

รายงานการประเมินตนเองจากผลการปฏิบัติงาน
ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

รอบ 12 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2564 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2565

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย			ผลการดำเนินงาน	คะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก
		ขั้นต้น (50)	ขั้นมาตรฐาน (75)	ขั้นสูง (100)			
1. ความสำเร็จการจัดทำดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย	25	กรอบตัวแปรค่าเป้าหมายเกณฑ์การวัดของดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย	ผลประเมินดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย	รายงานผลการประเมินดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย เสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณา	1.กรอบตัวแปร ค่าเป้าหมาย เกณฑ์การวัดของดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย 2.ผลประเมินดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย 3.รายงานผลการประเมินดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย เสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณา ในการประชุมครั้งที่ 3/2565 เมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2565 โดยคณะกรรมการฯ มีมติเห็นชอบรายงานผลการจัดทำดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย และมอบหมายให้สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นำ EPI+ ไปพิจารณาใช้ประกอบการรายงานผลสัมฤทธิ์	100	25


ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย			ผลการดำเนินงาน	คะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก
		ขั้นต้น (50)	ขั้นมาตรฐาน (75)	ขั้นสูง (100)			
					ของการดำเนินงานใน แผนย่อยการสร้าง การเติบโตอย่างยั่งยืน บนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว ภายใต้แผน แม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นที่ 18 การ เติบโตอย่างยั่งยืน		
2. ร้อยละของโครงการ ที่รักษามาตรการตาม รายงานผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อม EIA	20	ร้อยละ 62.35 (ผลการดำเนินงาน เฉลี่ยย้อนหลัง 3 ปี (ปี 62-64))	ร้อยละ 66.00 (แผน ปี 65)	ร้อยละ 68.00 (แผน ปี 66)	ร้อยละ 69.69	100	20
3. การเพิ่มประสิทธิภาพ คลังข้อมูลความ หลากหลายทางชีวภาพ ของประเทศไทย	25	คลังข้อมูลความ หลากหลายทาง ชีวภาพที่แสดงผล ระดับพื้นที่ จำนวน 1 พื้นที่	คลังข้อมูลความ หลากหลาย ทางชีวภาพที่ แสดงผลระดับ พื้นที่จำนวน 2 พื้นที่	คลังข้อมูลความ หลากหลาย ทางชีวภาพที่ แสดงผลระดับ พื้นที่จำนวน 3 พื้นที่	- คัดเลือกพื้นที่นำร่องที่มี ความสำคัญด้านความ หลากหลายทางชีวภาพใน ระดับโลก ระดับประเทศ และระดับท้องถิ่น จำนวน 4 พื้นที่ ได้แก่ พื้นที่มรดก โลกเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า ทุ่งใหญ่นเรศวร- ห้วยขา แข้ง ทะเลสาบสงขลา เขต รักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว และศูนย์ศึกษาธรรมชาติ กองทัพบก (บางปู) สมุทรปราการ - จัดการประชุมหารือ ร่วมกับหน่วยงานพื้นที่นำ ร่อง จำนวน 4 พื้นที่ ใน เดือนพฤษภาคม-มิถุนายน 2565 เพื่อร่วมพัฒนา ระบบต้นแบบการแสดงผล พื้นที่นำร่องที่มี ความสำคัญด้านความ หลากหลายทางชีวภาพ ใน ระหว่างวันที่ 31 พฤษภาคม 2565 - 16 มิถุนายน 2565 - การแสดงผลระดับพื้นที่ จำนวน 4 พื้นที่ ในระบบ คลังข้อมูลคลังข้อมูลความ	100	25

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย			ผลการดำเนินงาน	คะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก
		ขั้นต้น (50)	ขั้นมาตรฐาน (75)	ขั้นสูง (100)			
					หลากหลายทางชีวภาพ ได้แก่ ศูนย์ศึกษา ธรรมชาติกองทัพบก เฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา มหาราชินี (สถาน ตากอากาศบางปู) ทะเลสาบสงขลา เขต รักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขา และ พื้นที่มรดกโลกเขต รักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่ - ห้วยขาแข้ง		
4. การประเมินผลการ ลดก๊าซเรือนกระจกใน ภาคพลังงานและขนส่ง (MtCO ₂ eq)	Monitor	-	-	-	1. สผ. ร่วมกับหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและ แผนพลังงาน กรม พัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่ง ประเทศไทย สำนักงาน นโยบายและแผนการ ขนส่งและจราจร และ องค์การบริหารจัดการ ก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ได้มี การหารือแนวทางการ ติดตามประเมินผลการ ลดก๊าซเรือนกระจกภาค พลังงานและคมนาคม ขนส่ง ปี พ.ศ. 2563 เมื่อ วันจันทร์ที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2564 เพื่อคาดการณ์ผลการลด ก๊าซเรือนกระจกจาก 9 มาตรการ สำหรับปี พ.ศ. 2563 ในเบื้องต้น และ พิจารณาทางเลือกของ มาตรการลดก๊าซเรือน กระจกอื่น ๆ เพิ่มเติม	-	-

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย			ผลการดำเนินงาน	คะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก
		ขั้นต้น (50)	ขั้นมาตรฐาน (75)	ขั้นสูง (100)			
					<p>2. ประสานหน่วยงานหลักของกระทรวงพลังงาน และกระทรวงคมนาคมจัดเตรียมข้อมูลผลการลดก๊าซเรือนกระจก เพื่อจะรายงานผลการลดก๊าซเรือนกระจกปี พ.ศ. 2563 เสนอต่อคณะทำงานจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกและมาตรการลดก๊าซเรือนกระจกภาคพลังงานพิจารณาในเดือน พฤษภาคม</p> <p>3. สผ. จัดประชุมคณะทำงานจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจก และมาตรการลดก๊าซเรือนกระจกภาคพลังงาน ครั้งที่ 1/2565 เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2565 เพื่อเห็นชอบต่อ (ร่าง) รายงานการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคพลังงาน ปี พ.ศ. 2563 โดยมีผลการลดก๊าซเรือนกระจกการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคพลังงาน จำนวน 9 มาตรการ ลดก๊าซเรือนกระจกได้ทั้งสิ้น 56.47 MtCO₂ (ร้อยละ 15.38)</p>		





ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย			ผลการดำเนินงาน	คะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก
		ขั้นต้น (50)	ขั้นมาตรฐาน (75)	ขั้นสูง (100)			
					<p>และมาตรการภาคขนส่ง จำนวน 1 มาตรการ ลด ก๊าซเรือนกระจกได้ ทั้งสิ้น 0.075 MtCO2 (ร้อยละ 0.02) รวม ทั้งสิ้น 56.54 MtCO2 (ร้อยละ 15.40)</p> <p>4. กระทรวงพลังงานจัด ประชุมคณะทำงาน ประสานงานด้านการ เปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศของกระทรวง พลังงาน ครั้งที่ 1/2565 เมื่อวันศุกร์ที่ 1 กรกฎาคม 2565 เพื่อ เห็นชอบ (ร่าง) รายงาน การติดตามประเมินผล การลดก๊าซเรือนกระจก จากมาตรการภาค พลังงาน ปี พ.ศ. 2563 เพื่อเสนอต่อ คณะอนุกรรมการการ เปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศด้านวิชาการ และฐานข้อมูล</p> <p>5. สผ. จัดประชุม คณะอนุกรรมการการ เปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศด้านวิชาการ และฐานข้อมูล ครั้งที่ 1/2565 ในวันพุธที่ 21 กันยายน 2565 เพื่อ เห็นชอบต่อผลการลด ก๊าซเรือนกระจกจาก มาตรการภาคพลังงาน และขนส่ง ปี พ.ศ. 2563 เพื่อเสนอต่อ</p>		

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย			ผลการดำเนินงาน	คะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก
		ขั้นต้น (50)	ขั้นมาตรฐาน (75)	ขั้นสูง (100)			
					คณะกรรมการนโยบาย การเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศแห่งชาติต่อไป ในวันพุธที่ 5 ตุลาคม 2565		
5. การสร้างนวัตกรรม ในการปรับปรุง กระบวนการ (e- Service) การขอรับ ใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิ จัดทำรายการการ ประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	15	ออกเอกสารเป็น เอกสาร อิเล็กทรอนิกส์ (e- License/e- Certificate/e- Document) ผ่านทาง Mobile หรือ เว็บไซต์	ออกเอกสาร เป็นเอกสาร อิเล็กทรอนิกส์ (e-License/e- Certificate/e- Document) ตามมาตรฐาน ETDA ผ่านทาง Mobile หรือ เว็บไซต์ และ ผู้รับบริการ สามารถ print out เอกสารได้	สามารถเริ่ม ให้บริการได้ และมีจำนวน ผู้ใช้งานผ่าน ระบบไม่น้อย กว่าร้อยละ xx ของจำนวน ผู้รับบริการ ทั้งหมด	- เปิดให้บริการใน เดือนมิถุนายน 2565 เป็นต้นมา โดยมีนิติ บุคคลที่ยื่นขอรับ ใบอนุญาตเป็นผู้ จัดทำรายการการ ประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม จำนวน ทั้งสิ้น 7 ราย มี จำนวนผู้ใช้งานผ่าน ระบบ 7 ราย คิดเป็น ร้อยละ 100 แบ่งเป็น รายได้พิจารณาจน เสร็จสิ้นกระบวนการ จนได้รับใบอนุญาต เป็นเอกสาร อิเล็กทรอนิกส์ (e- License/e- Certificate/e- Document) ตาม มาตรฐาน ETDA ที่มี การลงลายมือชื่อ อิเล็กทรอนิกส์ของ สำนักงานนโยบาย และแผน ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม ที่ ออกโดยผู้ให้บริการ ออกใบรับรอง (CA : Certificate Authority) จำนวน	100	15

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย			ผลการดำเนินงาน	คะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก
		ขั้นต้น (50)	ขั้นมาตรฐาน (75)	ขั้นสูง (100)			
					3 ราย และอยู่ใน กระบวนการ พิจารณาที่ยังไม่ได้รับ ใบอนุญาต จำนวน 4 ราย		
6. การประเมินสถานะ ของหน่วยงานในการ เป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)	15	380.00 (ค่าเฉลี่ยคะแนน กลุ่มที่ 3: 351- 399 คะแนน)	446.04 (คะแนนปี 64)	454.96 (คะแนนปี 64+2%)	459.57	100	15
คะแนนรวม						100	
สรุปผลการประเมิน						 ระดับคุณภาพ	

หมายเหตุ :

สรุปผลประเมิน

-  หมายถึง ระดับคุณภาพ ส่วนราชการที่มีผลคะแนนผลการดำเนินงานอยู่ระหว่าง 90.00-100.00
-  หมายถึง ระดับมาตรฐานขั้นสูง ส่วนราชการที่มีผลคะแนนผลการดำเนินงานอยู่ระหว่าง 75.00-89.99
-  หมายถึง ระดับมาตรฐานขั้นต้น ส่วนราชการที่มีผลคะแนนผลการดำเนินงานอยู่ระหว่าง 60.00-74.99
-  หมายถึง ระดับต้องปรับปรุง ส่วนราชการที่มีผลคะแนนผลการดำเนินงานต่ำกว่า 60.00