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บเกี่ยวผลผลิตในสวนยางโดยใช้แก๊สเอทิลีนเพื่อลดปัญหาการขาดแคลนคนกรีดยางและเพิ่มปริมาณผลผลิตยางพารา ซึ่งโครงการดังกล่าวจะสำเร็จได้นั้นเกษตรกรจำเป็นต้องมียุทธศาสตร์ความรู้ในการดำเนินการ โดยจากที่กล่าวมาข้างต้น ทั้งการปรับปรุงคุณภาพผลผลิตหลังการเก็บเกี่ยวทั้งการจัดการน้ำยาง และการจัดการยางก้อนถ้วยให้ได้คุณภาพ และการใช้นวัตกรรมแก๊สเอทิลีนเพื่อแก้ปัญหาขาดแคลนแรงงาน และเพิ่มผลผลิตยางพารา จะสำเร็จไม่ได้เลยถ้าเกษตรกรไม่มีองค์ความรู้ที่จะนำมาใช้ในการปฏิบัติจริง ดังนั้น กยท.จ.สุราษฎร์ธานี จึงเห็นถึงความสำคัญในการจัดทำโครงการอบรมเกษตรกรในด้านดังกล่าวเพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ในการประยุกต์ใช้จริงได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อให้กลุ่มรวบรวมน้ำยางสดมีการจัดการน้ำยางสดคุณภาพดี 2. เพื่อให้เกษตรกรมีการจัดการยางก้อนถ้วยคุณภาพดี 3. เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลนแรงงานกรีดยาง 4. เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตน้ำยาง

หัวข้อ	รายละเอียด																		
	5. เพื่อลดต้นทุนของเกษตรกรชาวสวนยางในการจ้างแรงงานกรีดยาง																		
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	สามารถดำเนินการจัดกิจกรรมได้ 3 กิจกรรมตามเป้าหมายที่กำหนด																		
7. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดสุราษฎร์ธานี																		
8. กิจกรรมหลัก	อบรมภาคทฤษฎีและศึกษาดูงาน																		
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>กิจกรรมหลักที่ 1 กิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการน้ำยางสดคุณภาพ</p> <p>งบประมาณที่ใช้ 434,000 บาท มีรายละเอียดดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>รายละเอียดค่าใช้จ่ายหลักสูตร</th> <th>เป็นเงิน (บาท)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ค่าอาหารกลางวัน 600 คน ๆละ 2 มื้อๆ ละ 100 บาท</td> <td>120,000</td> </tr> <tr> <td>ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 600 คนๆละ 4 มื้อๆละ 25 บาท</td> <td>60,000</td> </tr> <tr> <td>ค่าเอกสารประกอบการฝึกอบรม และปากกา/ดินสอ จำนวน 600 ชุดๆละ 30 บาท</td> <td>18,000</td> </tr> <tr> <td>ค่าป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาด 1 เมตร x 3 เมตร จำนวน 20 แผ่นๆละ 200 บาท</td> <td>4,000</td> </tr> <tr> <td>ค่าเช่าเหมารถตู้พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อศึกษาดูงาน จำนวน 60 คันๆละ 2,500 บาท</td> <td>150,000</td> </tr> <tr> <td>ค่าสมมนาคุณวิทยากร จำนวน 20 วันๆละ 6 ชั่วโมงๆละ 600 บาท</td> <td>72,000</td> </tr> <tr> <td>ค่าตอบแทนสถานที่ จำนวน 20 สถานที่ๆละ 500 บาท</td> <td>10,000</td> </tr> <tr> <td>รวมทั้งสิ้น (-สี่แสนสามหมื่นสี่พันบาทถ้วน.-)</td> <td>434,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>เป้าหมาย จัดอบรมเกษตรกรจำนวน 20 รุ่นๆละ 30 คน จำนวน 600 คน</p>	รายละเอียดค่าใช้จ่ายหลักสูตร	เป็นเงิน (บาท)	ค่าอาหารกลางวัน 600 คน ๆละ 2 มื้อๆ ละ 100 บาท	120,000	ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 600 คนๆละ 4 มื้อๆละ 25 บาท	60,000	ค่าเอกสารประกอบการฝึกอบรม และปากกา/ดินสอ จำนวน 600 ชุดๆละ 30 บาท	18,000	ค่าป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาด 1 เมตร x 3 เมตร จำนวน 20 แผ่นๆละ 200 บาท	4,000	ค่าเช่าเหมารถตู้พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อศึกษาดูงาน จำนวน 60 คันๆละ 2,500 บาท	150,000	ค่าสมมนาคุณวิทยากร จำนวน 20 วันๆละ 6 ชั่วโมงๆละ 600 บาท	72,000	ค่าตอบแทนสถานที่ จำนวน 20 สถานที่ๆละ 500 บาท	10,000	รวมทั้งสิ้น (-สี่แสนสามหมื่นสี่พันบาทถ้วน.-)	434,000
รายละเอียดค่าใช้จ่ายหลักสูตร	เป็นเงิน (บาท)																		
ค่าอาหารกลางวัน 600 คน ๆละ 2 มื้อๆ ละ 100 บาท	120,000																		
ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 600 คนๆละ 4 มื้อๆละ 25 บาท	60,000																		
ค่าเอกสารประกอบการฝึกอบรม และปากกา/ดินสอ จำนวน 600 ชุดๆละ 30 บาท	18,000																		
ค่าป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาด 1 เมตร x 3 เมตร จำนวน 20 แผ่นๆละ 200 บาท	4,000																		
ค่าเช่าเหมารถตู้พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อศึกษาดูงาน จำนวน 60 คันๆละ 2,500 บาท	150,000																		
ค่าสมมนาคุณวิทยากร จำนวน 20 วันๆละ 6 ชั่วโมงๆละ 600 บาท	72,000																		
ค่าตอบแทนสถานที่ จำนวน 20 สถานที่ๆละ 500 บาท	10,000																		
รวมทั้งสิ้น (-สี่แสนสามหมื่นสี่พันบาทถ้วน.-)	434,000																		
	<p>กิจกรรมหลักที่ 2 กิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการยางก้อนด้วยคุณภาพ</p> <p>งบประมาณที่ใช้ 282,100 บาท มีรายละเอียดดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>รายละเอียดค่าใช้จ่ายหลักสูตร</th> <th>เป็นเงิน (บาท)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ค่าอาหารกลางวัน 390 คน ๆละ 2 มื้อๆ ละ 100 บาท</td> <td>78,000</td> </tr> <tr> <td>ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 390 คนๆละ 4 มื้อๆละ 25 บาท</td> <td>39,000</td> </tr> <tr> <td>ค่าเอกสารประกอบการฝึกอบรม และปากกา/ดินสอ จำนวน 390 ชุดๆละ 30 บาท</td> <td>11,700</td> </tr> <tr> <td>ค่าป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาด 1 เมตร x 3 เมตร จำนวน 13 แผ่นๆละ 200 บาท</td> <td>2,600</td> </tr> <tr> <td>ค่าเช่าเหมารถตู้พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อศึกษาดูงาน จำนวน 39 คันๆละ 2,500 บาท</td> <td>97,500</td> </tr> <tr> <td>ค่าสมมนาคุณวิทยากร จำนวน 13 วันๆละ 6 ชั่วโมงๆละ 600 บาท</td> <td>46,800</td> </tr> <tr> <td>ค่าตอบแทนสถานที่ จำนวน 13 สถานที่ๆละ 500 บาท</td> <td>6,500</td> </tr> <tr> <td>รวมทั้งสิ้น (-สองแสนแปดหมื่นสองพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน.-)</td> <td>282,100</td> </tr> </tbody> </table> <p>เป้าหมาย อบรมเกษตรกร จำนวน 13 รุ่นๆละ 30 คน จำนวน 390 คน</p>	รายละเอียดค่าใช้จ่ายหลักสูตร	เป็นเงิน (บาท)	ค่าอาหารกลางวัน 390 คน ๆละ 2 มื้อๆ ละ 100 บาท	78,000	ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 390 คนๆละ 4 มื้อๆละ 25 บาท	39,000	ค่าเอกสารประกอบการฝึกอบรม และปากกา/ดินสอ จำนวน 390 ชุดๆละ 30 บาท	11,700	ค่าป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาด 1 เมตร x 3 เมตร จำนวน 13 แผ่นๆละ 200 บาท	2,600	ค่าเช่าเหมารถตู้พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อศึกษาดูงาน จำนวน 39 คันๆละ 2,500 บาท	97,500	ค่าสมมนาคุณวิทยากร จำนวน 13 วันๆละ 6 ชั่วโมงๆละ 600 บาท	46,800	ค่าตอบแทนสถานที่ จำนวน 13 สถานที่ๆละ 500 บาท	6,500	รวมทั้งสิ้น (-สองแสนแปดหมื่นสองพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน.-)	282,100
รายละเอียดค่าใช้จ่ายหลักสูตร	เป็นเงิน (บาท)																		
ค่าอาหารกลางวัน 390 คน ๆละ 2 มื้อๆ ละ 100 บาท	78,000																		
ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 390 คนๆละ 4 มื้อๆละ 25 บาท	39,000																		
ค่าเอกสารประกอบการฝึกอบรม และปากกา/ดินสอ จำนวน 390 ชุดๆละ 30 บาท	11,700																		
ค่าป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาด 1 เมตร x 3 เมตร จำนวน 13 แผ่นๆละ 200 บาท	2,600																		
ค่าเช่าเหมารถตู้พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อศึกษาดูงาน จำนวน 39 คันๆละ 2,500 บาท	97,500																		
ค่าสมมนาคุณวิทยากร จำนวน 13 วันๆละ 6 ชั่วโมงๆละ 600 บาท	46,800																		
ค่าตอบแทนสถานที่ จำนวน 13 สถานที่ๆละ 500 บาท	6,500																		
รวมทั้งสิ้น (-สองแสนแปดหมื่นสองพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน.-)	282,100																		

หัวข้อ	รายละเอียด																		
	<p>กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมส่งเสริมการเก็บเกี่ยวผลผลิตในสวนยางพาราโดยใช้แก๊สเอทธิลีนงบประมาณที่ใช้ 640,500 บาท มีรายละเอียดดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>รายละเอียดค่าใช้จ่ายหลักสูตร</th> <th>เป็นเงิน (บาท)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ค่าอาหารกลางวัน 900 คน ๆ ละ 2 มื้อ ๆ ละ 100 บาท</td> <td>180,000</td> </tr> <tr> <td>ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 900 คน ๆ ละ 4 มื้อ ๆ ละ 25 บาท</td> <td>90,000</td> </tr> <tr> <td>ค่าเอกสารประกอบการฝึกอบรม และปากกา/ดินสอ จำนวน 900 ชุด ๆ ละ 30 บาท</td> <td>27,000</td> </tr> <tr> <td>ค่าป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาด 1 เมตร x 3 เมตร จำนวน 30 แผ่น ๆ ละ 200 บาท</td> <td>6,000</td> </tr> <tr> <td>ค่าเช่าเหมารถตู้พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อศึกษาดูงาน จำนวน 90 คัน ๆ ละ 2,500 บาท</td> <td>225,000</td> </tr> <tr> <td>ค่าสมนาคุณวิทยากร จำนวน 30 วัน ๆ ละ 6 ชั่วโมง ๆ ละ 600 บาท</td> <td>108,000</td> </tr> <tr> <td>ค่าชุดอุปกรณ์ สาธิตการใช้แก๊สเอทธิลีนร่วมกับการกรีดยาง จำนวน 30 ชุด ๆ ละ 150 บาท</td> <td>4,500</td> </tr> <tr> <td>รวมทั้งสิ้น (-หักแสนสี่หมื่นห้าร้อยบาทถ้วน.-)</td> <td>640,500</td> </tr> </tbody> </table> <p>เป้าหมาย อบรมกลุ่มแปลงใหญ่ยางพารา ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 30 แปลง ๆ ละ 30 คน จำนวน 900 คน</p>	รายละเอียดค่าใช้จ่ายหลักสูตร	เป็นเงิน (บาท)	ค่าอาหารกลางวัน 900 คน ๆ ละ 2 มื้อ ๆ ละ 100 บาท	180,000	ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 900 คน ๆ ละ 4 มื้อ ๆ ละ 25 บาท	90,000	ค่าเอกสารประกอบการฝึกอบรม และปากกา/ดินสอ จำนวน 900 ชุด ๆ ละ 30 บาท	27,000	ค่าป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาด 1 เมตร x 3 เมตร จำนวน 30 แผ่น ๆ ละ 200 บาท	6,000	ค่าเช่าเหมารถตู้พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อศึกษาดูงาน จำนวน 90 คัน ๆ ละ 2,500 บาท	225,000	ค่าสมนาคุณวิทยากร จำนวน 30 วัน ๆ ละ 6 ชั่วโมง ๆ ละ 600 บาท	108,000	ค่าชุดอุปกรณ์ สาธิตการใช้แก๊สเอทธิลีนร่วมกับการกรีดยาง จำนวน 30 ชุด ๆ ละ 150 บาท	4,500	รวมทั้งสิ้น (-หักแสนสี่หมื่นห้าร้อยบาทถ้วน.-)	640,500
รายละเอียดค่าใช้จ่ายหลักสูตร	เป็นเงิน (บาท)																		
ค่าอาหารกลางวัน 900 คน ๆ ละ 2 มื้อ ๆ ละ 100 บาท	180,000																		
ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 900 คน ๆ ละ 4 มื้อ ๆ ละ 25 บาท	90,000																		
ค่าเอกสารประกอบการฝึกอบรม และปากกา/ดินสอ จำนวน 900 ชุด ๆ ละ 30 บาท	27,000																		
ค่าป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาด 1 เมตร x 3 เมตร จำนวน 30 แผ่น ๆ ละ 200 บาท	6,000																		
ค่าเช่าเหมารถตู้พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อศึกษาดูงาน จำนวน 90 คัน ๆ ละ 2,500 บาท	225,000																		
ค่าสมนาคุณวิทยากร จำนวน 30 วัน ๆ ละ 6 ชั่วโมง ๆ ละ 600 บาท	108,000																		
ค่าชุดอุปกรณ์ สาธิตการใช้แก๊สเอทธิลีนร่วมกับการกรีดยาง จำนวน 30 ชุด ๆ ละ 150 บาท	4,500																		
รวมทั้งสิ้น (-หักแสนสี่หมื่นห้าร้อยบาทถ้วน.-)	640,500																		
9. หน่วยงานดำเนินการ	การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสุราษฎร์ธานี																		
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566																		
11. งบประมาณ	1,356,600 บาท																		
12. ผลผลิต (Output)	เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายได้รับการอบรมในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีครบตามเป้าหมายที่กำหนดของแต่ละกิจกรรม จำนวน 3 กิจกรรม																		
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> 1.เกษตรกรมีการจัดตั้งกลุ่มรวบรวมน้ำยางสดที่มีการจัดการน้ำยางสดได้คุณภาพดี และสามารถผลิตน้ำยางสดที่มีคุณภาพดี 2.เกษตรกรมีการจัดการยางก้อนถ้วยคุณภาพได้ สามารถผลิตยางก้อนถ้วยคุณภาพดี 3. แก้ไขปัญหาขาดแคลนแรงงานกรีดยาง 4. เพิ่มปริมาณผลผลิตน้ำยาง 5. ลดต้นทุนของเกษตรกรชาวสวนยางในการจ้างแรงงานกรีดยาง 																		

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				แผนงานที่ 1.3 แผนงานยกระดับมาตรฐานสินค้าการเกษตร					
1. โครงการส่งเสริมการผลิตทุเรียนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม	2,3	1	สนง. เกษตร จังหวัด สุราษฎร์ธานี	3,360,000					3,360,000
2. โครงการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์และพัฒนามาตรฐานสินค้าเกษตร	2,3	1	สนง. เกษตร จังหวัด สุราษฎร์ธานี	3,565,000					3,565,000
3. โครงการป้องกันและกำจัดศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสานอย่างยั่งยืนจังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,3	1	สนง. เกษตร จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,126,200					2,126,200
4. โครงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งสำหรับเกษตรอัจฉริยะ : ต้นแบบการปลูกอินทผลัมในพื้นที่ดินทรายเพื่อการพัฒนาทรัพยากรชายฝั่ง	2,3	1	มหาวิทยาลัย สงขลา นครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี	11,365,900					11,365,900
5. โครงการส่งเสริมการผลิตพืชเพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาชีพและสุขภาพแก่เกษตรกร	2,3	1	ศูนย์ส่งเสริมและ พัฒนาอาชีพ การเกษตร จังหวัด สุราษฎร์ธานี	4,598,400					4,598,400
6. โครงการบริหารจัดการทรัพยากรชายฝั่งทะเลจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนและทั่วถึง	2,3	1	สนง.ประมง จังหวัด สุราษฎร์ธานี	10,000,000					10,000,000

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการส่งเสริมการผลิตทุเรียนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม
2. ชื่อแผนงาน	ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
4. หลักการและเหตุผล	<p>ประเทศไทยกำหนดกรอบการพัฒนาประเทศในระยะยาว คือ ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี เพื่อให้ประเทศมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน โดยยุทธศาสตร์ชาติกำหนดให้การพัฒนาภาคการเกษตรอยู่ในยุทธศาสตร์ด้านการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน ประเด็น “เกษตรสร้างมูลค่า” ทั้งนี้ การพัฒนาประเทศในช่วงระยะเวลาของยุทธศาสตร์ชาติ จะมุ่งเน้นการสร้างสมดุลระหว่างการพัฒนาความมั่นคง เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในรูปแบบ “ประชารัฐ” และแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติได้กำหนดเรื่องเกษตรอัจฉริยะ เป็นการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อนำมาใช้กระบวนการผลิต และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตการเกษตรทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมให้เกษตรกรเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมโดยสามารถบริหารจัดการกระบวนการผลิตสินค้าที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด</p> <p>ปัจจุบันภาคการเกษตรประสบปัญหาขาดแคลนแรงงานในภาคการผลิต ทำให้มีความต้องการที่จะลงทุนนำเทคโนโลยีเข้ามาใช้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ปลูกทุเรียน 84,252 ไร่ ผลผลิต 48,505 ตัน เป็นจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกมากเป็นลำดับ 3 ของภาคใต้ ซึ่งการปลูกทุเรียนต้องอาศัยการดูแลที่ทั่วถึงและละเอียดอ่อน ระบบการให้น้ำถือเป็นหัวใจสำคัญของการทำสวนทุเรียน ถ้าต้นทุเรียนขาดน้ำก็จะส่งผลให้การติดดอก ออกผลไม่สมบูรณ์ การให้น้ำมากเกินไปเมื่อความชื้นเกินสมดุลจะส่งผลต่อการเกิดโรค เช่น โรคโคนเน่า โรคราสีชมพู เป็นต้น</p> <p>ยุทธศาสตร์จังหวัดในการส่งเสริมพัฒนาเศรษฐกิจในภาคเกษตร พื้นที่เกษตรกรรมสวนทุเรียนในภาคใต้มีความได้เปรียบเชิงภูมิศาสตร์ สามารถขยายพื้นที่เพาะปลูกได้อีก สภาพภูมิอากาศเหมาะสมกับการปลูกทุเรียน สามารถให้ผลผลิตทุเรียนได้ตลอดทั้งปี อีกทั้ง จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีความได้เปรียบเชิงศักยภาพในมิติต่าง ๆ เช่น มีจำนวนเกษตรกรรุ่นใหม่และเป็นรายใหม่เพิ่มขึ้นจากการปรับเปลี่ยนพืชอื่นมาปลูกทุเรียน ดังนั้น จังหวัดสุราษฎร์ธานีจึงมีความเหมาะสมเป็นอย่างยิ่งที่จะเป็นจังหวัดนำร่องในการส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการเพิ่มผลผลิตในการลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนให้มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรรุ่นใหม่ในเรื่องเทคโนโลยีการให้น้ำแบบอัจฉริยะ Smart Farming 2. เพื่อสร้างโอกาสและสนับสนุนให้เกษตรกรรุ่นใหม่ชาวสวนทุเรียนได้เข้าถึงและได้ใช้เทคโนโลยีการให้น้ำแบบอัจฉริยะ Smart Farming

หัวข้อ	รายละเอียด
	3. เพื่ออบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตในสวนทุเรียนนอกฤดูการผลิต ให้กับเกษตรกรนำไปใช้ในการผลิต ลดความเสี่ยงของตลาด
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เกษตรกรได้รับการอบรมและดูงานในการถ่ายทอดความรู้การใช้เทคโนโลยีการให้น้ำแบบอัจฉริยะ ไม่น้อยกว่า 100 คน 2. เกษตรกรได้รับการอบรมถ่ายทอดความรู้การใช้เทคโนโลยีนอกฤดูการผลิตไม่น้อยกว่า 100 คน <p>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เกษตรกรรุ่นใหม่ที่ได้รับการอบรมตัดสินใจลงทุนติดตั้งระบบการให้น้ำแบบอัจฉริยะ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 2. เกษตรกรสามารถนำเทคโนโลยีการผลิตทุเรียนนอกฤดูการผลิตไปประยุกต์ใช้ในแปลงทุเรียนของตนเองได้ร้อยละ 80
7. พื้นที่เป้าหมาย	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ทุเรียน และกลุ่มเกษตรกรทั่วไปใน จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1	<p>กิจกรรม พัฒนาศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่ ประกอบด้วย</p> <p>8.1.1 อบรมเกษตรกรรุ่นใหม่ผู้ทำสวนทุเรียนให้ความรู้โดยเจ้าหน้าที่รัฐ เกษตรกรต้นแบบ สถาบันการศึกษา บริษัทผู้ผลิตอุปกรณ์เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง และบริษัทรับออกแบบ-ติดตั้ง โดยผู้เชี่ยวชาญงานติดตั้งระบบน้ำเพื่อการเกษตรแบบอัจฉริยะ ในเรื่องเทคโนโลยีการให้น้ำแบบอัจฉริยะ Smart Farming รูปแบบการติดตั้งแบบเบื้องต้น และแบบ Smart รูปแบบการใช้งานระบบ ราคาอุปกรณ์และค่าลงทุนเทคโนโลยีระบบน้ำในแต่ละรูปแบบ การประเมินจุดคุ้มทุนของเทคโนโลยี การบำรุงรักษาและข้อจำกัดของอุปกรณ์ต่างๆ ทั้งนี้เพื่อให้เกษตรกรสามารถประเมินตนเองในการเลือกลงทุนเทคโนโลยีต่อไป</p> <p>8.1.2 ดูงานในแปลงสาธิตและบรรยายประกอบเพื่อให้เกิดการรับรู้ เข้าใจ จำนวน 100 ราย</p> <p>8.1.3 สร้างเครือข่ายกลุ่มผู้ใช้เทคโนโลยีการให้น้ำแบบอัจฉริยะ โดยรวมกลุ่มเกษตรกรหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้อง สถาบันการศึกษา เอกชนและบริษัทที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีนี้ฯ จำนวน 1 เครือข่าย</p> <p>250,000 บาท</p> <p>สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7 - สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี - สำนักงานปฏิรูปที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2	<p>กิจกรรม พัฒนาศักยภาพเกษตรกรผู้ทำสวนทุเรียน ประกอบด้วย</p> <p>8.2.1 อบรมเกษตรกรผู้ทำสวนทุเรียนในอำเภอคีรีรัฐนิคม ให้ความรู้ในเรื่องการผลิตทุเรียนนอกฤดู (การขยายพันธุ์และการคัดเลือกพันธุ์ทุเรียน การกำหนดระยะเวลาเก็บเกี่ยวผลทุเรียน การตัดแต่งทรงพุ่มต้นทุเรียน การใช้สารไตรโคเดอร์มา และการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินในสวนทุเรียน) จำนวน 100 ราย</p> <p>8.2.2 ดูงานในแปลงสาธิตและบรรยายประกอบเพื่อให้เกิดการรับรู้ เข้าใจ จำนวน 100 ราย</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	8.2.3 สร้างเครือข่ายกลุ่มเกษตรกร หน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้อง สถาบันการศึกษา เอกชนและบริษัทที่เกี่ยวข้อง เพื่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และการส่งเสริมสนับสนุนซึ่งกันและกัน ภายในกลุ่ม จำนวน 1 เครือข่าย 250,000 บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี - สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7 - สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี - สำนักงานปฏิรูปที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี
หัวข้อ	รายละเอียด
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรม อบรมเจ้าหน้าที่ ประกอบด้วย 8.3.1 อบรมเจ้าหน้าที่เกี่ยวกับทุเรียนคุณภาพ จำนวน 30 ราย 8.3.2 วัสดุ อุปกรณ์ประกอบการอบรม - ถุงมือปกทุเรียน - ไมโครเวฟ - กล่องบรรจุทุเรียน - ตาชั่งดิจิตอล ทศนิยม 3 หลัก 330,000 บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรอำเภอ
8.4 กิจกรรมหลักที่ 4 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรม สร้างศูนย์เรียนรู้การผลิตไม้ผลคุณภาพและพืชผัก ได้แก่ 8.4.1 ศูนย์เรียนรู้การผลิตไม้ผลคุณภาพและพืชผัก ตำบลวัดประดู่ จำนวน 1 หลัง 2,500,000 บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรอำเภอเมือง
8.5 กิจกรรมหลักที่ 5 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรม ค่าบริหารจัดการโครงการ (ติดตาม, ประเมินผล, วัสดุ, ประชุม ฯลฯ) ได้แก่ 8.5.1 ค่าบริหารจัดการโครงการ (ติดตาม, ประเมินผล, วัสดุ, ประชุม ฯลฯ) 30,000 บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7 สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานปฏิรูปที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่ 8 สำนักงานเกษตรอำเภอ

หัวข้อ	รายละเอียด
10.ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2565 - กันยายน 2566
9. งบประมาณ	3,360,000 บาท
12. ผลผลิต(output)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้และดูงานในเรื่องเทคโนโลยีการให้น้ำแบบอัจฉริยะ Smart Farming ไม่น้อยกว่า 100 คน 2. เกษตรกรรุ่นใหม่มีการลงทุนติดตั้งระบบการให้น้ำแบบอัจฉริยะ ร้อยละ 10 3. เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ในเรื่องการผลิตทุเรียนนอกฤดู (การขยายพันธุ์ และการคัดเลือกพันธุ์ทุเรียน การกำหนดระยะเวลาเก็บเกี่ยวผลทุเรียน การตัดแต่งทรงพุ่มต้นทุเรียน การใช้สารไตรโคเดอร์มา และการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินในสวนทุเรียน) จำนวน 100 คน ใช้ความรู้ที่ได้จากการอบรมได้ถูกต้องตามหลักวิชาการ 4. ศูนย์เรียนรู้การผลิตไม้ผลคุณภาพและพืชผัก ตำบลวัดประดู่ จำนวน 1 หลัง
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ศูนย์เรียนรู้การผลิตไม้ผลคุณภาพและพืชผัก ตำบลวัดประดู่ จำนวน 1 หลังผลสัมฤทธิ์: 2. เกษตรสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ร้อยละ 10 3. มีทุเรียนคุณภาพ ร้อยละ 70

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์และพัฒนามาตรฐานสินค้าเกษตร
2. ชื่อแผนงาน	ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
4. หลักการและเหตุผล	การส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรและองค์กรเกษตรกรให้เข้มแข็งและสามารถพึ่งพาตนเองได้นั้น ต้องเกิดจากกระบวนการเรียนรู้ร่วมกันภายในกลุ่ม องค์กรและชุมชนในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ทั้งในระดับของการพึ่งพาตนเองและในระดับของการแข่งขัน โดยยึดเกษตรกรเป็นศูนย์กลางของการพัฒนา กลไกหนึ่งที่น่าสนใจให้เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรได้รับการพัฒนาอย่างเต็มความสามารถไปสู่เป้าหมายดังกล่าว นั่นคือ การนำเอากระบวนการจัดตั้งกลุ่ม การบริหารจัดการกลุ่มในขั้นพื้นฐานไปสู่การเชื่อมโยงเครือข่าย การมีส่วนร่วม การเสริมสร้างกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างเกษตรกรให้ช่วยเหลือเกื้อกูลกัน ให้มีความสามารถในการแสวงหาข้อมูล การวิเคราะห์ปัญหา กำหนดแนวทางในการพัฒนา การแสวงหาและการจัดการกับทรัพยากรในท้องถิ่นอย่างชาญฉลาด รวมทั้งการนำองค์ความรู้ ภูมิปัญญาท้องถิ่นนวัตกรรม และเทคโนโลยีการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมบนฐานความคิดริเริ่มสร้างสรรค์มาใช้ในการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตรมาประยุกต์ในการขับเคลื่อนการพัฒนางานส่งเสริมการเกษตรซึ่งก่อให้เกิดเครือข่ายความร่วมมือทั้งในด้านเชิงธุรกิจและสังคม ซึ่งช่วยเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์และมาตรฐานสินค้าเกษตร
5. วัตถุประสงค์โครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อพัฒนาองค์ความรู้และทักษะของวิสาหกิจชุมชนและกลุ่มยุวเกษตรกร 2. เพื่อพัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชนและกลุ่มยุวเกษตรกรให้มีความเข้มแข็งในการบริหารจัดการกลุ่ม 3. เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันทางธุรกิจและสร้างโอกาสทางการตลาดให้กับสินค้าเกษตรแปรรูป 4. เพื่อให้ยุวเกษตรกรมีผลผลิตทางการเกษตรเพื่อใช้ประกอบอาหารกลางวันที่มีคุณค่าทางโภชนาการ 5. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้/ผลิตอาหาร สร้างความมั่นคงด้านอาหารในโรงเรียนและชุมชน
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	เชิงปริมาณ <ul style="list-style-type: none"> - สมาชิกวิสาหกิจชุมชน 38 วิสาหกิจชุมชน ได้รับการพัฒนาทักษะด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ - ผลิตภัณฑ์ของวิสาหกิจชุมชนได้รับการพัฒนา จำนวน 38 ผลิตภัณฑ์ - กลุ่มยุวเกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาความรู้ด้านการเกษตร มีความสามารถในการบริหารจัดการกลุ่มอย่างเข้มแข็ง จำนวน 38 โรงเรียน - สร้างความมั่นคงด้านอาหารในโรงเรียนและชุมชน จำนวน 38 แห่ง
7. พื้นที่เป้าหมาย	<ul style="list-style-type: none"> - วิสาหกิจชุมชน 38 วิสาหกิจชุมชน (อำเภอละ 2 วิสาหกิจชุมชน) - โรงเรียนที่ได้รับคัดเลือกในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 38 โรงเรียน (อำเภอละ 2 โรงเรียน)

หัวข้อ	รายละเอียด
8. กิจกรรมหลัก	
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรม อบรมพัฒนาทักษะวิสาหกิจชุมชนด้านการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรแปรรูป ได้แก่ 8.1.1 อบรมพัฒนาทักษะวิสาหกิจชุมชนด้านการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรแปรรูป จำนวน 38 วิสาหกิจชุมชน 177,200 บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรอำเภอ
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ	กิจกรรม พัฒนาผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน ได้แก่ 8.2.1 พัฒนาผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน จำนวน 38 ผลิตภัณฑ์ 1,520,000 บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานเกษตรอำเภอ
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมอบรมถ่ายทอดความรู้วิชาการและทักษะทางการเกษตร ได้แก่ 8.3.1 อบรมถ่ายทอดความรู้วิชาการและทักษะทางการเกษตร จำนวน 38 โรงเรียน 212,120 บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรอำเภอ
8.4 กิจกรรมหลักที่ 4 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมขยายผลการถ่ายทอดความรู้วิชาการและทักษะทางการเกษตรสู่โรงเรียนเพื่อสร้างแหล่งอาหาร ได้แก่ 8.4.1 ขยายผลการถ่ายทอดความรู้วิชาการและทักษะทางการเกษตรสู่โรงเรียนเพื่อสร้างแหล่งอาหารในพื้นที่ของโรงเรียน จำนวน 38 โรงเรียน 1,520,000 บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรอำเภอ
8.5 กิจกรรมหลักที่ 5 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมส่งเสริมกระบวนการกลุ่มยุวเกษตรกร ได้แก่ 8.5.1 ส่งเสริมกระบวนการกลุ่มยุวเกษตรกร จำนวน 38 โรงเรียน 66,880 บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรอำเภอ
8.6 กิจกรรมหลักที่ 6 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมติดตามและประเมินผลโครงการ ได้แก่ 8.6.1 ติดตามและประเมินผลโครงการ 212,120 บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรอำเภอ
9. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ตุลาคม 2565- กันยายน 2566
11. งบประมาณ	3,565,000 บาท

หัวข้อ	รายละเอียด
12. ผลผลิต (Output)	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิสาหกิจชุมชนได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านผลิตภัณฑ์ หรือบรรจุภัณฑ์ หรือคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรแปรรูป จำนวน 38 วิสาหกิจชุมชน 2. ผู้เข้าร่วมโครงการฯ มีความรู้วิชาการและทักษะทางการเกษตร จำนวน 38 โรงเรียน 3. กลุ่มยุวเกษตรกรมีความเข้มแข็ง จำนวน 38 โรงเรียน 4. มีแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตร เพื่อเป็นแหล่งผลิตอาหารในโรงเรียนและแหล่งเรียนรู้ในชุมชน จำนวน 38 โรงเรียน
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> 1. สมาชิกวิสาหกิจชุมชนที่มีความรู้สามารถนำความรู้ไปพัฒนาผลิตภัณฑ์ร้อยละ 80 2. วิสาหกิจชุมชนสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัตถุดิบทางการเกษตรให้เป็นสินค้าเกษตรแปรรูปที่มีคุณภาพปลอดภัยต่อผู้บริโภค ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 3. วิสาหกิจชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้นหลังจากเข้าร่วมโครงการ อย่างน้อยร้อยละ 20 4. สมาชิกยุวเกษตรกรสามารถนำความรู้ไปใช้เพื่อให้เกิดรายได้ รวมถึงการประกอบอาชีพในอนาคต เกิดความมั่นคงด้านอาหารในโรงเรียน คริวเรือนและชุมชน อย่างยั่งยืน 5. มีแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตร เพื่อเป็นแหล่งผลิตอาหารในโรงเรียนและแหล่งเรียนรู้ในชุมชน จำนวน 38 แห่ง

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการป้องกันและกำจัดศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสานอย่างยั่งยืน จังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
4. หลักการและเหตุผล	มะพร้าว เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ปลูกมะพร้าว 81,747 ไร่ เนื้อที่ให้ผลผลิต 76,524 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 1,053 ก.ก.ต่อไร่ (ข้อมูลการปลูกพืช เศรษฐกิจที่สำคัญจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2562) เป็นพืชที่มีชื่อเสียงเป็นที่รู้จัก และสามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรอย่าง ต่อเนื่อง ในช่วงเวลาที่ผ่านมากเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวประสบปัญหา จากการระบาดของศัตรูมะพร้าวที่รุนแรง พบการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าว จำนวน 650 ไร่ แมลงดำหนามมะพร้าวระบาด จำนวน 1,716 ไร่ ดั้วแรดมะพร้าว จำนวน 1,317 ไร่ ดั้วงวงมะพร้าว จำนวน 384 ไร่ (ข้อมูลการระบาดของศัตรูมะพร้าว กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี, 2564) สร้างความเสียหายต่อ พื้นที่ปลูกมะพร้าวและเกษตรกรอย่างสูง เนื่องมาจากสภาพดิน น้ำ อากาศที่มีการเปลี่ยนแปลง การปรับตัวของโรคและแมลงศัตรูพืช ที่ มีการขยายตัวเพิ่มขึ้น ทำให้การบริหารจัดการกระบวนการผลิต มะพร้าวต้องมีการจัดการอย่างละเอียดรอบคอบ และคำนึงถึงความ ปลอดภัยของผู้ผลิตและผู้บริโภคเป็นหลัก ดังนั้นเกษตรกรจึง จำเป็นต้องมีการเพิ่มทักษะองค์ความรู้ วิธีการและอุปกรณ์ที่จะสามารถแก้ไขปัญหาการระบาดของศัตรูมะพร้าวได้และต้องมีการ ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ดังนั้น สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงเล็งเห็นความ จำเป็นเร่งด่วนในการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวในการตัด วงจรการระบาดของศัตรูมะพร้าวอย่างเร่งด่วนจึงจัดทำโครงการ
	ป้องกันและกำจัดศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสานอย่างยั่งยืน เพื่อช่วยให้เกษตรกรมีองค์ความรู้และสามารถป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวได้อย่างปลอดภัยและสามารถหยุดการระบาดของศัตรูพืชมะพร้าวได้อย่างยั่งยืนต่อไป
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้และทักษะในการป้องกันและกำจัดศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสานได้ 2. เพื่อลดการระบาดของศัตรูมะพร้าวในพื้นที่ได้อย่างยั่งยืน 3. เพื่อเพิ่มศักยภาพนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรในการป้องกันและกำจัดศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสานร่วมกับเกษตรกรในพื้นที่อย่างยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวได้รับความรู้และพัฒนาทักษะ ในการป้องกันและกำจัดศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสาน ร้อยละ 80 2. เกษตรกรสามารถลดการระบาดของศัตรูมะพร้าวได้ ร้อยละ 80 3. นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรมีความรู้ในป้องกันและกำจัดศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสานไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 <p>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวสามารถป้องกันและกำจัดศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสานได้ 2. ลดการระบาดของศัตรูมะพร้าวในพื้นที่ได้อย่างยั่งยืน 3. นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรมีความรู้ในป้องกันและกำจัดศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสานลดการระบาดแมลงศัตรูมะพร้าวได้อย่างยั่งยืน
7. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1	<p>กิจกรรม สัมมนาเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดความรู้การป้องกันและกำจัดศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสานแก่นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ได้แก่</p> <p>8.1.1 สัมมนาเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดความรู้การป้องกันและกำจัดศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสานแก่นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร จำนวน 30 ราย จำนวน 3 วัน เป็นเงิน 55,200 บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานเกษตรอำเภอ</p>
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2	<p>กิจกรรมถ่ายทอดความรู้การป้องกันและกำจัดศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสาน ได้แก่</p> <p>8.2.1 ถ่ายทอดความรู้การป้องกันและกำจัดศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสานแก่เกษตรกรจัดอบรม 3 รุ่น จำนวน 380 ราย 2 วัน เป็นเงิน 126,000 บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานเกษตรอำเภอ</p>
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3	<p>กิจกรรมสนับสนุนอุปกรณ์ในป้องกันและกำจัดศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสานแก่เกษตรกร ได้แก่</p> <p>8.3.1 สนับสนุนอุปกรณ์ในป้องกันและกำจัดศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสานแก่เกษตรกรสำหรับใช้ฝึกปฏิบัติและเรียนรู้ในระหว่างการถ่ายทอดความรู้และเพื่อใช้ในพื้นที่ต้นแบบของเกษตรกรที่ร่วมโครงการ รายละเอียด 1 ชุด จำนวน 380 ราย</p> <p>เป็นเงิน 1,900,000 บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานเกษตรอำเภอ</p>
8.4 กิจกรรมหลักที่ 4	<p>กิจกรรมติดตามประเมินผล ค่าบริหารจัดการโครงการ (ติดตาม, ประเมินผล, วัสดุ, ประชุม ฯลฯ) ได้แก่</p> <p>8.4.1 กิจกรรมติดตามประเมินผล ค่าบริหารจัดการโครงการ (ติดตาม, ประเมินผล, วัสดุ, ประชุม ฯลฯ)</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยที่เกี่ยวข้อง	เป็นเงิน 45,000 บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรอำเภอ
9. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรอำเภอ
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2565 - กันยายน 2566
11. งบประมาณ	2,126,200 บาท
12. ผลผลิต (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> 1. สามารถควบคุมการระบาดของแมลงศัตรูมะพร้าวได้อย่างยั่งยืน 2. นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรมีความรู้และทักษะในป้องกันและกำจัดแมลงศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสาน นำไปถ่ายทอดความรู้เกษตรกรได้
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวได้รับความรู้และพัฒนาทักษะในการป้องกันและกำจัดศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสาน จำนวน 380 ราย 2. เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวสามารถลดพื้นที่การระบาดของศัตรูมะพร้าวในพื้นที่ได้ ร้อยละ 60 3. นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรมีความรู้ในป้องกันและกำจัดศัตรูมะพร้าวในพื้นที่อย่างยั่งยืน จำนวน 30 คน

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งสำหรับเกษตรอัจฉริยะ: ต้นแบบการปลูกอินทผลัมในพื้นที่ดินทรายเพื่อการพัฒนาทรัพยากรชายฝั่ง (Application of Internet of Things Technology (IOT) for Smart Farming : Demonstration Plot of Date Palm in Sandy Soil Area for Coastal Resource Development)
2. ชื่อแผนงาน	ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
4. หลักการและเหตุผล	<p>อินทผลัม (Date Palm) เป็นพืชเมืองร้อนที่จัดอยู่ในวงศ์ปาล์ม นิยมปลูกในพื้นที่ที่เป็นทะเลทราย โดยเฉพาะประเทศทางตะวันออกกลาง และแอฟริกาเหนือ เจริญเติบโตได้ดีในสภาพอากาศที่ร้อนและแห้งแล้ง อินทผลัมเป็นพืชเศรษฐกิจที่หลายประเทศสนใจ เพราะเป็นผลไม้ที่มีราคาสูง สามารถบริโภคได้ทั้งแบบผลสดและผลแห้ง สำหรับในประเทศไทยอินทผลัมนับเป็นพืชเศรษฐกิจชนิดใหม่ที่ปัจจุบันเกษตรกรให้ความสนใจ มีการนำต้นพันธุ์มาเพาะปลูกเพิ่มขึ้นทุกปีในทุกภูมิภาค โดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคกลาง สำหรับในภาคใต้ พบว่า เกษตรกรเริ่มมีการทดลองปลูกในพื้นที่ไม่มากนัก และยังประสบปัญหาด้านปริมาณการให้ผลผลิต เพราะแม้ว่าอินทผลัมจะเป็นพืชที่มีต้นกำเนิดจากประเทศเมืองร้อนแถบทะเลทราย มีความทนทานต่อสภาพอากาศที่แห้งแล้งได้ดี แต่โดยข้อเท็จจริง พบว่า อินทผลัมเป็นพืชที่ต้องการน้ำมาก โดยมีความต้องการน้ำถึงปีละ 2,000 - 2,500 มิลลิเมตร (ประเทศไทยมีฝนตกปีละ 1,000 - 1,600 มิลลิเมตร) ดังนั้น การปลูกอินทผลัมให้มีการเจริญเติบโตที่ดี และให้ผลผลิตที่มีคุณภาพจำเป็นที่จะต้องมีการดูแลรักษาที่ดี โดยเฉพาะการควบคุมปริมาณน้ำให้เหมาะสมในช่วงหน้าแล้ง และในช่วงที่ต้นอินทผลัมเริ่มให้ผลผลิต นอกจากนี้ปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อการแทงช่อดอกของอินทผลัม คือ อุณหภูมิ ซึ่งต้องอาศัยอุณหภูมิต่ำเพื่อกระตุ้นการออกดอกทำให้ปัจจุบันนี้ เกษตรกรในภาคใต้ยังไม่ประสบความสำเร็จในด้านการผลิตอินทผลัมเมื่อเปรียบเทียบกับภาคปลูกอินทผลัมในภาคอื่น ๆ ของประเทศไทย ดังนั้นจะเห็นได้ว่า แม้สภาพดินและสิ่งแวดล้อมของภาคใต้จะเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของอินทผลัม แต่การเข้าใจและควบคุมปัจจัยที่จะส่งผลต่อปริมาณการให้ผลผลิตต่อพื้นที่ยังเป็นสิ่งจำเป็นที่ต้องศึกษา เพื่อให้เกษตรกรที่สนใจปลูกพืชเศรษฐกิจชนิดนี้ประสบความสำเร็จในด้านรายได้ที่คุ้มค่า</p> <p>นอกจากนี้ข้อจำกัดของการเพาะปลูกอินทผลัมในประเทศไทย คือ ราคาต้นพันธุ์ที่มีราคาแพง เนื่องจากต้องมีการนำเข้าต้นพันธุ์ดี จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อในแล็บต่างประเทศ เช่น อิหร่าน และสหรัฐอเมริกาหรืออเมริกาใต้ ราคาต้นพันธุ์อยู่ที่ประมาณ 1,000 - 10,000 บาท ส่วนการขยายพันธุ์ด้วยวิธีอื่น ๆ เช่น การเพาะเมล็ด แม้จะมีราคาต้นพันธุ์ที่ถูกกว่าประมาณ 10 เท่า แต่มีข้อเสีย คือ การไม่สามารถระบุเพศได้จนกว่าจะมีการออกดอก ซึ่งใช้เวลาประมาณ 2-3 ปี เนื่องจากอินทผลัมเป็นพืชผสมข้ามต้นแยกเพศ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ดังนั้นเกษตรกรจึงมีความเสี่ยงที่จะได้ต้นพันธุ์เพศผู้ครึ่งหนึ่งของจำนวนทั้งหมด อีกทั้งการผสมพันธุ์ด้วยเมล็ดจะมีความไม่คงที่ของลักษณะพันธุ์รุ่นลูกจึงอาจได้ต้นพันธุ์ที่ด้อยคุณภาพกว่ารุ่นพ่อแม่</p> <p>จากเหตุผลข้างต้น ทางทีมีวิจัยจึงมีเป้าหมายในการศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาการปลูกอินทผลัมสายพันธุ์ต่าง ๆ ที่เหมาะสมต่อการสภาพภูมิประเทศในภาคใต้เพื่อเป็นทางเลือกของพืชเศรษฐกิจชนิดใหม่ที่มีมูลค่าสูงโดยมีแผนในการสร้างแปลงปลูกต้นแบบเพื่อรวบรวมสายพันธุ์อินทผลัมที่นิยมปลูกในประเทศไทยในปัจจุบันเช่น พันธุ์ฮาฮี โคนเ ซี่ อัมเอ็ดดาฮาน ฮัสซาวี เป็นต้นและทำการศึกษาศักยภาพการปลูกในพื้นที่ทุ่งไผ่ ต. พุมเรียง อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี ซึ่งมีสภาพดินเป็นร่วนปนดินทรายใกล้ชายฝั่งทะเล แผนการศึกษาวิจัยประกอบด้วยการสร้างแปลงต้นแบบของอินทผลัมสายพันธุ์ต่าง ๆ ที่มีติดตั้งอุปกรณ์ในการเก็บและติดตามข้อมูลการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมด้วยเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (IOT) เพื่อให้สามารถหาความสัมพันธ์ของปัจจัยต่าง ๆ ของสิ่งแวดล้อมและควบคุมสภาพแวดล้อมให้เหมาะสมกับการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตของอินทผลัมแต่ละสายพันธุ์ได้อย่างแม่นยำ ในด้านการผลิตต้นพันธุ์ จะมีการนำเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อมาประยุกต์ใช้เพื่อให้สามารถผลิตต้นพันธุ์ได้ในปริมาณมากทั้งจากส่วนของยอดอ่อนของอินทผลัมสายพันธุ์ดี รวมทั้งการผลิตต้นพันธุ์ที่ได้จากการเพาะเมล็ดที่สามารถทำได้ง่ายและต้นทุนต่ำ โดยนำเทคนิคโพลีซัยโทเมตรีมาใช้ในการแยกเพศต้นพันธุ์ที่ได้จากการเพาะเมล็ด ซึ่งเป็นวิธีการที่มีความน่าเชื่อถือและทราบผลได้อย่างรวดเร็ว จะเป็นแนวทางที่ช่วยให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนจากการซื้อต้นพันธุ์ต่างประเทศ รวมทั้งลดความเสี่ยงในการเพาะปลูกอินทผลัมจากการเพาะเมล็ดที่ไม่ทราบเพศได้</p> <p>แนวทางการดำเนินงานของโครงการนี้เป็นการประยุกต์ใช้ฐานความรู้ ความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีสมัยใหม่ทั้งในด้านการเกษตร และเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการส่งเสริมให้ประเทศมีความเข้มแข็งทางการเกษตรตามนโยบายของรัฐบาลที่วางแนวทางในการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศให้มั่นคงรวมทั้งแผนพัฒนาภาคใต้ ที่มุ่งเน้นให้มีการเพิ่มผลผลิตและมูลค่าทางการเกษตร</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อรวบรวมและศึกษาสายพันธุ์อินทผลัมที่เหมาะสมกับพื้นที่ภาคใต้ของไทย โดยใช้แปลงต้นแบบในสภาพดินทรายของพื้นที่ทุ่งไผ่ อําเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี 2. เพื่อพัฒนาระบบเกษตรอัจฉริยะในการจัดการแปลงอินทผลัมโดยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (IOT) ในการติดตามการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม และการควบคุมปัจจัยต่าง ๆ ผ่านแอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟน 3. เพื่อพัฒนากระบวนการผลิตต้นพันธุ์อินทผลัมที่มีคุณภาพดี ระบุเพศได้ และมีราคาถูก 4. เพื่อพัฒนาพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการทำการเกษตรสมัยใหม่แบบครบวงจร
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1. แปลงต้นแบบอัจฉริยะของการปลูกอินทผลัมสายพันธุ์ต่าง ๆ จำนวนอย่างน้อย 8 สายพันธุ์ 2. ต้นพันธุ์อินทผลัมที่มีคุณภาพ ระบุเพศได้ และราคาต่ำกว่าต้นพันธุ์ที่นำเข้าจากต่างประเทศ จำนวนอย่างน้อย 2 สายพันธุ์

หัวข้อ	รายละเอียด
	3. องค์ความรู้ด้านการเพาะปลูก บำรุงรักษาและระบบควบคุมแปลงปลูกอัจฉริยะ สำหรับการปลูกอินทผลัมแต่ละสายพันธุ์
7. พื้นที่เป้าหมาย	ทุ่งไผ่ไซ ต.พุมเรียง อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>การสร้างแปลงต้นแบบการปลูกอินทผลัมสายพันธุ์ต่าง ๆ</p> <p>รวบรวมต้นพันธุ์อินทผลัมทั้งจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและการเพาะเมล็ด จำนวนอย่างน้อย 8 สายพันธุ์ สายพันธุ์ละประมาณ 1 ไร่ (20 - 25 ต้น) โดยนำมาเลี้ยงบำรุงในโรงเรือน ประมาณ 6 เดือน ถึง 1 ปี หรือจนได้ต้นพันธุ์ที่มีใบชนนง 3 - 4 ใบ จึงจะย้ายลงปลูกในแปลง</p> <p>1,955,400 บาท</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุรพล จิตินากุล 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิตยา อัมรัตน์ <p>มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี</p>
<p>8.2 กิจกรรมหลักที่ 2</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>การวางระบบ IOT ในแปลงต้นแบบอินทผลัม</p> <p>ติดตั้งชุดระบบเกษตรอัจฉริยะในการจัดการแปลงอินทผลัมด้วยเทคโนโลยี LoRa ติดตามการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม ได้แก่ สภาพภูมิอากาศ อุณหภูมิ ความชื้น ในอากาศ ปริมาณแสง และคุณภาพด้านต่าง ๆ ในดิน เพื่อเป็นฐานข้อมูลการควบคุมแปลงปลูก</p> <p>5,672,000 บาท</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. รองศาสตราจารย์ ดร.จิราภรณ์ เมืองประทับ 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพล บุญนำ 3. ดร.กฤษฎา พวงสุวรรณ 4. อาจารย์ปิยนภา โชติกวนิชย์ <p>มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3	<p>การผลิตต้นพันธุ์อินทผลัมสายพันธุ์ดี</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ 1 การผลิตต้นพันธุ์อินทผลัม ด้วยการใช้เทคนิคเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ โดยใช้ชิ้นส่วนต่าง ๆ เช่น ยอดอ่อน ช่อดอกตัวเมีย เป็นต้น ทดสอบสภาวะที่เหมาะสมของอาหารเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ร่วมกับสารควบคุมการเจริญเติบโตชนิดต่าง ๆ ในการในห้องปฏิบัติการจนถึงระยะการย้ายปลูกลงในโรงเรือน</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ 2 การผลิตต้นพันธุ์อินทผลัมด้วยการเพาะเมล็ด คัดเลือกเมล็ดพันธุ์จากแหล่งจำหน่ายผลผลิตอินทผลัมสายพันธุ์ต่าง ๆ และนำมาเพาะเป็นต้นอ่อน จากนั้นต้นพันธุ์ที่ได้จะนำไปใช้ในการศึกษาทั้งด้านการวิเคราะห์เพศด้วยเทคนิคโพลีซัยโทเมทรี และการนำไปเพิ่มจำนวนต้นพันธุ์ด้วยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ รวมทั้งการบำรุงรักษาต้นพันธุ์จนถึงระยะการย้ายปลูกลงแปลงต้นแบบ</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ 3 การแยกเพศต้นพันธุ์อินทผลัมด้วยเทคนิคโพลีซัยโทเมทรี เตรียมตัวอย่างต้นกล้าอินทผลัมสายพันธุ์ต่าง ๆ ที่ได้จากการเพาะเมล็ดและไม่ทราบเพศมาวิเคราะห์เพศด้วยเทคนิคโพลีซัยโทเมทรี โดยใช้รูปแบบการแปลผลจากพันธุ์ที่อ้างอิงมาตรฐาน เพื่อให้สามารถระบุเพศต้นพันธุ์ที่ได้จากการเพาะเมล็ดได้แม่นยำ ลดต้นทุนและความเสี่ยงของเกษตรกรในการปลูกอินทผลัมจากต้นกล้าเมล็ดโดยไม่ทราบเพศ</p>
งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	3,738,500 บาท 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เยาวพรรณ สนธิกุล 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีร ศรีสวัสดิ์ 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุรพล ฐิติธนากุล 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิตยา อัมรัตน์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
9. หน่วยงานดำเนินการ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	กันยายน 2565 - ตุลาคม 2566
11. งบประมาณ	11,365,900 บาท
12. ผลผลิต (Output)	1. แปลงต้นแบบของการปลูกอินทผลัมสายพันธุ์ต่าง ๆ 2. ระบบการติดตามและควบคุมอัจฉริยะของแปลงปลูกอินทผลัม 3. ต้นพันธุ์อินทผลัมคุณภาพดีจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและการเพาะเมล็ดที่ระบุเพศได้
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	1. สามารถสร้างแปลงต้นแบบอัจฉริยะของการปลูกอินทผลัมสายพันธุ์ต่าง ๆ ในพื้นที่ดินทรายของทุ่งไผ่เชิง.สุราษฎร์ธานี โดยมีการควบคุมด้วยเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (IOT) 2. สามารถผลิตต้นพันธุ์อินทผลัมสายพันธุ์ดีที่มีคุณภาพที่ผ่านการตรวจสอบเพศ และราคาถูกกว่าการนำเข้าจากต่างประเทศ 3. มีองค์ความรู้ด้านการทำเกษตรอัจฉริยะเพื่อการดูแลปลูกอินทผลัมแต่ละสายพันธุ์ 4. สามารถเพิ่มโอกาสให้เกษตรกรที่สนใจในการเพาะปลูกต้นพันธุ์อินทผลัม 5. สามารถพัฒนาพื้นที่ดินทรายในบริเวณทุ่งไผ่เชิงให้เป็นแหล่งสร้างองค์ความรู้ เพื่อถ่ายทอดให้แก่ผู้สนใจในด้านการเกษตรและเทคโนโลยี

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการส่งเสริมการผลิตพืชเพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาชีพ และสุขภาพแก่เกษตรกร
2. ชื่อแผนงาน	ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
4. หลักการและเหตุผล	<p>จากการวิเคราะห์ศักยภาพจังหวัดสุราษฎร์ธานี พบว่าสาขาเกษตรกรรมเป็นสาขาเศรษฐกิจที่มีสัดส่วนใน GPP จังหวัดสุราษฎร์ธานีมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 28.15 (47,318 ล้านบาท) ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ภาคเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี คือ 1) ยางพาราและปาล์มน้ำมัน และ 2) ไม้ผลและการประมง ซึ่งมีจุดแข็งที่เป็นฐานการผลิตทางการเกษตรที่สำคัญ แต่ผลผลิตวัตถุดิบยังมีมูลค่าทางเศรษฐกิจต่ำ เนื่องจากเป็นผลผลิตขั้นต้น ประกอบกับสภาวะเศรษฐกิจตกต่ำจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) การสร้างภูมิคุ้มกันจากผลกระทบทางสภาวะเศรษฐกิจในหลายๆ ด้าน ทั้งในระยะสั้นและระยะยาว รวมทั้งเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน จะสร้างภูมิคุ้มกันให้แก่เกษตรกรและคนในชุมชนพื้นที่บริเวณโดยรอบ และสามารถลดรายจ่ายในช่วงที่สภาวะทางเศรษฐกิจไม่แน่นอน มีคนว่างงานเพิ่มมากขึ้น การส่งเสริมให้เกษตรกรรายย่อยปรับระบบการผลิตเป็นเกษตรผสมผสาน เพื่อแก้ปัญหาดังกล่าวจึงเป็นสิ่งที่ควรดำเนินการ เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านอาหารในพื้นที่ ส่งเสริมการผลิตเพื่อการบริโภคในครัวเรือน การใช้แรงงานภายในครัวเรือนทั้งผู้สูงวัยและลูกหลานได้ช่วยกันผลิตอาหารปลอดภัยไว้บริโภคเพื่อสุขภาพเพิ่มมากขึ้น ตลอดจนพัฒนาเกษตรกรสูงวัยและผู้ที่เกี่ยวข้องอายุจากการประกอบอาชีพอื่นที่มีความสนใจด้านการเกษตร เพื่อพัฒนาเกษตรกรให้มีความเข้มแข็งและสามารถพึ่งพาตนเองได้ รวมทั้งเกษตรกรมีรายได้จากผลผลิตได้อย่างต่อเนื่อง การส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี จนถึงปัจจุบัน (2564) มีทั้งสิ้น 1,260 แปลง สมาชิก 55,397 คน ในขณะที่จำนวนเกษตรกรในจังหวัดสุราษฎร์ธานีในปี 2564 มีทั้งสิ้น 220,708 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 74.90 ของกลุ่มเกษตรกรที่เป็นสมาชิกแปลงใหญ่ และบางส่วนยังเข้าไม่ถึงการสนับสนุนจากหน่วยงานทางภาครัฐ จึงเสียเปรียบกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการดังกล่าวของจังหวัด ดังนั้นศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงจำเป็นต้องจัดทำโครงการการผลิตพืชเพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาชีพ และสุขภาพแก่เกษตรกร เพื่อลดปัญหาผลกระทบจากสภาวะเศรษฐกิจที่ไม่แน่นอน และสร้างภูมิคุ้มกันในอาชีพและรายได้แก่เกษตรกรดังกล่าว</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>1) เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกร 1 ครัวเรือน มีความรู้ความสามารถในการปลูกพืชเสริม (ผัก/สมุนไพร/ไม้ดอกไม้ประดับ) และหรือปลูกพืชแซม/พืชร่วมกับพืชหลัก ลดปัญหาผลกระทบจากสภาวะเศรษฐกิจที่ไม่แน่นอน และสร้างความมั่นคงทางด้านอาหารและด้านสุขภาพแก่ครัวเรือนและชุมชน</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	2) เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันในอาชีพและรายได้แก่เกษตรกร มีแปลงต้นแบบการปลูกพืชเสริมและหรือปลูกพืชแซม/พืชร่วมกับพืชหลัก จำนวน 35 จุด ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>1) เกษตรกรรายย่อยที่ไม่ได้เข้าเป็นสมาชิกแปลงใหญ่ 530 ราย มีความรู้และสามารถในการผลิตผัก/สมุนไพร/ไม้ดอกไม้ประดับ ตลอดจนมีรายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 15 จากรายได้หลัก ในการเข้าร่วมโครงการปลูกพืชเสริม และหรือพืชแซม/พืชร่วมในสวนไม้ผลไม้ยืนต้น หรือพื้นที่บริเวณบ้านที่เหมาะสมของตนเอง สร้างความมั่นคงด้านอาหารให้กับครอบครัวได้อย่างต่อเนื่อง</p> <p>2) มีแปลงต้นแบบการปลูกพืชเสริม และหรือพืชแซม/พืชร่วมในสวนไม้ผลไม้ยืนต้นหรือพื้นที่บริเวณบ้านที่เหมาะสมของตนเอง รวมทั้งสิ้น 35 จุด ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี แบ่งเป็นการปลูกผักยกแคร่ จำนวน 17 จุด การปลูกไม้ดอกไม้ประดับ จำนวน 5 จุด การปลูกพืชแซม/พืชร่วมในสวนไม้ผลไม้ยืนต้น จำนวน 10 จุด และการผลิตพืชสมุนไพร จำนวน 3 จุด</p> <p>3) เกษตรกรได้ปรับเปลี่ยนแนวคิดหันมาปลูกพืชเสริม และหรือพืชแซม/พืชร่วม (ผัก/สมุนไพร/ไม้ดอกไม้ประดับ) ในสวนไม้ผลไม้ยืนต้น หรือพื้นที่บริเวณบ้านที่เหมาะสมของตนเอง รวมพื้นที่ทั้งสิ้น 620-0-91 ไร่</p>
7.พื้นที่เป้าหมาย	สถานที่ดำเนินโครงการ ในพื้นที่ 17 อำเภอ ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ยกเว้นอำเภอเกาะสมุย และอำเภอเกาะพะงัน
8. กิจกรรมหลัก	<p>1) ฝึกอบรมเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ในพื้นที่ 17 อำเภอจำนวน 530 ราย โดยจัดฝึกอบรมแยกเป็นรายอำเภอๆ จำนวน 2 ครั้งๆละ 1 วัน ดังนี้</p> <p>ครั้งที่ 1 ชี้แจงโครงการ การประกอบอาชีพการเกษตรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงและเสนอพืชสวนทางเลือก(ผัก/สมุนไพร/ไม้ดอกไม้ประดับ) ในการปลูกพืชเสริมและหรือพืชแซม/พืชร่วมในสวนไม้ผลไม้ยืนต้น หรือบริเวณที่พักอาศัยที่เหมาะสม</p> <p>ครั้งที่ 2 การจัดการระบบการปลูกพืชเสริม และหรือพืชแซม/พืชร่วมในสวนในสวนไม้ผลไม้ยืนต้น หรือบริเวณที่พักอาศัย และการเตรียมพื้นที่ปลูก การปลูกและการดูแลรักษาพืชทางเลือกที่เหมาะสม</p> <p>2) สนับสนุนปัจจัยต้นแบบ (พันธุ์พืช/ปุ๋ยอินทรีย์) ให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการในพื้นที่ 620-0-91 ไร่ และสนับสนุนแคร่ปลูกผัก/วัสดุเพาะปลูก จำนวน 170 ชุด ตามความต้องการของเกษตรกรในแต่ละพื้นที่</p> <p>3) ติดตามให้คำปรึกษา คำแนะนำในการปลูกพืชเสริม และหรือพืชแซม/พืชร่วม และการจัดการแปลงให้เหมาะสมกับชนิดพืชที่ปลูก ตลอดจนการดูแลรักษาเบื้องต้นในการปลูก</p> <p>4) ประชาสัมพันธ์โครงการ</p> <p>5) บริหารจัดการโครงการให้บรรลุเป้าหมาย</p>
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ หน่วยงาน	<p>กิจกรรมส่งเสริมการปลูกไม้ดอกไม้ประดับเพื่อเสริมรายได้</p> <p>944,900 บาท (เก้าแสนสี่หมื่นสี่พันเก้าร้อยบาทถ้วน)</p> <p>ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>ดำเนินการส่งเสริมการปลูกไม้ดอกไม้ประดับเพื่อเสริมรายได้ จำนวน 100 ราย ในพื้นที่ 5 อำเภอ ได้แก่ กาญจนดิษฐ์ บ้านนาสาร ศิริรัฐนคิม ดอนสัก และพนม</p>
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ หน่วยงาน	<p>กิจกรรมส่งเสริมการปลูกผักยกแคร่เพื่อเสริมรายได้และความมั่นคงด้านอาหาร</p> <p>951,200 บาท (เก้าแสนห้าหมื่นหนึ่งพันสองร้อยบาทถ้วน)</p> <p>ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	ดำเนินการส่งเสริมการปลูกผักกาดเพื่อเสริมรายได้และความมั่นคงด้านอาหาร จำนวน 170 ราย ในพื้นที่ 17 อำเภอ ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ยกเว้นอำเภอเกาะสมุย และอำเภอเกาะพะงัน
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ หน่วยงาน	กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชแซม/พืชร่วมเสริมรายได้ สร้างภูมิคุ้มกันให้แก่เกษตรกรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง 2,072,300 บาท (สองล้านเจ็ดหมื่นสองพันสามร้อยบาทถ้วน) ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ดำเนินการส่งเสริมการปลูกพืชแซม/พืชร่วมเสริมรายได้จำนวน 200 ราย ในพื้นที่ 10 อำเภอ ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี คือ อำเภอบ้านตาขุน พระแสง พุนพิน วิกาวดี เวียงสระ ไชยา ท่าชนะ ชัยบุรี เคียนซา และบ้านนาเดิม
8.4 กิจกรรมหลักที่ 4 งบประมาณ หน่วยงาน	กิจกรรมส่งเสริมประสิทธิภาพการผลิตพืชสมุนไพรเพื่อเพิ่มความมั่นคงทางด้านสุขภาพให้แก่เกษตรกร 623,000 บาท (หกแสนสองหมื่นสามพันบาทถ้วน) ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ดำเนินการส่งเสริมประสิทธิภาพการผลิตพืชสมุนไพรจำนวน 60 ราย ในพื้นที่ 3 อำเภอ คือ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี อำเภอกาญจนดิษฐ์ และอำเภอท่าฉาง
9. หน่วยงานดำเนินงาน	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี เริ่มต้นตั้งแต่ตุลาคม 2565 สิ้นสุด กันยายน 2566 พื้นที่ดำเนินการ ในพื้นที่ 17 อำเภอในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ยกเว้นอำเภอเกาะสมุย และอำเภอเกาะพะงัน
11. งบประมาณ	จำนวน 4,598,400 บาท (สี่ล้านห้าแสนเก้าหมื่นแปดพันสี่ร้อยบาทถ้วน) ตามแผนปฏิบัติการจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2566
12. ผลผลิต (Output)	1) เกษตรกร 530 คน ได้รับความรู้/คำแนะนำในการปลูกพืชเสริม และหรือพืชแซม/พืชร่วม (ผัก/สมุนไพร/ไม้ดอกไม้ประดับ) ได้อย่างเหมาะสม เพื่อเป็นอาชีพเสริมเพื่อเพิ่มรายได้ 2) มีพื้นที่ที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการผลิตพืชเพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาชีพ และสุขภาพแก่เกษตรกร จำนวน 620-0-91 ไร่ 3) มีแปลงต้นแบบการปลูกปลูกพืชเสริม และหรือพืชแซม/พืชร่วม (ผัก/สมุนไพร/ไม้ดอกไม้ประดับ) ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 35 จุด
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	1) เกษตรกร/กลุ่มวิสาหกิจชุมชนที่เข้าร่วมโครงการมีรายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 15 จากรายได้หลัก และมีความมั่นคงด้านอาหารและสุขภาพภายในครัวเรือนเพิ่มขึ้น 2) เกษตรกร/กลุ่มวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่หันมาปลูกพืชเสริม และหรือพืชแซม/พืชร่วม (ผัก/สมุนไพร/ไม้ดอกไม้ประดับ) ในการปลูกพืชผสมผสานมากขึ้น เป็นที่ยอมรับ และมีระบบการจัดการที่ดีสำหรับการผลิตที่ได้มาตรฐาน

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการบริหารจัดการทรัพยากรชายฝั่งทะเลจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนและทั่วถึง
2. ชื่อแผนงาน	ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
4. หลักการและเหตุผล	<p>การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่ชายฝั่งทะเลของจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นอาชีพที่สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรและสร้างชื่อเสียงเข้ามาสู่จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยเฉพาะการเลี้ยงหอยทะเล ทั้งหอยนางรม หอยแครงและหอยแมลงภู่ จนกลายเป็นส่วนหนึ่งของคำขวัญประจำจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่ว่า “หอยใหญ่” แต่ในปัจจุบันการเลี้ยงหอยทะเลของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ขยายพื้นที่ออกไปมาก โดยมีผู้ครอบครองพื้นที่ชายทะเลเพื่อเลี้ยงหอยภายใต้การควบคุมด้วยคณะกรรมการประมงระดับจังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่ชายฝั่งทะเลของจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นอาชีพที่สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรและรายชื่อเสียงเข้ามาสู่จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ส่งผลให้ประชาชนจำนวนมากตกงาน และกลุ่มแรงงานมุ่งหน้าสู่อาชีพทางการเกษตร โดยเฉพาะอาชีพประมงเป็นอีกหนึ่งในทางเลือกที่ประชาชนให้ความสนใจ โดยเฉพาะการเก็บลูกพันธุ์หอยในธรรมชาติสร้างรายได้ไม่ต่ำกว่าวันละ 500 บาทต่อคน การบริหารจัดการทรัพยากรชายฝั่งทะเลเพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน จึงมีความจำเป็นที่จะให้ทุกภาคส่วนเข้าถึงทรัพยากรอย่างยั่งยืนและทั่วถึง โดยเท่าเทียมกัน</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ป้องกันการทำประมงผิดกฎหมาย และทำลายทรัพยากรสัตว์น้ำ 2. เพื่อส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกร และสร้างความเข้มแข็งแก่องค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น 3. เพื่อสร้างความมั่นใจในมาตรฐานและความปลอดภัยให้ผู้บริโภค 4. เพื่อเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำสาธารณะ เพื่อการใช้ทรัพยากรอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม 5. เพื่อประชาสัมพันธ์สินค้าประมงคุณภาพของจังหวัดสุราษฎร์ธานี
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผลผลิตสัตว์น้ำเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 15 2. การทำประมงผิดกฎหมายลดลงมากกว่าร้อยละ 15 3. มีแนวเขตการอนุรักษ์ที่ชัดเจนและเป็นที่ยอมรับของทุกภาคส่วน 4. นำเสนอสินค้าสัตว์น้ำที่มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค ในงานสำคัญของจังหวัด 1 ครั้ง
7. พื้นที่เป้าหมาย	อำเภอชายทะเลของจังหวัดสุราษฎร์ธานี รวมอำเภอเกาะสมุยและอำเภอเกาะพะงัน
8. กิจกรรมหลัก	
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ	<p>เฝ้าระวังและป้องกันการทำประมงผิดกฎหมาย</p> <p>1,000,000 บาท</p> <p>สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลชุมพร
<u>8.2 กิจกรรมหลักที่ 2</u> งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สร้างความเข้มแข็งให้กลุ่มชาวประมงชายฝั่ง 800,000 บาท สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลชุมพร
<u>8.3 กิจกรรมหลักที่ 3</u> งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กำหนดแนวเขตเพื่อการอนุรักษ์อย่างยั่งยืน 1,200,000 บาท สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี
<u>8.4 กิจกรรมหลักที่ 4</u> งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำเพื่อการใช้ทรัพยากรอย่างทั่วถึง 3,500,000 บาท สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสุราษฎร์ธานี ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดสุราษฎร์ธานี
<u>8.5 กิจกรรมหลักที่ 5</u> งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่สำคัญ 1,500,000 บาท สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสุราษฎร์ธานี
<u>8.6 กิจกรรมหลักที่ 6</u> งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์องค์กรชุมชนประมง 1,300,000 บาท สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี
<u>8.7 กิจกรรมหลักที่ 7</u> งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ประชาสัมพันธ์ผลผลิตสินค้าประมงคุณภาพ 700,000 บาท สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี
9. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสุราษฎร์ธานี ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดสุราษฎร์ธานี ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลชุมพร
10. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ระยะเวลา 1 ปี ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566
11. งบประมาณ	10,000,000 บาท
12. ผลผลิต (Output)	ทรัพยากรสัตว์น้ำเพิ่มขึ้น การดำเนินคดีเกี่ยวกับผู้กระทำผิดกฎหมายลดลง และผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำมีมูลค่าเพิ่มขึ้น
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	ชาวประมงมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการจับสัตว์น้ำได้เพิ่มขึ้น และผู้บริโภคมีความมั่นใจในการบริโภคสินค้าประมงจากการทำประมงพื้นบ้าน และผลิตภัณฑ์ขององค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นได้รับการยอมรับและมีโอกาสพัฒนาสู่สินค้าพรีเมียมต่อไป

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการส่งเสริมการเพาะเลี้ยงปูม้าและสัตว์น้ำทะเลเศรษฐกิจเพื่อสร้างแหล่งความมั่นคงทางอาหารของจังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
4. หลักการและเหตุผล	<p>ปัจจุบันทรัพยากรสัตว์น้ำเศรษฐกิจมีสภาพเสื่อมโทรมและจำนวนลดลงอย่างเห็นได้ชัด เนื่องจากมีการทำประมงจนเกินกำลังที่ธรรมชาติจะผลิตเข้ามาทดแทนและยังคงไม่เพียงพอต่อการบริโภค อีกทั้งยังถูกจับด้วยเครื่องมือประมงหลายชนิด เช่น อวนลาก อวนรุน เป็นต้น ซึ่งเป็นเครื่องมือประมงที่กวาดสัตว์น้ำวัยอ่อนไปด้วย จึงทำให้สัตว์น้ำที่มีขนาดเหมาะสมต่อการบริโภคยิ่งหายากขึ้นทุกวัน กรณีเช่นนี้ ชุมชนบริเวณชายฝั่งทะเลจึงเกิดการรวมกลุ่มกันและสามารถนำมาจัดทำธนาคารสัตว์น้ำเศรษฐกิจขึ้นเพื่อเป็นการช่วยธรรมชาติอีกทางหนึ่ง การทำธนาคารสัตว์น้ำเศรษฐกิจควรทำในที่ใกล้บริเวณชายฝั่งหรือใกล้ป่าชายเลนที่มีน้ำทะเลสะอาด การไหลเวียนของน้ำทะเลดี ซึ่งในการเพาะฟักปูม้าของธนาคารปูม้าในปัจจุบันใช้แรงงานคนเป็นหลัก จึงเป็นภาระกับกลุ่มชาวประมงที่รวมกลุ่มทำธนาคารปูม้าด้วยจิตอาสา ในระยะยาวอาจทำให้สมาชิกลดจำนวนลงเนื่องจากเวลาทำงานในธนาคารปูม้าอาจซ้ำซ้อนกับการประกอบอาชีพหลัก และพัฒนาความยั่งยืนให้กลุ่มชุมชนประมงท้องถิ่นได้ขึ้นทะเบียนตามพระราชกำหนดประมง พ.ศ.๒๕๕๘ และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม นำไปสู่การเพิ่มความสมดุลของปูม้าและสัตว์น้ำเศรษฐกิจอื่นๆ เกิดความมั่นคงทางอาหารในจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>ดังนั้น โครงการส่งเสริมการเพาะเลี้ยงปูม้าและสัตว์น้ำทะเลเศรษฐกิจเพื่อสร้างแหล่งความมั่นคงทางอาหารของจังหวัดสุราษฎร์ธานีด้วยการนำนวัตกรรมเข้ามาเป็นเครื่องมือสำคัญในการขับเคลื่อนและติดตามผล</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. การพัฒนาระบบการเพาะเลี้ยงปูม้าด้วยเทคโนโลยี ซึ่งคาดว่าจะทำให้มีปริมาณปูม้าเพิ่มขึ้น ช่วยประหยัดพลังงานไฟฟ้า และลดขั้นตอนการดำเนินงานของธนาคารปูม้า 2. เพื่อเพิ่มรายได้แก่ชาวประมงพื้นบ้านที่ทำประมงปูม้า 3. เพื่ออนุรักษ์พันธุ์ปูม้าให้เป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจและสร้างความมั่นคงทางอาหารของจังหวัดสุราษฎร์ธานี
6. พื้นที่เป้าหมาย	<p>ธนาคารปูม้าในจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 5 แห่ง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ธนาคารปูม้าหาดสมบรุณ อำเภอกาชนะ 2. ธนาคารปูม้าตะกรบ อำเภอยาเฝ้า 3. ธนาคารปูม้าบ้านไต้ อำเภอกะสมุย 4. ธนาคารปูม้าหัวถนน อำเภอกะสมุย 5. ธนาคารปูม้าเกาะนกเกาะ อำเภอดอนสัก

หัวข้อ	รายละเอียด
7. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	1.แผนบริหารจัดการธนาคารปูม้าเพื่อสร้างความเข้มแข็งแก่ชุมชนประมงท้องถิ่นเพื่อความยั่งยืน 2.ระบบพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการบริหารจัดการธนาคารปูม้า 3.จำนวนธนาคารปูม้าที่ได้รับการพัฒนารูปแบบโดยเสริมระบบ IOT ให้สามารถลดขั้นตอนการดำเนินงาน 4.ระบบแพลตฟอร์มดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการธนาคารปูม้าเพื่อความยั่งยืน เพิ่มของประมง
8. กิจกรรมหลัก	
<u>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</u> งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	จัดทำแผนบริหารจัดการธนาคารปูม้าเพื่อสร้างความเข้มแข็งแก่ชุมชนประมงท้องถิ่นเพื่อความยั่งยืน งบประมาณ 250,000 บาท มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
<u>8.2 กิจกรรมหลักที่ 2</u> งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	พัฒนาระบบพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการบริหารจัดการธนาคารปูม้า งบประมาณ 4,500,000 บาท มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
<u>8.3 กิจกรรมหลักที่ 3</u> งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	พัฒนาระบบการเพาะฟักปูม้าที่เสริมด้วยเทคโนโลยี IoT งบประมาณ 2,500,000 บาท มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
<u>8.4 กิจกรรมหลักที่ 4</u> งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	พัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการธนาคารปูม้าเพื่อความยั่งยืน งบประมาณ 1,750,000 บาท มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
<u>8.5 กิจกรรมหลักที่ 5</u> งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	คีนลินส์ตัวน้ำทะเลสมุยปล่อยพันธุ์หอยชักตีน งบประมาณ 450,000 บาท สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี
<u>8.6 กิจกรรมหลักที่ 6</u> งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	จัดงานแสดงสินค้าอาหารทะเล (Seafood Expo) งบประมาณ 550,000 บาท สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี
9. หน่วยงานดำเนินงาน	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ระยะเวลา 1 ปี ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566
11. งบประมาณ	10,000,000 บาท

หัวข้อ	รายละเอียด
12. ผลผลิต (output)	<ol style="list-style-type: none"> 1. มีระบบพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการบริหารจัดการธนาคารปูม้า จำนวน 5 พื้นที่ ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี 2. มีระบบเพาะฟักปูม้าที่เสริมด้วยเทคโนโลยี IoT จำนวน 5 ระบบ 3. มีแผนบริหารจัดการธนาคารปูม้าเพื่อสร้างความเข้มแข็งแก่ชุมชนประมงท้องถิ่นเพื่อความยั่งยืน 4. มีแพลตฟอร์มดิจิทัลเพื่อการบริหารจัดการธนาคารปูม้าเพื่อความยั่งยืน จำนวน ๑ ระบบ ครอบคลุมการบริหารจัดการธนาคารปูม้าทั้ง 5 พื้นที่ 5. มีพื้นที่ให้ชาวประมงนำผลผลิตปูม้าคัดพิเศษและอาหารทะเลมาจัดจำหน่าย อย่างน้อย 1 ครั้ง
13. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (outcome)	<ol style="list-style-type: none"> 1. กลุ่มธนาคารปูม้าสามารถดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน 2. สมดุลธรรมชาติกลับมาเช่นอดีตมีสัตว์น้ำนาชนิดชุกชุม สร้างรายได้ให้กับชุมชน และเป็นแหล่งอาหารให้กับผู้ที่อาศัยบริเวณพื้นที่ทะเลที่ครอบคลุมการจัดการโดยธนาคารปูม้าทั้ง 5 พื้นที่

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	ปศุสัตว์สร้างรายได้สร้างความมั่นคงด้านอาหาร
2. ชื่อแผนงาน	ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
4. หลักการและเหตุผล	<p>ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน มุ่งเน้นเกษตรมูลค่าสูง สร้างภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงจากปัจจัยภายในและภายนอกประเทศในทุกมิติ ทุกรูปแบบและทุกระดับ การพัฒนายกระดับไปสู่การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการสร้างมูลค่าเพิ่ม เพื่อยกระดับฐานรายได้ของประชาชนในภาพรวมและกระจายผลประโยชน์ไปสู่ภาคส่วนต่างๆ ได้อย่างเหมาะสม ประกอบกับกรอบแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 ยังมุ่งกำหนดทิศทางการพัฒนาประเทศให้สอดคล้องกับปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง โดยใช้ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีชีวภาพจะเป็นเครื่องมือสำคัญที่เพิ่มมูลค่าการผลิต ซึ่งนำไปสู่การยกระดับรายได้ของเกษตรกรและผู้ประกอบการแปรรูป รวมทั้งการใช้ทรัพยากรธรรมชาติในการเกษตรที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>สถานการณ์ผลผลิตทางการเกษตร ได้แก่ ยางพารา ปาล์ม น้ำมัน และผลไม้ มีราคาตกต่ำ และไม่มีแนวโน้มที่จะเพิ่มขึ้นในอนาคตอันใกล้ การเลี้ยงสัตว์เป็นทางออกอีกทางหนึ่งที่จะช่วยสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร ปัจจุบันจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ที่ได้ขึ้นทะเบียน จำนวน 56,268 ราย (ข้อมูล ณ เดือนกรกฎาคม 2564) ชนิดสัตว์ที่เลี้ยงประกอบด้วย โคเนื้อ กระบือ แพะ แกะ สุกร ไก่ และเป็ด ผลผลิตที่ได้มีทั้งจำหน่ายในจังหวัดและต่างจังหวัด ซึ่งยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภคและความต้องการของตลาด จำเป็นต้องเพิ่มและพัฒนาการเลี้ยงสัตว์เพื่อสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร โดยการพัฒนาศักยภาพการผลิตสัตว์ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการผลิตสัตว์ การเพิ่มมูลค่าผลผลิตด้านปศุสัตว์ การเพิ่มช่องทางการตลาด ตลอดจนการยกระดับสู่มาตรฐาน GFM (Good Farming Management, GFM)</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อเพิ่มปริมาณแพะให้ผลิตได้ตามความต้องการของตลาด 2. เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหาร 3. เพื่อพัฒนาสินค้าไข่เค็ม GI ให้ยั่งยืน 4. เพื่อให้เกษตรกรนำนวัตกรรม เทคโนโลยี และภูมิปัญญา ไปประยุกต์ใช้สร้างรายได้จากการเลี้ยงสัตว์
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปริมาณแพะเพิ่มขึ้นร้อยละ 5 2. เกษตรกรมีความมั่นคงด้านอาหารสัตว์ 3. ไข่เค็ม GI ได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

หัวข้อ	รายละเอียด
	4. ร้อยละ 50 ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเกษตรกรรำนวัตกรรม เทคโนโลยี และ ภูมิปัญญา ไปใช้สร้างรายได้
7. พื้นที่เป้าหมาย	ดำเนินการในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ยกเว้นอำเภอเกาะสมุย และเกาะพะงัน)
8. กิจกรรมหลัก	
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>พัฒนาศักยภาพการผลิตแพะด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม</p> <p>ดำเนินการในกลุ่มเกษตรกรที่จดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนและกลุ่มเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียน กับกรมปศุสัตว์ จำนวน 20 กลุ่ม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. อบรมอาสาสมัครเทียมแพะ จำนวน 3 รุ่นๆ ละ 20 คน พร้อมอุปกรณ์ผสมเทียม เพื่อผลิตแพะพันธุ์ดีในฟาร์มเกษตรกร 2. สร้างพ่อพันธุ์แพะพร้อมใช้ จำนวน 20 ตัว เพื่อสนับสนุนในกลุ่มเกษตรกรผลิตแพะขุน จำหน่าย 3. ให้อุ้มแพะสาวเพื่อการผลิต จำนวน 20 กลุ่มๆ 20 ตัว เพื่อให้กลุ่มเกษตรกรผลิตแพะขุนจำหน่าย <p>4,402,400 บาท</p> <p>ปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สุราษฎร์ธานี</p> <p>ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานี</p>
<p>8.2 กิจกรรมหลักที่ 2</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>สร้างรายได้และลดต้นทุนการผลิตอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง</p> <p>ดำเนินการในกลุ่มเกษตรกรที่จดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนและกลุ่มเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียน กับกรมปศุสัตว์ จำนวน 10 กลุ่ม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ส่งเสริมการทำการแปรงหญ้าเพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหารสัตว์และสร้างรายได้ให้กลุ่มเกษตรกร 2. ส่งเสริมการทำอาหารก้อน UMMB สำหรับสัตว์เคี้ยวเอื้อง เพื่อลดต้นทุนการผลิต สัตว์และสร้างรายได้กับกลุ่มเกษตรกร จำนวน 10 กลุ่ม <p>865,800 บาท</p> <p>ปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สุราษฎร์ธานี</p> <p>ศูนย์วิจัยพัฒนาอาหารสัตว์สุราษฎร์ธานี</p>
<p>8.2 กิจกรรมหลักที่ 3</p> <p>งบประมาณ</p>	<p>พัฒนาศักยภาพการผลิตสุกรชีวภาพ</p> <p>ดำเนินการในกลุ่มเกษตรกรที่จดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนและกลุ่มเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียน กับกรมปศุสัตว์ จำนวน 2 กลุ่ม และในเกษตรกรรายย่อยที่เลี้ยงสุกรไม่เกิน 50 ตัว จำนวน 200 ราย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ส่งเสริมการเลี้ยงสุกรชีวภาพ และการแปรรูปผลิตภัณฑ์สุกร จำนวน 2 กลุ่ม 2. พัฒนาและยกระดับฟาร์มเกษตรกรรายย่อยสู่มาตรฐาน GFM เพื่อป้องกันการเกิดโรคระบาด จำนวน 200 ราย <p>1,682,800 บาท</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สุราษฎร์ธานี
8.2 กิจกรรมหลักที่ 4 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>พัฒนาศักยภาพการเลี้ยงสัตว์ปีก สร้างรายได้ลดรายจ่ายในครัวเรือน</p> <ol style="list-style-type: none"> สำรวจ ค้นหา จุดเด่นของไก่พื้นเมืองสุราษฎร์ธานี เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาด พร้อมกับการแปรรูปผลิตภัณฑ์ ลดรายจ่ายในครัวเรือนให้กับ อสม.ที่มีผลปฏิบัติงานดีเยี่ยม และเป็นอาสาปศุสัตว์ พร้อมกับมีเด็กที่กำลังเรียนอยู่ในชั้นประถมศึกษาอยู่ในครัวเรือนเดียวกัน ด้วยการสนับสนุน ไก่ไข่ 5 ตัว จำนวน 17 อำเภอๆละ 20 ราย <p>320,000 บาท</p> <p>ปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สุราษฎร์ธานี</p>
8.2 กิจกรรมหลักที่ 5 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>พัฒนาสินค้าอัตลักษณ์ ไไข่เค็ม GI สู้ภัยโควิด</p> <p>ไข่เค็ม GI เป็นสินค้า OTOP ที่วางจำหน่ายสำหรับเป็นของฝาก เมื่อเกิดการระบาดของโควิด -19 ทำให้นักท่องเที่ยวลดน้อยลง ส่งผลกระทบกับการจำหน่าย จำเป็นต้องมีการพัฒนาเพื่อเพิ่มการจำหน่าย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การประชาสัมพันธ์ 2. การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ 3. การเพิ่มช่องทางการจำหน่าย <p>386,500 บาท</p> <p>ปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สุราษฎร์ธานี</p>
9. หน่วยงานดำเนินการ หน่วยงานผู้รับผิดชอบหลัก หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สุราษฎร์ธานี ศูนย์วิจัยพัฒนาอาหารสัตว์สุราษฎร์ธานี ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนิน โครงการ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ต.ค.65 – ก.ย.66)
11. งบประมาณ	7,657,500 บาท
12. ผลผลิต (Output)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปริมาณแพะเพิ่มขึ้นร้อยละ 5 2. เกษตรกรมีความมั่นคงด้านอาหารสัตว์ 3. ไไข่เค็ม GI ได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง 4. ร้อยละ 50 ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเกษตรกรนำนวัตกรรม เทคโนโลยี และ ภูมิปัญญา ไปใช้สร้างรายได้

หัวข้อ	รายละเอียด
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> 1. จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีอาผสมเทียมแพะ มีแพะพ่อแม่พันธุ์คุณภาพดีที่เหมาะสมต่อการขยายพันธุ์และการผลิตแพะขุนจำหน่าย 2. เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์เคี้ยวเอื้องมีความมั่นคงด้านอาหารสัตว์ 3. ไข่เค็ม GI สินค้าอัตลักษณ์ของสุราษฎร์ธานีให้คงอยู่ยั่งยืนต่อไป 4. เกษตรกรสามารถเพิ่มมูลค่าผลผลิตจากปศุสัตว์ ด้วยนวัตกรรม เทคโนโลยี และภูมิปัญญา ยกระดับรายได้จากการเลี้ยงสัตว์

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	การประเมินคุณภาพและความปลอดภัยทางเคมีและจุลินทรีย์ของหอยแครงและหอยตะโกรมที่เลี้ยงในฟาร์มเลี้ยงและบ่อดิน
2. ชื่อแผนงาน	ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
4. หลักการและเหตุผล	<p>อ่าวบ้านดอน จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นแหล่งรองรับน้ำจากแม่น้ำตาปีและลำคลองเล็กๆ อีกหลายสาย ที่พัดพาเอาสิ่งต่างๆ จากภาคเกษตรกรรม อุตสาหกรรม และแหล่งชุมชน ทำให้อ่าวบ้านดอนอุดมสมบูรณ์ไปด้วยสารอินทรีย์ต่างๆ อ่าวบ้านดอนจึงเป็นแหล่งฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจนานาชนิดรวมทั้งหอยแครงชนิด <i>Anadara granosa</i> และหอยนางรมชนิด <i>Crassostrea belcheri</i> หรือที่เรียกกันว่าหอยตะโกรม ซึ่งเป็นสินค้าสัตว์น้ำชนิดหนึ่งที่มีสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือสินค้า GI ประจำจังหวัดสุราษฎร์ธานี เนื่องจากเป็นแหล่งผลิตหอยแครงและหอยตะโกรมที่มีคุณภาพดี มีเกษตรกรขึ้นทะเบียนผู้เพาะเลี้ยงหอยแครงไว้ 327 ราย คิดเป็นพื้นที่เลี้ยง 14,895 ไร่ มีผลผลิตโดยรวมเฉลี่ยปีละ 2,250 ตัน (สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี, 2564) และขึ้นทะเบียนผู้เพาะเลี้ยงหอยตะโกรมไว้ 338 ราย คิดเป็นพื้นที่เลี้ยง 2,631 ไร่ มีผลผลิตโดยรวมเฉลี่ยปีละ 4,717 ตัน มูลค่ากว่า 2 ร้อยล้านบาท (สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี, 2563)</p> <p>หอยแครงเป็นหอยที่มีคุณค่าสูงทั้งทางเศรษฐกิจและโภชนาการ เป็นแหล่งสารอาหารสำคัญของกรดไขมัน โปรตีน วิตามิน และแร่ธาตุต่างๆ Nanik et al. (2016) รายงานว่า ในเนื้อหอยแครงประกอบด้วยไขมัน ร้อยละ 7.01 และโปรตีน ร้อยละ 23.23 หอยแครงจึงเป็นที่นิยมเลี้ยงกันมาก และมีแนวโน้มในการขยายตัวสูงเพราะผลผลิตในปัจจุบันยังไม่เพียงพอต่อการบริโภคภายในประเทศ เป็นสัตว์น้ำที่มีอุปนิสัยชอบฝังตัวอยู่ตามผิวดินโคลนเลนลึกตั้งแต่ 1-12 นิ้ว โดยหายใจผ่านฝาเปิดขึ้นสู่ผิวดิน มีพฤติกรรมการกินอาหารโดยวิธีการกรอง (filter feeder) ซึ่งจะกรองกินแพลงก์ตอนพืชและสัตว์บางชนิดรวมถึงอินทรีย์สารที่อาจปนเปื้อนโลหะหนัก จากรายงานของ Faruk et al. (2014) ซึ่งได้ศึกษาการปนเปื้อนโลหะหนักในหอยแครงชนิด <i>Anadara granosa</i> บริเวณแม่น้ำเซบัง (Sabang River) รัฐซาราวัก ประเทศมาเลเซีย พบว่า ระดับความเข้มข้นของแคดเมียมมีค่าเฉลี่ย 1.35 ± 0.16 ถึง 2.22 ± 0.34 ไมโครกรัม/กรัม (น้ำหนักแห้ง) และตะกั่วมีค่าเฉลี่ย 2.65 ± 0.34 ถึง 4.36 ± 0.53 ไมโครกรัม/กรัม (น้ำหนักแห้ง) และจากรายงานของ Nanik et al. (2016) ซึ่งได้ศึกษาการ</p>

ปนเปื้อนโลหะหนักในหอยแครงชนิด *Anadara granosa* ในตลาด 10 แห่ง ในเมืองเซมารัง (Semarang) ประเทศอินโดนีเซีย พบว่า ระดับความเข้มข้นของแคดเมียม โครเมียม และตะกั่ว มีค่า 0.06-0.14, 0.04-0.09 และ 0.09-0.23 ไมโครกรัม/กรัม ตามลำดับ หอยแครงส่วนใหญ่นิยมนำมาบริโภคแบบกึ่งสุกกึ่งดิบซึ่งจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องคำนึงถึงคุณภาพทางด้านเชื้อแบคทีเรียที่อาจก่อให้เกิดโรค โดยจากการศึกษาเชื้อแบคทีเรียจากหอยแครงชนิด *Anadara granosa* ที่จับจากชายฝั่งชาวตะวันออก ประเทศอินโดนีเซีย พบ *Escherichia coli* มีค่า 4800 MPN/กรัม เนื้อหอย แต่ตรวจไม่พบ *Salmonella* spp. (Agoes and Agus, 2008) อย่างไรก็ตาม จากผลการสำรวจและตรวจวิเคราะห์น้ำทะเลและหอยชนิดอื่นๆ ได้แก่ หอยนางรมจากแหล่งเลี้ยงพบความเสี่ยงจากเชื้อ Fecal coliforms จากน้ำทะเลและจากหอยนางรมสดอยู่ในระดับรองและหลัก ตามลำดับ และความเสี่ยงจากเชื้อ *E. coli* และ *V. parahaemolyticus* จากน้ำทะเลและจากหอยนางรมสดอยู่ในระดับวิกฤต (สุรชาติ, 2552) ซึ่งไม่ปลอดภัยในการนำมาบริโภคเพราะมีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคทางเดินอาหาร เช่น อาการปวดท้อง ท้องร่วง อันเนื่องมาจากเชื้อดังกล่าว (Fleet, 1987) คุณภาพทางด้านจุลินทรีย์จึงเป็นเรื่องสำคัญที่ต้องคำนึงถึง

สำหรับหอยตะโกรมเป็นหอยที่มีรสชาติดี มีคุณค่าทางโภชนาการสูง เป็นแหล่งสารอาหารสำคัญของกรดไขมัน โปรตีน วิตามิน และแร่ธาตุต่างๆ เช่น กรดไขมันไม่อิ่มตัว (PUFAs) วิตามินดี เหล็ก สังกะสี ทองแดง เป็นต้น <https://www.verywellfit.com> (28 ต.ค. 2563) รายงานว่า ในเนื้อหอย 85 กรัม ประกอบด้วย ไขมัน 2 กรัม โซเดียม 90 มิลลิกรัม คาร์โบไฮเดรต 4.2 กรัม เส้นใย 0 กรัม และโปรตีน 8 กรัม หอยตะโกรมจึงเป็นที่นิยมเลี้ยงกันมาก และมีแนวโน้มในการขยายตัวสูง เพราะผลผลิตในปัจจุบันยังไม่เพียงพอต่อการบริโภคภายในประเทศ เป็นสัตว์น้ำที่เกาะติดอยู่กับที่ มีพฤติกรรมกรากินอาหารโดยวิธีการกรอง (filter feeder) ซึ่งจะกรองกินสารอินทรีย์รวมถึงโลหะหนัก ที่ไหลปะปนมากับน้ำ แล้วสะสมในเนื้อเยื่อ จึงมักนิยมใช้หอยนางรมในการศึกษาการปนเปื้อนโลหะหนักในบริเวณแหล่งเลี้ยงต่างๆ จากรายงานของ Rosas *et al.* (1983) ซึ่งได้ทำการตรวจติดตามการปนเปื้อนโลหะหนักในบางพื้นที่ของอ่าวแมกซิโก โดยใช้หอยนางรมชนิด *C. virginica* เพื่อตรวจติดตามการปนเปื้อนโลหะหนักจากการทิ้งของเสียจากโรงงานผู้ผลิตน้ำตาลและปิโตรเคมี พบว่า ความเข้มข้นของแคดเมียม โครเมียม โปรท และตะกั่ว อยู่ในระดับต่ำซึ่งปลอดภัยต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ แต่ระดับความเข้มข้นของโลหะหนักที่สะสมในหอยนางรม โดยเฉพาะแคดเมียม และตะกั่ว สูงกว่าระดับที่สามารถยอมรับได้ในการบริโภค นอกจากนี้ Huang *et al.* (2007) ได้ทำการตรวจติดตามปริมาณโลหะหนักในหอยสองฝา 5 ชนิด รวมจำนวนทั้งสิ้น 15 ตัวอย่าง จากบริเวณชายฝั่งทะเลจีนตะวันออก จังหวัดซีเจียง ในเดือนสิงหาคม ค.ศ. 2002 พบว่า ระดับความเข้มข้นของสารปรอทมีค่าเฉลี่ย

	<p>0.012±0.005 ไมโครกรัม/กรัม สารแคดเมียมมีค่าเฉลี่ย 0.120±0.088 ไมโครกรัม/กรัม สารตะกั่วมีค่าเฉลี่ย 0.093±0.067 ไมโครกรัม/กรัม</p> <p>การที่จะบริโภคสัตว์น้ำสดได้นั้นจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องคำนึงถึงคุณภาพทางด้านเชื้อแบคทีเรียที่อาจก่อให้เกิดโรค โดยจากการศึกษาเชื้อแบคทีเรียจากหอยตะไคร่ที่ได้จากอ่าวบ้านดอนจังหวัดสุราษฎร์ธานี ก่อนผ่านกระบวนการบำบัดสิ่งปนเปื้อน มีค่าแบคทีเรียรวม และ <i>Vibrio parahaemolyticus</i> เริ่มต้นที่ 3.0×10^5 และ 2.4×10^3 CFU/กรัมเนื้อหอย ตามลำดับ เชื้อ Coliform, Fecal coliforms และ <i>E. coli</i> มีค่า 9.8, 7.3 และ 3.6 MPN/กรัมเนื้อหอย ตามลำดับ (มณีย์ และคณะ, 2543) ซึ่งจะเห็นได้ว่า <i>V. parahaemolyticus</i> และ <i>E. coli</i> มีปริมาณสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานทางจุลชีววิทยาของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (2536) รวมทั้งจากผลการสำรวจและตรวจวิเคราะห์น้ำทะเลและหอยนางรมจากแหล่งเลี้ยงมีความเสี่ยงจากเชื้อ Fecal coliforms จากน้ำทะเลและหอยนางรมสดอยู่ในระดับรองและหลักตามลำดับ และความเสี่ยงจากเชื้อ <i>E. coli</i> และ <i>V. parahaemolyticus</i> อยู่ในระดับวิกฤต (สุรชาติ, 2552) ซึ่งไม่ปลอดภัยในการนำมาบริโภคเพราะมีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคทางเดินอาหาร เช่น อาการปวดท้อง ท้องร่วง อันเนื่องมาจากเชื้อดังกล่าว (Fleet, 1987) คุณภาพทางด้านจุลินทรีย์จึงเป็นเรื่องสำคัญที่ต้องคำนึงถึง</p> <p>การเลี้ยงหอยในฟาร์มเลี้ยงในอ่าวบ้านดอนจำเป็นต้องอาศัยสารอาหารและแหล่งกักตุนจากแหล่งธรรมชาติธรรมชาติซึ่งมีความผันแปรตามฤดูกาลและอาจมีปริมาณไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโต รวมทั้งสารอินทรีย์และสิ่งต่างๆ ที่ถูกพัดพาลงสู่อ่าวบ้านดอนอาจมีการปนเปื้อนของโลหะหนักและเชื้อจุลินทรีย์ต่างๆ ทำให้คุณภาพไม่เหมาะสมต่อการบริโภค ในขณะที่หอยที่นำมาเลี้ยงในบ่อดิน สามารถควบคุมปัจจัยเสี่ยงต่าง ๆ เพื่อให้ได้หอยที่มีคุณภาพและมาตรฐานสำหรับการบริโภคหอยแครงแบบกึ่งสุกกึ่งดิบ หรือบริโภคหอยตะไคร่แบบดิบได้ ยิ่งไปกว่านั้น หอยแครงและหอยตะไคร่ของจังหวัดสุราษฎร์ธานีจัดเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indications: GI) เป็นสินค้าขึ้นชื่อของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงและผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องจำนวนมาก หอยแครงและหอยนางรมที่เลี้ยงในบ่อดินจึงเป็นผลิตภัณฑ์ประมงที่สามารถส่งเสริมอาชีพใหม่ให้กับเกษตรกรที่เลิกเลี้ยงกุ้งทะเลได้มีอาชีพทดแทนที่มั่นคงต่อไป และสามารถลดปัญหาความขัดแย้งในพื้นที่เลี้ยงหอยที่บริเวณอ่าวบ้านดอนและการใช้พื้นที่โดยไม่ถูกกฎหมาย เพิ่มค่า GDP ให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีและประเทศ</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ศึกษาต้นทุนและผลตอบแทนในการเลี้ยงหอยแครงและหอยตะไคร่ในบ่อดินของเกษตรกรในจังหวัด สุราษฎร์ธานี 2. เพื่อศึกษาเปรียบเทียบคุณค่าทางโภชนาการของหอยแครงและหอยตะไคร่ระหว่างหอยที่เลี้ยงในฟาร์มเลี้ยงและบ่อดิน 3. เพื่อศึกษาเปรียบเทียบปริมาณโลหะหนักที่สะสมในหอยแครงและหอยตะไคร่ระหว่างหอยที่เลี้ยงในฟาร์มเลี้ยงและบ่อดิน

	<p>4. เพื่อศึกษาเปรียบเทียบปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ในหอยแครงและหอยตะโกรมระหว่างหอยที่เลี้ยงในฟาร์มเลี้ยงและบ่อดิน</p> <p>5. เพื่อประเมินคุณภาพและความปลอดภัยทางเคมีและจุลินทรีย์ของหอยแครงและหอยตะโกรมที่เลี้ยงในฟาร์มเลี้ยงและบ่อดิน</p>
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	องค์ความรู้ใหม่ด้านการประเมินคุณภาพและความปลอดภัยทางเคมีและจุลินทรีย์ของหอยแครงและหอยตะโกรมที่เลี้ยงในฟาร์มเลี้ยงและบ่อดิน ซึ่งสามารถนำไปใช้ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนอาชีพของเกษตรกรที่ประสบปัญหาด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำบริเวณชายฝั่ง
7. พื้นที่เป้าหมาย	<p>1. ฟาร์มเลี้ยงหอยแครงและหอยตะโกรม จ.สุราษฎร์ธานี</p> <p>2. ฟาร์มเลี้ยงกุ้งทะเล จ.สุราษฎร์ธานี</p>
8. กิจกรรมหลัก	
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1	<p>1. ศึกษาต้นทุนและผลตอบแทนในการเลี้ยงหอยแครงในบ่อดินของเกษตรกรในจังหวัด สุราษฎร์ธานี</p> <p>งบประมาณ 210,000 บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ ศูนย์วิจัยและตรวจสอบคุณภาพสินค้าประมงสุราษฎร์ธานี</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสุราษฎร์ธานี</p>
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2	<p>2. ประเมินคุณภาพและความปลอดภัยทางเคมีและจุลินทรีย์ของหอยแครงที่เลี้ยงในฟาร์มเลี้ยงและบ่อดิน 640,000. บาท</p> <p>งบประมาณ 640,000. บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ ศูนย์วิจัยและตรวจสอบคุณภาพสินค้าประมงสุราษฎร์ธานี</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3	<p>3. ศึกษาต้นทุนและผลตอบแทนในการเลี้ยงหอยตะโกรมในบ่อดินของเกษตรกรในจังหวัด</p> <p>งบประมาณ 220,000 บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ ศูนย์วิจัยและตรวจสอบคุณภาพสินค้าประมงสุราษฎร์ธานี</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสุราษฎร์ธานี</p>
8.4 กิจกรรมหลักที่ 4	<p>4. ประเมินคุณภาพและความปลอดภัยทางเคมีและจุลินทรีย์ของหอยตะโกรมที่เลี้ยงในฟาร์มเลี้ยงและบ่อดิน 640,000 บาท</p> <p>งบประมาณ 640,000 บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ ศูนย์วิจัยและตรวจสอบคุณภาพสินค้าประมงสุราษฎร์ธานี</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
9. หน่วยงานดำเนินงาน	<p>สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>ศูนย์วิจัยและตรวจสอบคุณภาพสินค้าประมงสุราษฎร์ธานี</p> <p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสุราษฎร์ธานี</p>
10. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2567
11. งบประมาณ	1,710,000 บาท
12. ผลผลิต (output)	องค์ความรู้ใหม่ด้านการประเมินคุณภาพและความปลอดภัยทางเคมีและจุลินทรีย์ของหอยแครงและหอยตะโกรมที่เลี้ยงในฟาร์มเลี้ยงและบ่อดิน ซึ่งสามารถนำไปใช้ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนอาชีพของเกษตรกรที่ประสบปัญหาด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำบริเวณชายฝั่ง

13. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	แหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำบริเวณชายฝั่งซึ่งเป็นบริเวณน้ำจืดได้รับการปรับเปลี่ยนเป็นพื้นที่เลี้ยงหอยแครงและหอยตะเภา สามารถส่งเสริมอาชีพใหม่ให้กับเกษตรกรที่เลิกเลี้ยงกุ้งทะเลได้มีอาชีพทดแทนที่มั่นคง ลดปัญหาความขัดแย้งในพื้นที่เลี้ยงหอยที่บริเวณอ่าวบ้านดอนและการใช้พื้นที่โดยไม่ถูกกฎหมาย เพิ่มค่า GDP ให้จังหวัด สุราษฎร์ธานีและประเทศ
-----------------------------------	---

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการยกระดับสินค้าเกษตรด้วยนวัตกรรมสร้างสรรค์ (Value Creation and Innovation) เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มอย่างยั่งยืน
2. ชื่อแผนงาน	ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
4. หลักการและเหตุผล	<p>ตามนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการปรับเปลี่ยนโครงสร้างเศรษฐกิจ ไปสู่ “Value-Based Economy” หรือ “เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม” ซึ่งเปลี่ยนจากการผลิตสินค้า “โภคภัณฑ์” ไปสู่สินค้าเชิง “นวัตกรรม” เปลี่ยนจากการขับเคลื่อนประเทศด้วยภาคอุตสาหกรรม ไปสู่การขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยเฉพาะในภาคการเกษตรแปรรูป ได้ให้ความสำคัญการทำการเกษตรกรรมยั่งยืนให้เห็นผลในทางปฏิบัติ โดยส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการเรียนรู้นวัตกรรมเกษตรอินทรีย์ พัฒนาการผลิต การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ การสร้างและส่งเสริมช่องทางการตลาดสำหรับสินค้าเกษตรอินทรีย์ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อเพิ่มพื้นที่การผลิตและการบริโภคสินค้าเกษตรอินทรีย์ในระดับชุมชน รวมไปถึงการส่งเสริมสินค้าเกษตรอินทรีย์ให้เกิดมูลค่าเพิ่มสูง (High Value products)</p> <p>ในระหว่างที่ผ่านมาการพัฒนาด้านการผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตร ยังคงเป็นไปในลักษณะของการเพิ่มมูลค่า (Value Added) และการแปรรูปผลิตภัณฑ์เดิมในห่วงโซ่มูลค่า (Value Chain) โดยเน้นการผลิตสินค้าจำนวนมาก (Mass Product) จนทำให้เกิดปัญหาการแข่งขันและการขายตัดราคานอกจากนี้ ยังขาดแนวทางการวิจัยและพัฒนาเชิงพาณิชย์เพื่อสร้างคุณค่าเพิ่มให้กับ ผลผลิตทางการเกษตรในรูปแบบใหม่ๆ ขาดเทคนิคการยืดอายุสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์แปรรูป การเก็บรักษาและคงความสดใหม่ ขาดการเพิ่มมูลค่า ให้กับส่วนเหลือทิ้ง (Waste / By product) และพบว่าผู้ผลิตรายย่อยผู้ประกอบการใหม่ ขาดการเชื่อมโยงแหล่งเทคโนโลยีหรือเข้าไม่ถึงแหล่งเทคโนโลยีเพื่อการผลิตสินค้ามูลค่าสูง และขาดแนวทางการออกแบบผลิตภัณฑ์ให้สอดคล้องกับความต้องการในยุคปัจจุบัน ที่มุ่งเน้นผลิตภัณฑ์ที่ส่งผลดีต่อสุขภาพและมีคุณค่าทางโภชนาการ เช่น ผลิตภัณฑ์อาหารฟังก์ชันนัล (Functional Food) อาหารเพื่อความผ่อนคลาย (Emotion Healthy Food) อาหารออร์แกนิกส์ และผลิตภัณฑ์อาหารเสริมสุขภาพ อาหารทางเลือกเพื่อสุขภาพ (Healthier choice) เป็นต้น ดังนั้น เพื่อให้สอดคล้องกับการปรับเปลี่ยนเศรษฐกิจและสังคมในช่วงที่เกิดวิกฤตโควิด-19 และเป็นการเร่งดำเนินการด้านการส่งเสริมและยกระดับการผลิต การแปรรูปเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ให้มีขีดความสามารถ</p>

	<p>ในการแข่งขัน รองรับการต้องการของผู้บริโภคยุควิถีใหม่ (new normal) ที่มีแนวโน้มมุ่งสู่ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ มีคุณค่าทางโภชนาการ และมีความสะดวกในการบริโภค มีบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสม และสามารถคงคุณภาพผลิตภัณฑ์ไว้ได้ยาวนาน จึงควรต้องดำเนินโครงการยกระดับสินค้าเกษตรด้วยนวัตกรรมสร้างสรรค์ (Value Creation and Innovation) เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มอย่างยั่งยืนให้กับเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการ SMEs และนักลงทุน เพื่อเตรียมความพร้อมให้สามารถเข้าสู่การผลิตสินค้าที่มีคุณค่าเพิ่ม (Value Creation) ภายใต้กระบวนการผลิตอาหารปลอดภัย (Food Safety) และสามารถจำหน่ายได้จริงในเชิงพาณิชย์ เป็นการสร้างโอกาสทางการตลาด นำไปสู่การสร้างงาน สร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้ชุมชน</p>
<p>5. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อยกระดับการพัฒนาสินค้าเกษตร ด้วยนวัตกรรมเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ให้เป็นผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปพร้อมทาน (Ready to eat) / อาหารพร้อมปรุง (ready to cook) ที่สอดคล้องกับวิถีใหม่ (new normal) ให้กับเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการ SMEs ในพื้นที่เป้าหมาย 2. เพื่อเพิ่มองค์ความรู้ให้กับเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการ ในพื้นที่เป้าหมาย ด้านการผลิตสินค้าเกษตรแปรรูปเพื่อสุขภาพ ภายใต้กระบวนการอาหารปลอดภัย (Food safety) 3. เพื่อทดสอบตลาดและเชื่อมโยงภาคการผลิตสินค้าเกษตรแปรรูปที่ผ่านการพัฒนาเข้าสู่ภาคการค้าทั้ง Off line และ Online
<p>6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. เกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการเอสเอ็มอีในพื้นที่เป้าหมาย มีสินค้าเกษตรแปรรูปที่ได้รับการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ ด้วยนวัตกรรมที่สร้างสรรค์ สอดคล้องกับวิถีใหม่ (new normal) 2. สร้างรายได้เพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 10
	<p>พื้นที่ อำเภอเมือง กาญจนดิษฐ์ พุนพิน บ้านตาขุน ดอนสัก ไชยา บ้านนาสาร บ้านนาเดิม ครอบคลุมพื้นที่อำเภออื่นๆ ที่กลุ่มเป้าหมายได้รับคัดเลือกเข้าร่วมโครงการ</p>
<p>7. พื้นที่เป้าหมาย</p>	<p>พื้นที่อำเภอเมือง กาญจนดิษฐ์ พุนพิน บ้านตาขุน ดอนสัก ไชยา บ้านนาสาร บ้านนาเดิม ครอบคลุมพื้นที่อำเภออื่นๆ ที่กลุ่มเป้าหมายได้รับคัดเลือกเข้าร่วมโครงการ</p>
<p>8. กิจกรรมหลัก</p>	<p>แนวทางการดำเนินกิจกรรม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ประชาสัมพันธ์ พัฒนาองค์ความรู้และทักษะให้กับเกษตรกรและผู้ประกอบการเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย และอาหารแปรรูป พร้อมทั้งวินิจฉัยและรับสมัครผู้ประกอบการเพื่อเข้าร่วมกิจกรรมฝึกอบรมยกระดับองค์ความรู้ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และทักษะให้กับเกษตรกรและผู้ประกอบการในภาคการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย และอาหารแปรรูป เช่น พืชผัก ผลไม้ สมุนไพร และพืชอื่นๆ ด้านการเตรียมความพร้อมเพื่อเข้าสู่ภาคการผลิตอาหารปลอดภัย การนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ในสายการผลิต การออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ การจัดทำมาตรฐานและความปลอดภัยอาหาร การรับรองเกษตรอินทรีย์สากล

	<p>ระบบการตลาดออนไลน์ (Online Marketing System / Digital Marketing) การบริหารจัดการธุรกิจแนวใหม่ (New Business Model) เป็นต้น ณ พื้นที่ของกลุ่ม หรือจะใช้ระบบการเรียนการสอนอิเล็กทรอนิกส์ หรือช่องทางอื่นๆ ที่เหมาะสม เพื่อให้สามารถเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายในการยกระดับองค์ความรู้และทักษะให้กับเกษตรกรและผู้ประกอบการ เป้าหมาย จำนวน 10 กลุ่มๆละ 10 คน เป้าหมายรวมจำนวน 100 คน งบประมาณ 150,000 บาท</p> <p>2. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ และการยกระดับคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัยเพื่อต่อยอดสู่เชิงพาณิชย์</p> <p>2.1 การให้คำแนะนำสถานประกอบการด้านการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์ และเตรียมความพร้อมด้านระบบคุณภาพมาตรฐานผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์และอาหารแปรรูป ให้คำแนะนำสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการเชิงลึก ด้านการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ และเตรียมความพร้อมด้านระบบคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัยอาหาร ปรับปรุง/พัฒนารูปแบบสินค้าเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย ให้เป็นผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปพร้อมทาน (Ready to eat) / อาหารพร้อมปรุง (ready to cook) ที่สอดคล้องกับวิถีใหม่ (new normal) ด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม จำนวน 10 กิจการ โดยดำเนินการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำรวจความพร้อมผู้ประกอบการกลุ่มเป้าหมาย และจัดทำแนวทางการพัฒนาที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด - ออกแบบผลิตภัณฑ์และพัฒนาสินค้าเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย ให้เป็นผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปพร้อมทาน (Ready to eat) / อาหารพร้อมปรุง (ready to cook) ที่สอดคล้องกับวิถีใหม่ (new normal) ภายใต้กระบวนการผลิตอาหารปลอดภัย และมาตรฐานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง กิจการละ 7 วันทำการ โดยทำการทดลองในห้องปฏิบัติการ อย่างน้อย 3 วันทำการ และลงให้คำปรึกษา ณ สถานประกอบการ 4 วันทำการ โดยได้รับความยินยอมจากผู้ประกอบการทุกครั้ง <p>2.2 การพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์ และบรรจุภัณฑ์ ที่ผ่านการตรวจสอบความปลอดภัยอาหาร(Food safety) เพื่อต่อยอดสู่เชิงพาณิชย์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวิเคราะห์ความปลอดภัยอาหาร (Food Safety)/มาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์/เกษตรปลอดภัย และอาหารแปรรูปตามข้อกำหนด (ในห้องปฏิบัติการ) - ออกแบบบรรจุภัณฑ์ และการระบุฉลากอาหารและเครื่องหมายตามมาตรฐานสากล - จัดทำต้นแบบผลิตภัณฑ์ (New products) และบรรจุภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์/เกษตรปลอดภัย และอาหารแปรรูป ที่ผ่านการพัฒนา จำนวน 10 ต้นแบบ ต้นแบบละ 50 ชิ้น รวม 500 ชิ้น ทดสอบตลาด และเชื่อมโยงภาคการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย และอาหารแปรรูป ที่ผ่านการพัฒนาเข้าสู่ภาคการค้าทั้ง Offline และOnline
9. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ตุลาคม 2565 - กันยายน 2566

11. งบประมาณ	1,300,000 บาท
12. ผลผลิต (output)	<p>1. มีต้นแบบผลิตภัณฑ์ (New products) และบรรจุภัณฑ์ อาหารแปรรูปพร้อมทาน (Ready to eat) / อาหารพร้อมปรุง (ready to cook) จากการนำผลผลิตเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย มาพัฒนาต่อยอดภายใต้กระบวนการผลิตอาหารปลอดภัย (Food safety) และสอดคล้องกับความต้องการของตลาดในยุควิถีใหม่ จำนวน 10 ต้นแบบ ต้นแบบละ 50 ชิ้น รวม 500 ชิ้น</p> <p>2. เกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการ ในพื้นที่เป้าหมาย ได้รับการยกระดับองค์ความรู้ด้านการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย และอาหารแปรรูปเพื่อสุขภาพ ภายใต้กระบวนการอาหารปลอดภัย (Food safety) และการตลาดยุค Digital Marketing จำนวน 100 ราย</p> <p>3. เกิดการเชื่อมโยงและสร้างการรับรู้ผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย ผ่านการพัฒนาออกสู่ภาคการค้าทั้ง Off line และ Online จำนวน 1 ครั้ง</p>
13. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>1. เกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการ ธุรกิจบริการอาหาร ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างน้อย 2,000,000 บาท ในปี 2565 จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย และอาหารแปรรูปที่ได้รับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ในด้านรสชาติ คุณภาพ และความปลอดภัยอาหาร เพิ่มขึ้นร้อยละ 10</p> <p>2. การจ้างงานของกลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการ SMEs ที่เข้าร่วมโครงการ ส่วนใหญ่มีสมาชิกกลุ่มละ ประมาณ 10 คน หากกลุ่มได้เข้าร่วมโครงการดังกล่าว จะทำให้เกิดการจ้างงานและรักษาการจ้างงานของกลุ่มรวมทั้งสร้างรายได้ให้สมาชิกในกลุ่มอย่างยั่งยืนต่อไป</p>

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ						
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566	
									- 2570	
แผนงานที่ 1.6 แผนงานส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน										
1. โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีพลังงานทดแทน	2,7	1	สำนักงานพลังงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี	1,808,400						1,808,400
รวม 1 โครงการ				1,808,400						1,808,400

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีพลังงานทดแทน
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน
3. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
4. หลักการและเหตุผล	<p>ประเทศไทยเป็นประเทศที่มีการประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลัก ดังนั้น ภาคการเกษตรจึงเป็นฐานรายได้หลักของประเทศ และจังหวัดสุราษฎร์ธานีก็เป็นจังหวัดที่ประชาชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม และมีผลผลิตทางการเกษตรเป็นแหล่งผลิตอาหารมากมาย เช่น ไม้ผล พืชผลทางการเกษตร การเพิ่มประสิทธิภาพและศักยภาพการผลิตภาคการเกษตรสามารถสร้างมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร และยกระดับพลังงานนับเป็นปัจจัยสำคัญต่อการดำรงชีวิตและการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมของประเทศโดยรวม และในการทำเกษตรกรรมนั้นต้องอาศัยพึ่งพาน้ำเป็นหลัก ไม่ว่าจะเป็นแหล่งน้ำจากน้ำฝน น้ำจากแหล่งน้ำตามธรรมชาติเพื่อนำมาใช้ในการเกษตร การจะนำน้ำมาใช้ต้องอาศัยการสูบน้ำซึ่งจำเป็นต้องพึ่งพาพลังงาน น้ำมันหรือไฟฟ้าในการสูบน้ำส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิต ถ้าหากสามารถลดการใช้ น้ำมันหรือไฟฟ้าลงได้ก็เท่ากับลดต้นทุนในการผลิต</p> <p>ปัจจุบันสถิติการใช้พลังงานของประเทศไทยได้เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้ประชาชนต้องเสียค่าใช้จ่ายด้านพลังงานมากขึ้น และรัฐบาลเองก็ต้องจัดหาพลังงานเพื่อให้ประชาชนมีพลังงานใช้อย่างเพียงพอ รวมถึงการผลักดันให้ประชาชน/ชุมชน สามารถพึ่งตนเองด้านพลังงานโดยการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์พลังงานและส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน อันจะส่งเสริมให้เกิดการประหยัดพลังงาน ลดต้นทุนการผลิต ทำให้เกิดการลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ในภาคครัวเรือน และช่วยให้การใช้พลังงานอย่างคุ้มค่ามีประสิทธิภาพ มีความมั่นคงทางพลังงานอย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีพลังงานทดแทน 2. เพื่อลดค่าใช้จ่ายทางด้านพลังงาน 3. เพื่อให้เป็นแหล่งเรียนรู้ของคนในชุมชน ได้เกิดการเรียนรู้และเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีพลังงานทดแทนและการนำมาประยุกต์ใช้โดยทั่วไปในชีวิตประจำวันทั้งในปัจจุบันและอนาคต 4. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการนำเทคโนโลยีพลังงานทดแทนมาประยุกต์ใช้อย่างเหมาะสมกับชุมชนของตนเองนำไปสู่การพึ่งพาตนเองด้านพลังงานของชุมชนอย่างยั่งยืน เกิดการเรียนรู้ การเผยแพร่และการถ่ายทอดองค์ความรู้ขยายผลสู่ชุมชนและภาคประชาชน

หัวข้อ	รายละเอียด
	5. เพื่อนำสิ่งที่เหลือใช้จากการเกษตรนำกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์ เช่น กิ่งไม้ เศษไม้ กะลามะพร้าว ชังข้าวโพด ฯลฯ 6. เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนหันมาใช้พลังงานทดแทนลดการนำเข้าพลังงาน และบริหารจัดการตนเองทางด้านพลังงาน
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	1. มีการใช้เทคโนโลยีพลังงานทดแทน จำนวน 13 แห่ง/ปี 2. สามารถลดต้นทุนและค่าใช้จ่ายทางด้านพลังงาน ไม่น้อยกว่า 30% 3. มีการใช้พลังงานทดแทนเพิ่มมากขึ้น
7. พื้นที่เป้าหมาย	1. ศาสนสถาน โรงเรียน และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 10 แห่ง 2. กลุ่มผู้ใช้น้ำเพื่อการเกษตร/ประปาหมู่บ้านเพื่อการอุปโภคบริโภคในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 3 แห่ง
8. กิจกรรมหลัก	ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีพลังงานทดแทน
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ส่งเสริมและสนับสนุนเตาชีวมวลประหยัดพลังงาน (ตามณฑล ขนาด 2 กระทะ)เพื่อลดรายจ่ายด้านพลังงาน ให้กับศาสนสถาน โรงเรียน และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตร จำนวน 10 แห่ง/ปี) 438,000 บาท สำนักงานพลังงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.2 กิจกรรมที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ส่งเสริมระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร (ในภาคครัวเรือน) /และประปาหมู่บ้านเพื่อการอุปโภคบริโภค (จำนวน 3 แห่ง/ปี) 626,400 บาท สำนักงานพลังงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.3 กิจกรรมที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ส่งเสริมและสนับสนุนโรงอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตการเกษตร 744,000 บาท สำนักงานพลังงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานพลังงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ปีงบประมาณ 2566 (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)
11. งบประมาณ	1,808,400 บาท
12. ผลผลิต (Output)	1. มีการใช้เตาชีวมวลประหยัดพลังงาน (ตามณฑล ขนาด 2 กระทะ ในศาสนสถาน โรงเรียน และกลุ่มวิสาหกิจชุมชน) จำนวน 10 แห่ง/ปี 2. มีระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร (ในภาคครัวเรือน/ประปาหมู่บ้านเพื่อการอุปโภคบริโภค) ขนาดไม่เกิน 3 กิโลวัตต์ จำนวน 3 แห่ง/ปี

หัวข้อ	รายละเอียด
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ประชาชนมีจิตสำนึกที่ดีในการใช้พลังงานทดแทนเพิ่มมากยิ่งขึ้น รวมไปถึงสามารถปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้พลังงานในชีวิตประจำวัน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2. สามารถลดต้นทุนและค่าใช้จ่ายทางด้านพลังงาน ไม่น้อยกว่า 30% 3. มีการนำวัสดุทางการเกษตรที่เหลือทิ้งนำกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์เพิ่มขึ้น 4. ชุมชนสามารถลดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ไฟฟ้าทางการเกษตรและหันมาใช้พลังงานทดแทนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเพิ่มมากขึ้น

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
แผนงานที่ 1.7 แผนงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์									
1. โครงการส่งเสริม ศักยภาพการตลาดเพื่อสร้าง มูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์เด่นที่มี เอกลักษณ์ของจังหวัด	2,3	1	สำนักงาน พาณิชย์ จังหวัด สุราษฎร์ธานี	4,594,000					4,594,000
รวม 1 โครงการ				4,594,000					4,594,000

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการส่งเสริมศักยภาพการตลาดเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์เด่นที่มีเอกลักษณ์ของจังหวัด
2. ชื่อแผนงาน	พัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์
3. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมการตลาดเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรอุตสาหกรรมแปรรูปและผลิตภัณฑ์เด่นที่มีเอกลักษณ์
4. หลักการและเหตุผล	<p>การสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจภายในประเทศ (Local Economy) และสร้างความสมดุลในการพัฒนาเศรษฐกิจจากภายในสู่ภายนอก (Local to Global) อันจะส่งผลต่อการสร้างความมั่นคง มั่งคั่ง ให้แก่ประเทศในระยะยาว การคุ้มครองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indications :GI) ช่วยส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มในห่วงโซ่สินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรอย่างยั่งยืน โดยอาศัยจุดเด่นทั้งเอกลักษณ์และความโดดเด่นของสินค้าเกษตรเฉพาะพื้นที่ ผสมผสานภูมิปัญญาท้องถิ่นที่สะท้อนให้เห็นถึงคุณภาพ ชื่อเสียง หรือคุณลักษณะเฉพาะของสินค้าที่เชื่อมโยงกับแหล่งภูมิศาสตร์</p> <p>ปัจจุบัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีสินค้าเกษตร ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร และผลิตภัณฑ์ชุมชน ที่เกิดจากภูมิปัญญา มีความเป็นเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น และยังไม่ได้รับการขึ้นทะเบียนให้เป็นสินค้า GI อยู่เป็นจำนวนมาก ดังนั้น เพื่อเป็นการสร้างคุณค่าให้กับสินค้า/ผลิตภัณฑ์ของจังหวัด ให้สามารถพัฒนาต่อยอด และยกระดับสินค้าที่มีศักยภาพให้สามารถแข่งขันได้ในตลาดสินค้าปฐมภูมิเข้าสู่ตลาดนวัตกรรมที่เน้นคุณภาพและสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ จึงเห็นควรจัดโครงการส่งเสริมศักยภาพการตลาดเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์เด่นที่มีเอกลักษณ์ของจังหวัด ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อสร้างความเชื่อมั่น และสร้างการรับรู้ให้เกษตรกร/ผู้ประกอบการเล็งเห็นถึงประโยชน์ ของการนำสินค้า/ผลิตภัณฑ์ ที่เป็นอัตลักษณ์ของจังหวัด เข้าสู่ระบบสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ 2. เพื่อยกระดับสินค้าเกษตร/ผลิตภัณฑ์เด่นของจังหวัดให้พ้นจากการแข่งขันในตลาดสินค้าปฐม เข้าสู่ตลาดนวัตกรรมที่เน้นคุณภาพและเพิ่มมูลค่าให้สูงขึ้น 3. เพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร/ผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ ในชุมชนอย่างมั่นคงและยั่งยืน
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1. สินค้า/ผลิตภัณฑ์เด่นของจังหวัด ได้รับการส่งเสริมให้ขึ้นทะเบียนเป็นสินค้า GI อย่างน้อย 1 ชนิด 2. เกษตรกร/ผู้ประกอบการมีรายได้จากการจำหน่ายสินค้า GI เพิ่มขึ้นร้อยละ 6
7. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดสุราษฎร์ธานี

หัวข้อ	รายละเอียด
8. กิจกรรมหลัก	ระบุแนวทางและวิธีการดำเนินงานที่เป็นกิจกรรมหลักที่ส่งผลให้โครงการบรรลุวัตถุประสงค์
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ	- กิจกรรมส่งเสริมศักยภาพผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ สินค้าอัตลักษณ์ของจังหวัดเข้าสู่ระบบสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ - งบประมาณ 2,374,000 - สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ	- กิจกรรมจัดงานแสดงและจำหน่ายสินค้าเด่นที่มีเอกลักษณ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 1 ครั้ง - งบประมาณ 2,220,000.- บาท สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566
11. งบประมาณ	4,594,000. บาท
12. ผลผลิต (Output)	1) ผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ เข้าสู่ระบบสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์เพิ่มขึ้น 2) สินค้าเด่นของจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีมูลค่าเพิ่มขึ้น 3) สินค้าเด่นของจังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นที่รู้จักของผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศมากขึ้น
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	1) จำนวนผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ เข้าสู่ระบบสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์เพิ่มขึ้น 2) สร้างรายได้ให้ชุมชนอย่างยั่งยืน 3) สินค้า GI ของจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีตลาดส่งออกเพิ่มขึ้น

ประเด็นการพัฒนาที่ 2
พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/ โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท ฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน									
แผนงานที่ 2.1 ส่งเสริมการท่องเที่ยว									
1. โครงการ สืบสานมรดกภูมิ ปัญญา ประเพณี ซึกพระ – ทอดผ้าป่าและแข่ง เรือยาว จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,5	1	สำนักงานวัฒนธรรม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	3,500,000					3,500,000
2. โครงการ พัฒนาท่องเที่ยว เชิงสร้างสรรค์ กิจกรรมแสดง แสงไฟเพื่อสร้าง มูลค่าเพิ่มทางการ ท่องเที่ยว	2,5	1	สำนักงานการท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,000,000					5,000,000
3. โครงการบูชา พระธาตุ ย้อนรอย ประวัติศาสตร์ เมืองคนดี ยลวิถี วัฒนธรรม	2,5	1	สำนักงานวัฒนธรรม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	12,000,000					12,000,000
4. โครงการ พัฒนาศักยภาพ ศูนย์ศึกษา ธรรมชาติและ สัตว์ป่าเขา ท่าเพชร	2,5	1	ศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และสัตว์ป่าเขาท่าเพชร	31,535,500					31,535,500
5. โครงการ พัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวก อุทยานแห่งชาติ เขาสกสู่สากล	2,5	1	อุทยานแห่งชาติเขาสก	33,057,000					33,057,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/ โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท ฯ (Y)	แหล่ง งบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
6. โครงการ พัฒนาศักยภาพ การท่องเที่ยว เขตรักษาพันธุ์ สัตว์ป่าคลองแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,5	1	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า คลองแสง	8,035,000					8,035,000
7. โครงการ พัฒนาจุดชมวิว ทางธรรมชาติและ ทางทะเลอ่าวท่า ฉางบริเวณพื้นที่ วัดบางน้ำจืด ม.2 ต.เขาถ่าน อ.ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	2,5	1	อำเภอท่าฉาง	15,668,200					15,668,200
8. โครงการพัฒนา ผู้ประกอบการด้าน การท่องเที่ยวสู่ มาตรฐาน SHA (Safety and Health Administration) จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,5	1	สำนักงานการท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,000,000					2,000,000
9. โครงการ พัฒนาบุคลากร ด้านการบริการ และการท่องเที่ยว ให้มีคุณภาพ	2,5	1	สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 11 สุราษฎร์ธานี	2,900,000	2,900,000	2,900,000	2,900,000	2,900,000	14,500,000
10. โครงการการ ยกระดับ สมรรถนะ บุคลากรทางด้าน การท่องเที่ยวและ	2,5	1	มหาวิทยาลัยราชภัฏ สุราษฎร์ธานี	3,115,000					3,115,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/ โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท ฯ (Y)	แหล่ง งบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
การบริการเพื่อ ฟื้นฟูการท่องเที่ยว หลังสถานการณ์ โควิด19									
11. โครงการ พัฒนากำลังคน ด้วยการสร้าง ศักยภาพด้าน ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ – ภาษาจีน) เพื่อรองรับการ ท่องเที่ยวสากล	2,5	1	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	985,600	2,113,300				3,098,900
12. โครงการ ประชาสัมพันธ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี สู่การเป็นพื้นที่ พำนักระยะยาว (Long Stay)	2,5	1	สำนักงานการท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,000,000					5,000,000
รวม 12 โครงการ				122,796,300	5,013,300	2,900,000	2,900,000	2,900,000	136,509,600

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการสืบสานมรดกภูมิปัญญา ประเพณีชักพระ – ทอดผ้าป่าและแข่งเรือยาว จังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	ส่งเสริมการท่องเที่ยว
3. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมกิจกรรมและผลิตภัณฑ์ด้านการท่องเที่ยว
4. หลักการและเหตุผล	<p>นโยบายรัฐบาล การทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรม ให้ส่งเสริมวัฒนธรรมและเอกลักษณ์ของชาติโดยอนุรักษ์ พื้นฟูและเผยแพร่ประวัติศาสตร์ วัฒนธรรม ขนบธรรมเนียม ศิลปะ ประเพณี ภูมิปัญญา ภาษาไทย และภาษาถิ่นที่มีอัตลักษณ์ และความหลากหลายผ่านช่องทางต่าง ๆ เพื่อให้เกิดความภาคภูมิใจในเอกลักษณ์ของชาติ พร้อมทั้งสนับสนุนการสร้างสรรค์ศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาไทยเพื่อกระตุ้นกระแสนิยมวัฒนธรรมไทย พัฒนาต่อยอดและสร้างมูลค่าเพิ่มในภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมอย่างเหมาะสม ปลูกฝังค่านิยมและวัฒนธรรมที่ดีทั้งด้านคุณธรรมจริยธรรม กตัญญู ความซื่อสัตย์ การมีวินัย เคารพกฎหมาย มีจิตสาธารณะและการมีส่วนร่วมทำประโยชน์ให้ประเทศและเป็นพลเมืองที่ดีโดยส่งเสริมให้สถาบันการศึกษาภาคประชาสังคมและชุมชนเป็นฐานในการบ่มเพาะส่งเสริมให้ภาคเอกชนดำเนินธุรกิจอย่างมีธรรมาภิบาล ให้สื่อมีบทบาทกระตุ้นและสร้างความตระหนักในค่านิยมที่ตีรวมถึงผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพและมีความรับผิดชอบ และเปิดพื้นที่สาธารณะให้ประชาชน ได้แสดงออกอย่างสร้างสรรค์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีประเด็นยุทธศาสตร์ในการส่งเสริมอุตสาหกรรมบริการและการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน การพัฒนาสังคมปลอดภัย คุณภาพชีวิตที่ดี และมีศักยภาพในการแข่งขัน ที่ตรงกับนโยบายของกระทรวงวัฒนธรรม สร้างความมั่นคงและความยั่งยืนของมรดกทางวัฒนธรรมด้วยการอนุรักษ์ทำนุบำรุงและบูรณะ ปฏิสังขรณ์ แหล่งศาสนา ศิลปะวัฒนธรรมโบราณสถานโบราณวัตถุรวมถึงอนุรักษ์และส่งเสริมศิลปะการแสดงและนาฏศิลป์ไทยตลอดจนการใช้การอนุรักษ์ทรัพยากรและมรดกทางด้านวัฒนธรรมอย่างรู้คุณค่าโดยชุมชนมีส่วนร่วมส่งเสริมศิลปปราชญ์ท้องถิ่น ผู้นำจิตวิญญาณกระตุ้นให้นำรากวัฒนธรรมประจำถิ่น และภูมิปัญญาชาวบ้าน รวบรวมเป็นคลังข้อมูลเป็นองค์ความรู้ต่อยอดและส่งผ่านวัฒนธรรมของชาติสืบทอดรุ่นสู่รุ่นสู่เยาวชนยุคดิจิทัลแบบไร้รอยต่อ</p>

5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>1. เพื่ออนุรักษ์ประเพณีชักพระ-ทอดผ้าป่าและแข่งเรือยาว ซึ่งเป็นเอกลักษณ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>2. เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ประเพณีชักพระ-ทอดผ้าป่าและแข่งเรือยาวจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>3. เพื่อยกระดับประเพณีชักพระ-ทอดผ้าป่าและแข่งเรือยาว จังหวัดสุราษฎร์ธานี ให้เชื่อมโยงกับประเพณีวัฒนธรรมระดับภูมิภาค ระดับชาติ และระดับนานาชาติ</p>
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>ตัวชี้วัด</p> <p>1. ประเพณีชักพระ-ทอดผ้าป่าและแข่งเรือยาว จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้รับการฟื้นฟูและเผยแพร่ผ่านสื่อที่หลากหลาย</p> <p>2. ศิลปินพื้นบ้าน ภูมิปัญญา ผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์ มีรายได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ 5</p> <p>ค่าเป้าหมาย</p> <p>ประเพณีชักพระทางน้ำได้รับการอนุรักษ์ สืบสาน และเผยแพร่ให้เป็นที่รู้จักของสาธารณชน ส่งผลให้เกิดการมีส่วนร่วมในการฟื้นฟูและสืบทอดต่อไป</p>
7. พื้นที่เป้าหมาย	วัดในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี นักท่องเที่ยวชาวไทย นักท่องเที่ยวต่างประเทศ และประชาชนในพื้นที่
8. กิจกรรมหลัก	ระบุแนวทางและวิธีการดำเนินงานที่เป็นกิจกรรมหลักที่ส่งผลให้โครงการบรรลุวัตถุประสงค์
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>การแสดงแสง สี เสียง ย้อนรอยประวัติศาสตร์ ประเพณีชักพระ-ทอดผ้าป่าและแข่งเรือยาว</p> <p>3,000,000.- บาท</p> <p>สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>หน่วยงานภาครัฐ เอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานทางการศึกษา</p>
<p>8.2 กิจกรรมหลักที่ 2</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>การแสดงศิลปวัฒนธรรม</p> <p>400,000.- บาท</p> <p>สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>หน่วยงานภาครัฐ เอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานทางการศึกษา</p>
9. หน่วยงานดำเนินการ	<p>การสานิต/จำหน่ายผลิตภัณฑ์ของชุมชน</p> <p>100,000.- บาท</p> <p>สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>หน่วยงานภาครัฐ เอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานทางการศึกษา</p>
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
11. งบประมาณ	ตุลาคม 2565 – กันยายน 2566
12. ผลผลิต (Output)	3,500,000.- บาท (สามล้านห้าแสนบาทถ้วน)
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	ประเพณีชักพระทางน้ำได้รับการอนุรักษ์ สืบสาน และเผยแพร่ให้เป็นที่รู้จักของสาธารณชน ส่งผลให้เกิดการมีส่วนร่วมในการฟื้นฟูและสืบทอดต่อไป

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการพัฒนาท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์กิจกรรมแสดงแสงไฟเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางการท่องเที่ยว
2. ชื่อแผนงาน	ส่งเสริมการท่องเที่ยว
3. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมกิจกรรมและผลิตภัณฑ์ด้านการท่องเที่ยว
4. หลักการและเหตุผล	เพื่อประชาสัมพันธ์สถานที่ท่องเที่ยวให้มีหลากหลายด้านศักยภาพให้เป็นที่ประจักษ์แก่บุคคลทั่วไปทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ผ่านการกิจกรรมการเทศกาลดอกไม้ไฟและอาหารที่มีความหลากหลายในจังหวัดสุราษฎร์ธานี
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	- จำนวนนักท่องเที่ยวของจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพิ่มขึ้น - จำนวนรายได้จากการท่องเที่ยวของจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพิ่มขึ้น
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาบุคลากรด้านการท่องเที่ยว และสนับสนุนการมีส่วนร่วมของประชาชนในการพัฒนาการท่องเที่ยว ประเด็นการพัฒนาของจังหวัด/กลุ่มจังหวัด ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาสู่การเป็นสถานที่ท่องเที่ยวนานาชาติ ที่มีคุณภาพ และมีความหลากหลายของรูปแบบการท่องเที่ยว แผนงาน พัฒนาบุคลากรด้านการบริการและการท่องเที่ยวให้มีคุณภาพตามมาตรฐานเพื่อยกระดับคุณภาพการท่องเที่ยว
7. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	จัดงานเทศกาลแสดงไฟ จำนวน 2 คืน 3 วัน และบูธอาหารหลากหลายในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	1 ปีเริ่มต้นปี 1 มกราคม 2566 สิ้นสุดปี 30 กันยายน 2566
11. งบประมาณ	5,000,000 บาท
12. ผลผลิต (Output)	มีการจัดกิจกรรมเพื่อประชาสัมพันธ์เทศกาลดอกไม้ไฟและมหรหรรษาอาหารเพื่อการท่องเที่ยวที่มีความหลากหลายของอาหารพื้นถิ่นจังหวัดสุราษฎร์ธานีและภาคใต้ 14 จังหวัด
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	เกิดการกระจายรายได้จากการท่องเที่ยวของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	บูชาพระธาตุ ย้อนรอยประวัติศาสตร์เมืองคนดี ยลวิถีวัฒนธรรม
2. ชื่อแผนงาน	ส่งเสริมการท่องเที่ยว
3. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมกิจกรรมและผลิตภัณฑ์ด้านการท่องเที่ยว
4. หลักการและเหตุผล	<p>ยุทธศาสตร์ชาติ เป็นเป้าหมายในการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนตามหลักธรรมาภิบาลเพื่อให้ประเทศไทยบรรลุวิสัยทัศน์ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง”ซึ่งประเด็นยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคง มุ่งเป้าหมายการพัฒนาให้ประเทศมีความมั่นคง ประชาชนมีความสุข เน้นการบริหารจัดการสถานะแวดล้อมของประเทศให้มีความมั่นคง ปลอดภัย มีเอกราช อธิปไตย และมีความสงบเรียบร้อยในทุกระดับ และประเด็นยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน ซึ่งมุ่งเน้นการยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติ บนพื้นฐานแนวคิด 3 ประการ ต่อยอดอดีต โดยมองกลับไปที่รากเหง้าทางเศรษฐกิจ อัตลักษณ์ วัฒนธรรม ประเพณี วิถีชีวิต และจุดเด่นทางทรัพยากรธรรมชาติที่หลากหลาย ปรับปัจจุบัน เพื่อปูทางสู่อนาคต และสร้างคุณค่าใหม่ในอนาคต จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยสำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ขอเสนอโครงการ บูชาพระธาตุ ย้อนรอยประวัติศาสตร์เมืองคนดี ยลวิถีวัฒนธรรม เพื่อเทิดทูนสถาบันชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ ยกกระดับความสำคัญพื้นที่ประวัติศาสตร์ ตลอดจนสร้างสีสัน ประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์ส่งเสริมการท่องเที่ยว กระตุ้นเศรษฐกิจการลงทุนในพื้นที่ก่อให้เกิดการสร้างงานสร้างรายได้เพิ่มมากขึ้นเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้นนำมาซึ่งความสันติสุข</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>2.1. เพื่อเทิดทูนสถาบันชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์</p> <p>2.2. เพื่อยกระดับความสำคัญของประเพณี วัฒนธรรม และพื้นที่ประวัติศาสตร์ให้เป็นแหล่งเรียนรู้และแหล่งท่องเที่ยวระดับภูมิภาคและนานาชาติ</p> <p>2.3. เพื่อต่อยอดทุนทางวัฒนธรรมนำมาประยุกต์ผสมผสานกับเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่เพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชน</p>
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>ตัวชี้วัด</p> <p>ภูมิปัญญาท้องถิ่น ศิลปินพื้นบ้านและผู้ประกอบการด้านวัฒนธรรมมีรายได้เพิ่มขึ้น</p> <p>ค่าเป้าหมาย</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	ประเทศมีความมั่นคงทางด้านเศรษฐกิจ จากการสร้างคุณค่าและมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าและบริการด้านวัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น ได้แก่ สินค้าชุมชน แหล่งประวัติศาสตร์ โบราณสถาน เพื่อนำมาสร้างสรรค์คุณค่าและมูลค่าผ่านองค์ความรู้ นวัตกรรม เทคโนโลยี และการออกแบบเพื่อสร้างสรรค์เป็นสินค้า
7. พื้นที่เป้าหมาย	ภูมิปัญญาท้องถิ่น ศิลปินพื้นบ้าน ผู้ประกอบการด้านวัฒนธรรม
8. กิจกรรมหลัก	ระบุแนวทางและวิธีการดำเนินงานที่เป็นกิจกรรมหลักที่ส่งผลให้โครงการบรรลุวัตถุประสงค์
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิม พระชนม พรรษา 28 กรกฎาคม 2566 และกิจกรรมน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่ รัชกาลที่ 6 “งาน 107 ปี สุราษฎร์ธานี นามพระราชทาน” 29 กรกฎาคม 2566 5,000,000.- บาท สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานภาครัฐ เอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานทางการศึกษา
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมบูชาพระบรมธาตุย่อนรอยประวัติศาสตร์พระบรมธาตุไชยา 3,000,000.- บาท สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานภาครัฐ เอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานทางการศึกษา
8.2 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมบูชาพระธาตุ ย่อนรอยประวัติศาสตร์พระธาตุศรีสุราษฎร์ 2,000,000.- บาท สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานภาครัฐ เอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานทางการศึกษา
8.2 กิจกรรมหลักที่ 4 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมบูชาพระธาตุ ย่อนรอยประวัติศาสตร์พระธาตุวัดเขาสุวรรณประดิษฐ์ 2,000,000.- บาท สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานภาครัฐ เอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานทางการศึกษา
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2565 – กันยายน 2566
11. งบประมาณ	12,000,000.- บาท (สิบสองล้านบาทถ้วน)
12. ผลผลิต (Output)	1. ประชาชนและนักท่องเที่ยวมีโอกาสได้เรียนรู้ประวัติศาสตร์ และประเพณี วัฒนธรรมที่สำคัญเพิ่มมากขึ้นโดยผ่านกิจกรรม สื่อ นิทรรศการ ก่อให้เกิดความตระหนัก จิตสำนึกที่จะธำรงรักษาไว้ซึ่งสถาบันชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ให้ เป็นสิ่งยึดเหนี่ยวและศูนย์รวมจิตใจ 2. ภูมิปัญญาท้องถิ่น ศิลปินพื้นบ้านและผู้ประกอบการด้านวัฒนธรรมมีรายได้เพิ่มขึ้น

หัวข้อ	รายละเอียด
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>1. ประชาชน มีจิตสำนึกรัก มุ่งจงรักภักดี พร้อมธำรงรักษาไว้ซึ่งสถาบันชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ให้เป็น สิ่งยึดเหนี่ยวและศูนย์รวมจิตใจคนทั้งชาติ มีความภาคภูมิใจในความเป็นไทย</p> <p>2. ส่งเสริมธุรกิจการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม โดยการส่งเสริมการท่องเที่ยวผ่านการสร้างและพัฒนาสินค้าและบริการด้วยภูมิปัญญาท้องถิ่น ความคิดสร้างสรรค์ และทุนทางวัฒนธรรม</p>

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาศักยภาพศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าเขาท่าเพชร
2. ชื่อแผนงาน	ส่งเสริมการท่องเที่ยว
3. แนวทางการพัฒนา	บริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวให้มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย มุ่งสู่ความยั่งยืน
4. หลักการและเหตุผล	ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าเขาท่าเพชร เป็นเสมือนห้องเรียนธรรมชาติกลางแจ้งที่พร้อมจะให้ผู้สนใจ หาคำรู้ความเข้าใจทางธรรมชาติวิทยาต่าง ๆ โดยการศึกษาเรื่องราวเกี่ยวกับธรรมชาติและสัตว์ป่า ได้จากของจริงที่มีอยู่ในพื้นที่ และที่สร้างขึ้นใหม่เพิ่มเติมให้ครบเรื่องราว นอกจากนี้ ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าเขาท่าเพชร ยังเป็นสถานที่ซึ่งเยาวชน และประชาชนสามารถเข้าไปใช้ประโยชน์ด้านการพักผ่อนได้อีกทางหนึ่งด้วย เป็นการเสริมสร้างคุณค่าทางธรรมชาติ ทั้งดิน น้ำ ป่าไม้ และสัตว์ป่า ให้ตราตรึงอยู่ในความทรงจำ เพื่อให้รักษาทรัพยากรเหล่านี้ให้คงอยู่และเกิดประโยชน์ต่อมนุษย์ไป อีกยาวนาน การจัดตั้งศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าเขาท่าเพชร เกิดจากความต้องการของรัฐ ที่ต้องการหาพื้นที่ป่าธรรมชาติที่สมบูรณ์ มีความสวยงามหรือโดดเด่นทางธรรมชาติ มีขนาดไม่กว้างขวางนัก อยู่ใกล้กับแหล่งชุมชน เพื่อเป็นตัวแทนของป่าผืนใหญ่ที่เหลือน้อยซึ่งรัฐจำเป็นต้องปกป้องไว้มิให้เกิดการรบกวนสมดุลธรรมชาติ จึงจัดหาพื้นที่ป่าขนาดเล็ก หรือส่วนหนึ่งของขอบป่าผืนใหญ่ เพื่อให้ประชาชนได้เข้าไปใช้ประโยชน์ ศึกษาหาความรู้ ด้านธรรมชาติวิทยา และการพักผ่อนหาความเพลิดเพลินจากทัศนียภาพและความสุนทรีย์ของธรรมชาติ เช่น สีสัน ความงดงามของดอกไม้ แมลงและนก ที่มนุษย์ไม่สามารถสร้างได้สวยงามและมีชีวิตชีวาเหมือนธรรมชาติ ปัจจุบันศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าเขาท่าเพชร เป็นพื้นที่ที่อยู่ในความดูแลของ สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4 กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อพัฒนาศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าเขาท่าเพชร ให้เป็นห้องเรียนธรรมชาติกลางแจ้งที่มีคุณภาพพร้อมจะให้ผู้สนใจหาคำรู้ ความเข้าใจทางธรรมชาติวิทยาต่าง ๆ โดยการศึกษาเรื่องราวเกี่ยวกับธรรมชาติและสัตว์ป่า ได้จากของจริงที่มีอยู่ในพื้นที่ และที่สร้างขึ้นใหม่ 2. เพื่อปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวก ให้ได้มาตรฐาน ปลอดภัยและเหมาะสมในรูปแบบที่ยังสามารถรักษาเอกลักษณ์ โดยไม่สูญเสียตัวตนของแหล่งเรียนรู้ด้านสัตว์ป่า และมีแหล่งดึงดูดนักท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานีและกลุ่มจังหวัดภาคใต้ ในการกระตุ้นเศรษฐกิจด้านการท่องเที่ยว และนักท่องเที่ยวมีความพึงพอใจเพิ่มขึ้น

หัวข้อ	รายละเอียด
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>(4.1.) เป้าหมายโครงการ ตัวชี้วัด</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จำนวนผู้เข้าเยี่ยมชมเพิ่มขึ้น 2. ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าเขาท่าเพชร ได้รับการพัฒนาให้เป็นห้องเรียนธรรมชาติ กลางแจ้งที่มีคุณภาพ มีแหล่งดึงดูดนักท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานีและกลุ่มจังหวัดภาคใต้ ในการกระตุ้นเศรษฐกิจด้านการท่องเที่ยว และนักท่องเที่ยวมีความพึงพอใจเพิ่มขึ้น <p>(4.2.) ผลผลิต</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ก่อสร้างสะพานเดินศึกษาธรรมชาติ SKY WALK จำนวน 1 งาน 2. ก่อสร้างเส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติ งานปรับภูมิทัศน์ จำนวน 1 งาน <p>(4.3.) ผลลัพธ์</p> <p>เพิ่มศักยภาพของศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าเขาท่าเพชร ให้เป็นห้องเรียนธรรมชาติกลางแจ้งที่มีคุณภาพ โดยได้รับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกในรูปแบบที่ยังสามารถรักษาเอกลักษณ์ โดยไม่สูญเสียตัวตนของแหล่งเรียนรู้ด้านสัตว์ป่าซึ่งเน้นการสร้างความรู้ ความเข้าใจเพื่อปลูกฝังจิตสำนึกและความตระหนักถึงความสำคัญในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสัตว์ป่า อันเป็นการพัฒนาระดับการท่องเที่ยวสู่การท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ มีแหล่งดึงดูดนักท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานีและกลุ่มจังหวัดภาคใต้ เป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจด้านการท่องเที่ยว และนักท่องเที่ยวมีความพึงพอใจเพิ่มขึ้น</p>
7. พื้นที่เป้าหมาย	ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าเขาท่าเพชร หมู่ที่ 6 ตำบลมะขามเตี้ย อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>1.กิจกรรม - ก่อสร้างสะพานเดินศึกษาธรรมชาติ SKY WALK จำนวน 1 งาน 15,167,750 บาท (สิบห้าล้านหนึ่งแสนหกหมื่นเจ็ดพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน)</p> <p>ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าเขาท่าเพชร สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4 (สุราษฎร์ธานี)</p>
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>2.กิจกรรม - ก่อสร้างเส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติ งานปรับภูมิทัศน์ อื่น ๆ จำนวน 1 งาน 15,167,750 บาท (สิบห้าล้านหนึ่งแสนหกหมื่นเจ็ดพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน)</p> <p>ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าเขาท่าเพชร สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4 (สุราษฎร์ธานี)</p>
8.2 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>3.กิจกรรม - ส่งเสริมให้ความรู้นักท่องเที่ยวเกี่ยวกับการอนุรักษ์สัตว์ป่า จำนวน 10 รุ่นๆ ละ 120,000 บาท</p> <p>1,200,000 บาท (หนึ่งล้านสองแสนบาทถ้วน)</p> <p>ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าเขาท่าเพชร สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4 (สุราษฎร์ธานี)</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
9. หน่วยงานดำเนินการ	ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าเขาท่าเพชร สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4 (สุราษฎร์ธานี) กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ปีงบประมาณ 2566 (ตุลาคม 2565 – กันยายน 2566)
11. งบประมาณ	31,535,500.00 บาท (สามสิบเอ็ดล้านบาทสามหมื่นห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน)
12. ผลผลิต (Output)	ผลผลิต 1.ก่อสร้างสะพานเดินศึกษาธรรมชาติ SKY WALK จำนวน 1 งาน 2.ก่อสร้างเส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติ งานปรับภูมิทัศน์ จำนวน 1 งาน
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	1.ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าเขาท่าเพชร ได้รับการพัฒนาศักยภาพให้เป็นห้องเรียนธรรมชาติ กลางแจ้งที่มีคุณภาพ 2.ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าเขาท่าเพชร มีสิ่งอำนวยความสะดวก มีแหล่งดึงดูดนักท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานีและกลุ่มจังหวัดภาคใต้ เป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจด้านการท่องเที่ยว นักท่องเที่ยวมีความพึงพอใจและมีจำนวนเพิ่มขึ้น

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	พัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกอุทยานแห่งชาติเขาสกสู่สากล
2. ชื่อแผนงาน	ส่งเสริมการท่องเที่ยว
3. แนวทางการพัฒนา	บริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวให้มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย มุ่งสู่ความยั่งยืน
4. หลักการและเหตุผล	<p>การบริหารจัดการอุทยานแห่งชาติตามหลักการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ (ecotourism) ที่ให้นักท่องเที่ยวเข้ามาท่องเที่ยวได้รับความรู้ ความเพลิดเพลิน ความประทับใจจากการท่องเที่ยว ภายใต้การให้บริการ อำนวยความสะดวก และความปลอดภัยที่ได้มาตรฐาน โดยไม่เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติภายในแหล่งท่องเที่ยว ยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน ซึ่งสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยุทธศาสตร์การสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและแข่งขัน สอดคล้องกับ สอดคล้องกับ แผนพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาการท่องเที่ยวสู่ความยั่งยืน</p> <p>ดังนั้นการจัดการท่องเที่ยวในอุทยานแห่งชาติจึงต้องมีการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพ ให้ทันกับยุคปัจจุบัน ซึ่งต้องคำนึงถึงความปลอดภัย ความสะดวกให้นักท่องเที่ยวได้รับความประทับใจ ฟังพอใจ เชื่อมมั่นในระบบความปลอดภัยและมาตรฐานการให้บริการ ภายในอ่างเก็บน้ำเขื่อนรัชชประภาของอุทยานแห่งชาติเขาสก เป็นศูนย์กลางการท่องเที่ยวภายในอ่างเก็บน้ำเขื่อนรัชชประภารองรับนักท่องเที่ยวประเภทไป-กลับ ที่นั่งเรือไปชมเขาสกสามเกลอ(กุ้ยหลินเมืองไทย) ซึ่งแต่ละวันนักท่องเที่ยวประมาณ 500-1,000 คน เข้ามาใช้บริการพักผ่อน เล่นน้ำ พายแคนู กิจกรรมให้ความรู้ด้านการท่องเที่ยว งานบริการ เป็นสิ่งสำคัญที่นักท่องเที่ยวต้องได้รับเมื่อมาท่องเที่ยวในพื้นที่อุทยานแห่งชาติเขาสก ซึ่งจะเป็นมาตรฐานสู่สากล ด้านการท่องเที่ยว ศักยภาพในการเป็นแหล่งท่องเที่ยวต้นแบบ ของจังหวัด สุราษฎร์ธานี และระดับประเทศ ซึ่งการเพิ่มศักยภาพสิ่งอำนวยความสะดวกในแหล่งท่องเที่ยว จุดชมวิว กม.99 โดยการเพิ่มห้องน้ำ ปรับภูมิทัศน์ และการสร้างสิ่งอำนวยความสะดวกในลานกางเต็นท์คลองแปะจะช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจด้านการท่องเที่ยวในพื้นที่อำเภอพนม และอำเภอบ้านตาขุน ให้มีการท่องเที่ยวแบบเชื่อมโยงชุมชน สร้างโอกาส อาชีพที่หลากหลายจากการท่องเที่ยวมากกว่าเดิม</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>5.1 เพื่อปรับปรุงและพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกแก่นักท่องเที่ยวเพื่อกระตุ้นฟื้นฟูเศรษฐกิจด้านการท่องเที่ยว ให้นักท่องเที่ยวกลับมาท่องเที่ยวในอำเภอพนมและอำเภอ บ้านตาขุน และจังหวัดสุราษฎร์ธานี ทำให้อุทยานแห่งชาติ เขาสกเป็นศูนย์กลางด้านการท่องเที่ยวอำเภอพนมและบ้านตาขุน ที่เป็นแหล่งท่องเที่ยวหลัก ให้อยู่ในสภาพที่ดีพร้อมรับการท่องเที่ยว</p> <p>5.2 นักท่องเที่ยวสามารถเลือกกิจกรรมที่มีความหลากหลาย การกางเต็นท์พักผ่อน เดินป่าศึกษาธรรมชาติ กิจกรรมทางน้ำเข้ามาพักผ่อนหย่อนใจ ในการมาเยือนมีที่พักที่มาตรฐาน ใกล้เคียงธรรมชาติ เพื่อเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ สามารถเข้าถึงได้ทุกเพศวัย อายุ ซึ่งถือเป็นการท่องเที่ยวที่ยั่งยืนไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้นักท่องเที่ยว</p> <p>5.3 เพื่อให้ให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช จังหวัดสุราษฎร์ธานี และภาคใต้</p> <p>5.4 เพื่อเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัด สุราษฎร์ธานี</p> <p>5.5 เพื่อเป็นการเพิ่มรายได้ให้กับรัฐและชุมชน</p>
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>(6.1) เป้าหมายโครงการ ตัวชี้วัด</p> <ol style="list-style-type: none"> ร้อยละของประสิทธิภาพในการบริการนักท่องเที่ยว ร้อยละของรายได้จากการท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น ร้อยละของจำนวนนักท่องเที่ยวที่เพิ่มขึ้น <p>(6.2) ผลผลิต</p> <ol style="list-style-type: none"> มีแพบ้านพักนักท่องเที่ยว จำนวน 5 หลัง ให้บริการนักท่องเที่ยวบริเวณ ศูนย์พัฒนาการท่องเที่ยวคลองคะ (แพคลองคะ) หมู่ที่ 3 ตำบลเขาพัง อำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีแพบ้านพักนักท่องเที่ยว จำนวน 5 หลัง ให้บริการนักท่องเที่ยวบริเวณ หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติเขาสก ที่ ขส.3 (อ่าวสมเด็จ) แพนางไพร หมู่ที่ 3 ตำบลเขาพัง อำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีแพศูนย์บริการนักท่องเที่ยวลอยน้ำ จำนวน 1 หลัง ให้บริการนักท่องเที่ยวที่ ศูนย์พัฒนาการท่องเที่ยวคลองคะ (แพคลองคะ) หมู่ที่ 3 ตำบลเขาพัง อำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีสิ่งอำนวยความสะดวกแหล่งท่องเที่ยว บริเวณทางเข้า จุดชมวิว กม.99 หมู่ที่ 5 ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี และลานกางเต็นท์คลองแปะ อุทยานแห่งชาติเขาสก หมู่ที่ 3 ตำบลเขาพัง อำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี <p>(6.3) ผลลัพธ์ :</p> <ol style="list-style-type: none"> นักท่องเที่ยวได้รับความสะดวกและมีความพึงพอใจในการท่องเที่ยวเชิงมากขึ้น แหล่งท่องเที่ยวมีมาตรฐานขึ้น ร้อยละของรายได้จากการท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น ร้อยละ 5/ปี ร้อยละของนักท่องเที่ยวที่เพิ่มขึ้น

หัวข้อ	รายละเอียด
7. พื้นที่เป้าหมาย	7.1 ศูนย์พัฒนาการท่องเที่ยวคลองคะ แผลคลองคะ อุทยานแห่งชาติเขาสก หมู่ที่ 3 ตำบลเขาพัง อำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี 7.2 หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติเขาสก ที่ ขส. 3 (อ่าวสมเด็จ) แพนางไพร อุทยานแห่งชาติเขาสก หมู่ที่ 3 ตำบลเขาพัง อำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี 7.3 จุดชมวิว กม.99 หมู่ที่ 5 ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี 7.4 ลานกางเต็นท์คลองแปะ อุทยานแห่งชาติเขาสก หมู่ที่ 3 ตำบลเขาพัง อำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	
8.1 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	1. กิจกรรม ก่อสร้างแพบ้านพักนักท่องเที่ยว จำนวน 5 หลัง ศูนย์พัฒนาการท่องเที่ยวคลองคะ (แพคลองคะ) อุทยานแห่งชาติเขาสก 6,728,000 บาท (หกล้านเจ็ดแสนสองหมื่นแปดพันบาทถ้วน) อุทยานแห่งชาติเขาสก สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4 (สุราษฎร์ธานี)
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	2.กิจกรรม ก่อสร้างแพบ้านพักนักท่องเที่ยว จำนวน 5 หลัง หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติเขาสกที่ขส.3 (อ่าวสมเด็จ) แพนางไพร อุทยานแห่งชาติเขาสก 6,728,000 บาท (หกล้านเจ็ดแสนสองหมื่นแปดพันบาทถ้วน) อุทยานแห่งชาติเขาสก สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4 (สุราษฎร์ธานี)
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	3.กิจกรรม ก่อสร้างแพศูนย์บริการนักท่องเที่ยวลอยน้ำ จำนวน 1 หลัง ศูนย์พัฒนาการท่องเที่ยวคลองคะ (แพคลองคะ) อุทยานแห่งชาติเขาสก 8,086,000 บาท (แปดล้านแปดหมื่นหกพันบาทถ้วน) อุทยานแห่งชาติเขาสก สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4 (สุราษฎร์ธานี)
8.4 กิจกรรมหลักที่ 4 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	4.กิจกรรม พัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวก แหล่งท่องเที่ยว บริเวณทางเข้า จุดชมวิว กม.99 และลานกางเต็นท์คลองแปะ อุทยานแห่งชาติเขาสก 11,515,000 บาท (สิบเอ็ดล้านห้าแสนหนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน) อุทยานแห่งชาติเขาสก สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4 (สุราษฎร์ธานี)
9. หน่วยงานดำเนินการ	อุทยานแห่งชาติเขาสก สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4 (สุราษฎร์ธานี) กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ปีงบประมาณ 2566 (ตุลาคม 2565 – กันยายน 2566)
11. งบประมาณ	33,057,000 บาท (สามสิบล้านห้าหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)
12. ผลผลิต (Output)	12.1 มีสิ่งอำนวยความสะดวกในแหล่งท่องเที่ยว จำนวน 1 โครงการ ดังนี้

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>1) แพนบ้านพักนักท่องเที่ยว ศูนย์พัฒนาการท่องเที่ยวคลองคะ (แพคลองคะ) จำนวน 5 หลัง</p> <p>2) แพนบ้านพักนักท่องเที่ยว หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติเขาสก ที่ ขส.3 (อ่าวสมเด็จ) แพนนางไพร จำนวน 5 หลัง</p> <p>3) แพนศูนย์บริการนักท่องเที่ยวลอยน้ำ ศูนย์พัฒนาการท่องเที่ยวคลองคะ (แพคลองคะ) จำนวน 1 หลัง</p> <p>4) จุดชมวิว กม.99 มีห้องน้ำรวม จำนวน 1 หลัง และปรับปรุงภูมิทัศน์ จำนวน 1 แห่ง</p> <p>5) ลานกางเต็นท์คลองแปะมีสิ่งอำนวยความสะดวก ประกอบด้วย</p> <p>5.1. ศูนย์บริการลานกางเต็นท์ จำนวน 1 หลัง</p> <p>5.2 อาคารอเนกประสงค์ (โรงอาหาร) จำนวน 1 หลัง</p> <p>5.3 ห้องน้ำ – ห้องสุขาชาย (แบบพักแรม) จำนวน 1 หลัง</p> <p>5.4 ห้องน้ำ – ห้องสุขาหญิง (แบบพักแรม) จำนวน 1 หลัง</p> <p>5.5 บ้านพักเจ้าหน้าที่ 3 ครอบครัว จำนวน 1 หลัง</p> <p>5.6.ปรับปรุงภูมิทัศน์(บริเวณคลองแปะ) จำนวน 1 งาน</p> <p>12.2 เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และกลุ่มจังหวัดภาคใต้ ในการกระตุ้นเศรษฐกิจด้านการท่องเที่ยวให้นักท่องเที่ยวกลับมาท่องเที่ยวในจังหวัดสุราษฎร์ธานี และภาคใต้</p>
<p>13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</p>	<p>13.1 อุทยานแห่งชาติเขาสกมีสิ่งอำนวยความสะดวก ระบบการบริการ สิ่งอำนวยความสะดวกมีคุณภาพตามมาตรฐาน สะอาด ปลอดภัย ดึงดูดนักท่องเที่ยวเข้ามาท่องเที่ยว หลังเปิดการท่องเที่ยว</p> <p>13.2 อุทยานแห่งชาติเขาสกมีความปลอดภัยในการท่องเที่ยว นักท่องเที่ยวพึงพอใจในความพร้อมของสิ่งอำนวยความสะดวก กลับมาท่องเที่ยวในจังหวัดสุราษฎร์ธานี และภาคใต้เพิ่มขึ้น</p>

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	ส่งเสริมการท่องเที่ยว
3. แนวทางการพัฒนา	บริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวให้มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย มุ่งสู่ความยั่งยืน
4. หลักการและเหตุผล	<p>เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองแสง เป็นหน่วยงานสังกัดส่วนอนุรักษ์สัตว์ป่า สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4 (สุราษฎร์ธานี) กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม บริเวณพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองแสง ในอดีตเป็นป่าดิบชื้นผืนใหญ่ คลองแสงเป็นลำน้ำสายใหญ่สายหนึ่งของแม่น้ำตาปี มีความอุดมสมบูรณ์ด้วยพืชพรรณ และสัตว์ป่า ด้วยคุณค่าความสำคัญของพื้นที่ป่าดิบชื้นและความสมบูรณ์ทางทรัพยากรชีวภาพด้านพืชพรรณ และสัตว์ป่าบริเวณแม่น้ำลำคลองที่คืนบริเวณลุ่มน้ำคลองแสง ซึ่งตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลตะกุกเหนือ ตำบลตะกุกใต้ อำเภอวิภาวดี ตำบลน้ำหัก ตำบลกะเปา อำเภอกีรีรัฐนิคม ตำบลเขพัง อำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ขนาดเนื้อที่ 772,500 ไร่ หรือประมาณ 1,236 ตารางกิโลเมตร จึงได้ประกาศพระราชกฤษฎีกากำหนดเป็นเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าลำดับที่ 9 ของประเทศ เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2517 ตามประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 91 ตอนที่ 216 ลงวันที่ 18 ธันวาคม 2517 ต่อมาภายหลังได้มีการเพิกถอนพื้นที่บางส่วนของเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองแสง 3 ครั้ง ทำให้พื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองแสงปัจจุบัน เหลือเนื้อที่ประมาณ 722,067 ไร่ ตามประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 103 ตอนที่ 77 ลงวันที่ 8 พฤษภาคม 2529 ปัจจุบันเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองแสงหลายพื้นที่เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศที่ชาวไทยและชาวต่างชาติให้ความสนใจเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะ</p> <p>พื้นที่หน่วยพิทักษ์ป่า(ซั่วคราว)ถ้ำจันทร์ และพื้นที่หน่วยพิทักษ์ป่าเขาพัง ซึ่งเป็นเสมือนห้องเรียนธรรมชาติกลางแจ้ง ที่พร้อมจะให้ผู้สนใจหาความรู้ ความเข้าใจทางธรรมชาติวิทยาต่างๆ โดยการศึกษาเรื่องราวเกี่ยวกับธรรมชาติและสัตว์ป่า ได้จากของจริงที่มีอยู่ในพื้นที่ ก่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้องด้านธรรมชาติวิทยา การอนุรักษ์สัตว์ป่าแก่ผู้พบเห็นทำให้เกิดความสนใจและติดตามศึกษาต่อจนก่อให้เกิดความนิยมชมชอบและความสำนึกในคุณค่าของธรรมชาติ หรือสัตว์ป่า ส่งผลให้เกิด ความรับผิดชอบ จนถึงให้ควมร่วมมือรักษาธรรมชาติและสัตว์ป่าต่อไปในอนาคต</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>1. เพื่อพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงคุณภาพ สำหรับการเรียนรู้ด้านสัตว์ป่า โดยการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน และสิ่งอำนวยความสะดวกให้ได้มาตรฐาน ปลอดภัยและเหมาะสมในรูปแบบที่ยังสามารถรักษาเอกลักษณ์ของแหล่งเรียนรู้ด้านสัตว์ป่า ซึ่งเน้นการสร้างความรู้ความเข้าใจปลูกฝังจิตสำนึก และความตระหนักในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสัตว์ป่า ให้มีความพร้อมบริการนักท่องเที่ยว และส่งเสริมการท่องเที่ยวให้สามารถสร้างรายได้ช่วยกระตุ้นระบบเศรษฐกิจโดยเร็ว</p> <p>๒. พัฒนามาตรฐานกิจกรรมท่องเที่ยวด้านสัตว์ป่า ในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองแสง</p> <p>๓. สร้างจิตสำนึกและความตระหนักถึงความสำคัญในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสัตว์ป่า ผ่านกิจกรรมการท่องเที่ยวเชิงคุณภาพ สำหรับการเรียนรู้ด้านสัตว์ป่า</p>
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>เป้าหมาย : ส่งเสริมการท่องเที่ยวเรียนรู้ด้านสัตว์ป่า การพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อบริการนักท่องเที่ยวให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่อนุรักษ์สัตว์ป่าเป็นการยกระดับการท่องเที่ยว การอำนวยความสะดวก และรองรับนักท่องเที่ยวที่เข้ามาท่องเที่ยวได้อย่างมีประสิทธิภาพเป็นการสร้างความประทับใจความพึงพอใจ และสร้างความเชื่อมั่นแก่นักท่องเที่ยวโดยควบคู่ไปกับการให้บริการ/การสร้างความรู้และความเข้าใจด้านการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ที่สามารถดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติได้อย่างเหมาะสม และส่งเสริมการท่องเที่ยวตามศักยภาพของพื้นที่</p> <p>ตัวชี้วัด</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองแสงมีแหล่งท่องเที่ยวเรียนรู้ด้านสัตว์ป่า ที่ได้รับการพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกให้พร้อมรองรับนักท่องเที่ยว 2. ร้อยละ 80 ของนักท่องเที่ยวมีความพึงพอใจต่อความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับจากกิจกรรมในแหล่งท่องเที่ยวเรียนรู้ด้านสัตว์ป่า
7. พื้นที่เป้าหมาย	<p>เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองแสงตำบลเขาพัง อำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>บริเวณพื้นที่</p> <p>หน่วยพิทักษ์ป่า(ชั่วคราว)ถ้ำจันทร์</p> <p>หน่วยพิทักษ์ป่าเขาพัง</p>
8. กิจกรรมหลัก	<p>พัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ	<p>พัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี งบประมาณทั้งสิ้น 8,035,000 บาท ประกอบด้วย</p> <p>1. หน่วยพิทักษ์ป่าเขาพัง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1 ศูนย์บริการลานกางเต็นท์(ระเปียงขมิ้ว) จำนวน 1 หลัง จำนวนเงิน 856,400.30 บาท 1.2 อาคารอเนกประสงค์(โรงรับประทานอาหาร) จำนวน 1 หลัง จำนวนเงิน 598,390.75 บาท <ul style="list-style-type: none"> - ค่าครุภัณฑ์ประกอบอาคาร จำนวน 1 ชุด จำนวนเงิน 84,000 บาท 1.3 ห้องน้ำรวมขนาดเล็กแบบพักแรม จำนวน 1 หลัง จำนวนเงิน 971,473.78 บาท 1.4 ทุ่งทางเดินลายน้ำขนาด ๑๐ เมตร จำนวน 1 ทุ่ง จำนวนเงิน 53,490.00 บาท <p>รวมค่าก่อสร้างทั้งสิ้น (Factor F 1.300 และค่าขนส่งทางน้ำ) จำนวนเงิน 3,347,000 บาท</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>2. หน่วยพิทักษ์ป่า(ชั่วคราว)ถ้ำจันทร์</p> <p>2.1 ศูนย์บริการลานกางเต็นท์(ระเปียงขมิ้ว) จำนวน 1 หลัง จำนวนเงิน 856,400.30 บาท</p> <p>2.2 อาคารอเนกประสงค์(โรงรับประทานอาหาร) จำนวน 1 หลัง จำนวนเงิน 598,390.75 บาท</p> <p>- ค่าครุภัณฑ์ประกอบอาคาร จำนวน 1 ชุด จำนวนเงิน 84,000 บาท</p> <p>2.3 ห้องน้ำรวมขนาดเล็กแบบพักแรม จำนวน 1 หลัง จำนวนเงิน 971,473.78 บาท</p> <p>2.4 ฟันทางเดินลอยน้ำขนาด 10 เมตร จำนวน 1 ฟัน จำนวนเงิน 53,490.00 บาท</p> <p>2.5 บ้านพักเจ้าหน้าที่ 3 ครอบครั้ว จำนวน 1 หลัง จำนวนเงิน 1,092,630.07 บาท</p> <p>รวมค่าก่อสร้างทั้งสิ้น (Factor F 1.300 และค่าขนส่งทางน้ำ) จำนวนเงิน 4,808,000บาท</p>
ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4 (สุราษฎร์ธานี) กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
9. หน่วยงานดำเนินงาน	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4 (สุราษฎร์ธานี) กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
10. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	1 ปี (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)
11. งบประมาณ	จังหวัดสุราษฎร์ธานี
12. ผลผลิต (output)	<p>1. เพิ่มและพัฒนาศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงคุณภาพ (แหล่งท่องเที่ยวเรียนรู้ด้านสัตว์ป่า) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองแสง ให้พร้อมรองรับนักท่องเที่ยว และสามารถสร้างรายได้ช่วยกระตุ้นระบบเศรษฐกิจโดยเร็ว</p> <p>2. เพิ่มรายได้ให้กับชุมชนท้องถิ่นรอบพื้นที่เพื่อปฏิบัติงานในการให้บริการด้านการท่องเที่ยว ในแหล่งท่องเที่ยวเรียนรู้ด้านสัตว์ป่า</p>
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>1) ประชาชนมีแหล่งท่องเที่ยวเชิงคุณภาพ สำหรับท่องเที่ยวเรียนรู้ด้านสัตว์ป่า โดยมีสิ่งอำนวยความสะดวกที่มีมาตรฐาน มีบริการที่ดี มีกิจกรรมการเรียนรู้ด้านสัตว์ป่า เป็นทางเลือกใหม่เพิ่มความสามารถในการแข่งขัน และส่งเสริมการท่องเที่ยวให้สามารถสร้างรายได้ช่วยกระตุ้นระบบเศรษฐกิจโดยเร็ว</p> <p>2) สร้างและกระจายรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น และสร้างโอกาสในการประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องเนื่องจากการท่องเที่ยว</p> <p>3) สร้างจิตสำนึกและความตระหนักถึงความสำคัญในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสัตว์ป่าผ่านกิจกรรมการท่องเที่ยวเชิงคุณภาพ</p>

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาจุดชมวิวด้านธรรมชาติและทางทะเลอ่าวท่าฉางบริเวณพื้นที่วัดบางน้ำจืด ม.2 ต.เขาถ่าน อ.ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	ส่งเสริมการท่องเที่ยว
3. แนวทางการพัฒนา	บริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวให้มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย มุ่งสู่ความยั่งยืน
4. หลักการและเหตุผล	<p>แหล่งท่องเที่ยวชุมชนวัดบางน้ำจืด ตำบลเขาถ่าน อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นสถานที่สำคัญของชาวอำเภอท่าฉาง และชาวจังหวัดสุราษฎร์ธานี เนื่องจากเป็นแหล่งท่องเที่ยวทางวัฒนธรรมประเพณีที่สำคัญมาแต่โบราณ ภายในเขตบริเวณแหล่งท่องเที่ยวชุมชนวัดบางน้ำจืด เป็นที่ตั้งของวัดบางน้ำจืด ซึ่งมีรูปหล่อทองเหลืองโบราณของพระอาจารย์เริ่ม วิมโล พระเกจิอาจารย์ที่ประชาชนทั่วสารทิศที่ประชาชนเลื่อมใสศรัทธามาช้านาน จึงทำให้ประชาชนแวะเวียนไปนมัสการหลวงพ่อบริเริ่ม วิมโล เป็นจำนวนมากในแต่ละปี ไกล่ๆกัน มีสระบ่อน้ำพุต ไสบริสุทธ์ ที่มีน้ำไหลออกมาจากใต้ดินตามธรรมชาติตลอดเวลา เป็นจุดพักผ่อนทางธรรมชาติของประชาชนและนักท่องเที่ยวในทุกช่วงเทศกาล ถัดจากวัดบางน้ำจืดเมื่อเดินขึ้นไปด้านบนสุด จะเป็นพื้นที่สูงที่อยู่เหนือระดับน้ำทะเลหลายร้อยฟุต จะมีพบลานดินเป็นบริเวณกว้าง ที่สามารถทำกิจการเป็นลานกางเต็นท์ เพื่อพักแรมชมวิวด้านธรรมชาติและอีกด้านนักท่องเที่ยวและประชาชนทั่วไปสามารถชื่นชมธรรมชาติและทัศนียภาพทางทะเลของอ่าวท่าฉาง และมองเห็นผู้ประกอบอาชีพของชาวประมงได้อย่างใกล้ชิดแบบ ๑๘๐ องศา ซึ่งองค์ประกอบที่มีอยู่ตามธรรมชาติของแหล่งท่องเที่ยวชุมชนวัดบางน้ำจืด สามารถพัฒนาปรับปรุงให้แหล่งท่องเที่ยวของอำเภอท่าฉาง และจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้อย่างมีศักยภาพ อีกทั้งบริเวณใกล้เคียง ยังเป็นที่ตั้งของแหล่งท่องเที่ยวบ่อน้ำพุร้อนเค็มเขาถ่านที่ปัจจุบันมีแนวโน้มการไปใช้บริการของนักท่องเที่ยวและประชาชนทั่วไปเพิ่มมากขึ้น แต่ด้วยเหตุหลายปัจจัยที่ผ่านมา ทำให้แหล่งท่องเที่ยวบริเวณวัดบางน้ำจืดไม่ได้รับการพัฒนา ปรับปรุง ทั้งที่มีต้นทุนด้านการท่องเที่ยวจำนวนมาก ซึ่งคาดว่าหากมีการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวชุมชนวัดบางน้ำจืดแห่งนี้แล้ว จะช่วยให้เกิดการเชื่อมโยงการท่องเที่ยวในแต่ละด้านเข้าด้วยกันทั้งในด้านศาสนา วัฒนธรรม และการท่องเที่ยวธรรมชาติ อีกทั้งยังสร้างความเชื่อมโยงกลุ่มการท่องเที่ยวโซนทะเลให้สามารถเดินทางไปท่องเที่ยวทั้งอำเภอท่าฉาง อำเภอไชยา อำเภอท่าฉาง ได้อย่างสะดวกคล่องตัวสร้างอาชีพและรายได้ของสินค้าและบริการในพื้นที่ 3 อำเภอเพิ่มขึ้น</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อพัฒนาและสร้างสิ่งอำนวยความสะดวกให้แหล่งท่องเที่ยวชุมชนดั้งเดิม 2. เพื่อเชื่อมโยงเครือข่ายและเส้นทางการท่องเที่ยวโซนทะเลอำเภอท่าชนะ อำเภอไชยา อำเภอลำดวน 3. ส่งเสริมการท่องเที่ยวในพื้นที่รวมตลอดถึงการสร้างอาชีพและสร้างรายได้ในพื้นที่ 4. เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนและสถานที่สำคัญทางศาสนา ได้รับความสะดวกจากการปฏิบัติกิจทางศาสนาสอดคล้องกับสภาพปัจจุบัน
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	1. จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีสถานที่ท่องเที่ยว พักผ่อน หย่อนใจและนันทนาการอื่นๆ เพิ่มขึ้น 2. ร้อยละของสถานที่ท่องเที่ยวของจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่เพิ่มขึ้น 3. จำนวนที่เพิ่มขึ้นของนักท่องเที่ยวและประชาชนที่เข้ามาท่องเที่ยวในพื้นที่ 4. จำนวนประชาชนเข้าไปปฏิบัติศาสนกิจและเข้าไปท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น
7. พื้นที่เป้าหมาย	หมู่ที่ 2 ตำบลเขาถ่าน อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	พัฒนาและก่อสร้างสิ่งอำนวยความสะดวกภายในสถานที่แหล่งท่องเที่ยวชุมชนดั้งเดิม
8.1 กิจกรรมที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ก่อสร้างจุดชมวิวแบบเบาะเบียงยื่นชมวิวพร้อมราวบันไดกัน 701,700 บาท ที่ทำการปกครองอำเภอท่าฉาง เทศบาลตำบลท่าฉาง
8.2 กิจกรรมที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ลานจอดรถ คสล. 1 แห่ง 2,636,000 บาท ที่ทำการปกครองอำเภอท่าฉาง เทศบาลตำบลท่าฉาง
8.3 กิจกรรมที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ถนน คสล. 1 สาย 4,262,000 บาท ที่ทำการปกครองอำเภอท่าฉาง เทศบาลตำบลท่าฉาง
8.4 กิจกรรมที่ 4 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ก่อสร้างร้านค้า/ร้านอาหารชุมชน 1 แห่ง 1,622,000 บาท ที่ทำการปกครองอำเภอท่าฉาง เทศบาลตำบลท่าฉาง
8.5 กิจกรรมที่ 5 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ก่อสร้างศาลาพักผ่อน 6 หลัง 1,169,000 บาท ที่ทำการปกครองอำเภอท่าฉาง เทศบาลตำบลท่าฉาง
8.6 กิจกรรมที่ 6 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ก่อสร้างห้องน้ำสาธารณะชาย - หญิง จำนวน 1 หลัง 1,238,000 บาท ที่ทำการปกครองอำเภอท่าฉาง เทศบาลตำบลท่าฉาง

หัวข้อ	รายละเอียด
8.7 กิจกรรมที่ 7 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ก่อสร้างอาคารจัดกิจกรรมการท่องเที่ยว จำนวน 1 หลัง 1,622,000 บาท ที่ทำการปกครองอำเภอท่าฉาง เทศบาลตำบลท่าฉาง
8.8 กิจกรรมที่ 8 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ก่อสร้างระบบประปาแบบถังแชมเปญพร้อมวางระบบไฟฟ้า จำนวน 1 ตัว 1,212,000 บาท ที่ทำการปกครองอำเภอท่าฉาง เทศบาลตำบลท่าฉาง
8.9 กิจกรรมที่ 9 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ขยายเขตระบบไฟฟ้าภายนอกเชื่อมต่อระบบภายใน 716,000 บาท ที่ทำการปกครองอำเภอท่าฉาง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอท่าฉาง
8.10 กิจกรรมที่ 10 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ขยายเขตระบบไฟฟ้าภายในแหล่งท่องเที่ยว 490,000 ที่ทำการปกครองอำเภอท่าฉาง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอท่าฉาง
9. หน่วยงานดำเนินงาน	อำเภอท่าฉาง
10. ระยะเวลาในการ ดำเนินโครงการ	ต.ค. 2565 – ก.ย. 2566
11. งบประมาณ	15,668,210 บาท
12. ผลผลิต (output)	แหล่งท่องเที่ยวชุมชนดั้งเดิมที่ได้รับการพัฒนา ปรับปรุง เชื่อมโยงกับแหล่งท่องเที่ยว อำเภอใกล้เคียง และแหล่งท่องเที่ยวแห่งใหม่ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี
13. ผลรับจากการดำเนินโครงการ (outcome)	<ol style="list-style-type: none"> 1. แหล่งท่องเที่ยวชุมชนดั้งเดิมได้รับการพัฒนาและสามารถอำนวยความสะดวกให้นักท่องเที่ยว 2. สร้างการเชื่อมโยงเครือข่ายและเส้นทางการท่องเที่ยวโซนทะเลอำเภอท่าชนะ อำเภอไชยา อำเภอท่าฉาง 3. ผู้ประกอบการ ร้านค้า มีรายได้จากการท่องเที่ยว 4. ประชาชนและสถานที่สำคัญทางศาสนา ได้รับความสะดวกจากการปฏิบัติกิจทางศาสนาสอดคล้องกับสภาพปัจจุบัน

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาผู้ประกอบการด้านการท่องเที่ยวสู่มาตรฐาน SHA (Safety and Health Administration) จังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	ส่งเสริมการท่องเที่ยว
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาบุคลากรด้านการบริการและการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐาน
4. หลักการและเหตุผล	การระบาดของโรคโควิด-19 ทั้งที่เกิดขึ้นภายในประเทศไทย และการระบาดที่เกิดขึ้นในประเทศที่เป็นกลุ่มลูกค้าหลักของธุรกิจบนเกาะพะงัน เขาสมุท เชี่ยวหลาน ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นเหตุให้อัตราการเข้าพักของธุรกิจโรงแรมในพื้นที่ลดลงต่ำที่สุดในรอบกว่า 20 ปีที่ผ่านมาอย่างที่ไม่อาจคาดการณ์ได้ก่อนล่วงหน้า นอกจากนี้ความจำเป็นในการใช้มาตรการป้องกันการระบาดของโรคด้วยการสั่งปิดการดำเนินการของธุรกิจที่อาจเป็นเหตุให้เกิดการระบาดของโรค ได้ก่อให้เกิดปัญหาในด้านต่างๆ ตามมา ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของการขาดกระแสเงินสดในการดำเนินงานของธุรกิจต่างๆ เป็นเหตุให้ธุรกิจไม่สามารถดำเนินการต่อไปได้ เกิดปัญหาการเลิกจ้างงานในธุรกิจการท่องเที่ยว ปัญหาการขาดความรู้ในวิธีการดำเนินการภายใต้มาตรฐานการทำงานรูปแบบใหม่ที่เหมาะสมแก่การค้าเงินธุรกิจภายใต้ช่วงเวลาของการดำรงอยู่ของโรคโควิด-19 จนกว่าจะมีการใช้วัคซีนป้องกันโรคอย่างทั่วถึง ฯลฯ
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อสร้างมาตรฐานและพัฒนาคุณภาพการทำงานแก่ผู้ให้บริการที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจท่องเที่ยว 2. เพื่อให้เกิดการกระจายรายได้สู่ประชาชนในพื้นที่เพื่อแก้ไขปัญหาการตกงานของพนักงาน
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	- มีจัดการอบรมพัฒนาผู้ประกอบการด้านการท่องเที่ยวสู่มาตรฐาน SHA (Safety and Health Administration) จังหวัดสุราษฎร์ธานี - จำนวนผู้เข้าร่วมการอบรม จำนวน 240 คน
7. พื้นที่เป้าหมาย	พื้นที่เกาะพะงัน เขาสมุท เชี่ยวหลาน จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	กิจกรรมอบรมเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการด้านการท่องเที่ยวสู่มาตรฐาน SHA (Safety and Health Administration) จังหวัดสุราษฎร์ธานี
9. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ปีงบประมาณ พ.ศ.2566 (กันยายน2565 - ตุลาคม 2566)
11. งบประมาณ	งบประมาณ 2,000,000 บาท
12. ผลผลิต (output)	มีการจัดกิจกรรมอบรมเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการด้านการท่องเที่ยวสู่มาตรฐาน SHA (Safety and Health Administration) จังหวัดสุราษฎร์ธานี
13. ผลรับจากการดำเนินโครงการ (outcome)	ผู้ประกอบการด้านการท่องเที่ยวในจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีความรู้เรื่องมาตรฐาน SHA (Safety and Health Administration)

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาบุคลากรด้านการบริการและการท่องเที่ยวให้มีคุณภาพตามมาตรฐาน
2. ชื่อแผนงาน	ส่งเสริมการท่องเที่ยว
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาบุคลากรด้านการบริการและการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐาน
4. หลักการและเหตุผล	<p>สภาพปัญหา/ความต้องการ</p> <p>การท่องเที่ยวเป็นอุตสาหกรรมภาคบริการที่มีบทบาทสำคัญในระบบเศรษฐกิจของประเทศไทย โดยในแต่ละปีสามารถสร้างรายได้เข้าสู่ประเทศปีละหลายแสนล้านบาท ด้วยอัตรานักท่องเที่ยวที่เข้ามาเที่ยวในประเทศไทย เพิ่มจำนวนมากขึ้นทุกปี ทำให้ภาคธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวและบริการเติบโตอย่างต่อเนื่องขณะเดียวกันกลับพบปัญหาการขาดแคลนบุคลากรในด้านดังกล่าว ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมให้แก่บุคลากรของประเทศไทยในการรองรับการเคลื่อนย้ายแรงงานเสรีของประเทศสมาชิกประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ซึ่งจะส่งผลให้ตลาดแรงงานด้านการท่องเที่ยวและบริการของประเทศไทยเปิดกว้างมากขึ้น แรงงานมีฝีมือ สามารถเคลื่อนย้ายไปยังแหล่งที่ได้รับค่าตอบแทนสูงกว่า ในขณะที่เดียวกันแรงงานต่างชาติ สามารถเข้ามาแข่งขันในภาคการบริการและการท่องเที่ยวได้เช่นกัน จึงจำเป็นต้องมีการเตรียมความพร้อมเพื่อยกระดับความรู้ ความสามารถและทักษะของบุคลากรวิชาชีพท่องเที่ยวไทยให้ได้มาตรฐานอาเซียน</p> <p>จากสภาพปัญหาการขาดแคลนแรงงานในด้านธุรกิจท่องเที่ยวและบริการของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในช่วงฤดูกาลท่องเที่ยว (High Season) สถานประกอบกิจการจำนวนมากประสบปัญหาการขาดแคลนแรงงาน โดยเฉพาะธุรกิจด้านโรงแรมและร้านอาหาร สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 11 สุราษฎร์ธานี สังกัดกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน ซึ่งมีภารกิจหลักในการพัฒนาฝีมือแรงงาน จึงได้จัดทำ “โครงการพัฒนาบุคลากรด้านการบริการและการท่องเที่ยวให้มีคุณภาพตามมาตรฐาน” เพื่อให้ความรู้และเพิ่มทักษะในการประกอบอาชีพที่สอดคล้องกับโอกาสของงานในอนาคตและต่อยอดในการสร้างงานสร้างอาชีพได้อย่างยั่งยืนของแรงงานด้านการท่องเที่ยวและบริการ</p>
	<p>ความเร่งด่วน : (ระบุระดับความจำเป็นเร่งด่วน) :</p> <p>การยกระดับทักษะฝีมือให้แก่แรงงานในอุตสาหกรรมด้านการท่องเที่ยวและบริการที่มีการขยายตัวเพิ่มขึ้น เป็นการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนแรงงานในตำแหน่งงานที่สถานประกอบกิจการมีความต้องการ รวมทั้ง สามารถพัฒนาแรงงานให้มีคุณภาพ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	ให้มีคุณลักษณะตามสถานประกอบการกิจการต้องการ ซึ่งส่งผลดีต่อการพัฒนาเศรษฐกิจในภาพรวมของจังหวัดสุราษฎร์ธานีและช่วยสร้างโอกาสให้แรงงานในการประกอบอาชีพเพิ่มขึ้น สามารถมีรายได้ สร้างงาน สร้างอาชีพ ซึ่งจะส่งผลต่อคุณภาพชีวิตในระยะยาวของแรงงานและครอบครัวได้อย่างยั่งยืน
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อพัฒนาฝีมือแรงงาน ให้แก่กลุ่มแรงงานทั่วไป/ผู้ถูกเลิกจ้าง/ว่างงาน และแรงงานในสถานประกอบการ ด้านการบริการและการท่องเที่ยว ให้มีความรู้และเพิ่มทักษะฝีมือเพื่อสร้างโอกาสในการประกอบอาชีพ มีรายได้ สร้างงาน สร้างอาชีพ และคุณภาพชีวิตที่ดี มั่นคง ใช้ชีวิตในสังคมได้อย่างปกติสุข 2. เพื่อเพิ่มผลิตภาพแรงงานในอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการ 3. เพื่อบรรเทาปัญหาการขาดแคลนแรงงานในฤดูกาลท่องเที่ยว
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1. จำนวนแรงงาน ได้รับการพัฒนาทักษะเพื่อเพิ่มศักยภาพ ตามเป้าหมาย 2. ร้อยละ 80 ของแรงงาน ที่ผ่านการฝึกอบรม มีความรู้ ทักษะ และฝีมือในการประกอบอาชีพ
7. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดสุราษฎร์ธานี (อำเภอเมือง อำเภอเกาะสมุย อำเภอคีรีรัฐ นิคม อำเภอบ้านนาสาร อำเภอกาญจนาดิษฐ์ฯ)
8. กิจกรรมหลัก	ระบุแนวทางและวิธีการดำเนินงานที่เป็นกิจกรรมหลักที่ส่งผลให้โครงการบรรลุวัตถุประสงค์
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>กิจกรรม :</p> <p>ดำเนินการฝึกอบรมหลักสูตรยกระดับฝีมือ ให้กลุ่มแรงงานทั่วไป/ผู้ถูกเลิกจ้าง/ว่างงาน และแรงงานในสถานประกอบการ สาขาการฝึก สอดคล้องกับสังคมยุคปัจจุบัน เพื่อสร้างงาน สร้างอาชีพ สร้างรายได้ ส่งเสริมตลาดและต่อยอดด้านผลิตภัณฑ์ บริการและการท่องเที่ยว ระยะเวลาฝึก จำนวน 30 ชั่วโมง รวมจำนวน 500 คน 25 รุ่น ๆ ละ 20 คน 7 หลักสูตร ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) สาขาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร จำนวน 5 รุ่น 100 คน 2) สาขาการบริหารจัดการตลาดออนไลน์ จำนวน 5 รุ่น 100 คน 3) สาขาพนักงานแม่บ้านโรงแรม จำนวน 3 รุ่น 60 คน 4) สาขาพนักงานผสมเครื่องดื่ม จำนวน 3 รุ่น 60 คน 5) สาขาผู้ประกอบการไทย จำนวน 3 รุ่น 60 คน 6) สาขาพนักงานบริการอาหารและเครื่องดื่ม จำนวน 3 รุ่น 60 คน 7) สาขาพนักงานต้อนรับส่วนหน้า จำนวน 3 รุ่น จำนวน 60 คน
	<p>งบประมาณ : 2,900,000 บาท/ต่อปีงบประมาณ</p> <p>หมายเหตุ : 1. ค่าใช้จ่ายสามารถถัวจ่ายได้ทุกรายการ</p> <p>2. สาขาสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความต้องการ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 11 สุราษฎร์ธานี</p>
9. หน่วยงานดำเนินงาน	สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 11 สุราษฎร์ธานี

หัวข้อ	รายละเอียด
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ดำเนินการระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ.2566 (ต.ค.65-ก.ย.66)
11. งบประมาณ	2,900,000 บาท/ต่อปีงบประมาณ
12. ผลผลิต (output)	ร้อยละ 80 ของแรงงานที่ผ่านการฝึกอบรมมีความรู้ ทักษะฝีมือในการประกอบอาชีพ
13. ผลรับจากการดำเนินโครงการ (outcome)	<ol style="list-style-type: none"> 1) ผู้ผ่านการฝึกอบรม มีความรู้ ทักษะฝีมือในการประกอบอาชีพ มีรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดี มั่นคง ใช้ชีวิตในสังคมได้อย่างปกติสุข 2) สถานประกอบการกิจการได้แรงงานที่มีทักษะฝีมือในการทำงาน 3) นักท่องเที่ยว/ผู้ใช้บริการ ได้รับความพึงพอใจ 4) เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคธุรกิจ

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1.. ชื่อโครงการ	การยกระดับสมรรถนะบุคลากรทางการท่องเที่ยวและบริการเพื่อฟื้นฟูการท่องเที่ยวหลังสถานการณ์โควิด19
2. ชื่อแผนงาน	ส่งเสริมการท่องเที่ยว
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาบุคลากรด้านการบริการและการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐาน
4. หลักการและเหตุผล	<p>สถานการณ์การแพร่ระบาดโควิด-19 ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจทั่วโลก คาดว่าเศรษฐกิจโลกจะใช้เวลาในการฟื้นตัวจนถึงประมาณปี 2567 ขึ้นอยู่กับการได้รับวัคซีนและความพร้อมของแต่ละประเทศเศรษฐกิจหลัก จากการวิเคราะห์สัญญาณหาแนวโน้มสำคัญของการท่องเที่ยวระดับโลก รวมถึงปัจจัยที่ผลักดันให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของการท่องเที่ยวก่อนและระหว่างการระบาดของโรคโควิด-19 พบว่านักท่องเที่ยวจะนิยมการเดินทางท่องเที่ยวเชิงวิถีชีวิตและประสบการณ์เพิ่มขึ้น รูปแบบการเดินทางท่องเที่ยวยืดหยุ่นและหลากหลายขึ้น แสวงหากิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชนในพื้นที่ท่องเที่ยวและผลลัพธ์ในระยะยาวที่ยั่งยืน ความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนท้องถิ่นมากขึ้น (รศ.ดร.อภิวัฒน์ รัตนวราหะ นักวิจัยอนาคตศาสตร์, 2564) การส่งเสริมเพิ่มศักยภาพผู้ประกอบการท่องเที่ยวชุมชนเพื่อรองรับการท่องเที่ยววิถีใหม่จึงเป็นสิ่งที่ต้องเร่งให้ความสำคัญเตรียมความพร้อมศักยภาพ</p> <p>อนาคตเมื่อการท่องเที่ยวฟื้นตัวกลับมาใหม่ การท่องเที่ยวกลุ่มเล็กจะเป็นกระแสใหม่ ธุรกิจท่องเที่ยวต้องปรับตัวให้สามารถบริการกลุ่มเล็ก เป็นการบริหารจัดการจุดหมายปลายทาง (Destination management) ให้มีกิจกรรมสร้างสรรค์มากขึ้น ตลาดนักท่องเที่ยวจีนและอินเดียจะเติบโตแบบต่อเนื่อง “จีน” จึงถือเป็นตลาดที่สำคัญที่สุดในเชิงยุทธศาสตร์การฟื้นฟูการท่องเที่ยวไทยในระยะสั้นและระยะกลาง นอกจากจีน อินเดียแล้ว กลุ่มตลาดรัสเซียยังเป็นกลุ่มนักท่องเที่ยวหลักอีกกลุ่มหนึ่งของเกาะสมุย เกาะพะงัน เกาะเต่า เป็นประเทศที่มีศักยภาพและในด้านการบริการในพื้นที่ยังมีข้อจำกัดคือบุคลากรในการรองรับตลาดนักท่องเที่ยวรัสเซียยังคงมีน้อยและไม่เพียงพอต่อการตอบสนองกลุ่มตลาดดังกล่าว การพัฒนายกระดับศักยภาพทางด้านภาษา อังกฤษ จีน รัสเซีย และมัคคุเทศก์ซึ่งเป็นผู้ให้บริการและใส่ใจดูแลความปลอดภัยของนักท่องเที่ยวจึงควรได้รับการส่งเสริมพัฒนาเพื่อยกระดับเตรียมความพร้อมบุคลากรเหล่านี้ในการรองรับตลาดต่างชาติหลังเปิดพื้นที่หลังสถานการณ์โควิด19</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>พฤติกรรมกรรมการท่องเที่ยวในช่วงระยะสั้นและระยะกลางคาดว่านักท่องเที่ยวจะให้ความสำคัญกับสิ่งที่คุ้นเคย คาดการณ์ได้ และเชื่อถือได้มากขึ้น โดยเน้นการท่องเที่ยวในประเทศหรือในระดับภูมิภาค และจะใส่ใจสุขภาพ สุขอนามัย และความปลอดภัยมากขึ้น อาหารกระแสวิงสุขภาพเป็นที่สนใจของนักท่องเที่ยว การท่องเที่ยวเชิงอาหารสามารถช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจได้เป็นอย่างดี การยกระดับผู้ประกอบการด้านอาหารสุขภาพควรได้รับการส่งเสริมคุณภาพให้สามารถตอบโจทย์กับความนิยมของนักท่องเที่ยวและผู้บริโภค</p> <p>ธุรกิจการบริการจำเป็นที่จะต้องมีการพัฒนารูปแบบในการดำเนินธุรกิจและกลยุทธ์ที่สอดคล้องกับวิถีชีวิตและสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไปภายใต้ความปลอดภัยด้านสาธารณสุข การมุ่งเน้นและให้ความสำคัญกับการยกระดับคุณภาพการบริการที่เพิ่มมากขึ้นเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับกลุ่มลูกค้าเดิมและเพิ่มเติมกลุ่มลูกค้าใหม่ จิตวิทยา การบริการการเป็นเจ้าบ้านที่ดีสะท้อนความพร้อมในการต้อนรับนักท่องเที่ยวมีบทบาทสำคัญและเป็นหัวใจหลักของธุรกิจในการสร้างความเชื่อมั่นให้กับลูกค้าในการตัดสินใจเลือกใช้บริการอีกครั้งคุณภาพการบริการยังมีส่วนสำคัญในการสร้างคุณค่าของตราสินค้าและภาพลักษณ์ขององค์กรและต่อพื้นที่</p> <p>เกาะสมุย เกาะพะงัน เกาะเต่า ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์โควิดนี้เองด้วยเป็นแหล่งท่องเที่ยวนานาชาติ และเป็นแหล่งท่องเที่ยวสำคัญของไทย หลังจากได้เข้าสู่การเป็นพื้นที่นำร่องในการรองรับนักท่องเที่ยวต่างชาติ จำเป็นต้องเตรียมความพร้อมเพื่อการรองรับการเปลี่ยนแปลงรอบด้าน การท่องเที่ยวในระยะสั้นและระยะกลางนั้นเกาะสมุยยังมีความจำเป็นต้องพึ่งพาดลادنักท่องเที่ยวในประเทศในการฟื้นฟูเศรษฐกิจ การปรับตัวเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงในยุคปกติใหม่(New Normal) และการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการท่องเที่ยวนานาชาติเป็นสิ่งที่มองข้ามไม่ได้เช่นกัน การพัฒนาบุคลากรทั้ง 5 มิติจะนำไปสู่การยกระดับขับเคลื่อนโดยมีเป้าหมายเพื่อฟื้นฟูการท่องเที่ยวให้กลับมาเป็นปกติในวิถีชีวิตใหม่ให้การท่องเที่ยวใน 3 พื้นที่กลับมาเป็นพื้นที่พัฒนาเศรษฐกิจหลักให้กับจังหวัดสุราษฎร์ธานีอีกครั้ง</p>
5.วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อจัดอบรมหลักสูตรมัคคุเทศก์ทั่วไป 2. เพื่อจัดอบรมพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการท่องเที่ยวชุมชนรองรับการท่องเที่ยววิถีใหม่ 3. เพื่ออบรมอบรมภาษาต่างประเทศเพื่อการท่องเที่ยวและบริการ 3 ภาษา (จีน อังกฤษ รัสเซีย) 4. เพื่ออบรมหลักสูตรอาหารสุขภาพ 5. เพื่ออบรมบุคลิกภาพและจิตบริการการเป็นเจ้าบ้านที่ดี
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>ระบุตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายจากการดำเนินโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้ผ่านการอบรมมัคคุเทศก์ทั่วไป จำนวน 30 คน 2. ผู้ประกอบการชุมชน จำนวน 50 คน 3. บุคลากรผ่านการทดสอบภาษาต่างประเทศเพื่อการท่องเที่ยวและบริการ 3 ภาษา จำนวน 75 คน

หัวข้อ	รายละเอียด
	4. ผู้ประกอบการบุคลากรผ่านการอบรมหลักสูตรอาหารสุขภาพจำนวน 50 คน 5. อบรมบุคลิกภาพและจิตบริการการเป็นเจ้าบ้านที่ดีจำนวน 150 คน
7. พื้นที่เป้าหมาย	เกาะสมุย เกาะพะงัน เกาะเต่า จ.สุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	การยกระดับสมรรถนะบุคลากรทางด้านการท่องเที่ยวและบริการเพื่อฟื้นฟูการท่องเที่ยวหลังสถานการณ์โควิด19
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	1. การอบรมหลักสูตรมัคคุเทศก์ทั่วไป 1,357,300 บาท ดร.จันทร์พร ช่วงโชติ (คนบตี) ชมรมมัคคุเทศก์เกาะสมุย สมาคมมัคคุเทศก์ภาษาอังกฤษแห่งประเทศไทย/ สมาคมส่งเสริมการท่องเที่ยวเกาะสมุย/กรมการท่องเที่ยว
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	2, อบรมพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการท่องเที่ยวชุมชนรองรับการท่องเที่ยววิถีใหม่ 713,400 บาท ดร.จันทร์พร ช่วงโชติ (คนบตี วนช. มรส.) สมาคมส่งเสริมการท่องเที่ยวเกาะสมุย/ สมาคมการท่องเที่ยวโดยชุมชนเกาะสมุย เกาะพะงัน
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	3. อบรมภาษาต่างประเทศเพื่อการท่องเที่ยวและบริการ 3 ภาษา (จีน อังกฤษ รัสเซีย) 311,540 บาท ดร.จันทร์พร ช่วงโชติ (คนบตี วนช. มรส.) สมาคมส่งเสริมการท่องเที่ยวเกาะสมุย ศูนย์ภาษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
8.4กิจกรรมหลักที่ 4 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	4. อบรมหลักสูตรอาหารสุขภาพ 410,200 บาท ดร.จันทร์พร ช่วงโชติ (คนบตี วนช. มรส.) ชมรมเซฟเกาะสมุย
8.5กิจกรรมหลักที่ 5 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	5. อบรมบุคลิกภาพและจิตบริการการเป็นเจ้าบ้านที่ดี 322,600 บาท ดร.จันทร์พร ช่วงโชติ (คนบตี วนช. มรส.) สมาคมส่งเสริมการท่องเที่ยวเกาะสมุย
9. หน่วยงานดำเนินงาน	วิทยาลัยนานาชาติการท่องเที่ยว มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ 2566
11. งบประมาณ	3,115,000 บาท
12. ผลผลิต (output)	ระบุผลผลิตของโครงการ 1. บุคลากรด้านการท่องเที่ยวและบริการที่ผ่านการอบรมหลักสูตรมัคคุเทศก์ทั่วไป 2. เครือข่ายผู้ประกอบการท่องเที่ยวชุมชน คู่มือเครือข่ายการท่องเที่ยวชุมชน เกาะสมุย เกาะพะงัน ที่ผ่านการอบรมเตรียมความพร้อม

หัวข้อ	รายละเอียด
	3. บุคลากรด้านการท่องเที่ยวและบริการที่ผ่านการอบรมทักษะภาษาจีน อังกฤษ รัสเซีย 4. ผู้ประกอบอาหารประเภทอาหารสุขภาพ 5. บุคลากรด้านการท่องเที่ยวและบริการที่ผ่านการอบรมบุคลิกภาพ จิตบริการ และการเป็นเจ้าบ้านที่ดี
13.ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	เชิงปริมาณ 1. ผู้ที่การอบรมสามารถสอบผ่านมาตรฐานมัคคุเทศก์ทั่วไป จำนวน 30 คน ใช้ประกอบอาชีพมัคคุเทศก์ได้อย่างถูกกฎหมายและมีมาตรฐาน 2. มีเครือข่ายผู้ประกอบการท่องเที่ยวชุมชนที่มีความรู้ด้านการจัดการพร้อมต้อนรับการท่องเที่ยวยุคปกติวิถีใหม่ จำนวน 50 คน 3. ผู้เข้าอบรมสามารถสื่อสารภาษาต่างประเทศ(จีน อังกฤษ รัสเซีย) เป็นศักยภาพสำคัญให้กับพื้นที่เกาะสมุย เกาะพะงัน เกาะเต่า จำนวน 75 คน 4. ผู้ประกอบการมีทักษะในการประกอบอาหารประเภทอาหารสุขภาพเพิ่มโอกาสทางวิชาชีพในยุคปกติวิถีใหม่จำนวน 50 คน 5. บุคลากรด้านการท่องเที่ยวและบริการได้รับการพัฒนาคุณภาพการบริการจำนวน 150 คน เชิงคุณภาพ 1. ได้มัคคุเทศก์ทั่วไปที่มีความรู้และมาตรฐานปฏิบัติงานถูกกฎหมายมากยิ่งขึ้นเป็นศักยภาพสำคัญในการพัฒนาการท่องเที่ยวของจังหวัดสุราษฎร์ธานี 2. ผู้ประกอบการท่องเที่ยวชุมชนมีความรู้เกี่ยวกับการจัดการการท่องเที่ยวมีศักยภาพในการรองรับการท่องเที่ยววิถีใหม่ 3. ได้บุคลากรด้านการท่องเที่ยวที่มีทักษะภาษาต่างประเทศ 3 ภาษา (จีน อังกฤษ รัสเซีย) เป็นศักยภาพสำคัญให้กับพื้นที่ 4. ผู้ประกอบอาหารมีทักษะการประกอบอาหารสุขภาพต่อยอดธุรกิจให้ตรงตามความต้องการลูกค้ามากยิ่งขึ้น 5. พื้นที่มีบุคลากรที่มีคุณภาพด้านการบริการเป็นที่ประทับใจแก่นักท่องเที่ยว

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการพัฒนากำลังคนด้วยการสร้างศักยภาพด้านภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ-ภาษาจีน) เพื่อรองรับการท่องเที่ยวสากล
2. ชื่อแผนงาน	ส่งเสริมการท่องเที่ยว
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาบุคลากรด้านการบริการและการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐาน
4. หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดสุราษฎร์ธานีนั้นว่ามีแหล่งท่องเที่ยววิถีชุมชนในรูปแบบของ ชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี ที่มีความโดดเด่นด้านอัตลักษณ์ วัฒนธรรม วิถีชีวิตและภูมิปัญญาท้องถิ่น สามารถดึงดูดนักท่องเที่ยวต่างชาติจำนวนมากว่าหลายล้านคนในแต่ละปี ซึ่งสำนักงานสถิติจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้รายงานตัวเลขรายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ OTOP เป็นเงิน 2.5 ล้านบาทในปี 2559 (สำนักงานสถิติจังหวัดสุราษฎร์ธานี, 2560; องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี, 2559) ทางสำนักงานพัฒนาชุมชน จังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงได้พัฒนาขยายพื้นที่ชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถีอย่างต่อเนื่อง และพัฒนาชุมชนให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเน้นแสดงอัตลักษณ์ของชุมชน วิถีชุมชนเพื่อดึงดูดนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติให้เข้าไปเยี่ยมชมชุมชน อันทำให้เกิดการกระจายรายได้ สร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจแก่ชุมชน นำไปสู่ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของประชากรในชุมชน รวมถึงการยกระดับแหล่งท่องเที่ยวชุมชนสู่แหล่งท่องเที่ยวระดับโลก (กองเศรษฐกิจการท่องเที่ยวและกีฬา, 2563) อย่างไรก็ตามความต้องการบุคลากรทางการท่องเที่ยวที่มีความรู้ความเข้าใจในภาษาต่างประเทศเพื่อการท่องเที่ยวในจังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นประเด็นจุดอ่อนของการพัฒนาด้านการท่องเที่ยวของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ตามที่ระบุในแผนพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานีระยะ 20 ปี (พ.ศ.2560-2579) (สำนักงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี, 2560) และแผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย (พ.ศ.2561-2564) (สำนักบริหารยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย, 2559) ดังนั้น การยกระดับมาตรฐานการท่องเที่ยวชุมชนสู่ระดับสากลจึงจำเป็นต้องพัฒนาศักยภาพการสื่อสารภาษาต่างประเทศ โดยเฉพาะภาษาอังกฤษและภาษาจีนซึ่ง 2 ภาษาหลักของกลุ่มนักท่องเที่ยวต่างชาติที่นิยมเข้ามาท่องเที่ยวในจังหวัดสุราษฎร์ธานีให้แก่บุคลากรทางการท่องเที่ยว เพื่อขับเคลื่อนธุรกิจชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี ให้สามารถดึงดูดนักท่องเที่ยวต่างชาติเดินทางมาเยี่ยมชมและและทำกิจกรรมในชุมชนเพิ่มมากขึ้น ปัญหาการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษสะท้อนได้จากงานวิจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาทุนมนุษย์ในธุรกิจการท่องเที่ยวในจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ปิยนุช แก้วกสิ และ รักษ์ศักดิ์ เหตุทอง, 2563; วิชชุดา มาชู และ ปติดา โมราศิลป์, 2560) นอกจากนี้ ยังมีงานวิจัย</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>เกี่ยวกับการพัฒนาภาษาจีนในธุรกิจโรงแรมและการท่องเที่ยวที่สะท้อนให้เห็นถึงความต้องการจำเป็นในการพัฒนาความรู้ภาษาจีน ความเข้าใจในวัฒนธรรมของชาวจีน (จงจินต์ นิลคำแหง มัลทิกา ศิริพิศ และพรรณิกา ชวนาทนุสรณ์, 2559) และทักษะพื้นฐานสำหรับการสื่อสารด้วยภาษาจีนกลาง (กาญจนารัตติ อุไรรัตน์ มารุรี อุไรรัตน์ อัฐพร ชาญชฎานนท์ ธิดารัตน์ น้อยสุวรรณ และเสาวนีย์ รัตนอรุณ, 2562) เพื่อเพิ่มความประทับใจให้แก่นักท่องเที่ยวชาวจีนซึ่งเป็นกลุ่มนักท่องเที่ยวต่างประเทศส่วนใหญ่ที่เข้ามาท่องเที่ยวในประเทศไทย ด้วยเหตุนี้ คณะทำงานจึงเล็งเห็นความจำเป็นในเพิ่มและพัฒนาทักษะ (Re-skill/Up-skill) การสื่อสารภาษาต่างประเทศทั้งภาษาอังกฤษและภาษาจีนในธุรกิจท่องเที่ยวชุมชนให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในธุรกิจท่องเที่ยวชุมชน OTOP นวัตกรรม อาทิต ผู้ประกอบการธุรกิจต่าง ๆ ในชุมชนท่องเที่ยว นักเล่าเรื่องและนักจัดกิจกรรมท่องเที่ยวในชุมชน (วรัชชิตา บุญญาณเมธาพร, 2563) ให้สามารถสื่อสารด้วยภาษาต่างประเทศเพื่อดึงดูดนักท่องเที่ยวต่างชาติสู่ชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตกรรมในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานีมากขึ้น โดยกำหนดโจทย์วิจัย คือการพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้ด้านมิติทางภาษาต่างประเทศเพื่อเพิ่มและพัฒนา ทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษและภาษาจีน ให้ได้มาซึ่ง “หลักสูตรภาษาต่างประเทศสู่ความเป็นเลิศของชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตกรรม” ให้บุคลากรทางการท่องเที่ยวสามารถสื่อสารด้วยภาษาต่างประเทศเพื่อดึงดูดนักท่องเที่ยวต่างชาติ ลดอุปสรรคด้านการสื่อสาร และสร้างรายได้สู่ชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตกรรมในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานีมากขึ้น อันจำเป็นต่อการพัฒนาและยกระดับคุณภาพการท่องเที่ยวระดับชุมชนสู่ระดับสากล</p>
<p>5. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<p>สำรวจความต้องการที่จำเป็นในการพัฒนาทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษและภาษาจีนของชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตกรรม จังหวัดสุราษฎร์ธานี พัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้ “หลักสูตรภาษาต่างประเทศสู่ความเป็นเลิศของชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตกรรม” โดยใช้แนวคิดวัตถุประสงค์เป็นฐานให้สอดคล้องกับความต้องการจำเป็นของชุมชน เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ก่อนและหลังการอบรม “หลักสูตรภาษาต่างประเทศสู่ความเป็นเลิศของชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตกรรม” เพิ่มและพัฒนาทักษะการสื่อสารภาษาต่างประเทศของบุคลากรทางการท่องเที่ยวในชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตกรรม</p>
<p>6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. หลักสูตรภาษาต่างประเทศสู่ความเป็นเลิศของชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตกรรม จำนวน 1 หลักสูตร 2. การจัดบริการวิชาการให้ความรู้แก่บุคลากรทางการท่องเที่ยวในชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตกรรม จำนวน 6 เส้นทาง โดยมีผู้เข้าร่วมการอบรมอย่างน้อย 180 คน (จากจำนวน 3 รุ่นการอบรม) 3. คะแนนผลสัมฤทธิ์หลังการอบรม “หลักสูตรภาษาต่างประเทศสู่ความเป็นเลิศของชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตกรรม” มีจำนวนมากขึ้นกว่าคะแนนก่อนเข้ารับการอบรม ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 50

หัวข้อ	รายละเอียด
7. พื้นที่เป้าหมาย	<p>โครงการวิจัยเพื่อการพัฒนาสินค้าเน้นการเพื่อสนองความเป็นเลิศของชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถีในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 6 เส้นทางท่องเที่ยว ดังนี้</p> <p>เส้นทางที่ 1 บ้านห้วยทรัพย์ อำเภอพุนพิน, บ้านปลายคลอง อำเภอเมือง, ชุมชนวัดไทร (บ้านดอน) อำเภอเมือง เส้นทางที่ 2 บ้านท่ากระจาย อำเภอท่าชนะ, บ้านเลม็ด อำเภอไชยา, บ้านธารน้ำร้อน อำเภอท่าฉาง, บ้านบางไต้ อำเภอวิภาวดี เส้นทางที่ 3 บ้านเกาะแรต อำเภอดอนสัก, บ้านนางกำ อำเภอดอนสัก, บ้านปากน้ำเกาะตะ อำเภอกาญจนดิษฐ์, บ้านปากน้ำท่าทอง อำเภอกาญจนดิษฐ์ เส้นทางที่ 4 บ้านถ้ำผึ่ง อำเภอพนม, บ้านเขานาใน อำเภอพนม, บ้านปากชวด อำเภอบ้านตาขุน, บ้านน้ำตกคลองพาย อำเภอบ้านนาสาร, บ้านเขาเขาเทพพิทักษ์ อำเภอบ้านตาขุน, บ้านน้ำลาด อำเภอบ้านนาสาร, บ้านเขาเขาเทพพิทักษ์ อำเภอบ้านตาขุน, บ้านน้ำลาด อำเภอบ้านนาสาร, บ้านสวนกล้วย อำเภอเวียงสระ, บ้านสระบัว อำเภอบ้านนาสาร, บ้านหนองปลิง อำเภอบ้านนาสาร เส้นทางที่ 6 บ้านหินลาด อำเภอเกาะสมุย, บ้านโกลกหล้า อำเภอเกาะพะงัน โดยคัดเลือกชุมชนในเส้นทางที่ 6 เป็นชุมชนต้นแบบในพื้นที่เกาะสมุยและเกาะพะงัน เนื่องจากชุมชนมีความพร้อมในการขยายตลาดท่องเที่ยวสู่สากล และเป็นพื้นที่ใน Samui Plus Model ก่อนนำหลักสูตรดังกล่าวจัดบริการวิชาการแก่ชุมชนในเส้นทางที่เหลืออีก 5 เส้นทาง</p>
8. กิจกรรมหลัก	<p>พัฒนากำลังคนด้วยการสร้างศักยภาพด้านภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ-ภาษาจีน) เพื่อรองรับการท่องเที่ยวสากล</p>
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>การสำรวจความต้องการเพื่อพัฒนาความสามารถในการสื่อสารภาษาต่างประเทศ (อังกฤษ-จีน) ในชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี และสร้าง “หลักสูตรภาษาต่างประเทศสู่ความเป็นเลิศสนองชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี” เพื่อขอรับรองจากสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)</p> <p>งบประมาณ : 985,600.00 บาท ปีงบประมาณ 2566</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : ดร. อีรพร เจริญศักดิ์</p> <p>วิทยาลัยนานาชาติ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์</p> <p>- สำนักพัฒนาชุมชนจังหวัด</p> <p>การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย สำนักงานสุราษฎร์ธานี</p> <p>สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>สมาคมส่งเสริมการท่องเที่ยว จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
<p>8.2 กิจกรรมหลักที่ 2</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p>	<p>การจัดอบรมเพื่อพัฒนาความรู้และทักษะการสื่อสารภาษาต่างประเทศ (อังกฤษ-จีน) ให้แก่ชุมชนต้นแบบ</p> <p>ในเส้นทางท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี 1 เส้นทาง และจัดอบรมให้แก่ชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี เพิ่มเติมอีก 5 เส้นทาง</p> <p>2,113,300.00 บาท ปีงบประมาณ 2567</p> <p>ดร. อีรพร เจริญศักดิ์</p> <p>วิทยาลัยนานาชาติ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>สำนักพัฒนาชุมชนจังหวัด บุคลากรทางการท่องเที่ยวในชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย สำนักงานสุราษฎร์ธานี สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี สมาคมส่งเสริมการท่องเที่ยว จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
9. หน่วยงานดำเนินการ	วิทยาลัยนานาชาติ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	2 ปี
11. งบประมาณ	<p>ปีงบประมาณ 2566 งบประมาณ 985,600.00 บาท</p> <p>ปีงบประมาณ 2567 งบประมาณ 2,113,300.00 บาท</p>
12. ผลผลิต (Output)	<p>หลักสูตรภาษาต่างประเทศสู่ความเป็นเลิศสนองชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี จำนวน 1 หลักสูตร</p> <p>การฝึกอบรมทักษะพิเศษเพิ่มเติมให้แก่กลุ่มคนที่ต้องการ อาทิ กลุ่มผู้ประกอบการ และบุคลากรทางการท่องเที่ยวในธุรกิจท่องเที่ยวชุมชน หนังสือเพื่อพัฒนาทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษ และภาษาจีนเพื่อธุรกิจท่องเที่ยวชุมชน จำนวน 2 เล่ม ผลงานตีพิมพ์ในลักษณะบทความวิจัย จำนวน 2 เรื่อง (ผลผลิตทางอ้อม)</p>
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>การพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้ในรูปแบบของ “หลักสูตรภาษาต่างประเทศสู่ความเป็นเลิศสนองชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี” จะสามารถเพิ่มและพัฒนาทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษและภาษาจีนของบุคลากรทางการท่องเที่ยวในจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้ เพื่อลดอุปสรรคในการสื่อสารกับนักท่องเที่ยวต่างชาติ และพัฒนาการท่องเที่ยวชุมชนเพื่อเป็นกลไกอย่างหนึ่งในการเผยแพร่อัตลักษณ์ วัฒนธรรม วิถีชีวิต และภูมิปัญญาท้องถิ่น อันนำไปสู่การขยายตลาดการท่องเที่ยวชุมชนสู่ระดับสากลอย่างแท้จริง นอกจากนี้ คณะผู้วิจัยมีความปรารถนาเป็นอย่างสูงที่หลักสูตรฯ นี้จะสามารถปรับใช้กับชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถีในพื้นที่อื่น ๆ ของประเทศไทยเพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนและยกระดับตลาดการท่องเที่ยวชุมชนสู่ระดับนานาชาติ สร้างความเข้มแข็งทางสังคม ยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในชุมชน และความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจในอุตสาหกรรมท่องเที่ยวของประเทศไทย ผลลัพธ์ที่ได้จากนำผลผลิตไปใช้ประโยชน์ คือ ส่งผลทำให้บุคลากรทางการท่องเที่ยวเกิดระดับความรู้ และการปฏิบัติใช้งานทักษะสื่อสารภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ-ภาษาจีน) ของตนเองได้ดีขึ้น เปลี่ยนแปลงไปจากเดิมเมื่อเทียบกับก่อนการเข้ารับการอบรม</p>

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการประชาสัมพันธ์จังหวัดสุราษฎร์ธานีสู่การเป็นพื้นที่พำนักระยะยาว (Long Stay)
2. ชื่อแผนงาน	ส่งเสริมการท่องเที่ยว
3. แนวทางการพัฒนา	เพิ่มขีดความสามารถด้านการตลาดและประชาสัมพันธ์ด้านการท่องเที่ยว
4. หลักการและเหตุผล	การท่องเที่ยวพำนักระยะยาวเป็นรูปแบบหนึ่งของรูปแบบการท่องเที่ยวในความสนใจพิเศษ ในประเทศไทยพบว่า มีจำนวนนักท่องเที่ยวชาวญี่ปุ่นที่พำนักระยะยาวมีจำนวนเพิ่มขึ้นทุกปี จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีความพร้อมในการรองรับนักท่องเที่ยวกลุ่มนี้ ทั้งสถานที่ท่องเที่ยวในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ขึ้นชื่อว่าเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่หลากหลาย ทั้งแหล่งท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ การท่องเที่ยวแนวผจญภัย ภูมิปัญญาท้องถิ่น ประเพณีและวัฒนธรรม แหล่งท่องเที่ยวทางทะเล รวมถึงวิถีชีวิตภาคใต้ และเป็นจังหวัดท่องเที่ยวเป็นที่นิยมแก่นักท่องเที่ยวถึงชาวไทยและต่างประเทศในอันดับต้นๆ และยังเป็นเขตเศรษฐกิจ ที่มีศูนย์กลางการจับจ่ายใช้สอยที่ตั้งจุดให้นักท่องเที่ยวเดินทางเข้ามาเที่ยวในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ทั้งนี้ยังมีส่วนช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจในระดับประเทศและในระดับประเทศอาเซียน อาทิ บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย ลาว มาเลเซีย เมียนมาร์ ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ เวียดนาม การท่องเที่ยวพำนักระยะยาว (long stay) คือ กลุ่มผู้ใช้ชีวิตในบ้านปลายหลังเกษียณอายุจากการทำงานที่ต้องการมาใช้ชีวิตต่างแดนเป็นหลัก เพื่อเพิ่มปัจจัยที่ห้าของชีวิตคือ การท่องเที่ยว โดยเดินทางท่องเที่ยวต่างประเทศเฉลี่ย 3 – 4 ครั้งต่อปี คราวละนาน ๆ อย่างน้อย 1 เดือน
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	-กระตุ้นตลาดการท่องเที่ยวแบบพำนักระยะยาวให้เกิดการตื่นตัวทั้งภาครัฐภาคเอกชน และภาคการศึกษาให้เกิดการบูรณาการการทำงานร่วมกันเพื่อให้การท่องเที่ยวแบบพำนักระยะยาวให้มีความโดดเด่นขึ้น -ประชาสัมพันธ์และกระตุ้นกลุ่มลูกค้าเป้าหมายเดินทางมาท่องเที่ยวในกลุ่มจังหวัดมากขึ้น อันจะสร้างรายได้หมุนเวียนในภาคเศรษฐกิจขยายตัวขึ้นในอนาคต
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	- มีการประชาสัมพันธ์จังหวัดสุราษฎร์ธานีสู่การเป็นพื้นที่พำนักระยะยาว (Long Stay) - จำนวนครั้งการเข้าเว็บไซต์โปรแกรมหรือเส้นทางด้านการท่องเที่ยวแบบ long stay ผ่านสื่อสมัยใหม่ ความเชื่อมโยงกับประเด็นการพัฒนาจังหวัด และทิศทางการพัฒนาภาค ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาบุคลากรด้านการท่องเที่ยว และสนับสนุนการมีส่วนร่วมของประชาชนในการพัฒนาการท่องเที่ยว ประเด็นการพัฒนาของจังหวัด/กลุ่มจังหวัด ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาสู่การเป็นสถานที่ท่องเที่ยวนานาชาติ ที่มีคุณภาพ และมี

หัวข้อ	รายละเอียด
	ความหลากหลายของรูปแบบการท่องเที่ยว แผนงาน พัฒนาบุคลากรด้านการบริการ และการท่องเที่ยวให้มีคุณภาพตามมาตรฐานเพื่อยกระดับคุณภาพการท่องเที่ยว
7. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	จัดทำเว็บไซต์โปรแกรมหรือเส้นทางด้านการท่องเที่ยวแบบ long stay ผ่านสื่อสมัยใหม่
9. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	1 ปี เริ่มต้นปี 1 พฤษภาคม 2566 สิ้นสุดปี 30 กันยายน 2566
11. งบประมาณ	5,000,000 บาท
12. ผลผลิต (Output)	มีการจัดกิจกรรมเพื่อประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวในรูปแบบการพำนักระยะยาว
13. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	นักท่องเที่ยวมีการพำนักระยะยาวในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/ โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท ฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน									
แผนงานที่ 2.1 ส่งเสริมอุตสาหกรรม MICE									
1. โครงการ พัฒนาศักยภาพ บุคลากรและการ บริหารจัดการ กลุ่มการ ท่องเที่ยวโดย ชุมชนรองรับการ เป็นเมืองไมซ์	2.5	1	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	1,300,000					1,300,000
รวม 1 โครงการ				1,300,000					1,300,000

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการพัฒนาการท่องเที่ยวโดยชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานีรองรับอุตสาหกรรมไมซ์
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานส่งเสริมอุตสาหกรรม MICE
3. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมอุตสาหกรรมไมซ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
4. หลักการและเหตุผล	<p>อุตสาหกรรมไมซ์ (MICE) เป็นอุตสาหกรรมที่มีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ ธุรกิจไมซ์ครอบคลุมองค์ประกอบต่าง ๆ เช่น การจัดประชุมองค์กร (Corporate Meetings) การเดินทางเพื่อเป็นรางวัล (Intensive Travels) การประชุมทางวิชาการ (Conventions) และงานแสดงสินค้าและนิทรรศการนานาชาติ (Exhibitions)</p> <p>จังหวัดสุราษฎร์ธานีได้รับการรับรองเป็นเมืองไมซ์เมื่อเดือนธันวาคม 2563 ที่ผ่านมา ซึ่งหลักเกณฑ์หนึ่งในการพิจารณาคือการมีกิจกรรมเพิ่มเติมนอกเหนือจากการประชุม (หลักเกณฑ์ย่อยที่ 3.1) โดยคำนึงถึงความพร้อมของสถานที่ท่องเที่ยวสำหรับผู้เข้าร่วมงานหลังจากการเข้าร่วมงานไมซ์ โดยวัดจากความหลากหลายของประเภทสถานที่ท่องเที่ยว โดยแบ่งออกเป็น 14 ประเภท ดังนี้ ประเภทที่ 1 แหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ, ประเภทที่ 2 แหล่งท่องเที่ยวทางศิลปวิทยาการ, ประเภทที่ 3 แหล่งท่องเที่ยวทางประวัติศาสตร์, ประเภทที่ 4 แหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติ, ประเภทที่ 5 แหล่งท่องเที่ยวเพื่อนันทนาการ, ประเภทที่ 6 แหล่งท่องเที่ยวทางวัฒนธรรม, ประเภทที่ 7 แหล่งท่องเที่ยวเชิงสุขภาพประเภทน้ำพุร้อนธรรมชาติ, ประเภทที่ 8 แหล่งท่องเที่ยวประเภทชายหาด, ประเภทที่ 9 แหล่งท่องเที่ยวประเภทน้ำตก, ประเภทที่ 10 แหล่งท่องเที่ยวประเภททางธรรมชาติประเภทถ้ำ, ประเภทที่ 11 แหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติประเภทเกาะ, ประเภทที่ 12 แหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติประเภทแก่ง, ประเภทที่ 13 แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร, ประเภทที่ 14 แหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติประเภทธรณีสัณฐาน ซึ่งจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีศักยภาพด้านนี้ในระดับสูงสุด (ระดับ 5 มีสถานที่ท่องเที่ยวภายในเมืองและ/หรือพื้นที่ใกล้เคียง อย่างน้อย 10 ประเภท และ ได้รับรางวัลระดับประเทศและได้รับรางวัลระดับนานาชาติ อย่างน้อยอย่างละ 1 แห่ง)</p> <p>จากความหลากหลายของประเภทสถานที่ท่องเที่ยวทั้ง 14 ประเภทนั้น ล้วนเป็นที่ตั้งของแหล่งท่องเที่ยวโดยชุมชน ซึ่งหากมีการพัฒนาศักยภาพบุคลากรรูปแบบกิจกรรมในแหล่งท่องเที่ยวโดยชุมชนของจังหวัดสุราษฎร์ธานีและจังหวัด</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ใกล้เคียง จะช่วยเพิ่มมูลค่าต่อการท่องเที่ยวโดยชุมชนและส่งเสริมความเป็นเมืองไมซ์ที่มีการเชื่อมต่อแหล่งท่องเที่ยวหลักและแหล่งท่องเที่ยวโดยชุมชน</p> <p>ในแง่มุมของการท่องเที่ยว กลุ่ม “นักเดินทางไมซ์” นับเป็นกลุ่มนักท่องเที่ยวคุณภาพซึ่งต่างไปจากนักท่องเที่ยวที่เดินทางเชิงพักผ่อน คือ รายจ่ายต่อหัวของนักเดินทางดังกล่าวนั่นเอง ซึ่งจากการเก็บข้อมูลต่างๆในหลายประเทศ รวมถึงประเทศไทย นักเดินทางไมซ์มีรายจ่ายต่อหัวต่อทริปเฉลี่ยสูงกว่านักท่องเที่ยวเชิงพักผ่อนกว่าเกือบ 2 เท่าตัว (ตัวอย่างประเทศไทยเมื่อเปรียบเทียบกับค่าใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวในปี 2554 เป็นเงินประมาณ 37,000 ต่อคนต่อทริป กับค่าใช้จ่ายของนักเดินทางไมซ์โดยเฉลี่ย 80,000 บาทต่อคนต่อทริป) ซึ่งแสดงให้เห็นว่ากลุ่มนักเดินทางไมซ์เป็นกลุ่มนักท่องเที่ยวที่มีคุณภาพและควรได้รับความสำคัญ</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรและการบริหารจัดการกลุ่มการท่องเที่ยวโดยชุมชนรองรับการเป็นเมืองไมซ์ 2. เพื่อพัฒนากิจกรรมการท่องเที่ยวโดยชุมชนรองรับกิจกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มไมซ์ 3. เพื่อประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการตลาดกิจกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มไมซ์
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้ ความเข้าใจในอุตสาหกรรมไมซ์ภาคทฤษฎี 2. มีเส้นทางกิจกรรมการท่องเที่ยวโดยชุมชนสำหรับนักท่องเที่ยวกลุ่มไมซ์ 3. มีกิจกรรมส่งเสริมการตลาดและประชาสัมพันธ์กิจกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มไมซ์ 2 ครั้ง
7. พื้นที่เป้าหมาย	<p>แหล่งท่องเที่ยวโดยชุมชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
8. กิจกรรมหลัก	<ol style="list-style-type: none"> 1. ประชุม อบรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรและการบริหารจัดการกลุ่มการท่องเที่ยวโดยชุมชนรองรับการเป็นเมืองไมซ์ 2. ศึกษาวิจัยรูปแบบการจัดกิจกรรมการท่องเที่ยวโดยชุมชนสำหรับนักท่องเที่ยวกลุ่มไมซ์ 3. จัดจ้างทำกิจกรรมส่งเสริมการตลาดและประชาสัมพันธ์กิจกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มไมซ์
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>การพัฒนาศักยภาพบุคลากรและการบริหารจัดการกลุ่มการท่องเที่ยวโดยชุมชนรองรับการเป็นเมืองไมซ์</p> <p>300,000 บาท</p> <p>มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี</p> <p>เครือข่ายการท่องเที่ยวโดยชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี สงขลา พัทลุง ชุมพร นครศรีธรรมราช</p>
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>การศึกษาวิจัยพัฒนากิจกรรมการท่องเที่ยวโดยชุมชนรองรับนักท่องเที่ยวกลุ่มไมซ์</p> <p>500,000 บาท</p> <p>มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี</p> <p>เครือข่ายการท่องเที่ยวโดยชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี สงขลา พัทลุง ชุมพร นครศรีธรรมราช</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>8.3 กิจกรรมหลักที่ 3</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>กิจกรรมส่งเสริมการตลาดและประชาสัมพันธ์ กิจกรรมการท่องเที่ยว 500,000 บาท มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี เครือข่ายการท่องเที่ยวโดยชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี สงขลา พัทลุง ชุมพร นครศรีธรรมราช</p>
<p>9. หน่วยงานดำเนินการ</p>	<p>มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี</p>
<p>10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</p>	<p>ตุลาคม 2565 ถึง กันยายน 2566</p>
<p>11. งบประมาณ</p>	<p>1,300,000 บาท</p>
<p>12. ผลผลิต (Output)</p>	<p>1. บุคลากรในการท่องเที่ยวโดยชุมชนได้พัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการและขับเคลื่อนอุตสาหกรรมไมซ์ 2. เกิดรูปแบบกิจกรรมการท่องเที่ยวโดยชุมชนรองรับนักท่องเที่ยวไมซ์ 3. สร้างการรับรู้แก่นักท่องเที่ยวและบริษัทนำเที่ยว เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวโดยชุมชนรองรับกลุ่มไมซ์</p>
<p>13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</p>	<p>บุคลากรในการท่องเที่ยวโดยชุมชนได้รับการพัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการและการจัดกิจกรรมการท่องเที่ยวที่เหมาะสมสำหรับการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมไมซ์</p>

ประเด็นการพัฒนาที่ 3

พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ประเด็นการพัฒนาที่ 3 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์									
แผนงานที่ 3.1 : แผนงานโครงข่ายคมนาคม									
1. โครงการก่อสร้างถนน คสล.สายชอยอนามัยเลียบบ คลองบางหมาก	2,7	1	แขวงทางหลวง ชนบท สุราษฎร์ธานี	17,741,000	0	0	0	0	17,741,000
2. โครงการก่อสร้างถนน คสล.เส้นทางเข้าสู่โครงการ จุฬารักษ์พัฒนา 8	2,7	1	แขวงทางหลวง ชนบท สุราษฎร์ธานี	27,523,000	0	0	0	0	27,523,000
3. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยาง สายเคี่ยมพะพะ -สามแยกล้อมปุด	2,7	1	แขวงทางหลวง ชนบท สุราษฎร์ธานี	21,000,000	0	0	0	0	21,000,000
4. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยาง สาย บ.เขี้ยวหลาน - บ.ท่าขนอน	2,7	1	แขวงทางหลวง ชนบท สุราษฎร์ธานี	9,500,000	0	0	0	0	9,500,000
5. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยางสามแยก ทพ.สฎ.4032 - บ้านห้วยชะม่วง	2,7	1	แขวงทางหลวง ชนบท สุราษฎร์ธานี	25,200,000	0	0	0	0	25,200,000
6. โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพความปลอดภัย ทางถนน	2,7	1	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียงสระ)	50,000,000	0	0	0	0	50,000,000
7. โครงการปรับปรุงถนน เพื่อการท่องเที่ยวสายช่อง ช้าง - นาสาร	2,7	1	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียงสระ)	30,000,000	0	0	0	0	30,000,000
8. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ ทางหลวงสายรอง (ทางหลวง 4192 ตอนเกาะมุกซ์ - โมถ้าย)	2,7	1	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานีที่ 1	36,000,000	0	0	0	0	36,000,000
9. โครงการพัฒนาทางหลวง สายรอง (ทางหลวง 4191 ตอนไชยา - เขาหลัก)	2,7	1	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานีที่ 1	38,700,000	0	0	0	0	38,700,000
10. โครงการพัฒนาโครงข่าย ขนส่งรองรับการพัฒนาเมือง สุราษฎร์ธานี	2,7	1	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 2 (กาญจนดิษฐ์)	40,000,000	0	0	0	0	40,000,000
รวม 10 โครงการ				295,664,000	0	0	0	0	295,664,000

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 3 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายชอยอนามัยเลียบบลองบางหมาก
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานโครงข่ายคมนาคม
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่
4. หลักการและเหตุผล	ด้วยราษฎรตำบลคลองน้อยและตำบลใกล้เคียง อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้รับความเดือดร้อนในการเดินทาง เนื่องจากถนนสายชอยอนามัยเลียบบลองบางหมาก หมู่ที่ ๓ เชื่อมหมู่ที่ ๘ ตำบลคลองน้อย อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปัจจุบันเป็นถนนลูกรังมีลักษณะแคบและชำรุด รถยนต์ไม่สามารถสวนทางกันได้ ทำให้ไม่ได้รับความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝนผิวจราจร เป็นหลุมบ่อ มีน้ำท่วมขังในฤดูแล้งมีฝุ่นละออง องค์การบริหารส่วนตำบลคลองน้อย ได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้ในระยะสั้นเท่านั้น เนื่องจากมีข้อจำกัดด้านงบประมาณประกอบกับพื้นที่ดังกล่าวเป็นแหล่งผลิตสินค้าทางการเกษตรจำนวนมากไม่ว่าจะเป็นผัก ผลไม้ต่าง ๆ อาทิ กระเทียม กลั้วน้ำว่า มังคุด ฯลฯ ป้อนเข้าสู่อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี และแหล่งท่องเที่ยวสำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และยังเป็นแหล่งท่องเที่ยวเรียนรู้วิถีชุมชนเกษตร เช่น ล่องเรือ ชมสวนผลไม้ ฟาร์มชุมชน และที่พัก (Home Stay) ของชุมชนคลองน้อยและชุมชนใกล้เคียง จึงมีความจำเป็นที่จะต้องปรับปรุงถนนดังกล่าว ให้มีมาตรฐานที่สูงขึ้น เพื่อแก้ปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน ในระยะยาว
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อยกระดับมาตรฐานโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและโลจิสติกส์ให้มีมาตรฐานที่สูงขึ้นและเชื่อมโยงมากขึ้น 2. เพื่อเป็นเส้นทางรองรับการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาดได้สะดวก รวดเร็วขึ้น 3. เพื่อเป็นเส้นทางรองรับการเดินทางเข้าสู่แหล่งท่องเที่ยวชุมชนในพื้นที่
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1. ได้ถนนที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้น 2.500 กิโลเมตร 2. ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง 3. เพิ่มความสะดวก รวดเร็ว ในการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาด
7. พื้นที่เป้าหมาย	ตำบลคลองน้อย อำเภอเมือง ฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมอุปกรณ์อำนวยความสะดวก
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 เมตร ระยะทาง 2.500 กิโลเมตร
งบประมาณ	17,741,000.- บาท
ผู้รับผิดชอบ	แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	

หัวข้อ	รายละเอียด
9. หน่วยงานดำเนินงาน	<p>แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี</p> <p>กรมทางหลวงชนบท</p>
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	1 ปี (1 ตุลาคม 2565 - 30 กันยายน 2566)
11. งบประมาณ	17,741,000.- บาท
12. ผลผลิต (output)	ได้ถนนที่มีมาตรฐานสูงขึ้น ระยะทาง 2.500 กิโลเมตร พร้อมอุปกรณ์อำนวยความสะดวก
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ประชาชนในพื้นที่และผู้ใช้เส้นทางได้รับความสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย 2. การขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาดได้รวดเร็วยิ่งขึ้น 3. มีการขยายตัวของชุมชนเพิ่มขึ้น

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 3 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการก่อสร้างถนน คสล. เส้นทางเข้าสู่โครงการจุฬารัตน์พัฒนา 8
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานโครงข่ายคมนาคม
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่
4. หลักการและเหตุผล	<p>โครงการจุฬารัตน์พัฒนา 8 กำหนดขึ้นเมื่อวันที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2532 สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี องค์ประธานสถาบันวิจัยจุฬารัตน์ ได้เสด็จพระราชดำเนินทรงเยี่ยมราษฎรที่ประสบอุทกภัยในเขตอำเภอบ้านนาสารและอำเภอยังงระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี จากนั้นพระองค์ท่านทรงห่วงใยในความเดือดร้อนของราษฎรในพื้นที่ดังกล่าว จึงได้มีพระราชดำริให้ฟื้นฟูสภาพแวดล้อมและชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนผู้ประสบอุทกภัยให้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น รวมทั้งอนุรักษ์ธรรมชาติที่มีอยู่เดิม และพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวพร้อมทั้งปลูกฝังค่านิยมให้ประชาชน เยาวชนให้มีจิตสำนึกรักธรรมชาติและช่วยอนุรักษ์ธรรมชาติสิ่งแวดล้อมทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าให้คงอยู่เป็นมรดกสู่รุ่นหลานสืบต่อไป</p> <p>ในเวลาต่อมาได้มีพระราชดำริให้ขยายผลการดำเนินงานเป็นพื้นที่ท่องเที่ยวโครงการจุฬารัตน์พัฒนา 8 ซึ่งตั้งอยู่ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่โครงการ 779 ไร่ เขตพื้นที่โครงการติดต่อกันเนื่องกับเขตอุทยานแห่งชาติใต้ร่มเย็น จากการสำรวจเบื้องต้นพบว่าโครงการเป็นป่าเสื่อมโทรม สถาบันวิจัยจุฬารัตน์ จึงได้ดำเนินโครงการปลูกป่าทดแทนระยะแรกของโครงการเน้นการดำเนินการ 3 วิธี ในการปลูกป่าตามแต่สภาพพื้นที่ที่กล่าว คือ วิธีแรก การปลูกต้นไม้แบบขั้นบันได วิธีนี้จะช่วยป้องกันการชะล้างของดินเมื่อมีฝนตกหนัก วิธีที่สอง คือ การหว่านกล้าทางอากาศโดยใช้เครื่องบินบังคับ ทางไกล ทั้งกล้าลงในพื้นที่ปลูกป่า วิธีที่สามคือ การใช้จรวดยิงเมล็ดพันธุ์พืชเข้าไปตามรอยแยกตามภูเขาที่มีการพังทลายและระยะต่อมาได้จัดสร้างสิ่งอำนวยความสะดวกและโครงสร้างพื้นฐานต่าง ๆ เช่น การก่อสร้างเส้นทางคมนาคม เข้าสู่โครงการ จัดสร้างแหล่งน้ำและระบบประปาเพื่อใช้อุปโภค</p> <p>และบริโภคจัดสร้างระบบไฟฟ้า บ้านพักรับรอง ก่อสร้างอาคารบริการนักท่องเที่ยว อาคารศูนย์ฝึกอบรม เมื่อดำเนินการด้านโครงสร้างพื้นฐานแล้วเสร็จขั้นตอนต่อมา มีการสร้างจุดชมวิว จัดทำเส้นทางเดินป่าธรรมชาติ</p> <p>จัดทำสวนนก สวนกวาง สวนผีเสื้อ พร้อมกันนั้นได้จัดทำโครงการปลูกไม้ผลแบบขั้นบันได และปลูกป่าระบบวนเกษตรเพื่อเป็นตัวอย่างแก่ราษฎร และช่วยในการป้องกันการพังทลายของดิน โดยตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา มีนักเรียน นักศึกษาและนักท่องเที่ยวที่มาพักผ่อนและฝึกอบรม มีจำนวนน้อยเนื่องจากพื้นที่อยู่ห่างไกลจากแหล่งท่องเที่ยวหลักอื่น ๆ และถนนทางขึ้นบนโครงการนั้นเป็นถนนลาดยาง</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	ประกอบกับมีความลาดชันสูงในช่วงฝนตกถนนเปียกทำให้ลื่น เสี่ยงในการเกิดอันตรายและบางครั้งมีข้างป่าออกมาอยู่บริเวณโครงการ ดังนั้น จึงจำเป็นต้องพัฒนาและยกระดับโครงการจุฬารัตน์พัฒนา 8 ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ศูนย์กลางการเรียนรู้ศึกษารวมชาติ การเข้าค่ายพักแรม และการเชื่อมโยงการท่องเที่ยวบริเวณใกล้เคียง โดยในเบื้องต้นเห็นว่าการปรับปรุงซ่อมแซมถนนเดิมให้มีความปลอดภัยในการสัญจร จะลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุจากการนำประชาชนหรือนักท่องเที่ยวไปจัดกิจกรรมเพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนและบรรลุเป้าหมายตามพระราชปณิธานต่อไปได้
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อยกระดับมาตรฐานโครงสร้างพื้นฐานทางให้สูงขึ้น 2. เพื่อเป็นเส้นทางเข้าสู่แหล่งท่องเที่ยวที่มีความสะดวกและปลอดภัย 3. เพื่อเป็นเส้นทางขนส่งผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกรวดเร็ว และส่งเสริมการท่องเที่ยวในพื้นที่
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1. ได้ถนนที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้น 3.540 กิโลเมตร 2. ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง 3. เพิ่มความสะดวก รวดเร็ว ในการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาด
7. พื้นที่เป้าหมาย	ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมอุปกรณ์อำนวยความสะดวก
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 6.00 เมตร ไม่มีไหล่ทาง ระยะทาง 3.540 กิโลเมตร</p> <p>27,523,000.- บาท</p> <p>แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี</p> <p>-</p>
9. หน่วยงานดำเนินงาน	แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี กรมทางหลวงชนบท
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	1 ปี (1 ตุลาคม 2565 - 30 กันยายน 2566)
11. งบประมาณ	27,523,000.- บาท
12. ผลผลิต (output)	ได้ถนนที่มีมาตรฐานสูงขึ้น ระยะทาง 3.540 กิโลเมตร พร้อมอุปกรณ์อำนวยความสะดวก
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ประชาชนในพื้นที่และผู้ใช้เส้นทางได้รับความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง และลดจำนวนอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นจากการเดินทาง 2. จำนวนผู้เยี่ยมชมโครงการ ฯ เพิ่มมากขึ้น 3. สามารถขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาดได้รวดเร็วยิ่งขึ้น

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 3 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง สายบ้านเคี่ยมพะาะ – สามแยกล้อมปุด
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานโครงข่ายคมนาคม
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่
4. หลักการและเหตุผล	ปัจจุบันถนนสาย บ้านเคี่ยมพะาะ - สามแยกล้อมปุด เป็นถนนลูกรัง มีลักษณะแคบและผิวจราจรชำรุดเป็นหลุมบ่อ ทำให้ไม่ได้รับความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝนผิวจราจรมีน้ำท่วมขัง และเป็นโคลนเกิดอุบัติเหตุจากการลื่นไถล ส่วนในฤดูแล้งจะมีฝุ่นละอองจำนวนมากทำให้ประชาชนและผู้ใช้เส้นทางได้รับความเดือดร้อนในการเดินทางเป็นอย่างมาก ประกอบกับถนนสายดังกล่าวผ่านสวนปาล์มและสวนยางพาราจำนวนมาก ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และยังเป็นเศรษฐกิจฐานรากของประชาชน ฉะนั้น เพื่อลดความเดือดร้อนของประชาชนและเพิ่มเส้นทางคมนาคมให้เชื่อมโยงมากขึ้น สามารถขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาดได้อย่างรวดเร็ว จึงมีความจำเป็นที่จะปรับปรุงถนนสายดังกล่าวให้มีมาตรฐานที่สูงขึ้น
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อยกระดับมาตรฐานโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและโลจิสติกส์ให้มีมาตรฐานที่สูงขึ้นและเชื่อมโยงมากขึ้น 2. เพื่อเป็นเส้นทางรองรับการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาดได้สะดวกรวดเร็วขึ้น
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	1. ได้ถนนที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้น 3.000 กิโลเมตร 2. ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง 3. เพิ่มความสะดวก รวดเร็ว ในการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาด
7. พื้นที่เป้าหมาย	หมู่ที่ 5 ตำบลปากฉลุย อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ก่อสร้างถนนลาดยาง พร้อมอุปกรณ์อำนวยความสะดวก
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1	ก่อสร้างถนนลาดยาง กว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1.00 เมตร ระยะทาง 3.000 กิโลเมตร
งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ	21,000,000.- บาท แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี
9. หน่วยงานดำเนินงาน	แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี กรมทางหลวงชนบท
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	1 ปี (1 ตุลาคม 2565 - 30 กันยายน 2566)
11. งบประมาณ	21,000,000.- บาท
12. ผลผลิต (output)	ได้ถนนที่มีมาตรฐานสูงขึ้น ระยะทาง 3.000 กิโลเมตร พร้อมอุปกรณ์อำนวยความสะดวก
13. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	1. ประชาชนในพื้นที่และผู้ใช้เส้นทางได้รับความสะดวก ปลอดภัยในการเดินทาง 3. สามารถขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาดได้รวดเร็วยิ่งขึ้น

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 3 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง สายบ้านเขี้ยวหลาน - บ้านท่าขนอน
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานโครงข่ายคมนาคม
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่
4. หลักการและเหตุผล	ปัจจุบันถนนสาย บ.เขี้ยวหลาน - บ.ท่าขนอน ได้ดำเนินการก่อสร้างเป็นถนนลาดยางแล้ว 4.825 กิโลเมตร ยังคงเหลือเป็นถนนผิวจราจรลูกรัง 1.350 กิโลเมตร ทำให้ประชาชนและผู้ใช้เส้นทางไม่ได้รับความสะดวก ปลอดภัยในการเดินทางโดยเฉพาะในช่วงฤดูฝนประกอบกับ เป็นการพัฒนาเส้นทางดังกล่าวให้เป็นโครงข่ายคมนาคมที่สมบูรณ์รองรับการเดินทางเนื่องจากเส้นทางดังกล่าวเชื่อมต่อกับเส้นทางที่ใช้เดินทางเข้าสู่แหล่งท่องเที่ยวสำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี อาทิ เขื่อนรัชชประภา น้ำตกตोनปากแหวด หินพิต และสามารถเป็นเส้นทางที่รองรับการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาดได้อีกทางหนึ่ง จึงมีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการปรับปรุงให้เป็นโครงข่ายคมนาคมที่สมบูรณ์มีมาตรฐานสูงขึ้น
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อยกระดับมาตรฐานโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและโลจิสติกส์ให้มีมาตรฐานที่สูงขึ้นและเชื่อมโยงมากขึ้น 2. เพื่อเป็นเส้นทางรองรับการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาดได้สะดวกรวดเร็วขึ้น 3. เพื่อเป็นเส้นทางรองรับการเดินทางเข้าสู่แหล่งท่องเที่ยวชุมชนในพื้นที่
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	1. ได้ถนนที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้น 1.350 กิโลเมตร 2. ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง 3. เพิ่มความสะดวก รวดเร็ว ในการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาด
7. พื้นที่เป้าหมาย	ตำบลท่าขนอน อำเภอคีรีรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ก่อสร้างถนนลาดยาง พร้อมอุปกรณ์อำนวยความสะดวก
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1	ก่อสร้างถนนลาดยาง กว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1.00 เมตร ระยะทาง 1.350 กิโลเมตร งบประมาณ 9,500,000.- บาท ผู้รับผิดชอบ แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง -
9. หน่วยงานดำเนินงาน	แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี กรมทางหลวงชนบท
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	1 ปี (1 ตุลาคม 2565 - 30 กันยายน 2566)
11. งบประมาณ	9,500,000.- บาท
12. ผลผลิต (output)	ได้ถนนที่มีมาตรฐานสูงขึ้น ระยะทาง 1.350 กิโลเมตรพร้อมอุปกรณ์อำนวยความสะดวก
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	1. ประชาชนในพื้นที่และผู้ใช้เส้นทางโดยทั่วไปและนักท่องเที่ยวได้รับความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง 2. สามารถขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาดได้รวดเร็วยิ่งขึ้น

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 3 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง สายแยก ทช.สฎ.4032 - บ้านห้วยชะม่าง
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานโครงข่ายคมนาคม
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่
4. หลักการและเหตุผล	ปัจจุบันถนนสายแยก ทช.สฎ.4032 - บ้านห้วยชะม่าง เป็นถนนลูกรังมีลักษณะแคบและผิวจราจรชำรุดเป็นหลุมบ่อ ทำให้ไม่ได้รับความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝนผิวจราจรมีน้ำท่วมขัง และเป็นโคลนเกิดอุบัติเหตุจากการลื่นไถล ส่วนในฤดูแล้งจะมีฝุ่นละอองจำนวนมาก ทำให้ประชาชนและผู้ใช้เส้นทางได้รับความเดือดร้อนในการเดินทางเป็นอย่างมาก ประกอบกับถนนสายดังกล่าวผ่านสวนปาล์มและสวนยางพาราจำนวนมาก ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และยังเป็นเศรษฐกิจฐานรากของประชาชน ฉะนั้น เพื่อลดความเดือดร้อนของประชาชนและเพิ่มเส้นทางคมนาคมให้เชื่อมโยงมากขึ้น สามารถขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาดได้อย่างรวดเร็ว จึงมีความจำเป็นที่จะต้องปรับปรุงถนนสายดังกล่าวให้มีมาตรฐานที่สูงขึ้น
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อยกระดับมาตรฐานโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคม และโลจิสติกส์ให้มีมาตรฐานที่สูงขึ้นและเชื่อมโยงมากขึ้น 2. เพื่อเป็นเส้นทางรองรับการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาดได้สะดวกรวดเร็วขึ้น
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1. ได้ถนนที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้น 3.600 กิโลเมตร 2. ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง 3. เพิ่มความสะดวก รวดเร็ว ในการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาด
7. พื้นที่เป้าหมาย	ตำบลปากฉลุย อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ก่อสร้างถนนลาดยาง พร้อมอุปกรณ์อำนวยความสะดวก
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1	ก่อสร้างถนนลาดยาง กว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1.00 เมตร ระยะทาง 3.600 กิโลเมตร
งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ	25,200,000.- บาท แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี
9. หน่วยงานดำเนินงาน	แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี กรมทางหลวงชนบท
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	1 ปี (1 ตุลาคม 2565 - 30 กันยายน 2566)
11. งบประมาณ	25,200,000.- บาท
12. ผลผลิต (output)	ได้ถนนที่มีมาตรฐานสูงขึ้น ระยะทาง 3.600 กิโลเมตร พร้อมอุปกรณ์อำนวยความสะดวก
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ประชาชนในพื้นที่และผู้ใช้เส้นทางได้รับความสะดวก ปลอดภัยในการเดินทาง 2. สามารถขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาดได้รวดเร็วยิ่งขึ้น

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 3 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยทางถนน
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานโครงข่ายคมนาคม
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่
4. หลักการและเหตุผล	จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีศักยภาพทางด้านการท่องเที่ยว มีศักยภาพในการพัฒนาไปสู่การเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ธรรมชาติ ทะเล และการท่องเที่ยวเชิงศิลปวัฒนธรรม การพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวให้มีศักยภาพ เพื่อสร้างประสบการณ์ที่หาได้ยาก แปลก จะเพิ่มโอกาสในการแข่งขันด้านการท่องเที่ยวในกลุ่มจังหวัด ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติในประเด็นการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 12 ในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและการแข่งขันได้อย่างยั่งยืน ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 9 การพัฒนาภาค เมือง และพื้นที่เศรษฐกิจ ยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาการท่องเที่ยวนานาชาติ บนฐานทรัพยากรและเอกลักษณ์ของพื้นที่
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	สร้างเศรษฐกิจด้วยอุตสาหกรรมบริการ การท่องเที่ยวและระบบโลจิสติกส์
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) สาขาการขนส่งและการคมนาคม (ร้อยละ 3/ปี)
7. พื้นที่เป้าหมาย	เส้นทางในความรับผิดชอบของแขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 3 (เวียงสระ)
8. กิจกรรมหลัก	-ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง 50 ล้านบาท งบประมาณของจังหวัด ว่าที่ร้อยตรี วรินทร์ ฟุ่งเฟื่อง
9. หน่วยงานดำเนินการ	แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 3 (เวียงสระ)
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ปีงบประมาณ พ.ศ.2566 (กันยายน 2565- ตุลาคม 2566) (180 วัน)
11. งบประมาณ	50 ล้านบาท งบประมาณของจังหวัด
12. ผลผลิต (Output)	พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวก
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	เกิดความปลอดภัยในการเดินทาง ท่องเที่ยว และขนส่ง

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 3 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการท่องเที่ยวสายช่องช้าง - นาสาร
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานโครงข่ายคมนาคม
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่
4. หลักการและเหตุผล	จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีศักยภาพทางด้านการท่องเที่ยว มีศักยภาพในการพัฒนาไปสู่การเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ธรรมชาติ ทะเล และการท่องเที่ยวเชิงศิลปวัฒนธรรม การพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวให้มีศักยภาพ เพื่อสร้างประสบการณ์ที่ทำได้ยาก แปรลก จะเพิ่มโอกาสในการแข่งขันด้านการท่องเที่ยวในกลุ่มจังหวัด ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติในประเด็นการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 12 ในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและการแข่งขันได้อย่างยั่งยืน ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 9 การพัฒนาภาค เมือง และพื้นที่เศรษฐกิจ ยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาการท่องเที่ยวนานาชาติบนฐานทรัพยากรและเอกลักษณ์ของพื้นที่
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	สร้างเศรษฐกิจด้วยอุตสาหกรรมบริการ การท่องเที่ยวและระบบโลจิสติกส์
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) สาขาการขนส่งและการคมนาคม (ร้อยละ 3/ปี)
7. พื้นที่เป้าหมาย	ทางหลวงหมายเลข 4229 ตอน ช่องช้าง - นาสาร พื้นที่ตำบลพรุพี ตำบลเพิ่มพูนทรัพย์ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	-ทำการเสริมผิวแอสฟัลต์ความหนา 0.05 เมตร พร้อมตีเส้นจราจร
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	-ทำการเสริมผิวแอสฟัลต์ความหนา 0.05 เมตร พร้อมตีเส้นจราจร 30 ล้านบาท งบประมาณของจังหวัด ว่าที่ร้อยตรี วรินทร์ พึ่งเฟื่อง
9. หน่วยงานดำเนินการ	แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 3 (เวียงสระ)
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ปีงบประมาณ พ.ศ.2566 (กันยายน 2565- ตุลาคม 2566) (120 วัน)
11. งบประมาณ	30 ล้านบาท งบประมาณของจังหวัด
12. ผลผลิต (Output)	พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวก
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	เกิดความปลอดภัยในการเดินทาง ท่องเที่ยว และขนส่ง

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 3 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	เพิ่มประสิทธิภาพทางหลวงสายรอง (ทางหลวง 4192 เกาะมุกข์ – โมถ้าย)
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานโครงข่ายคมนาคม
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่
4. หลักการและเหตุผล	เนื่องจากทางหลวงหมายเลข 4192 ตอนควบคุม 0100 ตอน เกาะมุกข์ – โมถ้าย สภาพเส้นทางในปัจจุบัน ช่วงระหว่าง กม.4+813 - กม.15+500 (เป็นตอนๆ) ผิวทางและไหล่ทางหลุดร่อน ทรุดตัวเป็นแอ่งและร่องล้อ มีรอยแตกร้าว ทำให้ผู้ใช้เส้นทางขบชี่ยวดยานพาหนะ ไม่สะดวกปลอดภัย
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	ผิวแอสฟัลต์มีสภาพดี ผู้ใช้เส้นทางและประชาชนที่สัญจรผ่านไปมา มีความสะดวกปลอดภัยในการใช้ทางมากยิ่งขึ้น
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	จำนวนอุบัติเหตุที่ลดลง (ร้อยละ 10 ต่อปี)
7. พื้นที่เป้าหมาย	ทางหลวงหมายเลข 4192 ตอนควบคุม 0100 ตอน เกาะมุกข์ – โมถ้าย ระหว่าง กม.4+813 - กม.15+500 (เป็นตอนๆ)
8. กิจกรรมหลัก	งานเสริมผิวแอสฟัลต์ หนา 5 ซม.
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	งานเสริมผิวแอสฟัลต์ หนา 5 ซม. ทางหลวงหมายเลข 4192 ตอนควบคุม 0100 ตอน เกาะมุกข์ – โมถ้าย ระหว่าง กม.4+813 - กม.20+633 (เป็นตอนๆ) 36,000,000 บาท นายปริญญา วีระจิตต์ แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 1
9. หน่วยงานดำเนินการ	แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 1
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ปีงบประมาณ พ.ศ.2566 (กันยายน 2565- ตุลาคม 2566) (120 วัน)
11. งบประมาณ	36,000,000 บาท งบประมาณจังหวัดสุราษฎร์ธานี
12. ผลผลิต (Output)	ถนน จำนวน 1 แห่ง
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	ผิวแอสฟัลต์มีสภาพดี ผู้ใช้เส้นทางและประชาชน ที่สัญจรผ่านไปมา มีความสะดวกปลอดภัยในการใช้ทางมากยิ่งขึ้น

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 3 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	พัฒนาทางหลวงสายรอง (ทางหลวง 4191 ตอน ไชยา – เขาหลัก)
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานโครงข่ายคมนาคม
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่
4. หลักการและเหตุผล	เนื่องจากทางหลวงหมายเลข 4191 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไชยา – เขาหลัก สภาพเส้นทางในปัจจุบัน ช่วงระหว่าง กม.16+832 - กม.32+824 (เป็นตอนๆ) ผิวทางและไหล่ทางหลุ่ดร้อน ทรุ่ดตัวเป็นแอ่ง และร่องล้อ มีรอยแตกร้า่ว ทำให้ผู้ใช้เส้นทางขับขี๊วดยานพาหนะไม่สะดวกปลอดภัย
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	ผิวแอสฟัลต์มีสภาพดี ผู้ใช้เส้นทางและประชาชน ที่สัญจรผ่านไปมา มีความสะดวกปลอดภัยในการใช้ทางมากยิ่งขึ้น
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	จำนวนอุบัติเหตุที่ลดลง (ร้อยละ 10 ต่อปี)
7. พื้นที่เป้าหมาย	ทางหลวงหมายเลข 4191 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไชยา – เขาหลัก ระหว่าง กม.16+832 – กม.32+824 (เป็นตอนๆ)
8. กิจกรรมหลัก	งานเสริมผิวแอสฟัลต์ หนา 5 ซม.
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	งานเสริมผิวแอสฟัลต์ หนา 5 ซม. ทางหลวงหมายเลข 4191 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไชยา – เขาหลัก ระหว่าง กม.16+832 – กม.32+824 (เป็นตอนๆ) 38,700,000 บาท นายปริญญา วีระจิตต์ แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 1
9. หน่วยงานดำเนินการ	แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 1
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ปีงบประมาณ พ.ศ.2566 (กันยายน 2565- ตุลาคม 2566) (120 วัน)
11. งบประมาณ	38,700,000 บาท งบประมาณจังหวัดสุราษฎร์ธานี
12. ผลผลิต (Output)	1 แห่ง
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	ผิวแอสฟัลต์มีสภาพดี ผู้ใช้เส้นทางและประชาชน ที่สัญจรผ่านไปมา มีความสะดวกปลอดภัยในการใช้ทางมากยิ่งขึ้น

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 3 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	เพื่อพัฒนาโครงข่ายขนส่งรองรับการพัฒนาเมืองสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานโครงข่ายคมนาคม
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่
4. หลักการและเหตุผล	เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการคมนาคมขนส่งระบบโลจิสติกส์
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อพัฒนารองรับการขยายเมืองสุราษฎร์ธานี เส้นทางของจังหวัดให้ศักยภาพมากขึ้น
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ผู้เดินทางสามารถเดินทางสู่จุดหมายปลายทางได้สะดวก ปลอดภัย ลดอุบัติเหตุ
7. พื้นที่เป้าหมาย	ทางหลวงหมายเลข 4009 ตอน บางใหญ่-ชอยสียบ ระหว่าง กม.3+430-9+590 LT,RT
8. กิจกรรมหลัก	จัดจ้างงานเสริมผิวแอสฟัลต์ทางหลวงหมายเลข 4009 ตอน บางใหญ่-ชอยสียบ ระหว่าง กม.3+430-9+590 LT,RT โดยทำการหาตัวผู้รับจ้าง ประกาศผลประกวดราคา เช่นสัญญาจ้าง
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	40 ล้านบาท นายสมพล พรหมเจียม แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 2 (กาญจนดิษฐ์)
9. หน่วยงานดำเนินการ	แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 2 (กาญจนดิษฐ์)
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ปีงบประมาณ พ.ศ.2566 (กันยายน 2565- ตุลาคม 2566) (120 วัน)
11. งบประมาณ	จังหวัดสุราษฎร์ธานี
12. ผลผลิต (Output)	ผิวทาง ทางหลวงหมายเลข 4009 ตอน บางใหญ่-ชอยสียบ ระหว่าง กม. 3+430-9+590 LT,RT
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	เสริมผิวแอสฟัลต์ ทีเส้นจราจรทางหลวงหมายเลข 4009 ตอน บางใหญ่-ชอยสียบ ระหว่าง กม.3+430-9+590 LT,RT

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566
									- 2570
ประเด็นการพัฒนาที่ 3 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์									
แผนงานที่ 3.2 : แผนงานระบบโลจิสติกส์									
1. โครงการศึกษาความ เหมาะสมและสำรวจ ออกแบบท่าเทียบเรือน้ำลึก ดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,7	1	สำนักงานเจ้าท่า ภูมิภาค สาขาสุราษฎร์ธานี	10,000,000	0	0	0	0	10,000,000
รวม 1 โครงการ				10,000,000	0	0	0	0	10,000,000

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของกลุ่มจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 3 : พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการศึกษาความเหมาะสมและสำรวจออกแบบท่าเทียบเรือน้ำลึกดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานระบบโลจิสติกส์
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่
4. หลักการและเหตุผล	<p>เนื่องด้วย ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนแม่บทฯ โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล อีกทั้งประเด็นการพัฒนาของกลุ่มจังหวัดด้านการพัฒนาท่าเทียบเรือน้ำลึกเพื่อการขนส่งสินค้าและท่าเทียบเรือเพื่อการท่องเที่ยว แผนงานการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการขนส่งโลจิสติกส์เครือข่ายการสื่อสารและพลังงาน</p> <p>สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสุราษฎร์ธานี หน่วยงานในสังกัดกรมเจ้าท่า ซึ่งมีหน้าที่ความรับผิดชอบในการพัฒนาการขนส่งทางน้ำ อันได้แก่ การก่อสร้างท่าเทียบเรือ เชื้อเพลิงทราวยกันคลื่น และสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ รวมทั้งมาตรการความปลอดภัยทางน้ำ เพื่อให้บริการแก่ประชาชนผู้ใช้การขนส่งทางน้ำ จึงมีความตระหนักถึงการพัฒนาท่าเทียบเรือเพื่อผลักดันยุทธศาสตร์ชาติ และนโยบายของรัฐบาล รวมถึงการพัฒนาของกลุ่มจังหวัด</p> <p>ในปัจจุบันท่าเทียบเรือในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี รองรับเรือขนาดไม่เกิน 3,000 ตันกรอส ระดับน้ำลึกประมาณ 5 เมตร ไม่สามารถรองรับเรือสินค้าขนาดใหญ่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ จากรายงานทางสถิติ พบว่า สถิติการขนส่งทางน้ำ บริเวณเมือง ท่าชายทะเล ปี 2562 มีเรือค้าต่างประเทศ ที่ขนส่งสินค้า คิดเป็นร้อยละ 52.34 จากจำนวนเที่ยวเรือทั้งหมด และปริมาณสินค้า คิดเป็นร้อยละ 79.39 ของปริมาณสินค้าทั้งหมดที่มีการขนส่งทางทะเล และเรือค้าชายฝั่ง คิดเป็นร้อยละ 47.66 จากจำนวนเที่ยวเรือทั้งหมด และปริมาณสินค้า คิดเป็นร้อยละ 20.61 และมีจำนวนผู้โดยสารเรือโดยสาร/ท่องเที่ยว ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>จากสถิติจำนวนผู้โดยสารเรือโดยสาร/ท่องเที่ยว บริเวณทะเล คิดเป็นร้อยละ 5.06 เป็นอันดับ 4 ของภาคใต้ตอนบน และเป็นอันดับ 5 ของภาคใต้ แสดงให้เห็นว่าการขนส่งทางน้ำของจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นจุดแข็งสำคัญในการรองรับการขยายตัวทางการค้าระหว่างประเทศของไทยในอนาคตที่จะขยายตัวเพิ่มมากขึ้น</p> <p>เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการขนส่งโลจิสติกส์ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการขนส่งโลจิสติกส์ โดยการศึกษาความเหมาะสมและสำรวจออกแบบท่าเทียบเรือน้ำลึก ขนาดไม่เกิน 20,000 ตันกรอส จึงมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง ในการเสริมศักยภาพท่าเรือสู่ระดับสากลและรองรับการเป็นท่าเรือหลักของภาคใต้ตอนบน</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อศึกษาความเหมาะสมเบื้องต้น และออกแบบท่าเทียบเรือน้ำลึกสามารถรองรับเรือสินค้าและเรือท่องเที่ยว
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ผลการศึกษาความเหมาะสมในด้านเศรษฐกิจ ด้านวิศวกรรม และด้านสิ่งแวดล้อม(IEE) ของท่าเทียบน้ำลึก และสำรวจออกแบบท่าเทียบเรือน้ำลึก ขนาดไม่เกิน 20,000 ตันกรอส ที่สามารถรองรับเรือสินค้าและเรือท่องเที่ยว
7. พื้นที่เป้าหมาย	บริเวณเกาะริกัน บ้านแหลมทวด อำเภอคอนสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ศึกษาความเหมาะสมเบื้องต้น และสำรวจออกแบบท่าเทียบเรือน้ำลึกสามารถรองรับเรือสินค้าและเรือท่องเที่ยว
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ศึกษาความเหมาะสม และสำรวจออกแบบท่าเทียบเรือเรือ้ำลึก 10,000,000 บาท - สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสุราษฎร์ธานี - สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสุราษฎร์ธานี
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	1 ตุลาคม 2565 - 30 กันยายน 2566
11. งบประมาณ	10,000,000 บาท
12. ผลผลิต (Output)	ผลการศึกษาความเหมาะสมและการออกแบบท่าเทียบเรือน้ำลึก ขนาดไม่เกิน 20,000 ตันกรอส
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	ผลการศึกษาความเหมาะสมเบื้องต้น ด้านเศรษฐกิจ ด้านวิศวกรรม และด้านสิ่งแวดล้อม(IEE) ท่าเทียบน้ำลึก ขนาดไม่เกิน 20,000 ตันกรอสและผลการสำรวจออกแบบท่าเทียบเรือน้ำลึก ขนาดไม่เกิน 20,000 ตันกรอส ที่สามารถรองรับเรือสินค้าและเรือท่องเที่ยว เพื่อเสริมศักยภาพท่าเรือสู่ระดับสากลและรองรับการเป็นท่าเรือหลักของภาคใต้ตอนบน

ประเด็นการพัฒนาที่ 4
เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ						
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566	
									- 2570	
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี										
แผนงานที่ 4.1 แผนงานรักษาความปลอดภัย										
1. โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการรักษา ความปลอดภัยในชุมชน	4,1	1	ที่ทำการ ปกครอง จังหวัด สุราษฎร์ธานี	3,000,000						3,000,000
2. โครงการเยาวชน เมืองคนดีเป็นที่หนึ่ง	4,1	1	สำนักงาน สาธารณสุข จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,760,000	5,760,000	5,760,000	5,760,000	5,760,000	28,800,000	
รวม 2 โครงการ				8,760,000	5,760,000	5,760,000	5,760,000	5,760,000	31,800,000	

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความปลอดภัยในชุมชน
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานรักษาความปลอดภัย
3. แนวทางการพัฒนา	เพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความปลอดภัยและสร้างความมั่นคงในชีวิตและทรัพย์สิน
4. หลักการและเหตุผล	<p>การพัฒนาสู่ความเป็นโลกาภิวัตน์ ทุกประเทศพึ่งพากันอย่างใกล้ชิดมากขึ้น เนื่องจากความเจริญด้านคมนาคม เทคโนโลยีสารสนเทศ มีการรวมตัวของประเทศต่างๆ ในแต่ละภูมิภาค รวมทั้งภูมิภาคในด้านการเมือง ความมั่นคง เศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม การป้องกันประเทศ รวมทั้งวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมกระแสโลกาภิวัตน์ เชื่อมโยงเป็นเครือข่ายถึงกันหมดในลักษณะไร้พรมแดน ทำให้ส่วนต่างๆ เกิดการขับเคลื่อนได้ด้วยตนเอง ส่งผลกระทบอย่างรวดเร็ว กว้างขวาง ในการรับรู้ต่อการเปลี่ยนแปลงทางสังคม การเมือง รัฐบาลตลอดจนการเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิต</p> <p>จากสภาพความเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ก่อให้เกิดความขัดแย้งในวิถีชีวิตและความรู้สึกนึกคิดของบุคคลหลายกลุ่ม ที่มีความคิดแตกต่างกัน ก่อให้เกิดความขัดแย้งในสังคมขึ้นทั่วไป สำหรับประเทศไทยได้เผชิญกับการเปลี่ยนแปลงของภัยคุกคามด้านความมั่นคง มีผลมาจากความผันผวนทางการเมือง เศรษฐกิจ สังคม ยาเสพติด จึงมีความจำเป็นต้องสร้างคุณค่าของการอยู่ร่วมกันของพลเมืองในชาติ และสร้างความแข็งแกร่งของโครงสร้างของสังคมไทย ให้มีภูมิคุ้มกันที่มั่นคงด้วยการพัฒนาประสิทธิภาพและมีขีดความสามารถในการดูแลรักษาความปลอดภัยในพื้นที่หมู่บ้าน ให้มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อเพิ่มพูนประสิทธิภาพของราษฎรด้านการรักษาความปลอดภัยหมู่บ้าน/ชุมชน 2. เพื่อฝึกทบทวนการใช้อาวุธ ยุทธวิธีการจับกุม การตรวจค้นให้กับราษฎรในหมู่บ้าน 3. เพื่อขับเคลื่อนขยายผลการสร้างหมู่บ้าน/ชุมชน ให้เข้มแข็งด้านการรักษาความปลอดภัยหมู่บ้านในพื้นที่
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1. ชุมรักษาความปลอดภัยหมู่บ้าน มีศักยภาพในการดูแลความสงบเรียบร้อย ประชาชนนักท่องเที่ยว มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 2. ปัญหายาเสพติดในหมู่บ้าน/ชุมชน ลดลง มีหมู่บ้านปลอดยาเสพติดเพิ่มมากขึ้น ตามเกณฑ์ตัวชี้วัด
7. พื้นที่เป้าหมาย	อำเภอที่เป็นแหล่งท่องเที่ยวหลัก และอำเภอที่มีการแพร่ระบาดของยาเสพติด จำนวน 18 อำเภอ
8. กิจกรรมหลัก	จำนวน 2 กิจกรรมหลัก งบประมาณ 3,000,000 บาท

หัวข้อ	รายละเอียด
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมที่ 1 ฝึกทบทวนชุดรักษาความปลอดภัยหมู่บ้าน ที่เป็นพื้นที่ท่องเที่ยวหลัก และพื้นที่ที่มีการแพร่ระบาดของยาเสพติด จำนวน 18 อำเภอ 2,600,000 บาท ที่ทำการปกครองจังหวัดสุราษฎร์ธานี อำเภอเป้าหมายทั้ง 18 อำเภอ
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมที่ 2 รวมพลังชุดรักษาความปลอดภัยหมู่บ้านที่ผ่านการฝึกทบทวน เพื่อแสดงพลังประชาชนในการรักษาความสงบเรียบร้อย ในวันต่อต้านยาเสพติดโลก หรือวันกำนันผู้ใหญ่บ้าน 400,000 บาท ทำการปกครองจังหวัดสุราษฎร์ธานี อำเภอเป้าหมายทั้ง 18 อำเภอ
9. หน่วยงานดำเนินการ	ที่ทำการปกครองจังหวัดสุราษฎร์ธานีผู้รับผิดชอบหลัก ของโครงการ และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินโครงการ
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	1 ปี เริ่มต้น 1 ตุลาคม 2565 สิ้นสุด 30 กันยายน 2566
11. งบประมาณ	งบประมาณ 3,000,000 บาท
12. ผลผลิต (Output)	สร้างความเข้มแข็งด้านการรักษาความปลอดภัยในหมู่บ้าน เพิ่มประสิทธิภาพของราษฎรด้านการรักษาความปลอดภัย
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน เป็นต้นแบบในด้านการรักษาความปลอดภัย

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการเยาวชนเมืองคนดีเป็นที่หนึ่ง
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานรักษาความปลอดภัย
3. แนวทางการพัฒนา	เพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความปลอดภัยและสร้างความมั่นคงในชีวิตและทรัพย์สิน
4. หลักการและเหตุผล	จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้น้อมนำโครงการรณรงค์ป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด : TO BE NUMBER ONE ในทูลกระหม่อมหญิงอุบลรัตนราชกัญญา สิริวัฒนาพรรณวดี มาดำเนินการด้วยการบูรณาการทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องภายใต้แนวคิด “เป็นหนึ่งโดยไม่พึ่งยาเสพติด” ตามวัตถุประสงค์โครงการ ตอบสนองยุทธศาสตร์ 3 ด้าน ได้แก่ การรณรงค์ปลูกจิตสำนึกและสร้างกระแสที่เอื้อต่อการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด การเสริมสร้างภูมิคุ้มกันทางจิตแก่เยาวชนในชุมชน และการสร้างเครือข่ายการป้องกันและช่วยเหลือ ตลอดจนการพัฒนาทักษะชีวิต โดยเน้นการลดจำนวนผู้เสพ/ผู้ติดยาเสพติด ให้ความช่วยเหลือดูแลผู้ผ่านการบำบัดฟื้นฟูให้มีอาชีพ ได้รับการยอมรับและดำรงตนอยู่ในสังคมได้อย่างปกติสุข และมีระบบการเฝ้าระวังเพื่อให้เป็นพื้นที่ปลอดยาเสพติด ดำเนินงานแบบบูรณาการเชิงรุกตามแผนงานโครงการป้องกันแก้ไขปัญหายาเสพติด ระดมความร่วมมือจากประชาชนรัฐทุกหน่วยงานในพื้นที่เข้ามามีส่วนร่วม ในการแก้ไขปัญหายาเสพติด และสร้างความเข้มแข็งด้วยการสร้างเป็นเครือข่ายเฝ้าระวังการติดยาเสพติดทั้งในชุมชน สถานศึกษา สถานประกอบการ และในหน่วยงานกระทรวงยุติธรรม โดยจัดตั้งเป็นชมรม TO BE NUMBER ONE เพื่อให้ประชาชนทุกกลุ่มอายุเป็นสมาชิกในชมรม โดยเฉพาะกลุ่มเป้าหมายหลัก อายุ 10 - 24 ปี และส่งเสริมให้มีการดำเนินงานกิจกรรมในชมรม TO BE NUMBER ONE อย่างต่อเนื่อง
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อสนับสนุนส่งเสริมกิจกรรมให้เด็กและเยาวชนไม่ยุ่งเกี่ยวกับยาเสพติด 2. เพื่อสร้างเครือข่ายการเฝ้าระวังการเสพ/การติดยาเสพติด ให้ความเข้มแข็งทั้งในชุมชน สถานศึกษา สถานประกอบการ และในหน่วยงานกระทรวงยุติธรรม
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	1. ร้อยละ 80 ของเยาวชนจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้เข้าร่วมกิจกรรมต่อต้านยาเสพติด 2. ร้อยละ 80 ของชมรม TO BE NUMBER ONE ที่เข้าร่วมการประกวดนำเสนอผลการดำเนินงานโครงการ TO BE NUMBER ONE ผ่านเกณฑ์เลื่อนระดับที่สูงขึ้น
7. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ	การรณรงค์ปลูกจิตสำนึกและสร้างกระแสนิยมที่เอื้อต่อการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด 4,200,000 บาท (สี่ล้านสองแสนบาทถ้วน)

หัวข้อ	รายละเอียด
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี ศอ.ปส.จ.สฎ./ สนง.แรงงานจังหวัดฯ/ สนง.ศึกษาธิการจังหวัดฯ/ สนง.พัฒนาชุมชนจังหวัดฯ / สนง.คุมประพฤติ / ศูนย์ฝึกฯ / สถานพินิจฯ / เรือนจำ
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การสร้างภูมิคุ้มกันทางจิตใจให้แก่เยาวชน 700,000 บาท (เจ็ดแสนบาทถ้วน) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี ศอ.ปส.จ.สฎ./ สนง.แรงงานจังหวัดฯ/ สนง.ศึกษาธิการจังหวัดฯ/ สนง.พัฒนาชุมชนจังหวัดฯ / สนง.คุมประพฤติ / ศูนย์ฝึกฯ / สถานพินิจฯ / เรือนจำ
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การสร้างและพัฒนาเครือข่ายเพื่อการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด 860,000 บาท (แปดแสนหกหมื่นบาทถ้วน) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ศอ.ปส.จ.สฎ./ สนง.แรงงานจังหวัดฯ/ สนง.ศึกษาธิการจังหวัดฯ/ สนง.พัฒนาชุมชนจังหวัดฯ / สนง.คุมประพฤติ / ศูนย์ฝึกฯ / สถานพินิจฯ / เรือนจำ
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดย ศูนย์ประสานงาน TO BE NUMBER ONE จังหวัดสุราษฎร์ธานี กลุ่มงานควบคุมโรคไม่ติดต่อ สุขภาพจิต ยาเสพติด
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	1 ตุลาคม 2565 - 30 กันยายน 2566 (โดยการดำเนินงานต่อเนื่องทุกปี)
11. งบประมาณ	งบประมาณ งบพัฒนาจังหวัด รวมเป็นเงิน จำนวน 5,760,000 บาท (ห้าล้านเจ็ดแสนหกหมื่นบาทถ้วน)
10. ผลผลิต (output)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เยาวชนจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้เข้าร่วมกิจกรรมต่อต้านยาเสพติด ร้อยละ 80 2. จังหวัด TO BE NUMBER ONE สุราษฎร์ธานี ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ระดับเพชร 3. อำเภอ TO BE NUMBER ONE ผ่านเกณฑ์มาตรฐานระดับภาค เข้าสู่ระดับประเทศ 1 อำเภอ 4. ชมรม TO BE NUMBER ONE กลุ่มดีเด่น ผ่านเกณฑ์มาตรฐานระดับภาค เข้าสู่ระดับประเทศ ร้อยละ 50 ของชมรมที่เข้าประกวด 5. ชมรม TO BE NUMBER ONE ระดับเงิน ทอง เพชร ผ่านเกณฑ์มาตรฐานระดับภาค เข้าสู่ระดับประเทศ ร้อยละ 50 ของชมรมที่เข้าประกวด 6. จัดตั้งชมรม TO BE NUMBER ONE ใหม่ รวมทุกประเภทไม่น้อยกว่า 10 ชมรม
11. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เยาวชนกลุ่มเสี่ยงมีภูมิคุ้มกัน หลุดพ้นจากยาเสพติด และมีเครือข่ายที่เข้มแข็งภายใต้โครงการ TO BE NUMBER ONE สุราษฎร์ธานีเมืองคนดี 2. มีสร้างเครือข่ายการเฝ้าระวังการเสพ/การติดยาเสพติด ให้มีความเข้มแข็งทั้งในชุมชน สถานศึกษา ในสถานประกอบการ และในหน่วยงานกระทรวงยุติธรรม 3. จังหวัด/อำเภอ/ชมรม TO BE NUMBER ONE ผ่านเกณฑ์มาตรฐานได้เลื่อนระดับที่สูงขึ้น 4. มีชมรม TO BE NUMBER ONE ใหม่ และมีการดำเนินงานกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการ สำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566
									- 2570
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี									
แผนงานที่ 4.2 แผนงานพัฒนาคน									
1. โครงการพัฒนา คุณภาพชีวิตครัวเรือน เปราะบาง ตามข้อมูล TPMAP ด้วยสัมมาชีพ ชุมชน	4,11	1	สำนักงาน พัฒนาชุมชน จังหวัด สุราษฎร์ธานี	4,423,900					4,423,900
2. โครงการเสริมเกราะ เปราะบาง สร้างภูมิคุ้มกัน ในครัวเรือน	4,17	1	สำนักงาน พัฒนาสังคม และความ มั่นคงของ มนุษย์ จังหวัด สุราษฎร์ธานี	6,517,300					6,517,300
รวม 2 โครงการ				10,941,200					10,941,200

แบบ จ.1-1
(Project Brief รายโครงการ)

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด
แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief)

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตครัวเรือนเปราะบาง ตามข้อมูล TPMAP ด้วยสัมมาชีพชุมชน
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานพัฒนาคน
3. แนวทางการพัฒนา	ขจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัย
4. หลักการและเหตุผล	<p>1.รัฐบาลได้ให้ความสำคัญในการขจัดความยากจน ตามที่กำหนดไว้ในยุทธศาสตร์ชาติและการขับเคลื่อนแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ เพื่อให้ประชาชนอยู่ดี กินดี มุ่งลดความเหลื่อมล้ำ โดยน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ของรัชกาลที่ 9 นำทางแก้ปัญหา ภายใต้การอำนวยการของคณะกรรมการยุทธศาสตร์ชาติ</p> <p>2.นายกรัฐมนตรีได้มี คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรีที่ 347/2563 วันที่ 30 ตุลาคม 2563 เรื่อง จัดตั้ง ศูนย์อำนวยการขจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง (ศจพ.) และคณะกรรมการขจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงให้จังหวัดจัดตั้งศูนย์อำนวยการขจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงระดับจังหวัด อำเภอและทีมปฏิบัติการในระดับพื้นที่ทุกตำบล และให้กลไกขจัดความยากจนใช้ข้อมูลจากระบบบริหารจัดการข้อมูลการพัฒนาคนแบบชี้เป้า (Thai People Map and Analytics Platform : TPMAP) เป็นเป้าหมายในการขจัดความยากจนฯ โดยเฉพาะครัวเรือนเปราะบาง (ตกเกณฑ์เรื่องสุขภาพ ความเป็นอยู่และรายได้)</p> <p>3.จากข้อมูล TPMAP จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีครัวเรือนเปราะบาง จำนวน 114,634 ครัวเรือน และครัวเรือนเปราะบางที่วิกฤต จำนวน 9,418 ครัวเรือน ดังนั้น ในระยะเร่งด่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี จะต้องแก้ไขปัญหาและพัฒนาคุณภาพชีวิตครัวเรือนเปราะบางที่วิกฤต ให้ผ่านเกณฑ์เป็นลำดับแรกเพื่อให้เขาอยู่รอด</p>
	และดำรงชีพอยู่ได้ ในขณะที่เดียวกันครัวเรือนที่พัฒนาได้จะต้องทำให้เขาเหล่านั้นพึ่งพาตนเองได้ไวยการส่งเสริมอาชีพ การมีงานทำและสร้างรายได้ให้พอเลี้ยงชีพไปพร้อมกับการสร้างความมั่นคงทางอาหาร

หัวข้อ	รายละเอียด
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อปรับทัศนคติและสร้างความหวังในชีวิตให้ครัวเรือนเปราะบาง 2. เพื่อส่งเสริมการพึ่งพาตนเองด้วยการสร้างสัมมาชีพระดับครัวเรือน 3. เพื่อส่งเสริมช่องทางการขายผลิตภัณฑ์ให้กับกลุ่มเปราะบาง
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ตัวชี้วัดที่ 1 ครัวเรือนเปราะบาง จำนวน 200 ครัวเรือน ที่ได้รับการ พัฒนาตนเองด้วยการสร้างสัมมาชีพระดับครัวเรือน ตัวชี้วัดที่ 2 ร้อยละ 5 ของครัวเรือนเปราะบางที่วิกฤตได้รับการดูแลจากหน่วยงานต่าง ๆ
7. พื้นที่เป้าหมาย	พื้นที่หมู่บ้าน ตำบล อำเภอต่าง ๆ ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่มีครัวเรือนเปราะบาง
8. กิจกรรมหลัก	ส่งเสริมการมีอาชีพ การมีงานทำและมีรายได้ระดับครัวเรือน
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมหลักที่ 1 การสร้างความหวังในชีวิตงบประมาณ 668,000 บาท กิจกรรมย่อยที่ 1.1 การตรวจเยี่ยม วิเคราะห์ติดตามครัวเรือน งบประมาณ 270,000 บาท กิจกรรมย่อยที่ 1.2 ปรับทัศนคติและร่วมหาทางออกของครัวเรือน งบประมาณ 398,000 บาท สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี /คณะกรรมการ ศจพ.อ
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมหลักที่ 2 การสร้างเสริมสัมมาชีพระดับครัวเรือน งบประมาณ 2,723,500 บาท กิจกรรมย่อยที่ 2.1 สร้างกระบวนการเรียนรู้สู่การสร้างทักษะอาชีพ งบประมาณ 473,500 บาท กิจกรรมย่อยที่ 2.2 ส่งเสริมการพึ่งพาตนเองด้วยการสร้างสัมมาชีพระดับครัวเรือน งบประมาณ 2,000,000 บาท กิจกรรมย่อยที่ 2.3 การสร้างความมั่นคงทางอาหาร ร่วมผลิตร่วมสร้างอาหารปลอดภัย งบประมาณ 250,000 บาท สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมหลักที่ 3 การเสริมสร้างความยั่งยืนสัมมาชีพชุมชน งบประมาณ 1,032,400 บาท กิจกรรมย่อยที่ 3.1 การสร้างและพัฒนาครัวเรือนที่เลี้ยง งบประมาณ 32,400 บาท กิจกรรมย่อยที่ 3.2 การสร้างช่องทางการขายสินค้า งบประมาณ 1,000,000 บาท สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี

หัวข้อ	รายละเอียด
9. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	1 ปีงบประมาณ ตุลาคม 2565 - กันยายน 2566
11. งบประมาณ	4,423,900 บาท
12. ผลผลิต (Output)	<ol style="list-style-type: none"> 1. คริวเรือนเปราะบางตามข้อมูล TPMAP จำนวน 400 คริวเรือนได้รับการตรวจเยี่ยม ปรับทัศนคติและให้ขวัญกำลังใจ 2. คริวเรือนยากจนจาก TPMAP ที่พัฒนาได้จำนวน 250 คริวเรือน ได้รับการส่งเสริมอาชีพหรือการมีรายได้
13. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> 1. คริวเรือนยากจนจาก TPMAP มีรายได้เพิ่มขึ้นจากฐานข้อมูลในระบบ TPMAP Logbook 2. คริวเรือนเปราะบางที่วิกฤต ตามข้อมูล TPMAP ได้รับการดูแลจากหน่วยงานต่าง ๆ จนสามารถอยู่รอด ยังชีพอยู่ได้ไม่น้อยกว่า 200 คริวเรือน

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ภายใต้งบประมาณของจังหวัด
แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief)

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการเสริมเกราะเปราะบาง สร้างภูมิคุ้มกันในครัวเรือน
2. แผนงาน	แผนงานพัฒนาคน
3. แนวทางการพัฒนา	การจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัย
4. หลักการและเหตุผล	<p>รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย มาตรา 65 ซึ่งกำหนดให้รัฐพึงจัดให้มียุทธศาสตร์ชาติ เป็นเป้าหมายการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนตามหลักธรรมาภิบาล และได้ มีการตราพระราชบัญญัติการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ.2560 กำหนดให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการยุทธศาสตร์ชาติ เพื่อรับผิดชอบในการจัดทำร่างยุทธศาสตร์ชาติ กำหนดวิธีการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดทำร่างยุทธศาสตร์ การติดตาม การตรวจสอบ และการประเมินผล ซึ่งยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2561 - 2580) มีวิสัยทัศน์ "ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง" เพื่อความสุขของคนไทยทุกคน และในยุทธศาสตร์ชาติ ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ ประกอบด้วย ๗ ประเด็น ได้แก่ การปรับเปลี่ยนค่านิยมและวัฒนธรรม การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต ปฏิรูปกระบวนการเรียนรู้ที่ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ ๒๑ การตระหนักถึง พหุปัญญาของมนุษย์ที่หลากหลาย การเสริมสร้างให้คนไทยมีสุขภาวะที่ดีครอบคลุม ทั้งด้านกาย ใจ สติปัญญา และสังคม การสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ การเสริมสร้างการศึกษาก้าวหน้าในการสร้างคุณค่าทางสังคมและพัฒนาประเทศ</p> <p>แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นความมั่นคง (พ.ศ. 2561 - 2580) ถือเป็นกรอบแนวทางการดำเนินการหลักที่จะนำไปสู่จุดหมายปลายทางในภาพรวมที่เป็นรูปธรรมชัดเจนในระยะ 20 ปี ตามที่ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคงได้กำหนดเอาไว้ ซึ่งก็คือ “ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุข” โดยมีเป้าหมายสำคัญ ประกอบด้วย 1. ประชาชนอยู่ดี กินดี และมีความสุข 2. บ้านเมืองมีความมั่นคงในทุกมิติและทุกระดับ 3. กองทัพ หน่วยงานด้านความมั่นคง ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน มีความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาความมั่นคง 4. ประเทศไทย มีบทบาทด้านความมั่นคงเป็นที่ชื่นชมและได้รับการยอมรับโดยประชาคมระหว่างประเทศ และ 5. การบริหารจัดการความมั่นคงมีผลสำเร็จที่เป็นรูปธรรมอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต (พ.ศ. 2561 – 2580) ได้กำหนดแผนย่อยไว้ 5 แผนย่อย เพื่อพัฒนา</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>และยกระดับทรัพยากรมนุษย์ในทุกมิติและในทุกช่วงวัยให้เต็มศักยภาพและเหมาะสม ดังนี้ 1. การสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพมนุษย์ 2. การพัฒนาเด็กตั้งแต่ช่วงการตั้งครรถ์จนถึงปฐมวัย 3. การพัฒนาช่วงวัยเรียน/วัยรุ่น 4. การพัฒนาและยกระดับศักยภาพวัยแรงงาน 5. การส่งเสริมศักยภาพผู้สูงอายุ</p> <p>แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น ความเสมอภาคและหลักประกันทางสังคม (พ.ศ. 2561 – 2580) เป็นกลไกสำคัญของการกำจัดวงจรความเหลื่อมล้ำและความยากจนที่จะถูกถ่ายทอดจากรุ่นสู่รุ่นได้อย่างยั่งยืน โดยเฉพาะกลุ่มด้อยโอกาสและกลุ่มเปราะบาง ประกอบด้วยแผนย่อย 2 แผน ได้แก่ 1. การคุ้มครองทางสังคมขั้นพื้นฐานและหลักประกันทางเศรษฐกิจ สังคม และสุขภาพ และ 2. มาตรการแบบเจาะจงกลุ่มเป้าหมายเพื่อแก้ปัญหาเฉพาะกลุ่ม</p> <p>แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น พลังทางสังคม (พ.ศ. 2561 – 2580) ประกอบด้วย 2 แผนย่อย ได้แก่ 1. การเสริมสร้างทุนทางสังคม เน้นการเปิดโอกาสให้เกิดกระบวนการรวมตัวของประชากรกลุ่มต่างๆ รวมถึงภาคีเครือข่าย ในการร่วมคิด ร่วมทำ และร่วมเป็นพลังสำคัญในการจัดการกับปัญหาความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจและสังคมประชาสังคม โดยการเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนาการพึ่งตนเอง และการจัดการตนเอง การต่อยอดจากรากฐานของสังคมวัฒนธรรมไทยมีทุนเดิมเป็นที่ ยกย่องและยอมรับทั่วโลก คือความมีน้ำใจ การช่วยเหลือเกื้อกูลกัน รวมทั้งทุนทางศิลปวัฒนธรรมที่ตกทอดมาอย่างยาวนานในประวัติศาสตร์ และมีรากเหง้าร่วมกับประเทศเพื่อนบ้านบนคาบสมุทรอินโดจีนหรือดินแดนสุวรรณภูมิ ที่สามารถนำสู่การสร้างให้เกิดทั้งมูลค่าและคุณค่าใหม่ร่วมกันได้ การดึงพลังต่าง ๆ เหล่านี้ออกมาใช้ในการแก้ไขปัญหาความเหลื่อมล้ำและความไม่เสมอภาคของประเทศ และนำไปสู่การพัฒนาอย่างมั่นคงและยั่งยืนบนรากฐานของทุนทางสังคมและวัฒนธรรมที่มีอยู่ 2. การรองรับสังคมสูงวัยเชิงรุก เน้นการเตรียมคนและสังคมเชิงรุกให้คนทุกช่วงวัยตระหนัก มีความรอบรู้ และความพร้อมรองรับการเป็นสังคมสูงวัยในทุกมิติ ทั้งในมิติเศรษฐกิจ สังคม สุขภาพ และสภาพแวดล้อม เพื่อให้เป็นประชากรที่มีคุณภาพที่สามารถพึ่งตนเองและเป็นพลังในการพัฒนาครอบครัว ชุมชน สังคม และประเทศให้นานที่สุด รวมทั้งส่งเสริมให้ผู้สูงอายุเป็นพลังสังคมด้วยการถ่ายทอดประสบการณ์และภูมิปัญญาให้กับประชากรรุ่นอื่นๆ และส่งเสริมการปรับเปลี่ยนมุมมองและทัศนคติของสังคมที่มีต่อการปฏิบัติกับผู้สูงอายุ</p> <p>แผนการปฏิรูปประเทศ ด้านสังคม เป็นการปฏิรูปสังคมในประเด็นสำคัญต่างๆ เพื่อนำไปสู่สังคมคุณภาพ โดยการสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจและสังคม ผ่านการออม สวัสดิการ และการลงทุนเพื่อสังคม การสร้างโอกาสที่เป็นธรรมโดยไม่แบ่งแยก โดยการให้โอกาสแก่คนทุกกลุ่มตามศักยภาพที่มีและสร้างสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมกับคนทุกกลุ่ม การเสริมสร้างพลังทางสังคมโดยการพัฒนาความรู้และปัญญาในการแก้ปัญหาและใช้ศักยภาพในพื้นที่แก่คนและองค์กรฐานราก (ชุมชน/องค์กรในท้องถิ่น) และการสร้างความเป็นอันหนึ่งอันเดียวกันของสังคมผ่านการเสริมสร้างพลัง</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>แห่งการช่วยเหลืออย่างสร้างสรรค์ของคนในสังคม เพื่อนำไปสู่การสร้างสังคมคุณภาพในที่สุด</p> <p>ยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ประเด็นการพัฒนาที่ 4 เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี มีแนวทางการพัฒนาในการขับเคลื่อนสู่การปฏิบัติ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. พัฒนาประสิทธิภาพการรักษาความปลอดภัยและความมั่นคงของชีวิตและทรัพย์สิน 2. พัฒนาการเรียนรู้ของเด็กและเยาวชนเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน 3. การขจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัย 4. เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริการสาธารณสุข 5. ส่งเสริมบริการสุขภาพด้วยการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือกรองรับเมืองสมุนไพร์ 6. ขับเคลื่อนด้วยหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงสู่จังหวัดคุณธรรม 7. ส่งเสริมและสนับสนุนการเป็นศูนย์กลางด้านเทคโนโลยีมุ่งสู่เมืองอัจฉริยะ (Smart City) <p>จากรายงานสถานการณ์ทางสังคมจังหวัดจังหวัดสุราษฎร์ธานี ประจำปี 2564 พบว่าจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีปัญหาเร่งด่วนที่ต้องได้รับการแก้ไข จำนวน 4 ปัญหา ได้แก่ 1) ปัญหาเด็กและเยาวชนมีพฤติกรรมไม่เหมาะสม ซึ่งปัญหาที่พบได้แก่ ปัญหาการแพร่ระบาดของยาเสพติด การตั้งครกในวัยรุ่น การมีเพศสัมพันธ์ก่อนวัยอันควร มั่วสุมในที่สาธารณะ และการติดยาเสพติด 2) ปัญหาครอบครัวอ่อนแอ จากการเปลี่ยนของโครงสร้างสถาบันครอบครัว การเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและสังคมที่มีความซับซ้อน ส่งผลกระทบให้ครอบครัวไม่อาจทำหน้าที่และบทบาทของตนเองได้อย่างสมบูรณ์ ทำให้สถิติความรุนแรงในครอบครัวจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพิ่มขึ้น 3) ปัญหาผู้สูงอายุ จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีประชากรผู้สูงอายุเพิ่มขึ้นทุกปีอย่างต่อเนื่อง (15.54%) และปัญหาที่พบคือ ผู้สูงอายุยากจน เลี้ยงดูบุตรหลาน ปัญหาผู้สูงอายุอยู่ตามลำพัง สภาพที่อยู่อาศัยไม่เหมาะสม 4) ด้านความยากจนในภาพรวมของพื้นที่ภาคใต้มีสัดส่วนคนจน ร้อยละ 11.84 สูงกว่าระดับประเทศร้อยละ ๗.๘๗ และเมื่อพิจารณาหนี้สินเฉลี่ยต่อครัวเรือนพบว่า ภาคใต้มีหนี้สินเฉลี่ยสูงกว่าระดับประเทศ ประกอบกับข้อมูลสถานการณ์ความเปราะบางของครัวเรือนจากระบบการพัฒนาคนแบบชี้เป้า (Thai People Map and Analytics Platform : TPMAP) พบว่า จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีครัวเรือนเปราะบางจำนวน 114,634 ครัวเรือน มีสมาชิกในครัวเรือน จำนวน 321,769 คน ซึ่งมีรายได้ไม่เกินหนึ่งแสนบาท/คน/ปี มีปัญหาด้านที่อยู่อาศัยและมีสมาชิกครัวเรือนอยู่ในภาวะพึ่งพิง เช่น เด็กเล็ก ผู้สูงอายุ ผู้พิการ แม่เลี้ยงเดี่ยวและผู้ป่วยติดเตียง จากจำนวนครัวเรือนเปราะบางดังกล่าวมีครัวเรือนเปราะบางที่ประสบปัญหาด้านรายได้ที่อยู่อาศัย จำนวน 1,423 ครัวเรือนและมีครัวเรือนเปราะบางวิกฤตที่มีความจำเป็นเร่งด่วนที่จะต้องได้รับการช่วยเหลือ จำนวน 322 ครัวเรือน โดยมีแนวทางการพัฒนาในการขับเคลื่อนสู่การปฏิบัติ ดังนี้</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>1. จัดตั้งศูนย์อำนวยการจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง (ศจพ.) ในระดับจังหวัด ระดับอำเภอและระดับพื้นที่</p> <p>2. ใช้ข้อมูลจากระบบการพัฒนาคนแบบชี้เป้า (Thai People Map and Analytics Platform : TPMAP) เป็นข้อมูลหลักในการดำเนินการจัดความยากจนและความเหลื่อมล้ำ รวมถึงการพัฒนาคนทุกช่วงวัย-แก้ไขปัญหากลุ่มเป้าหมาย 5 มิติ คือ 1) มิติด้านสุขภาพ 2) มิติด้านความเป็นอยู่ 3) มิติด้านการศึกษา 4) มิติด้านรายได้ และ 5) มิติด้านการเข้าถึงบริการของรัฐ</p> <p>3. ร่วมแก้ไขปัญหาในระดับบุคคล/ครัวเรือน หาเป้าหมายวิกฤติและเยี่ยมบ้าน โดยต้องเร่งให้ความช่วยเหลือกลุ่มเป้าหมายวิกฤติอย่างเร่งด่วน เพื่อให้สามารถอยู่รอดและดำรงชีพอยู่ได้</p> <p>จากข้อมูลและสภาพปัญหาดังกล่าวข้างต้น จึงจำเป็นต้องอย่างยิ่งที่ต้องพัฒนาศักยภาพและยกระดับคุณภาพชีวิตครัวเรือนเปราะบาง โดยเน้นการแก้ไขปัญหาครัวเรือนซึ่งถือว่าเป็นสถาบันทางสังคมสถาบันแรกที่มีหน้าที่ในการขัดเกลาพฤติกรรมของเด็กและเยาวชนในครอบครัว ให้มีความเข้มแข็ง อบอุ่น มีทักษะในการครองคู่ และมีทักษะเลี้ยงดูบุตร เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันให้กับบุคคลในครอบครัว ปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรมและพัฒนาศักยภาพกลุ่มเด็กและเยาวชน กลุ่มผู้ด้อยโอกาสคนพิการ ผู้สูงอายุ โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน รวมถึงการส่งเสริมให้ชุมชนมีความเข้มแข็งสามารถจัดการชุมชนด้วยตนเอง เพื่อดูแลช่วยเหลือคนในชุมชนให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี มีภูมิคุ้มกันลดการพึ่งพาจากรัฐ</p>
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตเด็กและเยาวชน ได้รับการพัฒนาทักษะชีวิต และสร้างเครือข่ายในการป้องกันและแก้ไขปัญหา 2. เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตครัวเรือนเปราะบาง ให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี มีภูมิคุ้มกัน และลดการพึ่งพาจากรัฐ 3. เพื่อพัฒนาศักยภาพกองทุนสวัสดิการชุมชนให้มีความเข้มแข็ง สามารถบริหารจัดการตนเองได้
4. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1. จำนวนเด็กและเยาวชนในครัวเรือนเปราะบาง ได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านอาชีพ จำนวน 200 คน 2. จำนวนเครือข่ายที่เข้าร่วมและได้รับการพัฒนาเครือข่ายทางสังคม จำนวน 500 คน 3. จำนวนครัวเรือนเปราะบางที่ได้รับการช่วยเหลือและพัฒนา จำนวน 1,423 ครัวเรือน 4. เครือข่ายสวัสดิการชุมชนกองทุนสวัสดิการชุมชนมีแผนพัฒนาคุณภาพชีวิตแบบบูรณาการจำนวน 137 ตำบล
5. พื้นที่เป้าหมาย	19 อำเภอ ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี

หัวข้อ	รายละเอียด
6. กิจกรรมหลัก	
6.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ	<p>1. พัฒนาศักยภาพเด็กและเยาวชน 1,832,400 บาท ประกอบด้วย</p> <p>1.1 พัฒนาศักยภาพด้านอาชีพแก่เด็กและเยาวชนที่อยู่ในครัวเรือนเปราะบาง โดยการจ้างงานเด็กในระหว่างปิดภาคเรียน (จำนวน 200 คน ระยะเวลา 25 วัน) งบประมาณ 1,395,400 บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์</p> <p>1) อบรมเตรียมความพร้อมและชี้แจงแนวทาง วัตถุประสงค์ของโครงการ/กิจกรรม ให้กับเด็กและเยาวชนที่เข้าร่วมโครงการ/กิจกรรม งบประมาณ 145,400 บาท</p> <p>2) ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่ได้รับมอบหมาย เป็นระยะเวลา 1 เดือน (25 วัน) งบประมาณ 1,250,000 บาท</p> <p>3) ปัจฉิมนิเทศ งบประมาณ 73,000 บาท</p> <p>1.2 พัฒนาศักยภาพเครือข่ายยุติความรุนแรงต่อเด็ก สตรี และครอบครัว (ศพค. 137 ศูนย์และศูนย์ประสานงาน อพม. 19 อำเภอ) งบประมาณ 364,000 บาท</p>
6.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ	<p>2. ครอบครัวพอเพียง งบประมาณ 1,835,300 บาท ประกอบด้วย</p> <p>ผู้รับผิดชอบ สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ร่วมกับสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>2.1 การพัฒนาศักยภาพทีมวิทยากรครอบครัวพอเพียง งบประมาณ 140,500 บาท</p> <p>2.2 การพัฒนาศักยภาพครอบครัวพอเพียง งบประมาณ 1,694,800 บาท</p> <p>1) การอบรมให้ความรู้สู่ครอบครัวพอเพียง(ค่ายครอบครัว) งบประมาณ 480,600 บาท</p> <p>2) การพัฒนาศักยภาพครอบครัวพอเพียง (ปรับปรุงซ่อมแซมที่อยู่อาศัย) งบประมาณ 1,140,000 บาท</p> <p>3) ประชุมเชิงปฏิบัติการถอดบทเรียนและประเมินผล งบประมาณ 50,200 บาท</p> <p>4) เชิดชูเกียรติครอบครัวพอเพียง งบประมาณ 24,000 บาท</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
6.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ	<p>3. ส่งเสริมชุมชนสู่การจัดการตนเอง</p> <p>งบประมาณ 2,849,600 บาท ประกอบด้วย</p> <p>ผู้รับผิดชอบ สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ร่วมกับสมาคมเครือข่ายกองทุนสวัสดิการชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานีและสภาเกษตรกรจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>3.1 จัดทำแผนพัฒนาคุณภาพชีวิตแบบบูรณาการ จำนวน 137 ตำบล งบประมาณ 2,849,600 บาท</p> <p>3.2 จัดตั้งร้านค้าปันสุขชุมชนต้นแบบผ่านกลไกกองทุนสวัสดิการชุมชน จำนวน 19 พื้นที่</p>
7. หน่วยงานดำเนินงาน	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี 2. หน่วยงานในสังกัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ 3. สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี 4. สมาคมเครือข่ายกองทุนสวัสดิการชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี 5. สภาเกษตรกรจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ตุลาคม 2565 – กันยายน 2566
9. งบประมาณ	6,517,300 บาท
10. ผลผลิต (output)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เด็กและเยาวชนได้รับความรู้ และทักษะชีวิตในด้านอาชีพ 2. ครอบครัว และเครือข่ายทางสังคม ได้รับความรู้เกี่ยวกับบริการ การเข้าถึงสวัสดิการทางสังคม ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพให้สามารถดำเนินชีวิตได้อย่างเป็นสุข 3. กองทุนสวัสดิการชุมชนได้รับการพัฒนาศักยภาพมีองค์ความรู้ในการดูแลกลุ่มเป้าหมายในชุมชน 4. เกิดการจัดตั้งร้านค้าปันสุขชุมชนต้นแบบ จำนวน 19 พื้นที่
11. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เด็กและเยาวชน ผู้ด้อยโอกาส ครอบครัว และเครือข่ายทางสังคม ได้รับการพัฒนาศักยภาพตามความสามารถ มีภูมิคุ้มกันในการดำรงชีวิต รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง สร้างการรับรู้ในบริการและสวัสดิการทางสังคม 2. องค์กรชุมชนมีความเข้มแข็ง สามารถบริหารจัดการตนเองได้

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการ สำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ประเด็นการพัฒนาที่ 4 เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี					
แผนงานที่ 4.3 แผนงานด้านการศึกษา									
1. โครงการพัฒนา คุณธรรมจริยธรรม เยาวชนในสถานศึกษา	4,11	1	ที่ทำการ ปกครอง จังหวัดและ ศึกษาธิการ จังหวัด	1,500,000					1,500,000
รวม 1 โครงการ				1,500,000					1,500,000

แบบ จ.1-1
(Project Brief รายโครงการ)

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการพัฒนาคุณธรรมจริยธรรม เยาวชนในสถานศึกษา
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานด้านการศึกษา
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาการเรียนรู้ของเด็กและเยาวชนเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน
4. หลักการและเหตุผล	คุณธรรมจริยธรรมนับว่าเป็นพื้นฐานที่สำคัญของคนทุกคนและทุกวิชาชีพ หากบุคคลใดหรือวิชาชีพใดไม่มีคุณธรรมจริยธรรมเป็นหลักยึดเบื้องต้นแล้วก็ยากที่จะก้าวไปสู่ความสำเร็จแห่งตนและแห่งวิชาชีพนั้นๆที่ยิ่งกว่านั้นก็คือการขาดคุณธรรมจริยธรรมทั้งในส่วนบุคคลและในวิชาชีพ อาจมีผลร้ายต่อตนเอง สังคมและวงการวิชาชีพในอนาคตได้อีกด้วย ปัจจุบันในยุคโลกาภิวัตน์คุณธรรมและจริยธรรมอันดีงามของคนไทยของเรากำลังจะถูกกละเลยจนทำให้เกิดปัญหาสังคมตามมาอย่างมากมาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งนักเรียนและเยาวชนซึ่งเป็นอนาคตของชาติ ได้รับวัฒนธรรมต่างชาติที่ลัทธิไหลเข้ามา พร้อมกับความเจริญทางด้านเทคโนโลยีโดยขาดการพิจารณาไตร่ตรองประกอบกับการไม่เป็นแบบอย่างที่ดีของบุคคลในสังคม ในการจัดการเรียนรู้ในสถานศึกษาที่เน้นให้ผู้เรียนมีคุณธรรม จริยธรรม เป็นการพัฒนาคุณภาพนักเรียนให้เป็นบุคคลที่ใฝ่รู้ ใฝ่เรียนอย่างต่อเนื่อง สามารถคิดเป็น ทำเป็น แก้ปัญหาได้ รักเพื่อนมนุษย์ รักธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตลอดจนเป็นผู้มีวิสัยทัศน์ที่กว้างไกลและมีจิตใจเป็นกลาง
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อพัฒนาคุณธรรมจริยธรรมให้กับเยาวชนในสถานศึกษา 2. เพื่อเสริมสร้างกลยุทธ์การพัฒนาคุณธรรมจริยธรรมเยาวชนในสถานศึกษา 3. เพื่อปลูกฝังให้ผู้เรียนมีความตระหนักในการรู้คุณค่าของจริยธรรม จารีตประเพณี มีคุณธรรมในตนเอง ร่วมอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อม
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	1.ร้อยละ 70 ของเยาวชนในสถานศึกษาที่ผ่านกิจกรรม มีเจตนาดีในการสร้างคุณธรรมจริยธรรมและค่านิยมอันพึงประสงค์ตามเกณฑ์การประเมินในระดับดีขึ้น 2.เยาวชนเป็นผู้ประพฤติตนเป็นคนดีต่อสังคมส่วนรวม และเป้าหมายจังหวัดคุณธรรม
7. พื้นที่เป้าหมาย	เยาวชนในสถานศึกษาระดับมัธยมศึกษา จำนวน 44 แห่งในจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	จำนวน 2 กิจกรรมหลัก งบประมาณ 1,500,000 บาท
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมที่ 1 กิจกรรมสร้างการเรียนรู้ผ่านการแสดงด้านศิลปวัฒนธรรม งบประมาณ 1,000,000 บาท ที่ทำการปกครองจังหวัดสุราษฎร์ธานี ศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานี เขตพื้นที่มัธยมศึกษาสุราษฎร์ธานี – ชุมพร วัฒนธรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี

หัวข้อ	รายละเอียด
	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมที่ 2 เสริมสร้างคุณธรรมและจริยธรรมโดยกระบวนการวิทยากรกลุ่ม งบประมาณ 500,000 บาท ศึกษานิเทศก์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ทำการปกครองจังหวัดสุราษฎร์ธานี เขตพื้นที่มัธยมศึกษาสุราษฎร์ธานี – ชุมพร วัฒนธรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี
9. หน่วยงานดำเนินการ	ที่ทำการปกครองจังหวัดสุราษฎร์ธานี และ ศึกษานิเทศก์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ผู้รับผิดชอบหลักของโครงการและหน่วยงานร่วมบูรณาการโครงการฯ เขตพื้นที่มัธยมศึกษาสุราษฎร์ธานี – ชุมพร วัฒนธรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี อื่นที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินโครงการ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	1 ปี เริ่มต้น 1 ตุลาคม 2565 สิ้นสุด 30 กันยายน 2566
11. งบประมาณ	งบประมาณ 1,500,000 บาท
12. ผลผลิต (Output)	เด็ก /เยาวชน มีจิตสำนึกในการสร้างคุณธรรม และมีจริยธรรมที่พึงประสงค์
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	เยาวชนที่ได้รับการฝึกอบรมสามารถนำความรู้เรื่องคุณธรรมจริยธรรมไปปรับใช้ในชีวิตประจำวันได้ และสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566
									- 2570
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี									
แผนงานที่ 4.6 แผนงานพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง									
1. โครงการตามรอยพ่อ อยู่อย่างพอเพียง สู่จังหวัดคุณธรรม	4,11	1	ที่ทำการ ปกครอง จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,000,000					2,000,000
2. โครงการเสริมสร้าง ความมั่นคง ยั่งยืน ของสัมมาชีพชุมชน	4,11	1	สำนักงาน พัฒนาชุมชน จังหวัด สุราษฎร์ธานี	20,000,000					20,000,000
3.โครงการคืนคนดีสู่ สังคมไทยด้วยโคก หนอง นา โมเดล	4,11	1	สำนักงาน ยุติธรรม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	1,004,100					1,004,100
4. โครงการเมืองคนดี มีคุณธรรม	3,10	1	สำนักงาน วัฒนธรรม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	7,000,000					7,000,000
รวม 3 โครงการ				30,004,100					30,004,100

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการตามรอยพ่ออยู่อย่างพอเพียง สู่จังหวัดคุณธรรม
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
3. แนวทางการพัฒนา	ขับเคลื่อนด้วยหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงสู่จังหวัดคุณธรรม
4. หลักการและเหตุผล	<p>ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และแนวคิดการพัฒนาแบบบูรณาการที่มีคนเป็นศูนย์กลางการพัฒนา ซึ่งเป็นแนวทางในการพัฒนาทุกระดับ โดยกำหนดเป้าหมายสำคัญ คือ ความสุขมวลรวมของชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นหนึ่งในจังหวัดของภาคใต้ที่เป็นศูนย์กลางทางเศรษฐกิจ และมีพัฒนาการการเติบโตในระดับที่น่าพอใจ แต่ในขณะเดียวกันการเจริญเติบโตดังกล่าวก็นำปัญหาบางประการมาสู่จังหวัดเช่นกัน การถ่ายทอดแนวทางการใช้ชีวิตตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในรูปแบบการสร้างความเข้าใจแบบองค์รวมบนรากฐานของการดำเนินชีวิตแบบพอเพียงจึงเป็นเรื่องที่มีความสำคัญ</p> <p>การดำเนินงานภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานีจำเป็นต้องมีการปรับแผนการปฏิบัติงานของแต่ละงาน/องค์กรที่เกี่ยวข้องในเชิงบูรณาการโดยพิจารณาฐานแนวคิดการปฏิบัติงานที่มีความสอดคล้องกับนโยบายรัฐและยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดด้านสังคม</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อพัฒนาคน ให้มีความพร้อม มีความแข็งแรงเป็นต้นแบบที่ดี ที่จะทำให้ความรู้ความเข้าใจกับผู้อื่นได้และจัดการตนเองได้เป็นสำคัญ 2. เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งชุมชนให้มีความสามารถในการบริหารจัดการชุมชนในการมีส่วนร่วม 3. เพื่อเสริมสร้างแหล่งเรียนรู้ให้เป็นชุมชนต้นแบบในการบริหารจัดการชุมชน
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ตำบลมีความสามารถในการบริหารจัดการ ตำบลต้นแบบ 5 ด้าน คือ สุขภาพดี ครอบครัวยุติธรรม ชุมชนเข้มแข็ง เชิดชูเอกลักษณ์วัฒนธรรม จัดระเบียบเมืองคนดี
7. พื้นที่เป้าหมาย	ดำเนินการใน 7 ตำบล ของ 7 อำเภอ นาร่อง
8. กิจกรรมหลัก	จำนวน 3 กิจกรรมหลัก งบประมาณ 2,000,000 บาท
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>กิจกรรมที่ 1 จัดค่ายต้นแบบเมืองคนดี หลักสูตร 5 คิน 6 วัน</p> <p>ตำบลละ 128,000 บาท เป็นจำนวน 896,000บาท</p> <p>ที่ทำการปกครองจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์สุราษฎร์ธานี</p> <p>สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>ศูนย์ปฏิบัติการต่อสู้เพื่อเอาชนะยาเสพติดอำเภอทุกอำเภอ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมที่ 2 ศึกษาต้นแบบแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง จำนวน 650,000บาท ที่ทำการปกครองจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์สุราษฎร์ธานี สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี ศูนย์ปฏิบัติการต่อสู้เพื่อเอาชนะยาเสพติดอำเภอทุกอำเภอ
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมที่ 3 อบรมให้ความรู้ ปฐมนิเทศก่อนดำเนินการ และประชุมสรุปผลการ ดำเนินการพร้อมถอดบทเรียน จำนวน 435,800 บาท ที่ทำการปกครองจังหวัดสุราษฎร์ธานี
9. หน่วยงานดำเนินการ	ที่ทำการปกครองจังหวัดสุราษฎร์ธานีผู้รับผิดชอบหลัก ของโครงการ และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินโครงการ
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	1 ปี เริ่มต้น 1 ตุลาคม 2565 สิ้นสุด 30 กันยายน 2566
11. งบประมาณ	งบประมาณ 2,000,000 บาท
12. ผลผลิต (Output)	ตำบลต้นแบบมีการบริหารจัดการด้าน สุขภาพดี ครอบครัวยุบอุ่น ชุมชนเข้มแข็ง เชิด ชูเอกลักษณ์วัฒนธรรม มีการจัดระเบียบความสงบเรียบร้อยภายในตำบลได้เหมาะสม
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน เป็นต้นแบบในการจัดการตัวเองในทุกตำบล

แบบ จ.1-1
(Project Brief รายโครงการ)

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการเสริมสร้างความมั่นคง ยั่งยืนของสมาชิกพุ่มชน
2. แผนงาน	แผนงานพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
3. แนวทางการพัฒนา	ขับเคลื่อนด้วยหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงสู่จังหวัดคุณธรรม
4. หลักการและเหตุผล	จังหวัด ได้ดำเนินงานการส่งเสริมอาชีพ ตามแนวทางการสร้างสมาชิกพุ่มชนเพื่อลดความเหลื่อมล้ำ และพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน ภายใต้นโยบายพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากให้กับกลุ่มเกษตรกรหรือกลุ่มประชาชนในภาคชนบท แต่พบว่า ร้อยละ 50 ของกลุ่มอาชีพ ไม่ประสบความสำเร็จเท่าที่ควร ซึ่งอาจเกิดจากทัศนคติต่ออาชีพ ขาดองค์ความรู้หรือทักษะ เข้าไม่ถึงปัจจัยการผลิต หรือไม่มีช่องทางการตลาดและขาดพี่เลี้ยง ซึ่งความสำเร็จดังกล่าวดูได้จากผลประกอบการและความต่อเนื่องของกลุ่มอาชีพ กลุ่ม OTOP สหกรณ์ และวิสาหกิจชุมชน ดังนั้น เพื่อสร้างความมั่นคง ยั่งยืนให้กับกลุ่มอาชีพดังกล่าว ตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง จึงต้องส่งเสริมความเข้มแข็งจากภายในของกลุ่มอาชีพ(ระเบิดจากข้างใน) เพื่อให้สมาชิกกลุ่มอาชีพ มีจิตวิญญาณแห่งการเป็นผู้ประกอบการ มีทักษะในการอาชีพ สามารถผลิตสินค้าได้อย่างมีคุณภาพ มีมาตรฐานและมีการเชื่อมโยงการผลิตกับการตลาด หรือทำการเกษตร แบบมีพันธสัญญา (Contact Farming)
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อส่งเสริมกลุ่มอาชีพให้มีความเข้มแข็ง มั่นคง ยั่งยืน 2. เพื่อพัฒนาสมาชิกกลุ่มอาชีพให้เป็นผู้ประกอบการ ตามแนวทางเสริมสร้างความเข้มแข็งจากภายใน 3. เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งชุมชนท่องเที่ยวโดยชุมชน
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	1. สมาชิกกลุ่มอาชีพ ไม่น้อยกว่า 600 คน ได้รับการพัฒนาทักษะอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการ 2. ผลิตภัณฑ์ชุมชนได้รับการพัฒนาคุณภาพไม่น้อยกว่า 100 ผลิตภัณฑ์ 3. กลุ่มสมาชิกพุ่มชน 200 กลุ่ม เข้าถึงปัจจัยการผลิต
7. พื้นที่เป้าหมาย	พื้นที่หมู่บ้าน ตำบล อำเภอต่าง ๆ ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ส่งเสริมการมีอาชีพ การมีงานทำและมีรายได้และพัฒนาสมาชิกกลุ่มอาชีพให้เป็นผู้ประกอบการ ตามแนวทางเสริมสร้างความเข้มแข็งจากภายในและเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชน
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมหลักที่ 1 พัฒนาแกนนำการเสริมสร้างสมาชิกพุ่มชนตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง งบประมาณ 3,500,000 บาท กิจกรรมย่อยที่ 1.1 พัฒนาแกนนำการเสริมสร้างสมาชิกพุ่มชนตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

หัวข้อ	รายละเอียด
	กิจกรรมย่อยที่ 1.2 เสริมสร้างความเข้มแข็งหมู่บ้านสมาชิกชุมชนตามแนวปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมหลักที่ 2 พัฒนาและสร้างผู้ประกอบการใหม่ งบประมาณ 8,500,000 บาท กิจกรรมย่อยที่ 2.1 พัฒนาอาชีพครัวเรือนสมาชิกชุมชน กิจกรรมย่อยที่ 2.2 พัฒนาคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน กิจกรรมย่อยที่ 2.3 ส่งเสริมการค้าการตลาดออนไลน์ สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมหลักที่ 3 พัฒนาอาชีพทางเลือกใหม่ งบประมาณ 3,000,000 บาท กิจกรรมย่อยที่ 3.1 พัฒนาศักยภาพด้านการจัดการท่องเที่ยวโดยชุมชน กิจกรรมย่อยที่ 3.2 ส่งเสริมการผลิตอาหารปลอดภัย สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.3 กิจกรรมหลักที่ 4 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมหลักที่ 4 ส่งเสริมและพัฒนากาตลาดสินค้าชุมชน งบประมาณ 4,900,000 บาท กิจกรรมย่อยที่ 4.1 จัดกิจกรรมส่งเสริมช่องทางการขาย กิจกรรมย่อยที่ 4.2 การสื่อสารสร้างการรับรู้ สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.3 กิจกรรมหลักที่ 5 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมหลักที่ 5 การบริหารโครงการ 100,000 บาท กิจกรรมย่อยที่ 5.1 การสื่อสารสร้างการรับรู้โครงการ กิจกรรมย่อยที่ 5.2 การติดตามประเมินผลโครงการ สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี
9. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	1 ปีงบประมาณ ตุลาคม 2565 - กันยายน 2566
11. งบประมาณ	20,000,000 บาท
12. ผลผลิต (Output)	1.สมาชิกกลุ่มอาชีพ ไม่น้อยกว่า 1,000 คน ได้รับการพัฒนาทักษะอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการ 2.ผลิตภัณฑ์ชุมชนได้รับการพัฒนาคุณภาพไม่น้อยกว่า 100 ผลิตภัณฑ์ 3.กลุ่มสมาชิกชุมชน 200 กลุ่ม เข้าถึงปัจจัยการผลิต 4.กลุ่มอาชีพมีช่องทางการจำหน่ายสินค้าเพิ่มขึ้นอย่างน้อย 2 ช่องทาง
13. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	1.รายได้จากการจำหน่ายสินค้าของกลุ่มอาชีพเพิ่มขึ้นร้อยละ 10 2.ชุมชนท่องเที่ยวมีมาตรฐานการให้บริการอย่างน้อย 3 แห่ง 3.สมาชิกกลุ่มสมาชิก มีอาชีพมั่นคงอย่างน้อยร้อยละ 60 ของกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการ

แบบ จ.1-1
(Project Brief รายโครงการ)

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการคืนคนดีสู่สังคมด้วยโคก หนอง นา โมเดล
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
3. แนวทางการพัฒนา	ขับเคลื่อนด้วยหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงสู่จังหวัดคุณธรรม
4. หลักการและเหตุผล	<p>การดำเนินการจัดทำโครงการคืนคนดีสู่สังคมด้วยโคก หนอง นา โมเดล สอดคล้องกับปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง(Sufficiency Economy) ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เป็นแนวทางการดำเนินชีวิตตลอดรวมถึงการพัฒนาและบริหารประเทศที่ตั้งอยู่บนพื้นฐานของทางสายกลาง ประกอบด้วย ความ “พอประมาณ มีเหตุผล มีภูมิคุ้มกัน” บนเงื่อนไข “ความรู้” และ “คุณธรรม” ให้ความสมดุลใน 4 มิติ คือเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม สังคม วัฒนธรรม สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ประเทศไทย คือ ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ถือเป็นคตินิยมประจำชาติว่า มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ซึ่งกำหนดเป้าหมายการพัฒนาประเทศ คือ ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน และสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2560-2579) ซึ่งยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม มีเป้าหมายสำคัญ คือเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนในการจัดการตนเอง สอดคล้องกับร่างกรอบแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566 - 2570) กำหนดเป้าหมายหลัก คือ พลิกโฉมประเทศไทยไปสู่เศรษฐกิจสร้างคุณค่า สังคมเดินหน้าอย่างยั่งยืน ภายใต้กรอบยุทธศาสตร์ชาติ 20 ซึ่งได้น้อมนำปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาเป็นหลักปรัญชาทางการขับเคลื่อนและวางแผนการพัฒนาประเทศให้เกิดประสิทธิผลในการขับเคลื่อนพลวัตการพัฒนาประเทศ โดยกำหนดประเด็นในการพัฒนา 4 ด้าน ซึ่งด้านที่ 2 คือ สังคมแห่งโอกาสและความเสมอภาค ได้แก่ การสนับสนุนผู้ประกอบการเอสเอ็มอี พัฒนาเศรษฐกิจเชิงพื้นที่ ขจัดความยากจนข้ามรุ่น สร้างความคุ้มครองทางสังคม สอดคล้องกับยุทธศาสตร์จังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ปีงบประมาณ พ.ศ.2566 - 2570 ในประเด็นการพัฒนาด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีเป้าประสงค์ในการเสริมสร้างศักยภาพชุมชนในการพึ่งพาตนเองและพึ่งพากันเอง และสร้างภูมิคุ้มกันทางสังคมให้กับชุมชน และมีแนวทางในการพัฒนาโดยการจัดกิจกรรมเสริมสร้างศักยภาพชุมชนในการพึ่งพาตนเอง และจัดกิจกรรมเสริมสร้างภูมิคุ้มกันทางสังคมให้กับชุมชน และสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปีงบประมาณ พ.ศ.2566 - 2570 ที่มีเป้าหมายการพัฒนา “เมืองเกษตรมูลค่าสูง การท่องเที่ยวยั่งยืน สังคมเป็นสุข” ในประเด็นการพัฒนาที่ 4 เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>คุณภาพชีวิตที่ดี ซึ่งมีวัตถุประสงค์พัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนสู่สังคมเป็นสุข ซึ่งอยู่ในแผนงานสร้างความเข้มแข็งให้กับครอบครัวตามแนวปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง “ครอบครัวอบอุ่น”</p> <p>เมื่อวิเคราะห์สาเหตุของปัญหาในการกระทำผิดซ้ำของผู้ได้รับการปล่อยตัวพ้นโทษพบว่า ส่วนหนึ่งมาจากการที่ผู้ได้รับการปล่อยตัวพ้นโทษไม่มีรายได้เพียงพอในการเลี้ยงดูตนเองและครอบครัว เนื่องจากไม่ได้ประกอบอาชีพหรือไม่มีความรู้หรือเงินทุนในการประกอบอาชีพ จึงหวนกลับไปกระทำผิดซ้ำอีก จนทำให้เกิดปัญหาผู้ต้องขังล้นเรือนจำ จำนวนการควบคุมผู้ต้องขังไม่เป็นไปตามหลักสากล และรัฐบาลต้องเสียค่าใช้จ่ายในการดูแลผู้ต้องขังเป็นจำนวนมาก พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดลศรีสรัทธมทิวชาธิราชวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ได้สืบสาน รักษา ต่อยอด โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริต่าง ๆ ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร จึงได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานโครงการ “โคก หนอง นา แห่งน้ำใจและความหวัง” ซึ่งเป็นโครงการตามหลักทฤษฎีใหม่ เพื่อเปิดโอกาสให้กลุ่มนักโทษเด็ดขาด ที่เข้าหลักเกณฑ์ซึ่งจะได้รับพระราชทานอภัยโทษ และจะพ้นโทษในปี 2564 ทุกราย ในเรือนจำ 137 แห่ง มีความรู้ความเข้าใจ และเป็นการส่งเสริมทักษะด้านการเกษตร ที่เน้นเกษตรทฤษฎีใหม่ในพื้นที่ขนาดเล็กให้สามารถบริหารจัดการพื้นที่สำหรับการทำ การเกษตรที่มีอยู่อย่างจำกัดให้เกิดประโยชน์สูงสุดเป็นแนวทางให้ผู้ต้องขังสามารถพึ่งตนเองได้ เห็นถึงโอกาสในการประกอบสัมมาชีพภายหลังพ้นโทษ ตลอดจนเกิดความภาคภูมิใจในสิ่งที่ตนได้ลงมือทำ เป็นตัวอย่างที่ดีให้แก่ผู้อื่น ไม่หวนกลับไปกระทำความผิดซ้ำอีก สมดังพระราชปณิธานคืบคนดีสู่สังคมอย่างยั่งยืนและเป็นรูปธรรม เป็นการประยุกต์ใช้ทฤษฎีใหม่แบบชาวบ้าน บั้นโคก ขุดหนอง ทำนา เพื่อสร้างต้นแบบเกษตรทฤษฎีใหม่ในพื้นที่ ขนาดเล็ก โดยสามารถดำเนินการได้ในทุกเงื่อนไขของพื้นที่ และมุ่งเน้นการปรับเปลี่ยนพื้นฐานความคิดการฝึกวินัย การลงมือปฏิบัติ ตลอดจนการแก้ปัญหาในสถานการณ์จริง เพื่อให้ผู้ต้องราชทัณฑ์สามารถพึ่งพาตนเองและช่วยเหลือผู้อื่นที่ได้รับความเดือดร้อนได้ เมื่อผู้ได้รับการปล่อยตัวพ้นโทษเหล่านี้ออกมาอยู่ในชุมชน มีความต้องการนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมในโครงการโคก หนอง นา แห่งน้ำใจและความหวัง ไปประกอบอาชีพ แต่พบว่า ส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ในการประกอบอาชีพทางการเกษตร เฉพาะด้าน รวมทั้งยังขาดวัสดุอุปกรณ์ในการประกอบอาชีพ จึงไม่สามารถนำความรู้ที่ได้จากการฝึกอบรมในโครงการโคก หนอง นา แห่งน้ำใจและความหวังไปประยุกต์ใช้ได้จริง และจากการวิเคราะห์สถานการณ์การอำนวยความสะดวกในพื้นที่ พบว่า มีการกระทำผิดซ้ำของผู้ที่ศาลพิจารณาให้ถูกคุมความประพฤติในพื้นที่จังหวัด สุราษฎร์ธานี มีสาเหตุส่วนหนึ่งมาจากไม่ได้ประกอบอาชีพ จึงเห็นควรจัดทำโครงการคืนคนดีสู่สังคมด้วยโคก หนอง นา โมเดล ขึ้นมาเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อเป็นการบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการให้ความช่วยเหลือและสนับสนุนการประกอบอาชีพทางการเกษตรและด้านอื่น ๆ แก่ผู้ที่ได้รับการปล่อยตัวพ้นโทษจากการพระราชทานอภัยโทษ และผู้ถูกคุมความประพฤติ

หัวข้อ	รายละเอียด
	2. เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้เรื่องโคก หนอง นา โมเดลตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และการประกอบอาชีพทางการเกษตรแก่ผู้ได้รับการปล่อยตัวพ้นโทษจากการพระราชทานอภัยโทษและผู้ถูกคุมความประพฤติ ให้สามารถนำองค์ความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการดำรงชีวิตและการประกอบอาชีพทางการเกษตร
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ร้อยละ 80 ของผู้เข้าร่วมโครงการสามารถน้อมนำหลักโคก หนอง นา โมเดลตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ การดำรงชีวิต และไม่ทวนกลับไปกระทำผิดซ้ำอีก
7. พื้นที่เป้าหมาย	อำเภอต่าง ๆ ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	เสริมสร้างองค์ความรู้เรื่องโคก หนอง นา โมเดลตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และการประกอบอาชีพทางการเกษตร และประสานการดำเนินการในการสนับสนุนการประกอบอาชีพทางการเกษตรและด้านอื่น ๆ แก่ผู้ที่ได้รับการปล่อยตัวพ้นโทษจากการพระราชทานอภัยโทษที่ได้รับผ่านการคัดเลือกจากเรือนจำในจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	เสริมสร้างองค์ความรู้เรื่องโคก หนอง นา โมเดลตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และการประกอบอาชีพทางการเกษตร และประสานการดำเนินการในการสนับสนุนการประกอบอาชีพ เช่น เทคโนโลยี พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ วัสดุทางการเกษตร และด้านอื่น ๆ แก่ผู้ที่ได้รับการปล่อยตัวพ้นโทษจากการพระราชทานอภัยโทษที่ได้รับผ่านการคัดเลือกจากเรือนจำในจังหวัดสุราษฎร์ธานีและผู้ถูกคุมความประพฤติที่ได้รับผ่านการคัดเลือกจากสำนักงานคุมประพฤติในจังหวัดสุราษฎร์ธานี งบประมาณ วงเงิน 875,100.-บาท (แปดแสนเจ็ดหมื่นห้าพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน) รับผิดชอบโดยสำนักงานยุติธรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี เรือนจำกลางสุราษฎร์ธานี เรือนจำอำเภอไชยา เรือนจำอำเภอเกาะสมุย สำนักงานคุมประพฤติจังหวัดสุราษฎร์ธานี และศูนย์อำนวยการจิตอาสาพระราชทานจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คือ สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานพัฒนาที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นต้น
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ฐานการเรียนรู้โคก หนอง นา โมเดล ในพื้นที่จริง โดยใช้กลุ่มเป้าหมายจากกิจกรรมที่ 1 งบประมาณ วงเงิน 129,000.-บาท (หนึ่งแสนสองหมื่นเก้าพันบาทถ้วน) รับผิดชอบโดยสำนักงานยุติธรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี เรือนจำกลางสุราษฎร์ธานี เรือนจำอำเภอไชยา เรือนจำอำเภอเกาะสมุย สำนักงานคุมประพฤติจังหวัดสุราษฎร์ธานี และศูนย์อำนวยการจิตอาสาพระราชทานจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานที่เกี่ยวข้องคือ เรือนจำชั่วคราวทุ่งเขน ศูนย์การเรียนรู้โคก หนอง นา โมเดล ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี และภาคีเครือข่าย
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานยุติธรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี เรือนจำกลางสุราษฎร์ธานี เรือนจำอำเภอไชยา เรือนจำอำเภอเกาะสมุย สำนักงานคุมประพฤติจังหวัดสุราษฎร์ธานี ศูนย์อำนวยการจิตอาสาพระราชทานจังหวัดสุราษฎร์ธานี และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง

หัวข้อ	รายละเอียด
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2565 – กันยายน 2566
11. งบประมาณ	จำนวน 1,004,100.-บาท (หนึ่งล้านสี่พันหนึ่งร้อยบาทถ้วน)
12. ผลผลิต (Output)	<p>1.สามารถบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการให้ความช่วยเหลือและสนับสนุนการประกอบอาชีพทางการเกษตรและด้านอื่น ๆ แก่ผู้ได้รับการปล่อยตัวพ้นโทษจากการพระราชทานอภัยโทษและผู้ถูกคุมความประพฤติได้</p> <p>2.ผู้ได้รับการปล่อยตัวพ้นโทษจากการพระราชทานอภัยโทษและผู้ถูกคุมความประพฤติ มีองค์ความรู้ในการดำรงชีวิตและการประกอบอาชีพทางการเกษตร</p>
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>1. ผู้ได้รับการปล่อยตัวพ้นโทษจากการพระราชทานอภัยโทษและผู้ถูกคุมความประพฤติ สามารถประกอบอาชีพทางการเกษตรและเลี้ยงดูตนเองและครอบครัวได้ และไม่หวนกลับไปกระทำผิดซ้ำอีก</p> <p>2. ผู้ได้รับการปล่อยตัวพ้นโทษจากการพระราชทานอภัยโทษและผู้ถูกคุมความประพฤติมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และมีอาชีพที่มั่นคงและยั่งยืน</p>

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการเมืองคนดี มีคุณธรรม
2. ชื่อแผนงาน	ขับเคลื่อนสังคมด้วยหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงสู่จังหวัดคุณธรรม
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
4. หลักการและเหตุผล	<p>คณะกรรมการส่งเสริมคุณธรรมแห่งชาติ ได้ให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนแผนแม่บทส่งเสริมคุณธรรมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๕๙ – ๒๕๖๔) เพื่อให้หน่วยงาน องค์กรทุกภาคส่วนได้มีส่วนร่วมในการปลูกฝัง ส่งเสริมคุณธรรม สร้างค่านิยมและจิตสำนึกที่ดีโดยใช้กระบวนการ “ระเบิดจากข้างใน” นำไปสู่สังคมคุณธรรมที่เกื้อกูลและแบ่งปัน อันส่งผลให้ประเทศไทย และประชาชนมีความมั่นคง สงบสุขด้วยมิติทางศาสนา มั่งคั่ง เข้มแข็งด้วยวิถีวัฒนธรรมไทย และยั่งยืนด้วยหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ยุทธศาสตร์ของแผนแม่บทส่งเสริมคุณธรรมแห่งชาติฯ ที่เน้นการวางระบบรากฐานการเสริมสร้างคุณธรรมในสังคมไทย โดยเฉพาะสถาบันที่สำคัญ เช่น ครอบครัว การศึกษา ศาสนา เศรษฐกิจ การเมือง การปกครอง สื่อ และกลุ่มวิชาชีพต่างๆ โดยให้ความสำคัญกับการสร้างเครือข่ายความร่วมมือของภาคส่วนต่างๆ</p> <p>สมัชชาคุณธรรม ถือเป็นกระบวนการและเครื่องมือหนึ่งที่สนับสนุนการเชื่อมโยงองค์กรเครือข่ายทางสังคมทุกภาคส่วน โดยเป็นเวทีกลางในการขับเคลื่อนงานส่งเสริมคุณธรรมเพื่อร่วมกันแลกเปลี่ยนเรียนรู้ กำหนดทิศทาง และพัฒนานโยบายด้านคุณธรรม สนับสนุนการขับเคลื่อนแผนแม่บทส่งเสริมคุณธรรมแห่งชาติ ในระดับจังหวัด ภูมิภาค และระดับชาติ รวมถึงการสร้างกระแสแรงค์ และการมีส่วนร่วมในการพัฒนาปลูกจิตสำนึกด้านคุณธรรม และขยายผลการขับเคลื่อนงานตามประกาศเจตนารมณ์จากงานสมัชชาคุณธรรมแห่งชาติ ครั้งที่ ๑๐ สู่การปฏิบัติตามบริบทของแต่ละองค์กรและพื้นที่ ซึ่งสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ และแผนแม่บทส่งเสริมคุณธรรมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑ (พ.ศ.๒๕๕๙-๒๕๖๔) ประกอบกับผลการจัดสมัชชาคุณธรรมทั้ง ๔ ภูมิภาคปีที่ผ่านมา มีข้อเสนอที่สำคัญต่อการจัดงานว่า การขับเคลื่อนคุณธรรมในสังคมไทยต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกฝ่ายและทำอย่างต่อเนื่อง โดยมุ่งเน้นให้ทุกภาคส่วนเห็นความสำคัญต่อการส่งเสริมคุณธรรม ใช้หลักการระเบิดจากข้างใน มีการประกาศเรื่องคุณธรรมเป็นวาระจังหวัดในทุกจังหวัด</p> <p>เพื่อให้การดำเนินการขับเคลื่อนงานส่งเสริมคุณธรรมในระดับพื้นที่จังหวัด ภูมิภาค เกิดการบูรณาการความร่วมมือตามบริบทของแต่ละองค์กรอย่างเป็นรูปธรรม เกิดการนำประกาศเจตนารมณ์ไปขยายผลในองค์กรและพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ก่อให้เกิดการรวมตัวแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ชื่นชม ยกย่อง และเป็นการดำเนินการตามประกาศเจตนารมณ์การ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	ขับเคลื่อนจังหวัดสุราษฎร์ธานีให้เป็นคุณธรรมร่วมกันของผู้แทนหน่วยงานองค์กรเครือข่ายทางสังคมทุกภาคส่วนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี และขยายผลสู่การปฏิบัติในระยะต่อไป
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อเป็นเวทีกลางของหน่วยงาน องค์กร เครือข่ายทุกภาคส่วนในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การขับเคลื่อนและพัฒนาคุณธรรม จริยธรรมในระดับองค์กรและพื้นที่จังหวัด 2. เพื่อเชื่อมโยงเครือข่ายและสนับสนุนกระบวนการขับเคลื่อนแผนแม่บทส่งเสริมคุณธรรมแห่งชาติ และแผนยุทธศาสตร์ชาติที่เกี่ยวข้องด้านคุณธรรมสู่การปฏิบัติและนำเสนอผลการดำเนินงานที่ผ่านมาขององค์กรเครือข่าย 3. เพื่อบูรณาการการส่งเสริมคุณธรรมของหน่วยงานทุกภาคส่วนในพื้นที่ทั้งในส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค และสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมในการส่งเสริมคุณธรรมของภาคีสมัชชาคุณธรรม 4. เพื่อค้นหา ยกย่อง บุคคล องค์กรต้นแบบด้านคุณธรรมในพื้นที่ และถอดบทเรียนแนวคิดจาก ประสบการณ์ สู่ความสำเร็จเผยแพร่ขยายผลในวงกว้าง
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>ตัวชี้วัด</p> <p>หน่วยงาน องค์กร ภาคส่วนต่างๆ สามารถขับเคลื่อนคุณธรรมที่สอดคล้องกับแผนแม่บทส่งเสริมคุณธรรมของจังหวัดอย่างเป็นรูปธรรม มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล</p> <p>ค่าเป้าหมาย</p> <p>มีองค์กรเข้าร่วมประกาศเจตนารมณ์ และร่วมลงนามความร่วมมือการขับเคลื่อนสังคมคุณธรรม และนำกรอบแนวทางการขับเคลื่อนสังคมคุณธรรมขององค์กรภาคีเครือข่ายที่เป็นรูปธรรม</p>
7. พื้นที่เป้าหมาย	19 อำเภอ ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>สมัชชาคุณธรรมและตลาดนัดคุณธรรม ระดับจังหวัด</p> <p>-การปาฐกถาพิเศษ การอภิปราย เสวนาและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการจัดงาน นโยบายส่งเสริมจังหวัดคุณธรรม “จังหวัดสุราษฎร์ธานี”, การบรรยายพิเศษ, การนำเสนอบทเรียนกรณีตัวอย่าง หน่วยงาน องค์กรต้นแบบการขับเคลื่อนคุณธรรม, เวทีแสดงความคิดเห็น, การประกาศเจตนารมณ์การขับเคลื่อนสังคมคุณธรรมของผู้แทนหน่วยงาน องค์กร เครือข่ายทุกภาคส่วน, การลงนามความร่วมมือ (MOU) ในการขับเคลื่อนคุณธรรมขององค์กร เครือข่ายทุกภาคส่วนที่สนใจและพร้อมจะดำเนินการ</p> <p>3,200,000.- บาท (สามล้านสองแสนบาทถ้วน)</p> <p>สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>หน่วยงานภาครัฐ เอกชน ศาสนา สื่อมวลชน ประชาสังคม ชุมชน เด็ก เยาวชน และประชาชนทั่วไปองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานทางการศึกษาในพื้นที่อำเภอและจังหวัด</p>
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2	<p>ตลาดนัดคุณธรรม ระดับอำเภอ</p> <p>-การแสดงผลงานเชิงรูปธรรมด้านการส่งเสริมคุณธรรมขององค์กรเครือข่ายทางสังคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในรูปแบบ “ตลาดนัดคุณธรรม” การแสดงนิทรรศการที่เกี่ยวข้องด้านการส่งเสริมคุณธรรม ข้อมูลสถานการณ์คุณธรรมของสังคมไทยและนิทรรศการส่งเสริมและพัฒนาชุมชน องค์กร อำเภอและจังหวัดคุณธรรม, องค์ความรู้การส่งเสริมคุณธรรมขององค์กรภาคีเครือข่ายทางสังคม 8 เครือข่าย ในอำเภอและจังหวัดสุราษฎร์ธานี, ลานกิจกรรม/เวทีการนำเสนอ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ศิลปวัฒนธรรม การแสดงที่สร้างสรรค์และเกี่ยวข้องกับด้านคุณธรรมรวมถึงบุธของหน่วยงาน ที่มาร่วมจำหน่ายสิ่งของ/ผลิตภัณฑ์พื้นบ้านหรืออื่น ๆ 19 อำเภอ ๆ ละ 1 ครั้ง 3,800,000.- บาท (สามล้านแปดแสนบาทถ้วน) สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานภาครัฐ เอกชน ศาสนา สื่อมวลชน ประชาสังคม ชุมชน เด็ก เยาวชน และประชาชน ทั่วไปองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานทางการศึกษาในพื้นที่อำเภอและจังหวัด
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2565 – กันยายน 2566
11. งบประมาณ	7,000,000.- บาท (เจ็ดล้านบาทถ้วน)
12. ผลผลิต (Output)	การเชื่อมโยงองค์กร เครือข่ายคุณธรรม และการบูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงาน สนับสนุน หน่วยงานปฏิบัติการทั้งในระดับอำเภอและระดับจังหวัด ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	หน่วยงาน องค์กร ภาคส่วนต่างๆ สามารถขับเคลื่อนคุณธรรมที่สอดคล้องกับแผนแม่บทส่งเสริม คุณธรรมของจังหวัดอย่างเป็นรูปธรรม มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

ประเด็นการพัฒนาที่ 5

บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท ๑ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
	ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน								
แผนงานที่ 5.1 แผนงานจัดการมลพิษ									
1. โครงการส่งเสริม การมีส่วนร่วมของชุมชน ในการบริหารจัดการขยะ พื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี อย่างเป็นรูปธรรม	5,18	1	สำนักงาน ทรัพยากร ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,000,000					5,000,000
2. โครงการส่งเสริม การเฝ้าระวังการจัดการน้ำ เสียจากแหล่งน้ำกำเนิด	5,18	1	สำนักงาน ทรัพยากร ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	3,500,000					3,500,000
รวม 2 โครงการ				8,500,000					8,500,000

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการบริหารจัดการขยะพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี อย่างเป็นทางการ
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานจัดการมลพิษ
3. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างถูกวิธี
4. หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ทั้งสิ้น 137 แห่ง และองค์กรบริหารส่วนจังหวัด 1 แห่ง มี อปท. ที่ให้บริการเก็บขนมูลฝอยชุมชน จำนวน 81 แห่ง (คิดเป็นร้อยละ 56) อปท. ที่ไม่มีบริการเก็บขนมูลฝอย 56 แห่ง (คิดเป็นร้อยละ 41) จากการสำรวจเมื่อปี 2564 มีปริมาณมูลฝอยชุมชนที่เกิดขึ้นทั้งหมด ประมาณ 464,433.30 ตัน/ปี หรือประมาณ 1,242.42 ตัน/วัน ปริมาณมูลฝอยที่กำจัดถูกหลักวิชาการ จำนวน 3.0 ตัน/วัน คิดเป็นร้อยละ 0.24 ของปริมาณขยะที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน ปริมาณมูลฝอยที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ ประมาณ 769.80 ตัน/วัน หรือ ประมาณ 280,977 ตัน/ปี คิดเป็นร้อยละ 60.50 ของปริมาณขยะที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน รวมปริมาณขยะมูลฝอยได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง จำนวน 772.80 ตัน/วัน คิดเป็นร้อยละ 60.50 และยังมีปัญหาขยะเกะตักค้างสะสมในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวหลัก และการกำจัดที่ยังไม่ถูกหลักวิชาการอยู่อีกประมาณ 200,000 ตัน ซึ่งกรมควบคุมมลพิษ ได้จัดอันดับจังหวัดที่มีวิกฤตปัญหาด้านการจัดการขยะมูลฝอย โดยให้จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นจังหวัดที่มีปัญหาขยะมูลฝอยตกค้าง เป็นลำดับที่ 23 ของประเทศ โดยพิจารณาจาก 3 ปัจจัยหลัก ได้แก่ ปริมาณขยะมูลฝอย ที่ไม่ได้รับการบริการเก็บขน ปริมาณขยะมูลฝอยที่ถูกนำไปกำจัดไม่ถูกต้อง และปริมาณขยะมูลฝอยสะสมในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ไม่ถูกต้อง ซึ่งปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นมีแนวโน้มที่จะเพิ่มสูงขึ้นตามจำนวนประชากร รวมถึงประชากรแฝง และนักท่องเที่ยว ถึงแม้ที่ผ่านมาจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้ให้ความสำคัญต่อการแก้ไขปัญหาดังกล่าวตั้งแต่การลดปริมาณการเกิดขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทางโดยใช้หลัก 3Rs การให้ความสำคัญกับการกำจัดขยะปลายทางที่ต้องถูกตามหลักวิชาการ รวมถึงการขับเคลื่อนกิจกรรมด้านต่าง เพื่อให้การขับเคลื่อนการบริหารจัดการขยะมูลฝอยบรรลุเป้าหมาย จำเป็นที่จะต้องแก้ไขปัญหาจากต้นเหตุ โดยเฉพาะการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของผู้บริโภค การสร้างวินัยของคนในชาติ การส่งเสริมให้ประชาชนมีการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง การกระตุ้น และสร้างจิตสำนึกอย่างต่อเนื่อง เน้นการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และการดำเนินการตามระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด เพื่อช่วยลดปัญหาขยะมูลฝอยได้อย่างยั่งยืน และไม่ให้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และภาพลักษณ์ของการท่องเที่ยวของจังหวัดในระยะยาวต่อไป</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชน ชุมชน เยาวชน และภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญและประโยชน์ของการดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย 2. เพื่อส่งเสริมการบริหารจัดการขยะที่ดีให้กับชุมชน คริวเรือน สถานประกอบการ สถาบัน การศึกษา และสถานที่ท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในการจัดการสิ่งแวดล้อม 3. เพื่อรณรงค์การสร้างจิตสำนึก สร้างความตระหนัก และสร้างวินัยในการจัดการขยะมูลฝอย โดยการให้ความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชนและเยาวชน ในการลด คัดแยกขยะจากต้นทาง และการนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์ 4. เพื่อส่งเสริมการและพัฒนาการบริหารจัดการขยะมูลฝอย ส่งเสริมให้นำไปใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน มีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามหลักวิชาการ
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1. มีต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยอย่างเป็นรูปธรรมในพื้นที่ต้นแบบ โดยใช้หลัก 3Rs ในพื้นที่จังหวัด ไม่น้อยกว่า 3 แห่ง 2. ปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่เป้าหมายที่ดำเนินการภายใต้โครงการที่ต้องส่งไปกำจัด มีปริมาณลดลง ร้อยละ 5 3. กลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมกิจกรรมภายใต้โครงการ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการขยะต้นทาง ร้อยละ 80 (หลังเข้าร่วมกิจกรรมแล้วเสร็จ) 4. พื้นที่เป้าหมายดำเนินงานโครงการมีกฎ กติกา มาตรการ แนวทาง ในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและนำไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม
7. พื้นที่เป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่อำเภอเป้าหมายของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ทั้ง 19 อำเภอ 2. พื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่สนใจการจัดการขยะมูลฝอยจากต้นทาง 3. ชุมชน สถานศึกษา และสถานประกอบการต่างๆ ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี 4. พื้นที่อุทยานแห่งชาติในจังหวัดสุราษฎร์ธานี 5. สถานที่ท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	<p>กิจกรรมหลัก 1 ส่งเสริมการบริหารจัดการขยะมูลฝอยจากต้นทางอย่างมีส่วนร่วมในทุกภาคส่วน</p> <p>กิจกรรมหลัก 2 จัดกิจกรรมส่งเสริม พัฒนาศักยภาพ ภาควิชาการในการจัดการขยะมูลฝอย</p> <p>กิจกรรมหลัก 3 ส่งเสริมและสนับสนุนด้านวิชาการเพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p> <p>กิจกรรมหลัก 4 จัดทำและพัฒนาระบบฐานข้อมูลขยะมูลฝอยในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อใช้เป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>ส่งเสริมการบริหารจัดการขยะมูลฝอยจากต้นทางอย่างมีส่วนร่วมในทุกภาคส่วน</p> <p>1,200,000 บาท</p> <p>สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสถานศึกษาในพื้นที่</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	จัดกิจกรรมส่งเสริม พัฒนาศักยภาพ ภาควิชาเคีอข่ายในการจัดการขยะมูลฝอย 1,300,000 บาท สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสถานศึกษาในพื้นที่
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ส่งเสริมและสนับสนุนด้านวิชาการเพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 1,000,000 บาท สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสถานศึกษาในพื้นที่
8.4 กิจกรรมหลักที่ 4 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	จัดทำและพัฒนาระบบฐานข้อมูลขยะมูลฝอยในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อใช้เป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัดสุราษฎร์ธานี 1,500,000 บาท สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสถานศึกษาในพื้นที่
9. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	1 ตุลาคม 255 – 30 กันยายน 2566
11. งบประมาณ	วงเงินงบประมาณ 5,000,000 บาท งบยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด ปี 2566
12. ผลผลิต (output)	1. ประชาชน ชุมชน เยาวชน และบุคลากรทุกภาคส่วน ในพื้นที่เป้าหมายในการดำเนินกิจกรรมภายใต้โครงการ มีความรู้ความเข้าใจ เล็งเห็นถึงความสำคัญของการจัดการขยะ และมีการบริหารจัดการขยะมูลฝอยจากต้นทางอย่างเป็นระบบ โดยใช้หลัก 3R 2. สามารถลดปริมาณขยะ คัดแยกขยะ นำขยะมาใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรมและเป็นระบบ โดยใช้หลักการ ๓Rs
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	1. ประชาชนในพื้นที่มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นจากการพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม (ขยะมูลฝอย) 2. กลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ที่ดำเนินโครงการมีรายได้จากการบริหารจัดการขยะในพื้นที่

การจัดทำแบบสรุปรโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการส่งเสริมการเฝ้าระวังการจัดการน้ำเสียจากแหล่งกำเนิด
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานจัดการมลพิษ
3. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างถูกวิธี
4. หลักการและเหตุผล	จังหวัดสุราษฎร์ธานี ประสบปัญหาเกี่ยวกับความเสื่อมโทรมของคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลักต่างๆ รวมถึงน้ำทะเล โดยเฉพาะแหล่งน้ำที่อยู่ในเขตชุมชนหนาแน่น ซึ่งเป็นปัญหาที่สะสมมานาน และส่งผลกระทบต่อการดำเนินกิจกรรมต่างๆ จนไม่สามารถนำน้ำมาใช้ประโยชน์ได้ ไม่ว่าจะนำมาใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค การอุตสาหกรรม การประมง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ตลอดจนการกิจกรรมนันทนาการเพื่อการท่องเที่ยว เป็นต้น สืบเนื่องจากชุมชนในเขตเทศบาลและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั้งหมดในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย ทำให้น้ำเสียที่เกิดจากครัวเรือน สถานประกอบการ และอื่นๆ เกือบทั้งหมด ไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ส่งผลให้คุณภาพน้ำเสื่อมโทรมลงอย่างรวดเร็ว และยังเป็นแหล่งเพาะพันธุ์และแพร่พันธุ์ของเชื้อโรค ดังนั้น เพื่อให้การแก้ไขปัญหาในเรื่องของการจัดการน้ำเสียอย่างเป็นรูปธรรม จึงต้องมีการส่งเสริมให้ประชาชน ชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ได้เข้ามามีส่วนร่วมในกระบวนการบำบัดน้ำเสียครัวเรือน/ชุมชนเบื้องต้นก่อนปล่อยลงสู่คลองสาธารณะ เช่น การติดตั้งถังดักไขมันในครัวเรือนและสถานประกอบการในชุมชนริมแม่น้ำและแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญ การสร้างเครือข่ายในการเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ ซึ่งถือเป็นกลไกที่สำคัญในการช่วยฟื้นฟูและรักษาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ให้เกิดความยั่งยืนต่อไป
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ ถึงแนวทางในการจัดการน้ำเสียจากต้นทางให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชน สถานศึกษา และสถานประกอบการ ในพื้นที่ริมแม่น้ำตาปี-พุมดวง พื้นที่ทางทะเลและชายฝั่งทะเล รวมถึงพื้นที่เกาะ 2. เพื่อเสริมสร้างศักยภาพเครือข่ายชุมชนริมแม่น้ำ ริมชายฝั่งทะเล ในการเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน และน้ำทะเล 3. เพื่อเฝ้าระวังคุณภาพน้ำทะเลและชายฝั่งทะเล แหล่งน้ำในพื้นที่ที่เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยว และการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	1. กลุ่มเป้าหมายมีความรู้ความเข้าใจเรื่องการจัดการน้ำเสียจากครัวเรือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50

หัวข้อ	รายละเอียด
	2. สามารถเฝ้าระวัง และติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ (ผิวดิน/ชายฝั่ง/ทะเล) ไม่น้อยกว่า 20 สถานี 3. มีเครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ อย่างน้อย 1 แห่ง ในพื้นที่จังหวัด
7. พื้นที่เป้าหมาย	1. พื้นที่อำเภอเป้าหมายของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่มีแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญ เช่น อำเภอเกาะสมุย อำเภอเกาะพะงัน อำเภอบ้านตาขุน อำเภอพนม อำเภอกีรีรัฐนิคม และอำเภออื่นๆ ที่มีแนวโน้มวิกฤติเรื่องคุณภาพน้ำ 2. พื้นที่อุทยานแห่งชาติในจังหวัดสุราษฎร์ธานี 3. สถานที่ท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี เช่น เกาะเต่า เกาะนางยวน เกาะสมุย เกาะพะงัน ฯลฯ
8. กิจกรรมหลัก	กิจกรรมหลัก 1 เฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน และน้ำทะเล รวมถึงชายฝั่งทะเลในพื้นที่วิกฤติและแหล่งท่องเที่ยว กิจกรรมหลัก 2 สำรวจและจัดทำระบบฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ (น้ำเสีย) ในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวหลัก แหล่งอุตสาหกรรม แหล่งกำเนิดมลพิษตาม ม.80 ชุมชนชายฝั่ง เพื่อใช้ในการวางแผนเชิงยุทธศาสตร์ กิจกรรมหลัก 3 จัดกิจกรรมรณรงค์ เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมและสร้างจิตสำนึกในการจัดการน้ำเสียและป้องกันการเกิดน้ำเสียจากต้นทาง กิจกรรมหลัก 4 สร้างเครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในพื้นที่โดยครัวเรือน ชุมชน และเยาวชน
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	เฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน และน้ำทะเล รวมถึงชายฝั่งทะเล ในพื้นที่วิกฤติและแหล่งท่องเที่ยว 1,000,000 บาท สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14 และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สำรวจและจัดทำระบบฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ (น้ำเสีย) ในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวหลัก แหล่งอุตสาหกรรม แหล่งกำเนิดมลพิษตาม ม.80 ชุมชนชายฝั่ง เพื่อใช้ในการวางแผนเชิงยุทธศาสตร์ 800,000 บาท สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14 และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	จัดกิจกรรมรณรงค์ เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมและสร้างจิตสำนึกในการจัดการน้ำเสียและป้องกันการเกิดน้ำเสียจากต้นทาง 900,000 บาท สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14 และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
8.4 กิจกรรมหลักที่ 4 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ	สร้างเครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในพื้นที่โดยครัวเรือน ชุมชน และเยาวชน 800,000 บาท สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี

หัวข้อ	รายละเอียด
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14 และองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น
9. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566
11. งบประมาณ	วงเงินงบประมาณ 3,500,000 บาท งบบุคลากรการพัฒนาจังหวัด ปี 2566
12. ผลผลิต (output)	ครัวเรือน ชุมชน สถานศึกษา สถานประกอบการ มีการบำบัดน้ำเสียจากต้นทาง และมีเครือข่ายในการเฝ้าระวัง และติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีแหล่งท่องเที่ยวและชุมชนที่มีสภาพแวดล้อมและสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ
3. แนวทางการพัฒนา	เสริมสร้างการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติให้มีประสิทธิภาพ
4. หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ที่ถูกประกาศให้เป็นเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณท้องที่ ตำบลลี้งาม ตำบลบ่อผุด ตำบลมะเร็ด ตำบลแม่น้ำ ตำบลหน้าเมือง ตำบลอ่างทอง ตำบลลิปะน้อย อำเภอเกาะสมุย และตำบลเกาะพะงัน ตำบลบ้านใต้ ตำบลเกาะเต่า อำเภอเกาะพะงัน จังหวัด สุราษฎร์ธานี ซึ่งถูกประกาศมาตั้งแต่ปี พ.ศ.2557 จนถึงปัจจุบัน โดยมีวัตถุประสงค์หลักของการกำหนดมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมเป็นไปเพื่อสงวนรักษาไว้ซึ่งความสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่มีอยู่มิให้ถูกทำลายเสียหายและเสื่อมโทรมมากขึ้น และเพื่อฟื้นฟูคุณภาพสิ่งแวดล้อมตลอดจนทรัพยากรธรรมชาติที่เสื่อมโทรมจนอยู่ในภาวะวิกฤติให้มีสภาพดีขึ้นและสามารถสงวนไว้สำหรับเป็นแหล่งทรัพยากรในอนาคต โดยในพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ดังกล่าวมีฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ทั้งพื้นที่ป่า (ป่าบก ป่าพรุ ป่าชายเลน) พื้นที่ชายฝั่งและทะเล พื้นที่ที่เป็นแหล่งน้ำตามธรรมชาติ ซึ่งมีความหลากหลายทางด้านทรัพยากรชีวภาพทั้งทางบก ทางชายฝั่งและทางทะเล เช่น พันธุ์ไม้หายาก สมุนไพรหายาก ป่าชายเลน ภูเขาทะเล ปะการัง สัตว์ทะเลหายาก ฯลฯ ซึ่งทรัพยากรเหล่านี้ถือเป็นพื้นฐานของการดำรงชีวิตเป็นฐานความมั่นคงทางอาหารที่สำคัญ รวมถึงเป็นฐานของแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติและเชิงนิเวศในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี และของประเทศ แต่จากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การพัฒนาและการเจริญเติบโตด้านการท่องเที่ยวต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นการก่อสร้างที่พักอาศัย การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านต่าง ๆ การใช้ประโยชน์จากทรัพยากรทางทะเลเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวในพื้นที่ดังกล่าว เป็นต้น ทำให้เกิดการพัฒนาและการใช้ประโยชน์ที่ไม่สมดุลไม่ได้คำนึงถึงความยั่งยืน ทำให้ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>คุ้มครองมีแนวโน้มที่เสื่อมโทรมลง คุณภาพน้ำบางพื้นที่เริ่มมีปัญหา ไม่เป็นไปตามมาตรฐานทั้งคุณภาพน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำทะเล ส่งผลต่อความเสื่อมโทรมของทรัพยากร-ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ส่งผลต่อระบบนิเวศ ซึ่งปัญหาดังกล่าวส่วนใหญ่เป็นผลกระทบที่เกิดจากการกระทำของมนุษย์ จากประเด็นต่างๆ ดังกล่าว กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจึงได้เล็งเห็นความสำคัญของพื้นที่เพื่อให้เกิดการพัฒนาและการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนควบคู่กันไป จึงได้ประกาศเป็นพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ดังนั้นจึงมีความสำคัญอย่างยิ่งที่จะต้องมีการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่คุ้มครอง โดยการสร้างความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการบริหารจัดการ เพื่อการวางแผน การอนุรักษ์ และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนต่อไป</p>
<p>5. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อหาแนวทาง มาตรการ ในการป้องกัน อนุรักษ์ ฟื้นฟู แก้ไขปัญหา และลดผลกระทบจากการพัฒนา การท่องเที่ยว การใช้ประโยชน์ที่ไม่สมดุล รวมถึงการเปลี่ยนแปลงจากสภาพภูมิอากาศในพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมในจังหวัดสุราษฎร์ธานี อย่างมีส่วนร่วม 2. เพื่ออนุรักษ์ ฟื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมถึงรักษาความสมดุลของระบบนิเวศของพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมในจังหวัดสุราษฎร์ธานี 3. เพื่อส่งเสริมการใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมในจังหวัดสุราษฎร์ธานี
<p>6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. แหล่งฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมได้มีการอนุรักษ์ ฟื้นฟู อย่างน้อย 3 พื้นที่ 2. เกิดภาคีเครือข่ายการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมของจังหวัดสุราษฎร์ธานี อย่างน้อย 3 กลุ่ม 3. มีฐานข้อมูลด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเฉพาะด้าน ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมเพื่อใช้ประโยชน์ในการวางแผนและบริหารจัดการเชิงพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 2 ด้าน
<p>7. พื้นที่เป้าหมาย</p>	<p>เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี (พื้นที่เกาะสมุย เกาะพะงัน และเกาะเต่า)</p>
<p>8. กิจกรรมหลัก</p>	<p>กิจกรรมหลัก 1 ฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งและทะเล การฟื้นฟูแหล่งอาหารทางทะเล เช่น การจัดทำ บ้านปลา ส่งเสริมการจัดทำธนาคารปู ธนาคารหมึกกระดอง ฯลฯ เพื่อความมั่นคงและเสริมศักยภาพแหล่งอาหารด้านการท่องเที่ยวในระดับพื้นที่</p> <p>กิจกรรมหลัก 2 จัดทำและจัดวางทุนแนวเขตอนุรักษ์ ทุนผูกเรือ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อปะการังในแหล่งท่องเที่ยวที่เป็นเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>กิจกรรมหลัก 3 อนุรักษ์ ป่าพุ ปะการัง หล้าทะเล สัตว์ทะเลหายาก ระบบนิเวศทางทะเลในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม</p> <p>กิจกรรมหลัก 4 อนุรักษ์พื้นที่พระบรมมณเฑียรที่ป่า (ป่าต้นน้ำ ป่าพรุ ป่าชายเลน) เพิ่มพื้นที่สีเขียว ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม</p> <p>กิจกรรมหลัก 5 อนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศแหล่งน้ำในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม (จัดทำฝายชะลอน้ำ การเติมน้ำใต้ดิน)</p> <p>กิจกรรมหลัก 6 ส่งเสริม เผยแพร่ ให้ความรู้ จัดกิจกรรม วรรณคดี สร้างจิตสำนึกเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน</p> <p>กิจกรรมหลัก 7 สำรวจและจัดทำระบบฐานข้อมูลประเด็นทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่สำคัญเชิงพื้นที่</p> <p>กิจกรรมหลัก 8 กิจกรรมบริหารจัดการ การดำเนินงานภายใต้โครงการ</p>
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งและทะเล การฟื้นฟูแหล่งอาหารทางทะเล เช่น การจัดทำ บ้านปลา ส่งเสริมการจัดทำธนาคารปู ธนาคารหมึกกระดอง ฯลฯ เพื่อความมั่นคงและเสริมศักยภาพแหล่งอาหารด้านการท่องเที่ยวในระดับพื้นที่</p> <p>500,000 บาท</p> <p>สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสถานศึกษาในพื้นที่</p>
<p>8.2 กิจกรรมหลักที่ 2</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>จัดทำและจัดวางหุ่นแนวเขตอนุรักษ์ หุ่นผูกเรือ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อปะการังในแหล่งท่องเที่ยวที่เป็นเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม</p> <p>1,000,000 บาท</p> <p>สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสถานศึกษาในพื้นที่</p>
<p>8.3 กิจกรรมหลักที่ 3</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>อนุรักษ์ ป่าพุ ปะการัง หล้าทะเล สัตว์ทะเลหายาก ระบบนิเวศทางทะเลในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม</p> <p>500,000 บาท</p> <p>สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสถานศึกษาในพื้นที่</p>
<p>8.4 กิจกรรมหลักที่ 4</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>อนุรักษ์พื้นที่พระบรมมณเฑียรที่ป่า (ป่าต้นน้ำ ป่าพรุ ป่าชายเลน) เพิ่มพื้นที่สีเขียว ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม</p> <p>500,000 บาท</p> <p>สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสถานศึกษาในพื้นที่
<p>8.5 กิจกรรมหลักที่ 5</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>อนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศแหล่งน้ำในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม (จัดทำฝายชะลอน้ำ การเติมน้ำใต้ดิน)</p> <p>1,000,000 บาท</p> <p>สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสถานศึกษาในพื้นที่</p>
<p>8.6 กิจกรรมหลักที่ 6</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ส่งเสริม เผยแพร่ ให้ความรู้ จัดกิจกรรม รณรงค์ สร้างจิตสำนึกเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน</p> <p>500,000 บาท</p> <p>สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสถานศึกษาในพื้นที่</p>
<p>8.7 กิจกรรมหลักที่ 7</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>สำรวจและจัดทำระบบฐานข้อมูลประเด็นทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่สำคัญเชิงพื้นที่</p> <p>500,000 บาท</p> <p>สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสถานศึกษาในพื้นที่</p>
<p>8.8 กิจกรรมหลักที่ 8</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>กิจกรรมบริหารจัดการ การดำเนินงานภายใต้โครงการ</p> <p>500,000 บาท</p> <p>สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสถานศึกษาในพื้นที่</p>
<p>9. หน่วยงานดำเนินงาน</p>	<p>สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
<p>10. ระยะเวลาในการดำเนินงาน</p>	<p>1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566</p>
<p>11. งบประมาณ</p>	<p>วงเงินงบประมาณ 5,000,000 บาท</p> <p>งบบุคลากรการพัฒนางานจังหวัด ปี 2566</p>
<p>12. ผลผลิต (output)</p>	<p>ทรัพยากรในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟูเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนฯ</p>
<p>13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</p>	<p>ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้รับดูแล การอนุรักษ์ ฟื้นฟูให้มีความสมบูรณ์ และมีการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน</p>

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศจังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ
3. แนวทางการพัฒนา	เสริมสร้างการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติให้มีประสิทธิภาพ
4. หลักการและเหตุผล	จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีความหลากหลายด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทั้งในส่วนของทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งและอื่นๆ แต่เนื่องจากจังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นศูนย์กลางของภาคใต้ ทำให้การพัฒนาในระดับพื้นที่เพื่อรองรับการเจริญเติบโตในด้านต่างๆ เป็นไปอย่างรวดเร็ว และเข้าสู่สังคมเมืองอย่างเต็มรูปแบบ ซึ่งการพัฒนาดังกล่าวได้มีการใช้ทรัพยากรในพื้นที่ไปมากมายจนเกิดการขาดแคลนและเกิดความเสื่อมโทรมอย่างต่อเนื่อง พื้นที่ป่าไม้ลดลง ทรัพยากรดินเสื่อมโทรม ความหลากหลายทางชีวภาพถูกคุกคาม ทรัพยากรน้ำไม่สามารถจัดสรรได้ตามความต้องการ เกิดปัญหาความขัดแย้งในการใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติมากขึ้นจากการเข้าถึงและการจัดการการใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติที่ไม่เป็นธรรม รวมทั้งปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เพิ่มสูงขึ้นตามการขยายตัวของเศรษฐกิจและชุมชนเมือง ส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตของประชาชนและต้นทุนทางเศรษฐกิจ และโดยเฉพาะด้านการท่องเที่ยว ซึ่งเป็นด้านที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีได้ให้ความสำคัญ เนื่องจากที่มีแหล่งท่องเที่ยวทางด้านธรรมชาติที่ทั้งบนบก ชายฝั่งและทางทะเลจำนวนมาก แต่ปัจจุบันได้ประสบกับปัญหาในเรื่องของทรัพยากรในแหล่งท่องเที่ยวที่มีความเสื่อมโทรมลง เนื่องจากปริมาณนักท่องเที่ยวที่มีอัตราเพิ่มสูงขึ้น ประกอบกับการบริหารจัดการเพื่อป้องกัน ดูแลและรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในระดับพื้นที่ ยังมีการส่งเสริมการสร้างความรู้ความเข้าใจให้ประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีความตระหนักเท่าที่ควร โดยปัญหาที่พบในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้แก่ 1) ปัญหาขยะมูลฝอย ทั้งในเรื่องของปริมาณที่เพิ่มสูงขึ้น และสถานที่กำจัดยังไม่ถูกหลักสุขาภิบาล 2) ปัญหาด้านคุณภาพน้ำที่มีแนวโน้มเสื่อมโทรมลง ทั้งในน้ำผิวดินและน้ำทะเล (เพื่อกิจกรรมนันทนาการ) 3) ด้านการบุกรุกพื้นที่ป่าและพื้นที่

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ชายฝั่งทะเล และ 4) ปัญหาภัยพิบัติต่างๆ ซึ่งปัญหาเหล่านี้ส่งผลกระทบต่อ การเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศของฐานทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม และทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เป็น ปัญหาใหญ่ในปัจจุบัน ปัจจัยหลักที่ส่งผลกระทบเกิดจากการใช้ ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติอย่างไม่ยั่งยืน การจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ขาดประสิทธิภาพ เป็นต้น จาก ปัญหาที่เกิดขึ้น จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้ตระหนักและเล็งเห็นถึง ความสำคัญในการเร่งแก้ไขปัญหา โดยบูรณาการจากหน่วยงานในสังกัด กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการร่วมมือกันรับแนวทางนโยบายการรับมือและการปรับตัวต่อการ เปลี่ยนสภาพภูมิอากาศที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน เพื่อให้จังหวัดสุราษฎร์ธานี เตรียมความพร้อมและเพิ่มขีดความสามารถในการปรับตัวต่อการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการบริหารจัดการเพื่อลด ความ เสี่ยงด้านภัยพิบัติทางธรรมชาติ เพื่อเป็นแนวทางในการจัดการอย่าง ยั่งยืนต่อไป</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อให้ประชาชน เยาวชน และทุกภาคส่วนเกิดความตระหนักและ เตรียมพร้อมรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระดับพื้นที่ได้ อย่างเหมาะสม 2. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินการบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในระดับพื้นที่เพื่อรองรับการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างต่อเนื่อง 3. เพื่อสร้างเครือข่ายชุมชน เยาวชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในระดับพื้นที่ อย่างมีส่วนร่วม
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1. ระดับความสำเร็จในการสร้างความรับรู้ของประชาชนเรื่องจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อยกระดับการเตรียมความพร้อม ในการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 2. ร้อยละขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการสามารถ เป็นพื้นที่ต้นแบบการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อยกระดับการเตรียมความพร้อมในการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ อย่างเป็นรูปธรรม ร้อยละ 100
7. พื้นที่เป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่อำเภอเป้าหมายของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่มีแหล่งท่องเที่ยวที่ สำคัญ เช่น อำเภอเกาะสมุย อำเภอเกาะพะงัน อำเภอบ้านตาขุน อำเภอพนม อำเภอกีร์รัฐนิคม และอำเภออื่นๆ ที่มีแนวโน้มวิกฤติเรื่อง คุณภาพน้ำ 2. พื้นที่อุทยานแห่งชาติในจังหวัดสุราษฎร์ธานี

หัวข้อ	รายละเอียด
	3. สถานที่ท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี เช่น เกาะเต่า เกาะนางยวน เกาะสมุย เกาะพะงัน ฯลฯ
8. กิจกรรมหลัก	<p>กิจกรรมหลัก 1 ส่งเสริมการสร้างความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเตรียมพร้อมรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <p>กิจกรรมหลัก 2 จัดทำพื้นที่ต้นแบบในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเตรียมพร้อมรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <p>กิจกรรมหลัก 3 สำรวจและจัดทำฐานข้อมูลการปริมาณก๊าซเรือนกระจก</p>
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ส่งเสริมการสร้างความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเตรียมพร้อมรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <p>1,000,000 บาท</p> <p>สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักจัดการป่าไม้ที่ 11 (สุราษฎร์ธานี), สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4, สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 4</p>
<p>8.2 กิจกรรมหลักที่ 2</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>จัดทำพื้นที่ต้นแบบในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเตรียมพร้อมรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <p>1,500,000 บาท</p> <p>สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักจัดการป่าไม้ที่ 11 (สุราษฎร์ธานี), สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4, สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 4</p>
<p>8.3 กิจกรรมหลักที่ 3</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>สำรวจและจัดทำฐานข้อมูลการปริมาณก๊าซเรือนกระจก</p> <p>1,000,000 บาท</p> <p>สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักจัดการป่าไม้ที่ 11 (สุราษฎร์ธานี), สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4, สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 4</p>
9. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566
11. งบประมาณ	<p>วงเงินงบประมาณ 3,500,000 บาท</p> <p>งบบุคลากรพัฒนาจังหวัด ปี 2566</p>
12. ผลผลิต (output)	มีพื้นที่ต้นแบบในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อยกระดับการเตรียมความพร้อมในการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างเป็นรูปธรรม ไม่น้อยกว่า 1 แห่ง
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	ทุกภาคส่วน ในพื้นที่ที่ดำเนินโครงการฯ มีความตระหนักและเตรียมพร้อมรับมือในการป้องกันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เกิดขึ้น

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการเครือข่ายอาสาสมัครติดตาม ป้องกัน ผลักดัน เฝ้าระวังช้างป่า อุทยานแห่งชาติไทร่มเย็น จังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ
3. แนวทางการพัฒนา	เสริมสร้างการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติให้มีประสิทธิภาพ
4. หลักการและเหตุผล	ปัญหาความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่า (Human Elephant Conflict HEC) กลายเป็นปัญหาสำคัญต่อการอนุรักษ์ช้างป่าในปัจจุบัน อุทยานแห่งชาติไทร่มเย็น จึงมีมาตรการในการจัดการปัญหาความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่า ในพื้นที่ อำเภอกาญจนดิษฐ์ อำเภอบ้านนาสาร อำเภอยะงะ และบริเวณข้างเคียง เป็นเรื่องเร่งด่วนที่ควรพิจารณาแก้ไข และความช่วยเหลือชาวบ้านที่ได้รับความเดือดร้อน ซึ่งหากปัญหานี้ได้รับการจัดการอย่างเหมาะสมหรือบรรเทาลง ก็จะเกิดประโยชน์ทั้งสองด้าน คือสามารถทำให้ช้างป่า สัตว์ป่า และชาวบ้านอยู่ร่วมกันได้อย่างสันติ ตามพระราชเสาวนีย์ของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ที่ทรงอยากเห็น คน ช้าง ป่า พึ่งพาอาศัยกันอย่างยั่งยืน
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อป้องกันช้างป่าบุกรุกทำลายพืชผลทางการเกษตรของราษฎร 2. เพื่อลดปัญหาความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่า 3. เพื่อเป็นการสร้างจิตสำนึกให้ราษฎรมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ช้างป่าและสัตว์ป่าที่ใกล้สูญพันธุ์
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	1. เพิ่มแหล่งน้ำ ให้ช้างป่าได้ไม่น้อยกว่า 3 แหล่ง 2. เพิ่มแหล่งอาหาร ให้ช้างป่าได้ไม่น้อยกว่า 9 แหล่ง 3. มีระบบเฝ้าระวังพฤติกรรมกรรมการออกหากินของช้างป่าด้วยกล้องดักถ่ายภาพสัตว์ป่า 4. มีเครือข่ายเฝ้าระวังป้องกันช้างป่า จำนวน 3 อำเภอ
7. พื้นที่เป้าหมาย	ประชาชนทั้งในและรอบแนวเขตอุทยานแห่งชาติไทร่มเย็น
8. กิจกรรมหลัก	กิจกรรมหลัก 1 สร้างแหล่งน้ำให้ช้างป่าและสัตว์ป่า กิจกรรมหลัก 2 กล้องดักถ่ายภาพสัตว์ป่า (Camera trap) กิจกรรมหลัก 3 การจัดประชุมเครือข่ายความร่วมมือป้องกันและเฝ้าระวังช้างป่า กิจกรรมหลัก 4 ไปงเทียม กิจกรรมหลัก 5 กล้องถ่ายภาพนิ่ง กิจกรรมหลัก 6 เครื่องรับส่งวิทยุ ระบบ VHF/FM ชนิดมือถือ 5 วัตต์ กิจกรรมหลัก 7 เครื่องพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียมแบบพกพา กิจกรรมหลัก 8 แจกเอกสารดำเนินงาน สำหรับตอบแทนบุคคลช่วยปฏิบัติงานป้องกันรักษาป่า กิจกรรมหลัก 9 วัสดุเชื้อเพลิงและหล่อลื่น

หัวข้อ	รายละเอียด
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สร้างแหล่งน้ำให้ช้างป่าและสัตว์ป่า 362,000 บาท อุทยานแห่งชาติไทร้มเย็น, สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4 ที่ทำการปกครอง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กล้องดักถ่ายภาพสัตว์ป่า (Camera trap) 228,100 บาท อุทยานแห่งชาติไทร้มเย็น, สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4 ที่ทำการปกครอง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การจัดประชุมเครือข่ายความร่วมมือป้องกันและเฝ้าระวังช้างป่า 48,600 บาท อุทยานแห่งชาติไทร้มเย็น, สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4 ที่ทำการปกครอง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
8.4 กิจกรรมหลักที่ 4 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	โป่งเทียม 72,000 บาท อุทยานแห่งชาติไทร้มเย็น, สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4 ที่ทำการปกครอง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
8.5 กิจกรรมหลักที่ 5 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กล้องถ่ายภาพนิ่ง 57,900 บาท อุทยานแห่งชาติไทร้มเย็น, สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4 ที่ทำการปกครอง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
8.6 กิจกรรมหลักที่ 6 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	เครื่องรับส่งวิทยุ ระบบ VHF/FM ชนิดมือถือ 5 วัตต์ 288,000 บาท อุทยานแห่งชาติไทร้มเย็น, สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4 ที่ทำการปกครอง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
8.7 กิจกรรมหลักที่ 7 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	เครื่องหาพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียมแบบพกพา 75,000 บาท อุทยานแห่งชาติไทร้มเย็น, สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4 ที่ทำการปกครอง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
8.8 กิจกรรมหลักที่ 8 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	จ้างเอกชนดำเนินงาน สำหรับตอบแทนบุคคลช่วยปฏิบัติงานป้องกันรักษาป่า 1,944,000 บาท อุทยานแห่งชาติไทร้มเย็น, สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4 ที่ทำการปกครอง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
8.9 กิจกรรมหลักที่ 9 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	วัสดุเชื้อเพลิงและหล่อลื่น 176,400 บาท อุทยานแห่งชาติไทร้มเย็น, สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4 ที่ทำการปกครอง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

หัวข้อ	รายละเอียด
9. หน่วยงานดำเนินงาน	อุทยานแห่งชาติไทรโยค, สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4
10. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566
11. งบประมาณ	วงเงินงบประมาณ 3,252,000 บาท งบยุทธศาสตร์การพัฒนารัฐบาล ปี 2566
12. ผลผลิต (output)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ราษฎรในพื้นที่อุทยานแห่งชาติไทรโยค และพื้นที่ใกล้เคียงที่ได้รับผลกระทบจากช้างป่า ได้รับ ความปลอดภัยทั้งชีวิต และทรัพย์สิน 2. ช้างป่าและสัตว์ป่าได้ มีแหล่งน้ำ แหล่งอาหารเพิ่มขึ้น 3. ประชาชนในพื้นที่และรอบแนวเขตได้รับความรู้ความเข้าใจ ในการติดตาม ป้องกัน ฝ้าระวัง ผลักดันช้างป่าในพื้นที่มากขึ้น
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	ประชาชนในพื้นที่มีคุณภาพชีวิตที่ดีและปลอดภัยยิ่งขึ้น

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ
3. แนวทางการพัฒนา	เสริมสร้างการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติให้มีประสิทธิภาพ
4. หลักการและเหตุผล	<p>ที่มา : พื้นที่ชายฝั่งทะเลนับเป็นฐานเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ เนื่องจากเป็นแหล่งทรัพยากรธรรมชาติ ระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่งที่ค่อนข้างอุดมสมบูรณ์ ได้แก่ แนวปะการัง แหล่งหญ้าทะเล ระบบนิเวศชายฝั่งทะเล ป่าชายเลน ซึ่งมีความสำคัญต่อระบบนิเวศความหลากหลายทางชีวภาพ เป็นแหล่งที่อยู่อาศัย หลบภัย เพาะพันธุ์ วางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อนของสัตว์น้ำนานาชนิด มีความสำคัญทางด้านเศรษฐกิจ เป็นแหล่งประกอบอาชีพ และที่มาของรายได้ แหล่งจับสัตว์น้ำ แหล่งอาหารที่มีความสำคัญต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนในพื้นที่ โดยเฉพาะประชาชนที่ประกอบอาชีพประมงพื้นบ้านซึ่งเป็นคนส่วนใหญ่ ในพื้นที่ในปัจจุบัน การจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งต้องมุ่งเน้นให้ภาคประชาชนและภาคีต่าง ๆ มีส่วนร่วมในการดูแลรักษาและร่วมจัดกิจกรรมมากขึ้นเพื่อเกิดประโยชน์สูงสุดและบนฐานความยั่งยืน</p> <p>สรุปสาระสำคัญ สภาพปัญหา / ความต้องการ : สืบเนื่องจากสภาพประชากรเพิ่มจำนวนมากขึ้น การใช้ประโยชน์จากทรัพยากรเพิ่มมากขึ้นการผลิตจากธรรมชาติ เช่น การจับสัตว์น้ำเกินอัตราการผลิตจากธรรมชาติ ใช้เครื่องมือจับสัตว์น้ำประเภททำลายล้าง การจับจองพื้นที่ทะเลเป็นคอกหอย ส่งผลกระทบต่อชุมชนชายฝั่ง รวมทั้งการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเป็นไปอย่างไม่ถูกต้องและขาดจิตสำนึก ซึ่งส่งผลให้ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งของประเทศเสื่อมโทรมลง จึงมีแนวคิดที่จะสร้างอาสาสมัครที่มีความรู้ ความสามารถปฏิบัติงานได้น้ำได้ เพื่อช่วยเหลือการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ อีกทั้งยังให้อาสาสมัครเหล่านี้ได้เล็งเห็นทรัพยากรทางทะเลที่สวยงามด้วย</p> <p>ความเร่งด่วน : (ระดับความจำเป็นเร่งด่วน) : การแก้ไขปัญหาในพื้นที่รูปแบบภูมิปัญญาดั้งเดิมของชุมชนประมงพื้นบ้าน เป็นแนวทางหนึ่ง ที่จะช่วยฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง โดยเป็นแหล่งอนุบาลสัตว์น้ำวัยอ่อน เป็นฐานทรัพยากรสัตว์น้ำใกล้ฝั่งให้กับตนเอง เป็นเครื่องล่อให้สัตว์น้ำเข้ามารวมตัวกันเพื่อทำการประมง และเป็นการช่วยประหยัดพลังงานเชื้อเพลิง ไม่ต้องนำเรือประมงออกไปทำการประมงในระยะที่ไกลออกไป ลักษณะของการสร้างบ้านปลาและจัดทำป่า-เลชุมชน ปัจจุบันจะใช้วัสดุ ซึ่งเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศทางทะเล เช่น ไม้ไผ่ ท่อซีเมนต์ ซึ่งสามารถดึงดูดสัตว์สัตว์</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>น้ำให้เข้ามาอยู่อาศัยได้อย่างรวดเร็วผสมผสานกับการจัดหาน้ำบางส่วนที่ชุมชนต้องการมาปล่อยเพิ่มเติมในพื้นที่ และการจัดการอย่างเป็นระบบเพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ในทางปฏิบัติ เพื่อก่อให้เกิดความสมบูรณ์ของทรัพยากรและเป็นการสร้างเสริมการมีส่วนร่วมให้แก่ชุมชน เพื่อให้ชุมชนมีกิจกรรมระหว่างดำเนินงานและเป็นการสร้างงานเพื่อใช้ในการปลูกตามแนวเขตหรือพื้นที่ที่มีความต้องการปลูกป่าชายเลน เพื่อคืนความสมบูรณ์ของ</p>
<p>5. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อป้องกันดูแลความปลอดภัยของนักท่องเที่ยวและประชาชนจากแมงกะพรุนพิษ 2. เพื่อปกป้องและสร้างแหล่งอาหาร และรักษาวิถีชีวิตของชาวประมงชายฝั่ง 3. สร้างจิตสำนึกชุมชนชายฝั่ง ลดปริมาณขยะชายฝั่งทะเลและบริหารจัดการทรัพยากรให้เกิดประสิทธิภาพ 4. เพื่อเร่งรัดการบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งโดยวิธีการปักไม้ไผ่ โดยเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน ชุมชน และท้องถิ่นชายฝั่งโดยวิธีการปักไม้ไผ่ 5. เพื่อฟื้นฟูระบบนิเวศแนวปะการังที่เสื่อมโทรมในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ให้คืนความสมบูรณ์ 6. เพิ่มจำนวนนักดำน้ำอาสาสมัครในพื้นที่ สำหรับช่วยเหลือการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ในการดำเนินงานอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากร และช่วยเหลือชุมชนในพื้นที่ตนเอง 7. จัดทำแปลงสาธิต หรือแปลง" ผักพื้นบ้านอาหารชุมชนและสมุนไพรป่าชายเลน" เพื่อความสะดวกในการเก็บหาและใช้ประโยชน์ 8. เพื่ออนุรักษ์ ฟื้นฟู เพิ่มจำนวนปูแสมและเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรสัตว์น้ำ
<p>6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่เสี่ยงจากแมงกะพรุนพิษติดตั้งตาข่ายป้องกันแมงกะพรุนพิษ ไม่น้อยกว่า 600 เมตร 2. พื้นที่ทางทะเลและชายฝั่งในท้องที่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี สร้างบ้านปลาแบบภูมิปัญญาชาวบ้าน จำนวน 80 จุด 3. พื้นที่วิกฤตที่เป็นหาดเลนได้รับการบรรเทาปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งโดยวิธีการปักไม้ไผ่ 1,000 เมตร 4. ระบบนิเวศแนวปะการังที่เสื่อมโทรมในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้รับการฟื้นฟูแบบมีส่วนร่วมให้คืนความสมบูรณ์ โดยฟื้นฟูแนวปะการังโดยวิธีการปลูกในพื้นที่ที่เสื่อมโทรม จำนวน 8,000 กิ่ง จัดฝึกอบรมดำน้ำอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ตามหลักสูตรให้ความรู้เกี่ยวกับการดำน้ำเบื้องต้นด้านภาคทฤษฎีและปฏิบัติ พร้อมฝึกปฏิบัติงานใต้น้ำ จำนวน 2 รุ่น การจัดการสิ่งแวดล้อมเก็บขยะชายฝั่งทะเลป่าชายเลนและในทะเลบริเวณแนวปะการัง จำนวน 14 ครั้ง 5. ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเพิ่มขึ้นจากการจัดทำแปลงผักพื้นบ้านอาหารชุมชนและสมุนไพรป่าชายเลน จำนวน 600 ไร่

หัวข้อ	รายละเอียด
	6. ทรัพยากรสัตว์น้ำป่าชายเลนมีความอุดมสมบูรณ์ขึ้นจากการจัดทำแปลงเพาะพันธุ์ปูแสมวิธีเลียนแบบธรรมชาติ จำนวน 12 แปลง เนื้อที่รวม 120 ไร่
7. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	โครงการฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งานป้องกันแมงกะพรุนพิษ งบประมาณ 1,000,000 บาท ผู้รับผิดชอบ สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 4	1. ขั้นเตรียมการและการสำรวจคัดเลือกพื้นที่ ตรวจสอบพื้นที่ที่พบแมงกะพรุนพิษเพื่อติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ และวางตาข่ายกันแมงกะพรุนพิษ 2. ขั้นปฏิบัติงาน 2.1 การดำเนินงานร่วมกันระหว่างสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 4 กับผู้รับจ้างจัดทำตาข่าย/สถาบันการศึกษา/บริษัทที่ปรึกษา และราษฎร/ชุมชนในพื้นที่เป้าหมาย 2.2 ดำเนินการติดตั้งวางตาข่ายกันแมงกะพรุนพิษ 2.3 ติดตามตรวจสอบและบำรุงรักษาตาข่าย
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 กิจกรรมสร้างบ้านปลาแบบภูมิปัญญาชาวบ้าน งบประมาณ 1,200,000 บาท ผู้รับผิดชอบ สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 4	ขั้นเตรียมการและการสำรวจคัดเลือกพื้นที่ 1.1 จัดเตรียมพื้นที่สร้างบ้านปลาอย่างชัดเจน 1.1.1 ตรวจสอบพื้นที่ชายฝั่งในภาคสนามโดยตรวจสอบพื้นที่เพื่อดูความเปลี่ยนแปลงสภาพว่ามีความแตกต่างจากแผนที่ที่เตรียมไว้อย่างไรและทำการบันทึกภาพถ่ายไว้ในขณะที่สำรวจและจับค่าพิกัดในจุดที่กำหนดในแผนที่และในพื้นที่จริงตลอดจนการวัดความลึกลักษณะของดินเลนความสูงของระดับน้ำทะเลเพื่อใช้ในการประเมินศักยภาพของพื้นที่ 1.1.2 การประเมินผลจากการสำรวจพื้นที่และแผนที่นำมาประมวลเพื่อวางแผนการที่เหมาะสมที่จะดำเนินการ 1.2 ขั้นปฏิบัติงาน 1.2.1 การดำเนินงานร่วมกันระหว่างสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 4 กับผู้รับจ้าง/สถาบันการศึกษา/บริษัทที่ปรึกษา และราษฎร/ชุมชนในพื้นที่เป้าหมาย 1.2.1.1 ขั้นการสำรวจและวางแผนงาน ประชุมชี้แจงโครงการต่อชุมชนและให้ชุมชนมีการร่วมสำรวจสภาพพื้นที่และการจัดลำดับความสำคัญก่อนหลังของพื้นที่ที่จะดำเนินการ 1.3 ขั้นการดำเนินงานสร้างบ้านปลา 1.3.1 จัดการประชุมชี้แจงให้ชุมชนทราบถึงวิธีการดำเนินงานเพื่อร่วมติดตามการทำงาน 1.3.2 การติดตามและประเมินผลความพึงพอใจของประชาชน
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 แก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งโดยวิธีการปักไม้ไผ่ชะลอคลื่น โดยการมีส่วนร่วมของประชาชน	1. ขั้นเตรียมการและการสำรวจคัดเลือกพื้นที่ 1.1 จัดเตรียมแผนที่ภาพถ่ายดาวเทียมที่มีความละเอียดมากพอจะเห็นพื้นที่ที่ถูกกัดเซาะชายฝั่งอย่างชัดเจน โดยใช้ภาพถ่ายดาวเทียมปีล่าสุด 1.2 ตรวจสอบพื้นที่ที่ถูกกัดเซาะชายฝั่งในภาคสนามโดยตรวจสอบพื้นที่เพื่อดูความเปลี่ยนแปลงสภาพว่ามีความแตกต่างจากแผนที่ที่เตรียมไว้หรือไม่และทำการบันทึกภาพถ่ายไว้ในขณะที่สำรวจและจับค่าพิกัดในจุดที่กำหนดในแผนที่และใน

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>งบประมาณ 4,000,000 บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 4</p>	<p>พื้นที่จริงตลอดจนการวัดความลึกลักษณะของดินเลนความสูงของระดับน้ำทะเลเพื่อใช้ในการประเมินศักยภาพของพื้นที่</p> <p>1.3 การประเมินผลจากการสำรวจพื้นที่และแผนที่นำมาประมวลเพื่อวางแผนการกำหนดเส้นแนวปักไม้ไผ่และจำนวนชั้นที่เหมาะสมที่จะดำเนินการปักไม้ไผ่โดยจากการศึกษาระยะเวลาที่เหมาะสมในการปักไม้ไผ่ไม่ควรห่างจากชายฝั่งเกิน 50 เมตร และมีระยะห่างของแต่ละชั้นไม่เกิน 50 เมตร</p> <p>2. ชั้นปฏิบัติงาน การดำเนินงานร่วมกันระหว่างสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 4 กับผู้รับจ้าง/สถาบันการศึกษา/บริษัทที่ปรึกษา และราษฎร/ชุมชนในพื้นที่เป้าหมาย</p> <p>2.1 ชั้นการสำรวจและวางแผนงาน ประชุมชี้แจงโครงการต่อชุมชนและให้ชุมชนมีการร่วมสำรวจสภาพพื้นที่และการจัดลำดับความสำคัญก่อนหลังของพื้นที่ที่จะดำเนินการ</p> <p>2.2 ชั้นการดำเนินงานปักไม้ไผ่</p> <p>2.2.1 จัดการประชุมชี้แจงให้ชุมชนทราบถึงวิธีการดำเนินงานและตั้งผู้แทนชุมชนจำนวน 3-5 คน เพื่อร่วมติดตามการทำงานของบริษัทผู้รับจ้างร่วมกับเจ้าหน้าที่เจ้าของโครงการ</p> <p>2.2.2 การเปิดจุดเริ่มงานและแนวปักไม้ไผ่ในพื้นที่จริงเจ้าหน้าที่ร่วมกับผู้แทนชุมชนและผู้รับจ้างร่วมกันสำรวจและกำหนดจุดเปิดงาน ถ้าหากมีความจำเป็นทำทางผ่านเข้าออกแนวไม้ไผ่จากชายฝั่งต้องขอความเห็นจากชุมชนและกำหนดจุดสร้างทางเข้าออกตามแบบที่กำหนด</p> <p>2.2.3 ดำเนินการต้องจ้างลูกจ้างทำงานจากชาวบ้านในพื้นที่ก่อนยกเว้นชาวบ้านไม่ต้องการจึงจะรับบุคคลภายนอกชุมชน ทั้งนี้โดยใช้ระเบียบของทางบริษัท</p> <p>2.2.4 ผู้แทนชุมชนจะมีหน้าที่ควบคุมและตรวจสอบขนาดชนิดและอายุของไม้ไผ่ที่ใช้ในการปักก่อนการนำไปปักหากไม้ไผ่ไม่ตรงตามที่กำหนดสามารถคัดเลือกออกและไม่นำมาใช้</p> <p>2.2.5 ผู้แทนชุมชนร่วมเป็นกรรมการกับเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายทำการตรวจสอบความถูกต้องของผลงานในทุกๆจุดงานจนสิ้นสุดโครงการ</p> <p>2.2.6 การบำรุงรักษาหลังการก่อสร้างและประกันความเสียหาย 1 ปี อยู่ในความรับผิดชอบของบริษัทผู้รับจ้าง</p> <p>2.2.7 การติดตามและประเมินผลการปักไม้ไผ่ทางด้านกายภาพและทางด้านชีวภาพและการติดตามทัศนคติความพึงพอใจของประชาชน</p> <p>3. การสำรวจประสิทธิภาพของไม้ไผ่ชะลอคลื่น</p> <p>3.1 สำรวจประสิทธิภาพของไม้ไผ่ชะลอคลื่นที่สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 4 ได้ดำเนินการมาแล้ว</p> <p>3.2 สำรวจทางด้านกายภาพและชีวภาพและถ่ายภาพประกอบเพื่อรายงานผล</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>8.4 กิจกรรมหลักที่ 4 พื้นฟูระบบนิเวศแนวปะการังแบบมีส่วนร่วม</p> <p>งบประมาณ 3,854,000 บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 4</p>	<p>1.ขั้นเตรียมการและการสำรวจคัดเลือกพื้นที่ ตรวจสอบแนวปะการังที่ได้รับความเสื่อมโทรม ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อวางแผนการฟื้นฟูแนวปะการัง</p> <p>2.ขั้นปฏิบัติงาน</p> <p>2.2การดำเนินงานร่วมกันระหว่างสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 4 กับ อาสาสมัครนักดำน้ำและราษฎร/ชุมชนในพื้นที่เป้าหมาย</p> <p>2.3 ดำเนินการฟื้นฟูแนวปะการังโดยวิธีการปลูกในพื้นที่ที่เสื่อมโทรม จำนวน 8,000 กิ่ง</p> <p>2.4 จัดฝึกอบรมดำน้ำอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ตามหลักสูตรให้ความรู้เกี่ยวกับการดำน้ำเบื้องต้นด้านภาคทฤษฎีและปฏิบัติ พร้อมฝึกปฏิบัติงานใต้น้ำ จำนวน 2 รุ่น</p> <p>2.5 การจัดการสิ่งแวดล้อมเก็บขยะชายฝั่งทะเลป่าชายเลนและในทะเลบริเวณแนวปะการัง จำนวน 14 ครั้ง</p> <p>2.7 จัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงาน</p>
<p>8.5 กิจกรรมหลักที่ 5 ผักพื้นบ้านอาหารชุมชนและสมุนไพรป่าชายเลน จำนวน 600 ไร่</p> <p>งบประมาณ 4,100,000 บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 4</p>	<p>ขั้นตอน / กิจกรรม การดำเนินงาน</p> <p>1.จัดทำแปลงผักพื้นบ้านอาหารชุมชนและสมุนไพรในป่าชายเลน</p> <p>1.1 การหมายแนวเขตและปักหลักเขต</p> <p>1.2 การเตรียมความพร้อมของพื้นที่</p> <p>1.3 จัดเตรียมชนิดพันธุ์ไม้ป่าชายเลนที่เหมาะสมตรงกับความต้องการของชุมชน</p> <p>1.4 การขนกล้าไม้ดำเนินการปลูกและบำรุงรักษา</p> <p>1.5 นับอัตราการรอดตายและปลูกซ่อม</p> <p>2.จัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้การใช้ประโยชน์จากป่าชายเลนด้านอาหารและสมุนไพร จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>2.1 ประสานงาน ประชาสัมพันธ์เชิญชวนประชาชน นักเรียน นักศึกษา อาสาสมัครปราชญ์ที่มีความรู้ด้านอาหาร และสมุนไพร หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมกิจกรรม</p> <p>2.2 จัดหาสถานที่เหมาะสม จัดเตรียมอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง โต๊ะ เต้น เก้าอี้ เครื่องเสียง อาหาร เครื่องดื่ม และที่ปัก อำนวยความสะดวก</p> <p>2.3 จัดนิทรรศการให้ความรู้การใช้ประโยชน์จากป่าชายเลนด้านอาหารและสมุนไพร</p> <p>2.4 ดำเนินกิจกรรมถ่ายทอดความรู้การใช้ประโยชน์จากป่าชายเลนด้านอาหารและสมุนไพร</p> <p>2.5 จัดทำรายงานผลการดำเนินงานเสนอแนะผู้บังคับบัญชา</p>
<p>8.6 กิจกรรมหลักที่ 6</p> <p>จัดทำแปลงเพาะพันธุ์ปูแสมวิถีเลียนแบบธรรมชาติ</p> <p>งบประมาณ 2,400,000 บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 4</p>	<p>1.จัดประชุมชี้แจงให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบถึงวัตถุประสงค์ของกิจกรรมและร่วมกันกำหนดกติกาของชุมชนในการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพื้นที่ป่าชายเลนในเขตอนุรักษ์และแปลงเพาะพันธุ์ปูแสม</p> <p>2.จัดทำป้ายแสดงพื้นที่โครงการจัดทำแปลงเพาะพันธุ์ปูแสมวิถีเลียนแบบธรรมชาติ</p> <p>3.จัดทำแปลงเพาะพันธุ์ปูแสม จำนวน 12 แปลง เนื้อที่แปลงละ 10 ไร่</p> <p>4.จัดทำและวางตาข่ายตาถี่ กั้นคอก ล้อมรอบแปลงทุกด้าน</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	5.จัดหาพันธุ์ปลาที่สมบูรณ์แข็งแรง เพื่อปล่อยในแปลงเพาะพันธุ์ปลา 6.สรุปผลการดำเนินโครงการ
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 4
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	1 ปี เริ่มต้นปี ตุลาคม พ.ศ. 2565 สิ้นสุดปี กันยายน พ.ศ. 2566
11. งบประมาณ	16,554,000 บาท และแหล่งที่มาของงบประมาณ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
12. ผลผลิต (Output)	1. ติดตั้ง ตาข่ายป้องกันแมงกะพรุนพิษ จำนวน ไม่น้อยกว่า 600 เมตร 2. สร้างบ้านปลาแบบภูมิปัญญาชาวบ้าน จำนวน 80 จุด 3. สามารถชะลอคลื่นป้องกันกัดเซาะชายฝั่งโดยการมีส่วนร่วมของประชาชน ระยะ 1,000 เมตร 4. ระบบนิเวศแนวปะการังที่เสื่อมโทรมในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้รับการฟื้นฟูแบบมีส่วนร่วมให้คืนความสมบูรณ์ โดยฟื้นฟูแนวปะการังโดยวิธีการปลูกในพื้นที่ที่เสื่อมโทรม จำนวน 8,000 กิ่ง จัดฝึกอบรมค้ำน้ำอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ตามหลักสูตรให้ความรู้เกี่ยวกับการดำน้ำเบื้องต้นด้านภาคทฤษฎีและปฏิบัติ พร้อมฝึกปฏิบัติงานใต้น้ำ จำนวน 2 รุ่น และการจัดการสิ่งแวดล้อมเก็บขยะชายฝั่งทะเลป่าชายเลนและในทะเลบริเวณแนวปะการัง จำนวน 14 ครั้ง 5. เกิดแปลงผักพื้นบ้านอาหารชุมชนและสมุนไพรในป่าชายเลน จำนวน 600 ไร่ 6. มีแปลงเพาะพันธุ์ปลาวิธีเลียนแบบธรรมชาติจำนวน 12 แปลง เนื้อที่รวม 120 ไร่
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	1. ทะเลและชายฝั่งมีพื้นที่ปลอดภัยจากการติดตั้งตาข่ายป้องกันแมงกะพรุนพิษ จำนวน ไม่น้อยกว่า 600 เมตร 2. ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเกิดความอุดมสมบูรณ์ และเป็นแหล่งอาหารจากการสร้างบ้านปลาแบบภูมิปัญญาชาวบ้าน จำนวน 80 จุด 3. สามารถชะลอคลื่นและป้องกันกัดเซาะชายฝั่งโดยการมีส่วนร่วมของประชาชน ระยะ 1,000 เมตร 4. ระบบนิเวศแนวปะการังที่เสื่อมโทรมในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้รับการฟื้นฟูแบบมีส่วนร่วมให้คืนความสมบูรณ์ ได้แก่ การปลูกกิ่งปะการังจำนวน 8,000 กิ่ง มีอาสาสมัครนักดำน้ำเพื่อการอนุรักษ์ จำนวน 40 คน และดำเนินการเก็บขยะบริเวณชายฝั่งและในทะเล จำนวน 14 ครั้ง 5. ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเพิ่มขึ้นจากการจัดทำแปลงผักพื้นบ้านอาหารชุมชนและสมุนไพรในป่าชายเลน ภายในจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 600 ไร่ 6. ทรัพยากรสัตว์น้ำป่าชายเลนมีความอุดมสมบูรณ์ขึ้นจากการจัดทำแปลงเพาะพันธุ์ปลาวิธีเลียนแบบธรรมชาติ จำนวน 12 แปลง เนื้อที่รวม 120 ไร่ 7. ประชาชนในพื้นที่เข้ามามีส่วนร่วม และร้อยละของความพึงพอใจของผู้ที่เข้าร่วมโครงการ/กิจกรรมไม่น้อยกว่า 80 %

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด
ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการ
พัฒนาอย่างยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการเพิ่มศักยภาพชุมชนในการจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัย จังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัย
3. แนวทางการพัฒนา	เสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนในการจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัย
4. หลักการและเหตุผล	การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเนื่องมาจากสภาวะโลกร้อนเป็นผลที่เกิดขึ้น ต่อเนื่องเป็นลูกโซ่ส่งผลกระทบต่อให้เกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติรุนแรง เศรษฐกิจ การท่องเที่ยว การเกษตร ความมั่นคงทางอาหาร ตลอดจนส่งผลโดยตรงต่อชีวิต และความเป็นอยู่ของประชาชนในแต่ละพื้นที่ที่มีความเสี่ยง ความห่อแหลม ภัย พิบัติสร้างความเสียหายทั้งชีวิตและทรัพย์สินให้แก่ประชาชนในพื้นที่ต่าง ๆ โดย ขึ้นอยู่กับศักยภาพของชุมชนที่สามารถปรับตัวรับมือ เรียนรู้ ผลิตผลกระทบ หรือ บรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติที่รุนแรง และความถี่ที่เกิดขึ้นในอนาคต ซึ่ง แต่ละพื้นที่มีความแตกต่างในลักษณะทางกายภาพของแต่ละชุมชน สภาพ บริบทของแต่ละพื้นที่ ตลอดจนปัจจัยทางเศรษฐกิจ และสังคมอื่น ๆ การสร้าง ศักยภาพให้กับชุมชน ประชาชนให้สามารถตระหนักรู้ในการป้องกันและรับมือ ภัยพิบัติที่คาดการณ์ได้ จึงเป็นกลไกสำคัญอย่างหนึ่งที่สามารถดำเนินการได้ตามแนว พระราชรัฐ
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อเพิ่มศักยภาพชุมชนในการบริหารจัดการภัยพิบัติ 2. เพื่อลดการสูญเสียชีวิตของประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติ 3. เพื่อให้ชุมชนที่มีภารกิจสามารถบูรณาการการปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยที่มี ภารกิจได้อย่างมี
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ชุมชนพื้นที่เสี่ยงที่มีพร้อมในการรับมือภัยพิบัติและสาธารณภัยเพิ่มขึ้นปีละ 5 ชุมชนต่อปี
7. พื้นที่เป้าหมาย	ดำเนินการใน 19 อำเภอในจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ระบุแนวทางและวิธีการดำเนินงานที่เป็นกิจกรรมหลักที่ส่งผลให้โครงการบรรลุ วัตถุประสงค์
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1	พัฒนาศักยภาพอาสาสมัครป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในชุมชนพื้นที่เสี่ยง ภัยพิบัติ จำนวน 8 รุ่น ๆ ละ 50 คน
งบประมาณ	เป็นเงิน 818,540 บาท
ผู้รับผิดชอบ	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

หัวข้อ	รายละเอียด
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	พัฒนาศักยภาพชุมชนด้านป้องกันและบริหารจัดการภัยพิบัติ (3 ระดับ) เป็นเงิน 1,028,560 บาท สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการป้องกันภัยพิบัติประจำชุมชนพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติใน จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 8 ศูนย์ เป็นเงิน 8,007,900 บาท สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี องค์กรปกครองส่วน
8.4 กิจกรรมหลักที่ 4 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ประเมินผลการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการป้องกันภัยพิบัติประจำชุมชนพื้นที่เสี่ยงภัย ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 8 ศูนย์ เป็นเงิน 43,000 บาท สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	เสร็จสิ้นภายใน 1 ปี เริ่มต้นปี 2566 สิ้นสุดปี 2566
11. งบประมาณ	งบประมาณ 9,898,000 บาท
12. ผลผลิต (Output)	ชุมชนมีพร้อมในการรับมือภัยพิบัติและสาธารณภัยเพิ่มขึ้นจำนวน 5 ชุมชน
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติสาธารณภัยมีความพร้อมในการรับมือภัยพิบัติ และสาธารณภัย จำนวน 5 ชุมชนต่อปี

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งคลองกระแฉะ ถนนสายวังรี-ห้วยหอยบ้านปากฮาย
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัย
3. แนวทางการพัฒนา	เสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนในการจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัย
4. หลักการและเหตุผล	ยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ประเด็นการสร้างฐานทรัพยากรธรรมชาติที่มั่นคงและมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม เพื่อเป็นการป้องกันพื้นที่ริมตลิ่งและเส้นทางคมนาคม ไม่ให้พังทลายและเป็นการเพิ่มพื้นที่ท่องเที่ยวพักผ่อนหย่อนใจของประชาชน สามารถสร้างกิจกรรมการท่องเที่ยวริมน้ำในแต่ละช่วงเวลาและแต่ละกลุ่มนักท่องเที่ยว โดยยังคงสภาพธรรมชาติริมน้ำไว้ดั้งเดิม สามารถสร้างงานและดึงดูดแรงงานให้กลับสู่พื้นที่ ลดความเสี่ยงและเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนในการจัดการภัยพิบัติ
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อป้องกันตลิ่งและถนนริมตลิ่งไม่ให้เกิดความเสียหายเนื่องจากการกัดเซาะของกระแสน้ำ
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของประชาชนที่ได้รับการแก้ไขปัญหาการกัดเซาะตลิ่งริมคลอง ร้อยละ 5
7. พื้นที่เป้าหมาย	บ้านปากฮาย หมู่ที่ 10 ตำบลคลองสระ อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง ความยาว 350 เมตร
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1	โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งคลองกระแฉะ ถนนสายวังรี-ห้วยหอย บ้านปากฮาย หมู่ที่ 10 ตำบลคลองสระ อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ความยาว 350 เมตร
งบประมาณ	35,000,000 บาท (สามสิบล้านบาทถ้วน)
ผู้รับผิดชอบ	นายกมล พลพิทักษ์
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2565 – กันยายน 2566
11. งบประมาณ	35,000,000 บาท (สามสิบล้านบาทถ้วน)
12. ผลผลิต (Output)	เขื่อนป้องกันตลิ่ง จำนวน 1 แห่ง ความยาว 300 เมตร
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	1. ลดความเสี่ยงและเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนในการจัดการภัยพิบัติ 2. สามารถสร้างรายได้จากการท่องเที่ยวให้แก่ชุมชนโดยการบริหารจัดการที่ดี

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด
ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งคลองสระ ถนนสายคลองสระ-สวนปราง
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัย
3. แนวทางการพัฒนา	เสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนในการจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัย
4. หลักการและเหตุผล	ยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ประเด็นการสร้างฐานทรัพยากรธรรมชาติ ที่มั่นคงและมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม เพื่อเป็นการป้องกันพื้นที่ริมตลิ่งและเส้นทางคมนาคม ไม่ให้พังทลายและเป็นการเพิ่มพื้นที่ท่องเที่ยวพักผ่อนหย่อนใจของประชาชน สามารถสร้างกิจกรรมการท่องเที่ยวริมน้ำในแต่ละช่วงเวลาและแต่ละกลุ่มนักท่องเที่ยว โดยยังคงสภาพธรรมชาติริมน้ำไว้ดั้งเดิม สามารถสร้างงาน และดึงดูดแรงงานให้กลับสู่พื้นที่ ลดความเสี่ยงและเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนในการจัดการภัยพิบัติ
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อป้องกันตลิ่งและถนนริมตลิ่งไม่ได้รับความเสียหายเนื่องจากการกัดเซาะของกระแสน้ำ
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของประชาชนที่ได้รับการแก้ไขปัญหาการกัดเซาะตลิ่งริมคลอง ร้อยละ 5
7. พื้นที่เป้าหมาย	บ้านคลองสระ หมู่ที่ 3 และบ้านสวนปราง หมู่ที่ 5 ตำบลคลองสระ อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง ความยาว 300 เมตร
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งคลองกระแตะ ถนนสายคลองสระ-สวนปราง บ้านคลองสระ หมู่ที่ 3 และบ้านสวนปราง หมู่ที่ 5 ตำบลคลองสระ อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ความยาว 300 เมตร
งบประมาณ	30,000,000 บาท (สามสิบล้านบาทถ้วน)
ผู้รับผิดชอบ	นายกมล พลพัฒน์
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2565 – กันยายน 2566
11. งบประมาณ	30,000,000 บาท (สามสิบล้านบาทถ้วน)
12. ผลผลิต (Output)	เขื่อนป้องกันตลิ่ง จำนวน 1 แห่ง ความยาว 300 เมตร
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	1. ลดความเสี่ยงและเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนในการจัดการภัยพิบัติ 2. สามารถสร้างรายได้จากการท่องเที่ยวให้แก่ชุมชนโดยการบริหารจัดการที่ดี

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท ๑ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
	ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน								
แผนงานที่ 5.4 แผนงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ									
1. โครงการพัฒนา เมืองอุตสาหกรรม เชิงนิเวศจังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,18	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	1,100,000					1,100,000
รวม 1 โครงการ				1,100,000					1,100,000

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	พัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศจังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	ส่งเสริมการดำเนินงานภายใต้การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
3. แนวทางการพัฒนา	ยกระดับการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
4. หลักการและเหตุผล	<p>การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Industrial Town : EIT) ตามที่ระบุไว้ในยุทธศาสตร์ชาติ เป็นการพัฒนาที่สอดคล้องและเชื่อมโยงตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2556 และ 8 มีนาคม 2559 ประกอบการแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 ยุทธศาสตร์ที่ 3 การสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน ที่ได้มอบหมายให้กระทรวงอุตสาหกรรมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการเพื่อบรรลุตามตัวชี้วัดและเป้าหมายแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 12 เพื่อให้พื้นที่ได้รับการพัฒนาสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ จำนวน 15 จังหวัด 18 พื้นที่ และในปี พ.ศ. 2562 กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้ดำเนินการประเมินผลการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการภายใต้แผนแม่บทการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 15 จังหวัด 18 พื้นที่ (จังหวัดระยอง สมุทรปราการ สุพรรณบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา) โดยมีเกณฑ์ตัวชี้วัดการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 5 มิติ 20 ด้าน 41 ตัวชี้วัด ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งผลักดันให้เกิดแนวทางการบูรณาการเพื่อจัดทำโมเดลธุรกิจ (Business Model) ระหว่างภาคส่วนที่เกี่ยวข้องตามอัตลักษณ์ของแต่ละพื้นที่</p> <p>ดังนั้น เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับพื้นที่เป้าหมายและสถานประกอบการในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศจังหวัดสุราษฎร์ธานี ตามเกณฑ์ตัวชี้วัดการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 5 มิติ 20 ด้าน 41 ตัวชี้วัด ต้องมีการขับเคลื่อนเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามแนวทางการพัฒนาตามร่างแผนพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี (พ.ศ.2566-2570) ในการยกระดับการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ให้เกิดการมีส่วนร่วม การส่งเสริมพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน อีกทั้งมีการเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้ทรัพยากรร่วมกัน โดยการนำนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดมาปรับใช้เพื่อลดปริมาณน้ำใช้และน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิต ทำให้สถานประกอบการสามารถลดต้นทุนในระยะยาวทั้งจากกระบวนการผลิตที่สะอาดขึ้น ลดการใช้สารเคมีและเกิดความคุ้มค่าของการใช้ทรัพยากร รวมทั้งเป็นการสร้างบรรยากาศที่เอื้อต่อการลงทุนของภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่ ลดปัญหาการร้องเรียนลดผลกระทบต่อชุมชน รวมทั้งลดปัญหาทางด้านสิ่งแวดล้อมให้แก่โรงงาน</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>อุตสาหกรรม ลดผลกระทบต่อประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบด้วย ตามเกณฑ์การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศเพื่อมุ่งนำไปสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศระดับ 3</p> <p>ด้วยเหตุผลดังกล่าวข้างต้น สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงได้จัดทำโครงการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศจังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้น เพื่อขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าว และจะเป็นกลไกที่มีศักยภาพในการยกระดับการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p>
<p>5. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<p>5.1 เพื่อเตรียมความพร้อมพื้นที่เป้าหมาย รองรับมิให้ก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในอนาคตบนพื้นฐานการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน โดยสนับสนุนการดำเนินงานตามหลักธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมให้แก่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรมและชุมชน สามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างยั่งยืน</p> <p>5.2 เพื่อพัฒนาระดับโรงงานอุตสาหกรรมให้มีสูงขึ้นไปตามเกณฑ์มาตรฐานการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>5.3 เพื่อให้ชุมชนในพื้นที่เป้าหมายมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับข้อมูลข่าวสารและแนวทางการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในภาพรวมภายในพื้นที่</p> <p>5.4 เพื่อสร้างงาน สร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้ชุมชน</p>
<p>6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</p>	<p>1. พื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 1 พื้นที่ ได้รับการรับรองเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศระดับที่ 3</p> <p>2. สร้างงาน และสร้างรายได้ให้กับชุมชน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10</p>
<p>7. พื้นที่เป้าหมาย</p>	<p>พื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศจังหวัดสุราษฎร์ธานี (พื้นที่อำเภอพุนพิน ครอบคลุม 4 ตำบล ได้แก่ ตำบลท่าสะท้อน ตำบลท่าโรงช้าง ตำบลเขาหัวควาย ตำบลบางมะเดื่อ</p>
<p>8. กิจกรรมหลัก</p>	<p>การส่งเสริมพัฒนาพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เพื่อให้เกิดความร่วมมือและพัฒนาการอยู่ร่วมกันระหว่างภาคอุตสาหกรรมและชุมชนในพื้นที่ให้เป็นไปอย่างยั่งยืน</p>
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ</p>	<p>8.1 การส่งเสริมพัฒนาพื้นที่เพื่อเตรียมความพร้อมสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>งบประมาณ 300,000 บาท</p>
<p>8.2 กิจกรรมหลักที่ 2</p>	<p>8.2 กิจกรรมส่งเสริมอาชีพเพื่อสร้างงาน สร้างรายได้ให้ชุมชนอย่างยั่งยืนในพื้นที่การพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>งบประมาณ 800,000 บาท</p> <p>1) พัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้ชุมชน จำนวน 8 กลุ่มๆละ 2 ผลิตภัณฑ์</p> <p>2) พัฒนาคุณภาพของผลิตภัณฑ์ต้นแบบ สู่การบริโภคที่ปลอดภัย จำนวน 16 ผลิตภัณฑ์</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	3) ทดสอบตลาดและเชื่อมโยงสินค้าชุมชนในพื้นที่การพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์สู่เชิงพาณิชย์ เพื่อสร้างงาน สร้างรายได้ให้ชุมชน จำนวน 1 ครั้ง 4) สรุปผลการดำเนินงานและติดตามประเมินผล
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)
11. งบประมาณ	1,100,000 บาท (งบประมาณจังหวัด)
12. ผลผลิต (Output)	12.1 ผู้ประกอบการ พนักงาน ประชาชน ตลอดจนเจ้าหน้าที่หน่วยงานภาครัฐ ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้แนวทางการพัฒนาสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศระดับชุมชนนิเวศ 100 คน 12.2 พื้นที่ได้รับการส่งเสริมพัฒนา สามารถเตรียมความพร้อมสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 1 พื้นที่ 12.3 เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ให้ชุมชนอย่างยั่งยืน
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	13.1 ชุมชนในพื้นที่ที่ได้รับการส่งเสริมพัฒนา หรือเตรียมความพร้อม มีความพึงพอใจกับการมีส่วนร่วมและเข้าร่วมโครงการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 13.2 ชุมชนมีรายได้ และอยู่ร่วมกับภาคอุตสาหกรรมอย่างสันติสุข