

รายละเอียดตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการ
ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

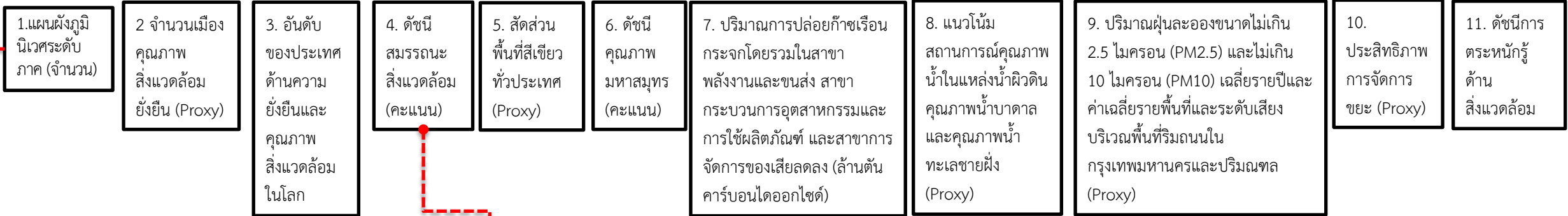
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แนวทางการกำหนดตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566



Strategic KPIs : กระบวนการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ



สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

1 การประเมินประสิทธิผลการดำเนินงาน (Performance Base) (ร้อยละ 70)

1.1 Functional KPIs

- 1. ระดับความสำเร็จการจัดทำแผนผังภูมินิเวศระดับภาค (ภาคกลาง) ร้อยละ 20
- 2. ดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม ที่ใช้ข้อมูลจากหน่วยงานในประเทศไทย (EPI +) ร้อยละ 20
- 3. ระดับความสำเร็จของการปรับปรุงกฎหมายด้านการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 15

1.2 Joint KPIs

- 4. การประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจก (MtCO2eq) ร้อยละ 15

2 การประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base) (ร้อยละ 30)

- 2.1 การพัฒนาองค์การสู่ดิจิทัล : การพัฒนาระบบบัญชีข้อมูล (Data Catalog) เพื่อนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open Data) ร้อยละ 15
- 2.2 การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0) ร้อยละ 15

Joint KPIs (ตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน)

- 1. ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
- 2. ความมั่นคงด้านน้ำอุปโภคบริโภค
- 3. รายได้จากการท่องเที่ยว

หมายเหตุ : **ตัวหนังสือสีแดง** หมายถึง ตัวชี้วัดทดแทน (Proxy KPI) ที่เชื่อมโยงกับ Strategic KPIs
ตัวหนังสือสีม่วง หมายถึง ตัวชี้วัดที่ไม่เชื่อมโยงกับ Strategic KPIs
ตัวหนังสือสีน้ำเงิน หมายถึง ตัวชี้วัด Joint KPIs

ตัวชี้วัดที่ 1 ระดับความสำเร็จการจัดทำแผนผังภูมินิเวศระดับภาค (ภาคกลาง)

คำอธิบาย :

- พิจารณาจากระดับความสำเร็จการดำเนินการตามแผน (ดังแนบ) ประกอบด้วย 1) การจัดทำแผนผังภูมินิเวศระดับภาค (ภาคกลาง) และ 2) การจัดทำผังพื้นที่อนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแหล่งศิลปกรรมประเภทย่านชุมชนเก่าตามภูมินิเวศ ในพื้นที่ภาคกลางซึ่งครอบคลุม 21 จังหวัด มีขั้นตอนการศึกษาและรวบรวมข้อมูล การรับฟังความคิดเห็น การวิเคราะห์ข้อมูล/ข้อเสนอแนะ และการจัดทำแผนผังฯ และผังอนุรักษ์ฯ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้ประโยชน์ในการวางแผนการใช้ที่ดินที่มีความเหมาะสมกับภูมินิเวศอย่างยั่งยืนรายจังหวัดต่อไป
- แผนผังภูมินิเวศ คือ แผนผังแสดงความสัมพันธ์ในการพัฒนาพื้นที่ โดยคำนึงถึงทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงใช้ประโยชน์ที่ดิน ภูมิสังคมและระบบเศรษฐกิจ วัฒนธรรมและกิจกรรมของมนุษย์ โดยใช้เขตพื้นที่ลุ่มน้ำเป็นขอบเขตของภูมินิเวศ พิจารณาและสรุปศักยภาพและข้อจำกัดในการใช้พื้นที่ และจัดทำแผนผังความเหมาะสมในการใช้พื้นที่ทางภูมินิเวศอย่างยั่งยืนของแต่ละจังหวัด
- ผังอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแหล่งศิลปกรรมประเภทย่านชุมชนเก่า คือ ผังแสดงพื้นที่ตั้งของแหล่งศิลปกรรมย่านชุมชนเก่าที่สอดคล้องกับภูมินิเวศ โดยย่านชุมชนเก่า คือ พื้นที่ทางกายภาพที่แสดงถึงพัฒนาการตั้งถิ่นฐานตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน ประกอบด้วย เอกลักษณ์ทางกายภาพ ภูมิทัศน์ วัฒนธรรม ภูมิปัญญา ประเพณี (มี 7 คุณลักษณะ)

เป้าหมาย ปี 2566 : - ข้อเสนอแนะและการกำหนดความเหมาะสมของการใช้พื้นที่ทางภูมินิเวศในแต่ละประเภท ของภาคกลาง
 - ผังพื้นที่อนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแหล่งศิลปกรรม ประเภทย่านชุมชนเก่า ภาคกลาง (ตอนบน-ตอนกลาง) 15 ย่านชุมชนเก่า

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566
2561	2562	2563	2564	2565	2566
-	-	ผังแนวคิดการจัดทำแผนผังภูมินิเวศของพื้นที่ภาคเหนือ	- ผังพื้นที่อนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแหล่งศิลปกรรม ประเภทย่านชุมชนเก่า ภาคเหนือ (ตอนบน)	- มีแผนผังภูมินิเวศ 1 ภาค (ภาคเหนือ) - ผังพื้นที่อนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแหล่งศิลปกรรม ประเภทย่านชุมชนเก่า ภาคเหนือ (ตอนกลาง)	- ข้อเสนอแนะและการกำหนดความเหมาะสมของการใช้พื้นที่ทางภูมินิเวศในแต่ละประเภท ของภาคกลาง - ผังพื้นที่อนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแหล่งศิลปกรรม ประเภทย่านชุมชนเก่า ภาคกลาง (ตอนบน-ตอนกลาง) 15 ย่านชุมชนเก่า

ผลการดำเนินงานเป็นไปตามค่าเป้าหมายที่ต้องบรรลุในปี 2565

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
ดำเนินการได้ตามแผน จำนวน 1 ผัง	ดำเนินการได้ตามแผน จำนวน 2 ผัง	ดำเนินการได้ดีกว่าแผน จำนวน 1 ผัง

เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (ต.ค. 65 – มี.ค. 66)

- กลุ่มและประเภทของภูมินิเวศภาคกลาง พร้อมคำอธิบายลักษณะของแต่ละประเภท
- รูปแบบผังและระบบนำเข้าสู่ข้อมูล ประเภทย่านชุมชนเก่า

รหัส : 060002

น้ำหนัก 20

Proxy KPIs

ยุทธศาสตร์ชาติ : การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

แผนแม่บท : ประเด็นที่ 6 พื้นที่และเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ

เป้าหมาย : ประเทศไทยมีพื้นที่ที่มีแผนผังภูมินิเวศเพื่อเป็นกรอบในการพัฒนาเมืองน่าอยู่ ชนบทมั่นคง เกษตรยั่งยืน และอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ รวมทั้งผังพื้นที่อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ แหล่งโบราณคดี

ค่าเป้าหมาย			
2561-2565	2566-2570	2571-2575	2576-2580
มีแผนผังภูมินิเวศ 1 ภาค	มีแผนผังภูมินิเวศเพิ่มขึ้นอีก 1 ภาค	มีแผนผังภูมินิเวศเพิ่มขึ้นอีก 2 ภาค	มีแผนผังภูมินิเวศเพิ่มขึ้นอีก 2 ภาค

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : กองสิ่งแวดล้อมชุมชนและพื้นที่เฉพาะ และกองจัดการสิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตัวชี้วัดที่ 1 ระดับความสำเร็จการจัดทำแผนผังภูมินิเวศระดับภาค (ภาคกลาง)

แผนการดำเนินงานการจัดทำแผนผังภูมินิเวศระดับภาค (ภาคกลาง)

1. การจัดทำแผนผังภูมินิเวศระดับภาค (ภาคกลาง)	ขั้นที่ 1 กรอบแนวคิด ขั้นตอน วิธีการศึกษา แผนการดำเนินงาน จัดทำ ข้อเสนอแนะ และการกำหนด ความเหมาะสม ของการใช้พื้นที่ ทางภูมินิเวศใน แต่ละประเภท	ขั้นที่ 2 รวบรวม ทบทวน ศึกษาและ วิเคราะห์ข้อมูล ที่เกี่ยวข้อง	ขั้นที่ 3 ประเมิน สภาวะการณ์หรือ สถานภาพทาง เศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม ทรัพยากรธรรมชาติ และ สิ่งแวดล้อม รวมทั้งการ คาดการณ์ แนวโน้มการ เกิดผลกระทบ ในอนาคต	ขั้นที่ 4 จัดกลุ่มและแบ่ง ประเภทของภูมิ นิเวศภาคกลาง พร้อมคำอธิบาย ลักษณะของแต่ละ ประเภท	ขั้นที่ 5 ศึกษา วิเคราะห์ และประเมิน สภาพพื้นที่และ กำหนดประเด็น สำคัญ	ขั้นที่ 6 จัดทำ (ร่าง) ข้อเสนอแนะ และการกำหนด ความเหมาะสม ของการใช้พื้นที่ ทางภูมินิเวศใน แต่ละประเภท	ขั้นที่ 7 รับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อมูล ร่วมกับ ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้เชี่ยวชาญ และผู้แทน หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	ขั้นที่ 8 รับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อมูล ร่วมกับ ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้ เชี่ยวชาญ และ ผู้แทนหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องใน ระดับจังหวัด	ขั้นที่ 9 ข้อเสนอแนะ และการกำหนด ความเหมาะสม ของการใช้พื้นที่ ทางภูมินิเวศใน แต่ละประเภท	ขั้นที่ 10 นำเสนอต่อ คณะอนุ กรรมการจัดการ สิ่งแวดล้อม ชุมชนและพื้นที่ เฉพาะ	ขั้นที่ 11 กรอบแนวคิด ขั้นตอน วิธีการศึกษา แผนการ ดำเนินงาน จัดทำแผนผัง ภูมินิเวศของ พื้นที่ภาคกลาง ปรับปรุงข้อมูล ให้ทันต่อ สถานการณ์ ปัจจุบัน	ขั้นที่ 12 จัดทำ (ร่าง) แผนผัง ภูมินิเวศของ พื้นที่ภาคกลาง
	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	67	67
← ด.ค. 65 – มี.ค. 66 → ← เม.ย. - มิ.ย. 66 → ← ก.ค. - ก.ย. 66 →												
	ขั้นที่ 13 จัดทำ (ร่าง) แผนผังความ เหมาะสมในการ ใช้พื้นที่ทางภูมิ นิเวศอย่างยั่งยืน รายจังหวัดใน พื้นที่ภาคกลาง	ขั้นที่ 14 จัดทำ (ร่าง)แนว ชับเคลื่อนและ ผลักดันการนำ แผนผังภูมินิเวศ พื้นที่ภาคกลาง ไปสู่การปฏิบัติ	ขั้นที่ 15 รับฟังความคิดเห็นต่อผล การดำเนินงาน ในขั้นที่ 12-14 ร่วมกับ ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้เชี่ยวชาญ และผู้แทน หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	ขั้นที่ 16 รับฟังความคิดเห็นต่อผล การดำเนินงาน ในขั้นที่ 12-15 ร่วมกับ ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้ เชี่ยวชาญ และ ผู้แทนหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องใน ระดับภาคและ จังหวัด	ขั้นที่ 17 จัดทำแผนผัง ภูมินิเวศของ พื้นที่ภาคกลาง แผนผังความ เหมาะสมในการ ใช้พื้นที่ทางภูมิ นิเวศอย่างยั่งยืน รายจังหวัดและ แนวทางการ ชับเคลื่อนและ ผลักดันไปสู่การ ปฏิบัติ	ขั้นที่ 18 เสนอต่อ คณะอนุ กรรมการจัดการ สิ่งแวดล้อม ชุมชนและพื้นที่ เฉพาะ	ขั้นที่ 19 เสนอต่อ คณะ กรรมการ สิ่งแวดล้อม แห่งชาติ	ขั้นที่ 20 ส่งมอบแผนผัง ภูมินิเวศของ พื้นที่ภาคกลาง แผนผังความ เหมาะสมในการ ใช้พื้นที่ทางภูมิ นิเวศอย่างยั่งยืน รายจังหวัด แก่ หน่วยงานที่ รับผิดชอบ (ยธ. และ จังหวัด)				
	67	67	67	67	67	68	68	68				

รายละเอียดตัวชี้วัด สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



แผนการดำเนินงานการจัดทำแผนผังภูมินิเวศระดับภาค (ภาคกลาง) (ต่อ)

2. การจัดทำผังพื้นที่อนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแหล่งศิลปกรรม ประเภทย่านชุมชนเก่า ตามภูมินิเวศ ในพื้นที่ภาคกลาง	ขั้นที่ 1 กรอบแนวคิด ขั้นตอน วิธีการ ศึกษา แผนการดำเนินงานในภาพรวม ในภาคกลาง (ตอนบน-ตอนกลาง)	ขั้นที่ 2 ประชุมชี้แจง โครงการ	ขั้นที่ 3 ทบทวนข้อมูล ย่านชุมชนเก่า ในภาคกลาง (ตอนบน-ตอนกลาง) จากทะเบียน ย่านชุมชนเก่า ของ สผ.	ขั้นที่ 4 ออกแบบรูปแบบ ผังและวิธีการ นำเข้าข้อมูลย่าน ชุมชนเก่า ใน 4 ระดับ (ระดับภาค / จังหวัด / อำเภอ / ย่าน) และ ออกแบบเอกสาร ข้อมูลประกอบผัง ระดับย่าน	ขั้นที่ 5 ทดสอบการ นำเข้าข้อมูล ให้สามารถ แสดงผลใน รูปแบบผัง พื้นที่อนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม ศิลปกรรม ประเภทย่าน ชุมชนเก่า	ขั้นที่ 6 จัดทำ (ร่าง) ผัง พื้นที่อนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม แหล่งศิลปกรรม ประเภทย่าน ชุมชนเก่า ใน พื้นที่ภาคกลาง (ตอนบน-ตอนกลาง)	ขั้นที่ 7 วิเคราะห์ความ เชื่อมโยงของ ย่านชุมชนเก่า แต่ละพื้นที่ จัดกลุ่มย่าน ชุมชนเก่าตาม ศักยภาพและ ความสามารถในการ เชื่อมโยง พื้นที่ที่ปรากฏ	ขั้นที่ 8 จัดประชุม ระดับจังหวัด	ขั้นที่ 9 จัดประชุมหารือ เชิงปฏิบัติการ ระดมความเห็น รายย่าน	ขั้นที่ 10 ผังพื้นที่อนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม แหล่งศิลปกรรม ประเภทย่าน ชุมชนเก่าใน พื้นที่ภาคกลาง (ตอนบน-ตอนกลาง)	ขั้นที่ 11 เสนอคณะ อนุกรรมการ สิ่งแวดล้อม ธรรมชาติ และ ศิลปกรรม	ขั้นที่ 12 กรอบแนวคิด ขั้นตอน วิธีการ ศึกษา แผนการ ดำเนินงานใน ภาพรวม ในภาคกลาง (ตอนล่าง)
66	66	66 (ต.ค. - ธ.ค. 65)	66	66 (ม.ค. - มี.ค. 66)	66	66	66	66 (เม.ย. - ก.ย. 66)	66	66	67	67
ขั้นที่ 13 ประชุมชี้แจง โครงการ	ขั้นที่ 14 ทบทวน ข้อมูล ย่านชุมชนเก่า ในภาคกลาง (ตอนล่าง) จากทะเบียน ย่านชุมชนเก่า ของ สผ.	ขั้นที่ 15 ออกแบบ รูปแบบผังและ วิธีการนำเข้า ข้อมูลย่าน ชุมชนเก่า ใน 4 ระดับ และ ออกแบบ เอกสารข้อมูล ประกอบผัง ระดับย่าน	ขั้นที่ 16 ทดสอบการ นำเข้าข้อมูล ให้ สามารถ แสดงผลใน รูปแบบผังพื้นที่ อนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม ศิลปกรรม ประเภทย่าน ชุมชนเก่า	ขั้นที่ 17 จัดทำ (ร่าง) ผังพื้นที่อนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม แหล่ง ศิลปกรรม ประเภทย่าน ชุมชนเก่า ใน พื้นที่ภาคกลาง (ตอนล่าง)	ขั้นที่ 18 วิเคราะห์ ความ เชื่อมโยง ของย่าน ชุมชนเก่า แต่ละพื้นที่ จัดกลุ่มย่าน ชุมชนเก่า	ขั้นที่ 19 จัดประชุม ระดับจังหวัด	ขั้นที่ 20 จัดประชุม หารือเชิง ปฏิบัติการ ระดมความเห็น รายย่าน	ขั้นที่ 21 ผังพื้นที่อนุรักษ์ สิ่งแวดล้อมแหล่ง ศิลปกรรมประเภท ย่านชุมชนเก่าใน พื้นที่ภาคกลาง (ตอนล่าง)	ขั้นที่ 22 ผังพื้นที่ฯ ภาค กลาง (ตอนล่าง) เสนอคณะ อนุกรรมการ สิ่งแวดล้อม ธรรมชาติและ ศิลปกรรม	ขั้นที่ 23 กรอบแนวคิด ขั้นตอน วิธีการ ศึกษา แผนการ ดำเนินงานใน ภาพรวม ในภาคกลาง (ตอนบน-ตอนกลาง)	ขั้นที่ 24 ประชุมชี้แจง โครงการ	68
67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	68	68
ขั้นที่ 25 ทบทวนข้อมูล ย่านชุมชนเก่าใน ภาคกลาง (ตอนบน-ตอนกลาง) จาก ทะเบียนย่าน ชุมชนเก่าของ สผ.	ขั้นที่ 26 ออกแบบรูปแบบ ผังและวิธีการ นำเข้าข้อมูลย่าน ชุมชนเก่า ใน 4 ระดับ (ระดับภาค / จังหวัด / อำเภอ / ย่าน) และ ออกแบบเอกสาร ข้อมูลประกอบผัง ระดับย่าน	ขั้นที่ 27 ทดสอบการนำเข้า ข้อมูลให้สามารถ แสดงผลใน รูปแบบผังพื้นที่ อนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม ศิลปกรรม ประเภท ย่านชุมชนเก่า	ขั้นที่ 28 จัดทำ (ร่าง) ผัง พื้นที่อนุรักษ์ สิ่งแวดล้อมแหล่ง ศิลปกรรม ประเภท ย่านชุมชนเก่า ใน พื้นที่ภาคกลาง (ตอนบน-ตอนกลาง)	ขั้นที่ 29 วิเคราะห์ความ เชื่อมโยงของย่าน ชุมชนเก่าแต่ละ พื้นที่ จัดกลุ่มย่านชุมชน เก่าตามศักยภาพ และความสามารถ ในการเชื่อมโยง พื้นที่ที่ปรากฏ	ขั้นที่ 30 จัดประชุม ระดับจังหวัด	ขั้นที่ 31 จัดประชุม หารือเชิง ปฏิบัติการ ระดมความเห็น รายย่าน	ขั้นที่ 32 ผังพื้นที่อนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม แหล่งศิลปกรรม ประเภทย่าน ชุมชนเก่าใน พื้นที่ภาคกลาง (ตอนบน-ตอนกลาง)	ขั้นที่ 33 ผังพื้นที่ฯ ภาคกลาง (ตอนบน- ตอนกลาง) เสนอ คณะอนุกรรมการ สิ่งแวดล้อม ธรรมชาติและ ศิลปกรรม	ขั้นที่ 34 ผังพื้นที่ อนุรักษ์ฯ ย่านชุมชนเก่า พื้นที่ภาคกลาง ในแผนผังภูมิ นิเวศภาคกลาง	69	69	69
68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	69	69	69

หมายเหตุ: แผนการดำเนินงานสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามงบประมาณที่ได้รับ

66 เป้าหมายปี 2566
15 ย่าน
(4 จังหวัด)

67 เป้าหมายปี 2567
87 ย่าน
(8 จังหวัด)

68 เป้าหมายปี 2568
62 ย่าน
(9 จังหวัด)

69 เป้าหมายปี 2569

ตัวชี้วัดที่ 2 ดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม ที่ใช้ข้อมูลจากหน่วยงานในประเทศไทย (EPI+)

คำอธิบาย :

- EPI+ เป็นค่าคะแนน EPI ที่ สม. จัดทำขึ้น มีรูปแบบการคำนวณและค่าถ่วงน้ำหนักสอดคล้องกับเกณฑ์ EPI Yale & Columbia โดยใช้ข้อมูลที่เป็นปัจจุบันจากหน่วยงานในประเทศไทย
- พิจารณาจากค่าคะแนนดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมที่ใช้ข้อมูลจากหน่วยงานในประเทศไทย (EPI+) ซึ่งจัดทำขึ้นโดย สม. โดยใช้เกณฑ์ Yale Center for Environmental Law and Policy และ Center for International Earth Science Information Network Earth Institute, Columbia University ซึ่งมี 11 ดัชนี (32 ตัวชี้วัด) ประกอบด้วย Air Quality, Sanitation & Drinking Water, Heavy Metals, Waste Management, Biodiversity, Ecosystem Services, Fisheries, Climate Change, Pollution Emissions, Agriculture และ Water Resources

เป้าหมาย ปี 2566 : 55 คะแนน

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566
2561	2562	2563	2564	2565	2566
-	-	-	-	57.9 คะแนน	55 คะแนน
ผลการดำเนินงาน					

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
52.1 คะแนน (ขั้นมาตรฐาน interval ระหว่างขั้นมาตรฐานกับขั้นสูง (2.9))	55 คะแนน (เป้าหมายปี 66)	57.9 คะแนน (ผลงานที่ดีที่สุด (ปี 65))

เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (ต.ค. 65 – มี.ค. 66) ร่างกรอบตัวแปรดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย

รหัส : 180101

น้ำหนัก
20

Proxy
KPIs



ยุทธศาสตร์ชาติ : การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

แผนแม่บท : ประเด็นที่ 18 การเติบโตอย่างยั่งยืน

แผนแม่บทย่อย : การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว

เป้าหมายระดับแผนแม่บทย่อย : การบริโภคและการผลิตของประเทศมีความยั่งยืนสูงขึ้น

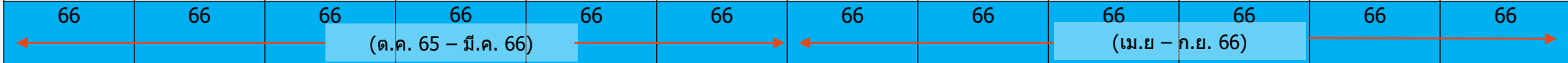
ค่าเป้าหมาย			
2561-2565	2566-2570	2571-2575	2576-2580
50 คะแนน	55 คะแนน	60 คะแนน	65 คะแนน

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตัวชี้วัดที่ 2 การจัดทำดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมที่ใช้ข้อมูลจากหน่วยงานในประเทศไทย (EPI +)

Proxy
KPIs

แผนการดำเนินงานการจัดดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมที่ใช้ข้อมูลจากหน่วยงานในประเทศไทย (EPI+)

<p>การจัดทำดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมที่ใช้ข้อมูลจากหน่วยงานในประเทศไทย (EPI +)</p>	<p>ขั้นที่ 1 ศึกษาและรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการประเมิน EPI EPI+ และ EPI Thailand เช่น วิธีการประเมิน ที่มา ช่วงระยะเวลาของข้อมูลที่จะนำมาใช้ประเมิน</p>	<p>ขั้นที่ 2 วิเคราะห์ความเชื่อมโยงตัวชี้วัด EPI กับตัวชี้วัด SDG แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ และ แผนระดับที่ 3 ที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ขั้นที่ 3 ศึกษา ตัวชี้วัดด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมระดับสากล ทั้งการรวบรวมข้อมูล การรายงานข้อมูล และการควบคุมคุณภาพ</p>	<p>ขั้นที่ 4 ศึกษาแนวทางที่ Yale & Columbia และแหล่งอื่นๆ ใช้ในการคัดเลือกตัวชี้วัด</p>	<p>ขั้นที่ 5 วิเคราะห์ช่องว่างของข้อมูล (Data Gap) และจัดทำแนวทางตัวชี้วัดที่ควรดำเนินการ (Data Plan)</p>	<p>ขั้นที่ 6 จัดทำร่างกรอบตัวแปรดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย พร้อมระบุหน่วยงานรับผิดชอบตัวชี้วัดเบื้องต้น</p>	<p>ขั้นที่ 7 รับฟังและรวบรวมความคิดเห็น เพื่อยกร่างแผนการบริหารจัดการดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย</p>	<p>ขั้นที่ 8 คำนวณค่าคะแนน ดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย</p>	<p>ขั้นที่ 9 ยกกร่างรายงานสถานการณ์ดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย</p>	<p>ขั้นที่ 10 ยกกร่างแผนการบริหารจัดการดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย</p>	<p>ขั้นที่ 11 รับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อร่างรายงานสถานการณ์ดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย และร่างแผนการบริหารจัดการดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย เสนอ กก.วล</p>	<p>ขั้นที่ 12 ร่างรายงานสถานการณ์ดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย และร่างแผนการบริหารจัดการดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย เสนอ กก.วล</p>
	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
	 <p>(ต.ค. 65 – มี.ค. 66) (เม.ย. – ก.ย. 66)</p>											

66 เป้าหมายปี 2566

ตัวชี้วัดที่ 3 ระดับความสำเร็จของการปรับปรุงกฎหมายด้านการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คำอธิบาย :

- พิจารณาจากระดับความสำเร็จของการดำเนินงานปรับปรุงกฎหมายลำดับรองที่ออกตามความใน พ.ร.บ. สิ่งแวดล้อมฯ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 จำนวน 2 ฉบับ ได้แก่ 1) (ร่าง) ประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงาน EIA และหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงาน EIA และ 2) (ร่าง) ประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติคุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต ของประชาชนในชุมชนอย่าง รุนแรง ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EHIA) (เอกสารแนบ 1)
- การปรับปรุงกฎหมายลำดับรอง เพื่อให้เป็นไปตาม มาตรา 48 แห่ง พ.ร.บ. สิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 กำหนดให้ สผ. เสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อพิจารณาทบทวนประกาศกำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ทุกรอบระยะเวลาห้าปี หรือในกรณีที่มีความจำเป็นจะดำเนินการให้เร็วกว่านั้นได้ ซึ่งปัจจุบัน มีการประกาศกำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการซึ่งต้องจัดทำรายงานฯ จำนวน 49 ประเภท (EIA 35 ประเภท IEE 2 ประเภท และ EHIA 12 ประเภท)
- ตั้งแต่ปี 2561 สผ. ได้ปรับปรุงกฎหมายด้านการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาเป็นลำดับ โดยในปี 2565 มีกฎหมายลำดับรองที่อยู่ระหว่างการนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จำนวน 2 ฉบับ ได้แก่ 1) (ร่าง) ประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงาน EIA และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงาน EIA (ฉบับที่ 6) พ.ศ. และ 2) (ร่าง)ประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติคุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต ของประชาชนในชุมชนอย่าง รุนแรง ซึ่งต้องจัดทำรายงาน EHIA และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงาน EHIA ฉบับที่ 4 พ.ศ. (เอกสารแนบ 2)

เป้าหมาย ปี 2566 : (ร่าง) กฎหมาย จำนวน 2 ฉบับ เสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณา

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
ประชุมคณะทำงานฯ เพื่อปรับปรุงกฎหมาย รวม 49 ประเภท	(ร่าง) กฎหมาย จำนวน 2 ฉบับ เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้อง	(ร่าง) กฎหมาย จำนวน 2 ฉบับ เสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณา
เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (ต.ค. 65 – มี.ค. 66) ประชุมคณะทำงานฯ เพื่อปรับปรุงกฎหมาย รวม 49 ประเภท		

รหัส : 180501

หน้าปก 15

ไม่เชื่อมโยง SKPI

ยุทธศาสตร์ชาติ : การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

แผนแม่บท : ประเด็นที่ 18 การเติบโตอย่างยั่งยืน

แผนแม่บทย่อย : การยกระดับกระบวนการที่ต้นเพื่อกำหนดอนาคตประเทศ

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566
2561	2562	2563	2564	2565	2566
-	3 ฉบับ	2 ฉบับ	1 ฉบับ	5 ฉบับ	(ร่าง) กฎหมาย จำนวน 2 ฉบับ เสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณา
ผลการดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมาย					

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตัวชี้วัดที่ 3 ระดับความสำเร็จของการปรับปรุงกฎหมายด้านการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบ 1

แผนการดำเนินงานการปรับปรุงกฎหมายลำดับรองที่ออกตามความใน พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

1. (ร่าง) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.	ขั้นที่ 1 ศึกษาและรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดทำร่างกฎหมายฯ	ขั้นที่ 2 ประชุมคณะทำงาน* เป็นรายประเภท รวม 49 ประเภท	ขั้นที่ 3 ยกร่างกฎหมาย พร้อมเหตุผลประกอบ	ขั้นที่ 4 ประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ขั้นที่ 5 รับฟังความคิดเห็น ต่อ ร่างกฎหมายฯ ระดับประเทศ	ขั้นที่ 6 รับฟังความคิดเห็น ต่อ ร่างกฎหมายฯ ผ่านทางเว็บไซต์	ขั้นที่ 7 ประชุมคณะทำงาน*	ขั้นที่ 8 เสนอ กนต. พิจารณา	ขั้นที่ 9 เสนอ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้อง**	ขั้นที่ 10 เสนอ กก.วล. พิจารณา	ขั้นที่ 11 เสนอ รมว.ทส. ลงนาม	ขั้นที่ 12 ประกาศลงราชกิจจานุเบกษา
	66 (ต.ค. 65 -มี.ค. 66) ใช้เวลาประมาณ 6 เดือน	66 (มี.ค.-เม.ย. 66)	66 (เม.ย.-พ.ค.66)	66 (พ.ค. 66)	66 (พ.ค. 66)	66 (มี.ย.-ก.ค. 66)	66 (ส.ค. 66)	66 (ก.ย. 66)	67 (ต.ค. 66)	67 (พ.ย.-ธ.ค. 66)	67 (ธ.ค. 66 - ม.ค. 67)	
2. (ร่าง) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต ของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.	ขั้นที่ 1 ศึกษาและรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดทำร่างกฎหมายฯ	ขั้นที่ 2 ประชุมคณะทำงาน* เป็นรายประเภท รวม 49 ประเภท	ขั้นที่ 3 ยกร่างกฎหมาย พร้อมเหตุผลประกอบ	ขั้นที่ 4 ประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ขั้นที่ 5 รับฟังความคิดเห็น ต่อ ร่างกฎหมายฯ ระดับประเทศ	ขั้นที่ 6 รับฟังความคิดเห็น ต่อ ร่างกฎหมายฯ ผ่านทางเว็บไซต์	ขั้นที่ 7 ประชุมคณะทำงาน*	ขั้นที่ 8 เสนอ กนต. พิจารณา	ขั้นที่ 9 เสนอ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้อง**	ขั้นที่ 10 เสนอ กก.วล. พิจารณา	ขั้นที่ 11 เสนอ รมว.ทส. ลงนาม	ขั้นที่ 12 ประกาศลงราชกิจจานุเบกษา
	66 (ต.ค. 65 -มี.ค. 66) ใช้เวลาประมาณ 6 เดือน	66 (มี.ค.-เม.ย. 66)	66 (เม.ย.-พ.ค.66)	66 (พ.ค. 66)	66 (พ.ค. 66)	66 (มี.ย.-ก.ค. 66)	66 (ส.ค. 66)	66 (ก.ย. 66)	67 (ต.ค. 66)	67 (พ.ย.-ธ.ค. 66)	67 (ธ.ค. 66 - ม.ค. 67)	

หมายเหตุ * คณะทำงานพิจารณาทบทวนโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

** คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ตามมาตรา 51 แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

66 เป้าหมายปี 2566

67 เป้าหมายปี 2567

ตัวชี้วัดที่ 3 ระดับความสำเร็จของการปรับปรุงกฎหมายด้านการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบ 2

ผลการดำเนินงานการปรับปรุงกฎหมายลำดับรอง

ที่ออกตามความใน พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ที่ดำเนินการในปี 2565

<p>1. (ร่าง) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 6) พ.ศ.</p>	<p>ขั้นที่ 1 ศึกษาและรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดทำร่างกฎหมายฯ</p>	<p>ขั้นที่ 2 ยกร่างกฎหมายพร้อมเหตุผลประกอบ</p>	<p>ขั้นที่ 3 รับฟังความคิดเห็นต่อ ร่างกฎหมายฯ</p>	<p>ขั้นที่ 4 เสนอ กนด. พิจารณา</p>	<p>ขั้นที่ 5 เสนอ กก.วล. พิจารณา</p>	<p>ขั้นที่ 6 เสนอ รมว.ทส. ลงนาม</p>	<p>ขั้นที่ 7 ประกาศลงราชกิจจานุเบกษา</p>
	65	65	65	65	65 (ส.ค. 65)	66 (ประมาณ ต.ค.-พ.ย. 66)	66 (ประมาณ ธ.ค. 66)
<p>2. (ร่าง) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต ของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 4) พ.ศ.</p>	<p>ขั้นที่ 1 ศึกษาและรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดทำร่างกฎหมายฯ</p>	<p>ขั้นที่ 2 ยกร่างกฎหมายพร้อมเหตุผลประกอบ</p>	<p>ขั้นที่ 3 รับฟังความคิดเห็นต่อ ร่างกฎหมายฯ</p>	<p>ขั้นที่ 4 เสนอ กนด. พิจารณา</p>	<p>ขั้นที่ 5 เสนอ กก.วล. พิจารณา</p>	<p>ขั้นที่ 6 เสนอ รมว.ทส. ลงนาม</p>	<p>ขั้นที่ 7 ประกาศลงราชกิจจานุเบกษา</p>
	65	65	65	65	65 (ส.ค. 65)	66 (ประมาณ ต.ค.-พ.ย. 66)	66 (ประมาณ ธ.ค. 66)

65 ผลการดำเนินงานสะสมถึงปี 2565

66 เป้าหมายปี 2566

ตัวชี้วัดที่ 4 : การประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจก (MtCO₂e)

- คำอธิบาย :**
การประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจก (MtCO₂e) จะประเมินจาก 4 ภาคส่วน ได้แก่ ภาคพลังงาน ภาคขนส่ง ภาคกระบวนการทางอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์ และภาคจัดการของเสีย โดยคาดการณ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกในประเทศไทย ใช้ปี พ.ศ. 2548 (ค.ศ.2005) เป็นปีฐาน มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 279 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (MtCO₂e) และคาดการณ์ว่าจะมีการปล่อยก๊าซฯ ในปี พ.ศ. 2573 (ค.ศ. 2030) เป็น 555 MtCO₂e ในกรณีปกติ (Business as Usual: BAU)
- BAU : Business as usual** [กรณีฐานที่ใช้ประมาณการการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในอนาคตในกรณีที่มนุษย์ดำเนินกิจกรรมตามปกติโดยไม่มีกิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจกใดๆ เพิ่มเติมเลย] เท่ากับปริมาณการปล่อย GHG จากการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในปี พ.ศ. 2573 (ค.ศ. 2030) = 555 MtCO₂e
- ผลการลดก๊าซเรือนกระจก (MtCO₂e) ตามตัวชี้วัดนี้** เป็นข้อมูลผลการประเมินเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะทำงานฯ ระดับกระทรวง และคณะกรรมการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกและมาตรการการลดก๊าซเรือนกระจก
- การรายงานผลการดำเนินงานลดก๊าซเรือนกระจกจะรายงานเป็นทางการ โดยมี Lag Time 2 ปี เนื่องจากจำเป็นต้องใช้ระยะเวลาในกระบวนการติดตาม รายงานผล และทวนสอบ (Measurement Reporting and Verification : MRV) ข้อมูล ซึ่งผลการลดก๊าซฯ ต้องผ่านความเห็นชอบจากคณะทำงานฯ ระดับกระทรวง คณะกรรมการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกและมาตรการการลดก๊าซเรือนกระจก และเสนอต่อคณะกรรมการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ด้านวิชาการและฐานข้อมูล และคณะกรรมการนโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ (กนภ.) เพื่อให้ได้ข้อมูลที่มีความถูกต้อง ได้รับการยอมรับตามหลักเกณฑ์มาตรฐานสากลที่กำหนด ดังนั้นการรายงานผลในปี 2566 คือ ผลการลดก๊าซฯ ตามมาตรการของปี 2564 อย่างเป็นทางการ
- เป้าหมาย ปี 2566 = 42 MtCO₂e** (คาดการณ์จากมาตรการลดก๊าซเรือนกระจกภาคพลังงานและภาคขนส่ง สำหรับภาคอุตสาหกรรมฯ และภาคการจัดการของเสียอยู่ระหว่างดำเนินการ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการประเมินตัวเลขลดก๊าซฯ เนื่องจากเป็นปีแรกที่เริ่มดำเนินการตามเป้าหมาย NDC (Nationally Determined Contribution))

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566
2561	2562	2563	2564	2565	
-	-	-	-	-	42 MtCO ₂ e (NDC)
- ที่ผ่านเป็นผลการดำเนินงานตามเป้าหมาย NAMA (ภาคพลังงานและภาคขนส่ง) - สำหรับการประเมินฯ ปี 2566 เป็นต้นไปดำเนินการตามเป้าหมาย NDC (ภาคพลังงาน ภาคขนส่ง ภาคกระบวนการทางอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์ และภาคจัดการของเสีย)					

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
40 MtCO ₂ e	42 MtCO ₂ e	44 MtCO ₂ e

หมายเหตุ : ต้องได้รับข้อมูลครบถ้วนทุกภาค (พลังงาน ขนส่ง อุตสาหกรรม และของเสีย) ภายในเดือนมิถุนายน 2566 จึงจะสามารถประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกได้
เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (ต.ค. 65 – มี.ค. 66)

รายงานการหรือแนวทางการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจก

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง :

- 1) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- 2) สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
- 3) สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร
- 4) กรมโรงงานอุตสาหกรรม
- 5) กรมควบคุมมลพิษ
- 6) องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)
- 7) สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เป้าหมาย : ไทยมีศักยภาพการลดก๊าซเรือนกระจก ณ ปี พ.ศ. 2573 ทั้งหมด 115.6 MtCO₂e (20.8%)

V01

นโยบายด้านการลดก๊าซเรือนกระจก

F0101

การกำหนดเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกที่ชัดเจน

ตัวชี้วัดเฉพาะหน่วยงาน

ตัวชี้วัดบูรณาการหลายหน่วย

- 1) สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- 2) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- 3) สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
- 4) สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร
- 5) กรมโรงงานอุตสาหกรรม
- 6) กรมควบคุมมลพิษ
- 7) องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

JKPI
หน้าหลัก
15

ตัวชี้วัด 2.1 : การพัฒนาระบบบัญชีข้อมูล (Data Catalog) เพื่อนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open Data)

- คำอธิบาย :**
- **บัญชีข้อมูล** หมายถึง เอกสารแสดงบรรดารายการของชุดข้อมูล ที่จำแนกแยกแยะโดยการจัดกลุ่มหรือจัดประเภทข้อมูลที่อยู่ในความครอบครองหรือควบคุมของหน่วยงานของรัฐ
 - **คำอธิบายข้อมูลที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด** หมายถึง คำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) สำหรับชุดข้อมูลภาครัฐ เป็นส่วนที่บังคับต้องทำคำอธิบายข้อมูล ประกอบด้วยคำอธิบายข้อมูล จำนวน 14 รายการสำหรับ 1 ชุดข้อมูล ที่หน่วยงานของรัฐต้องจัดทำและระบุรายละเอียด
 - **ระบบบัญชีข้อมูล** คือ ระบบงานที่ทำหน้าที่บริหารจัดการบัญชีข้อมูลของหน่วยงาน เช่น CKAN หรือ อื่น ๆ
 - **ข้อมูลสาธารณะ** หมายถึง ข้อมูลที่สามารถเปิดเผยได้สามารถนำไปใช้ได้อย่างอิสระไม่ว่าจะเป็นข้อมูลข่าวสาร/ข้อมูลส่วนบุคคล/ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น
 - **คุณลักษณะแบบเปิด** หมายถึง คุณลักษณะของไฟล์ที่ไม่ถูกจำกัดด้วยเงื่อนไขต่าง ๆ จากเจ้าของผลิตภัณฑ์ สามารถเข้าถึงได้อย่างเสรีโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ใช้งานหรือประมวลผลได้หลากหลายซอฟต์แวร์
- ที่มา: ประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล เรื่อง มาตรฐานและหลักเกณฑ์การเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐในรูปแบบข้อมูลดิจิทัลต่อสาธารณะ

- แนวทางการประเมิน**
- 1) ส่วนราชการต้องเลือกประเด็นการดำเนินงานภายใต้ขอบเขตการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ อย่างน้อย 1 ประเด็น ที่มีชุดข้อมูลที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ต่อได้ เพื่อใช้ในการจัดทำบัญชีข้อมูล (Data Catalog)
 - 2) ส่วนราชการต้องจัดทำชุดข้อมูลที่สัมพันธ์กับกระบวนการทำงานตามขอบเขตการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ โดยต้องเป็นกระบวนการทำงานภายใต้ภารกิจหลักที่มีผลกระทบต่อให้บริการประชาชนในระดับสูง
 - 3) ให้มีคำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) 14 รายการตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด
 - 4) ชุดข้อมูลที่ขึ้นในระบบบัญชีข้อมูลของหน่วยงาน (Agency Data Catalog) จะเป็นชุดข้อมูลที่ สสช. ใช้ติดตามในการลงทะเบียนระบบบริการบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog) ต่อไป
 - 5) กำหนดให้ส่วนราชการมีระบบบัญชีข้อมูล และมีข้อมูลสาธารณะ (Open data) ในระบบบัญชีข้อมูลเพื่อเผยแพร่ให้เป็นไปตามมาตรฐานรัฐบาลดิจิทัลว่าด้วยแนวทางการเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐในรูปแบบดิจิทัลต่อสาธารณะ ร้อยละ 100 ของบัญชีข้อมูล ตามแนวทางที่ สพร. กำหนด
 - 6) ชุดข้อมูลเปิด (Open data) ต้องเป็นข้อมูลที่ประชาชนหรือผู้บริการต้องการและสามารถนำไปใช้ประโยชน์ต่อได้ หรือส่วนราชการสามารถนำชุดข้อมูลมาใช้ในการวิเคราะห์ประกอบกรวางแผน พัฒนางานได้
 - 7) การนำข้อมูลเปิดไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม ประเมินจากหลักฐานที่แสดงให้เห็นถึงการนำชุดข้อมูลมาวิเคราะห์ประกอบการปฏิบัติงาน เช่น รายงานวิเคราะห์จากชุดข้อมูล / การมี dashboard จากชุดข้อมูล เป็นต้น

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
<ul style="list-style-type: none"> • มีรายชื่อชุดข้อมูลที่มีคุณค่าสามารถนำไปใช้ต่อยอดการพัฒนาประเทศหรือการบริการประชาชน • มีคำอธิบายชุดข้อมูล (Metadata) ที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด (14 รายการ) ของทุกชุดข้อมูล • มีคำอธิบายทรัพยากรข้อมูล (Resource) ของชุดข้อมูลเปิดทั้งหมด 	<ul style="list-style-type: none"> • มีระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน (Agency Data Catalog) พร้อมแจ้ง URL ระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน และชุดข้อมูล คำอธิบายชุดข้อมูล ถูกนำขึ้นที่ระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน และระบบทรัพยากรข้อมูล (Resource) ของชุดข้อมูลเปิดทั้งหมด (15 คะแนน) • ชุดข้อมูลเปิดทั้งหมด ถูกนำมาลงทะเบียนในระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GD Catalog) (10 คะแนน) 	<ul style="list-style-type: none"> • คุณภาพทุกชุดข้อมูลเป็นไปตามมาตรฐานคุณลักษณะแบบเปิดที่ สพร. กำหนด (20 คะแนน) • นำข้อมูลเปิดไปใช้ประโยชน์ได้อย่างเป็นรูปธรรมต่อยอดตามประเด็นขอบเขตการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ อย่างน้อย 1 ชุดข้อมูล (5 คะแนน)

เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (ต.ค. 65 – มี.ค. 66)

- กรณีที่ 1** ส่วนราชการกลุ่มเป้าหมาย 39 ส่วนราชการดำเนินการตามแผนการดำเนินงานที่ สสช. กำหนด ตามข้อที่ 1 และ 2
- กรณีที่ 2** ส่วนราชการอื่น ๆ ดำเนินการตามแผนการดำเนินงานที่ สสช. กำหนด ตามข้อที่ 2



ส่วนราชการดำเนินการตามแผนการดำเนินงานที่ สสช. กำหนด ได้แก่

1. หน่วยงานที่ยังไม่มีระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน ทำการติดตั้งระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน ให้พร้อมใช้งาน ภายใน ธ.ค. 2565
2. หน่วยงานส่ง Template 1 (ชื่อชุดข้อมูล) และ Template 2 (Metadata) ให้ สสช. ภายใน มี.ค. 2566

- ขอบเขตการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์**
- 1) แผนระดับ 2 (แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ) และ แผนระดับ 3 ที่เกี่ยวข้องกับภารกิจของหน่วยงาน
 - ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด
 - ผลการดำเนินงานตามแผนที่เกี่ยวข้อง
 - 2) ชุดข้อมูลสนับสนุนการให้บริการประชาชน (e-Service)
 - 3) ดัชนี/ตัวชี้วัดระดับสากล*
 - 4) สถิติทางการ (21 สาขา)
 - 5) การดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาล หรือ มติ ครม.
 - 6) ภารกิจหลักของหน่วยงาน

หมายเหตุ : * หน่วยงานที่ต้องดำเนินการตามตัวชี้วัดการจัดการทำชุดข้อมูลตัวชี้วัดสำหรับการรายงานการจัดอันดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ โดย IMD ให้นำเป็นชุดข้อมูลที่ต้องดำเนินการเพิ่มเติมจาก 5 ชุดข้อมูลที่กำหนดตามเงื่อนไขตัวชี้วัด

- เงื่อนไข**
1. ในแต่ละชุดข้อมูล (Data Set) ต้องมีการจัดทำคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ครบถ้วนจำนวน 14 รายการ หากส่วนราชการมีการจัดทำรายละเอียดไม่ครบ 14 รายการในแต่ละชุดข้อมูล จะไม่นับผลการดำเนินงาน
 2. หน่วยงานจัดทำชุดข้อมูลไม่น้อยกว่า 5 ชุดข้อมูล

ตัวชี้วัด 2.2 การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)

คำอธิบาย :

- PMQA 4.0 คือ เครื่องมือการประเมินระบบการบริหารของส่วนราชการในเชิงบูรณาการ เพื่อเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ของส่วนราชการกับเป้าหมาย และทิศทางการพัฒนาของประเทศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นแนวทางให้ส่วนราชการพัฒนาไปสู่ระบบราชการ 4.0 เพื่อประเมินความสามารถในการบริหารจัดการภายในหน่วยงานและความพยายามของส่วนราชการในการขับเคลื่อนงานให้บรรลุเป้าหมายอย่างยั่งยืน
- พิจารณาจากความสามารถในการพัฒนาการดำเนินงานเพื่อยกระดับผลการประเมินสถานะการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)
- พิจารณาจากผลการประเมินสถานะการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0) ซึ่งเป็นคะแนนเฉลี่ยในภาพรวมทั้ง 7 หมวด ประกอบด้วย หมวด 1 การนำองค์การ หมวด 2 การวางแผนเชิงยุทธศาสตร์ หมวด 3 การให้ความสำคัญกับผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย หมวด 4 การวัด การวิเคราะห์และการจัดการความรู้ หมวด 5 การมุ่งเน้นบุคลากร หมวด 6 การมุ่งเน้นระบบปฏิบัติการ และ หมวด 7 ผลลัพธ์การดำเนินการ

เกณฑ์การประเมิน : กลุ่มที่ 4 : ส่วนราชการที่มีคะแนนผลการประเมินในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มากกว่า 450 คะแนน

เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
445	452.285 ((คะแนนปี 2565 + 445)/2)	459.57 (คะแนนปี 2565)

เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (ต.ค. 65 – มี.ค. 66) : จัดทำข้อมูลการประเมินสถานะหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0) ตามแบบฟอร์มที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนด ครบถ้วนทุกหมวด



เอกสารแผนการดำเนินงานตัวชี้วัดฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม