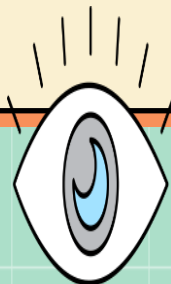
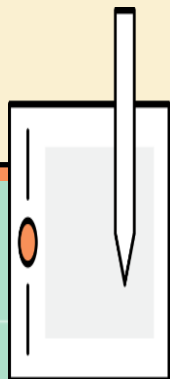


ปัจจัยที่จำเป็นต้องมีโครงการฯ รองรับและประเด็น
ที่ควรขับเคลื่อนการดำเนินการในปีงบประมาณ 2567
(WHAT ปัจจัย WHAT ประเด็น)



แผนแม่บทฯประเด็น (18) การเติบโตอย่างยั่งยืน

แผนแม่บทย่อย : 18.1 การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว

เป้าหมาย 180101 การบริโภคและการผลิตของประเทศมีความยั่งยืนสูง

สถานะการบรรลุเป้าหมายแผนแม่บทย่อย

ปี 2562

ปี 2563

ปี 2564

18

การเติบโตอย่างยั่งยืน



Value Chain



ปัจจัยที่จำเป็นต้องมีโครงการฯ รองรับ	ประเด็นที่ควรขับเคลื่อนฯ
FO101 ความสมดุลระหว่างการอนุรักษ์ พื้นฟู ใช้ประโยชน์ฐานทรัพยากรธรรมชาติ และความหลากหลายทางชีวภาพ	<input type="checkbox"/> การใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างคุ้มค่า และสมดุล <input type="checkbox"/> การมีเกณฑ์ชี้วัดที่สำคัญในการประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร
FO201 การส่งเสริมเกษตรกรรม ประมง และการป่าไม้ยั่งยืน	<input type="checkbox"/> การพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมในการส่งเสริมเกษตรกรรม การประมง และการป่าไม้ยั่งยืน
FO202 การส่งเสริมการท่องเที่ยวยั่งยืน	<input type="checkbox"/> การส่งเสริมการท่องเที่ยวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
FO203 การส่งเสริมอุตสาหกรรมยั่งยืน/ อุตสาหกรรมสีเขียว	<input type="checkbox"/> การพัฒนาอุตสาหกรรมด้วย BCG Model <input type="checkbox"/> การมีผลผลิตไม่จากสวนป่าที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการจัดการในระดับสากล สามารถแข่งขันกับตลาดในต่างประเทศได้และมีมูลค่าทางตลาดสูงขึ้น
FO204 การจัดการของเสียหรือซากหลังการใช้	<input type="checkbox"/> การพัฒนากลไก/เทคโนโลยีในการจัดการของเสียหรือซากหลังการใช้
FO301 ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานคุณภาพผลิตภัณฑ์	<input type="checkbox"/> พัฒนาศักยภาพผู้ผลิต ผู้ให้บริการ เพื่อเพิ่มประเภทสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และปรับกระบวนการผลิต/บริการให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม <input type="checkbox"/> การส่งเสริมให้มีการขอการรับรองฉลากสิ่งแวดล้อมเพิ่มมากขึ้น
FO302 การเข้าถึงข้อมูลเพื่อการจัดซื้อ จัดจ้างที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	<input type="checkbox"/> การพัฒนาฐานข้อมูลกลางในการสืบค้นข้อมูล
FO401 กฎหมาย นโยบาย แผน ระเบียบ มาตรการ (มาตรการจูงใจ มาตรการทางเศรษฐศาสตร์)	<input type="checkbox"/> การสนับสนุนมาตรการด้านการเงิน ภาษี และการลงทุน เพื่อสร้างแรงจูงใจให้กับผู้ประกอบการในการปรับกระบวนการผลิตให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
FO403 ความรู้ ภูมิปัญญาท้องถิ่น ความตระหนัก การเสริมสร้างสมรรถนะการมีส่วนร่วม	<input type="checkbox"/> การพัฒนากลไก/เครื่องมือในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แผนแม่บทฯประเด็น (18) การเติบโตอย่างยั่งยืน

แผนแม่บทย่อย : 18.1 การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว

เป้าหมาย 180102 พื้นที่สีเขียวทุกประเภทเพิ่มขึ้น

สถานะการบรรลุเป้าหมายแผนแม่บทย่อย

ปี 2562

ปี 2563

ปี 2564

18

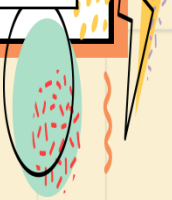
การเติบโตอย่างยั่งยืน



Value Chain



ปัจจัยที่จำเป็นต้องมีโครงการฯ รองรับ	ประเด็นที่ควรขับเคลื่อนฯ
F0101 การหยุดยั้งการทำลายทรัพยากรป่าไม้	<input type="checkbox"/> การป้องกันการบุกรุกไม่ให้พื้นที่สีเขียวถูกทำลาย
F0102 การกำหนดแนวเขตและจำแนกพื้นที่	<input type="checkbox"/> การกำหนดพื้นที่ทุกประเภท และจัดทำแนวเขตให้ชัดเจน
F0103 การแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน	<input type="checkbox"/> การลดการเผาในพื้นที่ทุกประเภท รวมถึงการมีส่วนร่วม/เครือข่าย เพื่อลดการเผา
F0201 แผนการฟื้นฟูระบบนิเวศป่าไม้/ทรัพยากรธรรมชาติ/สิ่งแวดล้อม	<input type="checkbox"/> การฟื้นฟูพื้นที่ป่าที่เสื่อมสภาพ
F0301 ระบบติดตามการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าไม้	<input type="checkbox"/> ระบบเฝ้าระวังการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ป่า
F0304 ปัญหาที่ดินของราษฎรในพื้นที่ป่าที่ได้รับการแก้ไข	<input type="checkbox"/> การเร่งรัดการจัดที่ดินทำกินให้กับประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ป่า
F0402 พื้นที่ป่าที่เป็นมรดกโลก มรดกอาเซียน หรือประเภทอื่น ๆ ที่เป็นมาตรฐานสากล	<input type="checkbox"/> การเร่งรัดประกาศพื้นที่ที่มีศักยภาพและเหมาะสม
F0501 การบริหารจัดการพื้นที่สีเขียว	<input type="checkbox"/> การขับเคลื่อนการจัดการพื้นที่สีเขียวอย่างยั่งยืน
F0503 การมีส่วนร่วมกับภาคประชาชน และการสร้างเครือข่าย	<input type="checkbox"/> การส่งเสริมทุกภาคส่วนในการเพิ่มพื้นที่สีเขียว



แผนแม่บทฯประเด็น (18) การเติบโตอย่างยั่งยืน

แผนแม่บทย่อย : 18.2 การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล

เป้าหมาย 180201 ความสมบูรณ์ของระบบนิเวศทางทะเลเพิ่มขึ้น

สถานะการบรรลุเป้าหมายแผนแม่บทย่อย

ปี 2562

ปี 2563

ปี 2564

18

การเติบโตอย่างยั่งยืน

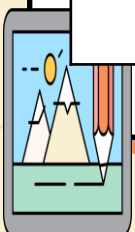


Value Chain



หมายเหตุ : ปัจจัยที่จำเป็นต้องมีโครงการฯ รองรับในปีงบประมาณ 2567 (WHAT ปัจจัย)

ปัจจัยที่จำเป็นต้องมีโครงการฯ รองรับ	ประเด็นที่ควรขับเคลื่อนฯ
F0101 การจัดเก็บข้อมูลที่มีคุณภาพ เป็นปัจจุบัน นำไปใช้ประโยชน์ต่อได้	<input type="checkbox"/> การสำรวจและจัดเก็บข้อมูลทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง <input type="checkbox"/> การสำรวจธรณีวิทยา เพื่อการบริหารจัดการทางทะเลและชายฝั่ง
F0203 การพัฒนาพื้นที่ชายฝั่ง	<input type="checkbox"/> การป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งแบบบูรณาการ
F0302 ประกาศพื้นที่คุ้มครองทางทะเล	<input type="checkbox"/> การขับเคลื่อนการประกาศพื้นที่อนุรักษ์และคุ้มครองทางทะเลให้ได้อย่างน้อย 10 ตามเป้าหมาย
F0401 การอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	<input type="checkbox"/> การอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งบริเวณกองหินไต้หวัน <input type="checkbox"/> การอนุบาลลูกปลาเศรษฐกิจในระบบน้ำหมุนเวียน (RAS) แบบแม่นยำอัจฉริยะ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม <input type="checkbox"/> การอนุรักษ์และเพิ่มพื้นที่ลงเกาะ เพื่อส่งเสริมตัวอ่อนปะการัง
F0505 การจัดการประมงทางทะเล	<input type="checkbox"/> การจัดการทรัพยากรประมง <input type="checkbox"/> สำรองและประเมินสถานะทรัพยากรประมง <input type="checkbox"/> พื้นฟูทรัพยากรและอนุรักษ์สัตว์น้ำประจำถิ่น และสัตว์น้ำหายากใกล้สูญพันธุ์ <input type="checkbox"/> การเลี้ยงสัตว์น้ำผสมผสานแบบบูรณาการในทะเล (Integrated Multi-trophic Aquaculture)



แผนแม่บทฯประเด็น (18) การเติบโตอย่างยั่งยืน

แผนแม่บทย่อย : 18.3 การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ

เป้าหมาย 180301 การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยลดลง

สถานะการบรรลุเป้าหมายแผนแม่บทย่อย

ปี 2562

ปี 2563

ปี 2564

18

การเติบโตอย่างยั่งยืน



Value Chain



ปัจจัยที่จำเป็นต้องมีโครงการฯ รองรับ	ประเด็นที่ควรขับเคลื่อนฯ
F0202 กระบวนการ/ระบบการตรวจวัด การรายงาน และการทวนสอบ	<input type="checkbox"/> การยกระดับการตรวจวัด การรายงาน การสอบทาน (MRV) ให้เทียบเท่าระดับสากล
F0203 การรายงาน และการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกที่เป็นระบบ	<input type="checkbox"/> การรายงาน และการติดตามผลการลดก๊าซเรือนกระจกตามมาตรการ/นโยบายของรัฐ
F0301 การดำเนินงานตามนโยบาย และแผนที่เกี่ยวข้อง	<input type="checkbox"/> การสนับสนุนให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการลดก๊าซเรือนกระจกผ่านคาร์บอนเครดิต และกลไกที่เกี่ยวข้อง
F0303 ศักยภาพของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการตรวจวัด การรายงาน การทวนสอบ และการติดตามประเมินผล	<input type="checkbox"/> การเพิ่มจำนวนและเสริมศักยภาพผู้ประเมินภายนอกในระดับโครงการ/องค์กร/ผลิตภัณฑ์
F0401 กฎหมาย/เครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์/กลไกทางการเงิน/กลไกตลาดทุน/มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง	<input type="checkbox"/> รูปแบบ และแนวทางการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิต
F0402 งานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในภาคหรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับการลดก๊าซเรือนกระจกและการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	<input type="checkbox"/> การส่งเสริม และพัฒนาเทคโนโลยีด้านการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก
F0403 ข้อมูลด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการสร้างความตระหนักรู้ให้ทุกภาคส่วน	<input type="checkbox"/> การสร้างความตระหนัก และเผยแพร่ความรู้ให้กับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง
F0404 เศรษฐกิจและสังคมคาร์บอนต่ำอย่างยั่งยืน ในระดับเมือง พื้นที่ และอุตสาหกรรม ภายใต้แนวคิด BCG	<input type="checkbox"/> การส่งเสริมเมือง/พื้นที่/อุตสาหกรรมให้ดำเนินการตาม BCG Model เพื่อลดก๊าซเรือนกระจก
F0406 การบริหารจัดการภัยพิบัติอย่างเป็นระบบและบูรณาการทั้งรายสาขาและรายพื้นที่	<input type="checkbox"/> การเพิ่มขีดความสามารถให้ทุกภาคส่วนในการบริหารจัดการภัยพิบัติ

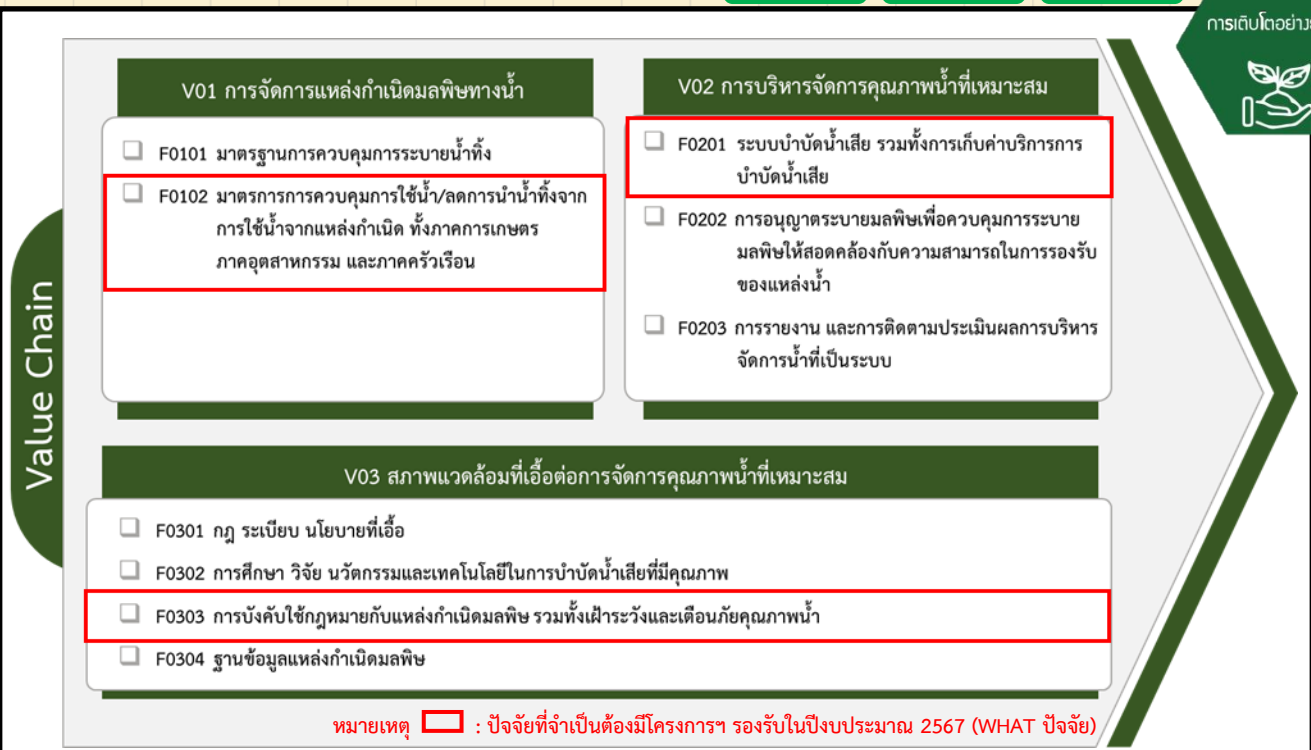
แผนแม่บทฯประเด็น (18) การเติบโตอย่างยั่งยืน

แผนแม่บทย่อย : 18.4 การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล เป้าหมาย 180401 คุณภาพของน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำใต้ดิน และแหล่งน้ำทะเลมีคุณภาพเหมาะสมกับประเภทการใช้ประโยชน์ขึ้น

สถานะการบรรลุเป้าหมายแผนแม่บทย่อย

ปี 2562 ปี 2563 ปี 2564

18
การเติบโตอย่างยั่งยืน

ปัจจัยที่จำเป็นต้องมีโครงการฯ รองรับ	ประเด็นที่ควรขับเคลื่อนฯ
F0102 มาตรการการควบคุมการใช้น้ำ/ลดการนำน้ำทิ้งจากการใช้น้ำจากแหล่งกำเนิด ทั้งภาคการเกษตร ภาคอุตสาหกรรม และภาคครัวเรือน	<input type="checkbox"/> การควบคุมการระบายน้ำทิ้งออกสู่สิ่งแวดล้อม <input type="checkbox"/> การใช้น้ำซ้ำ (Reuse)
F0201 ระบบบำบัดน้ำเสีย รวมทั้งการเก็บค่าบริการการบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> การสร้างระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่เมือง และแหล่งท่องเที่ยว <input type="checkbox"/> การดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย และเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสีย
F0303 การบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ รวมทั้งเฝ้าระวังและเตือนภัยคุณภาพน้ำ	<input type="checkbox"/> การตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง และการบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ



แผนแม่บทฯประเด็น (18) การเติบโตอย่างยั่งยืน

แผนแม่บทย่อย : 18.4 การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล เป้าหมาย 180402 คุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือนอยู่ระดับมาตรฐานของประเทศไทย

สถานะการบรรลุเป้าหมายแผนแม่บทย่อย

ปี 2562

ปี 2563

ปี 2564

18

การเติบโตอย่างยั่งยืน



Value Chain

V01 การตระหนักถึงผลกระทบจากมลพิษทางอากาศ

- F0101 การเฝ้าระวังประเมินความเสี่ยง คัดกรองระวังสุขภาพทางระบบหายใจจากมลพิษสิ่งแวดล้อม
- F0102 การตรวจวิเคราะห์ และประเมินความเสี่ยงเพื่อเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ
- F0103 การคาดการณ์ปริมาณสารมลพิษทางอากาศในพื้นที่วิกฤติ

V02 การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศและเสียง

- F0201 การติดตามตรวจสอบและรายงานข้อมูลคุณภาพอากาศและเสียง
- F0202 การจัดหาเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเพิ่มทักษะการตรวจวัด
- F0203 การแจ้งเตือนสถานการณ์และรายงานต่อสาธารณะและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

V03 การบริหารจัดการมลพิษทางอากาศและเสียง

- F0301 กฎหมาย ระเบียบ มาตรการ ข้อบังคับ มาตรการทางเศรษฐศาสตร์/ สังคม และระบบการอนุมัติ/อนุญาตที่ไม่เป็นอุปสรรค
- F0302 ความโปร่งใส และการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารของภาครัฐ
- F0303 การติดตามตรวจสอบที่เป็นระบบ
- F0304 ระบบฐานข้อมูล เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรมที่ส่งเสริมคุณลักษณะและพฤติกรรมที่พึงประสงค์ด้านสิ่งแวดล้อม อาทิ Smart City
- F0305 การจัดสรรทรัพยากร
- F0306 ศักยภาพและความรู้ของบุคลากร
- F0307 การจัดการมลพิษที่แหล่งกำเนิดที่มีประสิทธิภาพ

V04 วิจัย นวัตกรรม และการพัฒนาคุณภาพทางอากาศและเสียง

- F0401 การศึกษาแหล่งที่มาของฝุ่นละอองและความสามารถในการรองรับมลพิษในเชิงพื้นที่
- F0402 การศึกษาและออกแบบผลิตภัณฑ์และการมีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- F0403 การพัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรม ในการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียง

หมายเหตุ : ปัจจัยที่จำเป็นต้องมีโครงการฯ รองรับในปีงบประมาณ 2567 (WHAT ปัจจัย)

ปัจจัยที่จำเป็นต้องมีโครงการฯ รองรับ	ประเด็นที่ควรขับเคลื่อน
F0101 การเฝ้าระวังประเมินความเสี่ยง คัดกรองระวังสุขภาพทางระบบหายใจจากมลพิษสิ่งแวดล้อม	<input type="checkbox"/> การพัฒนาระบบเฝ้าระวังสุขภาพ และบริการเวชกรรมสิ่งแวดล้อม เพื่อเฝ้าระวังปัญหาสุขภาพที่เกิดจากมลพิษทางอากาศ
F0103 การคาดการณ์ปริมาณสารมลพิษทางอากาศในพื้นที่วิกฤติ	<input type="checkbox"/> การคาดการณ์ปริมาณฝุ่นละออง และสารอินทรีย์ระเหยง่าย
F0201 การติดตามตรวจสอบและรายงานข้อมูลคุณภาพอากาศและเสียง	<input type="checkbox"/> การติดตาม ตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ <input type="checkbox"/> การติดตาม ตรวจสอบการระบายมลพิษทางอากาศจากแหล่งกำเนิด
F0301 กฎหมาย ระเบียบ มาตรการ ข้อบังคับ มาตรการทางเศรษฐศาสตร์/ สังคม และระบบการอนุมัติ/อนุญาตที่ไม่เป็นอุปสรรค	<input type="checkbox"/> การพัฒนา และการบังคับใช้กฎหมาย ระเบียบ มาตรการ ข้อบังคับด้านการบริหารจัดการมลพิษทางอากาศ
F0307 การจัดการมลพิษที่แหล่งกำเนิดที่มีประสิทธิภาพ	<input type="checkbox"/> การบังคับใช้กฎหมายในการตรวจสอบยานพาหนะ
F0401 การศึกษาแหล่งที่มาของฝุ่นละอองและความสามารถในการรองรับมลพิษในเชิงพื้นที่	<input type="checkbox"/> การศึกษาแหล่งที่มาของฝุ่นละอองและความสามารถในการรองรับมลพิษในเชิงพื้นที่
F0403 การพัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรมในการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียง	<input type="checkbox"/> การจัดทำคู่มือในการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียง <input type="checkbox"/> การศึกษาวิจัยด้านการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียง

แผนแม่บทฯ ประเด็น (18) การเติบโตอย่างยั่งยืน

แผนแม่บทย่อย : 18.4 การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล เป้าหมาย 180403 การจัดการขยะมูลฝอย มูลฝอยติดเชื้อของเสียอันตรายสารเคมีในภาคการเกษตรและการอุตสาหกรรมมีประสิทธิภาพมากขึ้น

สถานะการบรรลุเป้าหมายแผนแม่บทย่อย

ปี 2562

ปี 2563

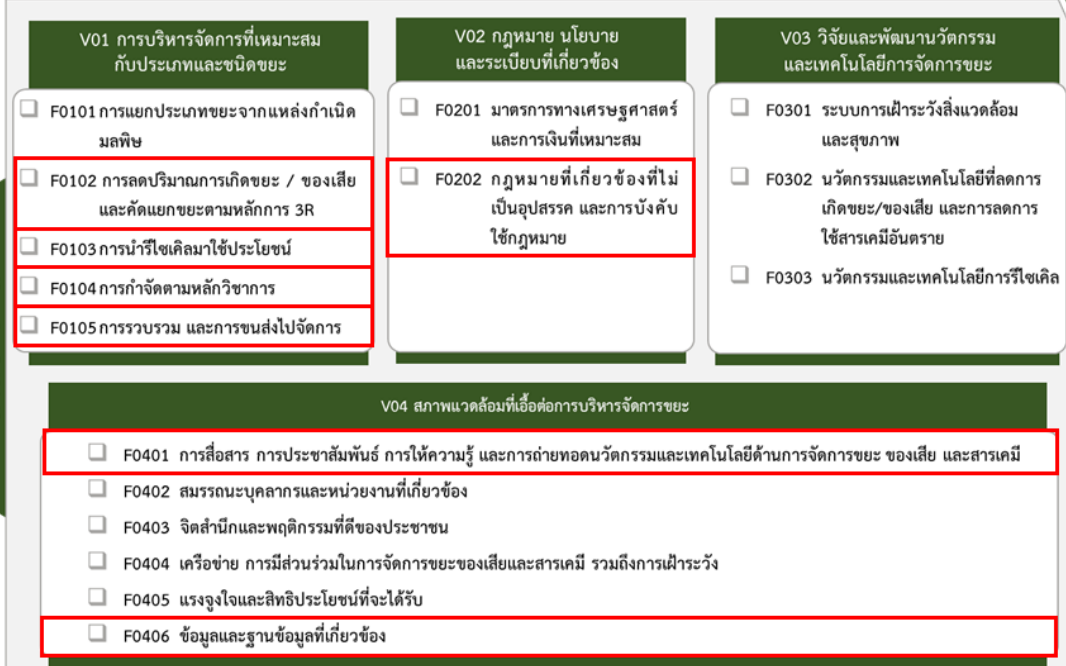
ปี 2564

18

การเติบโตอย่างยั่งยืน

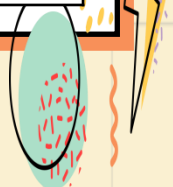


Value Chain



หมายเหตุ : ปัจจัยที่จำเป็นต้องมีโครงการฯ รองรับในปีงบประมาณ 2567 (WHAT ปัจจัย)

ปัจจัยที่จำเป็นต้องมีโครงการฯ รองรับ	ประเด็นที่ควรขับเคลื่อนฯ
F0102 การลดปริมาณการเกิดขยะ/ของเสีย และคัดแยกขยะตามหลักการ 3R	<input type="checkbox"/> การลดปริมาณการเกิดขยะ/ของเสีย และคัดแยกขยะตามหลักการลดการใช้ การนำกลับมาใช้ซ้ำ และการนำขยะกลับมาใช้ใหม่ (Reduce Reuse and Recycle: 3Rs)
F0103 การนำรีไซเคิลมาใช้ประโยชน์	<input type="checkbox"/> การนำขยะรีไซเคิลมาใช้ประโยชน์
F0104 การกำจัดตามหลักวิชาการ	<input type="checkbox"/> การกำจัดขยะ/ของเสีย อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ
F0105 การรวบรวม และการขนส่งไปจัดการ	<input type="checkbox"/> การเก็บรวบรวมขยะ/ของเสีย จากแหล่งชุมชนต่างๆ และการขนส่งไปยังสถานกำจัด
F0202 กฎหมายที่เกี่ยวข้องที่ไม่เป็นอุปสรรค และการบังคับใช้กฎหมาย	<input type="checkbox"/> การพัฒนากฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการขยะ/ของเสีย ที่ไม่เป็นอุปสรรค และการบังคับใช้กฎหมาย
F0401 การสื่อสาร การประชาสัมพันธ์ การให้ความรู้ และการถ่ายทอดนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการจัดการขยะ ของเสีย และสารเคมี	<input type="checkbox"/> การสื่อสาร การให้ความรู้ และการถ่ายทอดนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการจัดการขยะ ของเสีย และสารเคมี
F0406 ข้อมูลและฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	<input type="checkbox"/> การจัดเก็บข้อมูลและการมีระบบฐานข้อมูลสารสนเทศด้านขยะ



แผนแม่บทฯ ประเด็น (18) การเติบโตอย่างยั่งยืน

แผนแม่บทย่อย : 18.5 การยกระดับกระบวนการดำเนินงานเพื่อกำหนดอนาคตประเทศ

เป้าหมาย 180501 คนไทยมีคุณลักษณะและพฤติกรรมที่พึงประสงค์ด้านสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตที่ดี

สถานะการบรรลุเป้าหมายแผนแม่บทย่อย

ปี 2562

ปี 2563

ปี 2564

18

การเติบโตอย่างยั่งยืน



Value Chain



ปัจจัยที่จำเป็นต้องมีโครงการฯ รองรับ

ประเด็นที่ควรขับเคลื่อนฯ

F0102 การสร้างการรับรู้ จิตสำนึก ค่านิยม และการตระหนักรู้ที่ถูกต้องด้านสิ่งแวดล้อมอย่างมีส่วนร่วม

- การสื่อสารเพื่อสร้างความตระหนักรู้ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- การสร้างพฤติกรรมสุขภาพที่พึงประสงค์ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม
- การส่งเสริมและพัฒนาระบบการเรียนการสอนด้านสิ่งแวดล้อมและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในหลักสูตรการศึกษาทั้งในระบบและนอกระบบโรงเรียน
- การเสริมศักยภาพและพัฒนาทักษะ เพิ่มความชำนาญในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อม และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- การสร้างพลังของผู้บริโภคเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนให้เกิดการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- การสร้างวินัยและการมีส่วนร่วมของคนในชาติในการจัดการขยะและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
- การเสริมสร้างศักยภาพภาคีเครือข่าย เพื่อให้สามารถสร้างสมดุลสิ่งแวดล้อมตามแนวทาง BCG Model
- การส่งเสริมการเรียนรู้รูปแบบการพัฒนา BCG Model เพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
- การสร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนด้านสิ่งแวดล้อม และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการแบ่งปันความรู้และเทคโนโลยีระหว่างประเทศ

แผนแม่บทฯ ประเด็น (18) การเติบโตอย่างยั่งยืน

แผนแม่บทย่อย : 18.5 การยกระดับกระบวนการดำเนินงานเพื่อกำหนดอนาคตประเทศ

เป้าหมาย 180501 คนไทยมีคุณลักษณะและพฤติกรรมที่พึงประสงค์ด้านสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตที่ดี

สถานะการบรรลุเป้าหมายแผนแม่บทย่อย

ปี 2562

ปี 2563

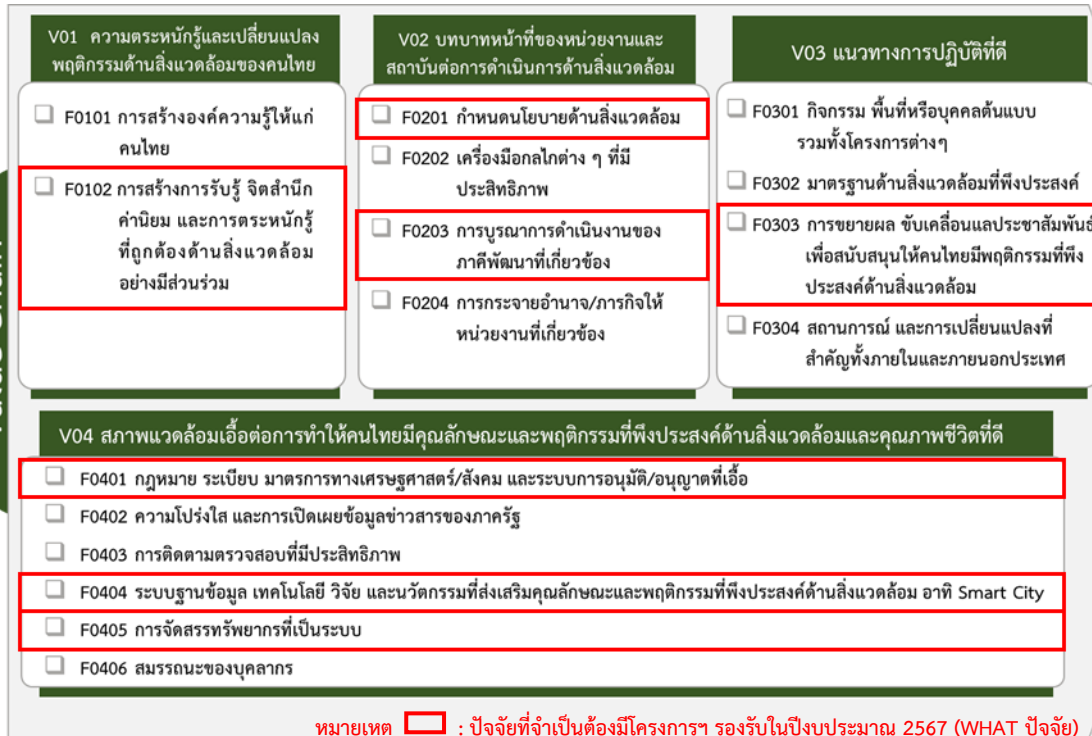
ปี 2564

18

การเติบโตอย่างยั่งยืน



Value Chain



ปัจจัยที่จำเป็นต้องมีโครงการฯ รองรับ	ประเด็นที่ควรขับเคลื่อนฯ
F0201 กำหนดนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> การพัฒนาแนวทางและข้อเสนอแนะในการบูรณาการการดำเนินงานของภาคีที่เกี่ยวข้อง <input type="checkbox"/> การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของด้านการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในระดับสากล <input type="checkbox"/> การส่งเสริมการพัฒนานวัตกรรมเชิงนโยบาย เพื่อยกระดับการมีส่วนร่วมของภาคีการพัฒนาในระดับพื้นที่
F0203 การบูรณาการดำเนินงานของภาคีพัฒนาที่เกี่ยวข้อง	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> การส่งเสริมการบูรณาการระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาชน <input type="checkbox"/> การพัฒนาและเสริมศักยภาพเครือข่ายด้านสิ่งแวดล้อม
F0303 การขยายผลขับเคลื่อนและประชาสัมพันธ์เพื่อสนับสนุนให้คนไทยมีพฤติกรรมที่พึงประสงค์ด้านสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> การส่งเสริมความร่วมมือภาคประชาสังคม และเอกชนในการพัฒนาองค์ความรู้การผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม <input type="checkbox"/> การสื่อสารในประเด็นที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมผ่านช่องทางต่าง ๆ ให้ครบทุกกลุ่มเป้าหมาย
F0401 กฎหมาย ระเบียบ มาตรการเศรษฐศาสตร์/สังคม และระบบการอนุมัติ/อนุญาตที่เอื้อ	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> การออกระเบียบสนับสนุนการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม <input type="checkbox"/> การสร้างแรงจูงใจทางด้านกิตต่อผู้ผลิตและผู้บริโภค
F0401 การสื่อสาร การประชาสัมพันธ์ การให้ความรู้ และการถ่ายทอดนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการจัดการขยะ ของเสีย และสารเคมี	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> การสื่อสาร การให้ความรู้ และการถ่ายทอดนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการจัดการขยะของเสีย และสารเคมี
F0404 ระบบฐานข้อมูล เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรมที่ส่งเสริมคุณลักษณะและพฤติกรรมที่พึงประสงค์ด้านสิ่งแวดล้อม อาทิ Smart City	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> การเชื่อมโยงระบบฐานข้อมูลและการบูรณาการข้อมูล <input type="checkbox"/> การพัฒนาเทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรมในการส่งเสริมคุณลักษณะและพฤติกรรมที่พึงประสงค์ด้านสิ่งแวดล้อม
F0405 การจัดสรรทรัพยากรที่เป็นระบบ	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> การส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติอย่างเท่าเทียม <input type="checkbox"/> การบูรณาการการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติระหว่างหน่วยงาน