

รายงานผลแผนปฏิบัติการราชการรายปี ส.พ. (พ.ศ.2565)

รายงานผล ณ วันที่ 31 มีนาคม 2565 (ไตรมาส 2)

| เป้าหมาย | ตัวชี้วัด | ค่าเป้าหมาย ปี 2565 | ผลการดำเนินงาน ณ ปัจจุบัน | ปัญหาอุปสรรค/หมายเหตุ |
|---|---|--|--|-----------------------|
| 1. ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ | | | | |
| Flagship project : 1 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ | | | | |
| 1. มีระบบการตรวจวัด รายงาน และทวนสอบ (MRV) ในการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศภายใต้กลไกการมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด (NDC) ในสาขาการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศภายใต้กลไกการมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด (NDC) ในสาขาการจัดการของเสีย | ระบบ MRV ในการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศภายใต้กลไกการมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด (NDC) ในสาขาการจัดการของเสีย | มีการพัฒนาระบบ MRV ในการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศในสาขาการจัดการของเสีย อย่างน้อย 2 มาตรการ ตามกลไกการมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด (NDC) | อยู่ระหว่างการดำเนินงาน โดยมีแผนการจัดประชุม 4 ครั้ง ดังนี้ 1. ประชุม Focus group ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใต้แผนที่นำทางการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ และแผนปฏิบัติการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ปี พ.ศ. 2564 - 2573 สาขาการจัดการของเสีย ดำเนินการในเดือนกุมภาพันธ์ 65 2. ประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการประเมินการลดก๊าซเรือนกระจกจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการในเดือนเมษายน 65 3. อบรมการนำเข้าข้อมูลผลการลดก๊าซเรือนกระจกในระบบติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ดำเนินการในเดือนพฤษภาคม 65 4. ประชุมเผยแพร่โครงการฯ ดำเนินการในเดือนสิงหาคม 65 | |
| 2. ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลดลง | ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลดลง (ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า) | 55 | ในปีงบประมาณ พ.ศ.2564 ใช้ข้อมูลการลดก๊าซเรือนกระจกการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคพลังงานและขนส่ง ปี พ.ศ. 2562 ประเทศไทยลดก๊าซเรือนกระจกได้ทั้งสิ้น 64.20 MtCO ₂ (ร้อยละ 17.49) จากมาตรการภาคพลังงานจำนวน 9 มาตรการและมาตรการภาคขนส่ง จำนวน 1 มาตรการ รวมทั้งสิ้น 10 มาตรการ ซึ่งบรรลุเกินกว่าเป้าหมาย ปัจจุบัน มีการหารือแนวทางการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกภาคพลังงานและคมนาคมขนส่ง ปี พ.ศ. 2563 เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2564 เพื่อคาดการณ์ผลการลดก๊าซเรือนกระจกจาก 9 มาตรการ สำหรับปี พ.ศ. 2563 ในเบื้องต้น และเสนอผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคพลังงาน ปี พ.ศ. 2563 ในการประชุมคณะทำงานจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกและมาตรการการลดก๊าซเรือนกระจกภาคพลังงานต่อไป | |
| 3. มีกลไก/มาตรการเพื่อสนับสนุนและขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ | จำนวนกลไก/มาตรการ | 1 กลไก/มาตรการ | แต่งตั้งคณะกรรมการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้านการขับเคลื่อนและบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตจากมาตรการการดูดกลับก๊าซเรือนกระจกของประเทศ เมื่อวันที่ 29 ธันวาคม 2564 เพื่อพิจารณาให้ข้อเสนอแนะต่อการกำหนดกลไกและมาตรการเพื่อส่งเสริมการปลูกป่าสำหรับการดูดกลับก๊าซเรือนกระจกเพื่อบรรลุเป้าหมายภายใต้ยุทธศาสตร์ระยะยาวในการพัฒนาแบบปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำของประเทศเรือนกระจกต่ำของประเทศ | |
| 4. มีการศึกษาเพื่อกำหนดทำที่ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศ | มีการกำหนดหรือสื่อสารทำที่ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทยในเวทีระดับนานาชาติ อย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี (การสื่อสารและแสดงจุดยืน เช่น NC BUR Submission ถ้อยแถลงของหัวหน้าคณะผู้แทนไทย ฯลฯ) | อย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี | ประชุมคณะกรรมการกำกับวิชาการโครงการศึกษาเพื่อจัดทำข้อเสนอแนะแนวทางการดำเนินงานของประเทศไทยภายใต้ความร่วมมือด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภูมิภาคอาเซียน ครั้งที่ 1/2565 ในวันที่ 29 มีนาคม 2565 ร่วมพิจารณาให้ความเห็นข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการและให้ข้อคิดเห็นต่อ (ร่าง) ข้อเสนอแนะบทบาทและแนวทางการดำเนินงานของประเทศไทยในบริบทความร่วมมือด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภูมิภาคอาเซียน เพื่อนำไปจัดการประชุมระดมสมองในเดือนเมษายน 2565 | |
| 5. ประเด็นด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศถูกบูรณาการไว้ในกระบวนการวางแผนรายสาขา | จำนวนแผนรายสาขาที่บูรณาการประเด็นด้านการปรับตัว (สาขา) | จำนวนแผนรายสาขาที่บูรณาการประเด็นด้านการปรับตัว ไม่น้อยกว่า 2 สาขา | จัดทำแผนแล้วเสร็จ โดยโครงการสนับสนุนการจัดทำแผนการปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในมิติการจัดการความเสี่ยง (Risk-based National Adaptation Plan) มีผลการดำเนินงานดังนี้ 1. จัดทำรายงานการประเมินและวิเคราะห์ความเสี่ยงฯ ที่ครอบคลุมถึงการวิเคราะห์ข้อมูลด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การคาดการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการเปลี่ยนแปลงในเชิงเศรษฐกิจและสังคม ทั้งในระดับรายสาขาและในระดับพื้นที่ 2. สนับสนุนการจัดทำแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ (National Adaptation Plan: NAP) และพัฒนากรอบการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานด้านการปรับตัวฯ ผ่านการฝึกอบรมถ่ายทอดประสบการณ์จากต่างประเทศในการพัฒนากรอบการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานด้านการปรับตัวฯ 3. จัดทำ MOU กับหน่วยงานรายสาขาที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมการท่องเที่ยว กรมอนามัย และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพื่อบูรณาการประเด็นด้านการปรับตัวฯ เข้าสู่กระบวนการจัดทำแผนรายสาขา 4. สนับสนุนการจัดทำแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ (NAP) การรายงานด้านการปรับตัวฯ (Adaptation Communication) | |

| เป้าหมาย | ตัวชี้วัด | ค่าเป้าหมาย ปี 2565 | ผลการดำเนินงาน ณ ปัจจุบัน | ปัญหาอุปสรรค/หมายเหตุ |
|--|---|---|---|-----------------------|
| 6. มีกฎหมายด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งครอบคลุมถึงการลดก๊าซเรือนกระจก การปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการใช้เครื่องมือ/แรงจูงใจทางเศรษฐศาสตร์ เพื่อบรรลุเป้าหมายการดำเนินงาน | ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. ผ่านความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรี | ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. ผ่านความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรี | สม. จัดทำหนังสือขอความเห็นชอบจากกระทรวงการคลังเพื่อเสนอกฎหมายที่ต้องนำเงินรายได้หรือเงินอื่นใดส่งคลังต่อคณะรัฐมนตรีของ (ร่าง) พระราชบัญญัติการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2564 และกรมบัญชีกลางมีหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค 0402.3/25 ลงวันที่ 4 มกราคม 2565 แจ้งตอบให้ความเห็นชอบในการเสนอกฎหมายที่ต้องนำเงินรายได้หรือเงินอื่นใดส่งคลังต่อคณะรัฐมนตรีของ (ร่าง) พระราชบัญญัติการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. มายัง สม. ปัจจุบัน สม. ดำเนินการเสนอเรื่อง (ร่าง) พระราชบัญญัติการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. ให้สำนักงานเลขาธิการคณะรัฐมนตรีนำเรื่องดังกล่าวเข้าสู่ขั้นตอนการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2565 | |
| 7. มีฐานข้อมูลกลางการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและข้อมูลความเสี่ยงเชิงพื้นที่ต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมทั้งพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูล | มีฐานข้อมูลกลางการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและข้อมูลความเสี่ยงเชิงพื้นที่ต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมทั้งพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูล | ระบบฐานข้อมูลฯ สามารถเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | มีการพัฒนารูปแบบและแนวทางในการประเมินผลการดำเนินงานจากมาตรการลดก๊าซเรือนกระจกให้ครอบคลุมกลไกการมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด (Nationally Determined Contribution: NDC) และปรับปรุงระบบติดตามประเมินผลที่เป็นฐานข้อมูลกลางของประเทศให้สอดคล้องกับตาราง CTF ที่จะเป็นแบบฟอร์มสำคัญในการจัดทำรายงาน BTR ในอนาคต โดยจะเป็นการเตรียมความพร้อมให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้สามารถรายงานข้อมูลให้ถูกต้องและครบถ้วนตามที่ UNFCCC กำหนด | |

| เป้าหมาย | ตัวชี้วัด | ค่าเป้าหมาย ปี 2565 | ผลการดำเนินงาน ณ ปัจจุบัน | ปัญหาอุปสรรค/หมายเหตุ |
|---|--|--|--|--|
| 2. ด้านการสร้างการเจริญเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว (ด้านทรัพยากรทางบก/ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ) | | | | |
| Flagship project : 1 โครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ และพื้นที่ชุ่มน้ำของประเทศ | | | | |
| 1. มีระบบข้อมูลกลางและเชื่อมโยงข้อมูลด้านความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศครอบคลุมข้อมูลเชิงพื้นที่ | ระบบข้อมูลกลางและจำนวนหน่วยงาน/พื้นที่ ที่มีการเชื่อมต่อข้อมูล | 2 พื้นที่ | จัดทำเกณฑ์พิจารณาคัดเลือกพื้นที่นาร่อง และจัดทำรายการพื้นที่นาร่องที่จะนำไปใช้ในการพิจารณาคัดเลือกพื้นที่โดยมีพื้นที่เป้าหมายเป็นพื้นที่ความหลากหลายทางชีวภาพที่มีความสำคัญนานาชาติ ระดับชาติ ระดับท้องถิ่น ซึ่งมีการจัดการประชุมเพื่อพิจารณาคัดเลือกพื้นที่นาร่อง ในวันที่ 25 มีนาคม 2565 โดยผลจากการประชุม ได้แก่ ผลการคัดเลือกพื้นที่นาร่องเพื่อเชื่อมต่อข้อมูลในเชิงพื้นที่ จำนวน 3 พื้นที่ ได้แก่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่-ห้วยขาแข้ง ทะเลสาบสงขลา และสถานตากอากาศบางปู สมุทรปราการ | |
| 2. มีกฎหมายด้านความหลากหลายทางชีวภาพซึ่งครอบคลุมถึงการอนุรักษ์คุ้มครองและใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน | พระราชบัญญัติความหลากหลายทางชีวภาพ | (ร่าง) พระราชบัญญัติความหลากหลายทางชีวภาพ พ.ศ. ได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี และอยู่ในขั้นตอนการพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา | ศึกษาและวิเคราะห์อำนาจหน้าที่ ภารกิจของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะปฏิบัติหน้าที่ในฐานะหน่วยงานผู้รับผิดชอบภายใต้ (ร่าง) พระราชบัญญัตินี้ | |
| 3. กลไก มาตรการการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ | จำนวนเรื่อง | 2 | ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ดำเนินการโครงการติดตามประเมินผลแผนปฏิบัติการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ พ.ศ. 2560-2564 ระยะสั้นสุดแผน โดยดำเนินการประสานหน่วยงาน ผู้เชี่ยวชาญ และผู้นำชุมชน ให้ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งการลงพื้นที่สำรวจข้อมูลเพื่อประกอบการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ จำนวน 2 เรื่อง ในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี | การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ทำให้มีข้อจำกัดในการสำรวจพื้นที่ และประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |
| 4. เครือข่ายภาคประชาชนที่มีความตระหนักในด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรชีวภาพ | - | - | ประมาณการจัดกิจกรรมเนื่องในวันสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ และวันพื้นที่ชุ่มน้ำโลก ช่วงเดือนเมษายน - พฤษภาคม 2564 | |
| 5. มีมาตรการในการอนุรักษ์พื้นที่ระบบนิเวศที่มีความสำคัญต่อความหลากหลายทางชีวภาพ | | | | |
| 5.1 พื้นที่ชุ่มน้ำ Ramsar Site 15 แห่ง มีแนวทางในการบริหารจัดการตามผลการประเมินพื้นที่ โดยสอดคล้องกับระบบนิเวศในพื้นที่ (สผ.) | จำนวน (แห่ง) | - | มีแนวทางการบริหารจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระหว่างประเทศ (แรมซาร์ไซต์) ของประเทศไทยแล้วเสร็จจำนวน 15 แห่งเพื่อเป็นเครื่องมือ กลไกในการดำเนินงาน | |
| 5.2 พื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญของประเทศไทย มีแนวทางในการอนุรักษ์ฟื้นฟูโดยไม่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศ | จำนวน (แห่ง) | - | มีแนวทางปฏิบัติที่ดีในการฟื้นฟูและบริหารจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำในเมือง เพื่อเป็นเครื่องมือ กลไกในการดำเนินงาน | |

| เป้าหมาย | ตัวชี้วัด | ค่าเป้าหมาย ปี 2565 | ผลการดำเนินงาน ณ ปัจจุบัน | ปัญหาอุปสรรค/หมายเหตุ |
|---|--|--|--|-----------------------|
| 3. ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมภูมินิเวศ สิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรม พื้นที่สีเขียว และพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมเพื่อการเติบโตอย่างยั่งยืน | | | | |
| Flagship project : 1 โครงการจัดการสิ่งแวดล้อมภูมินิเวศ สิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรม พื้นที่สีเขียว และพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน | | | | |
| 1. ความยั่งยืนทางภูมินิเวศ ภูมิสังคม และภูมิวัฒนธรรม | พื้นที่ที่มีการดำเนินการสงวน รักษา อนุรักษ์ฟื้นฟู และพัฒนา ทรัพยากรธรรมชาติ มรดกทาง สถาปัตยกรรม และศิลปวัฒนธรรม อัตลักษณ์ และวิถีชีวิตพื้นถิ่น บนฐานธรรมชาติและฐานวัฒนธรรม อย่างยั่งยืนในพื้นที่ | เพิ่มขึ้นอย่างน้อย 1 พื้นที่/ จังหวัดของ 1 ภาค (ค่าเป้าหมาย 2564 อย่างน้อย 1 พื้นที่/ จังหวัดของ 1 ภาค) | ปีงบประมาณ 2563 ผังแนวคิดการจัดทำแผนผังภูมินิเวศของพื้นที่ภาคเหนือ 9 จังหวัด ปีงบประมาณ 2564 ผังพื้นที่อนุรักษ์ แหล่งสิ่งแวดล้อมศิลปกรรม ประเภทย่านชุมชนเก่า เป็นเครื่องมือการอนุรักษ์และพัฒนาพื้นที่ที่มีความสำคัญทางสิ่งแวดล้อมศิลปกรรม ประวัติศาสตร์และวัฒนธรรม ซึ่งเป็นมรดกทางวัฒนธรรมของประเทศอย่างยั่งยืนพื้นที่ 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน (เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน เชียงราย พะเยา แพร่ น่าน) โดยในปีงบประมาณ 2565 จะดำเนินการจัดทำผังพื้นที่อนุรักษ์ แหล่งสิ่งแวดล้อมศิลปกรรม ประเภทย่านชุมชนเก่า ภาคเหนือตอนล่าง และจะดำเนินการวิเคราะห์ และสังเคราะห์ข้อมูล รวมทั้ง แนวทางการจัดทำแผนผังภูมินิเวศของพื้นที่ภาคเหนือ ครอบคลุม 9 จังหวัด ข้อมูลชุมชนที่มีความสำเร็จในการจัดการสิ่งแวดล้อมชุมชนเชิงนิเวศ ในพื้นที่ภาคเหนือ และแนวทางการปรับปรุงการจัดการข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการแผนผังภูมินิเวศของพื้นที่ภาคเหนือ และระบบฐานข้อมูลและสารสนเทศภูมิศาสตร์ เพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อมชุมชนของประเทศไทย ซึ่งจะบรรลุเป้าหมายในการมีแผนผังภูมินิเวศ 1 ภาค ภายในปีงบประมาณ 2565 | |
| 2. พื้นที่ที่ได้ประกาศเป็น พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมมี ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม และมลพิษที่มีประสิทธิภาพ และได้มาตรฐาน | จำนวนพื้นที่ที่ได้ประกาศเป็นพื้นที่ คุ้มครองสิ่งแวดล้อมมีระบบการ จัดการสิ่งแวดล้อมและมลพิษที่ได้ มาตรฐาน | 1 พื้นที่ | มีการพัฒนาและการดำเนินงานเกี่ยวกับการจัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ เขตพื้นที่ คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดพังงา กระบี่ สุราษฎร์ธานี เชียงใหม่-ลำพูน ชลบุรี และบางกะเจ้า มีการประกาศเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมลงในราชกิจจานุเบกษา จำนวน 1 พื้นที่ คือ กฎกระทรวง กำหนดให้พื้นที่ตำบลลวดเกิด ตำบลหนองหอย อำเภอเมืองเชียงใหม่ ตำบลหนองผึ้ง ตำบลยางเน็ง ตำบลสารภี อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่ และตำบลอุโมงค์ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน เป็นเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 ประกาศ ณ วันที่ 31 มกราคม 2565 | |
| 3. นโยบายและแนวทาง ปฏิบัติเพื่อขับเคลื่อนพื้นที่สีเขียวในเมืองเพิ่มขึ้น | สัดส่วนพื้นที่สีเขียวในเมือง | สนับสนุนให้เกิดพื้นที่สีเขียวใน เขตเมือง ร้อยละ 2 | ในปีที่ผ่านมา มีผลปรับปรุงข้อมูลพื้นที่สีเขียว ไม่น้อยกว่า 500 แห่ง และผลสำรวจพื้นที่สีเขียวภาคสนาม เพื่อตรวจสอบความถูกต้องของพิกัด ประเภท และ ข้อมูลพื้นที่สีเขียวแต่ละประเภทตามแนวทางการขับเคลื่อนการจัดการพื้นที่สีเขียวอย่าง ยั่งยืน ใน 7 จังหวัด ได้แก่ สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง นนทบุรี และปทุมธานี ซึ่งในปัจจุบันมีการพัฒนาระบบฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ด้านสิ่งแวดล้อมและพื้นที่สีเขียว (Thai Green Urban : TGU) โดยระบบฐานข้อมูล TGU และการนำเข้าข้อมูลที่ได้รับปรับปรุงให้เหมาะสมกับเทคโนโลยี รองรับการทำงานบนหน้าจออุปกรณ์ทุกชนิด และสนับสนุนการปฏิบัติงานให้สะดวกรวดเร็วขึ้น | |

| เป้าหมาย | ตัวชี้วัด | ค่าเป้าหมาย ปี 2565 | ผลการดำเนินงาน ณ ปัจจุบัน | ปัญหาอุปสรรค/หมายเหตุ |
|---|---|--|--|--|
| 4. ด้านการยกระดับกระบวนการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อกำหนดอนาคตประเทศ (ด้านระบบการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) | | | | |
| Flagship project : 1 โครงการการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | | | |
| 1. ส่งเสริมคุณลักษณะและพฤติกรรมที่พึงประสงค์ด้านการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยประชาชนมีการยอมรับและเชื่อมั่นต่อระบบต่อระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2. พัฒนาและดำเนินโครงการที่ยกระดับกระบวนการเพื่อกำหนดอนาคตประเทศด้านการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมบนหลักของการมีส่วนร่วมและธรรมาภิบาล | ประชาชนมีการยอมรับและเชื่อมั่นต่อระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม | เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 จากปีฐาน <ได้ร้อยละ 89> (ใช้ Baseline data ปี 2563 สสำรวจการยอมรับและเชื่อมั่นต่อระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้ร้อยละ 80) | ในปีงบประมาณ 2564 ผลการศึกษาการยอมรับและเชื่อมั่นต่อระบบ EIA เพิ่มขึ้นจากปี 2563 จากร้อยละ 80.80 เป็นร้อยละ 85.65 เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 จากปีฐาน ได้ร้อยละ 85 ปัจจุบัน อยู่ระหว่างดำเนินการสำรวจการยอมรับฯ ตามกลุ่มตัวอย่างที่กำหนด | เนื่องจากสถานการณ์ Covid 19 ทำให้ต้องปรับแผนการดำเนินการเป็นการประชุมออนไลน์ เนื่องจากการประชุมรับฟังความคิดเห็นมีกลุ่มเป้าหมายมากกว่า 50 คน |
| Flagship project : 2 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดทำและการพิจารณา EIA เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน | | | | |
| 1. ส่งเสริมคุณลักษณะและพฤติกรรมที่พึงประสงค์ด้านการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยประชาชนมีการยอมรับและเชื่อมั่นต่อระบบต่อระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2. พัฒนาและดำเนินโครงการที่ยกระดับกระบวนการเพื่อกำหนดอนาคตประเทศด้านการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมบนหลักของการมีส่วนร่วมและธรรมาภิบาล | ประชาชนมีการยอมรับและเชื่อมั่นต่อระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม | เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 จากปีฐาน <ได้ร้อยละ 89> (ใช้ Baseline data ปี 2563 สสำรวจการยอมรับและเชื่อมั่นต่อระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้ร้อยละ 80) | ในปีงบประมาณ 2564 ผลการศึกษาการยอมรับและเชื่อมั่นต่อระบบ EIA เพิ่มขึ้นจากปี 2563 จากร้อยละ 80.80 เป็นร้อยละ 85.65 เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 จากปีฐาน ได้ร้อยละ 85 ปัจจุบัน อยู่ระหว่างดำเนินการสำรวจการยอมรับฯ ตามกลุ่มตัวอย่างที่กำหนด | เนื่องจากสถานการณ์ Covid 19 ทำให้ต้องปรับแผนการดำเนินการเป็นการประชุมออนไลน์ เนื่องจากการประชุมรับฟังความคิดเห็นมีกลุ่มเป้าหมายมากกว่า 50 คน |

| เป้าหมาย | ตัวชี้วัด | ค่าเป้าหมาย ปี 2565 | ผลการดำเนินงาน ณ ปัจจุบัน | ปัญหาอุปสรรค/หมายเหตุ |
|--|--|--|--|---|
| 5. ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | | | | |
| Flagship project : 1 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน | | | | |
| 1. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล ด้วยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน เพื่อเป็นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน | ร้อยละความสำเร็จของตัวชี้วัดที่มีแนวโน้มบรรลุภายในระยะเวลาสิ้นสุดแผน | มากกว่าร้อยละ 80 | อยู่ระหว่างการจัดทำแผนที่เกี่ยวข้องกับการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยใช้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ.2565 มีโครงการทั้งสิ้น 6 โครงการ คือ 1. โครงการจัดทำจัดทำดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย 2. โครงการเสริมสร้างคุณลักษณะอันพึงประสงค์ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมุ่งสู่การเติบโตอย่างยั่งยืน 3. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ 4. โครงการสนับสนุนเงินกองทุนสิ่งแวดล้อมเพื่อการฟื้นฟู อนุรักษ์ และจัดการทรัพยากรธรรมชาติ (เงินนอกงบประมาณ) 5. รายงานการติดตามประเมินผลแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2560-2565 (ระยะสุดท้ายของแผน) 6. โครงการจัดทำรายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 | |
| Flagship project : 2 โครงการอุดหนุนงบประมาณในการจัดการมลพิษ | | | | |
| 2. จัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล | ปริมาณขยะหรือน้ำเสียที่ได้รับการจัดการ โดยระบบกำจัดของเสียรวมหรือระบบบำบัดน้ำเสียรวม ภายใต้แผนปฏิบัติการฯ ในระดับจังหวัด ที่มีแผนจะดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดเดินระบบ ภายในปีงบประมาณ | ร้อยละ 80 | โครงการถ่ายโอนการสนับสนุนแผนปฏิบัติการเพื่อจัดการน้ำเสียและขยะในระดับจังหวัด - ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการจัดการ 323 ลบ.ม./วัน คิดเป็นร้อยละ 1.25 - ปริมาณขยะที่ได้รับการจัดการ 60 ตัน/วัน คิดเป็นร้อยละ 31.57 โครงการที่มีแผนจะดำเนินการแล้วเสร็จ 1) โครงการน้ำเสีย 25,853 ลบ.ม./วัน 1. ทต. โนนไทย 650 ลบ.ม./วัน 2. ทต.บรปือ 880 ลบ.ม./วัน 3. ทม.น่าน 323 ลบ.ม./วัน 4. ทม.ฉะเชิงเทรา 24,000 ลบ.ม./วัน 2) โครงการขยะ 190 ตัน/วัน 1. อบต. เสียว 20 ตัน/วัน 2. ทต.โนนสูงเปลือย 40 ตัน/วัน 3. ทม.สุโขทัยธานี 70 ตัน/วัน 4. ทม.ท่าบ่อ 30 ตัน/วัน 5. ทม.พิบูลมังสาหาร 30 ตัน/วัน | |
| Flagship project : 3 โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐ สผ. | | | | |
| 3. บริการของรัฐมีประสิทธิภาพและมีคุณภาพเป็นที่ยอมรับของผู้ใช้บริการ | ระดับความพึงพอใจในคุณภาพการให้บริการของภาครัฐ | ร้อยละ 80 | มีการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาองค์การ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564 - 2565 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2565) โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ สผ. ครั้งที่ 1/2565 เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2565 ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฯ และอยู่ระหว่างการจัดทำแบบสำรวจความพึงพอใจความไม่พึงพอใจ และความเชื่อมั่นต่อการดำเนินงานของ สผ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เพื่อวัดระดับความพึงพอใจ ของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ที่มีต่อหน่วยงาน นำไปสู่การปรับปรุง พัฒนา และยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการ การให้บริการ และการปฏิบัติงานของหน่วยงานให้มีประสิทธิภาพ เทียบเท่ามาตรฐานสากลต่อไป | |
| 4. ภาครัฐมีขีดสมรรถนะสูงเทียบเท่ามาตรฐานสากลและมีความคล่องตัว | ระดับ Digital Government Maturity Model (Gartner) (ขอแก้ไขเป็น การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลของ สผ.) | ร้อยละ 30 ของข้อมูลที่มีการเปิดเผยต่อสาธารณชน (ขอแก้ไขเป็น 1 ระบบ) | ตรวจสอบกระบวนการหลัก กระบวนการย่อย และรายชื่อชุดข้อมูลของกอง/กลุ่มอิสระ ในระบบบัญชีข้อมูลของ สผ. รวมทั้งจัดทำเมทาดาทา และจะดำเนินการนำรายชื่อชุดข้อมูลและเมทาดาทาเข้าสู่ระบบบัญชีข้อมูล สผ. ภายในไตรมาสที่ 3 | เนื่องจาก สผ. เปิดเผยข้อมูลต่อสาธารณชน เกินร้อยละ 40 ของจำนวนที่ตั้งเป้าหมายไว้ ณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 แล้ว |

| เป้าหมาย | ตัวชี้วัด | ค่าเป้าหมาย ปี 2565 | ผลการดำเนินงาน ณ ปัจจุบัน | ปัญหาอุปสรรค/หมายเหตุ |
|--|--|---------------------|---|-----------------------|
| 5. บุคลากรภาครัฐยึดค่านิยมในการทำงานเพื่อประชาชน ยึดหลักคุณธรรม จริยธรรม มีจิตสำนึก มีความสามารถสูง มุ่งมั่น และเป็นมืออาชีพ | ดัชนีความผูกพัน ของบุคลากร ภาครัฐ | ร้อยละ 75 | <p>สม. ได้ประกาศใช้แผนปฏิบัติการการบริหารกำลังคนและการพัฒนาทรัพยากรบุคคล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2565 โดยมีแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ที่มุ่งเน้นการพัฒนาบุคลากรสู่ความเป็นมืออาชีพ พัฒนาด้านคุณธรรม จริยธรรม รวมถึงพัฒนาคุณภาพชีวิตของบุคลากร จำนวน 8 โครงการ ซึ่งส่งผลต่อค่าดัชนีความผูกพันของบุคลากร สม.</p> <p>จัดกิจกรรมที่ส่งเสริมสมรรถนะและขีดความสามารถ และส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จำนวน 5 โครงการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการส่งเสริมสร้างต้นแบบบุคลากร สม. : คัดเลือกเจ้าหน้าที่ สม. ที่มีพฤติกรรมการทำงานที่มุ่งเน้นคุณธรรมและจริยธรรมเป็นแบบอย่างที่ดี เป็นคนดีศรี สม. 2. โครงการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม : กิจกรรมบรรยายธรรม “ส่งสุขปีใหม่ สุขใจได้ใกล้ธรรม” 3. โครงการส่งเสริมด้านจิตใจและความเชื่อทางศาสนา : (1) กิจกรรมจิตอาสา “รู้จักสามัคคี รักสิ่งแวดล้อม พัฒนาคุณภาพชีวิต” (2) กิจกรรมทำบุญตักบาตร เนื่องในวันปีใหม่ (3) กิจกรรมทำบุญตักบาตร เนื่องในวันสถาปนา สม. ครบ 47 ปี (4) กิจกรรมบำเพ็ญสาธารณประโยชน์ เนื่องในวันสถาปนา สม. ครบ 47 ปี 4. โครงการ green&clean office : กิจกรรม 5 ส. "ONEP Big Cleaning Day" 5. โครงการส่งเสริมและสนับสนุนสวัสดิการให้กับบุคลากร สม. 6. จัดอบรมจำนวน 2 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรที่ 2 เรื่อง “การใช้งานคอมพิวเตอร์อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย” เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565 และหลักสูตรที่ 3 เรื่อง “เทคนิคการใช้งานโปรแกรมต่าง ๆ สำหรับการปฏิบัติงาน (Microsoft Excel)” เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2565 | |
| 6.บุคลากร สม. มีวัฒนธรรมและพฤติกรรมซื่อสัตย์สุจริต | ค่าคะแนนตามเกณฑ์การประเมิน ITA (ร้อยละของหน่วยงานที่ผ่านเกณฑ์การประเมิน ITA) | 85 คะแนน | อยู่ระหว่างการจัดทำข้อมูลประกอบการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 | |