



รายงานประจำปี 2567

ANNUAL REPORT 2024



Ministry of Natural Resources and Environment ANNUAL REPORT 2024

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สารจากรัฐมนตรีว่าการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลอย่างต่อเนื่อง โดยให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) เพื่อมุ่งสร้างความสมดุลต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในทุกด้าน ทั้งด้านทรัพยากรธรรมชาติ ด้านทรัพยากรน้ำ ด้านสิ่งแวดล้อม และการดำเนินงานผ่านโครงการต่าง ๆ เพื่อเฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงเจริญพระชนมพรรษา 6 รอบ 72 พรรษา 28 กรกฎาคม 2567 ตลอดจนการพัฒนาาระบบการบริหารจัดการต่าง ๆ ให้เกิดเสถียรภาพระหว่างการพัฒนาทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม และดำเนินงานเชิงรุกในหลายมิติ อาทิ การขับเคลื่อนนโยบายด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยตั้งเป้าหมายลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก การดำเนินการตามแผนแม่บทการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย รวมทั้งการเร่งจัดทำร่างพระราชบัญญัติการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. และร่างพระราชบัญญัติบริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาด พ.ศ. ในด้านการจัดการทรัพยากรน้ำ ได้เตรียมพร้อมรับมือกับการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งและปัญหาน้ำท่วม เช่น การเตรียมความพร้อมด้านเครื่องมือ/อุปกรณ์เพื่อช่วยเหลือประชาชน การแจกจ่ายน้ำสะอาด การจัดทำแผนงาน/โครงการ ปี 2568 เพื่อรองรับสถานการณ์ และบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ การแก้ไขปัญหาหมอกควันไฟป่าและฝุ่นละออง PM_{2.5} ตามมาตรการด้วยความ “รวดเร็ว ตรงเป้า เข้าถึงพื้นที่ มีประสิทธิภาพสูงสุด” โดยได้ดำเนินการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการเพื่อแก้ไขปัญหาหมอกควันไฟป่าทางอากาศในกรุงเทพมหานคร พร้อมทั้งประชุมระดับต่าง ๆ ทั้งส่วนกลาง และระดับพื้นที่ การมีส่วนร่วมของประชาชนผ่านเครือข่ายอาสาสมัครและชุมชนต้นแบบปลอดการเผาในการแก้ไขปัญหาหมอกควันไฟป่าและฝุ่นละออง PM_{2.5} ในด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า ได้มีการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาช้างป่าแห่งชาติ พ.ศ. 2567 - 2571 การจัดการความขัดแย้งระหว่างคนกับลิง กระตัง และสัตว์ป่าอื่น ๆ ตลอดจนพัฒนากลไกการมีส่วนร่วมของชุมชนในการอนุรักษ์ นอกจากนี้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจะยังคงมุ่งมั่นพัฒนาการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศ ด้วยหลักธรรมาภิบาลและการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน เพื่อสืบสานความมั่งคั่งของทรัพยากรธรรมชาติ ส่งเสริมคุณภาพชีวิตของประชาชน และสร้างความยั่งยืนให้กับสิ่งแวดล้อมไทยสู่อนาคต

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มุ่งมั่นที่จะดำเนินงานอย่างเข้มแข็งเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและรักษาสิ่งแวดล้อมให้สมบูรณ์และยั่งยืน เพื่อประโยชน์ต่อประเทศและประชาชนต่อไป

(ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม





สารจากปลัด

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ขับเคลื่อนภารกิจตามนโยบายของรัฐบาล และข้อสั่งการของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งเน้นการอนุรักษ์ ป่าไม้ และการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน การเสริมสร้างศักยภาพการปรับตัวของชุมชนรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้อยู่ร่วมกับธรรมชาติได้อย่างสมดุลและยั่งยืน

ตลอดปีงบประมาณที่ผ่านมา ทั้ง 15 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ร่วมกันขับเคลื่อนภารกิจสำคัญตามแผนยุทธศาสตร์ แผนบูรณาการ และแผนปฏิบัติการของประเทศ อาทิ การแก้ไขปัญหาหมอกควันและฝุ่นละออง PM_{2.5} การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง การฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า การส่งเสริมกลไกคาร์บอนเครดิตภาคป่าไม้ ตลอดจนการยกระดับมาตรการด้านกฎหมาย โดยเฉพาะการเร่งรัดการจัดทำร่างพระราชบัญญัติการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ นอกจากนี้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ยังได้บูรณาการความร่วมมือกับทุกภาคส่วน โดยเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน เช่น การจัดตั้งเครือข่ายอาสาสมัครเฝ้าระวังไฟป่า การสนับสนุนชุมชนต้นแบบปลอดการเผา การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อสร้างความตระหนักรู้ด้านสิ่งแวดล้อมในระดับพื้นที่ อันจะส่งผลให้การดำเนินงานของกระทรวงเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม

ในฐานะปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอขอบคุณผู้บริหาร ข้าราชการ พนักงาน ลูกจ้าง บุคลากรทุกระดับ รวมถึงภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วน ที่ร่วมกันขับเคลื่อนภารกิจของกระทรวง ให้บรรลุตามเป้าหมายเป็นอย่างดี ผมเชื่อมั่นว่า ความมุ่งมั่นตั้งใจและความมานะอดทนของทุกท่าน จะส่งผลให้การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยเป็นไปอย่างสมดุลและยั่งยืน สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) และสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับประชาชนไทยได้อย่างแท้จริง

สุดท้ายนี้ ผมขอขอบคุณและให้กำลังใจทุกท่านที่ได้ร่วมแรงร่วมใจกันอนุรักษ์ รักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า “ทส. หนึ่งเดียว” จะขับเคลื่อนประเทศไทยสู่ความยั่งยืน เพื่อส่งมอบสิ่งแวดล้อมที่ดีให้กับคนรุ่นหลังต่อไป

(นายจตุพร บุรุษพัฒน์)

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สารบัญ

บทสรุปผู้บริหาร	4
ทำเนียบผู้บริหาร	6

ส่วนที่ 1 ข้อมูลภาพรวม 12

โครงสร้างกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ 2567	13
วิสัยทัศน์ พันธกิจ ค่านิยมหลัก วัฒนธรรมของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	14
อำนาจหน้าที่และการแบ่งส่วนราชการของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567	16
อัตรากำลังของหน่วยงาน	26
งบประมาณรายจ่ายและผลการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. 2567	27
สรุปรายงานผลสัมฤทธิ์ (พ.ศ. 2567) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	29

ส่วนที่ 2 ผลการปฏิบัติราชการ 31

ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการที่ 1	32
ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการที่ 2	43
ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการที่ 3	62
ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการที่ 4	71
ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการที่ 5	78

ส่วนที่ 3 รายงานการเงิน 87

งบแสดงฐานะการเงิน	88
งบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน	90
งบแสดงการเปลี่ยนแปลงสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน	91
รายงานรายได้แผ่นดิน	101

ส่วนที่ 4 โครงการสำคัญ 102

คณะบรรณาธิการ	124
---------------	-----



บทสรุปผู้บริหาร

รายงานประจำปี พ.ศ. 2567 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) เป็นการนำเสนอผลการดำเนินงานของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2567 โดยประมวลผลจากรายงานการติดตามและประเมินผลสัมฤทธิ์ ผลการใช้จ่ายงบประมาณ และผลการดำเนินการที่สำคัญของทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเผยแพร่ต่อสาธารณะ โดยมีสรุปดังนี้

ข้อมูลภาพรวม วิสัยทัศน์ (Vision) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม : “ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีตามแนววิถีใหม่ภายใต้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน” โดยมีพันธกิจ (Mission) ประกอบด้วย 1) ยกระดับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต 2) บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติเพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์ภายใต้แนวคิดการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน 3) บริหารจัดการน้ำเพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน 4) บริหารจัดการสิ่งแวดล้อมให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี 5) ยกระดับขีดความสามารถองค์กรเพื่อให้เป็นที่เชื่อมั่นของประชาชน และมีค่านิยมหลัก (Core Value) : “ I AM NRE ” (ไอ แอม เอ็น อาร์ อี) เราคือทีมงานกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม I : Integrity ความซื่อสัตย์ มีคุณธรรม A : Agility ความคล่องตัว M : Mastery ความเป็นมืออาชีพ N : Naturalist ความเป็นนักธรรมชาตินิยม R : Responsibility ความรับผิดชอบ และ E : Environmentalism ความเชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม ในส่วนของวัฒนธรรม (Culture) : HAPPIEST ทุกภาคส่วนมีความสุขที่ยั่งยืน H : Harmonization ทำงานเป็นทีม A : Accountability ปฏิบัติงานเต็มความสามารถ P : People Centric การทำงานที่คำนึงถึงประโยชน์ของประชาชน P : Positive Thinking มีทัศนคติเชิงบวก I : Intensive ยกระดับการปฏิบัติงานเชิงรุก เข้มข้นขึ้น E : Efficiency ปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ S : Sustainability มีความยั่งยืน T : Trust มีความน่าเชื่อถือ สำหรับอัตรากำลังของ ทส. รวมทั้งสิ้น จำนวน 68,514 คน ประกอบด้วย ข้าราชการ จำนวน 11,998 คน ลูกจ้างประจำ จำนวน 3,052 คน พนักงานราชการ จำนวน 25,324 คน พนักงานกองทุน 114 คน และลูกจ้างชั่วคราว/จ้างเหมาบริการ 28,026 คน และปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2567 จำนวน 35,014.4114 ล้านบาท

ผลการปฏิบัติราชการ ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการรายปี (พ.ศ. 2567) ของ ทส. โดยมีผลสัมฤทธิ์ร้อยละความสำเร็จตามตัวชี้วัดเฉลี่ย 79.55 และผลการประเมินตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ทั้ง 2 องค์กรประกอบ ได้แก่ องค์กรประกอบที่ 1 : การประเมินประสิทธิผลการดำเนินงาน (Performance Base) และองค์กรประกอบที่ 2 : การประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base) ของ ทส. มีผลการประเมิน รอบ 12 เดือน ในระดับคุณภาพ 100 คะแนน

การยกระดับกระบวนการเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงด้านการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีโครงการเสริมสร้างขีดความสามารถของเครือข่ายความร่วมมือด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ดำเนินกิจกรรมการขยายคาร์บอนเครดิตภาคป่าไม้ในพื้นที่ป่าชุมชน โดยร่วมโครงการของมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงไปแล้ว 5 แห่ง สามารถลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกได้ 4,321 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี และมีการติดตามการดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้ฯ รวมทั้ง การจัดทำคู่มือการป้องกันการเผาในที่โล่ง ไฟป่า ลดปัญหาหมอกควัน ฝุ่นละออง PM2.5 ในรูปแบบ e - book และอินโฟกราฟิกมีการเผยแพร่ผ่านสื่อสังคมออนไลน์ ปัจจุบันมีศูนย์เรียนรู้หมู่บ้านต้นแบบลดการเผา และชุมชนต้นแบบลดการเผา จำนวน 38 แห่ง สำหรับการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน ได้ดำเนินโครงการการเพิ่มประสิทธิภาพและขยายเชื่อมต่อเครือข่ายคลังข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทย ได้ดำเนินการพัฒนาการประมวลผลและแสดงผลข้อมูลภูมิสารสนเทศเชิงพื้นที่ รายการสิ่งมีชีวิตรายจังหวัด



บทสรุปผู้บริหาร

และพื้นที่นำร่องด้านความหลากหลายทางชีวภาพ 5 พื้นที่ และพัฒนาระบบ Backend สำหรับผู้ดูแลระบบ (admin) สำหรับใช้ในการจัดการข้อมูลนำเข้า แก้ไขและแสดงผล ให้สะดวกในการใช้งาน และแสดงผลได้เป็นปัจจุบัน ในส่วนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและน้ำบาดาลให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน มีการดำเนินโครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ จำนวน 72 แห่ง โดยโครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จ ประชาชนได้รับประโยชน์ จำนวน 10,666 ครัวเรือน และพื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์ จำนวน 8,024 ไร่ อีกทั้งมีการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดี โดยดำเนินโครงการการบูรณาการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย ในระดับพื้นที่และการเสริมสร้างระบบเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำดำเนินการติดตามตรวจสอบ และให้คำแนะนำการปรับปรุงสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย 17 แห่งทั่วประเทศ รวมถึงการขับเคลื่อนไทยสู่เศรษฐกิจและสังคมคาร์บอนต่ำและลดผลกระทบการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยดำเนินโครงการสนับสนุนแนวคิดโตเดลเศรษฐกิจ BCG และส่งเสริมการผลิตและบริการแบบคาร์บอนต่ำอย่างยั่งยืน และการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรม ด้วยฉลากคาร์บอน/กิจกรรมการชดเชยคาร์บอนเพื่อสนับสนุนตลาดคาร์บอนภาคสมัครใจภายในประเทศ

ผลการดำเนินงานสำคัญ นอกจากการดำเนินการข้างต้นแล้ว ทส. ได้ดำเนินงานที่สำคัญหลายประการ โดยเฉพาะกิจกรรมยกระดับการดำเนินงาน อาทิ 1) การนำเสนอแหล่งมรดกทางวัฒนธรรม “ภูพระบาท ประจักษ์พยานแห่งวัฒนธรรมสมัยทวารวดี” เป็นมรดกโลก 2) ประชุมภาคีขับเคลื่อนการปฏิบัติงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของไทย ครั้งที่ 2 3) MOU ร่วม 4 หน่วยงานพันธมิตร วางแนวทางการอนุรักษ์ พื้นที่พุ่มสิ่งแวดล้อมปกป้อง “โลมาอิรวดี” ในบริเวณทะเลสาบสงขลา 4) จัดงานวันทะเลโลก ปี 2567 “ปลุกกระแส แก้ววิกฤตมหาสมุทร” ผนึกพลังคนรุ่นใหม่ ร่วมใส่ใจรักษาทะเลไทย 5) จัดแถลงข่าวผลการศึกษาวิจัยซากดึกดำบรรพ์ของอัลลิเกเตอร์สายพันธุ์ใหม่ของโลก “อัลลิเกเตอร์ มุลเอนซิส (Alligator munensis) หรืออัลลิเกเตอร์แม่น้ำมูล” 6) ประชุมสัมมนา เรื่อง “ 1 ทศวรรษ แผ่นดินไหว แม่ลาว : บทเรียนสำคัญสู่ความร่วมมือการจัดการธรณีพิบัติภัยอย่างยั่งยืน” 7) ขับเคลื่อนแพลตฟอร์มสนับสนุนการเรียนรู้เกี่ยวกับสัตว์ป่าในรูปแบบดิจิทัลให้กับประชาชนไทย (Wildlife Immersive Experience & Education Platform) 8) การจัดฝึกอบรมให้แก่เจ้าหน้าที่และอาสาสมัครป้องกันและควบคุมไฟป่า บูรณาการสนธิกำลังร่วมกับเจ้าหน้าที่หน่วยงานต่าง ๆ ในการป้องกันและควบคุมไฟป่า ตรวจสอบติดตามประเมินผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานในพื้นที่ ปัจจุบันไฟป่าเป็นปัญหาที่ทุกคนต้องร่วมมือกันในการแก้ไขปัญหา โดยเฉพาะการให้หมู่บ้านในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟป่าได้เข้ามามีส่วนร่วมในการควบคุมไฟป่าเพื่อให้ราษฎรได้รับความรู้ ความเข้าใจถึงอันตรายและผลกระทบที่เกิดจากการทำลายทรัพยากรป่าไม้และจากไฟป่าที่เกิดขึ้นซึ่งจะเป็นแนวทางที่จะช่วยป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่าที่จะเกิดขึ้นในอนาคตได้อย่างยั่งยืน 9) ส่งเสริมเกษตรกรปลูกไม้เศรษฐกิจภายใต้กิจกรรมโครงการปลูกป่าเศรษฐกิจในพื้นที่ คทช. (ตามแผนการจัดการทรัพยากรที่ดินและป่าไม้ระดับพื้นที่) เพื่อให้เหมาะสมกับความต้องการของเกษตรกร โดยสนับสนุนกล้าไม้คุณภาพดี และเงินทุนบางส่วนเพื่อใช้เป็นค่าใช้จ่ายในการปลูกและบำรุงรักษาต้นไม้ ตลอดจนให้คำแนะนำทางด้านวิชาการ โดยมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการทั้งหมด จำนวน 129 ราย รวมพื้นที่ จำนวน 1,050 ไร่ 10) จัดฝึกอบรมหลักสูตร "เสริมสร้างประสิทธิภาพในการกำกับ ควบคุมการประกอบกิจการน้ำบาดาล ตามพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. 2520 สำหรับผู้ปฏิบัติงานด้านการประกอบกิจการน้ำบาดาล" โครงการเสริมสร้างศักยภาพและประสิทธิภาพด้านการกำกับ ดูแลการประกอบกิจการน้ำบาดาล ตามพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. 2520 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 1/2567



ทำเนียบผู้บริหาร กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม





ดร.เจลิ้มชัย ศรีอ่อน

รัฐมนตรีว่าการ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



นายจตุพร บุรุษพัฒน์
ปลัดกระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองปลัดกระทรวง

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



นายเตลิ่งศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ



นายकुศล ไซรัตน์



นางชยานันท์ ภัคดีวิฑิต์

ผู้ตรวจราชการกระทรวง

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



นายวันชัย จริยาเศรษฐโชค



นายสิทธิชัย เสรีสงแสง



นางกาวินี น. สายบุรี



นายนิพนธ์ จำนวนสิริศักดิ์

ผู้ช่วยปลัดกระทรวง

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



นายจิระพงษ์ สุหากาญจน์



นายกานตพันธุ์ พิศาลสุขสกุล

หัวหน้าส่วนราชการ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม



นายประเสริฐ ศิริภาพร
เลขาธิการสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



นางสาวปรีญาพร สุวรรณเกษ
อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ



นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช
อธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลง
สภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม



นายอรรถพล เจริญชันษา
อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช



นายสุรชัย อจลบุญ
อธิบดีกรมป่าไม้



นายบินลัดก์ สุรัสวดี
อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง



นายพิชิต สมบัติมาก
อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี



นายกาดล ท้าวฤกษ์รัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



นางอรนุช หล่อเพ็ญศรี
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

ผู้อำนวยการ

รัฐวิสาหกิจ และองค์การมหาชน

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



นายสุกิจ จันทร์ทอง
ผู้อำนวยการองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้



นายอรรถพร ศรีเจริญ
ผู้อำนวยการองค์การสวนสัตว์
แห่งประเทศไทย



นายปวิช เจริญวัฒน์
ผู้อำนวยการองค์การสวนพฤกษศาสตร์



นางสุวรรณา เตียรตสุวรรณ
ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจ
จากฐานชีวภาพ



นางนัฐริกา วายุภาพ นิตipun
รองผู้อำนวยการกรมบริหารจัดการขยะ
รักษาผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (Ministry of Natural Resources and Environment) ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 3 ตุลาคม พ.ศ. 2545 เป็นหน่วยงานราชการส่วนกลางประเภทกระทรวงของไทย ตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. 2545 หมวด 9 ตามมาตรา 22 กำหนดให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีหน้าที่เกี่ยวกับการสงวน อนุรักษ์ และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การจัดการการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน และราชการอื่นตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน 15 หน่วยงาน ดังนี้

โครงสร้างกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ส่วนราชการ



สำนักงานปลัดกระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กรมควบคุมมลพิษ



คณะกรรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
และสิ่งแวดล้อม



กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า
และพันธุ์พืช



กรมป่าไม้



กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง



กรมทรัพยากรธรณี



กรมทรัพยากรน้ำ



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

รัฐวิสาหกิจ



องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย



องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้



องค์การสวนพฤกษศาสตร์

องค์การมหาชน



สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ



องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

วิสัยทัศน์

“ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีตามแนววิถีใหม่
ภายใต้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน”

พันธกิจ

1

ยกระดับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต



2

บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติเพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์ภายใต้แนวคิดการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน



3

บริหารจัดการน้ำเพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน



4

บริหารจัดการสิ่งแวดล้อมให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี



5

ยกระดับขีดความสามารถองค์กรเพื่อให้เป็นที่เชื่อมั่นของประชาชน

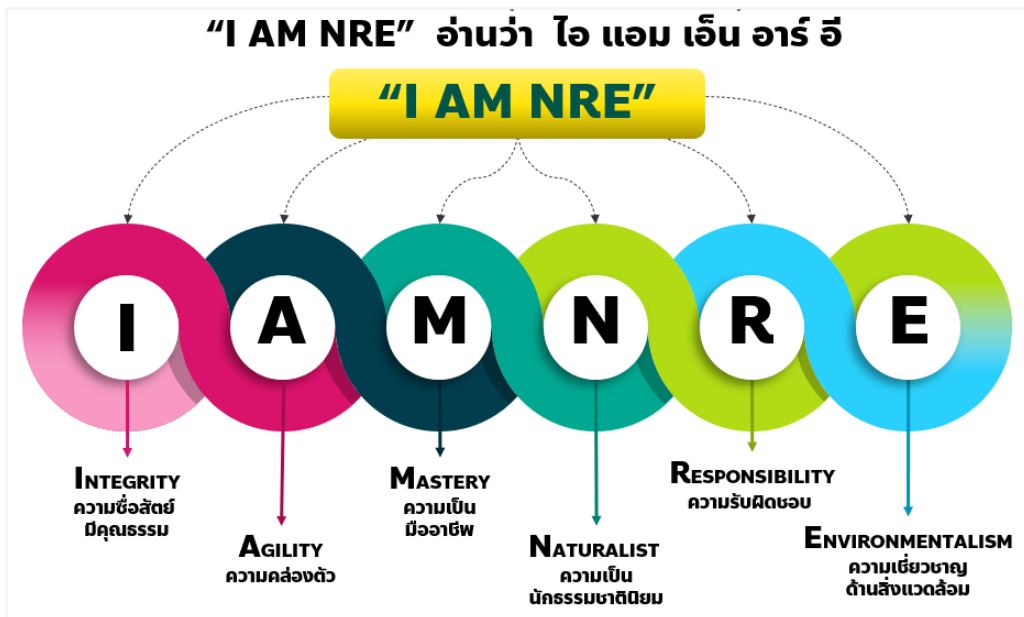


วัฒนธรรม (Culture)

HAPPIEST = ทุกภาคส่วนมีความสุขที่ยั่งยืน



ค่านิยมหลัก



หน้าที่และอำนาจ

อำนาจหน้าที่ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เป็นหน่วยงานราชการส่วนกลางประเภทกระทรวงของไทย มีหน้าที่เกี่ยวกับการสงวน อนุรักษ์ และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การจัดการการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน และราชการอื่นตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ ในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



1. สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สป.ทส.) มีหน้าที่และอำนาจ ดังนี้¹

- (1) ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำข้อมูลเพื่อเสนอแนะรัฐมนตรี สำหรับใช้ในการกำหนดนโยบาย เป้าหมาย และผลสัมฤทธิ์ของงานในกระทรวง
- (2) พัฒนายุทธศาสตร์การบริหารของกระทรวง และแปลงนโยบายเป็นแนวทาง และแผนการปฏิบัติงาน
- (3) ประสานการบริหารราชการ และปฏิบัติงานที่อยู่ในหน้าที่และอำนาจของกระทรวง
- (4) กำกับ เร่งรัด ติดตาม และประเมินผล รวมทั้งประสานการปฏิบัติราชการและดำเนินการเรื่องร้องเรียนร้องทุกข์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวง และพัฒนาและปรับปรุงแก้ไข กฎหมายในความรับผิดชอบของกระทรวง
- (5) จัดสรรและบริหารทรัพยากรของกระทรวง เพื่อให้เกิดการประหยัด คุ่มค่า และสมประโยชน์
- (6) กำหนดนโยบาย ทำที่ และแนวทางการร่วมมือกับต่างประเทศ และองค์ระหว่างประเทศ ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- (7) พัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ระบบเครือข่ายสารสนเทศ เทคโนโลยีอากาศยาน และการสำรวจระยะไกลเพื่อใช้สำหรับการบริหารงานและการบริการของหน่วยงานในสังกัดกระทรวง ในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- (8) ดำเนินการ ประสานงาน และสนับสนุนการดำเนินการในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในระดับพื้นที่
- (9) พัฒนา บริหาร และถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน และบริหารจัดการพิพิธภัณฑ์องค์ความรู้เรื่องไม่มีค่า
- (10) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นหน้าที่และอำนาจของสำนักงานปลัดกระทรวงหรือตามที่รัฐมนตรีหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย



2. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีหน้าที่และอำนาจ ดังนี้²และ³

- (1) จัดทำนโยบายและแผนการอนุรักษ์และบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- (2) ประสานและจัดทำแผนการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและดำเนินการอื่น ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งประสานการจัดการเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรม

¹ กระทรวงแบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566

² กระทรวงแบ่งส่วนราชการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565

³ กระทรวงแบ่งส่วนราชการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2566

(3) ศึกษา วิเคราะห์ ประสาน และดำเนินการให้มีการประกาศเขตพื้นที่ และมาตรการคุ้มครองทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(4) ติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการดำเนินงานตามนโยบาย แผน และมาตรการ และจัดทำรายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

(5) ดำเนินการเกี่ยวกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการหรือกิจกรรม ของภาครัฐหรือภาคเอกชน ซึ่งมีแนวโน้มที่จะก่อให้เกิดผลเสียต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม

(6) บริหารงานกองทุนสิ่งแวดล้อมให้มีประสิทธิภาพ เพื่อสนับสนุนนโยบาย แผน และมาตรการ และการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในทุกภาคส่วน

(7) ประสานความร่วมมือกับองค์กรระหว่างประเทศและต่างประเทศ ในการดำเนินการร่วม ด้านนโยบาย และแผนการอนุรักษ์และบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(8) เสนอความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาในการกำหนดนโยบายและแผนการอนุรักษ์ และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน ตลอดจนดำเนินการตามพันธกรณีของความตกลงระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้องกับความหลากหลายทางชีวภาพ

(9) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นหน้าที่และอำนาจของสำนักงาน หรือตามที่รัฐมนตรีหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย



3. กรมควบคุมมลพิษ มีหน้าที่และอำนาจ ดังนี้⁴

(1) เสนอความเห็นเพื่อจัดทำนโยบายและแผนการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ด้านการควบคุมมลพิษ

(2) เสนอแนะการกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด

(3) จัดทำแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการมลพิษ และมาตรการในการควบคุม ป้องกันและแก้ไขปัญหา อันเนื่องมาจากภาวะมลพิษ

(4) ติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผล เฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงาน สถานการณ์มลพิษ

(5) พัฒนานองค์ความรู้ เทคโนโลยี กฎหมาย และทดสอบตัวอย่างสิ่งแวดล้อม เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในการจัดการกากของเสีย สารอันตราย คุณภาพน้ำ อากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน

(6) ประสานเพื่อให้มีการดำเนินการฟื้นฟู ระวังเหตุที่อาจเป็นอันตรายจากมลพิษในพื้นที่ที่มีการปนเปื้อนมลพิษ

(7) ให้ความช่วยเหลือและคำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการจัดการมลพิษ รวมทั้งถ่ายทอด องค์ความรู้ เทคโนโลยี และให้บริการข้อมูลสารสนเทศด้านการจัดการมลพิษ

(8) ประสานความร่วมมือกับต่างประเทศและองค์การระหว่างประเทศในด้านการจัดการมลพิษ

(9) ดำเนินการเกี่ยวกับเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ

(10) ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ด้านการควบคุมมลพิษ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

(11) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นหน้าที่และอำนาจของกรม หรือตามที่รัฐมนตรี หรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย



4. กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม มีหน้าที่และอำนาจ ดังนี้⁵และ⁶

(1) เสนอแนะและจัดทำนโยบาย แผน และมาตรการเกี่ยวกับการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศ การลดก๊าซเรือนกระจก และการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และขับเคลื่อนเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ

⁴ กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565

⁵ พระราชกฤษฎีกา เปลี่ยนชื่อกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมเป็นกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566

⁶ กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566

(2) ติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการดำเนินงานตามนโยบาย แผน และมาตรการ ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศ ประเมินความเสี่ยงและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และจัดทำรายงานสถานการณ์ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศ

(3) ดำเนินการตามพันธกรณีระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและเสนอแนะแนวทางและทำที่ในการเจรจาความตกลงระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้อง

(4) ประสานความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรระหว่างประเทศและต่างประเทศ ในการดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศ

(5) รวบรวม จัดทำ และให้บริการข้อมูลและข้อเสนอแนะด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และสิ่งแวดล้อมด้วยเทคโนโลยีต่าง ๆ

(6) จัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกของประเทศ และสนับสนุนการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกในระดับพื้นที่

(7) ส่งเสริม เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ พัฒนาศักยภาพ ส่งเสริมกลไกการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมเมือง สร้างเครือข่ายความร่วมมือ และส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

(8) ศึกษา วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งถ่ายทอดองค์ความรู้ และส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสะอาด และเป็นศูนย์ปฏิบัติการอ้างอิงด้านสิ่งแวดล้อม

(9) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นหน้าที่และอำนาจของกรม หรือตามที่รัฐมนตรีหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย



5. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช มีหน้าที่และอำนาจ ดังนี้⁷

(1) อนุรักษ์ คุ้มครอง ดูแล รักษาทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าให้มีสมดุลตามธรรมชาติ และให้มีการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืนที่เกิดประโยชน์สูงสุดทางด้านเศรษฐกิจและสังคม

(2) ฟื้นฟู แก้ไข ความเสื่อมโทรมของทรัพยากรธรรมชาติ และระบบนิเวศในพื้นที่ป่าไม้

(3) ควบคุม กำกับดูแล ป้องกันการบุกรุก การทำลายป่า และการกระทำผิดตามกฎหมายว่าด้วยป่าไม้ กฎหมายว่าด้วยป่าสงวนแห่งชาติ กฎหมายว่าด้วยอุทยานแห่งชาติ กฎหมายว่าด้วยการสงวน และคุ้มครองสัตว์ป่าและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

(4) ศึกษา วิจัย และพัฒนาวิธีการอนุรักษ์ การบริหารจัดการ และฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้ สัตว์ป่า และความหลากหลายทางชีวภาพ

(5) กำหนดมาตรการและมาตรฐานเกี่ยวกับการอนุรักษ์ บริหารจัดการและการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า

(6) บริการข้อมูลสารสนเทศและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านป่าไม้

(7) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกรม หรือตามที่กระทรวงหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย



6. กรมป่าไม้ มีหน้าที่และอำนาจ ดังนี้⁸

(1) ควบคุม กำกับ ดูแล ป้องกันการบุกรุก การทำลายป่า และการกระทำผิดในพื้นที่รับผิดชอบ ตามกฎหมายว่าด้วยป่าไม้ กฎหมายว่าด้วยป่าสงวนแห่งชาติ กฎหมายว่าด้วยสวนป่า กฎหมายว่าด้วยเลื่อยโซยนต์ กฎหมายว่าด้วยป่าชุมชน และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

(2) ศึกษา วิจัย วางแผน และประสานงานเกี่ยวกับการปลูกป่าเพื่อการฟื้นฟูสภาพป่า และระบบนิเวศ

(3) ส่งเสริมการปลูกป่า การจัดการป่าชุมชน และการปลูกสร้างสวนป่าเชิงเศรษฐกิจ ในลักษณะสวนป่าภาคเอกชน และสวนป่าในรูปแบบอื่นที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนศึกษา วิเคราะห์ และประเมินสถานการณ์ป่าเศรษฐกิจของตลาดในประเทศ และต่างประเทศ

(4) อนุรักษ์ คุ้มครอง ดูแลรักษา และจัดการให้มีการใช้ประโยชน์ที่ดินป่าไม้ และการอนุญาตที่เกี่ยวกับการใช้ประโยชน์จากไม้ อุตสาหกรรมไม้ ที่ดินป่าไม้ และผลิตผลป่าไม้

(5) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาที่เกี่ยวข้องกับป่าไม้และผลิตผลป่าไม้ และที่เกี่ยวข้องกับไม้และผลิตภัณฑ์ไม้

(6) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกรมหรือตามที่กระทรวง หรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

⁷ กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2547

⁸ กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551



7. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง มีหน้าที่และอำนาจ ดังนี้⁹

- (1) เสนอความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาจัดทำนโยบายและแผนเพื่อการบริหารจัดการ การอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
- (2) เสนอให้มีการปรับปรุง แก้ไขเพิ่มเติมกฎ ระเบียบ และมาตรการเกี่ยวกับการอนุรักษ์การฟื้นฟู การจัดการ และใช้ประโยชน์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งอย่างยั่งยืน
- (3) กำกับดูแล ประเมิน และติดตามตรวจสอบการอนุรักษ์ การฟื้นฟู การจัดการ และใช้ประโยชน์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งให้เป็นไปตามกฎระเบียบ และมาตรการที่เกี่ยวข้อง
- (4) ศึกษา วิจัย และพัฒนาการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง รวมถึงพืชและสัตว์ทะเลที่หายาก และใกล้สูญพันธุ์
- (5) เสนอความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณากำหนดพื้นที่ป่าชายเลน อนุรักษ์พื้นที่คุ้มครองทรัพยากร ทางทะเลและชายฝั่ง และพื้นที่ที่จะใช้มาตรการในการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งเพื่อประโยชน์ในการสงวน อนุรักษ์ และฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ตลอดจนแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง
- (6) ส่งเสริมการมีส่วนร่วมและสนับสนุนประชาชน ชุมชนชายฝั่ง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการบริหารจัดการ การปลูก การบำรุงรักษา การอนุรักษ์ การฟื้นฟู และการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
- (7) เป็นศูนย์ข้อมูลเกี่ยวกับทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งของประเทศ
- (8) ประสานความร่วมมือกับองค์การระหว่างประเทศและต่างประเทศในด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
- (9) ปฏิบัติงานอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกรมหรือตามที่รัฐมนตรีหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย



8. กรมทรัพยากรธรณี มีหน้าที่และอำนาจ ดังนี้¹⁰

- (1) เสนอความเห็นเพื่อกำหนดพื้นที่และการจัดทำนโยบาย แผน และมาตรการเกี่ยวกับการสงวน การอนุรักษ์ การฟื้นฟู และการบริหารจัดการด้านธรณีวิทยา ทรัพยากรธรณี ซากดึกดำบรรพ์ ธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม และธรณีพิบัติภัย
- (2) ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองซากดึกดำบรรพ์ กฎหมายว่าด้วยแร่ในส่วนที่รับผิดชอบ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
- (3) เสนอให้มี ปรับปรุง หรือแก้ไขเพิ่มเติมกฎหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบ และมาตรการ เกี่ยวกับการสงวน การอนุรักษ์ การฟื้นฟู และการบริหารจัดการด้านธรณีวิทยา ทรัพยากรธรณี ซากดึกดำบรรพ์ ธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม และธรณีพิบัติภัย รวมทั้งการกำกับ การดูแล การประเมินผล และติดตามตรวจสอบให้เป็นไปตามกฎหมายและมาตรการ
- (4) ดำเนินการเกี่ยวกับการสำรวจ การตรวจสอบ การศึกษา การวิจัย การพัฒนาองค์ความรู้ การให้บริการข้อมูล การเผยแพร่ความรู้ การบริการทางวิชาการ ประสานความร่วมมือกับต่างประเทศ และองค์การระหว่างประเทศในด้านธรณีวิทยา ทรัพยากรธรณี ซากดึกดำบรรพ์ ธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม และธรณีพิบัติภัย
- (5) กำหนดมาตรฐานทางธรณีวิทยา ทรัพยากรแร่ ซากดึกดำบรรพ์ ธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อมและธรณีพิบัติภัย รวมทั้งรวบรวมจัดเก็บรักษาหลักฐานอ้างอิงทางธรณีวิทยา ทรัพยากรแร่ และซากดึกดำบรรพ์ ของประเทศ
- (6) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกรมหรือตามที่รัฐมนตรี หรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย



9. กรมทรัพยากรน้ำ มีหน้าที่และอำนาจ ดังนี้¹¹

- (1) ดำเนินการพัฒนา การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การปรับปรุง การฟื้นฟูและการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ การจัดสรรน้ำ การใช้น้ำ การป้องกันและแก้ปัญหาเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ ตามกฎหมายว่าด้วยทรัพยากรน้ำ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

⁹ กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2563

¹⁰ กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2561

¹¹ กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565

(6) ตั้งและรับเป็นสาขา ตัวแทน ตัวแทนค้าต่างหรือนายหน้าในกิจการต่าง ๆ ของเอกชน หรือนิติบุคคลใด ๆ ทั้งภายในและภายนอกราชอาณาจักร ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์แก่กิจการของ อ.อ.ป.

(7) ร่วมการทำงานหรือสมทบกับบุคคลอื่น เพื่อประโยชน์แก่กิจการของ อ.อ.ป. รวมทั้งการเข้าเป็นหุ้นส่วนหรือถือหุ้นในห้างหุ้นส่วนหรือนิติบุคคลใด ๆ แต่ต้องได้รับอนุญาตจากคณะรัฐมนตรีก่อน



12. องค์การสวนพฤกษศาสตร์ มีหน้าที่และอำนาจ ดังนี้¹⁵

(1) ถูกรวมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครอง มีทรัพย์สิน สิทธิต่าง ๆ สร้าง ซื้อ จัดหา ขาย จำหน่าย เช่า ให้เช่า เช่าซื้อ ให้เช่าซื้อ ยืม ให้ยืม แลกเปลี่ยน โอน รับโอนหรือดำเนินการเกี่ยวกับทรัพย์สินใด ๆ ทั้งภายในและภายนอกราชอาณาจักร ตลอดทั้งรับทรัพย์สินซึ่งมีผู้อุทิศให้

(2) ว่าจ้างหรือรับจ้างทำกิจการที่เกี่ยวกับกิจการขององค์การสวนพฤกษศาสตร์

(3) ขายหรือแลกเปลี่ยนพรรณไม้หรือผลิตภัณฑ์ที่ผลิตขึ้นจากพืช ตลอดจนทำการค้าและให้บริการเกี่ยวกับกิจการขององค์การสวนพฤกษศาสตร์

(4) กู้ยืม ให้กู้ยืมหรือให้ยืมเงิน โดยมีหลักประกันด้วยบุคคลหรือด้วยทรัพย์สินเพื่อประโยชน์ แก่กิจการขององค์การสวนพฤกษศาสตร์ ในกรณีที่เป็นการกู้ยืมเงินที่มีจำนวนเงินคราวละห้าล้านบาทขึ้นไป ต้องได้รับอนุมัติจากรัฐมนตรีและกระทรวงการคลังก่อน

(5) ร่วมกิจการหรือร่วมทุนกับบุคคลอื่นเพื่อประโยชน์แก่กิจการขององค์การสวนพฤกษศาสตร์ รวมทั้งการเข้าเป็นหุ้นส่วนจำพวกจำกัดความรับผิดในห้างหุ้นส่วนจำกัดหรือเป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัดหรือนิติบุคคลใด ทั้งนี้ เมื่อได้รับอนุมัติจากรัฐมนตรีแล้ว

(6) ตั้งหรือรับเป็นตัวแทน ตัวแทนการค้าหรือนายหน้าเกี่ยวกับกิจการตามวัตถุประสงค์ขององค์การสวนพฤกษศาสตร์



13. องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย มีหน้าที่และอำนาจ ดังนี้¹⁶

(1) ถูกรวมสิทธิ์ มีสิทธิครอบครอง หรือมีทรัพย์สินสิทธิต่าง ๆ

(2) ก่อตั้งสิทธิหรือทำนิติกรรมทุกประเภทเพื่อประโยชน์ในการดำเนินการขององค์การ

(3) ให้คำปรึกษา สำรวจ วางแผนปฏิบัติการ ออกแบบ หรือก่อสร้างสถานที่เลี้ยงและจัดแสดงสัตว์ หรือสวนสัตว์ หน่วยงานอื่นของรัฐหรือเอกชน

(4) กู้ยืมเงินหรือให้กู้ยืมเงิน โดยมีหลักประกันด้วยบุคคลหรือด้วยทรัพย์สิน

(5) เรียกเก็บค่าบริการหรือค่าธรรมเนียมในการดำเนินการขององค์การ ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์และอัตราที่คณะกรรมการกำหนด

(6) ออกพันธบัตรหรือตราสารอื่นใดเพื่อการลงทุน

(7) ถูถือหุ้น หรือเข้าเป็นหุ้นส่วน ร่วมลงทุนหรือเข้าร่วมกิจการกับนิติบุคคลอื่นในกิจการที่เกี่ยวกับวัตถุประสงค์ขององค์การ

(8) จัดตั้งบริษัทจำกัดเพื่อประกอบกิจการสวนสัตว์และกิจการอื่นที่เกี่ยวกับวัตถุประสงค์ขององค์การ

(9) ตั้งหรือรับเป็นตัวแทน ตัวแทนค้าต่างหรือนายหน้าในกิจการที่เกี่ยวกับวัตถุประสงค์ขององค์การ

(10) ว่าจ้างหรือมอบให้บุคคลใดประกอบกิจการส่วนหนึ่งส่วนใดขององค์การ

(11) ประสาน ให้คำปรึกษาและร่วมมือกับหน่วยงานทั้งในประเทศและต่างประเทศในกิจการ ที่เกี่ยวกับวัตถุประสงค์ขององค์การ

(12) ส่งเสริม ร่วมมือ หรือดำเนินการในการฝึกอบรมและให้การศึกษาด้านวิชาการต่าง ๆ เกี่ยวกับสัตววิทยา และที่เกี่ยวข้อง

(13) กระทำการอื่นใดอันเป็นการส่งเสริมและอุดหนุนกิจการสวนสัตว์

¹⁵ พระราชกฤษฎีกาจัดตั้งองค์การสวนพฤกษศาสตร์ พ.ศ. 2535

¹⁶ พระราชกฤษฎีกาจัดตั้งองค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย พ.ศ. 2563



14. สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน) มีหน้าที่และอำนาจ ดังนี้¹⁷

- (1) ถือกรรมสิทธิ์ มีสิทธิครอบครอง และมีทรัพย์สินต่าง ๆ
- (2) ก่อตั้งสิทธิ หรือทำนิติกรรมทุกประเภทผูกพันสินทรัพย์ ตลอดจนทำนิติกรรมอื่นใดเพื่อประโยชน์ในการดำเนินกิจการของสำนักงาน
- (3) จัดหาหรือให้ทุนเพื่อสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ
- (4) เข้าร่วมทุนกับนิติบุคคลอื่นในกิจการที่เกี่ยวกับวัตถุประสงค์ของสำนักงาน
- (5) กู้ยืมเงินหรือให้กู้ยืมเงิน หรือค้ำประกัน เพื่อประโยชน์ในการดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของสำนักงาน
- (6) ทำความตกลงและร่วมมือกับหน่วยงานของรัฐ องค์กรหรือหน่วยงานในประเทศและต่างประเทศ และภาคเอกชนในกิจการที่เกี่ยวกับวัตถุประสงค์ของสำนักงาน
- (7) เรียกเก็บค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง ค่าตอบแทน หรือค่าบริการในการดำเนินกิจการ
- (8) ดำเนินการอื่นใดที่จำเป็นหรือต่อเนื่องเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของสำนักงาน โดยสำนักงานมีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้
 - (1) ส่งเสริม สนับสนุน และดำเนินการพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ
 - (2) ส่งเสริมและสนับสนุนการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาของชุมชนและท้องถิ่น
 - (3) รวบรวม ศึกษา วิเคราะห์ และประเมินข้อมูล รวมทั้งความต้องการด้านการพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ เพื่อเสนอแนะนโยบายและมาตรการเกี่ยวกับการพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพต่อคณะรัฐมนตรี
 - (4) เก็บรวบรวมและจัดทำบัญชีรายการพืช สัตว์ และจุลินทรีย์ที่มีแหล่งกำเนิดหรือพบได้ ในประเทศรวมทั้งภูมิปัญญาของชุมชนและท้องถิ่น เพื่อประโยชน์ในการเป็นฐานข้อมูลและดูแลการใช้ประโยชน์ ทางเศรษฐกิจจากความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาของชุมชนและท้องถิ่น
 - (5) ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยเพื่อพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาของชุมชนและท้องถิ่นไปสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์
 - (6) ส่งเสริมและสนับสนุนการลงทุนเกี่ยวกับการพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ
 - (7) ส่งเสริม สนับสนุน และดำเนินการเผยแพร่องค์ความรู้และการให้บริการการเข้าถึงและใช้ประโยชน์เกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาของชุมชนและท้องถิ่น
 - (8) ส่งเสริม สนับสนุน และดำเนินการเพื่อให้มีการจดทะเบียนคุ้มครองความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาของชุมชนและท้องถิ่นตามกฎหมายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนป้องกันและแก้ไขปัญหาการละเมิดสิทธิประโยชน์ของประเทศในเรื่องดังกล่าว
 - (9) เป็นศูนย์กลางติดตามและประสานการดำเนินการของหน่วยงานของรัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง ทั้งในประเทศและต่างประเทศในการพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพให้มีความเชื่อมโยงกันและสอดคล้องกับนโยบายที่คณะรัฐมนตรีกำหนด
 - (10) ปฏิบัติงานหรือดำเนินการอื่นใดตามที่คณะรัฐมนตรีหรือคณะกรรมการที่คณะรัฐมนตรีกำหนดให้ทำหน้าที่เกี่ยวกับการพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพมอบหมาย



15. องค์กรบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) มีหน้าที่และอำนาจ ดังนี้^{18และ19}

- (1) ถือกรรมสิทธิ์ มีสิทธิครอบครอง และมีทรัพย์สินต่าง ๆ
- (2) ก่อตั้งสิทธิหรือทำนิติกรรมทุกประเภท เพื่อประโยชน์ในการดำเนินกิจการขององค์กรบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)
- (3) จัดให้มีหรือให้ทุนเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานด้านก๊าซเรือนกระจก

¹⁷ พระราชกฤษฎีกาจัดตั้งสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน) พ.ศ. 2550

¹⁸ พระราชกฤษฎีกาจัดตั้งองค์กรบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) พ.ศ. 2550

¹⁹ พระราชกฤษฎีกาจัดตั้งองค์กรบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562

(4) เรียกเก็บค่าธรรมเนียมค่าบำรุง ค่าตอบแทน หรือค่าบริการในการดำเนินกิจการต่าง ๆ ตามวัตถุประสงค์ขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์และอัตราที่คณะกรรมการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) กำหนด

(5) มอบหมายให้บุคคลหรือหน่วยงานซึ่งเป็นผู้ชำนาญการหรือเชี่ยวชาญทำการศึกษาวิเคราะห์ข้อเสนอโครงการและเสนอรายงานหรือความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณา

(6) ทำความตกลงและร่วมมือกับองค์การหรือหน่วยงานอื่นทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ทั้งในประเทศและต่างประเทศในกิจการที่เกี่ยวกับการดำเนินการตามวัตถุประสงค์ขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

(7) ดำเนินการอื่นใดที่จำเป็นหรือต่อเนื่องเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ตามที่คณะกรรมการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) มอบหมาย

(8) ปฏิบัติงานหรือดำเนินการอื่นใดตามคณะรัฐมนตรี คณะกรรมการนโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ หรือคณะกรรมการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) มอบหมาย

โดยองค์การมีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

(1) พัฒนาและส่งเสริมโครงการและตลาดซื้อขายปริมาณก๊าซเรือนกระจก

(2) ดำเนินการเกี่ยวกับการให้คำรับรองโครงการหรือการขึ้นทะเบียนโครงการ

(3) ดำเนินการเกี่ยวกับการอนุญาตให้ใช้เครื่องหมายรับรอง

(4) ดำเนินการเกี่ยวกับการขึ้นทะเบียน ผู้ประเมินภายนอกสำหรับโครงการภาคสมัครใจ หรือผู้ประเมินภายนอกสำหรับการขอเครื่องหมายรับรอง

(5) เป็นศูนย์กลางข้อมูลสารสนเทศเกี่ยวกับสถานการณ์ดำเนินงานด้านก๊าซเรือนกระจก

(6) สนับสนุนการประเมินผลการลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกและผลกระทบที่เกิดขึ้น

(7) ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ ตลอดจนให้คำแนะนำแก่หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนเกี่ยวกับการจัดการก๊าซเรือนกระจก

(8) เผยแพร่และประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการจัดการก๊าซเรือนกระจก

(9) ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ





อัตรากำลังของหน่วยงาน

ตารางที่ 1 : อัตรากำลังของส่วนราชการกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน	ข้าราชการ/ เจ้าหน้าที่ ของรัฐ	ลูกจ้าง ประจำ	พนักงาน ราชการ	พนักงาน กองทุน สิ่งแวดล้อม	ลูกจ้างชั่วคราว	รวม
ส่วนราชการ						
1. สำนักงานปลัด กระทรวงทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	1,596	7	434	-	-	2,037
2. สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม	266	4	153	31	82	536
3. กรมควบคุมมลพิษ	586	61	329	-	240	1,216
4. กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม	206	17	304	-	66	593
5. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	3,213	1,073	14,727	-	24,216	43,229
6. กรมป่าไม้	1,731	522	6,774	-	2,258	11,285
7. กรมทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่ง	405	57	1,124	-	226	1,812
8. กรมทรัพยากรธรณี	355	25	235	-	-	615
9. กรมทรัพยากรน้ำ	1,245	244	497	-	333	2,319
10. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	426	251	574	83	190	1,524
รัฐวิสาหกิจ						
11. องค์การสวนสัตว์ แห่งประเทศไทย	997	415	-	-	16	1,428
12. องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้	835	352	-	-	143	1,330
13. องค์การสวนพฤกษศาสตร์	-	6	133	-	285	424
องค์การมหาชน						
14. สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจ จากฐานชีวภาพ	55	-	-	-	12	67
15. องค์การบริหารจัดการ ก๊าซเรือนกระจก	76	-	-	-	-	76
รวม	11,998	3,052	25,324	114	28,026	68,514



งบประมาณรายจ่าย

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน 35,014.4114 ล้านบาท เมื่อเปรียบเทียบกับงบประมาณปี พ.ศ. 2566 ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน 32,516.8323 ล้านบาท จะเห็นได้ว่าได้รับงบประมาณเพิ่มขึ้น จำนวน 2,497.5791 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 7.68 ทั้งนี้ งบประมาณที่ได้รับจัดสรรในปี 2567 เปรียบเทียบกับงบประมาณที่ได้รับจัดสรรในปี 2566 จำแนกตามส่วนราชการ ดังนี้

2.1 จำแนกตามส่วนราชการ

หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)		+เพิ่ม/-ลด	
	ปี 2566	ปี 2567	จำนวน	ร้อยละ
ส่วนราชการ				
1. สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	2,253.1097	1,681.3417	-571.7680	-25.38
2. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	1,013.7378	1,152.3254	138.5876	13.67
3. กรมควบคุมมลพิษ	484.9314	773.6467	288.7153	59.54
4. กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม	462.1742	539.4007	77.2265	16.71
5. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	11,045.0055	10,943.4638	-101.5417	-0.92
6. กรมป่าไม้	4,865.1810	4,953.5543	88.3733	1.82
7. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	1,348.2590	1,775.2840	427.0250	31.67
8. กรมทรัพยากรธรณี	542.0934	525.4707	-16.6227	-3.07
9. กรมทรัพยากรน้ำ	5,291.5107	7,267.6237	1,976.1130	37.34
10. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	2,908.3263	3,309.8601	401.5338	13.81
รัฐวิสาหกิจ				
11. องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย	1,781.4567	1,542.2468	-239.2099	-13.43
12. องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้	144.9604	145.6350	0.6746	0.47
13. องค์การสวนพฤกษศาสตร์	136.5197	136.5758	0.0561	0.04
องค์การมหาชน				
14. สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ	120.6589	118.0209	-2.6380	-2.19
15. องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก	118.9076	149.9618	31.0542	26.12
รวม	32,516.8323	35,014.4114	2,497.5791	7.68

แสดงการเปรียบเทียบงบประมาณปี พ.ศ. 2566 และปี พ.ศ. 2567 จำแนกตามส่วนราชการ

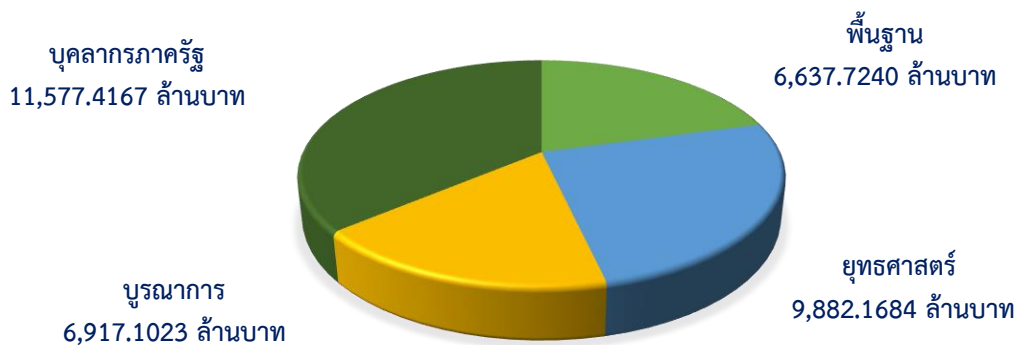


2.2 จำแนกตามแผนงาน

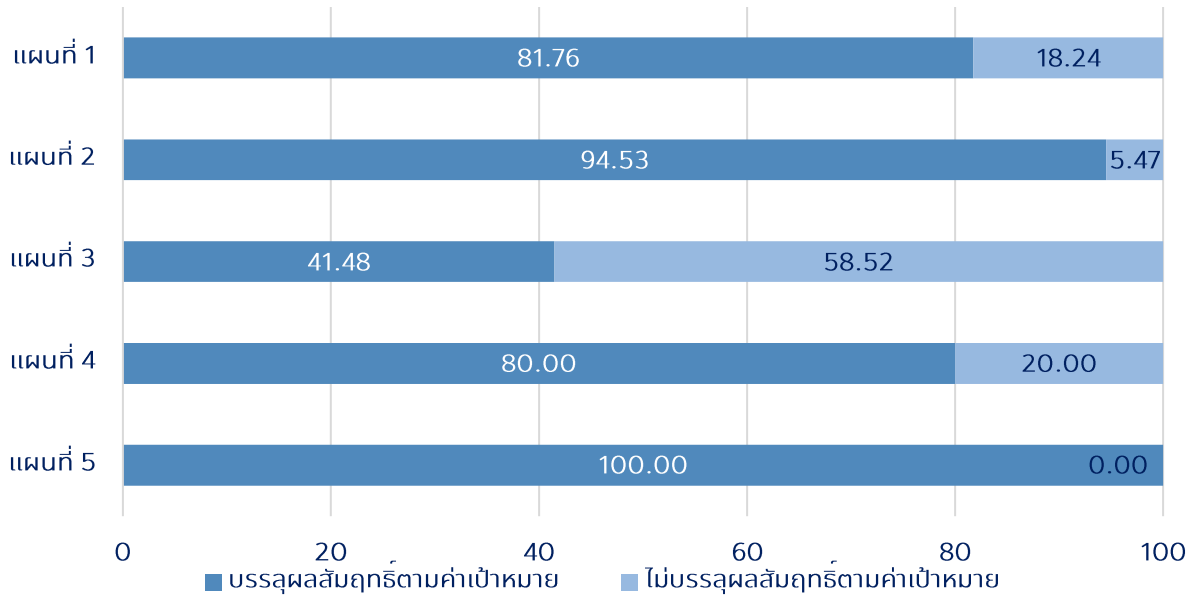
หน่วยงาน	แผนงาน				รวมทั้งสิ้น
	พื้นฐาน	ยุทธศาสตร์	บูรณาการ	บุคลากรภาครัฐ	
ส่วนราชการ					
1. สำนักงานปลัด กระทรวงทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	710.8950	177.0360	42.1018	751.3089	1,681.3417
2. สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	227.1280	771.3767	-	153.8207	1,152.3254
3. กรมควบคุมมลพิษ	196.0284	137.3027	64.2600	376.0556	773.6467
4. กรมการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม	154.3462	181.5181	20.4240	183.1124	539.4007
5. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	2,750.1209	2,883.9504	88.9399	5,220.4526	10,943.4638
6. กรมป่าไม้	1,106.3961	1,163.2279	61.9253	2,622.0050	4,953.5543
7. กรมทรัพยากร ทางทะเลและชายฝั่ง	208.0220	858.2127	221.8948	487.1545	1,775.2840
8. กรมทรัพยากรธรณี	219.9244	81.9343	7.6469	215.9651	525.4707
9. กรมทรัพยากรน้ำ	628.1982	1,534.2996	4,388.5766	716.5493	7,267.6237
10. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	119.0850	750.0315	2,014.5121	426.2315	3,309.8601
รัฐวิสาหกิจ					
11. องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย	113.6103	1,196.3993	-	232.2372	1,542.2468
12. องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้		116.4450	-	29.1900	145.6350
13. องค์การสวนพฤกษศาสตร์	55.4857	11.9877	1.3209	67.7815	136.5758
องค์การมหาชน					
14. สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจ จากฐานชีวภาพ	17.4906	58.3736	2.0000	40.1567	118.0209
15. องค์การบริหารจัดการ ก๊าซเรือนกระจก	18.1113	72.9548	3.5000	55.3957	149.9618
รวม	6,637.7240	9,882.1684	6,917.1023	11,577.4167	35,014.4114

แสดงงบประมาณปี พ.ศ. 2567

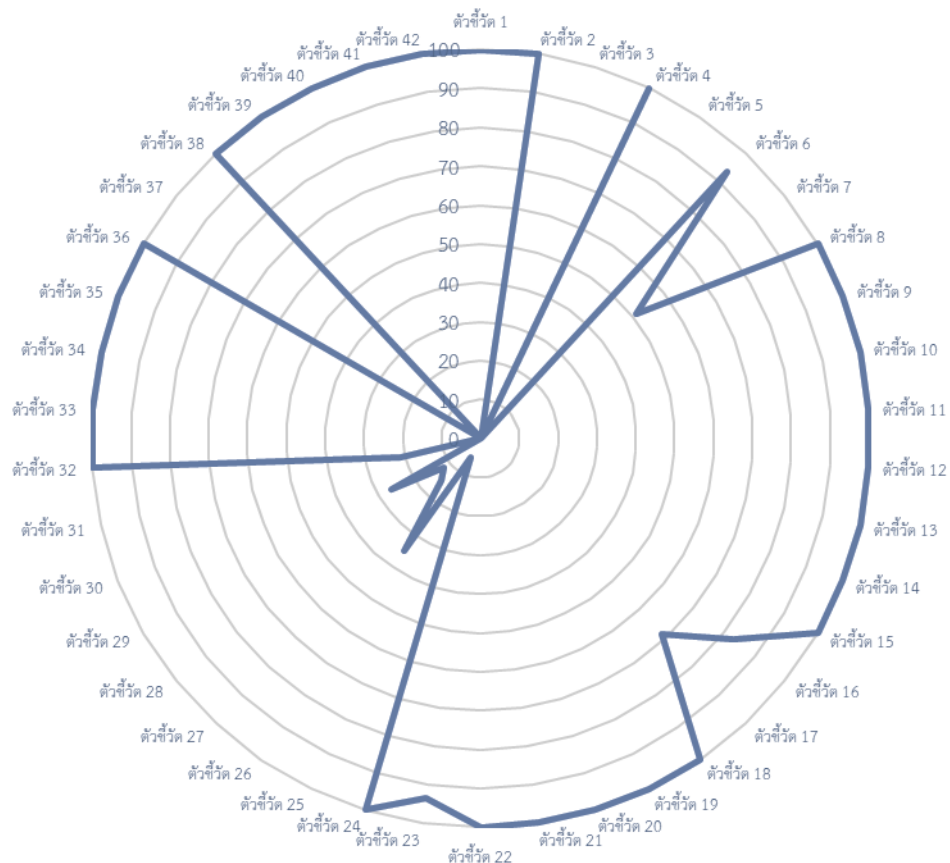
จำแนกตามแผนงาน



สรุปรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี (พ.ศ. 2567) ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (รายแผนปฏิบัติราชการ)



ผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี (พ.ศ. 2567) ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (แยกตามตัวชี้วัด)





ผลการปฏิบัติราชการ

12



ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการที่ 1 การยกระดับกระบวนการเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โครงการ พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพ การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการพัฒนาและจัดทำแนวทางการจัดทำและการพิจารณา EIA มาอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เจ้าของโครงการ ผู้จัดทำรายงานฯ และผู้ที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน รวมถึงผู้สนใจ มีกรอบแนวทางการพิจารณาและจัดทำ EIA ที่ชัดเจน ถูกต้องตามหลักวิชาการ และเป็นมาตรฐานเดียวกัน ส่งผลให้กระบวนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นกลไกที่มีประสิทธิภาพ ในการดูแลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสังคมควบคู่ไปกับการพัฒนาทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน โดยในปีงบประมาณ 2567 ได้ดำเนินการจัดทำแนวทางที่เกี่ยวข้องกับ EIA จำนวน 3 ฉบับ ดังนี้

- 1) แนวทางการจัดทำ EIA โครงการทางหลวงหรือถนนและระบบทางพิเศษ
- 2) แนวทางการพิจารณา EIA สำหรับคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ โครงการอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน
- 3) แนวทางการพิจารณา EIA สำหรับคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ด้านนิเวศวิทยาทางน้ำ



แนวทางการพิจารณารายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคาร
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
สิงหาคม 2567



โครงการ เสริมสร้างขีดความสามารถของเครือข่ายความร่วมมือ ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินกิจกรรม ดังนี้

กิจกรรมรณรงค์ส่งเสริมการป้องกันการเผาในที่โล่ง ไฟป่า ลดปัญหาหมอกควัน โดยจัดกิจกรรมสนับสนุนการดำเนินงานเครือข่ายศูนย์เรียนรู้หมู่บ้านต้นแบบปลอดการเผา และชุมชนปลอดการเผา ได้แก่ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ และกิจกรรมบรรยายและศึกษาดูงานพื้นที่ต้นแบบในตำบลแม่โป่ง จ.เชียงใหม่ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจด้านการจัดการคาร์บอนเครดิตผ่านป่าชุมชน มีผู้เข้าร่วม จำนวน 115 คน ซึ่งเครือข่ายได้เข้าร่วมกิจกรรมการขายคาร์บอนเครดิตภาคป่าไม้ในพื้นที่ป่าชุมชน โดยร่วมโครงการของมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงไปแล้ว 5 แห่ง สามารถลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกกลางได้ 4,321 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี และมีการติดตามการดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้ฯ รวมทั้งจัดทำคู่มือเผยแพร่ผ่านสื่อสังคมออนไลน์ ในรูปแบบ e - book และอินโฟกราฟิก ปัจจุบันมีศูนย์เรียนรู้ฯ จำนวน 38 แห่ง

กิจกรรมสร้างเครือข่าย/ความร่วมมือกับภาคประชาชนในการลดการเผาในที่โล่ง ไฟป่า และหมอกควัน โดยดำเนินกิจกรรม ดังนี้

1. ส่งเสริมความร่วมมือและสนับสนุนการทำงานของเครือข่ายและภาคีในการลดเผาในที่โล่งและหมอกควัน ระดับหมู่บ้าน ในพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ จำนวน 74,089 คน ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของเครือข่ายฯ จำนวน 34 พื้นที่ และสนับสนุนการทำงานและพัฒนาเครือข่ายฯ ผ่านการจัดกิจกรรม ประชุมเชิงปฏิบัติการ ประชุมการบูรณาการความร่วมมือ การเตรียมความพร้อม และจัดกิจกรรมจิตอาสา รวมทั้ง การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมเฝ้าระวัง แจ้งเหตุรายงานสถานการณ์ด้านสิ่งแวดล้อม ของเครือข่ายในพื้นที่ มีกลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมกว่า 2,100 คน

2. พัฒนาศักยภาพเครือข่าย ทสม. โดยให้ความรู้ เรื่อง ธุรกรรมป่าชุมชน บนเส้นทางคาร์บอนเครดิต และการปรับตัวของชุมชนในสถานการณ์ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เปิดโอกาสให้เครือข่าย ทสม. เยาวชน และเครือข่ายภาคประชาชนทั่วไป ได้สร้างสรรค์สื่อผ่านการประกวด มีผู้สนใจส่งผลงานเข้าร่วม จำนวน 63 คลิป มีผู้ชนะ จำนวน 13 คลิป และได้เผยแพร่ผ่านช่องทาง Page Facebook the Bangkok Insight, Chiang Mai News และกรม จำนวน 3 คลิป มียอดผู้เข้าชม จำนวน 9,300 คน ติดตามการดำเนินงานของเครือข่าย ทสม. ที่ได้รับการสนับสนุนเงินจากกองทุนสิ่งแวดล้อม จำนวน 47 แห่ง ในพื้นที่ 16 จังหวัดภาคเหนือ มีพื้นที่ที่เข้าร่วมโครงการการกักเก็บคาร์บอน และเข้าร่วมโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย จำนวน 7 พื้นที่ โดยรายงานผลแล้ว จำนวน 2 พื้นที่ รวมจำนวน 21,328 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า และอยู่ระหว่างการดำเนินการ จำนวน 5 พื้นที่





กิจกรรมพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครเด็กและเยาวชนด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมโดยจัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อชี้แจงแนวทางการขับเคลื่อนเครือข่ายเด็กและเยาวชนด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม และเสริมศักยภาพเครือข่ายเด็กและเยาวชน สำหรับเครือข่ายเด็กและเยาวชนด้านสิ่งแวดล้อม ที่สนใจเข้าร่วมส่งข้อเสนอโครงการจำนวน 2 ครั้ง มีผู้เข้าร่วม จำนวน 350 คน และมีการติดตามความก้าวหน้าโครงการเครือข่าย CCE Children & Youth ผ่านการจัดประชุมติดตามอย่างต่อเนื่อง ซึ่งมีเครือข่ายที่เข้าร่วม จำนวน 60 แห่ง จัดการประเมินโครงการเครือข่ายเด็กและเยาวชนด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567 มีเครือข่ายเข้าร่วมการประเมิน จำนวน 60 แห่ง ซึ่งมีเครือข่ายที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานระดับทอง จำนวน 16 แห่ง ระดับเงิน จำนวน 31 แห่ง ระดับทองแดง จำนวน 7 เครือข่าย และร่วมเป็นเครือข่าย CCE Children & Youth จำนวน 6 แห่ง จัดการประเมินโครงการการดำเนินกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมของเยาวชนภายในมหาวิทยาลัย (Green Youth) ประจำปี 2566 มีเครือข่ายเข้าร่วมการประเมิน จำนวน 59 แห่ง ซึ่งมีเครือข่ายที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานระดับทอง จำนวน 20 แห่ง ระดับเงิน จำนวน 22 แห่ง และระดับทองแดง จำนวน 17 แห่ง และจัดเวที CCE Children & Youth Forum และงานมอบรางวัลเชิดชูเกียรติเครือข่ายเด็กและเยาวชน มีผู้เข้าร่วม จำนวน 297 คน จากการทำงาน เครือข่ายเด็กและเยาวชน ทั้งในระบบและนอกระบบการศึกษา ดำเนินโครงการ/กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อสนับสนุนเชื่อมโยงการแก้ปัญหาด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จำนวน 60 เครือข่าย (จำนวน 60 โครงการ) มีความรู้ ความเข้าใจ จำนวน 7,368 คน สามารถขยายการมีส่วนร่วมในกิจกรรม ในพื้นที่ดำเนินโครงการ จำนวนไม่น้อยกว่า 100,000 คน ส่งผลให้เครือข่ายเด็กและเยาวชนเกิดการปรับตัวให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสามารถขับเคลื่อนสู่การปฏิบัติ เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างเป็นรูปธรรม และเสริมศักยภาพเครือข่ายเด็กและเยาวชนเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานภายใต้กรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

กิจกรรมสื่อสารสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนเพื่อการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยผลิตสื่อสารเชิงรุกเพื่อสร้างความตระหนักรู้และส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการป้องกัน การเผาในที่โล่ง ลดปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก รวมไปถึง การสร้างความตระหนักรู้ด้านสิ่งแวดล้อม พร้อมรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในรูปแบบคลิปวิดีโอแนะนำเสนอมานอน ฟลูเอเนเซอร์ ผ่านสื่อสังคมออนไลน์ของกรม โดยประชาชนสามารถรับรู้ข้อมูลข่าวสาร รวม 276,000 คน



โครงการ เมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินกิจกรรม ดังนี้

กิจกรรมส่งเสริมเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและเมืองนำอยู่คู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ โดยใช้เกณฑ์เมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและเมืองนำอยู่คู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เพ้นทางองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ที่มีการบริหารจัดการเมืองตามเกณฑ์ที่กำหนด โดยให้ อปท. ที่สนใจ ส่งข้อมูลการบริหารจัดการเมืองในมิติต่าง ๆ เข้าร่วมประกวดผ่านระบบประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนด้วยตนเอง (Self - Assessment Report : SAR) ทำการตรวจประเมินและให้คำแนะนำแก่เมืองที่เข้าร่วมโครงการ มีผลการดำเนินงาน ดังนี้ 1. เมืองที่ได้รับรางวัลชนะเลิศเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนระดับประเทศ จำนวน 4 แห่ง (1) ทน.ระยอง (2) ทม.กาฬสินธุ์ (3) ทต.คลองตำหรุ และ (4) อบต.หนองไฮ และตั้งแต่ปี พ.ศ. 2547 - 2567 มีเมืองที่เข้าร่วมประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและผ่านเกณฑ์การประเมิน รวมทั้งสิ้น 411 เมือง ในจำนวนนี้เป็นเมืองต้นแบบสิ่งแวดล้อมยั่งยืนระดับประเทศ จำนวน 43 เมือง และตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550 - 2567 มีเมืองที่ถูกยกระดับให้เป็นเมืองต้นแบบสิ่งแวดล้อมยั่งยืนอาเซียนอีก จำนวน 20 เมือง





2. เมืองที่ผ่านเกณฑ์ชี้วัดเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนในพื้นที่เฉพาะเขตเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ และเมืองในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor: EEC) ร่วมทดสอบเครื่องมือ จำนวน 5 เมือง ได้แก่ (1) อบต.หินเหล็กไฟ (2) ทต.หินเหล็กไฟ (3) อบต.โคกสะอาด (4) ทต.แม่มาฆะ และ (5) ทต.แม่แฝก การส่งเสริมเมืองนำอยู่คู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ด้วยการประเมินตนเอง จำนวน 6 เมือง ได้แก่ (1) อบต.หัวสำโรง (2) ทต.หัวสำโรง (3) อบต.นาตาขวัญ (4) ทต.ทับมา (5) ทม.มาบตาพุด และ (6) ทน.ระยอง นับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2563 - 2567 มีเมืองนำอยู่ คู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ รวมทั้งสิ้น 33 เมือง

3. เมืองต้นแบบสู่แหล่งเรียนรู้ โดยต่อยอดสนับสนุน อปท. ที่ได้รับรางวัลเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน ให้เป็นแหล่งเรียนรู้ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จัดกิจกรรมออกแบบวางแผนพัฒนาเมืองสู่การเป็นพื้นที่ต้นแบบและแหล่ง เรียนรู้การจัดการสิ่งแวดล้อมเมืองยั่งยืนให้กับเมืองทั้ง 6 แห่ง ได้แก่ (1) ทน.ตรัง (2) ทน.หาดใหญ่ (3) ทม.สุโขทัย-ลก (4) ทม.พนสนิมคม (5) ทต.บ้านกลาง และ (6) อบต.ปากแรต และพัฒนาศักยภาพด้านการจัดการเรียนรู้และจัดทำคู่มือ การจัดการกระบวนการเรียนรู้ในแหล่งเรียนรู้ให้กับเมืองต้นแบบ 6 แห่ง ได้แก่ (1) ทน.พิษณุโลก (2) ทน.ขอนแก่น (3) ทม.ทุ่งสง (4) ทม.หัวหิน (5) ทต.อิสาน และ (6) ทต.ลำสินธุ์ รวมถึงจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้และเสริมศักยภาพ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ระหว่างเครือข่ายแหล่งเรียนรู้สิ่งแวดล้อมเมืองยั่งยืน และนำเสนอผลงานของเครือข่ายด้าน Climate Resilience City หรือเมืองที่พร้อมรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

4. พัฒนาระดับและบูรณาการเครือข่ายความร่วมมือเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน รองรับการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยถอดองค์ความรู้และพัฒนาศักยภาพด้านการจัดการกระบวนการเรียนรู้ของแหล่งเรียนรู้ รวมทั้งจัดทำเอกสารคู่มือการจัดการเรียนรู้ของแหล่งเรียนรู้เมืองต้นแบบสิ่งแวดล้อมยั่งยืนอาเซียน จำนวน 6 เมือง จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้เครือข่ายแหล่งเรียนรู้สิ่งแวดล้อมเมืองยั่งยืน “ก้าวสู่เมืองคาร์บอนต่ำ: คมนาคมขนส่งคาร์บอนต่ำ” และส่งเสริมและยกระดับพื้นที่ต้นแบบสู่ความร่วมมือด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมระดับภูมิภาคอาเซียน ภายใต้ คณะทำงานอาเซียนด้านสิ่งแวดล้อมเมืองที่ยั่งยืน จำนวน 6 เมือง จัดการประชุมคณะทำงานอาเซียนด้านสิ่งแวดล้อม เมืองที่ยั่งยืน ครั้งที่ 22 วิเคราะห์ศักยภาพและวางแผนเพื่อยกระดับเป็นพื้นที่ต้นแบบการจัดการสิ่งแวดล้อมเมืองที่ยั่งยืน จำนวน 6 เมือง และเสริมศักยภาพ อปท. และนำเสนอผลงานด้าน Climate Resilience City เพื่อส่งเสริมให้องค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น มีความเข้าใจในแนวทางการพัฒนาเมืองเพื่อพร้อมปรับตัวและมีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ และยกระดับด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมในพื้นที่เมืองต้นแบบสิ่งแวดล้อมเมืองยั่งยืน ให้มีความเข้มแข็ง รวมทั้งเป็นพี่เลี้ยงในการขยายผลการดำเนินงานสู่พื้นที่อื่น ๆ ได้ด้วยตนเอง



กิจกรรมพัฒนาระบบประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนด้วยตนเองระบบ Self - Assessment Report: SAR ได้พัฒนาระบบประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน ด้วยตนเอง (Self - Assessment Report: SAR) โดยเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ ในการใช้งานระบบให้กับ อปท. โดยร่วมมือกับ ทสจ. และยังบูรณาการความร่วมมือ กับสมาคมสันนิบาตเทศบาลแห่งประเทศไทย และภาคีความร่วมมือที่เกี่ยวข้อง พัฒนาศักยภาพผู้บริหารและบุคลากรในท้องถิ่นนำเข้าข้อมูลเมือง และนำแผนที่ ในระบบ SAR มาเป็นเครื่องมือประกอบการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นบนฐาน ภูมินิเวศ จนเกิดเป็นรูปธรรมขึ้นใน 5 ภูมิภาค ได้แก่ ทน.นครสวรรค์ ทต.บางเตือ ทม.ตราด ทม.กาฬสินธุ์ ทม.โนนสูง - น้ำคำ ทต.หัวไทร และเครือข่าย อปท. ในจังหวัดเลย 12 แห่ง ในจังหวัดนครนายก 35 แห่งปัจจุบันมี อปท. ใช้งาน แพลตฟอร์ม SAR สะสมจำนวน 2,956 แห่ง

กิจกรรมส่งเสริมพัฒนาการจัดการสิ่งแวดล้อมในศาสนสถาน โดยส่งเสริมให้เครือข่ายมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมในศาสนสถาน สนับสนุนคู่มือ พร้อมทั้งส่งเสริมให้เครือข่ายนำองค์ความรู้ประยุกต์ใช้ประเมินผล การกักเก็บและลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมจัดการสิ่งแวดล้อม จนเกิดผลเป็นรูปธรรม จำนวน 6 วัด 6 กิจกรรม พร้อมทั้งติดตามตรวจประเมิน ตามเกณฑ์การประเมินการจัดการสิ่งแวดล้อมในวัด และมีวัดที่มีผลการประเมิน ตามเกณฑ์การจัดการสิ่งแวดล้อมในวัด ประจำปี พ.ศ. 2566 จำนวน 93 วัด นอกจากนี้กรมได้ร่วมกับหน่วยงานภาคีเครือข่ายศาสนสถานดำเนินกิจกรรม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม เช่น โครงการอบรมเพื่อส่งเสริมการจัดการมูลฝอย ที่ต้นทางของศาสนสถาน ร่วมเสวนาและจัดนิทรรศการสนับสนุนองค์ความรู้ การจัดการสิ่งแวดล้อม โครงการวัด ประชา รัฐ สร้างสุข เป็นต้น



กิจกรรมพัฒนางานโครงการหิงสาสายสืบและมหิงสาสายสืบปฐมวัย โดยเปิดโอกาสให้เยาวชนรวมกลุ่มกันเพื่อทำกิจกรรมสำรวจและดูแลรักษาพื้นที่ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่นของตน ผ่านกิจกรรมการ "ค้นหา" ประเด็นธรรมชาติที่กลุ่มมีความสนใจแล้ว "สำรวจ" พื้นที่นั้นอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ ตลอดจนลงมือ "อนุรักษ์" ด้วยวิธีการต่าง ๆ ที่กลุ่มสามารถทำได้ จากนั้นนำประสบการณ์มา "แบ่งปัน" ให้บุคคลอื่นได้รับรู้ และเห็นถึงประโยชน์ความสำคัญของพื้นที่นั้น โดยมีพี่เลี้ยงโครงการที่ผ่านการอบรมจากกรมเป็นที่ปรึกษา ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีโครงการหิงสาสายสืบที่ดำเนินโครงการผ่านการเกณฑ์การพิจารณา ประจำปี พ.ศ. 2566 จำนวน 106 โครงการ มีพี่เลี้ยงจำนวน 74 คน เยาวชน 808 คน ที่ได้รับเกียรติบัตรรางวัลแห่งความภาคภูมิใจ และมีโครงการของเยาวชนที่ผ่านการคัดเลือกในรอบข้อเสนอโครงการ ประจำปี พ.ศ. 2567 อีก จำนวน 227 โครงการ รวมถึงมีโครงการหิงสาสายสืบปฐมวัยที่ผ่านรอบข้อเสนอโครงการ ประจำปี พ.ศ. 2567 จำนวน 97 โครงการ การดำเนินงานดังกล่าวข้างต้น เป็นการขับเคลื่อนงานในฐานะหน่วยงานกลางระดับประเทศของคณะทำงานสิ่งแวดล้อมศึกษาอาเซียน (AWGEE) ที่ดำเนินการภายใต้แผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมศึกษาอาเซียนอย่างต่อเนื่อง



กิจกรรมพัฒนางานโรงเรียนอีโคสคูล (Eco - School) เกิดจากโครงการโรงเรียนสิ่งแวดล้อมศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน นำหลัก "การบริหารจัดการโรงเรียนทั้งระบบ" (Whole School Approach) มาเป็นแนวทางในการดำเนินงานภายใต้กรอบพันธกิจ 4 ด้าน ได้แก่ (1) นโยบายด้านสิ่งแวดล้อมศึกษาและโครงสร้างการบริหารจัดการ (2) การจัดการกระบวนการเรียนรู้ (3) การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในโรงเรียน และ (4) การมีส่วนร่วมและเครือข่ายด้านสิ่งแวดล้อมศึกษา และใช้กระบวนการสิ่งแวดล้อมศึกษา ซึ่งเป็นลักษณะ Active Learning สนับสนุนการจัดการกระบวนการเรียนรู้ในสถานศึกษา เริ่มโครงการตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2551 โดยเปิดรับสมัครโรงเรียนเข้าร่วมโครงการ มีการตรวจประเมินและให้การรับรองโรงเรียนที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามแนวปฏิบัติของโรงเรียนอีโคสคูล ซึ่งจะมีอายุการรับรอง 3 ปี ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ขยายขอบเขตการทำงานไปยังโรงเรียนในสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ มีโรงเรียนที่ผ่านการพิจารณาและได้รับการรับรองเป็นโรงเรียนอีโคสคูล จำนวนทั้งสิ้น จำนวน 560 โรงเรียน แบ่งเป็น ระดับต้น (Beginner): โรงเรียนที่มีการพัฒนาโรงเรียนทั้งระบบตามพันธกิจทั้ง 4 ด้าน จำนวน 520 โรงเรียน ระดับกลาง (Intermediate): โรงเรียนที่ผ่านระดับต้น และต้องยกระดับการดำเนินงานเฉพาะพันธกิจที่ 2: การจัดการกระบวนการเรียนรู้ จำนวน 40 โรงเรียน ซึ่งปัจจุบัน (พ.ศ. 2567) มีจำนวนโรงเรียนที่ได้รับการรับรองเป็นโรงเรียนอีโคสคูล รวมทั้งสิ้น 1,479 โรงเรียน

กิจกรรมสื่อสารสร้างการรับรู้เมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน เพื่อรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสู่สังคมคาร์บอนต่ำ โดยผลิตและเผยแพร่เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ สร้างความตระหนักรู้ และส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการจัดการเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนผ่านสื่อในรูปแบบสื่อเชิงรุกส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการจัดการเมืองคาร์บอนต่ำ ผ่านสื่อออนไลน์ทางรายการ Green Life ช่อง Nation TV และสื่อสังคมออนไลน์ของ Nation TV จำนวน 24 ครั้ง และผลิตคลิปวิดีโอจำนวน 1 เรื่อง เผยแพร่ผ่านทางสื่อโทรทัศน์ จำนวน 1 ช่องทาง และช่องทางออนไลน์ จำนวน 10 ช่องทาง ประชาชนรับรู้ข้อมูลข่าวสาร จำนวน 968,970 คน



โครงการ พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช มีการดำเนินกิจกรรม ดังนี้

กิจกรรมการพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกของอุทยานแห่งชาติและวนอุทยาน ดำเนินการตรวจสอบความเหมาะสมของแบบแปลนสิ่งก่อสร้างและประมาณราคา รวมถึงความเหมาะสมของตำแหน่งที่จะดำเนินการ ก่อนที่จะเสนอขออนุมัติจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เพื่อพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติให้เป็นไปตามมาตรฐาน ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ได้มีผลการดำเนินงาน ดังนี้

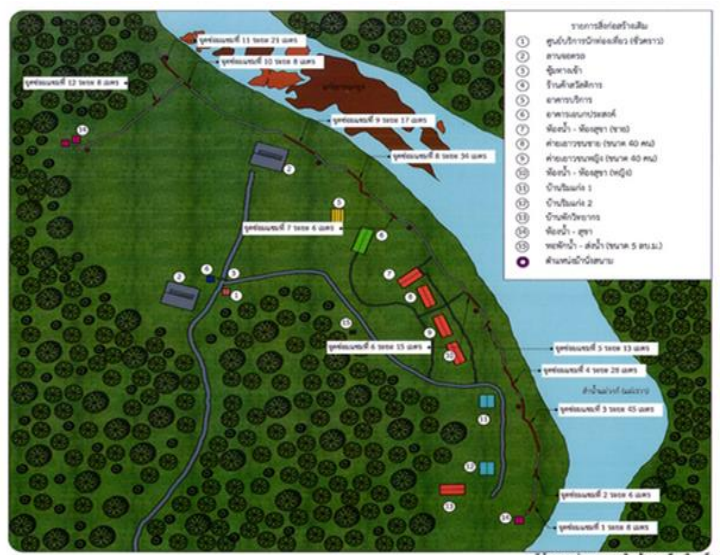
1. ตรวจสอบและพิจารณาความเหมาะสมโครงการพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกของทุกหน่วยงานที่ดำเนินการในพื้นที่ เขตบริการของอุทยานแห่งชาติและวนอุทยาน จำนวน 720 โครงการ
2. จัดทำและพัฒนาฐานข้อมูลสิ่งก่อสร้างและสิ่งอำนวยความสะดวกในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติและวนอุทยาน จำนวน 105 แห่ง
3. ออกแบบ วางผังบริเวณ และปรับปรุงภูมิทัศน์แหล่งท่องเที่ยวในอุทยานแห่งชาติและวนอุทยานเพื่อรองรับอารยสถาปัตยกรรม (Universal Design) ที่ได้มาตรฐานสากลเพื่อให้คนทุกกลุ่มสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากสิ่งอำนวยความสะดวก ในอุทยานแห่งชาติและวนอุทยานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ได้แก่
 - 1) งานออกแบบใหม่ จำนวน 19 แบบ
 - 2) งานปรับปรุงอาคาร จำนวน 5 แบบ
 - 3) จัดทำแผนพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวก และผังบริเวณ (Site Plan) จำนวน 42 แห่ง



ปรับปรุงและพัฒนาอาคารบริการ/ศูนย์บริการนักท่องเที่ยว เพื่อเป็นสิ่งอำนวยความสะดวกที่มีไว้ให้ความรู้ด้านการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ภายในอุทยานแห่งชาติและวนอุทยาน อันจะนำไปสู่การสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยอาคารบริการ/ศูนย์บริการนักท่องเที่ยวจะต้องมีความสวยงาม น่าสนใจ มีความกลมกลืนกับสภาพพื้นที่ โดยได้ดำเนินการลงพื้นที่สำรวจรวบรวมข้อมูล เพื่อออกแบบ/ปรับปรุงอาคารบริการ/ศูนย์บริการนักท่องเที่ยว ในอุทยานแห่งชาติ 4 แห่ง ดังนี้

- ศูนย์บริการนักท่องเที่ยวแก่งลานนกยูง อุทยานแห่งชาติแม่วงก์
- ศูนย์บริการนักท่องเที่ยวฐานปฏิบัติการเฝ้าระวังที่ 4 (ไก่อ้น) อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะช้าง
- ศูนย์บริการนักท่องเที่ยว อุทยานแห่งชาติอ่าวสยาม (เตรียมการ)
- อาคารศูนย์นิทรรศการอ่าวพันเตมะละกา อุทยานแห่งชาติตะรุเตา

การปรับปรุงและพัฒนาเส้นทางศึกษาธรรมชาติและเส้นทางเดินป่าในพื้นที่อุทยานแห่งชาติ เป็นสิ่งอำนวยความสะดวกพื้นฐานที่จำเป็นสำหรับอุทยานแห่งชาติและวนอุทยานเพื่อให้นักท่องเที่ยวได้เข้าไปศึกษาเรียนรู้ชื่นชมธรรมชาติ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช โดยสำนักอุทยานแห่งชาติได้ร่วมดำเนินการวางแผน สำรวจ กำหนดแนวคิดในการออกแบบป้าย/ระบบสื่อความหมายในเส้นทางศึกษาธรรมชาติ ตลอดจนพิจารณาให้ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ตรวจสอบความเหมาะสมของสถานที่ก่อสร้าง ภูมิทัศน์และเนื้อหาป้ายสื่อความหมาย โดยได้ดำเนินการ 1 เส้นทาง คือ โครงการปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติแก่งลานนกยูง อุทยานแห่งชาติแม่วงก์





สำรวจและเก็บรวบรวมข้อมูลการให้บริการบ้านพัก ลานกางเต็นท์ และพื้นที่จอดรถบ้าน ในอุทยานแห่งชาติและวนอุทยานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ดำเนินการสำรวจและเก็บรวบรวมข้อมูลการให้บริการที่พักในอุทยานแห่งชาติและวนอุทยาน ได้แก่ บ้านพัก ลานกางเต็นท์ และพื้นที่จอดรถบ้าน เพื่อนำมาพัฒนาการให้บริการในอุทยานแห่งชาติและวนอุทยาน จำนวน 4 ครั้ง 16 แห่ง ได้แก่

1. พื้นที่อุทยานแห่งชาติภูผาม่าน อุทยานแห่งชาติภูกระดึง อุทยานแห่งชาติภูเรือ และอุทยานแห่งชาติภูสวนทราย
2. พื้นที่อุทยานแห่งชาติแจ้ซ้อน อุทยานแห่งชาติแม่วะ อุทยานแห่งชาติรามคำแหง และอุทยานแห่งชาติศรีสัชชนาลัย
3. พื้นที่อุทยานแห่งชาติตาคลี อุทยานแห่งชาติป่าหินงาม อุทยานแห่งชาติไทรทอง และอุทยานแห่งชาติภูแลนคา
4. พื้นที่อุทยานแห่งชาติเขาค้อ อุทยานแห่งชาติตาหมอก อุทยานเขาน้ำหนาว และอุทยานแห่งชาติทุ่งแสลงหลวง



กิจกรรม พัฒนาการท่องเที่ยวยั่งยืน

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมป่าไม้ ได้ประกาศกำหนดพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ให้เป็นป่านันทนาการ ระหว่างปี พ.ศ. 2564 - 2567 รวมทั้งสิ้น 31 แห่ง เนื้อที่ 105,793 ไร่ 76 ตารางวา รวมทั้งมีพื้นที่เตรียมการประกาศป่านันทนาการไม่น้อยกว่า 30 แห่ง โดยดำเนินการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวก เพื่อให้บริการและอำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในพื้นที่ป่านันทนาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 12 แห่ง ได้แก่

1. ป่านันทนาการน้ำตกเขาค้อ จังหวัดปราจีนบุรี
2. ป่านันทนาการน้ำพุร้อนโป่งพุเรือง จังหวัดเชียงราย
3. ป่านันทนาการภูผาหินบ้านมุง จังหวัดพิษณุโลก
4. ป่านันทนาการถ้ำสิงห์ จังหวัดอุดรธานี
5. ป่านันทนาการทะเลหมอกอัยเยอร์เวง จังหวัดยะลา
6. ป่านันทนาการเขาสุณีย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช
7. ป่านันทนาการสวนป่าก๊วยท๊วย จังหวัดเชียงราย
8. ป่านันทนาการม่อนคลุย จังหวัดตาก
9. ป่านันทนาการเขาโต๊ะแซะ จังหวัดภูเก็ต
10. ป่านันทนาการน้ำตกกะลุ๊ว จังหวัดนครราชสีมา
11. ป่านันทนาการเขาหวาง – แหลมจุมกควาย จังหวัดกระบี่
12. ป่านันทนาการน้ำตกเฉลิมพระเกียรติ ฯ ร.9 จังหวัดยะลา



กิจกรรม เพิ่มประสิทธิภาพระบบงานตรวจพิสูจน์ไม้ เพื่อรองรับการออกหนังสือรับรองอิเล็กทรอนิกส์ (e - License)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมป่าไม้ ได้จัดทำระบบพิสูจน์ไม้เพื่อให้บริการแก่ประชาชนและผู้ประกอบการในการตรวจชนิดพรรณไม้ พร้อมให้บริการฐานข้อมูลองค์ความรู้ในด้านป่าไม้ แต่ยังคงติดขัดข้อมูลในส่วนของการออกหนังสือรับรองชนิดไม้ที่ยังขาดการลงลายมือดิจิทัล (Digital Signature) เพื่อรับรองความถูกต้องของเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ ดังนั้น เพื่อให้เกิดความสะดวก รวดเร็ว และเกิดความมั่นใจในการใช้งานเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว จึงได้ดำเนินการจัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบงานตรวจพิสูจน์ไม้เพื่อรองรับการออกหนังสือรับรองอิเล็กทรอนิกส์ (e - License) กรมป่าไม้ ทั้งนี้ เพื่อขยายการทำงานของระบบตรวจพิสูจน์ไม้ ในส่วนของภาคบริการประชาชนของกรมป่าไม้ ให้สามารถรองรับการทำงานในรูปแบบของ e - Service อย่างเต็มรูปแบบ ทั้งในส่วนของการยื่นคำขอแบบไร้เอกสาร (e - Form) และการออกหนังสือรับรองในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (e - License) ให้สามารถพัฒนาไปสู่ e - Document ภาครัฐที่สมบูรณ์



โครงการ ก่อสร้างพิพิธภัณฑ์สิ่งมีชีวิตใต้ทะเลไทยเฉลิมพระเกียรติ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งได้จัดสร้างพิพิธภัณฑ์สิ่งมีชีวิตใต้ทะเลไทยเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดภูเก็ต มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมและจัดแสดงพันธุ์สิ่งมีชีวิตในท้องทะเลของประเทศไทย เป็นแหล่งเรียนรู้และศึกษาวิจัย เป็นสถานที่ท่องเที่ยวของจังหวัดภูเก็ตและนอมนเกล้าฯ ภายนอกเป็นส่วนหนึ่งของโครงการอนุรักษ์แนวปะการังและสิ่งมีชีวิตใต้ทะเลไทยในพระดำริสมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าสิริวัณณวรีนารีรัตนราชกัญญา โดยโครงการก่อสร้างประกอบด้วยอาคารหลัก 2 อาคาร ได้แก่ อาคารพักอาศัย และอาคารพิพิธภัณฑ์ฯ ประกอบด้วย ส่วนเก็บตัวอย่างสิ่งมีชีวิต นิทรรศการระบบนิเวศทะเลไทย นิทรรศการผลกระทบกับสิ่งแวดล้อมในทะเล และห้องฉายภาพยนตร์ โดยโครงการก่อสร้างพิพิธภัณฑ์สิ่งมีชีวิตใต้ทะเลไทยเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดภูเก็ต งบประมาณผูกพันข้ามปี พ.ศ. 2565 – 2568 กำหนดการจ่ายค่าจ้าง เป็นงวด จำนวน 26 งวด ปี พ.ศ. 2567 กำหนดการดำเนินการ ถึงงวดงานที่ 18 ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการงวดงานที่ 18 อยู่ระหว่างดำเนินการตามสัญญาจ้าง และกันเงินไว้เบิกเหลืออีกปี ผลงานก่อสร้างรวม 89.95% อาคารพักอาศัยแล้วเสร็จร้อยละ 95 อยู่ระหว่างดำเนินการ ส่วนพิพิธภัณฑ์แล้วเสร็จร้อยละ 80



โครงการ ติดตั้งทุ่นแพลอยน้ำเพื่อเพิ่มศักยภาพการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ทางทะเลฝั่งอันดามัน/ อ่าวไทย

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ดำเนินการติดตั้งทุ่นแพลอยน้ำ ดังนี้

1. ทุ่นแพลอยน้ำเพื่อเพิ่มเติมศักยภาพการท่องเที่ยวเชิงนิเวศทางทะเลฝั่งอันดามัน 4 จุด 2 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดตรัง 1 จุด อยู่ระหว่างรอกขอคำวินิจฉัย ของคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ กรมบัญชีกลาง และจังหวัดพังงา 3 จุด ลงนามสัญญาจ้างเมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2567 สิ้นสุดสัญญาจ้างเมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2567 อยู่ระหว่างดำเนินการตามสัญญาจ้าง และกันเงินไว้เบิกเหลือในปี

2. ติดตั้งทุ่นแพลอยน้ำเพื่อเพิ่มศักยภาพการท่องเที่ยวเชิงนิเวศทางทะเลฝั่งอ่าวไทย 3 จุด 2 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดชลบุรี 1 จุด และจังหวัดตราด 2 จุด อยู่ระหว่างรอกขอคำวินิจฉัยของคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ กรมบัญชีกลาง และดำเนินการกันเงินไว้เบิกเหลือในปี



โครงการ ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรธรณีได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม เพื่อพัฒนาระดับแหล่งมรดกธรณีให้มีศักยภาพรองรับการเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ที่เน้นการมีส่วนร่วม เชื่อมโยงเรื่องราวของชุมชน และการมีปฏิสัมพันธ์กับนักท่องเที่ยว และส่งเสริมให้เกิดการท่องเที่ยวเชิงธรณีตามแหล่งธรณีวิทยา ผลงานสำคัญ ได้แก่

1. การพัฒนาระดับแหล่งมรดกธรณีให้มีศักยภาพรองรับการเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ จำนวน 7 แห่ง ได้แก่ (1) ผาซ้อ จังหวัดเชียงใหม่ (2) ภูพระอังคาร จังหวัดบุรีรัมย์ (3) ถ้ำตะเพินเพชร จังหวัดสุพรรณบุรี (4) ทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง (5) ถ้ำเสาหินพญานาค จังหวัดเชียงราย (6) น้ำตกกรุงชิง จังหวัดนครศรีธรรมราช (7) เขาสามสิบสาม จังหวัดนครราชสีมา โดยมีผู้เยี่ยมชม ณ แหล่งมรดกธรณี จำนวน 271,025 ราย

2. การส่งเสริมให้เกิดการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ในแหล่งมรดกธรณี โดยจัดมหกรรมเปิดโลกธรณีวิทยาเพื่อการท่องเที่ยว ครั้งที่ 11 ณ จังหวัดเชียงราย มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมในพื้นที่ จำนวน 3,059 ราย



ศูนย์นวัตกรรมทางการสืบพันธุ์สัตว์ป่า (Wildlife Reproductive Innovation Center)



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยองค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย ได้ดำเนินงานของศูนย์นวัตกรรมทางการสืบพันธุ์สัตว์ป่า สถาบันอนุรักษ์และวิจัยสัตว์ ประกอบด้วย 3 หน่วย ได้แก่ 1) หน่วยเทคโนโลยีชีวภาพทางการสืบพันธุ์ 2) หน่วยการเก็บรักษาเซลล์สืบพันธุ์เซลล์ร่างกายและสเต็มเซลล์ 3) หน่วยอนุรักษ์ วิจัย และเรียนรู้สัตว์ป่าตระกูลกวาง และงานบริการวิชาการเผยแพร่ความรู้ ในปี พ.ศ. 2567 มีการดำเนินงานตรวจประเมินความสมบูรณ์พันธุ์ของสัตว์ป่าจำนวน 10 ชนิด ตรวจสอบคุณภาพน้ำเชื้อจำนวน 74 ตัวอย่าง และแช่แข็งน้ำเชื้อได้จำนวน 1,262 หลอด เพาะเลี้ยงเซลล์ร่างกายจากสัตว์ป่าหายาก 11 ชนิด และผลิตเซลล์แช่แข็งได้ จำนวน 22 หลอด สำหรับการวิจัยและขยายพันธุ์ในอนาคต โดยปัจจุบันมีตัวอย่างในธนาคารพันธุกรรมทั้งหมด 51 ชนิดพันธุ์ (11,921 ตัวอย่าง)



ผลงานเด่น คือ การผสมเทียมช้างเอเชีย จำนวน 2 เชือก ณ โครงการคชอาณาจักร จ.สุรินทร์ และศูนย์ฯ มีการอนุรักษ์สัตว์ป่าตระกูลกวางนอกถิ่นอาศัยจำนวน 58 ตัว เพื่อเพาะขยายพันธุ์ละมั่งพันธุ์พม่าและละมั่งพันธุ์ไทย วิจัย และเป็นแหล่งเรียนรู้และบริการทางวิชาการสำหรับหน่วยงานภายนอกทั้งศึกษาดูงานและฝึกงาน ด้านบริการวิชาการเผยแพร่ความรู้ โดยได้จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ จำนวน 4 ครั้ง เช่น เทคโนโลยีทางการสืบพันธุ์สัตว์ป่า ครั้งที่ 12 และการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการที่ร่วมกับ A'Famosa Safari Wonderland ประเทศมาเลเซีย จัดงาน "Wildlife ART Workshop #2 World elephant day 2024" ณ รัฐมะละกา ประเทศมาเลเซีย



โครงการ ส่งเสริมการท่องเที่ยวโดยชุมชน

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน) หรือ สพภ. ดำเนินโครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวโดยชุมชน จากผลดำเนินงานโดยการจัดกิจกรรมสร้างงานสร้างรายได้ให้ชุมชนด้วยเครื่องมือท่องเที่ยวชีวภาพ เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดให้กับชุมชนเครือข่าย สพภ. ที่มีศักยภาพในการใช้เครื่องมือ “ท่องเที่ยวชีวภาพ” ซึ่งเป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับชุมชนเครือข่ายอย่างต่อเนื่อง และกระจายอย่างทั่วถึงในชุมชน ด้วยการทำโครงการ “ตลาดปันรักษ์” เน้นจำหน่ายสินค้าพื้นฐานที่ยังไม่แปรรูปหรือแปรรูปเบื้องต้น และสินค้าจากภูมิปัญญาท้องถิ่น ลด ละ เลิก การใช้พลาสติก โฟมแบบใช้ครั้งเดียว สพภ. ส่งเสริมให้ชุมชน (ชุมชนใหม่ ปี พ.ศ. 2567) ที่อยู่ใกล้ขีดทรัพยากร และพื้นที่อนุรักษ์ได้รับการพัฒนาระดับทั้งผลิตภัณฑ์และบริการเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนที่มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 โดยดำเนินการจัดประชุมชี้แจงแนวคิดการดำเนินงาน กิจกรรมท่องเที่ยวชีวภาพเมื่อวันที่ 15 – 17 พฤศจิกายน 2566 มีชุมชนเข้าร่วม 25 ชุมชน ที่ โรงแรม ที เค พาเลซ แอนด์คอนเวนชั่น ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

โดยมีชุมชนที่ได้รับเลือกเป็นชุมชนเป้าหมายใช้เครื่องมือท่องเที่ยวชีวภาพในปี 2567 จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ 1) ชุมชนผลิตจำหน่ายสินค้าและบริการเพื่อการท่องเที่ยววิถีชุมชนภูผาทิพย์อย่างยั่งยืน ตำบลนาสีนวน อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร โดยจัดกิจกรรมในชื่องาน “ชมเนกาสามพิภพ สุขสงบเมืองมุกดาหาร สำราญลำผญารักษ์ป่า ภูผาทิพย์เปิบปลาแม่น้ำโขง” ระหว่างวันที่ 25 - 28 มกราคม 2567 2) ชุมชนเกษตรอินทรีย์พอเพียงร่วมใจสันติสุข ตำบลดู่พงษ์ อำเภอสันติสุข จังหวัดน่าน โดยจัดกิจกรรมในชื่องาน “แ่วไปงคำ กินข้าวใหม่ ใส่หอม ผ้ามัดย้อมสีเปลือกไม้ คลายสุขภาพด้วยสมุนไพรล้านนา” ระหว่างวันที่ 19 - 22 กุมภาพันธ์ 2567 3) ชุมชนสมุนไพรภูมิลูกชก (บ้านควนชก) ตำบลบ้านล้านาว อำเภอบางขัน จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยจัดกิจกรรมในชื่องาน “ชมไพรต้นชก มรดกจากป่า ทรัพยากรล้ำค่า ชุมชนป่ามีตำนาน” ระหว่างวันที่ 23-26 พฤษภาคม 2567 4) ชุมชนวิถีพระแท่น ตำบลพระแท่น อำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี โดยจัดกิจกรรมในชื่องาน “เที่ยวเมืองกาญจน์ แวะอุทยานพระแท่น ชมแดนพระนิพพาน ปั่นจักรยานชมป่า เรียนรู้ค่าชยะ พบปะปราชญ์สมุนไพร ซ้อปลูกใจตลาดศิโยล” ระหว่างวันที่ 20-23 มิถุนายน 2567 และ 5) ชุมชนกลุ่มโฮมสเตย์เมืองลับแล ตำบลแม่พูล อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์ โดยจัดกิจกรรมในชื่องาน “ชื่นเขา ชื่นดอย อร่อยทุเรียนหลง-หลิน อาหารถิ่นหลากหลาย สดลิ้นแม่พูล” ระหว่างวันที่ 11-14 กรกฎาคม 2567 จากการดำเนินงานส่งผลให้เกิดการสร้างรายได้ให้ชุมชนด้วยเครื่องมือท่องเที่ยวชีวภาพกับชุมชนเดิม 5 แห่ง โดยมีรายได้เปรียบเทียบกับปี พ.ศ. 2566 และ ปี พ.ศ. 2567 คือ ปี พ.ศ. 2566 ชุมชนเดิมมีรายได้ รวม 2,110,000 บาท และปี พ.ศ. 2567 ชุมชนเดิมมีรายได้ รวม 2,350,000 บาท โดยปี พ.ศ. 2567 มีรายได้ที่เพิ่มขึ้น 239,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 11.3 เมื่อเทียบกับปี พ.ศ. 2566



ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการที่ 2

การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน

การจัดกิจกรรมเนื่องในวันสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ ประจำปี พ.ศ. 2567

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดจัดกิจกรรมเนื่องในวันสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ ประจำปี พ.ศ. 2567 และกิจกรรมรอง การสร้างความรู้ ความเข้าใจในเรื่องความหลากหลายทางชีวภาพ ดังนี้

1. กิจกรรมเนื่องในวันสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ ประจำปี พ.ศ. 2567 ภายใต้หัวข้อ “BE PART OF THE PLAN” หรือ “ร่วมเป็นส่วนหนึ่งของแผน : สร้างความยั่งยืนส่วนร่วมร่วมมือ มุ่งสู่เป้าหมายเดียวกัน” ในวันที่ 9 กรกฎาคม 2567 ณ ห้องบีซีซี ฮอลล์ ชั้น 5 ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า กรุงเทพมหานคร และถ่ายทอดผ่าน Live Streaming Facebook: Biodiversity CHM Thailand ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับทิศทางในเชิงนโยบาย เพื่อขับเคลื่อนงานด้านความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศให้บรรลุเป้าหมายระดับประเทศและระดับโลก ส่งเสริมความร่วมมือระหว่างภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยมีรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พล.ต.อ. พัชรวาท วงษ์สุวรรณ) เป็นประธานในพิธีเปิดและกล่าวปาฐกถาพิเศษ และผู้เข้าร่วมงานจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคธุรกิจ สถาบันการศึกษา องค์กรเครือข่ายความร่วมมือทั้งในประเทศและระหว่างประเทศ นักวิชาการ และภาคประชาสังคม จำนวนประมาณ 500 คน โดยมีรูปแบบของกิจกรรมฯ ประกอบด้วยการบรรยายพิเศษในหัวข้อ “นโยบายไทยในวาระโลก: การขับเคลื่อนความหลากหลายทางชีวภาพ ตามกรอบงานคุณหมิง-มอนหรือล่าวด้วยความหลากหลายทางชีวภาพของโลก” โดยนายประเสริฐ ศิริินภาพร เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งมีการเสวนาและแลกเปลี่ยนประสบการณ์การดำเนินงานเพื่อขับเคลื่อนและสนับสนุนการดำเนินงานเพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน ในประเด็น “OECMs: ร่วมขับเคลื่อนสู่เป้าหมายการอนุรักษ์ 30 x 30 ของประเทศไทย” และ “ความหลากหลายทางชีวภาพ เทคโนโลยีของธรรมชาติ ทางออกของปัญหา” โดยผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชนและภาคประชาสังคม และการนำเสนอผลการดำเนินงานด้านการอนุรักษ์ พันธุ์ และการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน ผ่านการจัดนิทรรศการและกิจกรรมต่าง ๆ จากภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง



2. กิจกรรมรอง การสร้างความรู้ ความเข้าใจในเรื่องความหลากหลายทางชีวภาพ จัดขึ้นภายใต้หัวข้อ “ความหลากหลายทางชีวภาพอยู่ได้ เราอยู่รอด BIODIVERSITY IS OUR LIFE” เพื่อรณรงค์ เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์สร้างความรู้ ความเข้าใจในเรื่องความหลากหลายทางชีวภาพและสร้างความตระหนักถึงความสำคัญในการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน ในวันที่ 21 สิงหาคม 2567 ณ Sphere Gallery 2 ชั้น 2 ศูนย์การค้าเอ็มสเฟียร์ กรุงเทพมหานคร และถ่ายทอดผ่าน Live Streaming Facebook: Biodiversity CHM Thai โดยมี นายประเสริฐ ศิริินภาพร เลขาธิการ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานและกล่าวเปิดกิจกรรม และผู้เข้าร่วมงานจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคธุรกิจ สถาบันการศึกษา องค์กรเครือข่ายความร่วมมือทั้งในประเทศและระหว่างประเทศ นักวิชาการ และภาคประชาสังคม จำนวนประมาณ 250 คน โดยมีรูปแบบของกิจกรรมฯ ประกอบด้วย กิจกรรมการเล่นเกมนเพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจในเรื่องความหลากหลายทางชีวภาพ และการเสวนาเสริมสร้างธรรมชาติเชิงบวก (Nature Positive) “ปรับ Mindset ปลุก Passion เพิ่มพลังบวกให้ธรรมชาติ” เพื่อหยุดยั้งการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศ และให้ความสำคัญกับผลกระทบที่เกิดขึ้นกับธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และความหลากหลายทางชีวภาพมากขึ้น

โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ

ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัลและอากาศยานได้ปฏิบัติงาน ด้านการบินอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เช่น การแก้ไขปัญหาการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ป่า เป็นต้น ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ได้จัดทำแผนปฏิบัติการบิน โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกำหนดให้มีการบินตามภารกิจ 1) การบินสนับสนุนภารกิจเร่งด่วน และพื้นที่ที่มีความสำคัญด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 2) การบินกู้ภัย กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน 3) การบินจัดทำข้อมูลติดตามการเปลี่ยนแปลงด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดชั่วโมงปฏิบัติการบิน จำนวน 200 ชั่วโมง โดยมีผลปฏิบัติการบินสะสมระหว่างเดือนตุลาคม 2566 – กันยายน 2567 จำนวนทั้งสิ้น 304:00 ชั่วโมง ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัลและอากาศยาน ได้มีการพัฒนารูปแบบการปฏิบัติงาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติการบินอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังนี้

- 1) การพัฒนาระบบอากาศยานไร้คนขับ (UAV) ในการจัดทำภาพถ่ายทางอากาศ สำหรับการบริหารจัดการพื้นที่โดยใช้ข้อมูลเชิงพื้นที่ที่เป็นปัจจุบันและการจัดทำฐานข้อมูลสำหรับการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และการลาดตระเวนทางอากาศในพื้นที่เป้าหมาย
- 2) การติดตั้งชุดกล้องตรวจการณ์ กลางวัน/ กลางคืน Electro Optical (EO/IR) ร่วมกับอากาศยาน (เฮลิคอปเตอร์หมายเลขทรัพยากร 1106) เพื่อจัดเก็บข้อมูล สำหรับการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน และการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม รวมทั้งป้องกันการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้ซึ่งเป็นการพัฒนาการปฏิบัติงานของศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัลและอากาศยานในด้านการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้กับภารกิจการดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น



- 3) การใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สำหรับการวิเคราะห์ ความเสี่ยงของพื้นที่ต่อการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้
- 4) การเข้าร่วมกิจกรรมการฝึกซ้อมการค้นหาและช่วยเหลือ อากาศยานประสบภัยประจำปี พ.ศ. 2567 (SAREX 2024) ระหว่างวันที่ 30 กรกฎาคม – 2 สิงหาคม 2567 ณ กองบิน 23 จังหวัดอุดรธานี โดยการจัดงานมีวัตถุประสงค์ ดังนี้
(1) เพื่อทดสอบการปฏิบัติตามแผนค้นหาและช่วยเหลือ อากาศยานประสบภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2564

(2) เพื่อทบทวนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ให้มีประสิทธิภาพรวดเร็ว เป็นไปตามมาตรฐานสากล โดยยึดถือตามแผนค้นหาและช่วยเหลืออากาศยาน ประสบภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2564 (3) เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือของหน่วยที่เกี่ยวข้อง ในการค้นหาและช่วยเหลืออากาศยานประสบภัย ให้สอดคล้องตามแผนการค้นหาและช่วยเหลืออากาศยานประสบภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2564 และภายในงานมีการแสดงสาธิตการปฏิบัติการค้นหาและช่วยเหลืออากาศยานประสบภัย (Demonstration) ตามแผนค้นหาและช่วยเหลืออากาศยานประสบภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2564 โดยสมมติจำลองสถานการณ์ จำนวน 2 กรณี ได้แก่ 1. กรณีอากาศยานตกในพื้นที่ป่า 2. กรณีเครื่องบินโดยสารตกหลุมอากาศขอลงจอดฉุกเฉิน ณ ทำอากาศยานนานาชาติอุดรธานี และขณะลงจอดเครื่องบินออกนอก รั้วเวย์มีผู้บาดเจ็บ จำนวนหลายราย ในการนี้ กองบินตำรวจ สำนักงานตำรวจ แห่งชาติ ได้รับมอบหมายให้เป็นแกนกลางในการจัดการฝึกซ้อมการค้นหา และช่วยเหลืออากาศยานประสบภัย ประจำปี พ.ศ. 2568



โครงการการเพิ่มประสิทธิภาพและขยายเชื่อมต่อเครือข่ายคลังข้อมูล ความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทย

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พัฒนาระบบคลังข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทย มาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 – 2567 โดยมีการให้บริการข้อมูลการจัดลำดับความสำคัญของข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพในปัจจุบัน การตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลอย่างต่อเนื่อง และให้บริการข้อมูลพืช สัตว์ จุลินทรีย์ ชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคาม ชนิดพันธุ์ต่างถิ่นที่รุกราน ผู้เชี่ยวชาญ และการใช้ประโยชน์ พัฒนาระบบข้อมูลภูมิสารสนเทศในด้านความหลากหลายทางชีวภาพแสดงข้อมูลพื้นที่อนุรักษ์ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม พื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระหว่างประเทศ และข้อมูลสิ่งมีชีวิตรายจังหวัด ผ่านทางเว็บไซต์เพื่อให้บริการแก่หน่วยงานราชการ สถาบันการศึกษา ชุมชนและประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลเพื่อศึกษาและนำไปใช้ประโยชน์



การดำเนินงานในปี พ.ศ. 2567

- พัฒนาและปรับปรุงโครงสร้างแสดงผลให้รองรับข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพทางพันธุกรรมของสิ่งมีชีวิตและระบบการอนุรักษ์นอกถิ่นที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติ
- พัฒนาการประมวลผลและแสดงผลข้อมูลภูมิสารสนเทศเชิงพื้นที่รายการสิ่งมีชีวิตรายจังหวัดและพื้นที่นาร่องด้านความหลากหลายทางชีวภาพ 5 พื้นที่ และพัฒนาระบบ Backend สำหรับผู้ดูแลระบบ (admin) สำหรับใช้ในการจัดการข้อมูลนำเข้าแก้ไขและแสดงผลให้สะดวกในการใช้งานและแสดงผลได้เป็นปัจจุบัน
- พัฒนาต่อเนื่องในการเชื่อมต่อข้อมูลด้านความหลากหลายทางชีวภาพกับเครือข่ายที่เกี่ยวข้องเพิ่มขึ้นโดยดำเนินการเชื่อมต่อข้อมูลกับหน่วยงานเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง แล้วจำนวน 5 หน่วยงาน ได้แก่ กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช กรมปศุสัตว์ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทยและ National Center for Biotechnology Information (NCBI) (เชื่อมต่อข้อมูลหน่วยงานแล้วทั้งสิ้น 27 หน่วยงาน หน่วยงานภายในประเทศ 23 หน่วยงาน และหน่วยงานต่างประเทศ 4 หน่วยงาน) เพื่อให้บริการข้อมูลสืบค้นที่เพิ่มขึ้น พร้อมทั้งปรับปรุงระบบโครงสร้างให้รองรับการเชื่อมต่อข้อมูลและปรับปรุงแบบฟอร์มการนำเข้า (Template excel) ให้เป็นปัจจุบัน
- พัฒนา Application THBIF Journey ที่เป็นเครื่องมือในการสำรวจสิ่งมีชีวิตให้ขยายการจัดเก็บข้อมูลได้ทั่วประเทศแล้วเสร็จ สำหรับเป็นเครื่องมือสนับสนุนให้หน่วยงานในระดับพื้นที่ที่มีข้อมูลความหลากหลายในระดับท้องถิ่นและพัฒนาการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพที่ครอบคลุมสิ่งมีชีวิตในระบบคลังข้อมูลฯ และข้อมูลที่ได้จากแอปพลิเคชันสำรวจข้อมูลของสิ่งมีชีวิต
- ดำเนินงานพัฒนาระบบคลังข้อมูลให้มีความพร้อมในการให้บริการข้อมูลในกลุ่มประชาชนสำหรับใช้ในการสืบค้นข้อมูลที่เพิ่มขึ้นและสนับสนุนการดำเนินงานของเครือข่ายอนุรักษ์และรักษาทรัพยากรด้านความหลากหลายทางชีวภาพ

การดำเนินงานพัฒนาระบบคลังข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทย ปี พ.ศ. 2567

ปัจจุบันมีการขยายการเชื่อมต่อข้อมูล

MOU 25 เชื่อมต่อ 27 4 สบประเทศ 23 ในประเทศ

การพัฒนาและอิมพลีเม้นท์บริการ TH-BIF Journey Applications

พัฒนาและอิมพลีเม้นท์บริการ TH-BIF Journey Applications เพื่ออำนวยความสะดวกในการสืบค้นข้อมูลด้านความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทยและเชื่อมโยงข้อมูลกับระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช กรมปศุสัตว์ กรมป่าไม้ และกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

การพัฒนาและอิมพลีเม้นท์บริการ TH-BIF Journey Applications เพื่ออำนวยความสะดวกในการสืบค้นข้อมูลด้านความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทยและเชื่อมโยงข้อมูลกับระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช กรมปศุสัตว์ กรมป่าไม้ และกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

MOBILE APPLICATIONS

TH-BIF JOURNEY

การพัฒนาและอิมพลีเม้นท์บริการ TH-BIF Journey Applications เพื่ออำนวยความสะดวกในการสืบค้นข้อมูลด้านความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทยและเชื่อมโยงข้อมูลกับระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช กรมปศุสัตว์ กรมป่าไม้ และกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

การพัฒนาและอิมพลีเม้นท์บริการ TH-BIF Journey Applications เพื่ออำนวยความสะดวกในการสืบค้นข้อมูลด้านความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทยและเชื่อมโยงข้อมูลกับระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช กรมปศุสัตว์ กรมป่าไม้ และกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

การป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าในพื้นที่ป่าอนุรักษ์

ปี 2567 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ตั้งเป้าลดพื้นที่เผาไหม้ให้ได้ 50% ของพื้นที่เผาไหม้ โดยมีมาตรการและแนวทางการทำงานการจัดการไฟป่าหมอกควันในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ ดังนี้

- 1) จัดการเชื้อเพลิงในพื้นที่เสี่ยงในห้วงเวลาที่เหมาะสม
- 2) ตรึงพื้นที่กำหนดจุดเผ่าะวังในป่าอนุรักษ์ เน้นการทำงานเชิงรุกจัดอัตรากำลังแบบมีส่วนร่วมเผ่าะวังอย่างเข้มข้นในช่วงฤดูการไฟป่า โดยการตั้งจุดตรวจ/จุดสกัดและจุดเผ่าะวังไฟป่า ทั่วประเทศ 3,893 จุด
- 3) จัดตั้ง War Room ทุกพื้นที่ป่าอนุรักษ์ โดยหัวหน้าป่าอนุรักษ์เป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์ในลักษณะ Single Command
- 4) จัดเตรียมกำลังพลเพื่อดับไฟป่าโดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่
- 5) เผ่าะวังควบคุมพื้นที่ตลอดห้วงไฟป่าภายใต้หลักการ “เห็นไวเข้าถึงไควควบคุมและดับได้ไว”
- 6) กำหนดแผนการบริหารจัดการเมื่อเกิดเหตุการณ์ เพื่อให้การทำงานเป็นไปด้วยความรวดเร็วทันต่อสถานการณ์
- 7) จัดระเบียบการเผาพื้นที่เกษตรกรรมในเขตป่า
- 8) จัดระเบียบการเข้าออกพื้นที่ป่าอนุรักษ์ โดยให้ประชาชนที่อยู่รอบบริเวณป่าลงทะเบียนการเข้าพื้นที่ป่า
- 9) ควบคุมการเก็บหาของป่าและใช้ประโยชน์ให้เหมาะสมกับบริบทของแต่ละพื้นที่
- 10) รณรงค์ ประชาสัมพันธ์ป้องกันไฟป่าให้เข้มข้นยิ่งขึ้นโดยกระจายกำลังเจ้าหน้าที่เคาะประตูบ้านทำความเข้าใจ “ห้ามเผาป่า” ในพื้นที่ชุมชนที่มีปัญหาไฟป่า หากพบการกระทำผิดให้เจ้าหน้าที่จับกุม และดำเนินคดีให้ถึงที่สุดต่อไป



การดำเนินงานตามแผนและมาตรการในการป้องกันไฟป่าอย่างเข้มข้นส่งผลให้สถานการณ์ไฟป่าในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ ปี 2567 เมื่อเปรียบเทียบกับปี 2566 มีสถานการณ์ดีขึ้น คือ จุดความร้อน (Hotspot) ลดลง จำนวน 21,591 จุด คิดเป็นร้อยละ 30.62 และพื้นที่เผาไหม้ลดลง จำนวน 6,062,983.99 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 47.48



การจัดทำรายงานสถานภาพการอนุรักษ์แหล่งมรดกโลกทางธรรมชาติ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช จัดการประชุมคณะกรรมการมรดกโลกสมัยสามัญ ครั้งที่ 45 ที่ขยายออกมา โดยได้มีมติให้ประเทศไทยจัดส่งรายงานสถานภาพการอนุรักษ์ของแหล่งมรดกโลกกลุ่มป่าดงพญาเย็น - เขาใหญ่ และกลุ่มป่าแก่งกระจาน เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการมรดกโลกพิจารณาในการประชุมสมัยสามัญ ครั้งที่ 47 ซึ่งกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ได้จัดทำ (ร่าง) รายงานสถานภาพการอนุรักษ์แหล่งมรดกโลกกลุ่มป่าดงพญาเย็น - เขาใหญ่ และกลุ่มป่าแก่งกระจาน โดยผ่านกลไกคณะทำงานจัดทำรายงานสถานภาพการอนุรักษ์ และนำร่างรายงานดังกล่าวเสนอต่อที่ประชุมคณะอนุกรรมการมรดกโลกทางธรรมชาติ ซึ่งที่ประชุมคณะอนุกรรมการมรดกโลกทางธรรมชาติได้ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) รายงานสถานภาพมรดกโลกทางธรรมชาติ ทั้ง 2 พื้นที่ดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว

พิธีส่งมอบลิงอุรังอุตัง กลับถิ่นกำเนิด สาธารณรัฐอินโดนีเซีย

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ได้จัดพิธีส่งมอบลิงอุรังอุตังกลับถิ่นกำเนิดสาธารณรัฐอินโดนีเซีย ณ อาคารคลังสินค้าการบินไทย ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ จังหวัดสมุทรปราการ โดยมี พล.ต.อ.พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วย นายระห്മัด บูดีมัน เอกอัครราชทูตวิสามัญ ผู้มีอำนาจเต็มแห่งสาธารณรัฐอินโดนีเซีย ประจำประเทศไทย ร.อ.รชฎ พิสิษฐบรรณกร ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายโกเมนทร์ ทีชอนานนท์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วย อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี ผู้บังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และผู้แทนจากกรมประมง กรมเอเชียตะวันออก กรมศุลกากรกรมปศุสัตว์ การท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ และบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องร่วมกันส่งลิงอุรังอุตังของกลางที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ยึดได้จากขบวนการลักลอบค้าสัตว์ป่าและสิ้นสุดการค้าเนินคดีแล้วจำนวน 3 ตัว กลับสาธารณรัฐอินโดนีเซีย โดยลิงอุรังอุตังทั้ง 3 ตัว เป็นสายพันธุ์สุมาตรา ได้แก่ Brian (เพศผู้) อายุ 5 ปี Nobita (เพศผู้) และ Shizuka (เพศเมีย) อายุ 7 ปี



โครงการพิชิตสุรากลั่น

“การสร้างสมดุลคนและช้างป่า” พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม รั้งโครงการอนุรักษ์ช้างป่ารอยต่อ 5 จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พระบรมราชูปถัมภ์ โดยพระราชทานชื่อโครงการว่า “โครงการพิชิตสุรากลั่น” และทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้ง สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงมหาดลบุรีนิลสิริพิชิตสุรากลั่นเป็นองค์ประธานกรรมการโครงการเพื่อแก้ไขปัญหาการอยู่ร่วมกันระหว่างคนและช้างป่า และการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติควบคู่กับการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน การดำเนินงานในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ ได้แก่ พื้นฟูและปรับปรุงทุ่งหญ้า 6,064 ไร่ ปรับปรุงสภาพพื้นที่ในป่าปลูก เพื่อเป็นแหล่งอาหารสัตว์ป่า จำนวน 2,900 ไร่ ปลูกพืชอาหารสัตว์ป่า 1,500 ไร่ ปรับปรุงและจัดทำแหล่งน้ำ 22 แห่ง จัดทำฝายชะลอน้ำ 118 แห่ง จัดทำโปงเทียม 144 แห่ง สนับสนุนชุดตรวจรังไข่ผลิตภัณฑ์ช้างป่า 11 ชุด ชุดเคลื่อนที่เร็วเฝ้าระวังและผลักดันช้างป่า ครอบคลุมพื้นที่ สบอ.2 จำนวน 15 ชุด ตำแหน่งติดตั้งกล้องดักถ่ายภาพสัตว์ป่าติดตามการใช้ประโยชน์ จำนวน 22 ชุด (แหล่งน้ำแหล่งอาหาร) การดำเนินงานในพื้นที่กันชน ติดตั้งกล้อง NCAPS เฝ้าระวังช้างป่า 40 ชุด จัดทำศูนย์ปฏิบัติการติดตามและเฝ้าระวังช้างป่าออกนอกพื้นที่ 1 แห่ง การดำเนินงานในพื้นที่ชุมชน จัดตั้งป่าชุมชนแปลงปลูกป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง 1,148 ไร่ และปลูกสมุนไพรบริเวณแปลงฟื้นฟูสภาพป่าในพื้นที่ทั้ง 5 จังหวัด และดำเนินงานโครงการขยายผลการเรียนรู้เกี่ยวกับช้างป่าสำหรับเยาวชน “นักวิจัยน้อยชานูรักษ์”

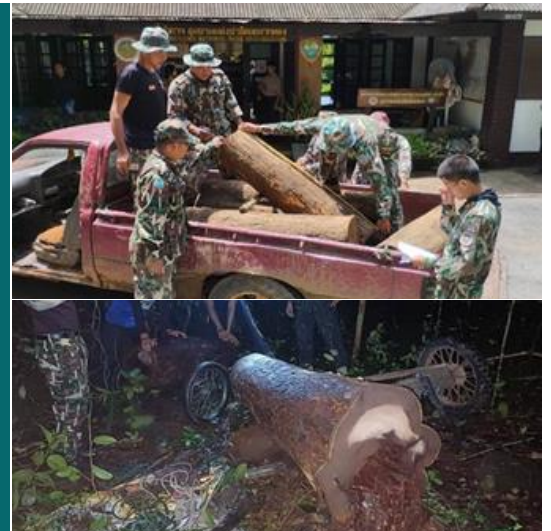


โครงการรักษาความมั่นคงของฐานทรัพยากรธรรมชาติ กิจกรรมป้องกันไม้พะยุงและไม้มีค่า

ปัจจุบันไม้พะยุงและไม้มีค่าของประเทศไทยประสบปัญหาภัยคุกคามทั้งจากภายในประเทศและนอกประเทศ ทั้งนี้ เนื่องมาจากไม้พะยุงเป็นที่ต้องการอย่างมากของตลาดทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะในพื้นที่อุทยานแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เขตห้ามล่าสัตว์ป่า และพื้นที่ป่าอนุรักษ์อื่น ๆ ซึ่งส่วนใหญ่มักอยู่ในท้องที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคเหนือ ซึ่งเป็นแหล่งสำคัญของไม้พะยุงและไม้มีค่า และได้ตรวจพบว่ามีการลักลอบตัดฟัน แปรรูป และนำเคลื่อนที่ไม้พะยุงออกจากป่าไปยังต่างประเทศโดยวิธีการต่าง ๆ เป็นจำนวนมากและมีลักษณะการกระทำเป็นขบวนการ มีการใช้กองกำลังไม่ทราบฝ่ายซึ่งส่วนใหญ่เป็นชาวกัมพูชาติดอาวุธสงครามลักลอบเข้ามาตั้งค่ายพักแรมจำนวนหลายจุดเพื่อคุ้มครองการลักลอบตัดไม้แปรรูปไม้ และลำเลียงไม้ออกจากป่าตามเส้นทางต่าง ๆ โดยมีการปะทะกับเจ้าหน้าที่บ่อยครั้ง และนับวันจะทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้นสร้างความสูญเสียแก่ชีวิตของเจ้าหน้าที่และฝ่ายตรงข้าม ดังนั้น กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช จึงได้พิจารณาดำเนินการจัดทำโครงการป้องกันไม้พะยุงและไม้มีค่าขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว

การป้องกันการลักลอบตัดไม้พะยุงและไม้มีค่า โดยการลาดตระเวนตรวจปราบปรามการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้ และสัตว์ป่า โดยจุดสกัด จำนวน 47 จุด และหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติ จำนวน 15 แห่ง และมีการนำระบบการลาดตระเวนเชิงคุณภาพ (Smart Patrol) มาใช้ในการดำเนินงานของหน่วยพิทักษ์ป่า ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ ประกอบด้วย อุทยานแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า และเขตห้ามล่าสัตว์ป่าที่มีปัญหาการลักลอบตัดไม้พะยุงและไม้มีค่า จำนวน 38 พื้นที่ อย่างเข้มข้น โดยมีสถิติการดำเนินคดีการกระทำผิด กฎหมายว่าด้วยการป่าไม้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2566 ถึง 30 เมษายน 2567) ข้อมูล ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2567 ดังนี้

- 1) ผลคดี (รวม) จำนวน 1,104 คดี
 - คดีบุกรุกพื้นที่ จำนวน 406 คดี
 - คดีการลักลอบเผาป่า จำนวน 70 คดี
 - คดีทำไม้พะยุง จำนวน 299 คดี
 - คดีเกี่ยวกับสัตว์ป่า จำนวน 310 คดี
 - คดีเกี่ยวกับของป่า จำนวน 19 คดี
- 2) ผู้ต้องหารวม จำนวน 1,104 ราย
 - ผู้ต้องหารวม จำนวน 725 ราย
- 3) พื้นที่ถูกบุกรุกรวม จำนวน 2,455.0-68.81 ไร่
- 4) ไม้ของกลางที่ตรวจยึดได้
 - ไม้สักท่อน จำนวน 206 ท่อน ปริมาณ 285 ท่อน ปริมาณ 42.107 ลบ.ม.
 - ไม้สักแปรรูป จำนวน 1,052 แผ่น ปริมาณ 6.847 ลบ.ม.
 - ไม้กระยาเลยท่อน จำนวน 2,044 ท่อน ปริมาณ 983.162 ลบ.ม.
 - ไม้กระยาเลยแปรรูป จำนวน 1,763 ท่อน ปริมาณ 241.537 ลบ.ม.



การจับกุมปราบปรามผู้กระทำความผิดเกี่ยวกับกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้ สัตว์ป่า และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช ได้ดำเนินการภายใต้อำนาจและหน้าที่ในการกำหนดมาตรการวางแผน ในการจับกุม ปราบปรามผู้กระทำความผิดเกี่ยวกับกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้ สัตว์ป่า และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทั่วราชอาณาจักร รวบรวม วิเคราะห์ ข้อมูลการจับกุม ปราบปรามผู้กระทำความผิดเกี่ยวกับกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้และกฎหมายอื่น ๆ ประสานงาน ร่วมสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย เพื่อให้ทรัพยากรธรรมชาติเกิดความสมดุลและยั่งยืน โดยมีหน่วยงานในสังกัด คือ หน่วยเฉพาะกิจปฏิบัติการพิเศษผู้พิทักษ์อุทยานแห่งชาติและสัตว์ป่า หรือหน่วย “พญาเสือ” และชุดปฏิบัติการปราบปรามการกระทำความผิดด้านสัตว์ป่าและพืชป่า (ชุดเหยี่ยวดง) โดยมีผลการดำเนินงานตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2566 – 30 กันยายน 2567 ปรากฏ ดังนี้

1. หน่วยเฉพาะกิจปฏิบัติการพิเศษผู้พิทักษ์อุทยานแห่งชาติและสัตว์ป่า หรือหน่วย “พญาเสือ” ผลการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
 - 1.1 ตรวจสอบ/ตรวจยึดพื้นที่ 1,068-2-5.54 ไร่
 - 1.2 ตรวจยึด/อายัดไม้ 127 ท่อน 903 แผ่น รวมปริมาตร 77.759 ลบ.ม.
 - 1.3 ตรวจสอบ/ตรวจยึดสัตว์ป่า 120 ตัว 75 ซาก
 - 1.4 การสำรวจขอบเขตในพื้นที่อุทยานแห่งชาติ จำนวน 7 แห่ง 16 ครั้ง โดยใช้อากาศยานไร้คนขับ/และภาคพื้นดิน รวม 233,345 ไร่
 - 1.5 สืบสวนขยายผลขบวนการลักลอบตัดไม้จากการตรวจสอบรายละเอียดการใช้งานธุรกรรมทางการเงิน จำนวน 1 คดี 2 แห่ง
 - 1.6 ติดตามผลความคืบหน้าคดี จำนวน 4 คดี
 - 1.7 ตรวจติดตามการกระทำความผิดที่เกี่ยวกับกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้ ในเขตอุทยานแห่งชาติ จำนวน 120 ครั้ง



2. ชุดปฏิบัติการปราบปรามการกระทำความผิดด้านสัตว์ป่าและพืชป่า (ชุดเหยี่ยวดง) ส่วนปฏิบัติการพิเศษ ผู้พิทักษ์อุทยานแห่งชาติและสัตว์ป่า สำนักป้องกัน ปราบปราม และควบคุมไฟป่า มีอำนาจหน้าที่ ในการตรวจปราบปราม จับกุม ตรวจยึด การกระทำความผิดตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562 พระราชบัญญัติงาช้าง พ.ศ. 2558 และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะการลักลอบค้าสัตว์ป่าและงาช้างทางสื่อสังคมออนไลน์ พร้อมทั้งดำเนินการสืบสวน ตรวจสอบข้อเท็จจริงและค้นหาพยานหลักฐานที่อาจเกี่ยวข้องกับคดีเกี่ยวกับป่าไม้ และสัตว์ป่า ที่ราชอาณาจักร ซึ่งผลการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2566 – 30 กันยายน 2567) มีดังนี้



ผลการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

1. จำนวนคดี	จำนวน	13 คดี
2. จำนวนผู้ต้องหา	จำนวน	16 คน
3. ตรวจยึดสัตว์ป่าคุ้มครองมีชีวิต		
- สัตว์ป่าคุ้มครอง จำพวกสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	จำนวน	4 ตัว (4 ชนิด)
- สัตว์ป่าคุ้มครอง จำพวกนก	จำนวน	21 ตัว (3 ชนิด)
- สัตว์ป่าคุ้มครอง จำพวกสัตว์เลื้อยคลาน	จำนวน	29 ตัว (6 ชนิด)
4. ซากสัตว์ป่าสงวน	จำนวน	9 ซาก (2 ชนิด)
5. ซากสัตว์ป่าคุ้มครอง	จำนวน	21 ซาก (3 ชนิด)
6. สัตว์ป่าคุ้มครองควบคุมประเภท ก	จำนวน	388 ตัว (21 ชนิด)
7. ตรวจยึดอุปกรณ์การกระทำความผิด	จำนวน	18 ชิ้น
8. ตรวจสอบเรื่องร้องเรียน	จำนวน	5 เรื่อง
9. ประชาสัมพันธ์	จำนวน	5 ครั้ง

กิจกรรมป้องกันและปราบปรามการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้

ป่าไม้เป็นทรัพยากรธรรมชาติที่มีคุณค่าอย่างยิ่งต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม อีกทั้งยังเป็นฐานการพัฒนาประเทศทุกด้าน เนื่องจากทรัพยากรป่าไม้สามารถอำนวยประโยชน์ต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม และยังมีความสัมพันธ์กับวิถีชีวิต วัฒนธรรม และความเป็นอยู่ของคนในสังคมและสิ่งแวดล้อมของประเทศ การป้องกันและปราบปรามการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้จึงเป็นภารกิจหลักของกรมป่าไม้ที่ต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อปกป้องและรักษาทรัพยากรป่าไม้ต่อไป

ผลการดำเนินงาน/ผลผลิต

1. การออกลาดตระเวนพื้นที่ป่าและรักษาพื้นที่ที่มีสภาพป่าในความรับผิดชอบของกรมป่าไม้ตามแผนที่กำหนดไว้ จำนวน 34 ลานไร่ คิดเป็นร้อยละ 100 ของพื้นที่ทั้งหมด
2. การประชุมออกระเบียบ/แนวทาง/การดำเนินงาน เพื่อกำหนดทิศทางการทำงานปฏิบัติงานในงานด้านป้องกันรักษาป่า รวมถึงการปราบปรามการกระทำความผิดกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้ จำนวน 276 ครั้ง/ปี
3. การจัดโครงการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาบุคลากรในการปฏิบัติงานด้านการป้องกันรักษาป่า จำนวน 3 โครงการ ดังนี้
 - 1) โครงการฝึกอบรมหลักสูตรการสำรวจรังวัดทำแผนที่จากภาพถ่ายทางอากาศด้วยเทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับ (UAV) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
 - 2) โครงการฝึกอบรมหลักสูตร การปฏิบัติการจิตวิทยาต้านป้องกันรักษาป่า (ชุดปฏิบัติการพิเศษน้ำผึ้ง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
 - 3) โครงการฝึกอบรมหลักสูตร ผู้เชี่ยวชาญการตรวจพิสูจน์ไม้ รุ่นที่ 5 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
4. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์และบริการสาธารณะเพื่อให้ราษฎรมีความรู้ความเข้าใจในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ จำนวนมากกว่า 276 ครั้ง/ปี
5. การลาดตระเวนพื้นที่ป่า พบการกระทำความผิดกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้ (1 ตุลาคม 2566 – 30 กันยายน 2567) มีจำนวนสถิติคดี ดังนี้ คดีพื้นที่บุกรุกป่า จำนวน 1,822 คดี คดีไม้ของกลาง จำนวน 1,007 คดี และคดีอื่น ๆ 101 คดี



กิจกรรมเพาะชำกล้าไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว (งานเพาะชำกล้าไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว)

ปัจจุบันทุกประเทศทั่วโลก รวมทั้งประเทศไทย ตระหนักถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นจากปัญหาภาวะโลกร้อน ที่ส่งผลกระทบต่อมนุษย์ทั้งทางตรงและทางอ้อม ในขณะที่ทราบกันดีว่าการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว มีส่วนช่วยในการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ซึ่งเป็นก๊าซเรือนกระจกที่สำคัญตัวหนึ่งในการก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน ดังนั้นการผลิตกล้าไม้ และแจกจ่ายกล้าไม้ให้หน่วยงานภาครัฐ องค์กรเอกชน รัฐวิสาหกิจ และประชาชนทั่วไป เป็นอีกแนวทางหนึ่งที่จะมีส่วนช่วยในการบรรเทาปัญหาภาวะโลกร้อนดังกล่าว ตลอดจนเพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการบริหารจัดการ และใช้ประโยชน์ทรัพยากรป่าไม้อย่างยั่งยืนต่อไป โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมป่าไม้ได้ดำเนินการเพาะชำกล้าไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว โดยแจกจ่ายให้หน่วยงานภาครัฐ องค์กรเอกชน รัฐวิสาหกิจ และประชาชนทั่วไป จำนวน 40,500,889 กล้า



กิจกรรมปฏิบัติการพิเศษในการป้องกัน กำลายกรรพยากรป่าไม้

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมป่าไม้มีการกิจในการป้องกันรักษาพื้นที่ป่าไม้ให้คงอยู่จำนวน 60.76 ล้านไร่ มีหน่วยป้องกันรักษาป่าทำหน้าที่ในการพิทักษ์รักษาพื้นที่ป่าไม้ จำนวน 408 หน่วย คิดเป็นพื้นที่รับผิดชอบต่อหน่วย ประมาณ 151,523 ไร่ ซึ่งเป็นพื้นที่กว้างขวางทำให้การตรวจตราดูแล เพื่อป้องกันการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้ทำได้ไม่ทั่วถึง การจัดตั้งชุดปฏิบัติการพิเศษป่าไม้ ชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจยึดคืนผืนป่า และหน่วยเฉพาะกิจปราบปรามพิเศษ (พยัคฆ์ไพร) จึงเป็นการเพิ่มทรัพยากรบุคคล และเครื่องมือในการปฏิบัติงาน เพื่อให้การดูแลรักษาทรัพยากรป่าไม้สามารถทำได้อย่างรวดเร็ว ทั่วถึง สม่าเสมอ และมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ทั้งนี้ ในการปฏิบัติงานของชุดปฏิบัติการพิเศษป่าไม้ ชุดปฏิบัติการพิเศษยึดคืนผืนป่า และหน่วยเฉพาะกิจปราบปรามพิเศษ (พยัคฆ์ไพร) ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ ซึ่งมีความเสี่ยงต่อผู้ปฏิบัติงานอย่างยิ่ง และต้องใช้ความสามารถเฉพาะตัวค่อนข้างสูง จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมียุทกรณ์เครื่องมือต่าง ๆ ที่เหมาะสมต่อการปฏิบัติงานในทุกสถานการณ์ และมีสมรรถนะที่สูงเพียงพอต่อการปฏิบัติงานเพื่อให้บรรลุเป้าหมาย



กิจกรรมราชกรอศาสตรพิทักษ์ป่า (รสป.)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมป่าไม้ได้น้อมนำพระราชดำริของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ที่ทรงต้องการให้ “คน” กับ “ป่า” อยู่ร่วมกันได้อย่างสันติสุข โดยพึ่งพาอาศัยซึ่งกันและกัน จึงได้จัดฝึกอบรมโครงการราชกรอศาสตรพิทักษ์ป่า (รสป.) เพื่อจัดตั้งเป็นเครือข่ายองค์กรราชกรอศาสตรพิทักษ์ป่า (รสป.) ในชุมชน เพื่อร่วมกันดูแลรักษาป่าในท้องถิ่นของตนเองร่วมกับกับเจ้าหน้าที่ป่าไม้ ซึ่งเป็นอีกแนวทางหนึ่งที่จะส่งเสริมให้ราษฎรเข้ามามีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ให้คงอยู่อย่างยั่งยืน ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2551 ถึงปัจจุบัน ซึ่งกรมป่าไม้ได้ดำเนินการฝึกอบรมโครงการราชกรอศาสตรพิทักษ์ป่า (รสป.) แล้ว 196 รุ่น และการดำเนินการขององค์กรราชกรอศาสตรพิทักษ์ป่า (รสป.) เป็นกระบวนการสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนในการป้องกันรักษาป่า และร่วมกันดูแลพื้นที่ป่าให้คงอยู่ของราษฎรในท้องถิ่นของตนเอง โดยยึดหลักธรรมาภิบาลในการเสริมสร้างและพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือในการดูแลรักษาป่า ดังนั้น กรมป่าไม้จึงได้สนับสนุนเงินอุดหนุนเครือข่ายราชกรอศาสตรพิทักษ์ป่า (รสป.) ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2561 เป็นต้นมา อีกทั้งกรมป่าไม้ได้จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาศักยภาพราชกรอศาสตรพิทักษ์ป่า (รสป.) ด้านการป้องกันรักษาป่าอย่างมีส่วนร่วม เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างเครือข่ายราชกรอศาสตรพิทักษ์ป่า (รสป.) ในแต่ละพื้นที่กับเจ้าหน้าที่ป่าไม้



กิจกรรมโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร ด้านการฟื้นฟูพื้นที่ป่าไม้

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมป่าไม้มีภารกิจป้องกัน ดูแล รักษาและบริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้ อันมีอาณาบริเวณกว้างขวางถึง 60.76 ล้านไร่ นับตั้งแต่มีพระราชกฤษฎีกาแบ่งส่วนราชการกรมป่าไม้ในปี พ.ศ. 2546 กรมป่าไม้ได้ดำเนินกิจกรรมปลูกป่าในพื้นที่ป่าเสื่อมโทรมและพื้นที่ป่าที่ถูกบุกรุก เริ่มจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2546 ถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 1,785,010 ไร่ โดยมีเป้าหมายปลูกฟื้นฟูป่าตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) จำนวน 2 ล้านไร่ ซึ่งการฟื้นฟูสภาพป่าได้ดำเนินการภายใต้การมีส่วนร่วมของประชาชน ชุมชน ท้องถิ่น และภาคส่วนต่าง ๆ โดยมี กอ.รมน. และชุมชนท้องถิ่นมาร่วมดำเนินการ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และปราศจากทุจริต หรือการแสวงหาผลประโยชน์โดยมิชอบในทุกกรณี การปลูกฟื้นฟูป่าเป็นการดำเนินการภายใต้หลักวิชาการป่าไม้ให้เป็นไปตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ด้วยกลยุทธ์ส่งเสริมความร่วมมือโดยสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชน ชุมชนท้องถิ่น และภาคส่วนต่าง ๆ เข้ามาเกี่ยวข้อง เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส ดังนั้น เพื่อการพัฒนาศักยภาพบุคลากรผู้รับผิดชอบงานฟื้นฟูพื้นที่ป่าไม้ ให้มีความรู้ ทักษะ และสามารถปฏิบัติงาน ตอบสนองต่อความต้องการของหน่วยงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและคล่องตัว ที่เป็นการสนับสนุนด้านการฟื้นฟูพื้นที่ป่าไม้ พร้อมทั้งสามารถบูรณาการการใช้งานเพื่อตอบสนองภารกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้ดำเนินการจัดทำ “โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการฟื้นฟูพื้นที่ป่าไม้” ให้แก่ ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ พนักงานราชการ ที่ทำงานด้านการปลูกและบำรุงป่าของกรมป่าไม้ เพื่อเป็นการสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานตอบสนองภารกิจที่ได้รับมอบหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป



การเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมภายใต้หัวข้อ “Opportunities for using nature, biodiversity and carbon markets to support sustainable management of coastal ecosystems”

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ร่วมกับ IORA Indian Ocean Blue Carbon Hub เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมภายใต้หัวข้อ “Opportunities for using nature, biodiversity and carbon markets to support sustainable management of coastal ecosystems” ภายใต้กรอบความร่วมมือ IORA ระหว่างวันที่ 10 – 12 กันยายน 2567 ณ โรงแรมดับเบิลทรี บาย ฮิลตัน ภูเก็ต บ้านไทย รีสอร์ท จังหวัดภูเก็ต มีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนแนวทางการจัดการระบบนิเวศแนวชายฝั่งอย่างยั่งยืน โดยการประชุมดังกล่าวมีนายปิ่นสักก์ สุรัสวดี อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และ Ms. Kisten Fletcher, Australia Consul – General กล่าวเปิดการประชุม และมีผู้เข้าร่วมการประชุมประมาณ 50 คน ประกอบด้วยหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน กลุ่มเครือข่ายคาร์บอนสีน้ำเงิน ในภูมิภาคมหาสมุทรอินเดีย และเจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง โดยที่ประชุมร่วมกันระดมความเห็น แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ พร้อมทั้งแบ่งปันประสบการณ์ระหว่างผู้เข้าร่วมการประชุมจากประเทศต่าง ๆ ในการเสริมสร้างศักยภาพ ส่งเสริมและพัฒนาความรู้ ความเข้าใจ รวมทั้งทักษะเกี่ยวกับงานด้านวิชาการทางคาร์บอนสีน้ำเงินต่อไป



ก่อสร้างพัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยว หาดทรายดำ 1 เดียวในสยาม จังหวัดตราด

ป่าในเมืองจังหวัดตราด “หาดทรายดำ 1 เดียวในสยาม” ตั้งอยู่ที่ตำบลแหลมงอบ อำเภอแหลมงอบ จังหวัดตราด เป็นสถานที่ศึกษาธรรมชาติเรียนรู้เชิงอนุรักษ์ฟื้นฟูและใช้ประโยชน์ไปพร้อม ๆ กันร่วมกับชุมชนในพื้นที่ภาครัฐ ภาคเอกชน โดยมีผู้เข้าใช้บริการและใช้ข้อมูลเพื่อศึกษาเรียนรู้จำนวนมาก และปัจจุบันยังเป็นสถานที่ที่ส่งเสริมรายได้ให้กับชุมชนชาวบ้าน โดยชุมชนได้นำพืชสมุนไพรมาใช้ประโยชน์ในครัวเรือนหรือนำมาจัดจำหน่ายในพื้นที่เนื่องจากสามารถท่องเที่ยวได้ตลอดทั้งปี และเปิดให้บริการทุกวัน จึงทำให้ชุมชนมีรายได้เพิ่มมากขึ้น โครงการก่อสร้างพัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยว หาดทรายดำ 1 เดียวในสยาม จังหวัดตราด งบประมาณผูกพันข้ามปี พ.ศ. 2566 - 2568 ดำเนินการ 25 งวดงาน ลงนามสัญญาจ้างเมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566 สิ้นสุดสัญญาจ้างเมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2568 เบิกจ่ายแล้ว 18 งวดงาน อยู่ระหว่างดำเนินการตามสัญญาจ้าง และกันเงินไว้เบิกเหลือมปี



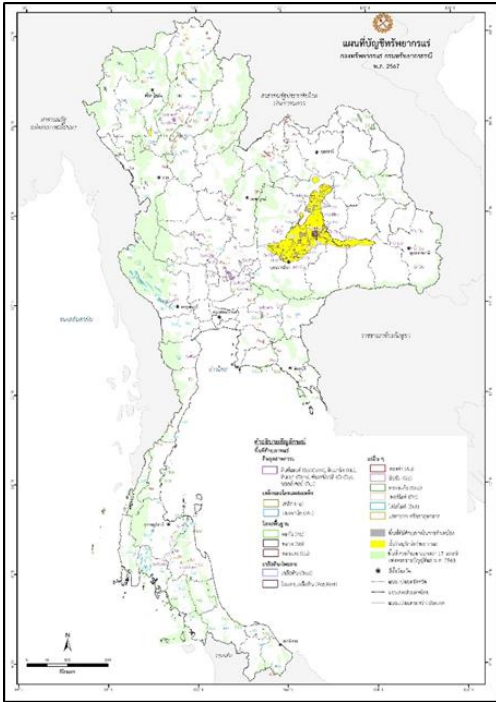
งานตรวจสอบการขออนุญาตเอกสารสิทธิในเขตป่าชายเลน/ เรืองร้องเรียน/ ข้อพิพาทสิทธิที่ดิน ในเขตป่าชายเลน/ พื้นที่ตาม พ.ร.ฎ กำหนดเขตปฏิรูปที่ดินที่ทับซ้อนกับป่าชายเลนตามมติ คสม.

ปัจจุบันมีการบุกรุกที่ดินของรัฐและตัดไม้ทำลายป่ามากขึ้น ทรัพยากรธรรมชาติและหลากหลายทางชีวภาพที่เคยอุดมสมบูรณ์ถูกทำลาย หรือนำไปใช้ประโยชน์ทางพาณิชย์โดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย ทำให้พื้นที่ป่าไม้ของประเทศไทยลดลงอย่างต่อเนื่อง สาเหตุของการลดลงของพื้นที่ป่าไม้เกิดจากปัจจัยหลายประการ เช่น การบุกรุกเพื่อขยายพื้นที่ทางการเกษตร การบุกรุกจับจองของนายทุน ข้อพิพาทดังกล่าวได้ก่อให้เกิดผลกระทบด้านสังคม สิ่งแวดล้อม และคุณภาพชีวิตทั้งทางตรงและทางอ้อม จึงต้องหามาตรการหรือวิธีการในการพิสูจน์สิทธิ เพื่อพิสูจน์การเข้ายึดถือครอบครองและทำประโยชน์ของราษฎร ซึ่งเป็นสิ่งที่จะสร้างความเป็นธรรมระหว่างรัฐและประชาชน

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งได้ดำเนินการตรวจพิสูจน์สิทธิที่ดินในเขตป่าชายเลน เช่น โฉนดที่ดิน หนังสือรับรองการทำประโยชน์แบบแจ้งการครอบครองที่ดิน (ส.ค. 1) ที่ออกตามกฎหมายที่ดินหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก. 4 - 01) ตามกฎหมายปฏิรูปที่ดิน ทั้งสิ้นจำนวน 1,002 แปลง เนื้อที่ประมาณ 12,097 - 1 - 92 ไร่ ปรากฏว่ามีหนังสือแสดงสิทธิที่ดินในเขตป่าชายเลนที่ออกหรือขออนุญาตโดยไม่ชอบด้วยกฎหมายจำนวน 23 แปลง เนื้อที่ประมาณ 221 - 1 - 9.9 ไร่ ทั้งนี้ได้ดำเนินการคัดค้านการออกโฉนดที่ดิน ขอให้เพิกถอนโฉนดที่ดิน และขอให้แก้ไขรูปแปลงที่ดินต่อกรมที่ดินและสำนักงานที่ดินจังหวัดท้องที่แล้ว

โครงการจัดทำบัญชีทรัพยากรแร่เพื่อการบริหารจัดการอย่างสมดุล

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรธรณี ได้ดำเนินโครงการจัดทำบัญชีทรัพยากรแร่ เพื่อการบริหารจัดการอย่างสมดุล เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรแร่ของประเทศ เสริมสร้างการตระหนักรู้และมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรแร่ รวมทั้งเร่งรัดจัดทำบัญชีทรัพยากรแร่ สำหรับใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนการบริหารจัดการแร่ และเป็นฐานสำหรับการพัฒนาประเทศ ผลงานสำคัญ ประกอบด้วย



1. สำรวจและจัดทำพื้นที่ศักยภาพแร่ ประกอบด้วย

1.1 จัดทำบัญชีทรัพยากรแร่ ได้แก่ ปรับปรุงบัญชีทรัพยากรแร่ดินอุตสาหกรรม เพอร์ไลต์ ยิปซัม ทราวยแก้ว โดโลไมต์ ทองคำ โลหะพื้นฐาน เหล็กและโลหะผสมเหล็ก เหล็กอิน - โพลแทช (จังหวัดนครราชสีมา ขอนแก่น สุรินทร์ และบุรีรัมย์) และจัดทำบัญชีทรัพยากรแร่เพิ่มเติม ได้แก่ ธาตุหายากและธาตุกัมมันตรังสีแฝง จังหวัดเชียงราย ได้พื้นที่ศักยภาพแร่ 10 พื้นที่ ในพื้นที่อำเภอเมืองเชียงราย อำเภอแม่จัน และอำเภอแม่ฟ้าหลวง และแร่โพแทช จังหวัดนครราชสีมา ได้พื้นที่ศักยภาพแร่ 1 พื้นที่ ในพื้นที่อำเภอประทาย ทั้งนี้ ผลการจัดทำบัญชีทรัพยากรแร่ สามารถกำหนดพื้นที่ศักยภาพแร่ 10.18 ล้านไร่ มีปริมาณทรัพยากรแร่ 10.84 ล้านล้านตัน แบ่งเป็น พื้นที่ที่มีศักยภาพในการทำเหมือง 1.73 ล้านไร่ มีปริมาณทรัพยากรแร่ 0.55 ล้านล้านตัน และพื้นที่อนุรักษ์ทรัพยากรแร่ 8.45 ล้านไร่ มีปริมาณทรัพยากรแร่ 10.29 ล้านล้านตัน ซึ่งได้เสนอบัญชีทรัพยากรแร่และข้อเสนอแนะต่อคณะกรรมการด้านกำหนดหลักเกณฑ์การจำแนกทรัพยากรแร่และการกำหนดเขตแหล่งแร่เพื่อการทำเหมือง เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาการกำหนดเขตแหล่งแร่เพื่อการทำเหมือง

1.2 เร่งรัดสำรวจและจัดทำแผนที่ศักยภาพแร่ แปลงสำรวจเลย เนื้อที่ 1,400 ตารางกิโลเมตร สามารถกำหนดพื้นที่ศักยภาพแร่สูงได้ 6 พื้นที่ ซึ่งเป็นศักยภาพของธาตุหายาก อยู่บริเวณอำเภอเลย อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย เนื้อที่ประมาณ 108 ตารางกิโลเมตร มีปริมาณทรัพยากรธาตุหายากรวมเบื้องต้น 157,088 ตันโลหะ และพื้นที่ศักยภาพแร่อันดับรอง 3 พื้นที่ ซึ่งเป็นศักยภาพแร่เหล็ก ทองคำ ทองแดง และสังกะสี อยู่บริเวณอำเภอวังสะพุง อำเภอเอราวัณ จังหวัดเลย เนื้อที่ประมาณ 205 ตารางกิโลเมตร

2. จัดทำและขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการแร่ ประกอบด้วย

2.1 จัดกิจกรรม “Thailand Green and Smart Mining Forum 2024” เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567 เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินการเหมืองแร่ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและมีธรรมาภิบาล มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 454 คน โดยมีการมอบรางวัลการประกวดออกแบบตราสัญลักษณ์กิจกรรม Thailand Green and Smart Mining Forum 2024 จำนวน 4 รางวัล และมอบรางวัล “Thailand Green & Smart Mining Awards 2023” ให้แก่ผู้ประกอบการที่มีธรรมาภิบาล และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ประเภทกิจการเหมืองแร่ จำนวน 5 รางวัล และประเภทกิจการที่เกี่ยวข้องกับเหมืองแร่ จำนวน 1 รางวัล รวมทั้งมีการประกาศเจตนารมณ์และลงนามการเป็นเหมืองแร่ที่มีธรรมาภิบาลและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมของผู้ประกอบการเหมืองแร่ จำนวน 10 ราย

2.2 จัดประชุมเสริมสร้างการตระหนักรู้และส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรแร่ ก่อนเข้าดำเนินการสำรวจและหลังการดำเนินการสำรวจเสร็จสิ้น ของธาตุหายาก จังหวัดเชียงราย และแร่โพแทช จังหวัดนครราชสีมา รวม 4 ครั้ง มีผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 362 คน



โครงการพัฒนาและส่งเสริมอุทยานธรณีตามแนวทางสากล (UNESCO Geopark)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรธรณี ได้ดำเนินโครงการพัฒนาและส่งเสริมอุทยานธรณีตามแนวทางสากล (UNESCO Geopark) เพื่ออนุรักษ์ ส่งเสริม และสนับสนุนให้มีการพัฒนายกระดับแหล่งธรณีวิทยา แหล่งถ้ำ และแหล่งมรดกธรณี ให้มีการพัฒนาตามศักยภาพหรือเป็นอุทยานธรณีระดับต่าง ๆ โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ผลงานสำคัญ ประกอบด้วย

1. การพัฒนาและส่งเสริมแหล่งมรดกธรณีอย่างเหมาะสมตามศักยภาพ จำนวน 8 แห่ง ได้แก่ ระบบถ้ำเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ ระบบถ้ำพระพิทักษ์ จังหวัดสระบุรี ระบบถ้ำแก้วโกมล จังหวัดแม่ฮ่องสอน เสาหินเหลี่ยมเล็กริมโขง (ผาด่าน) จังหวัดเชียงราย ถ้ำมาหงส์ จังหวัดเพชรบูรณ์ หลุมขุดค้นไดโนเสาร์ภูเวียง จังหวัดขอนแก่น น้ำผุดทับลาว จังหวัดชัยภูมิ และสวนหินพุทองนาถ จังหวัดสุพรรณบุรี

2. การพัฒนายกระดับอุทยานธรณีภายในประเทศสู่ระดับสากลโดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน โดยดำเนินการส่งเสริม พัฒนาเพื่อจัดตั้งและยกระดับอุทยานธรณีภายในประเทศ จำนวน 12 พื้นที่ ดังนี้

- **อุทยานธรณีโลกสตูล** มีความโดดเด่นระดับนานาชาติด้านซากดึกดำบรรพ์ของสัตว์ทะเลมหายุคพาลีโอโซอิก โดยสภาอุทยานธรณีโลกของยูเนสโก (UNESCO Global Geoparks Council) ได้รับรองให้อุทยานธรณีโลกสตูลผ่านการประเมินซ้ำเพื่อเป็นอุทยานธรณีโลกของยูเนสโก ระยะเวลา 4 ปี ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2565 - วันที่ 31 ธันวาคม 2568 ซึ่งกรมทรัพยากรธรณีร่วมกับจังหวัดสตูลและภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ปรับปรุงการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะของยูเนสโก และเตรียมความพร้อมเพื่อรับการประเมินซ้ำเพื่อคงสถานะเป็นอุทยานธรณีโลกของยูเนสโก ได้แก่ สำรวจปรับปรุงข้อมูลธรณีวิทยาและซากดึกดำบรรพ์ในพื้นที่เขาโต๊ะหยงาย และพื้นที่โดยรอบ เพื่อเพิ่มคุณค่าทางวิชาการในแหล่งธรณีวิทยาเขตข้ามกาลเวลาเขาโต๊ะหยงาย ขยายพื้นที่แหล่งธรณีวิทยาที่น่าสนใจในเส้นทางศึกษาธรรมชาติเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวในอุทยานธรณีโลกสตูล ส่งเสริมการเรียนรู้ด้านธรณีวิทยาและความเชื่อมโยงกับมรดกทางวัฒนธรรม จัดทำสื่อเผยแพร่เส้นทางท่องเที่ยวในพื้นที่อำเภอมะนัง เส้นทางต้นตาท่องป่าหินปูน ปรับปรุงป้ายสื่อความหมาย จัดทำวีดิทัศน์กลุ่มชาติพันธุ์ และจัดทำนิทรรศการเรื่องราวของวิถีชีวิตชาวมันนิ รวมทั้งสำรวจจัดเก็บข้อมูลผลิตภัณฑ์และบริการของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนที่เชื่อมโยงกับพื้นที่อุทยานธรณีโลกสตูล



- **อุทยานธรณีโลกโคราช** มีความโดดเด่นในด้านความหลากหลายทางชีวภาพของฟอสซิลสัตว์เลื้อยคลานยุคครีตเชียสและควอเทอร์นารี โดยสภาอุทยานธรณีโลกของยูเนสโกได้รับรองให้อุทยานธรณีโคราชเป็นอุทยานธรณีโลกของยูเนสโก ระยะเวลา 4 ปี ตั้งแต่วันที่ 24 พฤษภาคม 2566 - วันที่ 23 พฤษภาคม 2570 ซึ่งกรมทรัพยากรธรณีร่วมกับจังหวัดนครราชสีมาและภาคส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการเตรียมความพร้อมรับการประเมินซ้ำ เพื่อคงสถานะเป็นอุทยานธรณีโลกของยูเนสโก รวมทั้งได้เข้าร่วมประชุมและให้ข้อเสนอแนะแผนบริหารจัดการอุทยานธรณีโลกโคราช 2566 - 2570 เข้าร่วมกิจกรรม Fossil Festival ครั้งที่ 8 ในพื้นที่อุทยานธรณีโลกโคราชระหว่างวันที่ 25 - 28 มกราคม 2567 จัดทำหลักสูตรฝึกอบรมระยะสั้นและสื่อออนไลน์ เรื่อง “ธรณีวิทยาแบบองค์รวมสำหรับการจัดตั้งอุทยานธรณี” สำหรับนักธรณีวิทยาและนักวิทยาศาสตร์ประจำอุทยานธรณี



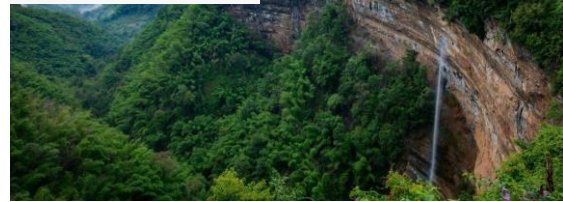
- **อุทยานธรณีขอนแก่น** มีความโดดเด่นด้านแหล่งซากดึกดำบรรพ์ไดโนเสาร์ และพบสัตว์เลื้อยคลานร่วมยุคกับไดโนเสาร์จำนวนมาก โดยสภาอุทยานธรณีโลกของยูเนสโก ได้แจ้งเลื่อนการประเมินอุทยานธรณีขอนแก่นเป็นอุทยานธรณีโลก และมีข้อเสนอแนะให้ปรับปรุงองค์ประกอบด้านต่าง ๆ ให้แล้วเสร็จและส่งข้อมูลเพิ่มเติมให้ยูเนสโกภายใน 2 ปี (พ.ศ. 2569) ซึ่งกรมทรัพยากรธรณีร่วมกับจังหวัดขอนแก่นและภาคส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามข้อเสนอแนะของยูเนสโก โดยเชิญผู้เชี่ยวชาญยูเนสโกจากประเทศอิหร่าน ร่วมลงพื้นที่ระหว่างวันที่ 19 - 27 พฤศจิกายน 2566 เพื่อสร้างความเข้าใจ และให้ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงองค์ประกอบของอุทยานธรณีขอนแก่น และลงพื้นที่ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญจาก Geological Survey of Japan (GSJ) เพื่อสำรวจหาคุณค่าทางธรณีวิทยาของพื้นที่เพิ่มเติม รวมทั้งสำรวจและปรับปรุงข้อมูลความเชื่อมโยงของเรื่องราวทางธรณีวิทยา นิเวศวิทยา วัฒนธรรม และประวัติศาสตร์ ในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของอุทยานธรณีขอนแก่น จัดสัมมนาทางวิชาการเครือข่ายอุทยานธรณีประเทศไทย ครั้งที่ 3 ในระหว่าง วันที่ 24 - 25 มิถุนายน 2567 ณ อุทยานธรณีขอนแก่น พร้อมทั้งเชิญสมาชิกสภาอุทยานธรณีโลกประเทศญี่ปุ่นเข้าร่วมการสัมมนาเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้การขับเคลื่อนเครือข่ายอุทยานธรณีในประเทศไทย และส่งเสริมให้อุทยานธรณีขอนแก่นเป็นที่รู้จักในเครือข่ายอุทยานธรณีโลก





- อุทยานธรณีอุบลราชธานี เป็นอุทยานธรณีระดับประเทศ มีความโดดเด่นด้านแหล่งซากดึกดำบรรพ์ไดโนเสาร์ยุคสุดท้าย แหล่งสามพันโบก และแหล่งสามหมื่นรู ซึ่งกรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการประชาสัมพันธ์และส่งเสริมความเข้าใจเกี่ยวกับอุทยานธรณี ประชุมกับแต่ละอำเภอที่อยู่ในเขตอุทยานธรณี นอกจากนี้ยังมีการเชิญผู้เชี่ยวชาญจากสภาอุทยานธรณีโลกของยูเนสโก 2 ท่าน ได้แก่ Prof.Dr.Setsuya Nakada (ประเทศญี่ปุ่น) และ Dr.Alireza Amrikazemi (ประเทศอิหร่าน) ร่วมให้ข้อเสนอแนะแก่อุทยานธรณีอุบลราชธานี ระหว่างวันที่ 8 - 12 พฤษภาคม 2567 เพื่อเตรียมความพร้อมในการนำเสนออุทยานธรณีอุบลราชธานีไปสู่การเป็นอุทยานธรณีโลกของยูเนสโก

- อุทยานธรณีเพชรบูรณ์ เป็นอุทยานธรณีระดับประเทศ มีความโดดเด่น ได้แก่ แนวคดโค้งเลย - เพชรบูรณ์ ผารอยตีนอาร์โคซอร์ และทะเลโบราณ โดยกรมทรัพยากรธรณีได้สำรวจจัดทำข้อมูลธรณีวิทยาของแหล่งมรดกธรณีในเขตอุทยานธรณีเพชรบูรณ์ จัดกิจกรรมเผยแพร่ความรู้ธรณีวิทยาให้แก่โรงเรียนโคกมน อำเภอน้ำหนาว จังหวัดเพชรบูรณ์ จัดทำป้ายสื่อความหมาย และจัดนิทรรศการธรณีวิทยาศรีเทพและแหล่งท่องเที่ยวทางธรณี ในงานรับมอบใบประกาศรับรองการขึ้นทะเบียนอุทยานประวัติศาสตร์ศรีเทพเป็นมรดกโลก รวมถึงประสานเครือข่ายอุทยานธรณีเพชรบูรณ์จัดกิจกรรมเพื่อเชื่อมโยงอุทยานธรณีเพชรบูรณ์และแหล่งมรดกธรณีกับแหล่งมรดกทางวัฒนธรรมศรีเทพ

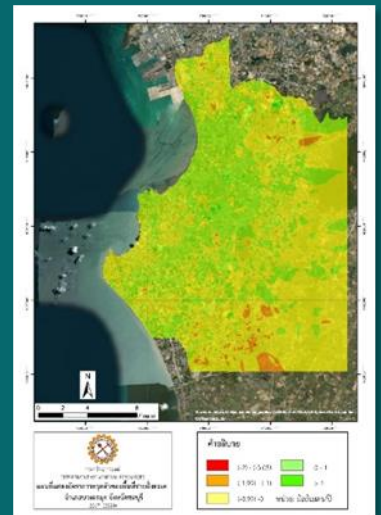


- อุทยานธรณีท้องถิ่น 6 พื้นที่ ได้แก่ อุทยานธรณีไม้กลายเป็นหินตาก อุทยานธรณีชัยภูมิ อุทยานธรณีพุทองนาคน อุทยานธรณีลำปาง อุทยานธรณีกาฬสินธุ์ อุทยานธรณีเชียงราย และพื้นที่ศักยภาพอุทยานธรณีจังหวัดเลย โดยกรมทรัพยากรธรณีได้สนับสนุนข้อมูลด้านธรณีวิทยาเพื่อใช้ในการกำหนดแนวทางบริหารจัดการ จัดทำร่างเอกสารประกอบและจัดทำแผนปฏิบัติงานสำหรับยกระดับเป็นอุทยานธรณีประเทศไทย รวมทั้งจัดนิทรรศการและกิจกรรมเพื่อประชาสัมพันธ์เสริมสร้างความเข้าใจถึงความสำคัญทางธรณีวิทยาและอุทยานธรณีให้แก่ประชาชน

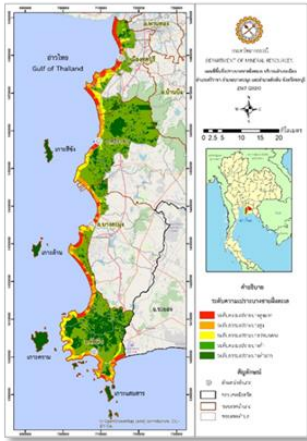
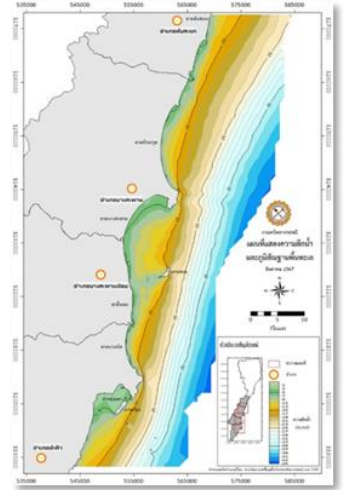
โครงการสำรวจธรณีวิทยาเพื่อการบริหารจัดการทางทะเลและชายฝั่ง

กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรธรณี ได้ดำเนินโครงการสำรวจธรณีวิทยาเพื่อการบริหารจัดการทางทะเลและชายฝั่ง เพื่อจัดทำชุดข้อมูลและแผนที่ด้านธรณีวิทยาทางทะเลและชายฝั่ง รวมทั้งจัดทำข้อเสนอแนะแนวทางด้านบริหารจัดการเชิงพื้นที่ทางทะเลและชายฝั่ง เพื่อใช้สนับสนุนการตัดสินใจเชิงนโยบาย ผลงานสำคัญ ประกอบด้วย

1. **จัดทำข้อมูลและแผนที่พื้นที่เปราะบางต่อการกัดเซาะและน้ำทะเลรุกเข้าท่วมชุมชนชายฝั่งทะเลในพื้นที่วิกฤตจังหวัดชลบุรี** ผลการศึกษาการเปลี่ยนแปลงชายฝั่งในแนวราบ 57.7 กิโลเมตร พบว่า พื้นที่ส่วนใหญ่มีลักษณะชายหาดคงสภาพ ส่วนการเปลี่ยนแปลงชายฝั่งในแนวตั้ง แสดงให้เห็นถึงการลดลงของปริมาณทรายในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณหาดจอมเทียน หาดต้นหาด หาดบางเสร่ หาดพิทยา หาดวงศ์อมตย์ และหาดบ้านอำเภอ ในขณะที่หาดบางละมุงมีปริมาณทรายเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ผลการศึกษาการทรุดตัวของแผ่นดิน พบการทรุดตัวของแผ่นดินในบางพื้นที่ เช่น ตำบลห้วยกะปิ บางพระ ห้วยใหญ่ และตำบลสัตหีบ โดยมีอัตราการทรุดตัว 0 - 3.30 มิลลิเมตรต่อปี และผลการประเมินพื้นที่เปราะบางร่วมด้านกายภาพ เศรษฐกิจ และสังคม พบว่า พื้นที่ที่มีระดับความเปราะบาง “สูงมาก” มีเนื้อที่รวมประมาณ 49.20 ตารางกิโลเมตรอยู่บริเวณแนวชายฝั่งอำเภอเมืองชลบุรีเกือบตลอดทั้งแนว ตำบลบางพระและตำบลสุรศักดิ์ อำเภอศรีราชา ตำบลนาเกลือ และเขตการปกครองพิเศษพิทยา อำเภอบางละมุง รวมทั้ง บริเวณตำบลนาจอมเทียนและตำบลบางเสร่ อำเภอสัตหีบ

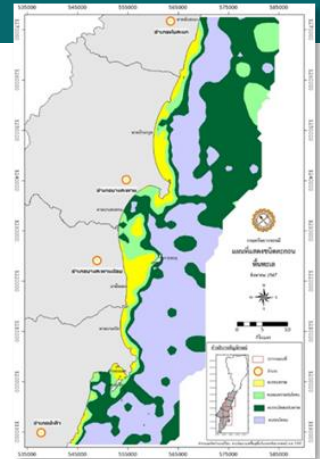


2. จัดทำข้อมูลแผนที่ธรณีวิทยา แหล่งทรายและธรณีสัณฐานทางทะเล จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ตอนล่าง) และจังหวัดชุมพร (ตอนบน) ผลการศึกษาชุดข้อมูลความลึกน้ำและธรณีสัณฐานชุดข้อมูลขนาด และชนิดตะกอนพื้นทะเล ชุดข้อมูลปริมาณธาตุในตะกอนพื้นทะเล และชุดข้อมูลทิศทางและความเร็ว กระแสน้ำ พบว่า ระดับความลึกน้ำมีความลึกตั้งแต่ -1 ถึง -45 เมตร จากระดับทะเลปานกลาง ลักษณะ ธรณีวิทยาชั้นตะกอนใต้พื้นทะเล สามารถจำแนกเป็น 2 ชุด ได้แก่ ชั้นตะกอนชุดล่างเป็นดินแน่นที่สะสม ตัวในสภาพแวดล้อมแบบบึง บางพื้นที่พบหินฐานไฟต์ และชั้นตะกอนชุดบนเป็นดินอ่อนที่มีการสะสม ตัวของตะกอนบนบึงในช่วงที่น้ำทะเลลดลงและปิดทับด้วยตะกอนทะเลในช่วงที่ระดับน้ำทะเลเพิ่มขึ้น ภูมิสัณฐานพื้นทะเลมีการเปลี่ยนแปลงความลึกน้ำขนาดตามลักษณะแนวชายฝั่ง โดยทั่วไปพื้นที่มีลักษณะ เป็นตะกอนทรายและทรายปนโคลนสะสมตัวเป็นแนวแคบตามแนวชายฝั่ง และนอกแนวชายฝั่งออกไป เป็นตะกอนโคลนปนทรายและตะกอนโคลนเป็นหลัก ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างตะกอนพื้นทะเลทางเคมี พบว่ามีค่าเกินมาตรฐานคุณภาพตะกอนดินชายฝั่งจำนวน 5 ธาตุ โดยมี 2 ธาตุหลัก ได้แก่ สารหนู และแคดเมียม ที่สะสมตัวกระจายตัวทั่วไปในตะกอนพื้นทะเล



3. จัดทำข้อเสนอแนะแนวทางด้านบริหารจัดการพื้นที่ที่มีความเปราะบาง ต่อการกัดเซาะและน้ำทะเลรุกเข้าท่วมชุมชนชายฝั่งทะเล จังหวัดชลบุรี โดยมีข้อเสนอแนะที่สำคัญ ได้แก่ 1) การพัฒนาระบบติดตามเฝ้าระวังและประเมิน สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงพื้นที่ชายหาด 2) การออกแบบพื้นที่ชายฝั่ง และสิ่งก่อสร้างรูก้ำลำนํ้า 3) การวางแผนพัฒนาเมืองอย่างสอดคล้องต่อลักษณะ ทางธรณีวิทยาและภูมิสัณฐานชายฝั่ง 4) การเพิ่มศักยภาพการจัดการตะกอนร่องน้ำ ปากแม่น้ำ 5) การวางแผนและกำหนดนโยบายร่วมกันในการใช้ประโยชน์พื้นที่ทาง ทะเลและชายฝั่ง 6) การส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการออกแบบ เสนอแนะแนวทางและความคิดเห็นในการพัฒนาพื้นที่ชุมชนชายฝั่ง

4. จัดทำข้อเสนอแนะแนวทางด้านบริหารจัดการเชิงพื้นที่ที่ทางทะเล และชายฝั่ง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ตอนล่าง) และจังหวัดชุมพร (ตอนบน) โดยมีข้อเสนอแนะที่สำคัญ ได้แก่ 1) การติดตามและตรวจสอบการแพร่กระจายของพื้นที่ปนเปื้อนโลหะหนักในตะกอนพื้นทะเล 2) การเพิ่มพื้นที่ ศักยภาพต่อการกักเก็บคาร์บอนของพื้นที่หญ้าทะเล 3) การจัดแนวเขตพื้นที่ที่เหมาะสมต่อสิ่งปลูกสร้างในทะเล แหล่งอาศัยเทียมสัตว์ทะเล และแหล่งวางปะการังเทียม 4) การออกมาตรการ ระเบียบ หรือกฎเกณฑ์ในการใช้ ประโยชน์จากแหล่งทรายในทะเล 5) การสนับสนุนและผลักดันงานวิจัย และนวัตกรรม ในการเสริมสร้างมูลค่า ทางเศรษฐกิจจากการท่องเที่ยวทางทะเลอย่างยั่งยืน 6) การเพิ่มประสิทธิภาพการสื่อสาร เพื่อการรับรู้และเข้าใจ ของประชาชนในพื้นที่ต่อการอนุรักษ์และจัดการทรัพยากรทางทะเลอย่างยั่งยืน



การบริหารจัดการจัดตั้งและพัฒนาพิพิธภัณฑ์ซากดึกดำบรรพ์ ธรณีวิทยา และธรรมชาติวิทยา

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรธรณี ได้จัดตั้งแหล่งเรียนรู้ ในรูปแบบพิพิธภัณฑ์ซากดึกดำบรรพ์ ธรณีวิทยา และธรรมชาติวิทยา และศูนย์ศึกษาวิจัยขึ้น เพื่อประโยชน์ ในการพัฒนา รวบรวม และจัดเก็บหลักฐานทางธรณีวิทยาและธรรมชาติวิทยา รวมทั้งเป็นที่เก็บรักษาซาก ดึกดำบรรพ์เพื่อการเรียนรู้ การวิจัย การแสดง และการอ้างอิง รวมทั้งให้บริการเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการ ด้านธรณีวิทยา ทรัพยากรธรณี ธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม และซากดึกดำบรรพ์ โดยปัจจุบันมีพิพิธภัณฑ์ฯ จำนวน 7 แห่ง ที่เปิดให้บริการอย่างต่อเนื่อง ได้แก่ (1) ศูนย์ศึกษาวิจัยและพิพิธภัณฑ์ไดโนเสาร์ จังหวัดขอนแก่น (2) พิพิธภัณฑ์สิรินธร จังหวัดกาฬสินธุ์ (3) ศูนย์วิจัยทรัพยากรแร่และหิน จังหวัดระยอง (4) พิพิธภัณฑ์แร่ - หิน ถนนกรุงเทพมหานคร (5) พิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติธรณีวิทยาเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดปทุมธานี (6) พิพิธภัณฑ์ ซากดึกดำบรรพ์ ธรณีวิทยาและธรรมชาติวิทยา จังหวัดลำปาง และ (7) พิพิธภัณฑ์ซากดึกดำบรรพ์ ธรณีวิทยา และธรรมชาติวิทยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมีผู้รับบริการ รวมจำนวน 946,713 ราย (รูปแบบปกติ 821,909 ราย รูปแบบออนไลน์ 24,739 ราย รูปแบบกิจกรรมสัญจร 100,065 ราย) โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 พิพิธภัณฑ์สิรินธร ได้รับรางวัลมาตรฐานแหล่งท่องเที่ยวทางศิลปวิทยาการ ระดับดีเยี่ยม และรางวัลด้านแหล่งท่องเที่ยวที่เป็นมิตรกับสุขภาพและสิ่งแวดล้อม (GREEN Health Attraction) และศูนย์ศึกษาวิจัยและพิพิธภัณฑ์ไดโนเสาร์ภูเวียง ได้รับรางวัลอุตสาหกรรมท่องเที่ยวไทย ครั้งที่ 14 จำนวน 2 รางวัล คือ Thailand Golden Award (ยอดเยี่ยม) สาขาแหล่งท่องเที่ยวเพื่อการเรียนรู้ Thailand Silver Award สาขาการท่องเที่ยวคาร์บอนต่ำเพื่อความยั่งยืน โครงการ STARSustainable Tourism Acceleration Rating ระดับ 5 ดาว และมาตรฐานแหล่งท่องเที่ยวด้านศิลปวิทยาการ ระดับดีเยี่ยม กรมการท่องเที่ยว ซึ่งเป็นสิ่งแสดงถึงมาตรฐานการบริการของงานด้านการบริหารจัดการพิพิธภัณฑ์ ของกรมทรัพยากรธรณี



การคุ้มครองแหล่งและซากดึกดำบรรพ์

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรธรณี ได้ดำเนินการคุ้มครอง อนุรักษ์ และบริหารจัดการซากดึกดำบรรพ์และแหล่งซากดึกดำบรรพ์ ซึ่งเป็นทรัพยากรธรรมชาติที่มีความสำคัญต่อการศึกษาประวัติของโลก บรรพชีวินวิทยา การลำดับชั้นหิน รวมถึงการส่งเสริมการพัฒนาการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติ คุ้มครองซากดึกดำบรรพ์ พ.ศ. 2551 และเป็นไปตามหลักวิชาการอย่างเป็นระบบ ผลงานสำคัญ ประกอบด้วย



1. คุ้มครอง อนุรักษ์ และพัฒนา แหล่งซากดึกดำบรรพ์ และซากดึกดำบรรพ์
 - 1.1 สำรองตรวจสอบและประเมินแหล่งซากดึกดำบรรพ์ ในพื้นที่จังหวัดลพบุรี
 - 1.2 ดำเนินการตรวจสอบและการจัดทำบัญชีซากดึกดำบรรพ์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 1,639 ชิ้นตัวอย่าง
 - 1.3 อนุรักษ์และพัฒนาแหล่งซากดึกดำบรรพ์ ประกอบด้วย แหล่งท่ากระดาน จังหวัดกาญจนบุรี และแหล่งซากดึกดำบรรพ์สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังภูน้ำหยด จังหวัดเพชรบูรณ์
 - 1.4 ขึ้นทะเบียนแหล่งซากดึกดำบรรพ์ ประกอบด้วย แหล่งซากดึกดำบรรพ์สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังภูน้ำหยด จังหวัดเพชรบูรณ์ และแหล่งซากดึกดำบรรพ์รอยตีนอาร์โคซอร์ น้ำหนาว จังหวัดเพชรบูรณ์
 - 1.5 ขึ้นทะเบียนซากดึกดำบรรพ์ จำนวน 32 ชิ้นตัวอย่าง
 - 1.6 รับแจ้งและออกใบอนุญาต ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองซากดึกดำบรรพ์ พ.ศ. 2551 จำนวน 28 ครั้ง

2. การบริหารการคุ้มครอง อนุรักษ์ และพัฒนาแหล่งซากดึกดำบรรพ์และซากดึกดำบรรพ์
 - 2.1 จัดทำแผนพัฒนาเชิงบูรณาการแหล่งซากดึกดำบรรพ์ จำนวน 4 แผน 7 แหล่ง ประกอบด้วย
 - (1) แผนพัฒนาเชิงบูรณาการพื้นที่แหล่งซากดึกดำบรรพ์ที่ขึ้นทะเบียนแหล่งปลาโบราณ ภูน้ำจั้น อำเภอกุฉินารายณ์ แหล่งรอยตีนไดโนเสาร์ภูแฝก อำเภอนาคู แหล่งซากไดโนเสาร์ ภูกุ่มข้าว อำเภอสหัสขันธ์ แหล่งซากดึกดำบรรพ์ภูน้ำหยด อำเภอคำม่วง จังหวัดกาฬสินธุ์
 - (2) แผนพัฒนาเชิงบูรณาการแหล่งซากดึกดำบรรพ์ท่ากระดาน อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี
 - (3) แผนพัฒนาเชิงบูรณาการพื้นที่ท้องทะเลดึกดำบรรพ์ภูน้ำหยด อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์ และ (4) แผนพัฒนาเชิงบูรณาการพื้นที่แหล่งซากดึกดำบรรพ์รอยตีนอาร์โคซอร์ น้ำหนาว อำเภอน้ำหนาว จังหวัดเพชรบูรณ์
 - 2.2 จัดฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับพระราชบัญญัติคุ้มครองซากดึกดำบรรพ์ พ.ศ. 2551 จำนวน 2 ครั้ง ในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี ระหว่างวันที่ 28 - 29 กุมภาพันธ์ 2567 มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน 111 คน และในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี ระหว่างวันที่ 6 - 8 กันยายน 2567 มีผู้เข้ารับการฝึกอบรมฯ จำนวน 61 คน
 - 2.3 จัดทำสื่อและนิทรรศการนำเสนอองค์ความรู้เกี่ยวกับซากดึกดำบรรพ์และการคุ้มครอง จำนวน 5 เรื่อง
 - 2.4 จัดประชุมและสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการ และคณะอนุกรรมการ ภายใต้พระราชบัญญัติคุ้มครองซากดึกดำบรรพ์ พ.ศ. 2551 ในฐานะฝ่ายเลขานุการ เพื่อขับเคลื่อนการคุ้มครอง อนุรักษ์ และบริหารจัดการซากดึกดำบรรพ์และแหล่งซากดึกดำบรรพ์ จำนวน 27 ครั้ง



โครงการส่งเสริมปลูกไม้เศรษฐกิจเพื่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

ประกอบด้วย 2 กิจกรรม ดังนี้

1. กิจกรรมส่งเสริมเกษตรกรปลูกบำรุงไม้เศรษฐกิจ

ดำเนินการส่งเสริมการปลูกป่าในพื้นที่ของเกษตรกร ทั้งในที่ดินกรรมสิทธิ์ - สิทธิครอบครองทั่วไป โดยการเชิญชวนราษฎร/เกษตรกรในชุมชนท้องถิ่นเข้าร่วมโครงการปลูกป่าไม้โตเร็วในพื้นที่ของตนเองโดยรัฐสนับสนุนค่าใช้จ่ายเงินทุนในการปลูก บำรุงรักษา โดยมีเป้าหมายการดำเนินงาน ปี พ.ศ. 2567 ส่งเสริมเกษตรกรปลูกและบำรุงรักษาพื้นที่พื้นที่ 6,760 ไร่ ดังนี้

1.1 ส่งเสริมเกษตรกรดูแลบำรุงรักษา แปลงปี 2566 จำนวน 2,210 ไร่ ประกอบด้วย ไม้โตเร็ว (กระถินเทพา, ยูคาลิปตัส และอื่นๆ) จำนวน 1,150 ไร่ และไม้โตช้า (สัก, ประดู่ และอื่นๆ) จำนวน 1,060 ไร่

1.2 ส่งเสริมเกษตรกรปลูกขยายแปลงใหม่ แปลงปี 2567 จำนวน 4,550 ไร่ ประกอบด้วย ไม้โตเร็ว (กระถินเทพา, ยูคาลิปตัส และอื่นๆ) จำนวน 2,800 ไร่ และไม้โตช้า (สัก, ประดู่ และอื่นๆ) จำนวน 1,750 ไร่



2. กิจกรรมจัดทำแปลงสาธิตการปลูกบำรุงไม้เศรษฐกิจ โดยดำเนินการจัดทำแปลงสาธิตการปลูกและบำรุงรักษาสวนป่าเศรษฐกิจแบบประณีตในพื้นที่สวนป่าขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ เพื่อสร้างความเข้าใจ ความมั่นใจ และแรงจูงใจให้เกษตรกรปลูกป่าเศรษฐกิจ โดยมีเป้าหมายการดำเนินงาน ในปี พ.ศ. 2567 ดูแลรักษาแปลงสาธิตการปลูกไม้เศรษฐกิจ พื้นที่ 2,550 ไร่ ดังนี้

2.1 ไม้โตเร็ว (กระถินเทพา , ยูคาลิปตัส และอื่นๆ) จำนวน 1,000 ไร่

2.2 ไม้โตช้า (สัก, ประดู่ และอื่นๆ) จำนวน 1,550 ไร่

โครงการช้างเลี้ยงเพื่อการอนุรักษ์

1. กิจกรรมดูแลช้างสำคัญจากสำนักพระราชวังการดำเนินงานของโรงพยาบาลช้าง ศูนย์อนุรักษ์ช้างไทย ได้มอบหมายในการดูแลสุขภาพช้างสำคัญและช้างในพระองค์สมเด็จพระกนิษฐาธิราชกรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จำนวน 2 ช้าง และช้างในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรีนารีรัตนราชกัญญา จำนวน 2 ช้าง โดยยื่นโรง ณ โรงช้างต้น ศูนย์อนุรักษ์ช้างไทย จำนวน 6 ช้าง และดูแลช้างสำคัญ ณ โรงช้างต้น พระตำหนักภูพานราชนิเวศน์ จำนวน 3 ช้าง โดยจัดสัตวแพทย์เข้าไปตรวจสุขภาพช้างเป็นประจำทุกวันช้างทั้งหมด จึงมีสุขภาพแข็งแรง ปกติ



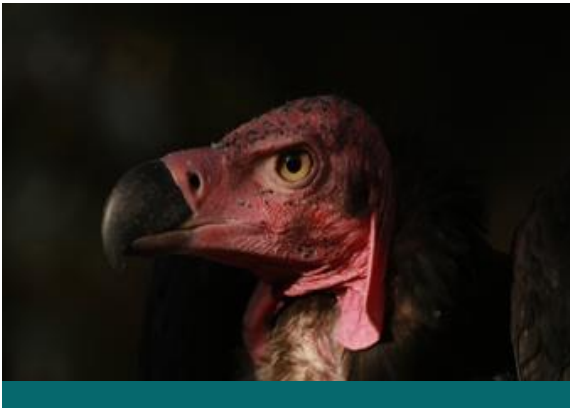
2. กิจกรรมคุ้มครองและอนุรักษ์ช้างไทยดำเนินการเกี่ยวกับการเลี้ยงดู การรักษาและบริหารช้างที่เจ็บป่วยของ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้และเอกชน ทั้งสิ้น 2,208 เชือก ทั้งนี้ มีปัญหาและอุปสรรคจากการดำเนินงาน ดังนี้ รายการ : ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

2.1 ครุภัณฑ์ จำนวน 1 รายการ วงเงินงบประมาณ 43,700 บาท มีความล่าช้าเนื่องจากเป็นครุภัณฑ์ที่ต้องนำเข้าจากต่างประเทศ ซึ่งอยู่ระหว่างการขนส่ง ทั้งนี้ได้มีการขอกันเงินงบประมาณไว้เบิกเหลือปีเรียบร้อยแล้ว

2.2 สิ่งก่อสร้าง จำนวน 1 รายการ วงเงินงบประมาณ 756,000 บาท เนื่องจากสภาพอากาศช่วงฤดูฝน มีฝนตกในปริมาณมาก จึงเป็นอุปสรรคในการก่อสร้าง ทำให้การก่อสร้างล่าช้า ทั้งนี้ได้มีการขอกันเงินงบประมาณไว้เบิกเหลือปีเรียบร้อยแล้ว

โครงการเพาะขยายพันธุ์สัตว์ป่าหายาก

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยองค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทยมีการจัดการสัตว์ป่า ในสถานที่เลี้ยงตามหลักสวัสดิภาพสัตว์ การศึกษาวิจัยพัฒนา องค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านนิเวศวิทยาสัตว์ป่า ที่มีศักยภาพ ในการเพาะขยายพันธุ์ประชากรสัตว์ป่าสงวน สัตว์ป่าหายาก และใกล้สูญพันธุ์ของประเทศไทยและในระดับโลกหลายชนิด โดยในปี พ.ศ. 2567 ประสบความสำเร็จในการขยายพันธุ์สัตว์ป่า จำนวน 10 ชนิด เช่น เสือโคร่งอินโดจีน สมเสร็จ ละมั่งพันธุ์ไทย เลียงผา ค่างห้าสี อีปโปแคระ เต่าหกดำ พญาแร้ง และมีการ ดำเนินงานโครงการด้านการอนุรักษ์และเพาะขยายพันธุ์สัตว์ป่า มากกว่า 5 โครงการ เช่น โครงการจัดการประชากรนกกระสาปากเหลืองเพื่อเตรียมนำคืนสู่ธรรมชาติ โครงการการสร้าง ความร่วมมือระหว่างชุมชนในการอนุรักษ์นกกระสาคอขาว และโครงการการจัดการมูลสัตว์เพื่อจัดการปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก



โครงการเด่นในปีงบประมาณ 2567 องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย ร่วมมือกับหน่วยงานพันธมิตร เพื่อการเพาะขยายพันธุ์พญาแร้งซึ่งหมดไปแล้วจากป่า ธรรมชาติของไทย ภายใต้โครงการ “การฟื้นฟูประชากร พญาแร้งในถิ่นของไทย เพื่อเป็นต้นแบบในการฟื้นฟู ประชากรแร้งในพื้นที่ธรรมชาติ” เพื่อเพิ่มความหลากหลาย ในระบบนิเวศโดยเฉพาะชนิดพันธุ์สัตว์กินซาก โดยการ เพิ่มประชากรพญาแร้งในถิ่นอาศัย หลังจากเคลื่อนย้าย พญาแร้งมายังกรงฟื้นฟู และใช้ระยะเวลาในการฟื้นฟู เกือบ 2 ปี เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2566 พญาแร้งออกไข่ จำนวน 1 ใบ โดยเป็นการออกไข่ใบแรกในธรรมชาติ ของป่าห้วยขาแข้งในรอบ 30 ปี หลังจากพญาแร้งฝูงสุดท้าย ได้หายไปจากป่าห้วยขาแข้ง และในวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567 ไข่พญาแร้งก็ฟักเป็นตัวได้สำเร็จ ใช้ระยะเวลาการฟัก 54 วัน ลูกพญาแร้งมีสุขภาพแข็งแรง อีกทั้งในวันที่ 17 กันยายน 2567 ได้ย้ายลูกพญาแร้งจากกรงเพาะพันธุ์ไปยังกรงฟื้นฟู ในการฝึกพัฒนาการบิน ซึ่งสร้างแยกจากกรงพ่อแม่ พญาแร้งและลูกนกสามารถปรับตัวได้ดี



โครงการพัฒนาแหล่งเรียนรู้และแหล่งอนุรักษ์ ฟื้นฟูพันธุ์พืชใกล้สูญพันธุ์ พันธุ์พืชที่ถูกคุกคาม

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยองค์การสวนพฤกษศาสตร์ได้อนุรักษ์รวบรวมชนิดพันธุ์พืชที่มี ชีวิตนอกถิ่นที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติ (Ex situ Conservation) โดยสามารถรวบรวมพืชเพิ่มขึ้นในปี รวมทั้งสิ้นจำนวน 382 ชนิด ประกอบด้วยพืชหายาก เสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ ถูกคุกคาม และพืชเฉพาะถิ่น (ไม้เนปথขลุ่ยกล้วยไม้และชิงช้า) เพิ่มขึ้น 76 ชนิด รวมจำนวนสะสม 652 ชนิด จากจำนวนทั้งหมดในประเทศ 1,780 ชนิด คิดเป็นร้อยละ 36 พืชกลุ่ม กล้วยไม้ (Orchidaceae) เพิ่มขึ้น 40 ชนิด รวมจำนวนสะสม 685 ชนิด จากจำนวนทั้งหมดในประเทศ 1,287 ชนิด คิดเป็นร้อยละ 53 พืชกลุ่มชิงช้า (Zingiberaceae) เพิ่มขึ้น 14 ชนิด รวมจำนวนสะสม 330 ชนิด จากจำนวนทั้งหมด ในประเทศ 423 ชนิด คิดเป็นร้อยละ 78 พืชสมุนไพร เพิ่มขึ้น 252 ชนิด รวมจำนวนสะสม 770 ชนิด จากจำนวนทั้งหมด ในประเทศ 1,505 ชนิด คิดเป็นร้อยละ 51 ดำเนินการนำพันธุ์ไม้ที่เสี่ยงต่อการสูญพันธุ์กลับคืนถิ่นอย่างยั่งยืน จำนวน 18 ชนิด ดังนี้

1. สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ จังหวัดเชียงใหม่ นำพันธุ์ไม้คืนถิ่น 8 ชนิด
2. สวนพฤกษศาสตร์บ้านร่มเกล้า พิษณุโลก ในพระราชดำริ จังหวัดพิษณุโลก นำพันธุ์ไม้คืนถิ่น 3 ชนิด
3. สวนพฤกษศาสตร์ระยอง จังหวัดระยอง นำพันธุ์ไม้คืนถิ่น 3 ชนิด
4. สวนพฤกษศาสตร์ขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น นำพันธุ์ไม้คืนถิ่น 2 ชนิด
5. สวนพฤกษศาสตร์พระแม่ย่า จังหวัดสุโขทัย นำพันธุ์ไม้คืนถิ่น 2 ชนิด



ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการที่ 3

การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและน้ำบาดาล

ให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน

โครงการ อุนุรักษ์ พัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำ ได้ดำเนินการปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติ ขนาดเล็ก กลาง ใหญ่ ประเภทหนอง บึง แม่น้ำ คูคลอง หรือชื่ออื่น ที่มีลักษณะเดียวกัน ซึ่งการดำเนินการจะแบ่งพื้นที่การฟื้นฟูและพื้นที่อนุรักษ์ หรือแบ่งเป็นลำน้ำสายหลักและสาขา โดยมี องค์ประกอบ เช่น การขุดลอก การกำจัดวัชพืช การป้องกันการกัดเซาะและอาคารควบคุม เป็นต้น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ กระจายน้ำ ระบายน้ำ ตอบสนองความต้องการใช้น้ำในพื้นที่ เกษตรน้ำฝน เป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภคบริโภค การผลิต การเกษตร ป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง บรรเทาความเดือดร้อนด้านน้ำให้แก่ประชาชน และรักษาสสมดุล ระบบนิเวศและพื้นที่ชุ่มน้ำ รวมทั้งสนับสนุนและบูรณาการร่วมกัน ของหน่วยงานเพื่อให้ประชาชนได้รับประโยชน์สูงสุด



ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กรมทรัพยากรน้ำได้ดำเนินโครงการ อุนุรักษ์ พัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ จากเป้าหมาย จำนวน 71 แห่ง โดยดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 16 แห่ง ทั้งนี้ โครงการที่เหลือจำนวน 55 แห่งอยู่ระหว่างดำเนินการต่อเนื่องตามสัญญา (ข้อมูล ณ 30 กันยายน 2567) โดยโครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จ มีความจุเก็บกัก จำนวน 2.94 ล้านลูกบาศก์เมตร ประชาชนได้รับประโยชน์ จำนวน 2,309 ครัวเรือน และพื้นที่การเกษตร ได้รับประโยชน์ จำนวน 2,635 ไร่



โครงการ พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำ การดำเนินโครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ เพื่อพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน โดยการก่อสร้างระบบกระจายน้ำ และอนุรักษ์ ปรับปรุง พื้นฟู พร้อมระบบกระจายน้ำ เพื่อกระจายน้ำไปสู่พื้นที่เป้าหมายในพื้นที่เกษตรน้ำฝน เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่เกษตรน้ำฝนสามารถนำน้ำจากแหล่งน้ำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างสะดวกทั่วถึง และเต็มประสิทธิภาพของแหล่งน้ำที่มีอยู่ ทั้งด้านการเกษตรและการอุปโภคบริโภค รวมถึงส่งเสริมให้ชุมชนในพื้นที่ร่วมกันบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ และใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าและเกิดประโยชน์สูงสุด



ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กรมทรัพยากรน้ำ ได้ดำเนินโครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ จากเป้าหมาย จำนวน 271 แห่ง โดยดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 72 แห่ง ทั้งนี้โครงการที่เหลือจำนวน 199 แห่ง อยู่ระหว่าง ดำเนินการต่อเนื่องตามสัญญา (ข้อมูล ณ 30 กันยายน 2567) โดยโครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จ ประชาชนได้รับประโยชน์ จำนวน 10,666 ครัวเรือน และพื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์ จำนวน 8,024 ไร่

โครงการ บริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤตและภาวะปกติ นอกเขตชลประทานหรือในพื้นที่เกษตรน้ำฝน



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำ ได้ดำเนินงานโครงการบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤตและภาวะปกติ นอกเขตชลประทานหรือในพื้นที่เกษตรน้ำฝน เพื่อเตรียมพร้อมเครื่องมือ เครื่องจักร ยานพาหนะ ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงและอะไหล่ การซ่อมแผนเผชิญเหตุ จัดหาน้ำสะอาด ด้านการอุปโภคบริโภค การจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการป้องกันและบรรเทา ภาวะวิกฤตน้ำ ซึ่งการดำเนินงานที่ผ่านมาได้บรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน ในพื้นที่ประสบภัยแล้งและน้ำท่วมครอบคลุมทั้งด้านการเกษตร อุปโภคและบริโภค อย่างเต็มประสิทธิภาพ

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กรมทรัพยากรน้ำได้ช่วยเหลือประชาชน ในภาวะน้ำแล้งและน้ำท่วม ดังนี้

- ภาวะน้ำแล้ง มีการให้ความช่วยเหลือ 37 จังหวัด ปริมาณการสูบน้ำ 93.2196 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยมีประชาชนได้รับการช่วยเหลือ จำนวน 239,531 ครัวเรือน 870,828 ราย และช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จำนวน 505,695 ไร่
- ภาวะน้ำท่วม มีการให้ความช่วยเหลือ 35 จังหวัด ปริมาณการสูบน้ำ 45.3324 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยมีประชาชนได้รับการช่วยเหลือ จำนวน 252,458 ครัวเรือน 642,086 ราย และช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จำนวน 82,321 ไร่



โครงการ บำรุงรักษาระบบเตือนภัยน้ำท่วม-ดินถล่ม (Early Warning)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำดำเนินการติดตั้งระบบเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) สำหรับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย-ดินถล่ม ในพื้นที่ลาดชันและพื้นที่ราบเชิงเขา เพื่อเป็นกลไกในการติดตามสถานการณ์ เฝ้าระวังและเตือนภัยที่เกิดจากน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548-2566 จำนวน 2,156 สถานี ครอบคลุม 5,947 หมู่บ้าน และในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ได้ดำเนินการติดตั้งระบบเตือนภัยล่วงหน้า จำนวน 119 สถานี ครอบคลุมไม่น้อยกว่า 119 หมู่บ้าน ซึ่งสถานีที่ได้ติดตั้งไปแล้วประกอบด้วยอุปกรณ์ทางอิเล็กทรอนิกส์ติดตั้งในที่โล่งแจ้งทำงานตลอด 24 ชั่วโมง มีอายุการใช้งานหลายปี ตั้งอยู่ในพื้นที่ภูมิประเทศที่เป็นภูเขาสูง ที่ราบสูง และพื้นที่ทุรกันดาร จึงจำเป็นต้องมีการซ่อมแซม บำรุงรักษาสถานีเตือนภัยล่วงหน้าให้มีความพร้อมในการใช้งานตลอดเวลา เพราะหากสถานีชำรุดเสียหายไม่สามารถเตือนภัยได้ในกรณีเกิดเหตุการณ์จะเกิดความเสียหายอย่างร้ายแรงต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยการตรวจสอบระบบการทำงาน การซ่อมบำรุง การติดต่อสื่อสารระบบข้อมูลอย่างสม่ำเสมอ การจัดหาอุปกรณ์สำรอง เพื่อให้ระบบมีความพร้อมในการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ได้ดำเนินการบำรุงรักษาระบบเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning System : EWS) ให้มีความพร้อมในการใช้งาน โดยมีผลการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า

ระดับการเตือน	ครั้ง	หมู่บ้าน
สีเขียว : เฝ้าระวัง	1,023	2,931
สีเหลือง : เตรียมพร้อม	592	1,732
สีแดง : อพยพ	298	809
สรุป	1,913	5,472



งานวันอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำ คู คลอง แห่งชาติ

ทุกวันที่ 20 กันยายนของทุกปี เป็นวันอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำ คู คลอง แห่งชาติ เพื่อเป็นการน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และเป็นการตระหนักถึงความสำคัญของแม่น้ำ คู คลอง เพื่อเป็นการสร้างสรรค์และสนับสนุนให้สภาพชุมชนริมฝั่งแม่น้ำ คู คลอง มีความสะอาดสวยงาม เพราะวิถีชีวิตชุมชนมีความผูกพันและอยู่อาศัยใกล้ชิดกับแม่น้ำ คู คลอง มีการใช้ประโยชน์ทั้งในด้านคมนาคมขนส่ง การอุปโภคบริโภค การเป็นที่รองรับหรือระบายน้ำฝนและน้ำเสีย เป็นแหล่งผลิตอาหารจากพืชและสัตว์น้ำ เป็นน้ำสำหรับการเกษตรอุตสาหกรรม ตลอดจนเป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ กรมทรัพยากรน้ำจึงได้จัดกิจกรรมโครงการวันอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำ คู คลอง แห่งชาติ เป็นประจำทุกปี



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำดำเนินโครงการวันอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำ คู คลอง แห่งชาติ ประจำปี 2567 ประกอบด้วย

- 1) การเสวนาการอนุรักษ์และบริหารจัดการน้ำ หัวข้อ “บทบาทของชุมชนกับการอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำ คู คลอง”
- 2) การจัดนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี นิทรรศการอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำ คู คลอง รวมถึงนิทรรศการจากหน่วยงานต่างๆ ได้แก่ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมทรัพยากรธรณี สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมควบคุมมลพิษ
- 3) กิจกรรมจิตอาสา ได้แก่ การปล่อยพันธุ์ปลา และการแยกขยะ
- 4) การมอบรางวัลการประกวด Viral Clip หัวข้อ “คืนน้ำใสให้ชุมชน”
- 5) การจัดแสดงสินค้าและผลิตภัณฑ์ชุมชนท้องถิ่นจากชุมชนชาวบางกะดี เพื่อรณรงค์และเสริมสร้างจิตสำนึกให้หน่วยงานราชการ ภาคเอกชน ประชาชน และเยาวชน เกิดความตระหนักเห็นคุณค่าและความสำคัญของแม่น้ำ คู คลอง รวมถึงเพื่อก่อให้เกิดการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการดูแลทรัพยากรน้ำสืบไป

งานวันพื้นที่ชุ่มน้ำโลก เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับกองทัพบก จัดกิจกรรมเนื่องในวันพื้นที่ชุ่มน้ำโลก เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ณ ศูนย์ศึกษาธรรมชาติกองทัพบกบางปู เฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา มหาราชินี โดยมี นายโกเมนทร์ ทีฆธนานนท์ ที่ปรึกษากระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับพลเอกเจริญชัย หินเธาว์ ผู้บัญชาการทหารบก เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยนายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผู้บริหารกระทรวง ผู้บังคับบัญชาทหารบก ผู้แทนหน่วยงานจากภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาชน และนายภาคล อารกฤชรัตน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่เข้าร่วมโดยการจัดงานมีวัตถุประสงค์เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษาครบ 6 รอบ ในวันที่ 28 กรกฎาคม 2567 รวมถึงส่งเสริมความร่วมมือด้านการบริหารจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้และความเข้าใจแก่ทุกภาคส่วน ด้านระบบนิเวศพื้นที่ชุ่มน้ำ



โครงการ พัฒนาระบบบำบัดน้ำเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

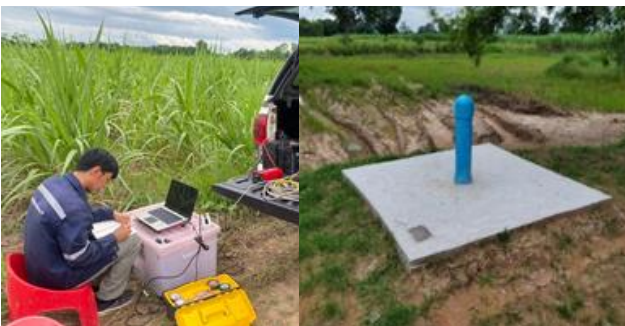
เป้าหมาย/ชื่อโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
จำนวนเจาะบ่อ (บ่อ)	160	110
พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	9,600	6,600
ครัวเรือนรับประโยชน์ (ครัวเรือน)	1,280	880
ปริมาณน้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม./ปี)	5.1840	3.5640



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ได้จัดทำ “โครงการพัฒนาระบบบำบัดน้ำเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์” โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตภาคเกษตรกรรม และสร้างแนวทางที่จะช่วยให้เกษตรกรไทยแก้ปัญหาความยากจน ลดปัญหาด้านสังคม การย้ายกลับภูมิลำเนา และส่งเสริมอาชีพ เกษตรกรรมให้มีความมั่นคง และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทั้งในระดับนานาชาติและเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำไว้ในฤดูแล้ง ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับเกษตรกรในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง รวมถึงการแก้ไขปัญหาโดยมุ่งพื้นที่เป้าหมายเกษตรกรชุมชนนอกเขตชลประทาน และพื้นที่หาน้ำยาก เพื่อจะช่วยเหลือประชาชนได้ครอบคลุมมากที่สุด โดยมีพื้นที่เป้าหมาย จำนวน 160 แห่ง รวม 51 จังหวัด คิดเป็นผู้ได้รับประโยชน์ไม่น้อยกว่า 1,280 ครัวเรือน ปริมาณน้ำที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ 5.1840 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี และพื้นที่ได้รับประโยชน์ไม่น้อยกว่า 9,600 ไร่

โครงการ พัฒนาระบบบำบัดน้ำเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่ พื้นที่ 300 ไร่

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ได้จัดทำ “โครงการพัฒนาระบบบำบัดน้ำเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่ พื้นที่ 300 ไร่” ขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตภาคเกษตรกรรม และสร้างแนวทางที่จะช่วยให้เกษตรกรไทยแก้ปัญหาความยากจน ลดปัญหาด้านสังคม การย้ายกลับภูมิลำเนาและส่งเสริมอาชีพเกษตรกรรมให้มีความมั่นคงและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทั้งในระดับนานาชาติและเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำไว้ในฤดูแล้ง ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับเกษตรกรในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง รวมถึงการแก้ไขปัญหาโดยมุ่งพื้นที่เป้าหมายเกษตรกรชุมชนนอกเขตชลประทานและพื้นที่หาน้ำยาก เพื่อจะช่วยเหลือประชาชนได้ครอบคลุมมากที่สุด โดยมีพื้นที่เป้าหมาย จำนวน 22 แห่ง (66 บ่อ) คิดเป็นผู้ได้รับประโยชน์ไม่น้อยกว่า 220 ครัวเรือน ปริมาณน้ำที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ 2.1384 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี และพื้นที่ได้รับประโยชน์ไม่น้อยกว่า 6,600 ไร่



เป้าหมาย/ชื่อโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
จำนวนเจาะบ่อ (บ่อ)	22 แห่ง / 66 บ่อ	13 แห่ง / 39 บ่อ
พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	6,600	3,900
ครัวเรือนรับประโยชน์ (ครัวเรือน)	220	130
ปริมาณน้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม./ปี)	2.1384	1.2636



โครงการ พัฒนาระบบน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่ พื้นที่ 500 ไร่

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาล จึงได้จัดทำ “โครงการพัฒนาระบบน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่ พื้นที่ 500 ไร่” ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตภาคเกษตรกรรม และสร้างแนวทางที่จะช่วยให้เกษตรกรไทยแก้ปัญหาความยากจน ลดปัญหาด้านสังคม การย้ายถิ่นฐานกลับภูมิลำเนา และส่งเสริมอาชีพเกษตรกรให้มี ความมั่นคงและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทั้งในระดับนานาชาติและเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับเกษตรกรในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง รวมถึงการแก้ไขปัญหาโดยมุ่งพื้นที่เป้าหมายเกษตรชุมชนนอกเขตชลประทานและพื้นที่ที่หาน้ำยาก เพื่อจะช่วยเหลือประชาชนได้ครอบคลุมมากที่สุด โดยมีพื้นที่เป้าหมาย จำนวน 54 แห่ง รวม 29 จังหวัด คิดเป็นผู้ได้รับประโยชน์ไม่น้อยกว่า 810 ครัวเรือน ปริมาณน้ำที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ 10.4976 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี และพื้นที่ได้รับประโยชน์ไม่น้อยกว่า 27,000 ไร่

เป้าหมาย/ชื่อโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
จำนวนเจาะบ่อ (บ่อ)	54 แห่ง / 324 บ่อ	38 แห่ง / 228 บ่อ
พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	27,000	19,000
ครัวเรือนรับประโยชน์ (ครัวเรือน)	810	570
ปริมาณน้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม./ปี)	10.4976	7.3872



โครงการ จัดหาแหล่งน้ำบาดาลระยะไกลเพื่อแก้ปัญหาในพื้นที่แล้งซ้ำซากหรือน้ำเค็ม

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ได้จัดทำโครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลระยะไกลเพื่อแก้ปัญหาในพื้นที่แล้งซ้ำซากหรือน้ำเค็ม เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำของพื้นที่ดังกล่าว เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภคที่มีคุณภาพดีและมีปริมาณเพียงพอ ครอบคลุมทุกพื้นที่ สามารถตอบสนองต่อความต้องการใช้น้ำของประชาชนได้อย่างทันทั่วถึง และเพื่อเป็นจุดให้บริการน้ำในยามเกิดวิกฤตภัยแล้งด้วยการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่ที่มีศักยภาพเหมาะสม เพื่อส่งให้กับพื้นที่เป้าหมายที่มีความต้องการน้ำและประสบปัญหาขาดแคลนน้ำด้วยเทคโนโลยีการส่งน้ำระยะไกล

เป้าหมาย/ชื่อโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
จำนวนเจาะบ่อ (บ่อ)	24 แห่ง / 96 บ่อ	15 แห่ง / 62 บ่อ
ครัวเรือนรับประโยชน์ (ครัวเรือน)	3,600	2,250
ปริมาณน้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม./ปี)	4.2048	2.6280



โครงการ ลดของเสียในแหล่งน้ำวิกฤตและจัดการ คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำหลัก

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ ได้ดำเนินการ ดังนี้

1. ติดตามตรวจสอบ ควบคุม กำกับ และบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำหรือกิจการที่อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่วิกฤต คุณภาพน้ำ จำนวน 523 แห่ง จากค่าเป้าหมาย จำนวน 320 แห่ง
2. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษ จำนวน 683 ตัวอย่าง จากค่าเป้าหมาย จำนวน 640 ตัวอย่าง
3. มีการประชุมคณะทำงานเพื่อบูรณาการความร่วมมือในการติดตามตรวจสอบ ควบคุม กำกับ และบังคับใช้กฎหมายระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 37 ครั้ง จากค่าเป้าหมาย จำนวน 32 ครั้ง
4. มีการประชุมชี้แจง สื่อสารประชาสัมพันธ์แนวทางการดำเนินงานติดตามตรวจสอบควบคุม กำกับ และบังคับใช้กฎหมาย เสริมสร้างองค์ความรู้ ความเข้าใจ ในการจัดการน้ำเสีย และสร้างความตระหนักและการมีส่วนร่วมของแหล่งกำเนิดมลพิษในการจัดการปัญหาด้านมลพิษทางน้ำ จำนวน 22 ครั้ง จากค่าเป้าหมาย จำนวน 16 ครั้ง
5. ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพแหล่งน้ำสาธารณะหรือคลองสาขา ในพื้นที่วิกฤตคุณภาพน้ำ จำนวน 631 ตัวอย่าง จากค่าเป้าหมาย จำนวน 320 ตัวอย่าง ผลการประเมินคุณภาพน้ำหลังดำเนินโครงการฯ พบว่า แหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่วิกฤตคุณภาพน้ำ มีคุณภาพน้ำดีขึ้น (มีค่า WQI สูงขึ้น) จำนวน 11 แหล่งน้ำ จากค่าเป้าหมาย จำนวน 16 แหล่งน้ำ
6. จัดซื้อครุภัณฑ์ และดำเนินการเบิกจ่ายแล้วเสร็จ ได้แก่ เครื่องวัดคุณภาพน้ำแบบหลายพารามิเตอร์แบบ Pocket Tester จำนวน 2 เครื่อง กระจบอเก็บตัวอย่างน้ำแนวตั้ง ขนาดความจุ 2 ลิตร พร้อมอุปกรณ์ประกอบจำนวน 6 ชุด และสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ (แบบไม่มีฐานสถานี) จำนวน 3 สถานี



โครงการ ตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ ได้ดำเนินการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่คลองแสนแสบและคลองสาขาคลองเสี้อมโทรม คลองเตย อาคารที่ทำการของทางราชการ เรื่อง ร้อยเรียนที่เข้าข่ายเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ แหล่งกำเนิดมลพิษตามคำพิพากษาศาลปกครองสูงสุด พื้นที่คลองน้ำหุ จังหวัดระยอง ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 - กันยายน 2567 รวมทั้งสิ้น 305 แห่ง พบว่า แหล่งกำเนิดมลพิษระบายน้ำทิ้งมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด จำนวน 104 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 41.43



โครงการ พัฒนาคุณภาพแหล่งน้ำดิบเพื่อคุณภาพชีวิตของประชาชน

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ ได้ดำเนินการ ดังนี้

1. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพ น้ำประปา 819 แห่ง น้ำประปาผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศกรมอนามัยเรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563 จำนวน 383 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 46.76 ของจำนวนการตรวจวิเคราะห์
2. มีการสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลคุณภาพน้ำดิบที่ใช้ผลิตน้ำประปาและคุณภาพน้ำประปา จำนวน 983 แห่ง
3. แหล่งน้ำดิบสำหรับผลิตประปาได้รับการคุ้มครองคุณภาพน้ำ ครอบคลุมทั้ง 76 จังหวัด
4. ประชาชนเข้าถึงน้ำสะอาดอย่างเท่าเทียม จำนวนประชาชน ที่ได้รับประปาสะอาด 748,45 คน 301,414ครัวเรือน



โครงการสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาล เพื่อพัฒนาเป็นแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ได้จัดทำโครงการสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาลเพื่อพัฒนาเป็นแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เพื่อสำรวจหาพื้นที่ที่มีศักยภาพน้ำบาดาล และแก้ไขปัญหาพื้นที่ขาดแคลนน้ำ ให้มีแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่สำหรับการอุปโภค บริโภคและกิจกรรมอื่น ๆ ที่สำคัญสำหรับการดำรงชีวิต หรือเป็นแหล่งน้ำสำรอง เสริมระบบประปาหมู่บ้าน ให้มีปริมาณน้ำเพียงพอตลอดปี โดยการใช้เทคนิค การสำรวจขั้นสูงในการสำรวจศักยภาพน้ำบาดาล ศึกษาสภาพทางธรณีวิทยา อุตธรณีวิทยา พร้อมทั้งเจาะบ่อสำรวจชั้นน้ำบาดาล และพัฒนาบ่อน้ำบาดาลในพื้นที่ ที่มีศักยภาพเหมาะสม ดำเนินการสำรวจพื้นที่ที่มีศักยภาพเหมาะสมต่อการพัฒนา แหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่ พร้อมทั้งเจาะพัฒนาบ่อน้ำบาดาลในพื้นที่ศักยภาพ ทั้งปริมาณและคุณภาพน้ำบาดาลแล้วเสร็จ ได้ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 0.2190 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี และประชาชนได้รับประโยชน์ไม่น้อยกว่า 1,500 ครัวเรือน ในจำนวน 10 พื้นที่ ได้แก่ เชียงใหม่ กาญจนบุรี ลพบุรี มหาสารคาม ชัยภูมิ ตาก ราชบุรี ชลบุรี นครพนม และร้อยเอ็ด

โครงการ ระบบติดตามเฝ้าระวังระดับน้ำบาดาลและคุณภาพน้ำบาดาลทั่วประเทศ

การพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลมีการขยายตัวเพิ่มมากขึ้น เป็นผลสืบเนื่องจากการเพิ่มขึ้นของประชากร การขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม มีความต้องการใช้น้ำในการอุปโภคบริโภค เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมเพิ่มมากขึ้นจนทำให้มีการสูบน้ำบาดาลมากเกินไปที่ธรรมชาติจะเติมลงสู่แหล่งน้ำบาดาลได้เพียงพอ ซึ่งเป็นหนึ่งในปัจจัยที่ทำให้เกิดการทรุดตัวของแผ่นดินและน้ำเค็มแทรกซึมรุกกล้าเข้าสู่แหล่งน้ำจืด ถึงแม้ว่าจะมีพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. 2520 ออกมาใช้บังคับควบคุม กำกับ ดูแลการใช้น้ำบาดาลก็ตาม แต่ปัญหาเกี่ยวกับการจัดการน้ำบาดาลเพื่อให้มีการนำน้ำบาดาลขึ้นมาใช้อย่างถูกต้องเหมาะสมยังไม่สามารถแก้ไขได้อย่างเบ็ดเสร็จ จึงต้องมีการศึกษา พัฒนางค์ความรู้ด้านน้ำบาดาลอย่างต่อเนื่อง เพื่อการเสนอแนะแผนมาตรการบริหารจัดการพัฒนาอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาลให้เกิดประโยชน์สูงสุด ดังนั้น กรมทรัพยากรน้ำบาดาลจึงได้จัดทำ สถานีสังเกตการณ์น้ำบาดาลเพื่อเฝ้าระวัง ติดตาม ตรวจสอบ ทั้งด้านปริมาณและคุณภาพน้ำบาดาล

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ดำเนินการในกิจกรรมโครงการ ระบบติดตามเฝ้าระวังระดับน้ำบาดาลและคุณภาพน้ำบาดาลทั่วประเทศแล้วเสร็จ

เป้าหมาย/ชื่อโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
ตรวจวัดระดับและคุณภาพน้ำบาดาล (บ่อ)	2,500	2,500
ก่อสร้างสถานีสังเกตการณ์เพิ่มเติม (สถานี)	13 (25 บ่อ)	13 (25 บ่อ)
ซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อสังเกตการณ์น้ำบาดาล และสถานีสังเกตการณ์น้ำบาดาล		
- ตรวจสอบบ่อน้ำบาดาลด้วยกล้องโทรทรรศน์วงจรถัด (บ่อ)	50	50
- เป่าล้างบ่อสังเกตการณ์น้ำบาดาล (บ่อ)	50	50
- อุดกัลบบ่อสังเกตการณ์น้ำบาดาล (บ่อ)	10	10
- ซ่อมแซมบำรุงรักษาสถานีสังเกตการณ์น้ำบาดาล (สถานี)	20	20



โครงการ พัฒนาแหล่งน้ำบาดาลส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้สนับสนุนการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยน้อมนำพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช “น้ำคือชีวิต” มาเป็นแนวทางการปฏิบัติงานในการแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำให้กับประชาชนในพื้นที่ห่างไกลหรือขาดแคลนแหล่งน้ำด้วยการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลขึ้นมาสนองงานในรูปแบบน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และทำการเกษตรอันจะก่อให้เกิดการพัฒนาคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของประชาชนให้ดีขึ้น เพื่อให้เกิดการพัฒนาพื้นที่และการสร้างรายได้เพิ่มมากขึ้น ภายใต้โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริซึ่งมีหลักและวิธีการสำคัญ คือ 1. การพัฒนาแหล่งน้ำจะเป็นรูปแบบใดต้องเหมาะสมกับรายละเอียดสภาพภูมิประเทศเสมอ 2. การพัฒนาวางโครงการพัฒนาแหล่งน้ำต้องเหมาะสมกับสภาพแหล่งน้ำธรรมชาติที่มีแต่ละท้องถิ่นเสมอ 3. พิจารณาถึงความเหมาะสมในด้านเศรษฐกิจและสังคมของท้องถิ่น หลีกเลี่ยงการเข้าไปสร้างปัญหาความเดือดร้อนให้กับคนกลุ่มหนึ่ง โดยสร้างประโยชน์ให้กับคนอีกกลุ่มหนึ่ง ไม่ว่าจะประโยชน์ทางด้านเศรษฐกิจเกี่ยวกับการลงทุนนั้นจะมีความเหมาะสมเพียงใดก็ตาม



โดยผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยมีเป้าหมาย 76 พื้นที่ ดำเนินการแล้วเสร็จ 31 พื้นที่ คิดเป็นร้อยละ 41 สามารถเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนไม่น้อยกว่า 1,5914 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี และประชาชนได้รับประโยชน์ ไม่น้อยกว่า 3,362 ครัวเรือน

โครงการ กำกับควบคุมประกอบกิจการน้ำบาดาล

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาลดำเนินการ ดังนี้

1. กำกับ ควบคุม การประกอบกิจการน้ำบาดาลให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. 2520 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จำนวน 1,193 บ่อ (ข้อมูลประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567)
2. ปฏิบัติงานตรวจสอบการลักลอบประกอบกิจการน้ำบาดาล การเจาะน้ำบาดาลและใช้น้ำบาดาลโดยไม่ได้รับอนุญาต พร้อมทั้งสถานที่ที่ถูกร้องเรียนทั่วประเทศ เพื่อให้การบังคับใช้กฎหมายว่าด้วยน้ำบาดาล มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยแจ้งความร้องทุกข์ต่อพนักงานสอบสวน จำนวน 74 บ่อ
3. บ่อน้ำบาดาลซึ่งได้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลโดยทั่วประเทศได้รับการกำกับควบคุมและบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรน้ำบาดาลอย่างยั่งยืนใช้ประโยชน์ได้สูงสุดและเป็นธรรม
4. บ่อน้ำบาดาล จำนวน 1,193 บ่อ ผ่านการกำกับควบคุมการประกอบกิจการน้ำบาดาลให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยน้ำบาดาล
5. ผู้ใช้น้ำบาดาลมีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับการประกอบกิจการน้ำบาดาลเพิ่มมากขึ้นและสามารถปฏิบัติได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและกฎหมาย
6. การจัดเก็บรายได้จากการประกอบกิจการน้ำบาดาลมีเพิ่มมากขึ้นจากการนำบ่อน้ำบาดาลใหม่ เข้าสู่ระบบ และการแนะนำ ให้ความรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับการประกอบกิจการน้ำบาดาล
7. การฝ่าฝืนหรือการกระทำความผิดกฎหมายว่าด้วยน้ำบาดาลลดน้อยลง
8. ประชาชน บุคลากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน ผู้ประกอบวิชาชีพน้ำบาดาล และองค์กรผู้ใช้น้ำสามารถดำเนินการด้านการประกอบกิจการน้ำบาดาลเป็นไปอย่างถูกต้องตามกฎหมายและมีประสิทธิภาพตามหลักวิชาการมากขึ้น



กิจกรรมฟื้นฟูระบบนิเวศในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยกรมป่าไม้ ได้ดำเนินกิจกรรมฟื้นฟูระบบนิเวศในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติตามที่คณะรักษาความสงบแห่งชาติได้มีคำสั่ง ที่ 85/2557 ลงวันที่ 3 กรกฎาคม พ.ศ. 2557 แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดนโยบายและบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้การพัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศไทยเป็นไปอย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ ป้องกัน และบรรเทาปัญหาน้ำแล้ง น้ำท่วม รวมทั้งป้องกันภัยพิบัติให้กับประชาชนได้อย่างแท้จริง



ผลการดำเนินงาน

ดำเนินกิจกรรมปลูกป่าทั่วไป จำนวน 4,450 ไร่ ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติตามพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. 2507 ป่าตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช 2484 ป่าถาวรตามมติคณะรัฐมนตรี ในพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย พะเยา แพร่ พิษณุโลก และเพชรบูรณ์

โครงการ ฟื้นฟูพื้นที่ป่าอนุรักษ์ (ลุ่มน้ำ) ระยะที่ 1 กิจกรรมฟื้นฟูพื้นที่ป่าต้นน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ได้ขอรับการจัดสรร งบประมาณทั้งสิ้น 56,838,600 บาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานกิจกรรมฟื้นฟูพื้นที่ป่าต้นน้ำ ภายใต้โครงการฟื้นฟูพื้นที่ป่าอนุรักษ์ (ลุ่มน้ำ) ระยะที่ 1 แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในยุทธศาสตร์ที่ 5 การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลายของดิน กลยุทธ์ที่ 2 การป้องกันและลดการชะล้าง การพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำประกอบด้วยกิจกรรมปลูกหญ้าแฝกเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ จำนวน 7,902,570 กล้า งบประมาณ 13,039,200 บาท และกิจกรรมการสร้างฝายต้นน้ำ จำนวน 3,163 แห่ง งบประมาณ 43,799,400 บาท โดยมีพื้นที่เป้าหมายดำเนินการใน 16 ลุ่มน้ำ 34 จังหวัด

ปัจจุบันได้ดำเนินกิจกรรมปลูกหญ้าแฝกเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำเสร็จเรียบร้อยแล้ว จำนวน 7,902,570 กล้า (4,939 ไร่) คิดเป็นร้อยละ 100 และกิจกรรมการสร้างฝายต้นน้ำ จำนวน 3,163 แห่ง (28,755 ไร่) คิดเป็นร้อยละ 100 รวมทั้งหมด 33,694 ไร่



ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการที่ 4 การส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดี

การพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการ ดังนี้

1) การพัฒนากฎหมาย

ออกประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักสูตรการอบรมเกี่ยวกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567 ได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 30 เมษายน 2567 (มีผลใช้บังคับ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ. 2567)

2) การพัฒนากลไก

2.1 ศูนย์ข้อมูลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Smart EIA Plus) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินโครงการบำรุงรักษาศูนย์ข้อมูลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Smart EIA Plus) เพื่อให้งานบริการทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ผ่านศูนย์ข้อมูลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Smart EIA Plus) บรรลุตามวัตถุประสงค์การใช้งานระบบ และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่อง ตลอดจนได้ลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) การเชื่อมโยงข้อมูลด้านการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อมูลการอนุญาต ระหว่างสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมเจ้าท่า เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2567 รวมทั้งการเชื่อมโยงข้อมูลการอนุญาตผู้จัดทำรายงานระหว่าง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ เมื่อวันที่ 24 เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

2.2 โครงการ EIA Monitoring Awards 2024 การมอบรางวัลการปฏิบัติตามมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ EIA Monitoring Awards เป็นโครงการที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จัดให้มีขึ้นทุกปีเพื่อเป็นการมอบรางวัลการปฏิบัติตามมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้กับผู้ดำเนินโครงการที่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือก อันเป็นการส่งเสริมการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการยกย่องเชิดชูเกียรติและสร้างแรงจูงใจในการเป็นแบบอย่างที่ดีแก่สถานประกอบการอื่น ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการจัดงาน "EIA Symposium and Monitoring Awards 2024" เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2567 ภายใต้แนวคิด "EIA For a Sustainable FUTURE" โดยมี ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานในพิธีมอบรางวัล โดยมีสถานประกอบการที่ได้รับรางวัลทั้งหมด 65 โครงการ



โครงการ เพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานแผนปฏิบัติการ เพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จัดสัมมนาเพื่อเพิ่มศักยภาพให้กับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด จำนวน 1 ครั้ง มี สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด และสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษ เข้าร่วม 55 หน่วยงาน และในการจัดทำเอกสารคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณสำหรับการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมและระบบกำจัดของเสียรวม จำนวน 4 ครั้ง มีสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เข้าร่วม 134 หน่วยงาน รวมทั้งได้ลงพื้นที่โครงการ 7 แห่ง ร่วมกับ กรมควบคุมมลพิษ สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษ เพื่อประเมินความเป็นไปได้ทางด้านเทคนิค วิชาการของโครงการ และความพร้อมของ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ขอรับการสนับสนุนงบประมาณฯ โดยมีจังหวัดเสนอแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัดประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จำนวน 43 จังหวัด คิดเป็นร้อยละ 56.58 ของจังหวัดทั้งหมด และโครงการที่ขอรับการสนับสนุนงบประมาณสำหรับการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวม และระบบกำจัดของเสียรวมภายใต้แผนปฏิบัติการฯ ในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 คณะอนุกรรมการกำกับจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ครั้งที่ 1/2567 วันพุธที่ 25 กันยายน 2567 มีมติให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น) 3 แห่ง ประกอบด้วย โครงการที่มีความจำเป็นและเหมาะสม โดยให้ปรับแก้ไขและเพิ่มเติมรายละเอียด จำนวน 3 โครงการ วงเงินรวมทั้งหมด 368,858,873 บาท โดยมีเงื่อนไขให้ เทศบาลเมืองอุทัยธานี เทศบาลเมืองบึงกาฬ และองค์การบริหารส่วนตำบลแก่งหางแมว ปรับแก้ไขและเพิ่มเติมรายละเอียดให้แล้วเสร็จ และส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมภายในเวลาที่กำหนด และนำผลการเห็นชอบตามเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาตามลำดับขั้นตอนต่อไป

แผนปฏิบัติการ เพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระดับจังหวัด

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จัดสัมมนาเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณ และการเตรียมความพร้อมบริหารโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการฯ ในระดับจังหวัด ให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 30 แห่ง จำนวน 35 โครงการ เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมาย และระเบียบที่เกี่ยวข้องในกระบวนการบริหารงบประมาณและการใช้จ่ายงบประมาณ สามารถดำเนินโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายในการจัดสรรงบประมาณ และได้ลงพื้นที่โครงการ จำนวน 12 โครงการ 8 จังหวัด เพื่อรับฟังปัญหาและให้ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน ส่งผลให้ผลการใช้จ่ายงบประมาณโครงการถ่ายโอนการสนับสนุนแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการน้ำเสียและจัดการขยะในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ได้ร้อยละ 75.40 และผลักดันการดำเนินโครงการก่อสร้างให้แล้วเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 5 โครงการ แบ่งเป็น โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย 1 โครงการ สามารถบำบัดน้ำเสียได้ 6,500 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการก่อสร้างระบบกำจัดขยะ 4 โครงการ สามารถกำจัดขยะได้ 170 ตัน/วัน และจัดทำระบบการติดตามการดำเนินงานโครงการที่ได้รับสนับสนุนงบประมาณ ให้ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2537 -2566 โดยใช้แพลตฟอร์ม Google Workspace ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มออนไลน์ ให้ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด กรอกข้อมูล และได้ปรับปรุงฐานข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียรวมและระบบกำจัดของเสียรวมที่ได้รับการอุดหนุนงบประมาณภายใต้แผนปฏิบัติการฯ ในระดับจังหวัด จำนวน 263 แห่ง รวมถึงจัดทำสื่อเผยแพร่องค์ความรู้ความเข้าใจในกระบวนการจัดทำแผนปฏิบัติการฯ ข้อเสนอโครงการการดำเนินงานภายหลังจากได้รับงบประมาณ การติดตามประเมินผล

โครงการ ป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ ได้ดำเนินการ ดังนี้

1. พื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลกรมควบคุมมลพิษบูรณาการการดำเนินงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการตรวจวัดควีนด้า ยานพาหนะ เพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ปี 2567 ภายใต้แผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหาหมอกควันและฝุ่นละออง”
2. พื้นที่หน้าพระลาน จังหวัดสระบุรีกรมควบคุมมลพิษถอดบทเรียน (After Action Review : AAR) การป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษตำบลหน้าพระลาน เพื่อทบทวนแนวทางการดำเนินงานและวิเคราะห์ปัญหาอุปสรรค หาแนวทาง/มาตรการที่เหมาะสมในการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในปีถัดไป มีการขับเคลื่อนการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองผ่านกลไกของคณะกรรมการ/คณะทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งร่วมกับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระบุรีติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลแหล่งกำเนิดฝุ่นละอองอย่างเข้มงวด



3. พื้นที่หน้ามาตาพุด จังหวัดระยองวิเคราะห์/ทบทวนการดำเนินงานแก้ไขปัญหา และจัดทำแผนการดำเนินงานแก้ไขปัญหาสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) ในพื้นที่มาตาพุดและบริเวณใกล้เคียง จังหวัดระยอง ปี 2567 ติดตามตรวจสอบสถานการณ์สารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) พื้นที่มาตาพุดและบริเวณใกล้เคียง จังหวัดระยอง จำนวน 11 สถานีอย่างต่อเนื่อง สื่อสารข้อมูลและแจ้งเตือนสถานการณ์ให้จังหวัด หน่วยงานกำกับดูแล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อเฝ้าระวัง ควบคุม และกำกับดูแลสถานประกอบการในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) ผ่านกลไกของคณะกรรมการ/คณะอนุกรรมการ/คณะทำงาน ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัดระยองและหน่วยงานราชการจากส่วนกลาง แก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน ร้องทุกข์ด้านมลพิษ และการปฏิบัติเหตุฉุกเฉินด้านมลพิษในพื้นที่ เช่น การตรวจสอบมลพิษทางอากาศจากกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้จากโกดังเก็บสารเคมีและวัตถุอันตราย และโรงงานผลิตกระดาษ ในพื้นที่อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้โรงงานผลิตพลาสติกและเคมีภัณฑ์ ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง และกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้โรงงานผลิตและผลิตภัณฑ์จากเหล็ก ในพื้นที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ระยอง อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง และดำเนินการตรวจสอบมลพิษทางอากาศและเสียงจากแหล่งกำเนิด ได้แก่ การระบายมลพิษจากยานพาหนะในพื้นที่จังหวัดระยอง การติดตามตรวจสอบ ลงพื้นที่สำรวจจุดตรวจวัด และให้ข้อเสนอแนะแก่โรงงานกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม ในการปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2567

4. พื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ 1) รัฐบาลให้ความสำคัญกับการแก้ปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง โดยนายกรัฐมนตรีได้มอบนโยบายเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2567 เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา จังหวัดเชียงใหม่ โดยให้แนวทาง/มาตรการในการควบคุมฝุ่นละอองในเขตเมือง การแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองจากการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร การแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่ป่า และการแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดนพร้อมทั้งมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป 2) จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการระดับจังหวัดเพื่อแก้ไขปัญหาหมอกควันและฝุ่นละออง ในพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ และศูนย์ปฏิบัติการดับไฟป่า เพื่อเป็นกลไกเชื่อมโยงการปฏิบัติงานระดับนโยบายสู่ระดับพื้นที่ ในการแก้ไขปัญหาและบังคับใช้กฎหมายเชิงพื้นที่ การเฝ้าระวัง แจ้งเตือนภัย สร้างการรับรู้ และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร 3) จัดตั้งศูนย์สื่อสารการแก้ไขปัญหาหมอกควันและฝุ่นละออง (ศกพ.) เพื่อคาดการณ์และแจ้งเตือนสถานการณ์ฝุ่นละอองล่วงหน้า 7 วัน และยกระดับการสื่อสารสู่สาธารณะ 4) จัดทำแผนเผชิญเหตุป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง PM2.5 บูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและทุกภาคส่วนให้ดำเนินการตามมาตรการเชิงรุกในการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละออง PM2.5 ตั้งแต่การเตรียมพร้อมก่อนเกิดภัย การแก้ไขปัญหาระหว่างเกิดภัย และการฟื้นฟูหลังเกิดภัย 5) ติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศเพื่อเฝ้าระวังสถานการณ์ฝุ่นละอองในพื้นที่ภาคเหนืออย่างต่อเนื่อง และเผยแพร่ข้อมูลคุณภาพอากาศผ่านทางช่องทางต่าง ๆ

5. หมอกควันภาคใต้ ติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศเพื่อเฝ้าระวังสถานการณ์ฝุ่นละอองในพื้นที่ภาคใต้อย่างต่อเนื่อง และเผยแพร่ข้อมูลคุณภาพอากาศผ่านทางช่องทางต่าง ๆ
6. หมอกควันข้ามแดน 1) การแจ้งเตือนและประสานงานปัญหาหมอกควันข้ามแดนระหว่างประเทศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษได้มีหนังสือ ลงวันที่ 4 มีนาคม 2567 และ 22 เมษายน 2567 ถึงสำนักเลขาธิการอาเซียนเพื่อขอให้ประเทศสมาชิกในอนุภูมิภาคแม่โขงยกระดับมาตรการในการลดจุดความร้อน 2) ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดนระหว่าง 3 ประเทศ (ราชอาณาจักรไทย - สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว-สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา) ประเทศไทยได้สนับสนุนให้ความช่วยเหลือในการตรวจวัดคุณภาพอากาศ การฝึกอบรม แลกเปลี่ยนประสบการณ์ การดับไฟป่า การจัดตั้งศูนย์ข้อมูลเพื่อเฝ้าระวังและคาดการณ์คุณภาพอากาศ 3) การแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดนในอนุภูมิภาคแม่โขง ในการประชุมคณะกรรมการระดับรัฐมนตรีสิ่งแวดล้อม 5 ประเทศ เรื่อง มลพิษจากหมอกควันข้ามแดนในอนุภูมิภาคแม่โขง ครั้งที่ 13 (13th MSC Mekong) ที่ประชุมได้พิจารณาการตั้งเป้าหมายลดจุดความร้อนในอนุภูมิภาคแม่โขงในแผนปฏิบัติการเชิงรุก (Chiang Rai 2017 Plan of Action) โดยประเทศไทยได้เสนอให้ตั้งเป้าหมายลดจุดความร้อนเพิ่มขึ้นในปี 2569-2573 ซึ่งที่ประชุมได้เห็นชอบร่วมกันในการขยายเป้าหมายในการลดจุดความร้อนรายปีจนถึงปี 2573 และจะพิจารณาตัวเลขเป้าหมายรายปีในการประชุม 14th MSC Mekong ที่จะจัดขึ้น ณ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ในปี 2568 เพื่อเป็นเป้าหมายร่วมกันในการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันในอนุภูมิภาคแม่โขงเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมต่อไป 4) การแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดนในภูมิภาคอาเซียน และอาเซียนตอนล่าง ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะกรรมการระดับรัฐมนตรีสิ่งแวดล้อม เรื่อง มลพิษจากหมอกควันข้ามแดน ครั้งที่ 25 เมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม 2567 ณ โรงแรมอวานี ริเวอร์ไซด์ กรุงเทพมหานคร เพื่อพิจารณาแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาพิษจากหมอกควันข้ามแดนร่วมกับประเทศสมาชิกอาเซียนตอนล่าง ในที่ประชุมประเทศไทยร่วมสนับสนุนให้มีการพัฒนาเครื่องมือและกลไกต่าง ๆ อาทิ การขยายการวิเคราะห์และรายงานพื้นที่เผาไหม้ในภูมิภาคอาเซียน การใช้งานระบบคาดการณ์ความเสี่ยงการเกิดไฟจากไฟป่าหรือไฟที่เกิดจากการเผาพืช (FDRS) การจัดตั้งเครือข่ายฝึกอบรมด้านการจัดการไฟและหมอกควัน ในภูมิภาคอาเซียนตอนล่าง (RHTN) เพื่อพัฒนาการป้องกันแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดนอย่างมีประสิทธิภาพ ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมประเทศภาคีต่อข้อตกลงอาเซียน เรื่อง มลพิษจากหมอกควันข้ามแดน ครั้งที่ 19 เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2567 ณ โรงแรมรอยัล ออคิด เชอราตัน กรุงเทพมหานคร โดยที่ประชุมตกลงร่วมกันในการดำเนินการติดตามและประเมินผลของโรดแมปอาเซียนปลอดหมอกควัน ฉบับที่ 2 ปี 2566 - 2573 โดยมีเป้าหมายในปี 2573 ให้ปัญหาหมอกควันในภูมิภาคอาเซียนจะต้องลดลงอย่างต่อเนื่อง



โครงการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับยานพาหนะ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ ได้ดำเนินการตรวจสอบ ตรวจจับ และห้ามใช้ยานพาหนะในพื้นที่กรุงเทพมหานครและในพื้นที่ต่างจังหวัดทั่วประเทศ ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 – กันยายน 2567 จำนวน 20,402 คัน ออกคำสั่งห้ามใช้ชั่วคราว จำนวน 1,219 คัน และยกเลิกคำสั่ง จำนวน 656 คัน คิดเป็นร้อยละของการปฏิบัติตามกฎหมาย ร้อยละ 97.24



โครงการ การบูรณาการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอย

และของเสียอันตราย ในระดับพื้นที่และการเสริมสร้างระบบเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษได้ดำเนินการ

1. ติดตามตรวจสอบและให้คำแนะนำการปรับปรุงสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย 17 แห่งทั่วประเทศ
2. จัดทำแนวทางการแก้ไขอุปสรรคการยกระดับสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ไม่ถูกต้องขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป้าหมาย
3. คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุม ครั้งที่ 5/2566 เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2566 มีมติเห็นชอบข้อเสนอรูปแบบการคัดแยกและเก็บขนขยะมูลฝอยแบบแยกประเภท และมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินงานตามแผนการขับเคลื่อนรูปแบบการคัดแยกและเก็บขนขยะมูลฝอยแบบแยกประเภทต่อไป
4. ขับเคลื่อนการดำเนินการตามข้อเสนอรูปแบบการคัดแยกและเก็บขนขยะมูลฝอยแบบแยกประเภทในพื้นที่นำร่อง ได้แก่ เทศบาลตำบลเกาะเต่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี องค์การบริหารส่วนตำบลดอนแก้ว จังหวัดเชียงใหม่ เทศบาลเมืองโยธินธร จังหวัดโยธินธร และกรุงเทพมหานคร
5. ขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะพลาสติก ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2566 – 2570) ดังนี้

5.1 กำหนดคุณลักษณะของบรรจุภัณฑ์พลาสติกให้สามารถกลับมารีไซเคิล (Design Recommendations for Recyclable Packaging : D4R)

5.2 กำหนดตราสัญลักษณ์บนบรรจุภัณฑ์พลาสติก เพื่อสื่อสารกับผู้บริโภคในการจัดการหลังการใช้งาน (นำไปใช้ประโยชน์หรือกำจัด) กำหนดคุณภาพหรือมาตรฐานของภาชนะบรรจุที่ทำจากพลาสติก กำหนดเงื่อนไขการอนุญาตการใช้ภาชนะบรรจุอาหารที่ทำจากพลาสติกชนิด Polyethylene Terephthalate (PET)

5.3 จัดทำ (ร่าง) พระราชบัญญัติการจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน พ.ศ. และอยู่ระหว่างรับฟังความคิดเห็นตามกระบวนการรับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ก่อนเสนอคณะกรรมการพัฒนากฎหมาย กรมควบคุมมลพิษ และคณะกรรมการพัฒนากฎหมาย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาต่อไป

5.4 นำร่องระบบ EPR ในพื้นที่เกาะเต่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี และดำเนินโครงการนำร่อง PackBack ในพื้นที่นำร่องจังหวัดชลบุรี จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ เทศบาลเมืองแสนสุข เทศบาลเมืองบ้านบึง และ เทศบาลตำบลเกาะสีชัง รวมทั้งจัดตั้งศูนย์คัดแยกขยะบรรจุภัณฑ์ (Sorting Hub)

6. สนับสนุนจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดเก็บและรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชนส่งไปกำจัด และส่งเสริมการแยกทิ้งโดยเพิ่มจุด Drop off ให้ครอบคลุมทั่วประเทศ ปัจจุบันมีภาคีเครือข่ายตั้งจุด drop off จำนวน 763 จุด

7. ติดตามการจัดการของเสียและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากสถานประกอบการกิจการสะสมวัตถุหรือสิ่งของที่ชำรุด ใช้แล้วหรือเหลือใช้ในพื้นที่ (1) ตำบลบ้านกอก จังหวัดอุบลราชธานี (2) ตำบลบ้านเป่า จังหวัดบุรีรัมย์ และ (3) ตำบลแดงใหญ่ จังหวัดบุรีรัมย์ เพื่อนำมาจัดทำข้อมูลผลการติดตามการจัดการของเสียและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากสถานประกอบการกิจการสะสมวัตถุหรือสิ่งของที่ชำรุด ใช้แล้วหรือเหลือใช้

8. คณะกรรมการพัฒนากฎหมาย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในการประชุม ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2567 มีมติเห็นชอบต่อหลักการของร่างพระราชบัญญัติจัดการซากเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. และให้กรมควบคุมมลพิษเสนอร่างพระราชบัญญัติฯ ต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบและเสนอต่อคณะรัฐมนตรีตามขั้นตอนต่อไป

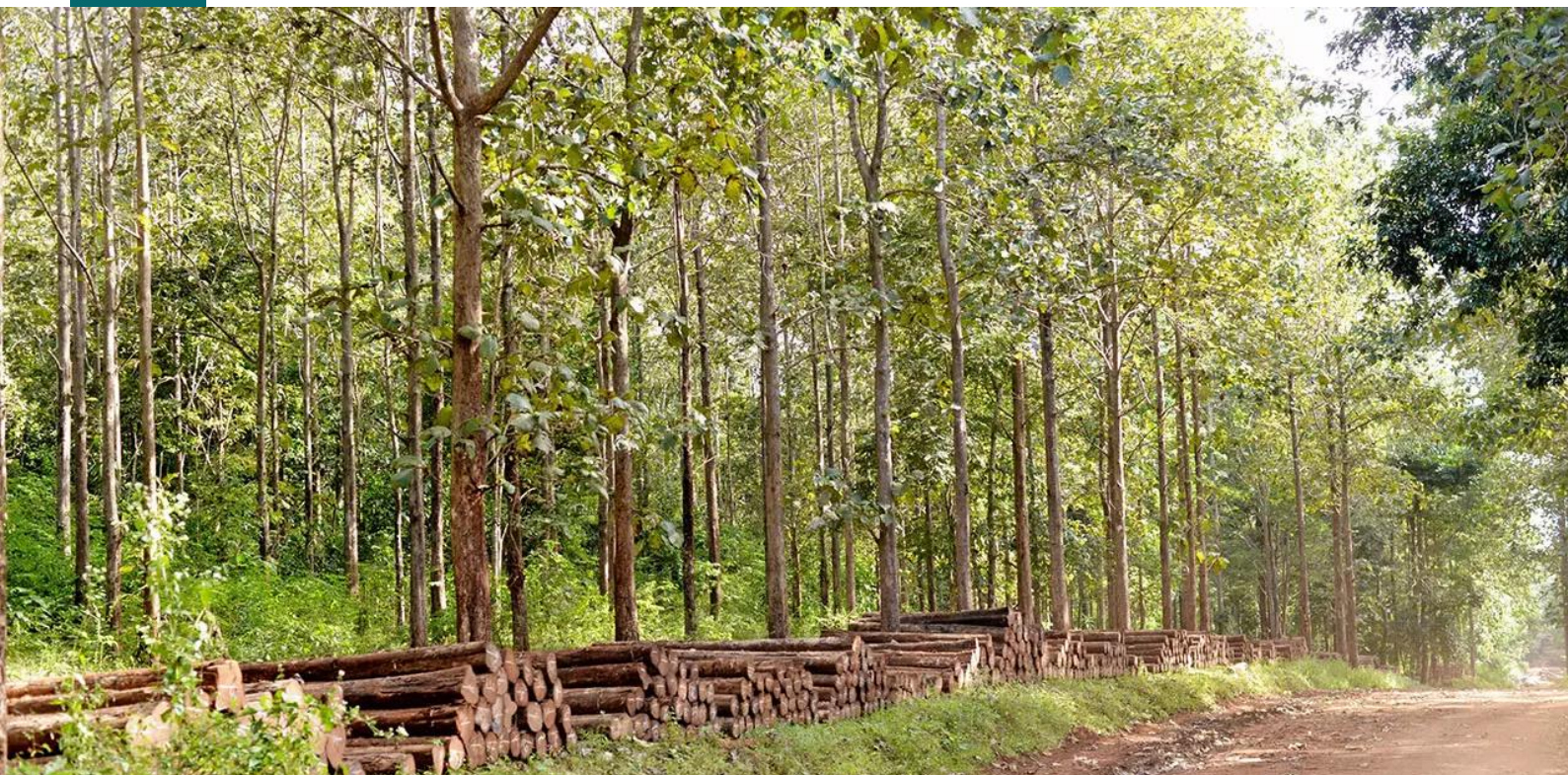


โครงการ ส่งเสริมการปลูกไม้มีค่าเป็นพืชเศรษฐกิจ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินการส่งเสริมและสนับสนุนเครือข่ายไม้มีค่า-ป่าครอบครัวเพื่อเศรษฐกิจและระบบนิเวศ และได้มีการดำเนินการใน 4 ภูมิภาค ได้แก่ (1) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (2) ภาคเหนือ (3) ภาคใต้ และ (4) ภาคกลาง/ภาคตะวันออก/ภาคตะวันตก

เกิดการสร้างเครือข่ายสมาชิกไม้มีค่า – ป่าครอบครัว โดยดำเนินการอบรมเพิ่มศักยภาพด้านเศรษฐกิจ และบริการระบบนิเวศให้กับชุมชนเครือข่ายพื้นที่สีเขียวนอกเขตอนุรักษ์ และขยายการดำเนินงานตามโครงการชุมชนไม้มีค่า ในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์ ศรีสะเกษ สงขลา สกลนคร มีผู้เข้ารับการอบรมทั้งหมด 355 ราย รวมทั้งมีการจัดอบรมขยายเครือข่ายเพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว นอกเขตอนุรักษ์ และบทบาทหน้าที่ในการขับเคลื่อนโครงการชุมชนไม้มีค่าของภาคีเครือข่าย พร้อมทั้งกิจกรรมสนับสนุน กล้าไม้ร่วมกับกรมป่าไม้ ให้กับชุมชนและ/หรือเกษตรกรที่สนใจในการปลูกไม้มีค่าเพื่อเศรษฐกิจและระบบนิเวศ ในพื้นที่ 8 จังหวัด (จังหวัดสกลนคร กาฬสินธุ์ ยโสธร อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ อ่างทอง และแพร่) และขอรับการสนับสนุน กล้าไม้เพื่อนำไปเพิ่มความหลากหลายให้กับสมาชิกชุมชนไม้มีค่า-ป่าครอบครัว ดังนี้ (1) สมาชิกชุมชนไม้มีค่า-ป่าครอบครัว ตำบลศรีวิชัย จำนวน 31 ราย พื้นที่ 322 ไร่ และตำบลเตือครีคั่นไชย อำเภอวานรนิวาส จังหวัดสกลนคร จำนวน 34 ราย พื้นที่จำนวน 391 ไร่ และได้รับกล้าไม้ 21,000 กล้า (2) สมาชิกชุมชนไม้มีค่า-ป่าครอบครัว อำเภออุทุมพรพิสัย จังหวัดศรีสะเกษ 287 ราย พื้นที่ 2,627 ไร่ และได้รับกล้าไม้ 10,000 กล้า และการจัดอบรมเพื่อเพิ่มศักยภาพให้กับชุมชนเครือข่ายพื้นที่สีเขียว นอกเขตอนุรักษ์ เพื่อขยายการดำเนินงานตามโครงการชุมชนไม้มีค่า ณ ชุมชนบ้านบ่อทอง ตำบลปราสาท อำเภออุทุมพรพิสัย จังหวัดศรีสะเกษ จำนวน 100 ราย (3) สมาชิกชุมชนไม้มีค่า-ป่าครอบครัว ตำบลสะกาด อำเภอสังขะ จังหวัดสุรินทร์ 73 ราย พื้นที่ 665 ไร่ และได้รับกล้าไม้ 7,500 กล้า (4) สมาชิกชุมชนไม้มีค่า-ป่าครอบครัว ตำบลสีบัวทอง อำเภอแสวงหา จังหวัดอ่างทอง 28 ราย พื้นที่ 112 ไร่ และได้รับกล้าไม้ 5,000 กล้า (5) สมาชิกชุมชนไม้มีค่า-ป่าครอบครัว ตำบลสะเอียบ อำเภอสอง จังหวัดแพร่ 11 ราย พื้นที่ 49 ไร่ และได้รับกล้าไม้ 10,000 กล้า และการจัดอบรมเพื่อเพิ่มศักยภาพให้กับชุมชนเครือข่ายพื้นที่สีเขียว นอกเขตอนุรักษ์ เพื่อขยายการดำเนินงานตามโครงการชุมชนไม้มีค่า ณ วิสาหกิจชุมชนแก่งเสือเต้น ตำบลสะเอียบ อำเภอสอง จังหวัดแพร่ 40 ราย และ (6) สมาชิกชุมชนไม้มีค่า-ป่าครอบครัว ตำบลศรีง อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย 52 ราย พื้นที่ 549 ไร่ และได้รับกล้าไม้ 10,000 กล้า

จากการดำเนินงานเครือข่ายชุมชนไม้มีค่า – ป่าครอบครัวมีผู้เข้าร่วมและตรวจสอบพื้นที่สีเขียว นอกเขตอนุรักษ์ จำนวน 4,882 ไร่ และมีมูลค่าบริการระบบนิเวศของพื้นที่สีเขียว นอกเขตอนุรักษ์ ปี 2567 สะสม 4 ไตรมาส จำแนกเป็น (1) ไตรมาส 1 จำนวน 1,231 ไร่ (2) ไตรมาส 2 จำนวน 1,729 ไร่ (3) ไตรมาส 3 จำนวน 728 ไร่ และ (4) ไตรมาส 4 จำนวน 1,194 ไร่ รวมเป็นมูลค่า 519,009,387.38 บาท



โครงการ สร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน) ดำเนินการการสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนที่มีศักยภาพโดยการจัดกิจกรรมบ่มเพาะการดำเนินงานชุมชนเครือข่าย และสร้างโอกาสทางการตลาด และจัดงาน BEDO CONNEXT 2024 “ต่อยอดธุรกิจ สร้างเศรษฐกิจชุมชน สู่อุตสาหกรรมยั่งยืน” และมีการส่งเสริมให้เกิดการสร้างรายได้จากความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืนตามหลัก BEDO-BCG ของชุมชนที่สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)ส่งเสริมฯ และมีการแบ่งปันรายได้ไปอนุรักษ์ฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพ รวมถึงการสนับสนุนชุมชนที่มีศักยภาพในการจัดตั้งเป็นศูนย์เรียนรู้ในการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพระดับชุมชน จำนวน 7 แห่ง และมีผู้เข้าใช้บริการทั้งสิ้น 10,800 ราย ดังนี้ 1) วิสาหกิจชุมชนสร้างป่าสร้างรายได้บ้านโนนสอย ตำบลปางหมู อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน และมีผู้เข้าใช้บริการ 1,750 คน 2) วิสาหกิจชุมชนกลุ่มทำสวนเพื่อการผลิตและแปรรูปผลผลิตเกษตร ตำบลน้ำดิบ อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน และมีผู้เข้าใช้บริการ 750 คน 3) วิสาหกิจชุมชนแปรรูปน้ำผลไม้โนนหัวช้าง ตำบลสร้างคือ อำเภอภูพาน จังหวัดสกลนคร และมีผู้เข้าใช้บริการ 400 คน 4) วิสาหกิจชุมชนโลกยิ้ม ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี และมีผู้เข้าใช้บริการ 450 คน 5) วิสาหกิจชุมชนพัฒนาทรัพยากรชีวภาพตำบลวันยาว ตำบลวันยาว อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี และมีผู้เข้าใช้บริการ 1,550 คน 6) วิสาหกิจชุมชนชีววิถีตำบลน้ำเกียน ตำบลน้ำเกียน อำเภอภูเพียง จังหวัดน่าน และมีผู้เข้าใช้บริการ 5,100 คน และ 7) วิสาหกิจชุมชนตาลโตนด โหนด นา เล ตำบลท่าหิน อำเภอสทิงพระ จังหวัดสงขลา และมีผู้เข้าใช้บริการ 800 คนรวมถึงดำเนินการยกระดับสินค้าและบริการตามหลักการ BEDO – BCG และเกิดการจับคู่ธุรกิจ (Business Matching) สินค้าและบริการชุมชน จำนวน 3 รายการ โดยได้รับการพัฒนาและยกระดับการผลิตสินค้าตามหลักการ BEDO-BCG และสร้างโอกาสทางการตลาด จำนวน 3 คู่ธุรกิจ (3 รายการ/ผลิตภัณฑ์) ดังนี้ (1) วิสาหกิจชุมชนชีววิถีตำบลน้ำเกียน จังหวัดน่าน และ บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) (กลุ่มผลิตภัณฑ์บำรุงรักษาเส้นผม) (2) วิสาหกิจชุมชนสร้างป่าสร้างรายได้บ้านโนนสอย จังหวัดแม่ฮ่องสอน และ บริษัท ไปโอฟอรัม (ประเทศไทย) จำกัด (ผลิตภัณฑ์ภาชนะ Bioplastic) และ (3) วิสาหกิจชุมชนโลกยิ้ม จังหวัดสุพรรณบุรี และ บริษัท สหวิริยาสติอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) (ผลิตภัณฑ์ภาชนะจากวัสดุธรรมชาติ)



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน) ดำเนินการให้การรับรองผลิตภัณฑ์และบริการจากความหลากหลายทางชีวภาพ (B Mark) โดยคณะกรรมการพิจารณาให้การรับรองผลิตภัณฑ์และบริการจากความหลากหลายทางชีวภาพมีการตรวจประเมินเพื่อให้การรับรอง B MARK จำนวน 87 รายการ จาก 12 ผู้ประกอบการ



ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการที่ 5 การขับเคลื่อนไทยสู่เศรษฐกิจและสังคมคาร์บอนต่ำ และลดผลกระทบการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการของเสียชุมชน เพื่อการลดก๊าซเรือนกระจก

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยกรมควบคุมมลพิษ ได้ดำเนินการ ดังนี้

1. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและกระทรวงมหาดไทย ได้ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) การขับเคลื่อนการจัดการขยะอาหาร เพื่อรองรับเป้าหมายด้านการลดก๊าซเรือนกระจก เมื่อ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566
2. คณะกรรมการอาหารแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2567 มีมติเห็นชอบ (ร่าง) แผนที่นำทางการจัดการขยะอาหาร (พ.ศ. 2566 - 2573) และ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะอาหาร ระยะที่ 1 (พ.ศ. 2566 - 2560) และมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินงานต่อไป
3. ศึกษาองค์ประกอบขยะมูลฝอย ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย เพื่อติดตามผลการดำเนินงานในการลดปริมาณขยะอาหารที่ต้องกำจัด ณ ปลายทาง
4. ร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน ดำเนินการจัดทำแนวทางความปลอดภัยและวิธีการบริจาคอาหารส่วนเกินและแนวทางการจัดการขยะอาหารขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และจัดทำแนวปฏิบัติที่ดีในการป้องกันและลดการเกิดขยะอาหาร และการจัดการขยะอาหารสำหรับผู้ประกอบการประเภทโรงแรม คาเฟ่ และครัวเรือน รวมทั้งจัดทำแนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยอาหารสำหรับการบริจาคอาหารส่วนเกิน โดยใช้แนวปฏิบัติการรับบริจาคอาหารส่วนเกินของมูลนิธิ SOS เป็นต้นแบบ
5. การดำเนินงานในส่วนภูมิภาค โดยสำนักงานควบคุมมลพิษและสิ่งแวดล้อมที่ 1-16 ได้จัดทำทำเนียบข้อมูลเบื้องต้นสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ใช้
6. เทคโนโลยีคาร์บอนต่ำ รายงานผลการประเมินเบื้องต้นการลดก๊าซเรือนกระจกจากการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนและจัดทำมาตรการลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย 16 มาตรการ



โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มกลางเพื่อการจัดเก็บและพัฒนา ข้อมูลเปิดก๊าซเรือนกระจก

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการพัฒนาแพลตฟอร์มกลางเพื่อเป็นเครื่องมือในการจัดเก็บฐานข้อมูลก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย จำนวน 1 ระบบ ให้มีความสะดวก รวดเร็วและมีความมั่นคงปลอดภัย เพื่อให้การได้มาและการนำไปใช้ข้อมูลของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เป็นไปอย่างถูกต้อง ครบถ้วน เป็นปัจจุบัน มีความมั่นคงปลอดภัย สามารถรักษาความเป็นส่วนตัวและเชื่อมโยงกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนควบคุมและตรวจสอบการดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับข้อมูล ตั้งแต่การสร้าง การจัดเก็บ การประมวลผล การใช้การเผยแพร่ การตรวจสอบ ย้อนกลับจนถึงการทำลายข้อมูล จากการดำเนินงาน ได้แพลตฟอร์มกลางในการรวบรวมข้อมูลบัญชีก๊าซเรือนกระจกทั้งในระดับประเทศและระดับพื้นที่ (จังหวัด) เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลประกอบการวางแผนและกำหนดนโยบายในการบริหารจัดการการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย รวมทั้งการออกแบบกิจกรรมสำหรับการดำเนินงานเพื่อลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยในการบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ภายในปี ค.ศ. 2065 ตามพันธกรณีระหว่างประเทศที่ได้ตกลงไว้



โครงการจัดการฝึกอบรมและประชุมวิชาการ ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ได้จัดการฝึกอบรมและประชุมวิชาการ เพื่อเพิ่มศักยภาพให้บุคลากรของหน่วยงานกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ทั้งส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค รวมถึงบุคคลภายนอกที่สนใจ ได้มีความรู้ ความเข้าใจในนโยบาย ยุทธศาสตร์ อนุสัญญา และการดำเนินการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ให้มีทักษะความสามารถในการนำความรู้ที่ได้ไปประกอบใช้ในการดำเนินกิจกรรมด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภาคป่าไม้ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดผลสำเร็จที่เป็นรูปธรรม

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช ได้ร่วมประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ 28 และการประชุมอื่นที่เกี่ยวข้อง (Twenty – eight session of the Conference of the Parties: COP 28) ณ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ ระหว่างวันที่ 29 พฤศจิกายน – 12 ธันวาคม 2566 โดยอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ได้ร่วมเป็นคณะผู้แทนไทย ในการประชุมครั้งนี้ และการเข้าร่วมประชุมองค์กรย่อยภายใต้กรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ประจำปี พ.ศ. 2567 และการประชุมอื่นที่เกี่ยวข้อง (The sixtieth sessions of the Subsidiary Body for Scientific and Technological Advice and the Subsidiary Body for Implementation (SB 60)) ณ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ระหว่างวันที่ 3 – 13 มิถุนายน 2567 และเข้าร่วมประชุมเพื่อติดตามประเด็นตามความตกลงปารีส ข้อ 6.8 แนวทางที่ไม่ใช่ตลาด (Non-Market Approaches: NMAs) โดยติดตามการพิจารณาจัดทำ web-based platform เพื่อให้ประเทศภาคีได้ส่งรายละเอียดการดำเนินงานตามกิจกรรม NMAs รวมทั้งเป็นที่แลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างภาคี



โครงการเสริมสร้างชุมชนต้นแบบสังคมคาร์บอนต่ำ

การสร้างป่าเชิงนิเวศ และการจัดทำฐานข้อมูลการกักเก็บคาร์บอนของกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับป่าอนุรักษ์

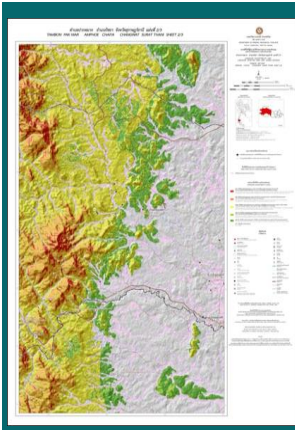
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช มีผลการดำเนินงาน ดังนี้

1. ดำเนินกิจกรรมเพื่อส่งเสริมให้ชุมชนที่อาศัยในและรอบพื้นที่ป่าอนุรักษ์มีความตระหนักในการดำรงชีวิตเพื่อสนับสนุนการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่ป่าพื้นที่ทำกิน รวมทั้งการถ่ายทอดองค์ความรู้ความเข้าใจด้านการดำเนินงานตามกรอบเรดด์พลัส และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภาคป่าไม้สนับสนุนกล้าไม้ให้ชุมชนปลูกในพื้นที่ทำกินในเขตพื้นที่อนุรักษ์และพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพื่อเพิ่มแหล่งกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ จำนวน 12 ชุมชน
2. การเพาะชำและจัดหากกล้าไม้ ได้แก่ กล้าไม้กินได้ กล้าไม้ใช้สอย กล้าสมุนไพร และกล้าไม้ป่า ให้ชุมชนปลูกในพื้นที่ทำกิน เพื่อการใช้ประโยชน์ และเพิ่มการกักเก็บคาร์บอน จำนวน 16,681 ต้น
3. กิจกรรมแปลงป่าสาธิต เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินการปลูกป่าเลียนแบบธรรมชาติตามชั้นเรือนยอดของต้นไม้หรือการปลูกป่าเชิงนิเวศ เพื่อเพิ่มแหล่งกักเก็บคาร์บอนและความอุดมสมบูรณ์ของป่า เพื่อให้ชุมชนในพื้นที่ป่าอนุรักษ์เข้ามาเรียนรู้เพื่อนำไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง และเป็นการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชนสามารถปรับตัวพร้อมรับต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จำนวน 9 แปลง
4. ประสานงานและรวบรวมข้อมูลกิจกรรมเพื่อจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกระดับประเทศ โดยกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เป็นหน่วยงานหลักในการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกภาคป่าไม้และการใช้ประโยชน์ที่ดิน



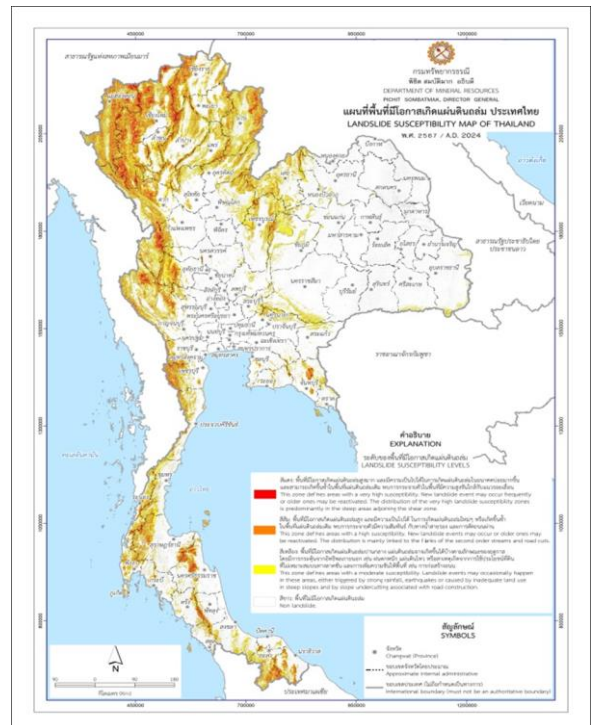
โครงการเพิ่มขีดความสามารถในการจัดการภาวะวิกฤตด้านธรณีพิบัติภัย

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรธรณี ได้ดำเนินโครงการเพิ่มขีดความสามารถในการจัดการภาวะวิกฤตด้านธรณีพิบัติภัย โดยการสำรวจและประเมินพื้นที่เสี่ยงธรณีพิบัติภัย และพื้นที่ปลอดภัย พร้อมจัดทำแผน มาตรการ แนวทาง ข้อกำหนดเพื่อการเตรียมพร้อมรับมือและลดผลกระทบจากธรณีพิบัติภัย สนับสนุนระบบฐานข้อมูลสำหรับการเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย เพื่อลดความเสี่ยงป้องกันและลดผลกระทบจากธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ผลงานสำคัญ ประกอบด้วย



1. **สำรวจและประเมินพื้นที่เสี่ยงธรณีพิบัติภัยและพื้นที่ปลอดภัย**
 - 1.1 **สำรวจและประเมินพื้นที่เสี่ยงธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม จำนวน 4 จังหวัด** ในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก แม่ฮ่องสอน ชุมพร และสุราษฎร์ธานี จัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มระดับชุมชน จำนวน 33 ตำบล ในพื้นที่จังหวัดระนอง สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช กำหนดพื้นที่ปลอดภัยสำหรับจัดตั้งศูนย์อพยพชั่วคราว และจัดทำแผนที่พื้นที่มีโอกาสได้รับผลกระทบจากแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก(ฉบับประชาชน) จำนวน 150 ตำบล
 - 1.2 **การประเมินภัยพิบัติแผ่นดินไหวระดับจังหวัด** ในพื้นที่จังหวัดชุมพร รวมทั้ง กำหนดพื้นที่ปลอดภัยหรือจุดอพยพชั่วคราวของพื้นที่ที่มีรอยเลื่อนพาดผ่าน
 - 1.3 **การสำรวจประเมินพื้นที่หลุมยุบ** จำนวน 2 จังหวัด ในพื้นที่จังหวัดพังงาและจังหวัดกระบี่

2. **จัดทำแผน มาตรการ แนวทาง ข้อกำหนด** เพื่อการเตรียมพร้อมรับมือและลดผลกระทบจากธรณีพิบัติภัย ประกอบด้วย เสริมสร้างการเตรียมความพร้อมและจัดทำแนวทางลดผลกระทบธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน พิษณุโลก ชุมพร และสุราษฎร์ธานี เสริมสร้างตระหนักรู้ความอันตรายจากแผ่นดินไหวและจัดทำแนวทางลดผลกระทบธรณีพิบัติภัย ในพื้นที่จังหวัดชุมพร จัดประชุมสัมมนาเรื่อง 1 ทศวรรษ แผ่นดินไหวแม่ลาว : บทเรียนสำคัญสู่ความร่วมมือการจัดการธรณีพิบัติภัยอย่างยั่งยืน จังหวัดเชียงราย เสริมสร้างประสิทธิภาพเครือข่ายสู่การบริหารจัดการธรณีพิบัติภัยเชิงพื้นที่อย่างบูรณาการ ในพื้นที่ต้นแบบจังหวัดแพร่ นอกจากนี้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรธรณี ได้เสนอเรื่อง แผนที่พื้นที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มของประเทศไทย ต่อคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2567 และคณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2567 รับทราบแผนที่พื้นที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มของประเทศไทย พร้อมมอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำแผนที่พื้นที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มของประเทศไทยไปใช้ประกอบการเตรียมความพร้อมป้องกัน เฝ้าระวัง และเตือนภัยในพื้นที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มในส่วนที่เกี่ยวข้องโดยเร็วต่อไป





3. เสริมสร้างประสิทธิภาพการเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัย โดยการตรวจสอบ วิเคราะห์ ประสานข้อมูลกับเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย ท้องถิ่น และเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 19,892 คน เพื่อติดตามสภาพอากาศ ตรวจสอบสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย รวมทั้งตรวจวัดข้อมูลจากระบบเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัย และเตรียมความพร้อมในการเฝ้าระวังและอพยพประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม จัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน และเผยแพร่ข่าวประชาสัมพันธ์ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยของกรมทรัพยากรธรณี เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก จำนวน 28 ฉบับ เพื่อให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบข้อมูลและเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น ดำเนินการติดตามและสรุปสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยอื่น ๆ ที่เกิดขึ้นทั้งในประเทศและต่างประเทศ ประกอบด้วย สถานการณ์แผ่นดินถล่ม จำนวน 126 เหตุการณ์ แผ่นดินไหวขนาด ≥ 3 จำนวน 13 ครั้ง หลุมยุบ 6 เหตุการณ์

4. การประชุมและติดตามการแก้ไขปัญหาดินโคลนถล่ม ประกอบด้วย (1) การประชุมติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหาดินโคลนถล่มในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต (2) การประชุมร่วมกับคณะกรรมการอำนวยการและบริหารสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินโคลนถล่ม ตามข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี เพื่อติดตามสถานการณ์และบูรณาการการทำงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้มีการแจ้งเตือนภัยอย่างมีประสิทธิภาพ (3) การประชุมศูนย์ปฏิบัติการความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย วาตภัย และดินโคลนถล่ม (ศปช.) เพื่อพิจารณาแผนการดำเนินงานการช่วยเหลือ/ฟื้นฟู เพื่อแก้ไขปัญหาดินโคลนถล่มในพื้นที่จังหวัดเชียงราย (4) ดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี พ.ศ. 2567 โดยกรมทรัพยากรธรณี ได้จัดทำแผนปฏิบัติการ ขับเคลื่อนการดำเนินงานตามมติและข้อสั่งการที่ประชุม และรายงานผลตามภารกิจของหน่วยงาน

การส่งเสริมการตลาดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ ตามมาตรฐานของประเทศไทย หรือ T-VER

การส่งเสริมการตลาดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย หรือ T-VER เป็นกลไกการพัฒนาโครงการ เพื่อส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในประเทศโดยความสมัครใจ และสามารถนำปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดหรือกักเก็บได้ เรียกว่า “คาร์บอนเครดิต” ที่ได้รับการรับรองแล้ว บันทึกในระบบทะเบียนขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ก่อนทำการซื้อขายถ่ายโอนต่อไป มาตรฐานการรับรองโครงการของ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก แบ่งเป็น 2 ระดับ คือ Standard T-VER และ Premium T-VER ซึ่งคาร์บอนเครดิตที่ได้รับการรับรองจากโครงการ T-VER สามารถนำไปซื้อขาย ถ่ายโอน เพื่อใช้ประโยชน์ได้ ทั้งการนำปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้ใช้เพื่อการรายงาน และการนำไปใช้ชดเชยการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กร บุคคล งานบริการหรือผลิตภัณฑ์ต่างๆ เป็นต้น



โดยมาตรฐาน Premium T-VER เป็นคุณภาพของคาร์บอนเครดิตที่มีความสอดคล้องกับข้อกำหนดระดับสากล โดยปัจจุบัน Premium T-VER อยู่ระหว่างรอผลการรับรองจากองค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ หรือ ICAO เพื่อให้คาร์บอนเครดิตสามารถใช้ในการชดเชยการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของสายการบินที่มีเที่ยวบินระหว่างประเทศ (CORSIA) โดย Premium T-VER ที่ผ่านการประเมินจาก ICAO ผู้พัฒนาโครงการต้องได้รับหนังสืออนุญาตการใช้คาร์บอนเครดิตเพื่อวัตถุประสงค์ระหว่างประเทศ ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีด้วย



ในปี พ.ศ. 2567 ขึ้นทะเบียนโครงการ T-VER จำนวน 147 โครงการ มีปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลด/กักเก็บจำนวน 2,007,126 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี คิดเป็นปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลด/กักเก็บได้ 87,321 tCO₂eq/ปี) มีการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจก (คาร์บอนเครดิต) จำนวน 43 โครงการ ปริมาณก๊าซเรือนกระจก(คาร์บอนเครดิต) ที่ได้รับการรับรองจาก องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก จำนวน 3,537,834 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า รวมทั้งพัฒนาระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ (T-VER Methodology) จำนวน 7 ระเบียบวิธี และเครื่องมือการคำนวณ (Tool) จำนวน 2 เครื่องมือ



การสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (Low Emission Support Scheme) หรือโครงการ LESS เป็นแนวคิดรูปแบบการดำเนินกิจกรรม เพื่อสร้างความตระหนักให้เกิดการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และยกย่องผู้ทำความดีโดยการมอบใบประกาศเกียรติคุณ (Letter of Recognition : LOR) เพื่อให้ผู้ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกได้รับการยอมรับ ผ่านแนวคิดการให้การสนับสนุน (Support) จาก “ผู้ให้” ในภาคองค์กร/ธุรกิจ ไปสู่ “ผู้รับ” ในสังคม/ชุมชน ทั้งนี้ การประเมินปริมาณก๊าซเรือนกระจกของโครงการ LESS เป็นการประเมินเบื้องต้นตามประเภทโครงการ เพื่อประกาศเกียรติคุณให้เกิดกิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจกในระดับชุมชนมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำเท่านั้น ไม่สามารถนำไปซื้อขายได้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 หน่วยงานหลักที่ยื่นขอการรับรอง จำนวน 654 แห่ง จากการดำเนินกิจกรรมก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้ 918,780 tCO₂eq และก๊าซเรือนกระจกที่กักเก็บ 220,597 tCO₂eq รวมก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ 1,139,377 tCO₂eq

กลไกเครดิตร่วม (Joint Crediting Mechanism)

กลไกเครดิตร่วม (Joint Crediting Mechanism) เรียกโดยย่อว่า JCM เป็นกลไกแบบทวิภาคีที่ประเทศญี่ปุ่นได้รับริเริ่มขึ้นเพื่อช่วยให้ประเทศที่มีความร่วมมือสามารถใช้เทคโนโลยีคาร์บอนต่ำในการทำโครงการลดก๊าซเรือนกระจกโดยการสนับสนุนทางการเงินจากรัฐบาลญี่ปุ่น กลไก JCM บริหารงานโดยคณะกรรมการร่วม (Joint committee) ซึ่งประกอบด้วยคณะกรรมการจากประเทศญี่ปุ่นและประเทศที่มีความร่วมมือ การทำโครงการลดก๊าซเรือนกระจกต้องมีการตรวจวัด รายงานผล และทวนสอบ (Measurement, Reporting and Verification: MRV) เพื่อให้ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้มีความน่าเชื่อถือ คณะกรรมการร่วมเป็นผู้ให้การรับรองระเบียบวิธีการลดก๊าซเรือนกระจก (methodology) ซึ่งใช้ในการคำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้ ขึ้นทะเบียนและให้การรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่โครงการลดได้ หรือที่เรียกว่า คาร์บอนเครดิต ทั้งนี้ ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้ที่ผ่านการรับรองแล้วสามารถนำไปใช้ในการบรรลุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกภายใต้อนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (UNFCCC) โดยมีรายละเอียดสถานะการดำเนินงานโครงการ ดังนี้

- 1) โครงการได้รับทุนสนับสนุนจากรัฐบาลญี่ปุ่น ซึ่งประกอบด้วยโครงการต้นแบบ JCM (JCM Model Project) จำนวน 48 โครงการและโครงการอื่นๆ จำนวน 2 โครงการ รวม 50 โครงการ
- 2) โครงการที่ขึ้นทะเบียนเป็นโครงการ JCM โดยคณะกรรมการร่วมฯ สองฝ่ายจำนวน 11 โครงการ รวมปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลดได้ 58,096 tCO₂eq/y เป็นโครงการผลิตพลังงานหมุนเวียน 4 โครงการ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน 7 โครงการ
- 3) โครงการที่ได้รับการรับรองปริมาณคาร์บอนเครดิต และการพิจารณาสัดส่วนการแบ่งปันคาร์บอนเครดิต โดยคณะกรรมการร่วม (JC) ระหว่างฝ่ายไทยและฝ่ายญี่ปุ่น จำนวน 5 โครงการ มีปริมาณคาร์บอนเครดิต 4,032 tCO₂eq แบ่งปันให้กับฝ่ายญี่ปุ่น 2,017 tCO₂eq



การส่งเสริมตลาดซื้อขายคาร์บอนเครดิตภายในประเทศกลไกคาร์บอน (Carbon Pricing Instruments)

การส่งเสริมตลาดซื้อขายคาร์บอนเครดิตภายในประเทศกลไกคาร์บอนเป็นกลไกทางเศรษฐศาสตร์เพื่อพัฒนาศักยภาพและสร้างแรงจูงใจในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยการส่งเสริมให้องค์กรเกิดการบริหารจัดการความเสี่ยงสร้างโอกาสในการลงทุนการวิเคราะห์ต้นทุนการลดก๊าซเรือนกระจกอย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยการประยุกต์ใช้กลไกการกำหนดราคาคาร์บอนภายในองค์กรและเป็นทางเลือกในการสร้างแรงจูงใจเชิงเศรษฐศาสตร์ให้เกิดการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรองรับการขับเคลื่อนเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศที่จะเพิ่มมากขึ้นในอนาคต โดยปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ขยายการดำเนินงานโดยพัฒนาแพลตฟอร์มที่ให้บริการเบ็ดเสร็จ ตลอดจนพัฒนาศักยภาพและสร้างแรงจูงใจในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งจะนำไปสู่การเติบโตอย่างยั่งยืนที่เป็นมิตรสิ่งแวดล้อมขององค์กรธุรกิจอย่างน้อย 20 แห่ง สามารถกำหนดราคาคาร์บอนภายในองค์กรได้ และส่งเสริมความสำเร็จของการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศ โดยมีมุ่งสู่เป้าหมาย ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutral) และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) รวมทั้งช่วยสนับสนุนให้เกิดโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภายในประเทศมากยิ่งขึ้น และเผยแพร่ความรู้ให้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับสถานการณ์ของตลาดคาร์บอน ราคาคาร์บอนเครดิต รวมถึงการเผยแพร่กลไกตลาดรูปแบบทวิภาคี ซึ่งเป็นการค้าที่ผู้ซื้อและผู้ขายเจรจาซื้อขายกันโดยตรง หรือผ่านโบรกเกอร์ (Over-the-Counter: OTC) เพื่อส่งเสริมให้ผู้พัฒนาโครงการของไทยได้มีโอกาสเจรจาทางธุรกิจกับผู้ที่เกี่ยวข้องในตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ การซื้อขายคาร์บอนเครดิตในประเทศไทยมีการดำเนินการผ่านโครงการชดเชยคาร์บอน หรือ T-COP พัฒนาโดยองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้ภาคธุรกิจเอกชน และภาคอุตสาหกรรม ทำกิจกรรมชดเชยการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เป็นการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคม

การขับเคลื่อนสู่ Net Zero EEC เพื่อสนับสนุนการลงทุนที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ดำเนินการสนับสนุนการลงทุนที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ โดยมุ่งส่งเสริมสนับสนุนให้พื้นที่พัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ซึ่งมีตลาดซื้อขายคาร์บอนเครดิตและระบบซื้อขายสิทธิในการปล่อยก๊าซเรือนกระจก มีการพัฒนาระบบวิธีการลดก๊าซเรือนกระจกที่เหมาะสมกับกลุ่มอุตสาหกรรมในพื้นที่ มีข้อมูลก๊าซเรือนกระจกที่ปรับปรุงให้ทันสมัยจัดทำแผนที่นำทาง และแผนปฏิบัติการการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ที่สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ และให้เกิดกลไกลดก๊าซเรือนกระจก ขับเคลื่อนให้ทุกภาคส่วนเกิดแรงจูงใจในการลดก๊าซเรือนกระจก



ธุรกิจยุคใหม่ ใส่ใจ ลดโลกร้อน
ผลิตยั่งยืน ธุรกิจยั่งยืน

เข้าสู่ระบบ
ยินดีต้อนรับเข้าสู่ระบบรายงานการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ชื่อ
ชื่อและ

รหัสผ่าน
รหัสผ่าน

รหัส
ชื่อและ

กรุณาลงทะเบียน? ลงทะเบียนใหม่

โดยดำเนินการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมในพื้นที่ EEC เพื่อมุ่งสู่เป้าหมาย Net Zero มุ่งส่งเสริมให้องค์กรในพื้นที่ EEC มีการประเมินการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ดำเนินการลดและชดเชยคาร์บอน ตลอดจนส่งเสริมการลงทุนเทคโนโลยีคาร์บอนต่ำ เพื่อขับเคลื่อนอุตสาหกรรมใน EEC ให้มุ่งสู่ Net Zero ส่งผลให้พื้นที่ EEC เป็นแหล่งดึงดูดการลงทุนของผู้ประกอบการทั่วโลกที่มีการประกาศนโยบาย Net Zero โดยขยายผลการซื้อขายคาร์บอนเครดิต และการลงทุนคาร์บอนต่ำผ่านกิจกรรมชดเชยคาร์บอนในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย มีโรงงานอุตสาหกรรมเข้าร่วมกิจกรรมชดเชยคาร์บอน พร้อมประกาศเจตนารมณ์ และจัดฝึกอบรมเกี่ยวกับการเก็บข้อมูลและคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้กับบุคลากรของโรงงานนำร่อง จำนวน 12 องค์กร นอกจากนี้ องค์กรบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก เร่งดำเนินการเพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการในพื้นที่ มีการรายงานข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกบน CFO Platform ขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กรและกำหนดเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกเพื่อมุ่งสู่ Net Zero ที่สอดคล้องกับการผลิตที่ยั่งยืน โดยองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ดำเนินการศึกษามาตรการทางเศรษฐศาสตร์เพื่อพัฒนาแนวทางการกำหนดสิทธิประโยชน์สำหรับอุตสาหกรรมเป้าหมายเพื่อขับเคลื่อนตลาดซื้อขายคาร์บอนเครดิตให้ทุกภาคส่วนในพื้นที่เกิดแรงจูงใจในการลดก๊าซเรือนกระจกและการลงทุนเทคโนโลยีคาร์บอนต่ำ

การส่งเสริมการจัดทำแผนการลดก๊าซเรือนกระจกระดับเมืองและระดับจังหวัด



การส่งเสริมการจัดทำแผนการลดก๊าซเรือนกระจกระดับเมืองและระดับจังหวัด กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่พัฒนาเมือง ควบคู่กับการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ส่งเสริมให้มีการจัดทำแผนการลดก๊าซเรือนกระจกระดับจังหวัด จัดทำข้อมูลรายงานการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสำหรับเป็นฐานข้อมูล และนำข้อมูลเพื่อใช้สำหรับวิเคราะห์มาตรการที่เหมาะสมสำหรับบริบทของพื้นที่

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ได้ยกระดับการดำเนินงานส่งเสริมการประเมินการปล่อยและลดก๊าซเรือนกระจก ในระดับพื้นที่ให้สอดคล้องกับเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน และเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ผ่านการดำเนินงานขับเคลื่อนจังหวัดให้มีการรายงานข้อมูลก๊าซเรือนกระจก และมีการตั้งเป้าหมาย รวมถึงกำหนดมาตรการการลดก๊าซเรือนกระจก และจัดทำแผนการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ หรือความเป็นกลางทางคาร์บอน เช่นเดียวกัน ได้มีการส่งเสริมสนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้ดำเนินการจัดทำแผนการลดก๊าซเรือนกระจกและแผนการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของท้องถิ่นเอง ที่เป็นระบบนำไปสู่การสนับสนุนให้เกิดการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาพรวมของประเทศไทย ทั้งนี้ ปีงบประมาณ 2567 มีฐานข้อมูลบัญชีก๊าซเรือนกระจกระดับพื้นที่ ได้แก่ 1) บัญชีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและศักยภาพการลดของ 76 จังหวัด 2) บัญชีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและศักยภาพการลดของ 301 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

โครงการสนับสนุนแนวคิดโมเดลเศรษฐกิจ BCG และส่งเสริมการผลิตและบริโภค

แบบคาร์บอนต่ำอย่างยั่งยืน และการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรม

ด้วยฉลากคาร์บอน/กิจกรรมการชดเชยคาร์บอน เพื่อสนับสนุนตลาดคาร์บอนภาคสมัครใจภายในประเทศ

โครงการสนับสนุนแนวคิดโมเดลเศรษฐกิจ BCG และส่งเสริมการผลิตและบริโภคแบบคาร์บอนต่ำอย่างยั่งยืน และการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมด้วยฉลากคาร์บอน/กิจกรรมการชดเชยคาร์บอนเพื่อสนับสนุนตลาดคาร์บอนภาคสมัครใจภายในประเทศ ส่งเสริมและสนับสนุนให้ภาคเอกชนผลิตสินค้าและบริการที่ได้รับการรับรองฉลากคาร์บอน และประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์และองค์กร เพื่อให้ภาคเอกชนสามารถรู้ค่าผลิตภัณฑ์หรือองค์กรของตนเองปล่อยก๊าซเรือนกระจกจำนวนเท่าใดและปล่อยมากที่จุดใด เพื่อนำมาจัดทำแผนและดำเนินการลดก๊าซเรือนกระจกในองค์กรของตนเองหรือตลอดห่วงโซ่การผลิตของผลิตภัณฑ์ โดยพัฒนาฉลากคาร์บอน และกิจกรรมการชดเชย ในปีงบประมาณ 2567 มีการดำเนินงาน ดังนี้



➤ คาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ มีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองขึ้นทะเบียนเครื่องหมายคาร์บอนฟุตพริ้นท์ ของผลิตภัณฑ์ จำนวน 2,454 ผลิตภัณฑ์ จาก 257 บริษัท



➤ ฉลากลดคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ หรือ “ฉลากลดโลกร้อน” มีการรับรองฉลากลดโลกร้อน จำนวน 247 ผลิตภัณฑ์ จาก 36 บริษัท มีปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้ทั้งสิ้น 1,780,548 ตันคาร์บอนไดออกไซด์



➤ คาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร มีการรับรองเครื่องหมายคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร จำนวน 622 องค์กร



➤ คาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์เศรษฐกิจหมุนเวียน (Carbon Footprint of Circular Economy Product : CE-CFP) มีการรับรองเครื่องหมายคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์เศรษฐกิจหมุนเวียน จำนวน 188 ผลิตภัณฑ์ จาก 30 บริษัท



➤ Cool Mode หรือคูโลมอด โดยองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ได้ให้การรับรองเครื่องหมาย Cool Mode จำนวน 9 โครงสร้างผ้า 8 บริษัท

กิจกรรมชดเชยคาร์บอน (Carbon Offsetting Program)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ได้จัดกิจกรรมชดเชยคาร์บอน (Carbon Offsetting Program) เพื่อส่งเสริมให้ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคอุตสาหกรรม ทำกิจกรรมชดเชยคาร์บอน เพื่อเป็นการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคม สร้างอุปสงค์คาร์บอนเครดิต ช่วยสนับสนุนและขับเคลื่อนตลาดคาร์บอนภาคสมัครใจภายในประเทศเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเรื่องกิจกรรมชดเชยคาร์บอนของบุคคล องค์กร สินค้าและบริการ การจัดงานอีเว้นท์ ให้แก่ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง

ประเภท	ปี 2567	เครดิตที่ชดเชย (ตัน)
ผลิตภัณฑ์	43 ผลิตภัณฑ์ 9 บริษัท	38,517
องค์กร	44 องค์กร	196,052
อีเว้นท์	50 อีเว้นท์	10,901
บุคคล	87 คน	566
รวมเครดิตที่ชดเชย (ตัน)		246,036

“Carbon Offset” หมายถึง การซื้อคาร์บอนเครดิตมาชดเชยกับปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยออกมาจากกิจกรรมต่างๆ ขององค์กร หรือ ผลิตภัณฑ์ หรือ เหตุการณ์ หรือบุคคล เพื่อให้การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากองค์กร หรือผลิตภัณฑ์ หรือเหตุการณ์ หรือบุคคลลดลง



“Carbon Neutral” หมายถึง การซื้อคาร์บอนเครดิตมาชดเชยกับปริมาณก๊าซเรือนกระจกทั้งหมดที่ปล่อยออกมาจากกิจกรรมต่างๆ ขององค์กร หรือ ผลิตภัณฑ์ หรือ เหตุการณ์ หรือ บุคคล เพื่อให้การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากองค์กร หรือผลิตภัณฑ์ หรือเหตุการณ์ หรือบุคคลเท่ากับศูนย์



โครงการส่งเสริมการกำหนดเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคอุตสาหกรรม เพื่อมุ่งสู่ Net Zero ด้วยวิธี Science Based Targets (SBT)

โครงการส่งเสริมการกำหนดเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคอุตสาหกรรม เพื่อมุ่งสู่ Net Zero ด้วยวิธี Science Based Targets (SBT) เป็นการขยายผลและต่อยอดการส่งเสริมให้ภาคธุรกิจกำหนดเป้าหมายในการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามหลักการทางวิทยาศาสตร์ (Science Base Target) ทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งเป็นการกำหนดเป้าหมายลดก๊าซเรือนกระจกที่สอดคล้องกับเป้าหมายของข้อตกลงปารีสบนพื้นฐาน Climate Science มุ่งสู่การจำกัดอุณหภูมิเฉลี่ยของโลกไว้ไม่เกิน 1.5 องศาเซลเซียส เพื่อจำกัดอุณหภูมิเฉลี่ยโลกไม่ให้เกินระดับที่เป็นอันตรายต่อมนุษย์ เพื่อให้ภาคอุตสาหกรรมมีการดำเนินการตั้งเป้าหมายและประกาศเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ ส่งเสริมให้เกิดแนวปฏิบัติที่ดีในการดำเนินธุรกิจทางด้านเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศจากองค์กรธุรกิจ และสร้างเครือข่ายธุรกิจที่มีการดำเนินธุรกิจคาร์บอนต่ำและอย่างยั่งยืน เพื่อยกระดับมาตรฐานขององค์กรธุรกิจไทย รวมถึงพัฒนาและส่งเสริมกลไกจัดการเพื่อสนับสนุนให้ทุกภาคส่วนร่วมกันลดก๊าซเรือนกระจกอันนำไปสู่การเป็นธุรกิจคาร์บอนต่ำในอนาคต โดยผลการดำเนินงานในปี 2567 มีองค์กรธุรกิจมีการตั้งเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกขององค์กร และมีแนวทางในการลดก๊าซเรือนกระจกและแผนการดำเนินงานลดก๊าซเรือนกระจกเพื่อมุ่งสู่ Net Zero ตามแนวทางขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก มีองค์กรที่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือกเป็นองค์กรนำร่อง จำนวน 19 องค์กร

ลำดับ	รายชื่อองค์กร	ลำดับ	รายชื่อองค์กร
1	บริษัท พรินซิเพิล แคปิตอล จำกัด (มหาชน)	11	บริษัท นันยางการทออุตสาหกรรม จำกัด
2	บริษัท หาดทิพย์ จำกัด (มหาชน)	12	บริษัท ไทยโคโคเนท จำกัด (มหาชน)
3	บริษัท เคซีอี อีเลคโทรนิคส์ จำกัด (มหาชน) (สำนักงานใหญ่)	13	บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน)
4	บริษัท ไพรม์ โรด เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)	14	บริษัท ไทยวาโก้ จำกัด(มหาชน)
5	ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)	15	บริษัท โอสิค (ประเทศไทย) จำกัด
6	บริษัท ฟอรั่ม พาร์ท อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)	16	โรมแรม แกรนด์ ไฮแอท เอราวัณ กรุงเทพฯ
7	บริษัท ศรีตรังโกลฟส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) สาขาตรัง	17	บริษัท ทropicคอลแคนนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
8	บริษัท ไทยอีสเทิร์น กรุ๊ป โฮลดิ้งส์ จำกัด (มหาชน)	18	บริษัท อินโนพาวเวอร์ จำกัด
9	โรงพยาบาลธนบุรีทวีวัฒนา	19	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
10	บริษัท แปซิฟิกไพพ์ จำกัด (มหาชน)		

โครงการส่งเสริมการกำหนดเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ของภาคอุตสาหกรรม เพื่อมุ่งสู่ Net Zero ด้วยวิธี Science Based Targets (SBT)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกได้ ดำเนินงานในการสร้าง การรับรู้สร้างความเข้าใจให้แก่ทุกภาคส่วน ให้มีความตระหนักรู้ ความเข้าใจด้านการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก เพื่อให้ ทุกภาคส่วนมีความรู้ความเข้าใจสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ นำไปสู่การดำเนินวิถีชีวิต แบบคาร์บอนต่ำ รวมทั้งต่อยอดไปสู่การสร้างการเติบโตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และการพัฒนาที่ยั่งยืนในอนาคต

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ดำเนินการลงพื้นที่ในจังหวัดเชียงใหม่ ร้อยเอ็ด ขอนแก่น กาญจนบุรี ชลบุรี และสงขลา เพื่อสร้างการรับรู้ สร้างความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับคาร์บอนเครดิต รวมถึง วิจัยพัฒนาโครงการ T-VER ให้กับทุกภาคส่วนได้รับทราบข้อมูลที่ถูกต้อง

เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
1. คนที่เข้าถึงข้อมูลข่าวสารผ่านสื่อออนไลน์ (Social Media) ขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (Reach ACC)	9.1143 ล้านคน (สะสม 16.2592)
2. การมีส่วนร่วมของผู้เข้าถึงข้อมูล (Engagement)	ร้อยละ 12.64
3. ผู้ติดตาม (Follower) ในช่องทางการสื่อสารออนไลน์ (Social Media)	19,604 คน
4. ผู้เข้าชมเว็บไซต์ขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกที่นับจาก UIP (unique IP address)	802,417 UIP
5. จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมกับองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ในรูปแบบ onsite	3,156 คน





รายงานการเงิน

3



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
งบแสดงฐานะการเงิน
สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2567

สินทรัพย์	หมายเหตุ	(หน่วย : บาท)	
		2567	2566
สินทรัพย์หมุนเวียน			
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	4	5,050,357,907.43	3,843,964,152.42
ลูกหนี้ระยะสั้น	5	928,128,637.12	946,607,949.87
ลูกหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะสั้น	6	351,455.96	156,063.87
วัสดุคงเหลือ		436,192,108.54	417,358,465.44
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น	7	6,472,413,882.10	5,689,116,584.34
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน		12,887,443,991.15	10,897,203,215.94
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน			
ลูกหนี้ระยะยาว	8	19,512,091.99	18,777,750.23
อาคาร และอุปกรณ์ (สุทธิ)	9	62,124,069,149.73	60,327,191,181.12
สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน (สุทธิ)	10	25,258,378,302.96	28,264,092,511.61
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน (สุทธิ)	11	450,305,425.99	390,228,678.56
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น		423,317.12	1,496,344.92
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน		87,852,688,287.79	89,001,786,466.44
รวมสินทรัพย์		100,740,132,278.94	99,898,989,682.38

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
งบแสดงฐานะการเงิน
สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2567

(หน่วย : บาท)

หนี้สิน	หมายเหตุ	2567	2566
หนี้สินหมุนเวียน			
เจ้าหนี้ระยะสั้น	12	1,432,046,298.59	748,383,154.45
เจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะสั้น	13	12,098,271.71	11,745,103.62
เงินกู้ยืมระยะสั้น	14	1,190,215.88	1,392,376.98
เงินอุดหนุนราชการรับจากคลังระยะสั้น	15	-	6,945,131.09
เงินรับฝากระยะสั้น	16	862,108,802.02	1,190,507,750.92
ประมาณการหนี้สินระยะสั้น		3,967,905.51	-
หนี้สินหมุนเวียนอื่น		2,466,232.90	1,229,360.50
รวมหนี้สินหมุนเวียน		2,313,877,726.61	1,960,202,877.56
หนี้สินไม่หมุนเวียน			
เจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะยาว		182,476,294.94	224,626,058.85
เงินอุดหนุนราชการรับจากคลังระยะยาว		36,020,000.00	36,030,000.00
หนี้สินไม่หมุนเวียนอื่น		8,565,319.83	7,830,978.07
รวมหนี้สินไม่หมุนเวียน		227,061,614.77	268,487,036.92
รวมหนี้สิน		2,540,939,341.38	2,228,689,914.48
สินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน		98,199,192,937.56	97,670,299,767.90
สินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน			
ทุน		24,254,515,143.52	24,254,515,143.52
รายได้สูง/ (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสะสม		73,944,677,794.04	73,415,784,624.38
รวมสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน		98,199,192,937.56	97,670,299,767.90

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
งบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน
สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2567

รายได้	หมายเหตุ	(หน่วย : บาท)	
		2567	2566
รายได้จากงบประมาณ	17	33,658,713,180.59	35,757,804,149.31
รายได้จากเงินกู้และรายได้อื่นจากรัฐบาล		-	126,008,991.14
รายได้จากการขายสินค้าและบริการ	18	2,330,539,459.49	1,565,281,123.54
รายได้จากอุดหนุนและบริจาค	19	734,700,915.77	1,412,519,103.75
รายได้อื่น	20	1,194,816,558.37	548,126,932.38
รวมรายได้		37,918,770,114.22	39,409,740,300.12
ค่าใช้จ่าย			
ค่าใช้จ่ายบุคลากร	21	12,367,575,639.43	12,374,710,266.47
ค่าบำเหน็จบำนาญ	22	4,287,335,168.60	3,953,563,530.27
ค่าตอบแทน	23	1,316,674,898.93	1,116,362,556.76
ค่าใช้จ่าย	24	7,690,803,731.02	7,461,342,298.14
ค่าวัสดุ		1,900,364,422.80	1,812,362,025.52
ค่าสาธารณูปโภค	25	373,029,533.31	399,421,182.71
ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	26	6,694,609,852.75	6,995,663,034.22
ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุนและบริจาค	27	2,380,995,046.10	2,503,125,542.64
ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	28	23,912,728.05	38,274,595.09
รวมค่าใช้จ่าย		37,035,301,020.99	36,654,825,031.82
รายได้สูง(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายก่อนต้นทุนทางการเงิน		883,469,093.23	2,754,915,268.30
ต้นทุนทางการเงิน		-	-
รายได้สูง(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ		883,469,093.23	2,754,915,268.30

**สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 งบแสดงการเปลี่ยนแปลงสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน
 สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2567**

(หน่วย : บาท)

ทุน	รายได้สูง/(ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสะสม	รวมสินทรัพย์สุทธิ/ ส่วนทุน
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2566 ตามที่รายงานไว้เดิม	(24,254,515,143.52)	(73,415,784,624.38)
ผลสะสมจากการแก้ไข ข้อผิดพลาดปีก่อน ผลสะสมของการ เปลี่ยนแปลงนโยบายการ บัญชี		(97,670,299,767.90)
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2566 - หลังการปรับปรุง	(24,254,515,143.52)	(73,415,784,624.38)
การเปลี่ยนแปลง ในสินทรัพย์สุทธิ /ส่วนทุนสำหรับปี 2566		
การเปลี่ยนแปลง ที่ทำให้ทุนเพิ่ม/ลด รายได้สูง(ต่ำ)กว่า ค่าใช้จ่ายสำหรับงวด กำไร/ขาดทุนจากการปรับ มูลค่าเงินลงทุน	(528,893,169.66)	(528,893,169.66)
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2567	(24,254,515,143.52)	(73,944,677,794.04)
		(98,199,192,937.56)

(หน่วย:บาท)

	2567	2566
หมายเหตุ 4 เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด		
เงินสดในมือ	120,900.00	24,750.00
เงินทดรองราชการ	36,020,000.00	36,030,000.00
เงินฝากสถาบันการเงิน	328,142,105.39	310,140,152.14
เงินฝากประจำที่มีกำหนดจ่ายคืนไม่เกิน 3 เดือน	48,487,732.18	40,043,510.69
เงินฝากคลัง	4,637,587,169.86	3,457,725,739.59
รวม เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	5,050,357,907.43	3,843,964,152.42
หมายเหตุ 5 ลูกหนี้ระยะสั้น		
ลูกหนี้เงินยืมในงบประมาณ	67,935,026.43	56,230,375.52
ลูกหนี้เงินยืมนอกงบประมาณ	9,160,599.29	9,175,451.58
เงินจ่ายล่วงหน้า	776,412,636.80	833,779,777.15
รายได้ค้างรับ	72,630,427.26	47,383,795.62
ลูกหนี้อื่น	1,989,947.34	38,550.00
รวม ลูกหนี้ระยะสั้น	928,128,637.12	946,607,949.87
หมายเหตุ 6 ลูกหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะสั้น		
ลูกหนี้เงินโอน	351,455.96	156,063.87
รวม ลูกหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะสั้น	351,455.96	156,063.87
หมายเหตุ 7 สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น		
ค่าใช้จ่ายจ่ายล่วงหน้า	2,691,365.78	24,273,521.29
สินทรัพย์รอการโอน	6,469,722,516.32	5,664,843,063.05
รวม สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น	6,472,413,882.10	5,689,116,584.34
หมายเหตุ 8 ลูกหนี้ระยะยาว		
ลูกหนี้อื่น	12,551,419.83	11,817,078.07
เงินจ่ายล่วงหน้า	6,960,672.16	6,960,672.16
รวม ลูกหนี้ระยะยาว	19,512,091.99	18,777,750.23

(หน่วย:บาท)

	2567	2566
หมายเหตุ 9 ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์		
อาคารและสิ่งปลูกสร้าง	31,954,571,713.52	28,986,203,067.34
<u>หัก</u> ค่าเสื่อมราคาสะสม-อาคารและสิ่งปลูกสร้าง	(9,714,140,835.41)	(8,037,228,572.53)
อาคารและสิ่งปลูกสร้าง(สุทธิ)	22,240,430,878.11	20,948,974,494.81
ครุภัณฑ์	31,106,773,481.20	29,557,058,690.79
<u>หัก</u> ค่าเสื่อมราคาสะสม-ครุภัณฑ์	(21,467,813,420.41)	(19,579,386,399.15)
ครุภัณฑ์ (สุทธิ)	9,638,960,060.79	9,977,672,291.64
งานระหว่างก่อสร้าง	30,244,678,210.83	29,400,544,394.67
รวม ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์ (สุทธิ)	62,124,069,149.73	60,327,191,181.12

หมายเหตุ 10 สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน

ถนน	-	-
<u>หัก</u> ค่าเสื่อมราคาสะสม-ถนน	-	-
ถนน-สุทธิ	-	-
อ่างเก็บน้ำ	44,258,641.05	12,432,338.00
<u>หัก</u> ค่าเสื่อมราคาสะสม-อ่างเก็บน้ำ	(6,479,298.54)	(6,081,140.17)
อ่างเก็บน้ำ-สุทธิ	37,779,342.51	6,351,197.83
สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐานอื่น	62,610,801,052.98	63,519,526,571.00
<u>หัก</u> ค่าเสื่อมราคาสะสม-สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐานอื่น	(37,390,202,092.53)	(35,261,785,257.22)
สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐานอื่น-สุทธิ	25,220,598,960.45	28,257,741,313.78
รวมสินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน (สุทธิ)	25,258,378,302.96	28,264,092,511.61

(หน่วย:บาท)

	2567	2566
หมายเหตุ 11 สินทรัพย์ไม่มีตัวตน		
โปรแกรมคอมพิวเตอร์	1,474,586,781.07	1,264,651,791.43
หัก ค่าตัดจำหน่ายสะสม-โปรแกรมคอมพิวเตอร์	(1,024,687,553.34)	(874,423,119.87)
โปรแกรมคอมพิวเตอร์-สุทธิ	449,899,227.73	390,228,671.56
สินทรัพย์ไม่มีตัวตนอื่น	3,370,686.00	2,880,686.00
หัก ค่าตัดจำหน่ายสะสม-สินทรัพย์ไม่มีตัวตน	(2,964,487.74)	(2,880,679.00)
สินทรัพย์ไม่มีตัวตนอื่น-สุทธิ	406,198.26	7.00
รวมสินทรัพย์ไม่มีตัวตน (สุทธิ)	450,305,425.99	390,228,678.56
หมายเหตุ 12 เจ้าหนี้ระยะสั้น		
เจ้าหนี้การค้า	1,160,602,633.74	521,066,876.98
เจ้าหนี้อื่น ๆ	62,649,290.12	34,612,898.15
ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย	208,794,374.73	192,703,379.32
รวมเจ้าหนี้ระยะสั้น	1,432,046,298.59	748,383,154.45
หมายเหตุ 13 เจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะสั้น		
เจ้าหนี้เงินโอน	12,098,271.71	11,745,103.62
เจ้าหนี้ส่วนราชการ-รายได้รับแทนกัน	-	-
รวม เจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุน	12,098,271.71	11,745,103.62
หมายเหตุ 14 เงินกู้ยืมระยะสั้น		
เงินกู้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น	1,190,215.88	1,392,376.98
รวม เงินกู้ยืมระยะสั้น	1,190,215.88	1,392,376.98
หมายเหตุ 15 เงินทดรองราชการรับจากคลังระยะสั้น		
เงินทดรองราชการรับจากคลัง-อื่น ๆ	-	6,945,131.09
รวม เงินทดรองราชการรับจากคลังระยะสั้น	-	6,945,131.09

(หน่วย:บาท)

	2567	2566
หมายเหตุ 16 เงินรับฝากระยะสั้น		
เงินรับฝากอื่น	181,089,168.76	171,993,858.56
เงินรับฝากทุนหมุนเวียน	372,603,025.44	697,184,935.37
เงินประกันผลงาน	60,592,471.47	59,644,898.71
เงินประกันอื่น	247,824,136.35	261,684,058.28
รวมเงินรับฝากระยะสั้น	862,108,802.02	1,190,507,750.92

หมายเหตุ 17 รายได้จากงบประมาณ		
รายได้จากงบบุคลากร	10,881,308,363.83	10,950,430,327.09
รายได้จากงบดำเนินงาน	5,161,511,346.31	4,855,222,082.09
รายได้จากงบลงทุน	9,312,964,929.00	10,255,176,194.39
รายได้จากงบอุดหนุน	871,339,913.48	895,060,641.89
รายได้จากงบกลาง	5,722,539,688.07	7,467,100,113.34
รายได้จากงบรายจ่ายอื่น	1,756,065,120.17	1,374,957,157.92
หัก เบิกเกินส่งคืนเงินงบประมาณ	(47,016,180.27)	(40,142,367.41)
รวม รายได้จากงบประมาณ	33,658,713,180.59	35,757,804,149.31

หมายเหตุ 18 รายได้จากการขายสินค้าและบริการ		
รายได้ค่าขายสินค้า	-	7,765,325.00
รายได้ค่าบริการ	2,330,539,459.49	1,557,515,798.54
รวม รายได้จากการขายสินค้าและบริการ	2,330,539,459.49	1,565,281,123.54

หมายเหตุ 19 รายได้จากการอุดหนุนและบริจาค		
รายได้จากการช่วยเหลือเพื่อการดำเนินงานจากหน่วยงานภาครัฐ	85,302,584.74	70,812,344.20
รายได้จากการช่วยเหลือเพื่อการดำเนินงานจากแหล่งอื่น	116,051,576.19	234,202,562.96
รายได้จากการช่วยเหลือเพื่อการลงทุน	319,898,834.67	946,370,757.31
รายได้จากการบริจาค	213,447,920.17	161,133,439.28
รวม รายได้จากการอุดหนุนและบริจาค	734,700,915.77	1,412,519,103.75

(หน่วย:บาท)

	2567	2566
หมายเหตุ 20 รายได้อื่น		
รายได้ดอกเบี้ยเงินฝากจากสถาบันการเงิน	3,185.68	3,262.86
รายได้เงินนอกงบประมาณ	1,184,739,415.30	541,617,692.05
รายได้อื่น	9,947,924.95	6,021,868.17
รายการปรับปรุงเงินฝากคลัง	126,032.44	484,109.30
รวม รายได้อื่น	1,194,816,558.37	548,126,932.38

หมายเหตุ 21 ค่าใช้จ่ายบุคลากร		
เงินเดือน	4,331,233,931.62	4,352,644,914.30
ค่าล่วงเวลา	112,090,394.69	140,009,256.75
เงินประจำตำแหน่ง	8,226,069.06	7,932,800.33
ค่าจ้าง	1,100,356,177.71	1,212,723,774.60
เงินค่าตอบแทนพนักงานราชการ	5,534,486,841.73	5,421,284,974.87
เงินช่วยค่าครองชีพ	52,274,661.28	55,943,044.78
เงินรางวัลประจำปี	-	110,295.21
ค่ารักษาพยาบาล	499,314,079.34	477,358,126.69
เงินช่วยการศึกษาบุตร	40,023,545.25	45,039,217.90
เงินช่วยเหลือพิเศษกรณีเสียชีวิต	4,496,464.45	6,419,710.29
เงินชดเชย กบข.	72,798,544.37	71,538,131.61
เงินสมทบ กบข.	109,197,601.59	107,308,776.90
เงินสมทบ กสจ.	22,816,736.11	26,348,883.95
เงินสมทบกองทุนประกันสังคม	226,804,445.00	205,460,812.61
ค่าเช่าบ้าน	77,522,035.93	74,430,832.77
ค่าใช้จ่ายบุคลากรอื่น	175,934,111.30	170,156,712.91
รวม ค่าใช้จ่ายบุคลากร	12,367,575,639.43	12,374,710,266.47

	(หน่วย:บาท)	
	2567	2566
หมายเหตุ 22 ค่าบำเหน็จบำนาญ		
ค่าบำนาญ	2,426,544,967.76	2,246,992,361.77
เงินช่วยค่าครองชีพ	115,890,882.14	119,675,520.80
ค่าบำเหน็จ	970,946,038.97	880,930,310.06
บำเหน็จตกทอด	113,150,432.30	109,123,868.83
บำเหน็จดำรงชีพ	176,603,956.70	167,026,121.40
เงินชดเชยกรณีเลิกจ้าง	65,916.00	21,972.00
ค่ารักษาพยาบาล	463,180,560.72	406,838,039.64
เงินช่วยการศึกษาบุตร	4,403,950.00	4,835,044.47
บำเหน็จบำนาญอื่น	16,548,464.01	18,120,291.30
รวม ค่าบำเหน็จบำนาญ	4,287,335,168.60	3,953,563,530.27
หมายเหตุ 23 ค่าตอบแทน		
ค่าตอบแทนตามตำแหน่ง	472,580.64	300,787.10
ค่าตอบแทนเฉพาะงาน	1,314,195,847.54	1,115,437,923.50
ค่าตอบแทนอื่น	2,006,470.75	623,846.16
รวม ค่าตอบแทน	1,316,674,898.93	1,116,362,556.76

(หน่วย:บาท)

	2567	2566
หมายเหตุ 24 ค่าใช้สอย		
ค่าใช้จ่ายฝึกอบรม	270,796,508.28	224,978,399.41
ค่าใช้จ่ายเดินทาง	810,838,703.67	787,009,471.72
ค่าซ่อมแซมและค่าบำรุงรักษา	312,722,223.92	343,478,986.91
ค่าจ้างเหมาบริการ	5,506,499,597.46	5,580,129,302.42
ค่าธรรมเนียม	24,673,837.68	11,628,472.92
ค่าจ้างที่ปรึกษา	326,140,961.99	141,191,637.80
ค่าใช้จ่ายในการประชุม	72,347,109.40	47,925,932.65
ค่าเช่า	117,434,629.89	124,550,383.00
ค่าวิจัยและพัฒนา	-	-
ค่าใช้จ่ายหลักส่งเป็นรายได้แผ่นดิน	15,334,472.22	17,654,116.78
ค่าประชาสัมพันธ์	179,397,458.40	160,864,925.83
ค่าใช้สอยอื่น	54,618,228.11	21,930,668.70
รวม ค่าใช้สอย	7,690,803,731.02	7,461,342,298.14

หมายเหตุ 25 ค่าสาธารณูปโภค

ค่าไฟฟ้า	269,121,883.15	294,271,510.50
ค่าน้ำประปาและน้ำบาดาล	11,032,041.96	11,224,250.65
ค่าโทรศัพท์	19,487,050.35	19,844,777.44
ค่าบริการสื่อสารและโทรคมนาคม	73,388,557.85	74,080,644.12
รวม ค่าสาธารณูปโภค	373,029,533.31	399,421,182.71

หมายเหตุ 26 ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย

อาคารและสิ่งปลูกสร้าง	1,627,205,187.45	1,499,031,143.22
ครุภัณฑ์	2,170,958,394.39	2,201,281,571.85
สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน	2,743,278,322.58	3,190,350,838.31
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน	153,167,948.33	104,999,480.84
รวม ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	6,694,609,852.75	6,995,663,034.22

(หน่วย:บาท)

	2567	2566
หมายเหตุ 27 ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนและบริจาค		
ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุนเพื่อการดำเนินงาน		
ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุนเพื่อการดำเนินงาน		
-หน่วยงานภาครัฐ	162,140,441.12	52,014,380.97
ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุนเพื่อการดำเนินงาน		
-ภาคครัวเรือน	87,350,000.00	87,800,000.00
ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุนเพื่อการดำเนินงาน		
-องค์กรระหว่างประเทศ	25,831,691.28	26,017,855.82
ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุนเพื่อการดำเนินงาน		
-องค์กรไม่หวังผลกำไร	57,347,595.71	39,881,200.00
ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุนเพื่อการดำเนินงาน-ให้รัฐบาล		
ต่างประเทศ	924,299.00	1,809,357.85
ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุนเพื่อการดำเนินงานอื่น	139,798,380.80	142,672,513.11
รวม ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุนเพื่อการดำเนินงาน	473,392,407.91	350,195,307.75
ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุนเพื่อการลงทุน		
ค่าใช้จ่ายอุดหนุน-องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	1,892,441,205.36	-
ค่าใช้จ่ายอุดหนุน-องค์กรระหว่างประเทศ	15,161,432.83	-
ค่าใช้จ่ายอุดหนุนเพื่อการลงทุน-รัฐบาลต่างประเทศ	-	2,152,930,234.89
รวม ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุนเพื่อการลงทุน	1,907,602,638.19	2,152,930,234.89
รวม ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนและบริจาค	2,380,995,046.10	2,503,125,542.64

หมายเหตุ 28 ค่าใช้จ่ายอื่น		
กำไร/ขาดทุนสุทธิจากการจำหน่ายสินทรัพย์	10,385,826.46	19,251,825.09
กำไร/ขาดทุนสุทธิจากอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ	10,646.77	3,932.60
ค่าใช้จ่ายอื่น	13,516,254.82	19,018,837.40
รวม ค่าใช้จ่ายอื่น	23,912,728.05	38,274,595.09

(หน่วย:บาท)

2567

2566

หมายเหตุ 29 รายได้แผ่นดิน-ภาษี

รายได้ภาษีทางตรง - บุคคลธรรมดา

รายได้ภาษีอื่น

ภาษีทรัพยากรธรรมชาติ

3,418,781.38

3,867,853.63

ภาษีลักษณะอนุญาติ

67,763,455.63

67,504,109.90

รวมรายได้ภาษีอื่น

71,182,237.01

71,371,963.53

รวม รายได้แผ่นดิน-ภาษี

71,182,237.01

71,371,963.53

หมายเหตุ 30 รายได้แผ่นดิน-นอกจากภาษี

รายได้ค่าธรรมเนียม

690,545,822.43

692,538,637.74

รายได้จากการขายสินค้าและบริการ

9,296,038.69

11,120,344.76

รายได้ค่าเช่า

112,500.00

123,065.00

รายรับจากการขายสินทรัพย์

14,145,017.00

11,769,457.56

รายได้ดอกเบี้ยและเงินปันผล

10,031,781.70

3,412,325.27

รายได้อื่น

276,886,909.22

143,419,183.51

รวม รายได้แผ่นดิน-นอกจากภาษี

1,001,018,069.04

862,383,013.84

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รายงานรายได้แผ่นดิน
สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2567

(หน่วย : บาท)

หมายเหตุ	2567	2566
รายได้แผ่นดินที่จัดเก็บ		
รายได้แผ่นดิน-ภาษี	71,182,237.01	71,371,963.53
รายได้แผ่นดิน-นอกจากภาษี	1,001,018,069.04	862,383,013.84
รวมรายได้แผ่นดินที่จัดเก็บ	1,072,200,306.05	933,754,977.37
<u>หัก</u> รายได้แผ่นดินถอนคืนจากคลัง	(9,512.79)	(2,097,727.51)
รายได้แผ่นดินจัดเก็บสุทธิ	1,072,190,793.26	931,657,249.86
รายได้แผ่นดินนำส่งคลัง		-
รายได้แผ่นดินรอนำส่งคลัง	1,072,190,793.26	931,657,249.86
<u>ปรับ</u> รายได้แผ่นดินรอนำส่งคลัง	(52,738.67)	70,131.03
รายการรายได้แผ่นดินสุทธิ	1,072,138,054.59	931,727,380.89



4

โครงการสำคัญ



ส่วนที่ 4

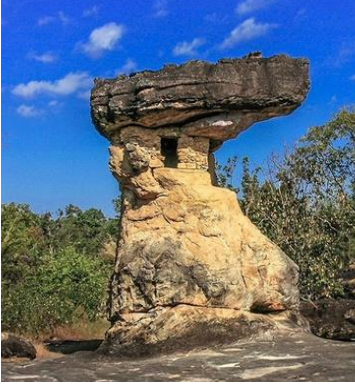
โครงการสำคัญอื่น

การประชุมประจำปีภาคีอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรมกลุ่มจังหวัด ประจำปี พ.ศ. 2567

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับหน่วยงานอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรมท้องถิ่นจังหวัดนครศรีธรรมราช จัดประชุมประจำปีภาคีอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรมกลุ่มจังหวัด ประจำปี พ.ศ. 2567 เมื่อวันที่ 26 เมษายน 2567 ณ โรงแรมทวินโลตัส อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยมี นายเทิดไทย ขวัญทอง ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดนครศรีธรรมราช ได้รับมอบหมายจากผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช เป็นประธานและกล่าวเปิดการประชุม มีผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย ผู้ทรงคุณวุฒิในคณะอนุกรรมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรม หน่วยงานอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรมท้องถิ่นทั้ง 76 จังหวัด ภาคีเครือข่ายในจังหวัดนครศรีธรรมราช และเจ้าหน้าที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวม 250 คน โดยได้รับเกียรติการบรรยายพิเศษ โดยอาจารย์สด แดงเอียด ผู้ทรงคุณวุฒิในคณะอนุกรรมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรม มีการมอบโล่ผู้ทำคุณประโยชน์แก่หน่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรมท้องถิ่น จำนวน 19 คน โดยการประชุมประจำปีดังกล่าว เป็นการแลกเปลี่ยนประสบการณ์และสรุปผลการดำเนินงานของหน่วยอนุรักษ์ฯ ทั้ง 76 จังหวัด (จากการแต่งตั้งตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อปี พ.ศ. 2567) ที่ร่วมดำเนินการขับเคลื่อนการนำนโยบายสิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรมจากส่วนกลาง ไปสู่การปฏิบัติในระดับพื้นที่มาอย่างต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลา 40 ปี โดยมีเป้าหมายให้ภาคส่วนท้องถิ่น และเครือข่ายรวมทั้งประชาชนทั่วไป ได้รับความรู้ ความเข้าใจ เกิดความตระหนักในคุณค่าและเข้าใจถึงความสำคัญของการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรม นำไปสู่การอยู่ร่วมกัน ใฝ่ระวังอนุรักษ์ ฟื้นฟู และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ยกย่องคุณภาพสิ่งแวดล้อม คุณภาพชีวิต และเศรษฐกิจชุมชน ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นที่ 5 แผนแม่บทประเด็นที่ 6 “พื้นที่เมืองน่าอยู่อัจฉริยะ” ในการพัฒนาพื้นที่เมืองชนบท เกษตรกรรม และอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่มีการบริหารจัดการตามแผนผังภูมินิเวศอย่างยั่งยืนซึ่งเป็นปัจจัยหนึ่งในการขับเคลื่อนประเทศสู่การพัฒนาอย่างสมดุลและยั่งยืน



การนำเสนอแหล่งมรดกทางวัฒนธรรม “ภูพระบาท ประจักษ์พยานแห่งวัฒนธรรมสิมา สมัยทวารวดี” เป็นมรดกโลก



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้จัดส่งเอกสารนำเสนอ “อุทยานประวัติศาสตร์ภูพระบาทเป็นมรดกโลก” เสนอต่อศูนย์มรดกโลก วันที่ 31 มกราคม 2566 หลังจากนั้นสภาการโบราณสถานระหว่างประเทศ (ICOMOS) มอบหมายให้นาย John Peterson ผู้เชี่ยวชาญ ได้ลงสำรวจพื้นที่นำเสนอ วันที่ 3 - 8 สิงหาคม 2566 และในการประชุมสมัยสามัญคณะกรรมการมรดกโลก ครั้งที่ 46 เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2567 ที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้ “ภูพระบาท ประจักษ์พยานแห่งวัฒนธรรมสิมา สมัยทวารวดี” ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นมรดกโลก

การขับเคลื่อนการจัดการพื้นที่สีเขียวอย่างยั่งยืน

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้มีการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติงานเพื่อขับเคลื่อนการจัดการพื้นที่สีเขียวอย่างยั่งยืน ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2566 - 2570) โดยร่วมกับหน่วยงานและภาคส่วนต่าง ๆ ดังนี้

1. สนับสนุนการปรับปรุงระเบียบหรือเงื่อนไขเพื่อสนับสนุนให้เกิดการเพิ่มและดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว สผ. ทหรือร่วมกับสำนักงานเศรษฐกิจการคลังและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง เพื่อพิจารณาแนวทางและความเป็นไปได้ในการปรับปรุงกฎหมายภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้างเพื่อตอบสนองต่อนโยบายการเพิ่มพื้นที่สีเขียวของรัฐบาล

2. พัฒนาและผลักดันการใช้เครื่องมือการติดตามประเมินผลการบริหารจัดการพื้นที่สีเขียว : ระบบฐานข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมและพื้นที่สีเขียว (Thai Green Urban: TGU) เพื่อเสริมสร้างศักยภาพให้กับเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นหลัก รวมถึงภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง จำนวน 4 ภาค ทำให้เทศบาลมีความเข้าใจเรื่องพื้นที่สีเขียวและสามารถนำเข้าสู่ข้อมูลในระบบฐานข้อมูล TGU เพิ่มขึ้นมากกว่า 1,000 แห่ง (ณ วันที่ 16 กันยายน 2567) อีกทั้งทหรือร่วมกับหน่วยงานเพื่อเชื่อมต่อข้อมูล อาทิ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) กรมธนารักษ์ และกรมทรัพยากรน้ำ รวมทั้งมีการบรรจุหัวข้อการใช้งานระบบฐานข้อมูล TGU และการนำเข้าสู่ข้อมูลไว้ในหลักสูตรของสถาบันพัฒนาบุคลากรท้องถิ่น และบรรจุเว็บไซต์ระบบฐานข้อมูล TGU ในระบบที่ต้องรายงานในแบบประเมินประสิทธิภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (Local Performance Assessment : LPA)

3. ติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติงานฯ ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2566 - 2570) ในปี พ.ศ. 2567 โดยรวบรวมและประเมินผลการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติงานฯ จากหน่วยงานและภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง พบว่าค่าเฉลี่ยสัดส่วนพื้นที่สีเขียวสาธารณะต่อประชากรของกรุงเทพมหานคร เมืองพัทยา เทศบาลนคร และเทศบาลเมือง ยังต่ำกว่าค่าเป้าหมาย 10 ตารางเมตรต่อคน สำหรับพื้นที่สีเขียวต้นแบบและเครือข่ายพื้นที่ สีเขียว เกินค่าเป้าหมายที่กำหนด ได้แก่ ภูมิภาคละ 5 และมีโครงการหรือกิจกรรมที่ดำเนินการตามแนวทางปฏิบัติงานฯ มากกว่า 400 โครงการงบประมาณ 847 ล้านบาท ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ประสานการดำเนินงานร่วมกับกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรุงเทพมหานครและเมืองพัทยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติงานให้เป็นรูปธรรมยิ่งขึ้นต่อไป

4. ขับเคลื่อนและผลักดันการจัดทำและขับเคลื่อนผังชุมชนเพื่อรักษาพื้นที่สีเขียวในเมืองเพื่อเป็นเครื่องมือของท้องถิ่น โดยร่วมกับเทศบาลตำบลทับมา จังหวัดระยอง เป็นต้นแบบในการจัดทำผังชุมชนเพื่อรักษาพื้นที่สีเขียวของเทศบาลตำบลทับมา ที่เน้นกระบวนการมีส่วนร่วมและข้อมูลเชิงพื้นที่ รวมทั้งจัดกิจกรรม “สผ. จับมือ ทับมาชวนเครือข่าย ปลูก ปรับ เปลี่ยน เพื่อพื้นที่สีเขียวที่ยั่งยืน” เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 19 กันยายน 2567 เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ และตระหนักถึงความสำคัญของการบริหารจัดการพื้นที่สีเขียว โดยเทศบาลตำบลทับมาจะนำผังชุมชนเพื่อรักษาพื้นที่สีเขียวของเทศบาลตำบลทับมาเป็นเครื่องมือในการเพิ่มและดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว รวมทั้งบรรจุไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่นต่อไป ทั้งนี้ คณะอนุกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อมชุมชนและพื้นที่เฉพาะ ในคราวการดำเนินงานตามแนวทางปฏิบัติงานเพื่อขับเคลื่อนการจัดการพื้นที่สีเขียวอย่างยั่งยืน ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2566 - 2567) ในปีงบประมาณปี พ.ศ. 2567 รวมทั้งร่วมกับหน่วยงานในคณะอนุกรรมการฯ และทุกภาคส่วนขับเคลื่อนการดำเนินงานให้เกิดเป็นผลและรูปธรรมต่อไป



วันสิ่งแวดล้อมไทย ประจำปี 2566

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม จัดกิจกรรมเนื่องในวันสิ่งแวดล้อมไทย และวันอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้านแห่งชาติ ประจำปี 2566 ภายใต้แนวคิดหลัก “เปลี่ยนเรา เปลี่ยนโลก ลดโลกเดือด” ซึ่งจัดเมื่อวันพฤหัสบดีที่ 14 ธันวาคม 2566 ณ โรงแรมเซ็นทารา บาย เซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ โดยได้รับเกียรติจาก พล.ต.อ. พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตรผู้ทรงเป็นพระบิดาแห่งการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และเพื่อรณรงค์ให้ประชาชนเห็นคุณค่าความสำคัญของการทำความดี โดยน้อมนำแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในเรื่องของจิตอาสา การทำความดีด้วยหัวใจมาเป็นแนวทางในการรณรงค์ ประกอบกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน ส่งผลให้เกิดการปรับเปลี่ยนวิถีชีวิต และพฤติกรรมในการดำรงชีวิตของมนุษย์ที่ต้องคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น เมื่อเรามีการปรับเปลี่ยนส่งผลให้โลกเกิดการเปลี่ยนแปลงด้วยเช่นกัน นำไปสู่การสร้างสังคมที่เกิดความสมดุลระหว่างการดำรงชีวิตของมนุษย์กับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อมุ่งสู่เป้าหมายการสร้างสังคมคาร์บอนต่ำ ภายในงานมีพิธีมอบรางวัลเชิดชูเกียรติด้านสิ่งแวดล้อมให้แก่บุคคลและหน่วยงานที่มีการบรรยายให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ จัดแสดงนิทรรศการและกิจกรรมต่าง ๆ ของหน่วยงานภายในกระทรวงและหน่วยงานภาคีเครือข่าย มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 1,200 คน และได้ถ่ายทอดสัญญาณภาพกิจกรรมออนไลน์ผ่านช่องทางเพจ Facebook ของกรม โดยมีผู้รับชมมากกว่า 2,000 คน



วันสิ่งแวดล้อมโลก ประจำปี 2567

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม จัดกิจกรรมเนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลก ประจำปี 2567 ภายใต้แนวคิด “Our land. Our future. We are #Generation Restoration.” “พลิกฟื้นผืนดิน สู้วิกฤตภัยแล้ง” เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2567 ณ โรงแรม เซ็นทารา โลฟิ ศูนย์ราชการ และคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ โดยได้รับเกียรติจาก พล.ต.อ. พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน ทั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อรณรงค์ร่วมกับนานาชาติ เพื่อกระตุ้นให้สังคมเกิดความตื่นตัวในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวนโยบายของรัฐบาล โดยในปีนี้เป็นโครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (United Nations Environment Programme: UNEP) ได้กำหนด Theme ในการรณรงค์ คือ LAND RESTORATION, DESERTIFICATION & DROUGHT RESILIENCE มุ่งเน้นในเรื่องการฟื้นฟูที่ดิน การแปรสภาพเป็นทะเลทราย และการฟื้นตัวจากภัยแล้ง ภายในงานมีการบรรยายและเสวนาประเด็นด้านสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ จัดแสดงนิทรรศการเนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลก ประจำปี 2567 ภายใต้แนวคิด “พลิกฟื้นผืนดิน สู้วิกฤตโลกเดือด” นำเสนอข้อมูลผลกระทบจากภัยแล้ง และการรับมือของประชาชนเมื่อเกิดภาวะภัยแล้ง และจัดแสดงเครื่องมือแจ้งเตือนสภาพอากาศร้อนจัดอย่างง่ายระดับชุมชนภายใต้โครงการพัฒนาระบบเฝ้าระวังและเตือนภัยสภาพอากาศร้อนจัดระดับชุมชน ซึ่งมีคุณสมบัติในการตรวจวัดอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ และดัชนีความร้อนในสภาพแวดล้อมด้วย โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 400 คน และได้ถ่ายทอดสัญญาณภาพกิจกรรมออนไลน์ผ่านช่องทางเพจ Facebook โดยมีผู้รับชมมากกว่า 2,000 คน การจัดงานครั้งนี้เป็นการจัดงานแบบคาร์บอนนิวทรัลอีเว้นท์ (Carbon Neutral Event) แบบรับรองตัวเองพบว่า มีปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวม 4 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า และได้รับการชดเชยคาร์บอนเครดิตจากจากโครงการ Naresuan Hydropower Project ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เพื่อให้การจัดงานครั้งนี้มีการปล่อยคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์

ประชุมภาคีขับเคลื่อนการปฏิบัติงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของไทย ครั้งที่ 2

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม และองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ร่วมกับเครือข่ายคาร์บอนนิวทรัลประเทศไทย หรือ Thailand Carbon Neutral Network (TCNN) จัดการประชุมภาคีขับเคลื่อนการปฏิบัติงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของไทย ครั้งที่ 2 (2nd Thailand Climate Action Conference: TCAC2) ภายใต้แนวคิด “สานพลัง เสริมภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สร้างการพัฒนาที่ยั่งยืน” เมื่อวันที่ 6 – 7 ตุลาคม 2566 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพมหานคร โดยระดมผู้เกี่ยวข้องในแวดวงต่าง ๆ ร่วมกันแบ่งปันประสบการณ์ และถ่ายทอดการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับการลดก๊าซเรือนกระจกและการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการเปิดโอกาสให้เยาวชนและประชาชนมีส่วนร่วมในการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มีผู้เข้าร่วมประชุม TCAC2 กว่า 3,000 คน ประกอบด้วย คณะทูตานุทูตกว่า 70 ประเทศ และองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศกว่า 50 องค์กร โดยการจัดงาน TCAC2 ได้รับการชดเชยคาร์บอน เพื่อให้เป็นการจัดงานที่มีปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์



กิจกรรมโครงการดำเนินงานเกี่ยวกับพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันที่หมดการอนุญาตและไม่มีการอนุญาตเข้าทำประโยชน์ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ

เนื่องจากปัจจุบัน มีการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้เพื่อขยายพื้นที่ทำกินเข้าไปในพื้นที่ป่า ประกอบกับในอดีตภาครัฐมีนโยบายอนุญาตให้เอกชนใช้พื้นที่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ เพื่อปลูกพืชเชิงเดี่ยว เช่น ยางพารา และปาล์มน้ำมันเป็นต้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งการอนุญาตให้ใช้พื้นที่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติเพื่อปลูกปาล์มน้ำมัน และใบอนุญาตส่วนใหญ่ได้หมดอายุการอนุญาต แต่ยังมีกรลักลอบนำผลผลิตออกมาจำหน่ายในท้องตลาด ทำให้ผลผลิตปาล์มน้ำมันล้นตลาด ราคาตกลงอย่างต่อเนื่อง ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของประเทศและระบบนิเวศโดยรวม ดังนั้น เพื่อไม่ให้เกิดการลักลอบนำผลผลิตจากพื้นที่ดังกล่าวออกไปจำหน่ายแบบผิดกฎหมาย พร้อมทั้งสามารถดำเนินการฟื้นฟูสภาพป่าให้กลับมาเป็นป่าธรรมชาติที่สมบูรณ์ตามนโยบายป่าไม้แห่งชาติ จึงมีแผนปฏิบัติการฟื้นฟูสภาพป่าในบริเวณที่ทางราชการอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตป่าสงวนแห่งชาติเพื่อปลูกปาล์มน้ำมันที่หมดอายุการอนุญาตประกอบกับนโยบายป่าไม้แห่งชาติระยะ 20 ปี

โดยกรมป่าไม้ได้ดำเนินการดังนี้

- 1) วิเคราะห์ ตรวจสอบคัดกรอง คัดแยกกลุ่มบุคคล และพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันในเขตป่าสงวนแห่งชาติ โดยใช้ภาพถ่ายดาวเทียม กำหนดพื้นที่เป้าหมาย ตรวจสอบข้อมูลเชิงลึก และเข้าตรวจสอบพื้นที่จริงเพื่อจัดทำแผนผังการบุกรุกพื้นที่ โดยการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- 2) ควบคุมพื้นที่ ดูแลป้องกันรักษาป่าที่ปลูกฟื้นฟูสภาพป่าไม่ให้มีการกลับเข้ามาบุกรุกทำประโยชน์ซ้ำในเขตป่าสงวนแห่งชาติที่ได้ดำเนินการปลูกฟื้นฟูสภาพป่าไปแล้ว โดยเน้นการบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และภาคประชาชนในพื้นที่ ให้มีส่วนร่วมในการดูแลรักษาป่าเพื่อประโยชน์ส่วนรวม จำนวน 12 ครั้ง
- 3) เข้าวัดถอน ทำลาย ต้นปาล์มน้ำมันตามหลักวิชาการในพื้นที่หมดอายุการอนุญาตและไม่มีการขอต่ออายุอนุญาตเข้าทำประโยชน์ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน 2,000 ไร่
- 4) ปลูกไม้ใช้สอยเพื่อฟื้นฟูสภาพป่าตามหลักวิชาการ จำนวน 2,000 ไร่
- 5) ดำเนินการติดตามผลการรื้อถอนและการปลูกป่า



กิจกรรมโครงการสร้างป่าสร้างรายได้

โครงการสร้างป่า สร้างรายได้ เป็นโครงการตามพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ทรงพระราชทานหลักการในการฟื้นฟูป่าต้นน้ำลำธารในลักษณะผสมผสานกิจกรรมการปลูกไม้ป่าเป็นไม้ประธาน และปลูกไม้เศรษฐกิจเป็นพืชควบ การปลูกจะปลูกไม้หลายระดับหลายชั้นเรือนยอดลดหลั่นกันไปจนถึงไม้ระดับพื้นที่ล่าง เป็นการบูรณาการหน่วยงานภาครัฐในพื้นที่ เช่น กรมป่าไม้ กรมวิชาการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย และภาคธุรกิจเอกชน เป็นต้น พื้นที่ดำเนินการเป็นพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติที่ราษฎรอยู่อาศัยและทำกิน และได้รับการผ่อนผันตามมติคณะรัฐมนตรี 30 มิถุนายน 2541 เป็นการปรับเปลี่ยนลักษณะการปลูกพืชของราษฎรจากพืชเกษตรเชิงเดี่ยวมาเป็นการปลูกป่าและไม้เศรษฐกิจ เพื่อฟื้นฟูระบบนิเวศ นอกจากนี้ราษฎรจะมีส่วนร่วมในการฟื้นฟูป่าแล้ว ยังมีรายได้จากพืชเศรษฐกิจที่ปลูกด้วย รวมทั้งเป็นการเพิ่มพื้นที่ป่าเพื่อสร้างสมดุลให้กับระบบนิเวศในระยะยาว และยังเป็นการสนองนโยบายของรัฐบาลในการเพิ่มพื้นที่ป่าให้ได้ร้อยละ 40 ของเนื้อที่ประเทศ โดยการแก้ไขปัญหาการบุกรุกทำลายป่าและปัญหาการปลูกพืชเกษตรเชิงเดี่ยวในพื้นที่ต้นน้ำหรือพื้นที่สูงชัน ซึ่งหากปล่อยทิ้งไว้สถานการณ์จะมีแนวโน้มที่จะขยายตัวและรุนแรงยิ่งขึ้น การดำเนินงานโครงการสร้างป่า สร้างรายได้ ประกอบด้วย 3 ด้าน โดยกรมป่าไม้ดำเนินการ ดังนี้

1. กิจกรรมโครงการสร้างป่าสร้างรายได้ ดำเนินการในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติที่ราษฎรอยู่อาศัยและทำกิน และได้รับการผ่อนผันตามมติคณะรัฐมนตรี 30 มิถุนายน 2541 ในพื้นที่ 16 จังหวัด เนื้อที่รวม 25,800 ไร่
2. กิจกรรมสร้างป่าสร้างรายได้ (ตามแผนการจัดการทรัพยากรที่ดินและป่าไม้ระดับพื้นที่) ดำเนินการในพื้นที่ คพช. กลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และ 2 ในพื้นที่ 5 จังหวัด เนื้อที่รวม 1,620 ไร่



“...สร้างป่า สร้างรายได้ เป็นแนวทางการพัฒนาการเข้าสู่ไม้ เศรษฐกิจที่ราษฎรสามารถ
อยู่ร่วมกันได้ และมีรายได้เสริมจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยวในป่าเขาอย่างไม้ (โครงการปลูกไม้ร่วมกับ
เชิงเศรษฐกิจ มีการปลูกไม้หลากหลาย ระดับ ตลิ่ง อดัก ผืนดินบริเวณยอดสูงลงลาดกับลงมา
ของเกาะ-ลำใส่อายมวไรท์แล้ว จึงสร้างไม้ใหม่ขึ้นอีกทางหนึ่งด้วย...”

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง
๑๑ มีนาคม ๒๕๖๑

กิจกรรมปลูกไม้ใช้สอยในพื้นที่โครงการพัฒนาป่าไม้

อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมป่าไม้ได้ดำเนินการจัดทำแผนงานยุทธศาสตร์สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน อนุรักษ์ ฟื้นฟู และป้องกันการทำลายทรัพยากรธรรมชาติ ในการปลูกไม้ใช้สอยในพื้นที่โครงการพัฒนาป่าไม้ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 500 ไร่ โดยจะปลูกในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติในโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริของกรมป่าไม้ หรือพื้นที่สาธารณประโยชน์ที่ราษฎรใช้ประโยชน์ร่วมกัน โดยใช้งบประมาณในอัตราค่างานต่อหน่วย อัตราไร่ละ 5,610 บาท



กิจกรรมจัดการทรัพยากรป่าไม้เพื่อสนับสนุนโครงการหลวง

คณะรัฐมนตรีได้ลงมติเมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2559 เห็นชอบแผนแม่บทศูนย์พัฒนาโครงการหลวง ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2560 - 2564) โดยแผนแม่บทดังกล่าวมียุทธศาสตร์การส่งเสริมการดำเนินงานตามแนวทางหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ที่เน้นการอนุรักษ์ดินและน้ำ การลดการใช้สารเคมีและเฝ้าระวังการปนเปื้อนมลพิษในสิ่งแวดล้อม ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชนที่ให้ชุมชนมีบทบาทในการฟื้นฟูและอนุรักษ์ป่าต้นน้ำและระบบนิเวศ ส่งเสริมการปลูกป่าให้ชาวบ้านไว้ใช้สอยในครัวเรือน ฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน ปรับเปลี่ยนระบบการปลูกพืชทดแทนการปลูกข้าวโพด และการควบคุมการใช้ประโยชน์ที่ดินให้เหมาะสม รวมทั้งส่งเสริมและจัดการสิ่งแวดล้อมในชุมชนภายใต้การมีส่วนร่วมการดำเนินงานของภาคเอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมป่าไม้ ได้ดำเนินการดังนี้

- 1) จัดทำแนวกันไฟในพื้นที่โครงการพัฒนาป่าไม้โครงการหลวง รวม 9 โครงการ จำนวน 450 กิโลเมตร
- 2) ดำเนินการเพาะชำหญ้าแฝก เพื่อนำไปปลูกในพื้นที่โครงการพัฒนาป่าไม้โครงการหลวง รวม 9 โครงการ สร้างรายได้ในพื้นที่โครงการพัฒนาป่าไม้โครงการหลวง รวม 6 โครงการ เนื้อที่ 900 ไร่



กิจกรรมจัดการทรัพยากรป่าไม้เพื่อสนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง

คณะรัฐมนตรีได้ลงมติเมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2559 เห็นชอบแผนแม่บทโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2560 - 2564) โดยแผนแม่บทดังกล่าว มียุทธศาสตร์การส่งเสริมการดำเนินงานตามแนวทางหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ที่เน้นการอนุรักษ์ดินและน้ำ การลดการใช้สารเคมีและเฝ้าระวังการปนเปื้อนมลพิษในสิ่งแวดล้อม ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชนที่ให้ชุมชนมีบทบาทในการฟื้นฟูและอนุรักษ์ป่าต้นน้ำและระบบนิเวศ ส่งเสริมการปลูกป่าให้ชาวบ้านไว้ใช้สอยในครัวเรือน ฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน ปรับเปลี่ยนระบบการปลูกพืชทดแทนการปลูกข้าวโพดและการควบคุมการใช้ประโยชน์ที่ดินให้เหมาะสม รวมทั้งส่งเสริมและจัดการสิ่งแวดล้อมในชุมชนภายใต้การมีส่วนร่วมการดำเนินงานของภาคเอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



กิจกรรมบริหารจัดการป่าชุมชนเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต



กิจกรรมบริหารจัดการป่าชุมชนเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต เป็นการจัดการป่าไม้ในรูปแบบของการเสริมสร้างความเข้มแข็งแก่ชุมชน เพื่อให้มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการป่าได้อย่างมีประสิทธิภาพสอดคล้องกับภูมิประเทศและความต้องการของราษฎรในชุมชนในการจัดการป่าไม้ เช่น ควบคุม ดูแล รักษา หรือบำรุงป่า โดยเน้นการสนับสนุนให้กลุ่มราษฎรในชุมชนเป็นผู้ช่วยพนักงานเจ้าหน้าที่ และเป็นศูนย์กลางในการจัดการป่าชุมชน เจ้าหน้าที่รัฐมีหน้าที่ในการร่วมปฏิบัติให้การสนับสนุนความรู้ทางวิชาการ รวมทั้งเทคนิควิธีการต่าง ๆ ในการดำเนินงานโดยมีหลักเกณฑ์การพิจารณาที่สำคัญจากความต้องการและความพร้อมของชุมชนเป็นลำดับแรก ราษฎรในชุมชนได้รับการส่งเสริมให้มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการป่าชุมชน จำนวน 200 ป่าชุมชน

กิจกรรมป้องกันไฟฟ้าและควบคุมหมอกควัน

กรมป่าไม้ได้รับงบประมาณในการดำเนินการจัดสรรงบประมาณอุดหนุนให้กับหมู่บ้านเครือข่ายความร่วมมือในการควบคุมไฟฟ้า ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 750 หมู่บ้าน ในพื้นที่ 45 จังหวัด โดยมีหน่วยป้องกันรักษาป่าของสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 – 13 และสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา ศูนย์ส่งเสริมการควบคุมไฟฟ้า และศูนย์ฝึกอบรมการป้องกันและควบคุมไฟฟ้า ทำหน้าที่ในการสนับสนุนให้ความรู้ ฝึกทักษะการปฏิบัติงานป้องกันและควบคุมไฟฟ้าที่ถูกต้องและปลอดภัย โดยให้เครือข่ายดำเนินงานในการลาดตระเวน การจัดทำแนวกันไฟ การชิงเก็บเชื้อเพลิง และการปฏิบัติการดับไฟป่าในพื้นที่รอบป่าสงวนแห่งชาติ พร้อมทั้งให้มีการจัดทำแผนการจัดการไฟป่าในพื้นที่รับผิดชอบของเครือข่ายที่เหมาะสมกับพื้นที่ โดยให้เสนอแผนงานโครงการจัดการไฟป่าให้หน่วยงาน อปท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนับสนุนงบประมาณการดำเนินงานของเครือข่าย



กิจกรรมโครงการปลูกป่าเศรษฐกิจในพื้นที่ คชช. (ตามแผนการจัดการทรัพยากรที่ดินและป่าไม้ระดับพื้นที่)

ตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) ประเด็นยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นการเติบโตอย่างยั่งยืน (พ.ศ. 2561 - 2580) ได้กำหนดเป้าหมายพื้นที่ป่าและพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่าร้อยละ 55 ของพื้นที่ประเทศ โดยแบ่งเป็นพื้นที่สีเขียวที่เป็นธรรมชาติ ร้อยละ 35 พื้นที่สีเขียวเพื่อการใช้ประโยชน์ ร้อยละ 15 และป่าในเมือง พื้นที่สีเขียวเพื่อการพักผ่อนหย่อนใจและเพื่อการเรียนรู้ ร้อยละ 5 โดยกรมป่าไม้เป็นหน่วยงานหลักที่มีบทบาทสำคัญในการรับผิดชอบการดำเนินงานเพื่อเพิ่มพื้นที่ป่าเศรษฐกิจ ซึ่งเป็นพื้นที่สีเขียวเพื่อการใช้ประโยชน์ ร้อยละ 15 และเพื่อให้การดำเนินงานสอดคล้องกับยุทธศาสตร์กรมป่าไม้ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 ส่งเสริมธุรกิจป่าไม้และป่าเศรษฐกิจจากป่าปลูก และการส่งเสริมชุมชนในเมือง/ชุมชนชนบทเป็นพื้นที่สีเขียว กรมป่าไม้จึงได้ดำเนินกิจกรรมโครงการส่งเสริมการปลูกไม้เศรษฐกิจในรูปแบบต่าง ๆ เพื่อเป็นการเพิ่มพื้นที่ป่าเศรษฐกิจของประเทศ และส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างเต็มศักยภาพ รวมทั้งเป็นการสร้างอาชีพ และรายได้จากการปลูกไม้แก่เกษตรกร นอกจากนี้เป็นการเพิ่มความหลากหลายของระบบนิเวศในพื้นที่ ก่อให้เกิดการใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน โดยกิจกรรมโครงการปลูกป่าเศรษฐกิจในพื้นที่ คชช. (ตามแผนการจัดการทรัพยากรที่ดินและป่าไม้ระดับพื้นที่) มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนในพื้นที่เป้าหมาย ได้ปฏิบัติตามกรอบมาตรการแก้ไขปัญหาการอยู่อาศัยและทำกินในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด ก่อให้เกิดการใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน และเพื่อประโยชน์ใช้สอยในครัวเรือน และจำหน่ายสร้างรายได้เสริมให้กับครอบครัว โดยสนับสนุนเงินอุดหนุนในการปลูกและบำรุงรักษาในปีที่ 1 เมื่อมีการปลูกต้นไม้ครบจำนวน 50 ต้น/ไร่ เป็นเงินจำนวน 500 บาท/ไร่และสนับสนุนกล้าไม้ จำนวน 50 ต้น/ไร่

กรมป่าไม้ได้ดำเนินการส่งเสริมเกษตรกรปลูกไม้เศรษฐกิจภายใต้กิจกรรมโครงการปลูกป่าเศรษฐกิจในพื้นที่ คชช. (ตามแผนการจัดการทรัพยากรที่ดินและป่าไม้ระดับพื้นที่) เพื่อให้เหมาะสมกับความต้องการของเกษตรกร โดยสนับสนุนกล้าไม้คุณภาพดี และเงินทุนบางส่วนเพื่อใช้เป็นค่าใช้จ่ายในการปลูกและบำรุงรักษาต้นไม้ ตลอดจนให้คำแนะนำทางด้านวิชาการ โดยมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการทั้งหมด จำนวน 129 ราย รวมพื้นที่ จำนวน 1,050 ไร่

MOU ร่วม 4 หน่วยงานพันธมิตร วางแนวทางการอนุรักษ์ ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมปกป้อง “โลมาอิรวดี” ในบริเวณทะเลสาบสงขลา

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อแก้ไขปัญหาการใกล้สูญพันธุ์ของโลมาอิรวดี ในบริเวณทะเลสาบสงขลา ร่วมกับ 4 หน่วยงาน ประกอบด้วย กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทางหลวงชนบท และกรมประมง โดยมีนายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายชยธรรม์ พรหมศร ปลัดกระทรวงคมนาคม นายเลอเลิศศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รักษาการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง นายอรุณพล เจริญชันษา อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง รักษาการแทน กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และนายจิรวัฒน์ รัตติสุนทร รองเลขาธิการ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายอภิรัฐ ไชยวงศ์น้อย อธิบดีกรมทางหลวงชนบท และนายปัญญา สุขแก้ว รองอธิบดีกรมประมง รักษาการแทนอธิบดีกรมประมง เป็นผู้ลงนามในบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือ ณ หอประชุมราชรถสโมสร กระทรวงคมนาคม กรุงเทพฯ



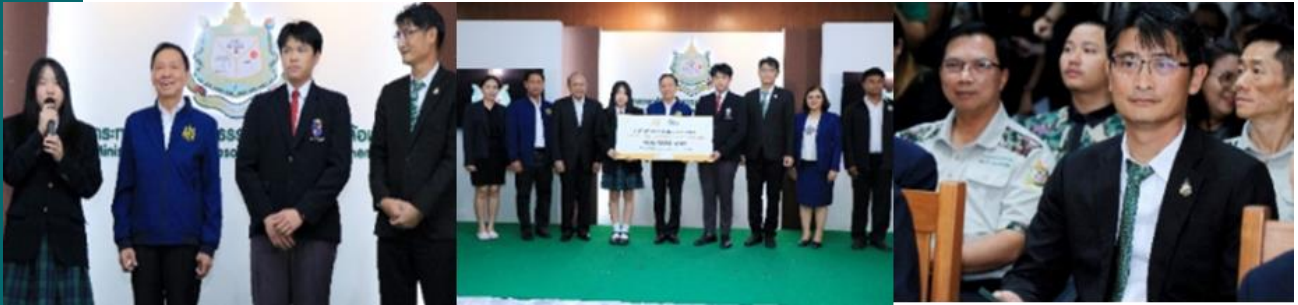
กรม กษ. “ควารางวัลเลิศรัฐ ปี 2567” ด้านการบริหารราชการ แบบมีส่วนร่วม ระดับดีเด่นประเภทสัมฤทธิ์ผล ปชช. มีส่วนร่วม

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ควารางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2567 ด้านการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ระดับดีเด่น ประเภทสัมฤทธิ์ผลประชาชนมีส่วนร่วม ด้วยการส่งเสริมและอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล เพื่อแก้ปัญหาท้องถื่นอาหารแปรรูปแห่งวิสาหกิจชุมชนไอรังปัตตานี ปัตตานี โดยชุมชนบ้านต้นหยงเปาว์ ตำบลท่ากำชำ อำเภอหนองจิก จังหวัดปัตตานี ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพประมงแบบพื้นบ้าน ช่วงปี 2530 เป็นต้นมา ทรัพยากรทางทะเลของชุมชนเสื่อมโทรมและลดลงอย่างมาก จากการรุกรานของเรือประมงพาณิชย์ที่ใช้อวนรุนอวนลาก กวาดจับสัตว์น้ำไม่เลือกประเภทและขนาด เกิดแพปลากำหนดราคาจับซื้อสัตว์น้ำ ปัญหาดังกล่าวทำให้ชุมชนเกิดการเปลี่ยนแปลงต่อวิถีชีวิต อาชีพ รายได้ และครอบครัว กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ในฐานะหน่วยงานที่มีภารกิจอนุรักษ์ ฟื้นฟู ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง เพื่อความสมบูรณ์ มั่งคั่ง และยั่งยืนของทะเลไทย ผ่านกลไกการมีส่วนร่วมของประชาชน



กาS ำมอบเงินระดมทุนของโครงการ Zero Starving Sea Turtles : ำมทองนองเตำให้กับทรพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

พล.ต.อ. พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมเป็นสักขีพยานการส่งมอบเงินระดมทุนของของกลุ่ม Below the Tides ในโครงการ Zero Starving Sea Turtles ำมทองนองเตำให้กับทรพยากรทางทะเลและชายฝั่ง จำนวน 600,000 บาท โครงการนี้ได้ทำการระดมทุนบนแพลตฟอร์ม “เทใจตอทคอม” ของมูลนิธิบูรณะชนบทแห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ 23 กันยายน พ.ศ. 2566 มีเป้าหมายในการระดมทุนเพื่อเป็นค่าอาหารเตำภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง



พิธีเปิดงานประชุมเตำทะเลนานาชาติ ครังที่ 42

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย ดร. ปิ่นสักก์ สุรัสวดี อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง เข้าร่วมพิธีเปิดงานประชุมเตำทะเลนานาชาติ ครังที่ 42 (ISTS2024) จัดโดยมูลนิธิอนุรักษ์แนวปะการังและสิ่งมีชีวิตใต้ทะเลไทยในสมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าสิริวัณณวรีนารีรัตนราชกัญญา ร่วมกับสมาคมอนุรักษ์เตำทะเลนานาชาติ ซึ่งได้รับเกียรติจากนายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานเปิดงานประชุมฯ สำหรับการจัดการประชุมเตำทะเลนานาชาติ ครังที่ 42 เป็นการจัประชุมในระดับนานาชาติ ซึ่งในปีประเทศไทย เป็นเจ้าภาพ จัดขึ้นที่เมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อรวบรวมนักวิชาการ นักวิจัย นักอนุรักษ์ นักศึกษา และผู้สนใจเตำทะเล มาร่วมแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ การเผยแพร่ผลงานวิชาการ ตลอดจนส่งเสริมการอนุรักษ์เตำทะเลทั่วโลก ถือเป็นโอกาสในการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการในการอนุรักษ์เตำทะเล ระหว่างหน่วยงานภาครัฐภาคเอกชนภายในประเทศและระหว่างประเทศอีกด้วย



จับมือ 33 ภาคีเครือข่าย Thailand Mangrove Alliance ลุยภารกิจปกป้องและอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน



เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2567 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ร่วมกับภาคีเครือข่ายป่าชายเลนประเทศไทย (Thailand Mangrove Alliance) จัดพิธีลงนามความร่วมมือภายใต้บันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือระหว่างกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งและภาคีเครือข่ายป่าชายเลนประเทศไทย โดยกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งได้มีนโยบายประสานความร่วมมือร่วมกับองค์กรภาคีภาคเอกชนทั้ง 33 องค์กร ที่เข้าร่วมโครงการปลูกป่าชายเลนเพื่อประโยชน์จากคาร์บอนเครดิตเข้ามามีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ฟื้นฟู และปกป้องทรัพยากรป่าชายเลน ซึ่งจะมีการขับเคลื่อนการดำเนินงานผ่านเครือข่าย Thailand Mangrove Alliance เพื่อสร้างการบูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วนมุ่งสู่การอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลนอย่างยั่งยืน

ปลูกป่าชายเลน ร่วมใจภักดี รักษ์สิ่งแวดล้อม

เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567

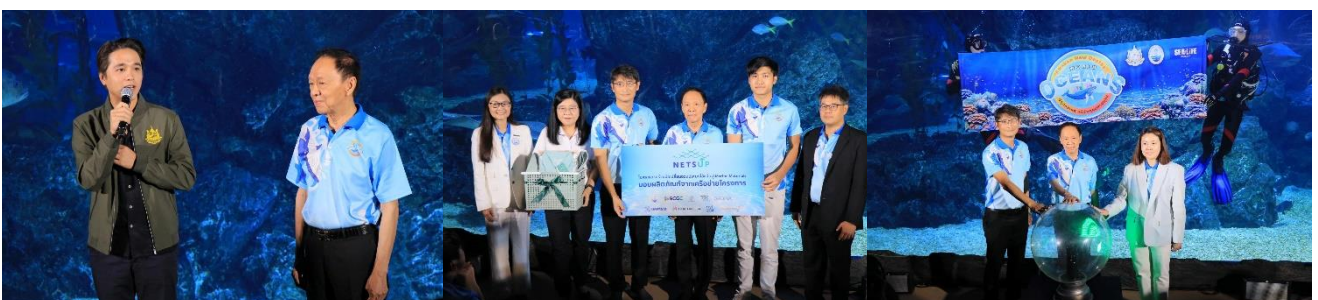
เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2567 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง จัดกิจกรรมปลูกป่าชายเลน ภายใต้การจัดงาน “ร่วมใจภักดี รักษ์สิ่งแวดล้อม เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567” โดยมี พล.ต.อ. พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นประธาน พร้อมด้วย ดร.ปิ่นสักก์ สุรัสวดี อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง นายสมชาย หาญภักดีปฏิมา ผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่ นายชิตชนก สุขมงคล รองอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมกิจกรรมปลูกป่าชายเลน ณ บริเวณป่าชายเลนชุมชนคูเมือง ตำบลปากน้ำ อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่



จัดงานวันทะเลโลก ปี 2567 "ปลูกกระแสน้ำ แก้วกฤตมหาสมุทร"

ผนึกพลังคนรุ่นใหม่ ร่วมใส่ใจรักษาทะเลไทย

วันที่ 8 มิถุนายน 2567 พล.ต.อ. พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานเปิดนิทรรศการวันทะเลโลก โดยมี ดร. ปิ่นสักก์ สุรัสวดี อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง นายชิตชนก สุขมงคล รองอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ตลอดจนคณะผู้บริหารระดับสูงในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง หน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานสนับสนุน อาทิ Sea Life Bangkok บริษัท เซฟรอนประเทศไทยสำรวจและผลิต จำกัด บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) รวมถึงสถาบันการศึกษา และประชาชนทั่วไป เข้าร่วมในพิธีเปิด ณ Sea Life Bangkok Ocean World สยามพารากอน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ



จัดงานวันป่าชายเลนโลก ประจำปี 2567



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งได้จัดงานวันป่าชายเลนโลก (International Day for the Conservation of the Mangrove Ecosystem) และประกาศความร่วมมือภาคีเครือข่ายป่าชายเลนประเทศไทย “Thailand Mangrove Alliance” ประจำปี พ.ศ. 2567 ในวันศุกร์ที่ 26 กรกฎาคม 2567 ณ หอศิลปวัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร โดยร้อยเอก รชฎ พิสิษฐบรรณกร ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานในพิธี โดยมี ดร.ปิ่นสักก์ สุรัสวดี อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง นายชิดชนก สุขมงคล รองอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ตลอดจนคณะผู้บริหาร ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ในสังกัดสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง รวมถึงองค์กรภาคีภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง กลุ่มเครือข่ายชุมชนชายฝั่ง และประชาชนในพื้นที่ รวมจำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมกว่า 300 คน โดยมีกิจกรรมดังนี้ 1) กิจกรรมเยี่ยมชม Gallery ภาพถ่ายป่าชายเลนและนิทรรศการวันป่าชายเลนโลก 2) กิจกรรมการเสวนาในหัวข้อจากข้อตกลงโลกสู่เป้าหมายชาติ 3) กิจกรรมการประกาศความร่วมมือภาคีเครือข่ายป่าชายเลนประเทศไทย “Thailand Mangrove Alliance” และ 4) กิจกรรมการเสวนาในหัวข้อ Thailand Mangrove Alliance ใน 3 มิติความยั่งยืน

รับรางวัล “เครือข่ายความร่วมมือด้านความหลากหลายทางชีวภาพ”

ในงานการประชุมวิชาการ สผ. 49 ปี ก้าวไปด้วยกันสู่อนาคตไทยที่ยั่งยืน ปี 2567

นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมวิชาการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. 2567 “49 ปี” ในงานนี้ นายชิดชนก สุขมงคล รองอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ได้เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว ณ ห้องแกรนด์บอลรูม ชั้น 4 โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร การประชุมดังกล่าว จัดขึ้นเพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ผลการดำเนินงานที่สำคัญ และทิศทางการขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของ สผ. ให้ภาคีเครือข่ายและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบพร้อมทั้ง เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ องค์ความรู้ ประสบการณ์ และนวัตกรรมใหม่ ๆ รวมทั้งมีการมอบรางวัลให้แก่เครือข่ายที่มีส่วนร่วมและสนับสนุนการดำเนินงานของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อก่อให้เกิดการบูรณาการในการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามนโยบาย แผน และกฎหมายที่เกี่ยวข้องให้ไปในทิศทางเดียวกัน อย่างเป็นรูปธรรม อันจะนำไปสู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป ทั้งนี้ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งได้รับรางวัล “เครือข่ายความร่วมมือด้านความหลากหลายทางชีวภาพ” ครั่งนี้อีกด้วย



"วันเจ้าหน้าที่พิทักษ์ป่าโลก" ประจำปี 2567 เชิดชูเกียรติเจ้าหน้าที่ พิทักษ์ป่าที่ปฏิบัติงานด้วยความเสียสละและปกป้องรักษาทรัพยากรธรรมชาติ

วันที่ 31 กรกฎาคม 2567 พล.ต.อ. พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มอบหมายให้ร้อยเอก รชฎ พิสิษฐบรรณกร ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานในพิธีเปิดงานวันเจ้าหน้าที่พิทักษ์ป่าโลก ประจำปี พ.ศ. 2567 “World Ranger Day” เพื่อรำลึกถึงคุณงามความดีและการทำงานอันเสียสละของเจ้าหน้าที่พิทักษ์ป่าในการปกป้องรักษาทรัพยากรป่าไม้ สัตว์ป่า และทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง รวมถึงสร้างขวัญกำลังใจให้กับเจ้าหน้าที่พิทักษ์ป่าและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลงานด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ การสร้างสัมพันธ์และความเข้าใจอันดีให้กับเจ้าหน้าที่พิทักษ์ป่ากับบุคลากรภายในและภายนอกหน่วยงานและแสดงให้เห็นถึงความพร้อมและศักยภาพการปฏิบัติหน้าที่ ของเจ้าหน้าที่พิทักษ์ป่า โอกาสนี้ ดร. ปิ่นสักก์ สุรัสวดี อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช นายชิตชนก สุขมงคล รองอธิบดี ทช. นายทศพล เผื่อนอุดม รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ ดร. ดินโด แคมป์สัน ผู้แทนองค์การระหว่างประเทศ เพื่อการอนุรักษ์ (IUCN) พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่พิทักษ์ป่าจากทั้ง 3 หน่วยงาน ได้แก่ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช (อส.) และกรมป่าไม้ (ปม.) ตลอดจนผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สื่อมวลชน และประชาชน เข้าร่วมงาน ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา จังหวัดเชียงใหม่



กรมสมเด็จพระเทพฯ ทรงเปิดงาน

"สี่สรรพพรรณไม้ เกิดกับบรมราชินีนาถ" ครั้งที่ 16

เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2567 สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิดงาน “สี่สรรพพรรณไม้ เกิดกับบรมราชินีนาถ” ครั้งที่ 16 ภายใต้แนวคิด “สืบสาน รักษา ต่อยอด” เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 และในโอกาสเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถพระบรมราชชนนีพันปีหลวง 12 สิงหาคม 2567 ณ สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ในงานนี้ นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และนายชิตชนก สุขมงคล รองอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร ข้าราชการในสังกัดกระทรวง ทส. ร่วมเฝ้าฯ รับเสด็จ ในงานนี้ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ได้นำนิทรรศการแสดงผลพระราชดำริส/ พระราชกรณียกิจของพระบรมวงศานุวงศ์ที่ทรงห่วงใยต่อทรัพยากรป่าชายเลน ตลอดจนข้อมูลพรรณไม้ชายเลนที่พระบรมวงศานุวงศ์ทรงปลูก ได้แก่ ตะบูนดำ โกงกางใบใหญ่ จิกทะเล ลำแพนหงอนไก่ใบเล็ก พร้อมทั้งนำเสนอข้อมูลพรรณไม้สวยงามในป่าชายเลน และความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการสวนพฤกษศาสตร์ป่าชายเลนนานาชาติ ร.9



จัดกิจกรรม "สัปดาห์พะยูนแห่งชาติ" ประจำปี 2567

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ร่วมกับจังหวัดตรัง จัดกิจกรรม "สัปดาห์พะยูนแห่งชาติประจำปี 2567 Thailand Dugong & Seagrass Week 2024" และกิจกรรมท่องเที่ยวอาสาทำความสะอาดแหล่งพะยูนและแนวปะการังระหว่างวันที่ 17 – 19 สิงหาคม 2567 ได้รับเกียรติจาก นายโกเมนทร์ ที่ธรณานนท์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน โดยมีนายกุล ชาติรัตน์ รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วย นายชิตชนก สุขมงคล รองอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง นายทรงกลด สว่างวงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิทธิโชค จันทร์ย่อง รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง คุณปิวิตา โตทับเที่ยง ประธานเจ้าหน้าที่บริหารด้านความยั่งยืนและสื่อสารองค์กร บริษัท ผลิตภัณฑ์อาหารกว้างไพศาล จำกัด (มหาชน) เจ้าหน้าที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง มูลนิธิอันดามัน บริษัท ผลิตภัณฑ์อาหารกว้างไพศาล จำกัด (มหาชน) และบริษัท เลตรัง ไคฟ์วิง จำกัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน สมาคมชาวประมงพื้นบ้าน อาสาสมัครพิทักษ์ทะเล พื้นที่ประชาชนในพื้นที่จังหวัดตรังและจังหวัดใกล้เคียง เข้าร่วมกิจกรรม ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง

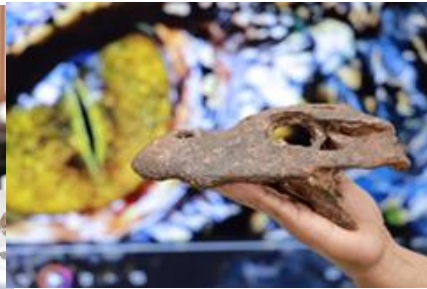


ความร่วมมือการร่วมวิจัยด้านการพัฒนาการผลิตหลอดจากพลาสติกชีวภาพเชิงพาณิชย์

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กรมควบคุมมลพิษ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการร่วมวิจัยด้านการพัฒนาการผลิตหลอดจากพลาสติกชีวภาพเชิงพาณิชย์ โดยมี ดร.ปิ่นสักก์ สุรัสวดี อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ศ.ดร. ดอกกรั๊ก มารอด รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและความเป็นสากล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ นางสาวปรีญาพร สุวรรณเกษ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ นายนรินทร์ ประทวนชัย รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช นายทัพพ เทพจิระอดิวงศ์ รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลง ในโอกาสนี้ ศ.ดร.สนธิ อักษรแก้ว ที่ปรึกษาสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พร้อมด้วยผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สื่อมวลชน และประชาชนร่วมเป็นสักขีพยาน ณ เวทีกิจกรรม Highlight Stage มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2567 (Thailand Research Expo 2024) ชั้น 22 โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ



ค้นพบซากดึกดำบรรพ์อัลลิเกเตอร์สายพันธุ์ใหม่ของโลก



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับทีมนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยทือบิงเกน ประเทศเยอรมนี และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดแถลงข่าวผลการศึกษาวัยซากดึกดำบรรพ์ของอัลลิเกเตอร์สายพันธุ์ใหม่ของโลก “อัลลิเกเตอร์ มุลเอนซิส (Alligator munensis) หรืออัลลิเกเตอร์แม่น้ำมูล” โดยมีนายพอล พลเสน เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน พร้อมด้วยนายเฉลิมศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ โฆษกประจำกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายฐิติพันธ์ จูจันทร์โชติ รองอธิบดี กรมทรัพยากรธรณี ในฐานะโฆษกกรม นายปรีชา สายทอง ผู้อำนวยการกองคุ้มครองซากดึกดำบรรพ์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กันตภณ สุระประสิทธิ์ อาจารย์ประจำภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมแถลงข่าว ชั้น 1 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กิจกรรม “ธรณีชวนคุย” “แผ่นดินไหวเชียงใหม่ ว้าวุ่นถึงสกลนคร : อยู่ในพื้นที่เสี่ยงแผ่นดินไหวอย่างไรให้ปลอดภัย”

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรธรณี จัดกิจกรรมธรณีชวนคุย ตอน “แผ่นดินไหวเชียงใหม่ ว้าวุ่นถึงสกลนคร: อยู่ในพื้นที่เสี่ยงแผ่นดินไหวอย่างไรให้ปลอดภัย?” เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน จากกรณีเกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหวขนาด 6.4 เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 โดยมี ดร.วีระชาติ วิเวกวิน ผู้อำนวยการส่วนรอยเลื่อนมีพลังและแผ่นดินไหว กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับ รศ.ดร.สุทธิศักดิ์ ศรลัมพ์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ณ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กรมทรัพยากรธรณี และถ่ายทอดสดผ่าน Facebook กรมทรัพยากรธรณี

M 6.4 17 พ.ย. 66

กรมทรัพยากรธรณี จัดกิจกรรม “ธรณีชวนคุย” “แผ่นดินไหวเชียงใหม่ ว้าวุ่นถึงสกลนคร : อยู่ในพื้นที่เสี่ยงแผ่นดินไหวอย่างไรให้ปลอดภัย”

กิจกรรม “เหมืองแร่ไทยสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน”

Thailand Green and Smart Mining Forum 2024

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับกระทรวงอุตสาหกรรม โดยกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จัดกิจกรรม “Thailand Green and Smart Mining Forum 2024” โดยมี นางสาวพิมพ์ภัทรา วิชัยกุล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เป็นประธานในพิธี ในฐานะรองประธานกรรมการนโยบายบริหารจัดการแร่แห่งชาติ พร้อมด้วย นายณัฐพล รังสิตพล ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม นายกุลศ โขติรัตน์ รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายพิชิต สมบัติมาก อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี และนายอดิทัต วัชเสนทร์ อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่



กิจกรรม “วิ่งท่องเที่ยวเล็ดักดำบรรพ์ สู่อารยธรรมโบราณศรีเทพ”

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรธรณีร่วมกับจังหวัดเพชรบูรณ์ จัดกิจกรรม “วิ่งท่องเที่ยวเล็ดักดำบรรพ์สู่อารยธรรมโบราณศรีเทพ” โดยได้รับเกียรติจาก นายเฉลิมศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน พร้อมด้วย นายพิชิต สมบัติมาก อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี โดยมีนายจิรวัดร์ มณีโชติ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบูรณ์ ให้การต้อนรับ ณ วัดช้างเผือ ตำบลบ้านโพน อำเภอนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์

A colorful poster for the "Banphot Si Thep Running" event. It features a white t-shirt with a fossil and temple design, a medal, and event details. Text includes "วิ่งท่องเที่ยวเล็ดักดำบรรพ์สู่อารยธรรมโบราณศรีเทพ", "Banphot Si Thep Running", "FEB 10-25", and "สมัครเลย รับจำนวนจำกัด".

สมัครเข้าร่วมฟรี	สมัครแบบเดี่ยว/คู่
สมัครแบบทีม (3-5 คน)	สมัครแบบเดี่ยว/คู่
สมัครแบบทีม (3-5 คน)	สมัครแบบเดี่ยว/คู่

สมัครแบบเดี่ยว/คู่	สมัครแบบเดี่ยว/คู่
สมัครแบบเดี่ยว/คู่	สมัครแบบเดี่ยว/คู่
สมัครแบบเดี่ยว/คู่	สมัครแบบเดี่ยว/คู่



“ 1 ทศวรรษ แผ่นดินไหวแม่ลาว : บทเรียนสำคัญสู่ความร่วมมือ การจัดการธรณีพิบัติภัยอย่างยั่งยืน ” จังหวัดเชียงราย



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรธรณี จัดงานประชุมสัมมนา เรื่อง “1 ทศวรรษ แผ่นดินไหว แม่ลาว : บทเรียนสำคัญสู่ความร่วมมือ การจัดการธรณีพิบัติภัยอย่างยั่งยืน” จังหวัดเชียงราย เพื่อสร้างความตระหนักและถอดบทเรียนจากแผ่นดินไหว สู่องค์ความรู้ในการป้องกันและเตรียมความพร้อมรับมือ ในอนาคต โดยมีนายพิชิต สมบัติมาก อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี เป็นประธานเปิดงาน นายสมศักดิ์ วัฒนปฤดา ผู้อำนวยการ กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม กล่าวรายงาน และนายอาทิตย์ บุญรอด สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด เชียงราย กล่าวต้อนรับ ณ หอประชุมใหญ่ มหาวิทยาลัย ราชภัฏเชียงราย จังหวัดเชียงราย

นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรธรณี จัดนิทรรศการทรัพยากรธรณีและซากดึกดำบรรพ์ขึ้นทะเบียนเป็นสมบัติชาติ เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 โดยจัดทำเป็นนิทรรศการ หมุนเวียนจัดแสดง ณ กรมทรัพยากรธรณี และพิพิธภัณฑ์ในสังกัดกรมทรัพยากร ธรณี จำนวน 6 แห่ง ในช่วงเดือนมิถุนายน – ธันวาคม 2567 รวมทั้งจัดกิจกรรม ถวายพระพรชัยมงคล แต่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและจัดกิจกรรมจิตอาสา บำรุงรักษาต้นไม้ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์ มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม ประกอบด้วย นักเรียน นักศึกษา ประชาชนทั่วไป และเจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรธรณี



“เปิดกรุสมบัติทรัพยากรแร่ของประเทศไทย”

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรธรณี จัดแถลงข่าวสื่อมวลชน ในประเด็น “เปิดกรุสมบัติทรัพยากรแร่ของประเทศไทย” โดยมี นายเฉลิมศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะโฆษกกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน พร้อมด้วยนายพิชิต สมบัติมาก อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี นายสุวภาคย์ อิมสมุทรรองอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี และนางสาวกฤตยา ปัทมาลัย ผู้อำนวยการกองทรัพยากรแร่ ร่วมแถลงข่าวสื่อมวลชน ณ ห้องแถลงข่าว ชั้น 1 อาคารกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยประเทศไทยค้นพบแร่มากถึง 40 ชนิด มีปริมาณทรัพยากรแร่ 30 ล้านล้านตัน คิดเป็นมูลค่าเบื้องต้น 44,410 ล้านล้านบาท ซึ่งแร่เหล่านี้จะเป็นแหล่งสำรอง เพื่อความมั่นคงทางวัตถุดิบของประเทศ นำไปพัฒนาโครงสร้าง พื้นฐานต่าง ๆ เช่น แร่โพแทช สำหรับเป็นวัตถุดิบตั้งต้นในการผลิตปุ๋ย ซึ่งไทยมีแหล่งแร่โพแทช ที่น่าสนใจ 10 แหล่ง ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีปริมาณทรัพยากรแร่โพแทชอย่างน้อย 10,000 ล้านตัน มูลค่าแร่ประมาณ 161 ล้านล้านบาท



การลงนามความร่วมมือป้องกัน เฝ้าระวัง และแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกความร่วมมือการป้องกันเฝ้าระวัง และแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน 4 หน่วยงาน ประกอบด้วย กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมป่าไม้ กรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรธรณีร่วมลงนาม โดยมี นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมเป็นสักขีพยานการลงนามบันทึกความร่วมมือ พร้อมด้วย นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช นายสุรัชย์ อจลบุญ อธิบดีกรมป่าไม้ นายภาตล ถาวรฤทธิรัตน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ และนายพิชิต สมบัติมาก อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี ร่วมลงนาม ณ ห้องประชุม 1 อาคารเทียมมคมกฤต กรมป่าไม้ นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า การลงนามครั้งนี้มุ่งเน้นการสร้างความร่วมมือ การเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกัน เฝ้าระวัง และแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย โดยบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานในสังกัด ทส.ทั้งด้านเทคโนโลยี นวัตกรรม เครื่องมือ อุปกรณ์ รวมถึงบุคลากรที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติและทุกหน่วยงานจะเร่งดำเนินการเพื่อเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติแปรสัณฐานที่กำลังเข้าสู่ประเทศไทย



การประชุมคณะทำงานอาเซียนด้านการจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ 24 (The 24th AWGWRM)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำ โดยนายสุเมธ สายทอง รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ หัวหน้าคณะผู้แทน ในฐานะผู้ประสานงานหลัก (National Focal Point) ของคณะทำงานอาเซียนด้านการจัดการทรัพยากรน้ำ (ASEAN Working Group on Water Resources Management : AWGWRM) พร้อมด้วยคณะผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำและกรมทรัพยากรน้ำบาดาล เข้าร่วมการประชุมคณะทำงานอาเซียนด้านการจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ 24 (The 24th AWGWRM) ณ เมืองเสียมราฐ ราชอาณาจักรกัมพูชา โดยมีอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำแห่งสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวในฐานะประธาน AWGWRM เป็นประธานเปิดการประชุม พร้อมด้วยผู้แทนจาก 10 ประเทศสมาชิกอาเซียน ผู้แทนสำนักเลขาธิการอาเซียน และหน่วยงานคู่เจรจาเข้าร่วมการประชุมเพื่อติดตามความคืบหน้า รายงานผลการดำเนินงาน และร่วมหารือแนวทางการดำเนินโครงการภายใต้กรอบคณะทำงาน AWGWRM ในครั้งนี้ ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำได้รายงานความคืบหน้าการดำเนินโครงการ ASEAN Guidelines on Water Resources Conservation โดย AWGWRM เห็นชอบในการประชุมหารือเมื่อเดือนกันยายน 2566 ให้ปรับเปลี่ยนชื่อเอกสารเป็น ASEAN Water Resources Conservation Framework ซึ่งเป็นกิจกรรมความร่วมมือภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การจัดการทรัพยากรน้ำ ที่กรมทรัพยากรน้ำรับผิดชอบ



การประชุมระดับสูงน้ำโลก ครั้งที่ 10 (10th World Water Forum High-Level Meeting)



นายกรัฐมนตรีมอบหมาย **กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม** โดยนายธีระชุน บุญสิทธิ์ รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ เป็นผู้แทนเข้าร่วมการประชุมระดับสูงน้ำโลก ครั้งที่ 10 (10th World Water Forum High-Level Meeting) พร้อมด้วยคณะผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำ ณ เมืองบาห์ลี สาธารณรัฐอินโดนีเซีย โดยการประชมน้ำโลก ครั้งที่ 10 (10th World Water Forum) จัดขึ้นภายใต้หัวข้อ “Water for Shared Prosperity” โดยมี นายโจโค วิโดโด ประธานาธิบดีสาธารณรัฐอินโดนีเซีย เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุม และมีผู้เข้าร่วมจากกว่า 51 ประเทศทั่วโลก ในการนี้ ผู้แทนประเทศไทยกล่าวถ้อยแถลงต่อที่ประชุมระดับสูงมีสาระสำคัญว่า ประเทศไทยตระหนักถึงประเด็นสำคัญต่าง ๆ ด้านทรัพยากรน้ำ อาทิ การอนุรักษ์น้ำ ความพอเพียงของน้ำและระบบสุขภาพที่สะอาด ความมั่นคงของอาหารและพลังงาน และการบรรเทาภัยพิบัติทางธรรมชาติด้านอุทกภัยและภัยแล้ง รวมทั้งยังได้เน้นย้ำถึงความสำคัญของแนวคิดที่อาศัยธรรมชาติเป็นพื้นฐาน หรือ NbS ในการปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยผ่านการอนุรักษ์ และการใช้พื้นที่ชุ่มน้ำอย่างยั่งยืน นอกจากนี้ กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การแสดงนิทรรศการผลงานความสำเร็จที่โดดเด่น เทคโนโลยี นวัตกรรมที่หลากหลายจากประเทศต่าง ๆ เช่น ญี่ปุ่น จีน เกาหลี เนเธอร์แลนด์ รวมทั้งสภาน้ำโลก (World Water Council) รวมทั้งเป็นเวทีย่อยในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านน้ำอีกด้วย

การประชุมถ่ายทอดองค์ความรู้จากงานประชุมเวทีนานาชาติ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาล จัดประชุมถ่ายทอดองค์ความรู้ที่ได้รับจากการเข้าร่วมประชุมระดับนานาชาติ โดยมี นางอรนุช หล่อเพ็ญศรี อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล เป็นประธาน และนางสาววิวิศยา สินธุเศษ ผู้อำนวยการกองแผนงาน กล่าวรายงาน ซึ่งมีผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่จากส่วนกลาง เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 อาคาร 1 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล และเจ้าหน้าที่สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 1 – 12 เข้าร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Video Conference) รวมทั้งสิ้นกว่า 40 ราย วัตถุประสงค์ของการประชุมครั้งนี้ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ที่ได้รับจากโครงการศึกษาแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ผ่านการประชุมระดับนานาชาติ เพื่อการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำบาดาล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ซึ่งได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล และได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว ประกอบด้วยการประชุมในเวทีระดับนานาชาติ จำนวน 4 รายการ ดังนี้

1. การประชุมประจำปีคณะกรรมการประสานงานการสำรวจทรัพยากรธรณีในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และตะวันออกเฉียงใต้ (CCOP) ครั้งที่ 59 เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2566 ณ จังหวัดพังงา ประเทศไทย
2. การประชุมคณะกรรมการกำกับกำกับการดำเนินงานโครงการอุทกวิทยาระดับนานาชาติของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และแปซิฟิก ครั้งที่ 30 เมื่อวันที่ 7 - 11 พฤศจิกายน 2566 (30th IHP Regional Steering Committee Meeting) ณ เมืองปุตตราจายา ประเทศมาเลเซีย
3. การประชุม “CCOP - GSJ Groundwater Project Phase IV Meeting” เมื่อวันที่ 11 - 15 มีนาคม 2567 ณ เมืองญาจาง สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม
4. การประชุม World Water Forum ครั้งที่ 10 (10th World Water Forum) เมื่อวันที่ 18 - 25 พฤษภาคม 2567 ณ บาห์ลี สาธารณรัฐอินโดนีเซีย

ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมการประชุมถ่ายทอดองค์ความรู้ดังกล่าว ได้รับทราบนโยบาย แนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาล และนำองค์ความรู้มาประยุกต์ใช้ในการสำรวจ พัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูแหล่งน้ำบาดาล ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน รวมทั้งต่อยอดการศึกษาและวิจัยในอนาคต



ประชุมเชิงปฏิบัติการ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ร่วมกำกับดูแลการประกอบกิจการน้ำบาดาล

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักควบคุมกิจการน้ำบาดาล จัดประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ภายใต้ “โครงการเสริมสร้างศักยภาพและประสิทธิภาพด้านการกำกับดูแลการประกอบกิจการน้ำบาดาล ตามพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. 2520 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567” ครั้งที่ 1/2567 ระหว่างวันที่ 19 – 20 มีนาคม 2567 ณ โรงแรมทินิตี้ โฮเต็ล บางกอก กอล์ฟ คลับ จังหวัดปทุมธานี ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนพัฒนาน้ำบาดาลโดยอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาลมอบหมายให้ นางสาวอลิน ชินทรารักษ์ ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล เป็นประธานเปิดการประชุม และนางสาวพิมพ์ชนก ภูประดับ นักวิชาการทรัพยากรธรณีชำนาญการพิเศษ รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักควบคุมกิจการน้ำบาดาล กล่าวรายงาน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างศักยภาพ และสร้างองค์ความรู้ ความเข้าใจ ให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับแนวปฏิบัติด้านการกำกับ ดูแลการประกอบกิจการน้ำบาดาลที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. 2520 และที่แก้ไขเพิ่มเติม รวมถึงพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 และกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในหมวด 4 การจัดสรรน้ำแห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 จำนวน 5 ฉบับ และในส่วนที่เกี่ยวข้องกับบทบาทของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลในการออกกฎหมายใหม่ และการทบทวน ปรับปรุงแก้ไข กฎหมายลำดับรองที่เกี่ยวข้องกับกรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยมีผู้เข้าร่วมทั้งสิ้น 300 ราย



เสริมสร้างประสิทธิภาพ แก่ผู้ปฏิบัติงานด้านการประกอบกิจการ น้ำบาดาล

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักควบคุมกิจการน้ำบาดาลจัดฝึกอบรมหลักสูตร “เสริมสร้างประสิทธิภาพในการกำกับ ควบคุมการประกอบกิจการน้ำบาดาล ตามพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. 2520 สำหรับผู้ปฏิบัติงานด้านการประกอบกิจการน้ำบาดาล” โครงการเสริมสร้างศักยภาพและประสิทธิภาพด้านการกำกับ ดูแลการประกอบกิจการน้ำบาดาล ตามพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. 2520 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 1/2567 ระหว่างวันที่ 20 – 21 มิถุนายน 2567 ณ โรงแรม เบสท์ เวสเทิร์น นาดา ดอนเมือง แอร์พอร์ต กรุงเทพมหานคร ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล โดยอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล มอบหมายให้ นายยงยุทธ นาควิโรจน์ รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล เป็นประธานเปิดการฝึกอบรม และนายสุจิต วงษา ผู้อำนวยการสำนักควบคุมกิจการน้ำบาดาล กล่าวรายงาน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ ความเข้าใจ ให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านการประกอบกิจการน้ำบาดาล ซึ่งมีผู้เข้าร่วมฝึกอบรมจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด จำนวน 25 จังหวัด สำนักงานทรัพยากรน้ำบาดาล จำนวน 4 เขต และสำนักควบคุมกิจการน้ำบาดาล รวมทั้งสิ้น 100 ราย ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่กองบัญชาการศึกษา สำนักงานตำรวจแห่งชาติ และสำนักงานอัยการสูงสุด ให้เกียรติมาเป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการดำเนินคดีอาญาตามพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. 2520 ขั้นตอน และแนวทางปฏิบัติในการแจ้งความร้องทุกข์ ดำเนินคดีอาญา ข้อขัดข้องในการปฏิบัติหน้าที่ตามกฎหมาย การละเมิด และความรับผิดทางละเมิดของเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายความรับผิดทางละเมิดของเจ้าหน้าที่ พ.ศ. 2539 และหลักกฎหมายแพ่งที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติหน้าที่ตามพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. 2520



ประชุมคณะกรรมการดำเนินงานร่วมว่าด้วยความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ไทย - ฮังการี ครั้งที่ 4 (The 4th JSC Thailand - Hungary Meeting)



การประชุมคณะกรรมการดำเนินงานร่วมว่าด้วยความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ไทย - ฮังการี ครั้งที่ 4 (The 4th JSC Thailand - Hungary Meeting) ภายใต้หัวข้อ “การบรรเทาและการปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เกี่ยวข้องกับด้านทรัพยากรน้ำ” ณ ห้องประชุม Chelsea A ชั้น 5 โรงแรม The Berkeley ประตูน้ำ กรุงเทพมหานคร และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำบาดาล นำโดย นายเกรียงศักดิ์ ภิระไร ผู้อำนวยการสำนักสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาล เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว ซึ่งที่ประชุมได้รายงานผลการประชุม JSC ไทย - ฮังการี ครั้งที่ 3 และร่วมกันพิจารณาแผนการดำเนินโครงการความร่วมมือทวิภาคีไทย - ฮังการี ระยะ 3 ปี (ค.ศ. 2025 - 2027) โดยมีกิจกรรมความร่วมมือ ได้แก่ 1) การบริหารจัดการน้ำของประเทศ 2) การบริหารจัดการแม่น้ำ ชามพรแดน และ 3) การบริหารจัดการน้ำใต้ดิน รวมถึงได้พิจารณาแผนการศึกษาดูงานและโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรผ่านการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และประสบการณ์ระหว่าง 2 ประเทศ โดยผู้แทน ทั้ง 2 ฝ่ายจะหารือในรายละเอียดของแผนงานเพิ่มเติม เพื่อให้สามารถขับเคลื่อนการดำเนินงานในอีก 3 ปีข้างหน้า ให้เกิดผลลัพธ์ที่มีประสิทธิภาพและก่อให้เกิดผลประโยชน์ร่วมกัน ทั้งนี้ การประชุม JSC ไทย - ฮังการี ครั้งที่ 5 ฝ่ายฮังการี จะรับหน้าที่เป็นเจ้าภาพจัดการประชุม ณ ประเทศฮังการี ในปี พ.ศ. 2568

การประชุมวิชาการด้านน้ำบาดาลนานาชาติ Groundwater Symposium 2024 ประเทศไทย

วันที่ 18 มีนาคม 2567 อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล มอบหมายให้ นายเกรียงศักดิ์ ภิระไร ผู้อำนวยการสำนักสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาล เป็นวิทยากรพิเศษ (keynote speaker) บรรยายในรูปแบบออนไลน์ หัวข้อ “Navigating Thailand’s Groundwater Challenges : A journey Through Regulation and Innovation” ในการประชุมวิชาการด้านน้ำบาดาลนานาชาติ Groundwater Symposium 2024 ภายใต้หัวข้อ “Challenges and Opportunities for Sustainable envelopment and Management of Groundwater” โดย Centre of Research for Environment, Energy and Water (CREEW) ประเทศเนปาลการประชุมดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และประสบการณ์ด้านงานวิจัย เทคโนโลยี นโยบาย และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาลจากผู้เชี่ยวชาญระดับนานาชาติ เช่น CREEW ประเทศเนปาล WSP ประเทศออสเตรเลีย International Water Management Institute (IWMI) และ Asia Institute of Technology (AIT) โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านการบริหารจัดการน้ำบาดาลในประเทศไทย ภารกิจหลักของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล การแก้ไขปัญหาแผ่นดินทรุดในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดยใช้มาตรการทางกฎหมายและเก็บค่าใช้น้ำ รวมทั้งปัญหาทรัพยากรน้ำบาดาลในปัจจุบัน ซึ่งผู้เข้าร่วมประชุมได้ให้ความสนใจเรื่องการเก็บค่าใช้น้ำบาดาล และแนวทางการแก้ปัญหาการปนเปื้อนของน้ำบาดาลในประเทศไทย



ขับเคลื่อนแพลตฟอร์มสนับสนุนการเรียนรู้เกี่ยวกับสัตว์ป่าในรูปแบบดิจิทัล ให้กับประชาชนไทย (Wildlife Immersive Experience & Education Platform)



แพลตฟอร์มสนับสนุนการเรียนรู้เกี่ยวกับสัตว์ป่า ในรูปแบบดิจิทัลให้กับประชาชนไทย (Wildlife Immersive Experience & Education Platform)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยองค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย ได้รับงบประมาณจากกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ประจำปีงบประมาณ 2565 ในการดำเนินงานพัฒนาแพลตฟอร์มสนับสนุนการเรียนรู้เกี่ยวกับสัตว์ป่าในรูปแบบดิจิทัลให้กับประชาชนไทย (Wildlife Immersive Experience & Education Platform) หรือแพลตฟอร์ม Zoodio.live แล้วเสร็จ เพื่อให้ผู้ใช้ได้สัมผัส ประสบการณ์เรียนรู้ชีวิตสัตว์ป่าแบบเรียลไทม์ ผ่านระบบถ่ายทอดสดจากพื้นที่สวนสัตว์เปิดเขาเขียวใน 15 จุดแสดง (ไม่น้อยกว่า 15 สายพันธุ์) โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัย ดังนี้ 1) เสือลายเมฆ 2) ช้างไทย 3) เพนกวิน 4) อีโปโปเตมัส 5) ค่างห้าสี 6) สมเสร็จ 7) เสือโคร่ง 8) สลัดสองนิ้ว 9) หงษ์ภูเขาแอฟริกา (ได้แก่ ยีราฟ นกกระจอกเทศ) 10) ลีเมอร์หางแหวน 11) แรดขาว 12) อูรังอุตัง 13) โคอาลา 14) คาปิบารา 15) สิงโตขาว รวมถึงนำเสนอข้อมูลสัตว์ป่าและกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ทั้งในรูปแบบวิดีโอ บทความ การ์ตูนอนิเมชัน (Animation) อินโฟกราฟิกส์ (Infographics) และเทคโนโลยีเสมือนจริง (3D) ในปี 2567 แพลตฟอร์ม Zoodio.live ได้เปิดตัวเมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 ในรูปแบบกิจกรรมออนไลน์ พร้อมดำเนินการขับเคลื่อนงานและประชาสัมพันธ์ เพื่อกระตุ้นให้เยาวชนและประชาชนใช้บริการแพลตฟอร์มดังกล่าวให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามนโยบายภาครัฐ และนโยบายขององค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย โดยมีการถ่ายทอดสดจุดแสดงหมู่เด็ก ลูกอีโปโปเตมัสและกระ ที่กำลังอยู่ในกระแสดรามานิยมเมื่อวันที่ 20 กันยายน 2567 ปัจจุบันมีสถิติการเข้าชมแพลตฟอร์ม zoodio.live ตั้งแต่เปิดบริการในเดือนพฤศจิกายน 2566 จนถึงเดือนกันยายน 2567 ดังนี้

- ผู้เข้าชมเว็บไซต์ทั้งสิ้น 1,801,279 คน - ยอดการเข้าชมเว็บไซต์ 12,623,739 ครั้ง
- พฤติกรรมผู้ใช้งานและการปฏิสัมพันธ์ (Event) กับเว็บไซต์ 41,090,098 ครั้ง
- มีผู้ใช้งานรวม 181 ประเทศ (อันดับ 1 ไทย อันดับ 2 สหรัฐอเมริกา อันดับ 3 ลาว อันดับ 4 สหราชอาณาจักร และอันดับ 5 แคนาดา) และมีการสำรวจความพึงพอใจจากประชาชนผู้ใช้งาน โดยมีผลการสำรวจระดับความพึงพอใจอยู่ที่ร้อยละ 92.74 หรือพึงพอใจมากที่สุด



โคอาลา



คาปิบารา



สิงโตขาว



วอมแบท



ลั่นทมสีห้า



เพนกวินอิมโบลด์



อีโปโปเตมัส



ค่างห้าสี



สมเสร็จ



เสือโคร่งอิมโบลด์



สลัด 2 นิ้ว



ยีราฟ



คณะบรรณานิการ

ที่ปรึกษา

1. นายจตุพร บุรุษพัฒน์
2. นางอรนุช หล่อเพ็ญศรี
3. นายประเสริฐ ศิรินภาพร
4. นายนิพนธ์ จำนงสิริศักดิ์
5. นายสิทธิชัย เสรีส่งแสง
6. นายจิระพงษ์ คูหากาญจน์
7. นายกานตพันธ์ พิศาลสุขสกุล

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ผู้ช่วยปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ผู้ช่วยปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

คณะผู้จัดทำ

1. นายกานตพันธ์ พิศาลสุขสกุล
2. นางฉวีวรรธน์ สาอุดม
3. นายโชคชัย สมนึก
4. นางสาวนันทพร ราศรีฤกษ์
5. นางสาวยุภาภรณ์ เจาะขาว
6. นางยัสมีน บุญมา
7. นางสาวเพียงสุรีย์ ภัคดีพรหมมา
8. นางสาวจิราภรณ์ เกสโร
9. นางสาวสุชาดา จินดารักษ์
10. นายวัชร เลาะห์เพ็ญแสง
11. นางสาวประณิตา กิมนอก
12. นางสาววิศรา นทีไพศาล
13. นายธนเกียรติ โพล์มล
14. นางสาวพรนภา ศรีเลิศ
15. นายณชาสันต์ จันทรเศรษฐ์

ผู้ช่วยปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน
ผู้เชี่ยวชาญด้านนโยบายและยุทธศาสตร์
ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน ติดตามและประเมินผล
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน





กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท
เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

เว็บไซต์ : WWW.MNRE.GO.TH โทรศัพท์ : 02 265 6157