

แผนปฏิบัติ (Action Plan) ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ๒๐ ปี (ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙)

แผนปฏิบัติการ ๖๐ (Action Plan) เป้าหมาย/ กิจกรรม - โครงการ	ปริมาณงานเป้าหมายที่ปฏิบัติ				END STATE ๒๐ ปี (๖๐ - ๗๙)
	Phase II ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔	Phase III ๒๕๖๕ - ๒๕๖๙	Phase IV ๒๕๗๐ - ๒๕๗๔	Phase V ๒๕๗๕ - ๒๕๗๙	
ยุทธศาสตร์ ๑ เป้าหมายที่ ๑ เพิ่มความสมบูรณ์ของแนวปะการัง แหล่งหญ้าทะเล และระบบนิเวศทางทะเล ๑.๑ สงวน คุ่มครอง ดูแล รักษาพื้นที่ ป่าชายเลน ๑.๒ จัดทำแผนที่ (OneMap) และเครื่องหมายแนวเขตพื้นที่ป่าชายเลนอนุรักษ์	๑.๕๕๔๔ ล้านไร่	๑.๖๒๖๐ ล้านไร่	๑.๖๕๖๗ ล้านไร่	๑.๖๘๗๔ ล้านไร่	- ทรัพยากรป่าชายเลนมีความสมบูรณ์มากขึ้นและมีพื้นที่เพิ่มขึ้นเป็น ๑.๖๘๗๔ ล้านไร่ ภายในปี ๒๕๗๙ - จัดการปัญหาเพื่อลดความขัดแย้งเกี่ยวกับการซ้อนทับของแนวเขตที่ดินระหว่างหน่วยงานรัฐด้วยกัน และระหว่างรัฐกับราษฎรแล้วเสร็จสมบูรณ์ ภายในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒
เป้าหมายที่ ๒ การเพิ่มพื้นที่ป่าไม้จากพื้นที่เสื่อมโทรม ๒.๑ ทวงคืนพื้นที่ป่าชายเลน ๒.๒ เพิ่มพื้นที่ป่าชายเลน	๕๐,๐๐๐ ไร่ ๕๔,๐๐๐ ไร่	๗๐,๐๐๐ ไร่ ๗๘,๐๐๐ ไร่	๙๐,๐๐๐ ไร่ ๑๐๔,๐๐๐ ไร่	๑๐๐,๐๐๐ ไร่ ๑๕๓,๔๐๐ ไร่	
เป้าหมายที่ ๓ เพิ่มความสมบูรณ์ของแนวปะการัง แหล่งหญ้าทะเล และระบบนิเวศทางทะเล ๓.๑ จัดทำทุนแนวเขต ๓.๒ พื้นฟูแหล่งหญ้าทะเล ๓.๓ จัดทำและวางปะการังเทียม ๓.๔ พื้นฟูแนวปะการังธรรมชาติ	๔๐ แห่ง ๒๕๐,๐๐๐ ต้น/ กอ ๗๕ แห่ง ๑,๔๔๐,๐๐๐ กิ่ง	๑๐๐ แห่ง ๕๐๐,๐๐๐ ต้น/ กอ ๑๕๐ แห่ง ๒,๘๘๐,๐๐๐ กิ่ง	๑๕๐ แห่ง ๗๕๐,๐๐๐ ต้น/ กอ ๒๒๕ แห่ง ๔,๓๒๐,๐๐๐ กิ่ง	๒๐๐ แห่ง ๑,๐๐๐,๐๐๐ ต้น/ กอ ๓๐๐ แห่ง ๕,๗๖๐,๐๐๐ กิ่ง	- ความสมบูรณ์และความหลากหลายของทรัพยากรทางทะเลที่สำคัญเพิ่มขึ้น ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓ - ๙ ภายใน ๒๐ ปี - มีพื้นที่อนุรักษ์และคุ้มครองทางทะเลร้อยละ ๑๐ ตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนที่ ๑๔ (SDGs) - มีการบูรณาการ ความร่วมมือของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในการกำกับควบคุมและจัดการใช้ประโยชน์ทรัพยากรทางทะเลอย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับศักยภาพการทดแทนและเป็นไปตามหลักวิชาการ - ศักยภาพและขีดความสามารถในการรักษาผลประโยชน์แห่งชาติทางทะเลได้รับการพัฒนาและยกระดับตามมาตรฐานสากล
เป้าหมายที่ ๔ แก้ไขปัญหาราษฎรในพื้นที่ป่าไม้อย่างเป็นระบบและเป็นธรรม ๔.๑ จัดที่อยู่อาศัยให้ชุมชนในพื้นที่ป่าชายเลนตามนโยบาย คทช. ๔.๒ จัดที่ทำกินให้ผู้ยากไร้ตามนโยบายคทช. และอนุญาตใช้พื้นที่ป่าชายเลนตามกฎหมาย ๔.๓ จัดทำมาตรการหลักเกณฑ์สำหรับการจัดระเบียบการอนุญาตใช้ประโยชน์ในพื้นที่ป่าชายเลน (กรณีอนุญาตเพื่อเก็บผลประโยชน์) ๔.๔ ตรวจสอบติดตามการปฏิบัติตามเงื่อนไขและบริการด้านการอนุญาต	๑,๐๐๐ ชุมชน/ ๒๐,๐๐๐ ไร่	๒,๐๐๐ ชุมชน/ ๑๐,๐๐๐ ไร่	๒,๘๐๐ ชุมชน/ ๕๕,๐๐๐ ไร่	๘๐,๐๐๐ ไร่	
เป้าหมายที่ ๕ ลดอัตราการสูญเสียทรัพยากรธรรมชาติและ ความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศอย่างมีนัยสำคัญ ๕.๑ บริหารจัดการสัตว์ทะเลหายาก ๕.๒ บริหารจัดการขยะทะเลในแหล่งท่องเที่ยว/ ระบบนิเวศทางทะเลที่สำคัญ	๒๐๐ ตัว ๒๔๐พื้นที่/ ๖๐ เรื่อง	๑,๒๐๐ ตัว ๔๘๐พื้นที่/ ๑๒๐ เรื่อง	๑,๘๐๐ ตัว ๗๒๐พื้นที่/ ๑๘๐ เรื่อง	๒,๔๐๐ ตัว ๙๖๐พื้นที่/ ๒๔๐ เรื่อง	- เพิ่มอัตราการรอดตายของสัตว์ทะเลหายากที่ประสบภัยคุกคาม - เพิ่มจำนวนสัตว์สงวนและสัตว์คุ้มครองของทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งใน พ.ร.บ. สงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. ๒๕๓๕ - มลพิษทางทะเลและขยะทะเลได้รับการจัดการอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพมากขึ้น

แผนปฏิบัติการ ๖๐ (Action Plan) เป้าหมาย/ กิจกรรม - โครงการ	ปริมาณงานเป้าหมายที่ปฏิบัติ				END STATE ๒๐ ปี (๖๐ - ๗๙)																																
	Phase II ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔	Phase III ๒๕๖๕ - ๒๕๖๙	Phase IV ๒๕๗๐ - ๒๕๗๔	Phase V ๒๕๗๕ - ๒๕๗๙																																	
<p>ยุทธศาสตร์ ๕</p> <p>เป้าหมายที่ ๑ เพิ่มประสิทธิภาพ พัฒนากลไก ชัดความสามารถในการลดก๊าซเรือนกระจกและก้าวรปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศที่สำคัญ</p> <p>เป้าหมายที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติความสูญเสียและทรัพย์สินที่เกิดจากสาธารณภัยลดลงนัยสำคัญ</p> <p>๑. งานศึกษา วิจัย พัฒนารูปแบบ เทคนิค องค์ความรู้ ฐานข้อมูล ด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหาระบาดกักตเชื้อชายฝั่งที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่</p> <p>๒. งานด้านบรรเทา ป้องกัน และฟื้นฟูชายฝั่งที่ได้รับผลกระทบจากการกัดเซาะชายฝั่ง</p> <p>๓. งานด้านบริหารจัดการและแก้ไขปัญหาเชิงนโยบายและกฎหมาย</p> <p>๔. ด้านส่งเสริม และเผยแพร่องค์ความรู้ด้านการกัดเซาะชายฝั่ง (เอกสาร คู่มือ/สื่อออนไลน์/แถลงข่าว)</p>	<table border="1"> <caption>Progress Data for Strategy 5</caption> <thead> <tr> <th>Phase</th> <th>Value 1 (Points)</th> <th>Value 2 (km)</th> <th>Value 3 (Points)</th> <th>Value 4 (Provinces)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Phase II</td> <td>10</td> <td>45.3 / 5</td> <td>30</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>Phase III</td> <td>20</td> <td>50</td> <td>40</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>Phase IV</td> <td>30</td> <td>55</td> <td>50</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>Phase V</td> <td>40</td> <td>60</td> <td>62</td> <td>23</td> </tr> </tbody> </table>	Phase	Value 1 (Points)	Value 2 (km)	Value 3 (Points)	Value 4 (Provinces)	Phase II	10	45.3 / 5	30	23	Phase III	20	50	40	23	Phase IV	30	55	50	23	Phase V	40	60	62	23	<ul style="list-style-type: none"> - ชายฝั่งทะเลที่ถูกกัดเซาะได้รับการจัดการและป้องกัน/แก้ไข ปัญหาโดยวิธีการ เทคนิค เทคโนโลยี ที่มีประสิทธิภาพและเหมาะสมกับกายภาพของชายฝั่ง และระบบหาด - มีระบบการจัดการเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและลดความสูญเสีย/ความเสียหายของทรัพย์สิน และผู้อยู่อาศัยหรือหากินในพื้นที่ชายฝั่งที่ประสบปัญหาการกัดเซาะ 										
Phase	Value 1 (Points)	Value 2 (km)	Value 3 (Points)	Value 4 (Provinces)																																	
Phase II	10	45.3 / 5	30	23																																	
Phase III	20	50	40	23																																	
Phase IV	30	55	50	23																																	
Phase V	40	60	62	23																																	
<p>ยุทธศาสตร์ ๖</p> <p>เป้าหมายที่ ๑ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กร และพัฒนาการบริหารจัดการของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>๖.๑ พัฒนาบุคลากร/ กลุ่มเป้าหมาย</p> <p>(๑) พัฒนาทักษะความรู้ความ สามารถของบุคลากร (เป้าหมายสะสม)</p> <p>(๒) เสริมสร้างศักยภาพ/ จิตสำนึกและการมีส่วนร่วมของชุมชนชายฝั่งและกลุ่มเป้าหมาย</p> <p>๖.๒ พัฒนาเครื่องมือ/ กลไก/ กฎระเบียบ</p> <p>(๑) จัดทำกฎหมายลำดับรอง (กฎกระทรวง ปาชายเลนอนุรักษ์/ พื้นที่คุ้มครองทรัพยากรทางทะเล/ พื้นที่ใช้มาตรการกัดเซาะชายฝั่ง)</p> <p>(๒) พัฒนาเทคโนโลยีที่ทันสมัย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการคุ้มครองดูแลรักษาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</p> <p>(๓) พัฒนานโยบาย ยุทธศาสตร์มาตรการหลักเกณฑ์ระเบียบเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งให้เหมาะสมกับสถานการณ์</p> <p>(๔) สร้างฐานข้อมูลและองค์ความรู้สำหรับการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</p>	<table border="1"> <caption>Progress Data for Strategy 6</caption> <thead> <tr> <th>Phase</th> <th>Value 1 (People)</th> <th>Value 2 (People)</th> <th>Value 3 (Points)</th> <th>Value 4 (Stories)</th> <th>Value 5 (Stories)</th> <th>Value 6 (Stories)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Phase II</td> <td>2,500</td> <td>7,500</td> <td>60</td> <td>8</td> <td>30</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Phase III</td> <td>5,000</td> <td>15,000</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>60</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>Phase IV</td> <td>7,500</td> <td>22,500</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>80</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>Phase V</td> <td>10,000</td> <td>30,000</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>100</td> <td>400</td> </tr> </tbody> </table>	Phase	Value 1 (People)	Value 2 (People)	Value 3 (Points)	Value 4 (Stories)	Value 5 (Stories)	Value 6 (Stories)	Phase II	2,500	7,500	60	8	30	100	Phase III	5,000	15,000	12	12	60	200	Phase IV	7,500	22,500	16	16	80	300	Phase V	10,000	30,000	20	20	100	400	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่มีความพร้อม (ปรับความคิด + พัฒนาความรู้) เพื่อให้เป็นมืออาชีพในการทำงานสนองตอบการปฏิรูปด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง - เปลี่ยน/ ลดความขัดแย้งไปสู่การขยายความร่วมมือของกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (stakeholder) ในการใช้ประโยชน์พื้นที่/ ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง - สาธารณชนและภาคส่วนต่างๆ ของสังคมมีจิตสำนึก และเข้ามามีบทบาทในการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอย่างกว้างขวางทั่วถึง - บรรลุเป้าหมายของการประกาศเขตป่าชายเลนอนุรักษ์ร้อยละ ๑๐๐ - ประเทศไทยมีพื้นที่คุ้มครองทางทะเลตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (เป้าหมายที่ ๑๔) ≥ ร้อยละ ๑๐ - มีเครื่องมือสำหรับการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทุกระดับ (ระดับชาติระดับจังหวัด ระดับพื้นที่) ซึ่งสามารถแปลงไปสู่การปฏิบัติได้ อย่างเหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป - มีฐานข้อมูลทันสมัย ครอบคลุม และมีองค์ความรู้ใหม่ๆ สำหรับการบริหารและการบริการ
Phase	Value 1 (People)	Value 2 (People)	Value 3 (Points)	Value 4 (Stories)	Value 5 (Stories)	Value 6 (Stories)																															
Phase II	2,500	7,500	60	8	30	100																															
Phase III	5,000	15,000	12	12	60	200																															
Phase IV	7,500	22,500	16	16	80	300																															
Phase V	10,000	30,000	20	20	100	400																															