

คำรับรองการปฏิบัติราชการ
(ระดับหน่วยงานย่อย)
สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566





คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กลุ่มตรวจสอบภายใน สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖


๑. คำรับรองระหว่าง

นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ผู้รับคำรับรอง
และ

นางสาวนฤมล นวลดี หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน ผู้จัดทำคำรับรอง

๒. คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา ๑ ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖
๓. รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ ตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ค่าเป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน น้ำหนักคะแนน และรายละเอียดตัวชี้วัด ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
๔. ข้าพเจ้า นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นางสาวนฤมล นวลดี หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน ได้พิจารณาและเห็นชอบตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ค่าเป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน น้ำหนักคะแนน และรายละเอียดตัวชี้วัดตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นางสาวนฤมล นวลดี หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
๕. ข้าพเจ้า นางสาวนฤมล นวลดี หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน ได้ทำความเข้าใจคำรับรอง ตามข้อ ๓. แล้วขอให้คำรับรองกับ นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ที่จะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการปฏิบัติหน้าที่ ตามที่ให้คำรับรองไว้

๖. ผู้รับคำรับรองและผู้จัดทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้วจึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

(ลงชื่อ) 

(นายวิฒนพงษ์ คุโรวาท)

ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๖

(ลงชื่อ) 

(นางสาวนฤมล นวลดี)

หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน

วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๖

การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ
ระดับหน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
กลุ่มตรวจสอบภายใน

สรุปตัวชี้วัดระดับหน่วยงานย่อย ของกลุ่มตรวจสอบภายใน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ลำดับที่	ชื่อตัวชี้วัด	น้ำหนัก	ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ /แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ / แผน 13 /แผนการปฏิรูปประเทศ/นโยบายรัฐบาล/อื่น ๆ
1	จัดทำรายงานการประเมินตนเองเป็นระยะ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565	20	ยุทธศาสตร์ สนพ. ยุทธศาสตร์ ที่ 3 มุ่งสู่องค์กรสมรรถนะสูง (Eppo Excellence)
2	การจัดทำแผนการตรวจสอบภายใน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	35	ยุทธศาสตร์ สนพ. ยุทธศาสตร์ ที่ 3 มุ่งสู่องค์กรสมรรถนะสูง (Eppo Excellence)
3	จัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตรวจสอบภายในที่หน่วยงานตรวจสอบภายใน รายงานต่อหัวหน้าส่วนราชการ อย่างน้อย 3 ครั้ง/ปี	35	ยุทธศาสตร์ สนพ. ยุทธศาสตร์ ที่ 3 มุ่งสู่องค์กรสมรรถนะสูง (Eppo Excellence)
4	การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ. (ตัวชี้วัดบังคับ)	10	<ul style="list-style-type: none"> ยุทธศาสตร์ชาติ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนแม่บท : ประเด็นที่ 20 การบริการประชาชน และประสิทธิภาพภาครัฐ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมุดหมายที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน พระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. 2562
	รวม	100	

ตัวชี้วัด 1 : รายงานการประเมินตนเองเป็นระยะ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

คำอธิบาย : พระราชบัญญัติวินัยการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. 2561 หมวด 4 การบัญชี การรายงานและการตรวจสอบ มาตรา 79 กำหนดให้หน่วยงานของรัฐจัดให้มีการตรวจสอบภายใน การควบคุมภายใน และการบริหารจัดการความเสี่ยง โดยให้ถือปฏิบัติตามมาตรฐานและหลักเกณฑ์ที่กระทรวงการคลังกำหนด และกระทรวงการคลังได้ประกาศหลักเกณฑ์กระทรวงการคลังว่าด้วยมาตรฐานและหลักเกณฑ์ปฏิบัติการตรวจสอบภายในสำหรับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. 2561 และหลักเกณฑ์กระทรวงการคลังว่าด้วยมาตรฐานและหลักเกณฑ์ปฏิบัติการตรวจสอบภายในสำหรับหน่วยงานของรัฐ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562

เป้าหมาย ปี 2566 : เสนอ ผอ.สนพ. ทราบผลการประเมินตนเองเป็นระยะ ประจำปี 2565 ภายในวันที่ 15 ธ.ค. 2565

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566
2561	2562	2563	2564	2565	2566
					เสนอ ผอ.สนพ. ทราบผลการประเมินตนเองเป็นระยะ ประจำปี 2565 ภายในวันที่ 15 ธ.ค. 2565
ผลการดำเนินงาน : -					

น้ำหนัก
20

ยุทธศาสตร์ สนพ. : ยุทธศาสตร์ที่ 3
มุ่งสู่องค์กรสมรรถนะสูง
(Eppo Excellence)

ค่าเป้าหมาย		
2566-2570	2571-2575	2576-2580
-	-	-

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้ในการประกอบการจัดทำรายงานประเมินตนเองเป็นระยะ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565	จัดทำรายงานการประเมินตนเองเป็นระยะ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ภายในวันที่ 8 ธ.ค. 2565	เสนอ ผอ.สนพ. เพื่อทราบผลการประเมินตนเองเป็นระยะ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ภายในวันที่ 15 ธ.ค. 2565

เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (ต.ค. 65 - มี.ค. 66) (แนบแผนการดำเนินงาน)

จัดทำรายงานการประเมินตนเองเป็นระยะ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เสนอ ผอ.สนพ. เพื่อทราบ ภายในวันที่ 8 ธ.ค. 2565 และ ผอ.สนพ. ลงนามรับทราบ ภายในวันที่ 15 ธ.ค. 2565

เงื่อนไข : กำหนดให้หน่วยงานตรวจสอบภายในของหน่วยงานของรัฐมีหน้าที่จัดทำรายงานการประเมินตนเองเป็นระยะ และเสนอรายงานการประเมินตนเองเป็นระยะต่อหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ เพื่อทราบภายในเดือนธันวาคม

หมายเหตุ : -

ตัวชี้วัด 2 : การจัดทำแผนการตรวจสอบภายใน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

คำอธิบาย : ตามหลักเกณฑ์กระทรวงการคลังว่าด้วยมาตรฐานและหลักเกณฑ์ปฏิบัติการตรวจสอบภายในสำหรับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. 2561 กำหนดให้หน่วยงานตรวจสอบของรัฐ มีหน้าที่จัดทำและเสนอแผนการตรวจสอบภายในประจำปีต่อหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ เพื่อตรวจสอบการปฏิบัติงานของหน่วยรับตรวจว่าเป็นไปตามนโยบาย กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ คำสั่ง และมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง

เป้าหมาย ปี 2566 : ดำเนินการเผยแพร่แผนการตรวจสอบภายใน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ให้หน่วยงานทราบ ภายในวันที่ 29 ก.ย. 2566

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566
2561	2562	2563	2564	2565	2566
ผอ.สนพ. อนุมัติแผนฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ในวันที่ 27 ก.ย. 2561	ผอ.สนพ. อนุมัติแผนฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ในวันที่ 2 ก.ย. 2562 และดำเนินการเผยแพร่เมื่อวันที่ 3 ก.ย. 2562	ผอ.สนพ. อนุมัติแผนฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ในวันที่ 18 ก.ย. 2563 และดำเนินการเผยแพร่เมื่อวันที่ 21 ก.ย. 2563	ผอ.สนพ. อนุมัติแผนฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ในวันที่ 14 ก.ย. 2564 และดำเนินการเผยแพร่เมื่อวันที่ 20 ก.ย. 2564	ผอ.สนพ. อนุมัติแผนฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ในวันที่ 21 ก.ย. 2565 และดำเนินการเผยแพร่เมื่อวันที่ 23 ก.ย. 2565	ดำเนินการเผยแพร่แผนการตรวจสอบภายใน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ให้หน่วยงานทราบ ภายในวันที่ 29 ก.ย. 2566
ผลการดำเนินงาน : -					

น้ำหนัก
35

ยุทธศาสตร์ สนพ. : ยุทธศาสตร์ที่ 3
มุ่งสู่องค์กรสมรรถนะสูง
(Eppo Excellence)

ค่าเป้าหมาย		
2566-2570	2571-2575	2576-2580
-	-	-

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
สำรวจและประเมินความเสี่ยง เพื่อใช้ในการวางแผนการตรวจสอบ โดยจัดลำดับความสำคัญก่อนหลังของหน่วยงานหรือกิจกรรมที่จะตรวจสอบ รวมถึงทบทวนปัจจัยเสี่ยงและเกณฑ์ความเสี่ยงให้สอดคล้องกับสภาวการณ์ โดยประเมินความเสี่ยงภายในหน่วยงาน สนพ. จำนวน 4 กอง/ 1 ศูนย์/ 1 สำนักงาน / 1 กลุ่ม	จัดทำแผนการตรวจสอบภายใน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ภายในวันที่ 15 ก.ย. 2566 และ ผอ.สนพ. อนุมัติแผนการตรวจสอบฯ ภายในวันที่ 26 ก.ย. 2566	ดำเนินการเผยแพร่แผนการตรวจสอบภายใน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ให้หน่วยงานทราบ ภายในวันที่ 29 ก.ย. 2566
เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (ต.ค. 65 - มี.ค. 66) (แนบแผนการดำเนินงาน) ทบทวนและเก็บข้อมูลเบื้องต้นจากปีก่อน รวมถึงเกณฑ์ความเสี่ยงให้สอดคล้องกับสภาวการณ์เพื่อใช้ในการวางแผนการตรวจสอบ		

เงื่อนไข : กำหนดให้หน่วยงานตรวจสอบภายในของหน่วยงานของรัฐ มีหน้าที่จัดทำและเสนอแผนการตรวจสอบภายในประจำปีต่อหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ เพื่อพิจารณาอนุมัติภายในเดือนสุดท้ายของปีงบประมาณ

หมายเหตุ : -

ตัวชี้วัด 3 : จัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตรวจสอบภายในที่หน่วยงานตรวจสอบภายใน รายงานต่อหัวหน้าส่วนราชการ อย่างน้อย 3 ครั้ง/ปี

คำอธิบาย : ตามแนวทางการประเมินผลการประกันคุณภาพงานตรวจสอบภายในของส่วนราชการด้วยตนเอง ได้กำหนดแบบประเมินผลการปฏิบัติงานหน่วยตรวจสอบภายใน โดย ส่วนที่ 2 การประเมินผลการปฏิบัติในเบื้องต้น ข้อ 3 ด้านการจัดการประเด็นที่ใช้พิจารณา 11) การรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตรวจสอบภายในที่หน่วยงานตรวจสอบภายในรายงานต่อหัวหน้าส่วนราชการให้ทราบถึงวัตถุประสงค์ อำนาจ หน้าที่ ความรับผิดชอบ และผลการปฏิบัติตามที่กำหนดไว้ในแผนการตรวจสอบเป็นระยะ

เป้าหมาย ปี 2566 : จัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตรวจสอบที่กลุ่มตรวจสอบภายในรายงานต่อหัวหน้าส่วนราชการ จำนวน 3 ครั้ง

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566
2561	2562	2563	2564	2565	2566
-	-	-	1. จัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานฯ (ครั้งที่ 1) แล้วเสร็จภายในวันที่ 25 มี.ค. 2564 (ครั้งที่ 2) แล้วเสร็จภายในวันที่ 23 มิ.ย. 2564 (ครั้งที่ 3) แล้วเสร็จภายในวันที่ 4 ต.ค. 2564 2. เสนอรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานฯ ให้หัวหน้าส่วนราชการ ภายใน (ครั้งที่ 1) แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 มี.ค. 2564 (ครั้งที่ 2) แล้วเสร็จภายในวันที่ 30 มิ.ย. 2564 (ครั้งที่ 3) แล้วเสร็จภายในวันที่ 15 ต.ค. 2564	จัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตรวจสอบภายในที่กลุ่มตรวจสอบภายใน รายงานต่อหัวหน้าส่วนราชการ ครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 27 ธ.ค. 65	จัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตรวจสอบภายในที่กลุ่มตรวจสอบภายใน รายงานต่อหัวหน้าส่วนราชการ จำนวน 3 ครั้ง
ผลการดำเนินงาน : -					

หน้าหลัก
35

ยุทธศาสตร์ สนพ. : ยุทธศาสตร์ที่ 3
มุ่งสู่องค์กรสมรรถนะสูง
(Eppo Excellence)

ค่าเป้าหมาย		
2566-2570	2571-2575	2576-2580
-	-	-

เงื่อนไข : เนื่องจากรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตรวจสอบภายในที่หน่วยงานตรวจสอบภายในรายงานต่อหัวหน้าส่วนราชการ เป็นส่วนหนึ่งของแนวทางการประเมินผลการประกันคุณภาพงานตรวจสอบภายในของส่วนราชการด้วยตนเอง ให้ทราบถึงวัตถุประสงค์ อำนาจหน้าที่ความรับผิดชอบ และผลการปฏิบัติงาน ตามที่กำหนดไว้ในแผนการตรวจสอบเป็นระยะ

หมายเหตุ : -

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
จัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตรวจสอบภายในที่หน่วยงานตรวจสอบภายในรายงานต่อหัวหน้าส่วนราชการ จำนวน 1 ครั้ง	จัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตรวจสอบภายในที่หน่วยงานตรวจสอบภายในรายงานต่อหัวหน้าส่วนราชการ จำนวน 2 ครั้ง	จัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตรวจสอบภายในที่หน่วยงานตรวจสอบภายในรายงานต่อหัวหน้าส่วนราชการ จำนวน 3 ครั้ง

เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (ต.ค. 65 - มี.ค. 66) (แบบแผนการดำเนินงาน)
จัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตรวจสอบภายใน ที่หน่วยงานตรวจสอบภายในรายงานต่อหัวหน้าส่วนราชการ จำนวน 1 ครั้ง

ตัวชี้วัด 4 : การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ.

คำอธิบาย :

- **บัญชีข้อมูล** หมายถึง เอกสารแสดงบรรดารายการของชุดข้อมูล ที่จำแนกแยกแยะโดยการจัดกลุ่มหรือจัดประเภทข้อมูลที่อยู่ในความครอบครองหรือควบคุมของหน่วยงาน
- **คำอธิบายข้อมูลที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด** หมายถึง คำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) สำหรับชุดข้อมูลภาครัฐ เป็นส่วนที่บังคับต้องทำการอธิบายข้อมูล ประกอบด้วยคำอธิบายข้อมูล จำนวน 14 รายการสำหรับ 1 ชุดข้อมูล ที่หน่วยงานต้องจัดทำและระบุรายละเอียด
- **ระบบบัญชีข้อมูล** คือ ระบบงานที่ทำหน้าที่บริหารจัดการบัญชีข้อมูลของหน่วยงาน เช่น CKAN หรือ อื่น ๆ
- **ข้อมูลสาธารณะ** หมายถึง ข้อมูลที่สามารถเปิดเผยได้สามารถนำไปใช้ได้อย่างอิสระไม่ว่าจะเป็นข้อมูลข่าวสาร/ข้อมูลส่วนบุคคล/ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น

- ขอบเขตการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์**
- 1) เป็นข้อมูลสนับสนุนการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ เพื่อมุ่งเน้นให้เกิดการขับเคลื่อนนโยบายพลังงานและยุทธศาสตร์ด้านพลังงานของประเทศ
 - 2) สนับสนุนการดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลหรือ มติ ครม.
 - 3) สนับสนุนภารกิจหลักของหน่วยงาน

แนวทางการประเมิน

- 1) กอง/ศูนย์ ต้องคัดเลือกชุดข้อมูลที่สัมพันธ์กับภารกิจของหน่วยงานตามมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงานของ สนพ. ตามประกาศสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน เรื่อง มาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงานของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 อย่างน้อย 1 กระบวนการ
- 2) ต้องจัดคำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) 14 รายการตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด
- 3) กอง/ศูนย์ ต้องมีระบบบัญชีข้อมูลที่รวบรวมไว้ในฐานข้อมูลของหน่วยงาน หรือมี URL ที่อยู่บนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐของหน่วยงาน

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
<ul style="list-style-type: none"> • มีรายชื่อชุดข้อมูล (Dataset) ที่สัมพันธ์กับกระบวนการปฏิบัติงาน อย่างน้อย 1 กระบวนการ (หน่วยงานส่ง Template 1 ภายใน ก.พ. 66) 	<ul style="list-style-type: none"> • มีคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. (กำหนด 14 รายการ) ของทุกชุดข้อมูล (25 คะแนน) (หน่วยงานส่ง Template 2 ภายใน พ.ค. 66) 	<ul style="list-style-type: none"> • มีระบบบัญชีข้อมูลที่รวบรวมไว้ในฐานข้อมูลของหน่วยงาน หรือมี URL ที่อยู่บนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐของหน่วยงาน (หน่วยงานส่ง Template 3 ภายใน ส.ค. 66)

น้ำหนัก
10

- เงื่อนไข**
1. ในแต่ละชุดข้อมูล (Data Set) ให้มีคำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) 14 รายการตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด
 2. กอง/ศูนย์ จัดทำชุดข้อมูล (Dataset) ที่สัมพันธ์กับกระบวนการปฏิบัติงาน อย่างน้อย 1 กระบวนการ

เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (ต.ค. 65 - มี.ค. 66) (แนบแผนการดำเนินงาน)

กอง/ศูนย์ ส่ง Template 1 (ชื่อชุดข้อมูล) ให้ ศท. ภายใน ก.พ. 2566

ตัวชี้วัด 4 : การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ.



Template 1 – 3
ที่ กอง/ศูนย์ จะต้องจัดทำข้อมูลส่งให้ ศท.
ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ในเกณฑ์การประเมิน
และแผนการดำเนินการตามตัวชี้วัดฯ



ตัวอย่างการจัดทำข้อมูล
Template 1 – 3



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

๑. คำรับรองระหว่าง


นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ผู้รับคำรับรอง

และ

นางสาวพลีไพร สุขเทียบ หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ผู้จัดทำคำรับรอง

๒. คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา ๑ ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖
๓. รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ ตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ค่าเป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน น้ำหนักคะแนน และรายละเอียดตัวชี้วัด ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
๔. ข้าพเจ้า นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นางสาวพลีไพร สุขเทียบ หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ได้พิจารณาและเห็นชอบตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ค่าเป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน น้ำหนักคะแนน และรายละเอียดตัวชี้วัดตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นางสาวพลีไพร สุขเทียบ หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
๕. ข้าพเจ้า นางสาวพลีไพร สุขเทียบ หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตามข้อ ๓. แล้ว ขอให้คำรับรองกับ นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงานว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการปฏิบัติหน้าที่ ตามที่ให้คำรับรองไว้

๖. ผู้รับคำรับรองและผู้จัดทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้วจึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ


(ลงชื่อ)

(นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท)

ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖


(ลงชื่อ)

(นางสาวปลิวแพร สุขเทียบ)

หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖

การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ
ระดับหน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

สรุปตัวชี้วัดระดับหน่วยงานย่อยของ กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ลำดับที่	ชื่อตัวชี้วัด	น้ำหนัก	ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ /แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ / แผน 13 /แผนการปฏิรูปประเทศ/นโยบายรัฐบาล/อื่น ๆ
1	การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)	30	<ul style="list-style-type: none"> ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นที่ 20 การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ มติคณะรัฐมนตรี ยุทธศาสตร์ สนพ. ยุทธศาสตร์ที่ 3 มุ่งสู่องค์กรสมรรถนะสูง (Eppo Excellence)
2	ระดับผลการประเมินตนเองในการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	30	<ul style="list-style-type: none"> พ.ร.บ. ระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2545 พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. 2546 มติคณะรัฐมนตรี ยุทธศาสตร์ สนพ. ยุทธศาสตร์ที่ 3 มุ่งสู่องค์กรสมรรถนะสูง (Eppo Excellence)
3	ระดับความสำเร็จของการจัดทำประกาศมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของ สนพ.	30	<ul style="list-style-type: none"> ยุทธศาสตร์ สนพ. ยุทธศาสตร์ที่ 3 มุ่งสู่องค์กรสมรรถนะสูง (Eppo Excellence)
4	การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ. (ตัวชี้วัดบังคับ)	10	<ul style="list-style-type: none"> ยุทธศาสตร์ชาติ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนแม่บท : ประเด็นที่ 20 การบริการประชาชน และประสิทธิภาพภาครัฐ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมุดหมายที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน พระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. 2562
	รวม	100	

ตัวชี้วัด 1 : 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

เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
445	455.60 (คะแนนปี 2565 + 445)/2	466.19 (คะแนนปี 2565)

หน้า
30

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

จัดประชุมคณะทำงานดำเนินการพัฒนาสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ไปสู่ระบบราชการ 4.0 อย่างน้อย จำนวน 1 ครั้ง

ตัวชี้วัด 2 : ระดับผลการประเมินตนเองในการดำเนินการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

คำอธิบาย : มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2564 ประกอบกับคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) ในการประชุมครั้งที่ 2/2565 เมื่อวันที่ 20 เมษายน 2565 มีมติเห็นชอบกรอบแนวทางการประเมิน ส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 และครั้งที่ 3/2566 เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2565 มีมติเห็นชอบตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน (Joint KPIs) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 โดยการประเมินมี 2 องค์ประกอบ ได้แก่ (1) การประเมินประสิทธิภาพการดำเนินงาน (Performance Base) น้ำหนักร้อยละ 70 และ (2) การประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base) น้ำหนักร้อยละ 30 และแบ่งเกณฑ์การประเมิน 3 ระดับ ได้แก่ ระดับคุณภาพ ระดับมาตรฐาน (มาตรฐานขั้นสูง และมาตรฐานขั้นต้น) และระดับต้องปรับปรุง โดยพิจารณาจากคะแนนในภาพรวม และมีรอบระยะเวลาการประเมิน ปีละ 1 ครั้ง (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม ถึงวันที่ 30 กันยายน ของทุกปี)

เป้าหมาย ปี 2566 : ระดับคุณภาพ (ได้คะแนนระหว่าง 90.00 – 100.00 คะแนน)

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566
2561	2562	2563	2564	2565	2566
ระดับมาตรฐาน	ระดับมาตรฐานขั้นสูง (81.00 คะแนน)	ระดับมาตรฐานขั้นสูง (75.00 คะแนน)	ระดับมาตรฐานขั้นสูง (86.25 คะแนน)	ระดับมาตรฐานขั้นสูง (100 คะแนน)	ระดับคุณภาพ (ได้คะแนนระหว่าง 90.00 – 100.00 คะแนน)
ผลการดำเนินงาน : -					

น้ำหนัก
30

ยุทธศาสตร์ชาติ : ด้านการปรับสมดุลและพัฒนา
ระบบการบริหาร จัดการภาครัฐ
แผนแม่บท : ประเด็นที่ 20 การบริการประชาชน
และประสิทธิภาพภาครัฐ
นโยบายรัฐบาล : มติคณะรัฐมนตรี
ยุทธศาสตร์ สทพ. : ยุทธศาสตร์ที่ 3 มุ่งสู่องค์กร
สมรรถนะสูง (Eppo Excellence)

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
ระดับมาตรฐานขั้นต้น (ได้คะแนนระหว่าง 60.00 - 74.99)	ระดับมาตรฐานขั้นสูง (ได้คะแนนระหว่าง 75.00 - 89.99)	ระดับคุณภาพ (ได้คะแนนระหว่าง 90.00 - 100 คะแนน)
เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (ต.ค. 65 - มี.ค. 66) (แนบแผนการดำเนินงาน)		
- จัดทำหนังสือแจ้งหน่วยงานผู้รับผิดชอบตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมิน ส่วนราชการฯ รอบ 6 เดือน จัดส่งให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร		

ค่าเป้าหมาย		
2566-2570	2571-2575	2576-2580
ระดับคุณภาพ (ได้คะแนนระหว่าง 90.00 – 100.00 คะแนน)	ระดับคุณภาพ (ได้คะแนนระหว่าง 90.00 – 100.00 คะแนน)	ระดับคุณภาพ (ได้คะแนนระหว่าง 90.00 – 100.00 คะแนน)

เงื่อนไข : ระดับผลการประเมินฯ ขึ้นอยู่กับผลการดำเนินงานของหน่วยงาน (กอง/ศูนย์) ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ

หมายเหตุ : ผลการประเมินส่วนราชการฯ เป็นผลการประเมินตนเอง ซึ่งยังไม่ได้รับการยืนยันจากสำนักงาน ก.พ.ร.

ตัวชี้วัด 2 : ระดับผลการประเมินตนเองในการดำเนินการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565
แผนการดำเนินการตามตัวชี้วัด (ต.ค. 65 - ก.ย. 66)

ที่	กิจกรรม	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566												ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
10	สรุปผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินผลส่วนราชการฯ รอบ 6 เดือน เสนอผู้บริหาร สนพ.						■							
11	เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการกำกับการประเมินผลการปฏิบัติราชการของราชการในกระทรวงพลังงาน						■							
12	แจ้งหน่วยงานในสังกัด สนพ. จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ รอบ 9 เดือน จัดส่งให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร										■			
13	สรุปผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินผลส่วนราชการฯ รอบ 9 เดือน เสนอผู้บริหาร สนพ.										■			
14	เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการกำกับการประเมินผลการปฏิบัติราชการของส่วนราชการในกระทรวงพลังงาน										■			
15	แจ้งหน่วยงานในสังกัด สนพ. ดำเนินการตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ให้เป็นไปตามค่าเป้าหมายขั้นสูง (100)										■			
16	แจ้งหน่วยงานในสังกัด สนพ. จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ รอบ 12 เดือน จัดส่งให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร												■	
17	สรุปผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินผลส่วนราชการฯ รอบ 12 เดือน เสนอผู้บริหาร สนพ.													■
18	เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการกำกับการประเมินผลการปฏิบัติราชการของส่วนราชการในกระทรวงพลังงาน													■

หมายเหตุ กิจกรรมลำดับที่ 11,14 และ 18 สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามระยะเวลาที่ สป.พ.น. กำหนด

ตัวชี้วัด 3 : ระดับความสำเร็จของการจัดทำประกาศมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของ สนพ.

คำอธิบาย : ในการขับเคลื่อนหน่วยงานภาครัฐระบบราชการ 4.0 สำนักงาน ก.พ.ร. ได้กำหนดให้เกณฑ์การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐหมวด 6 การมุ่งเน้นระบบปฏิบัติการ มีเป้าหมายเพื่อให้ส่วนราชการมีการบริหารจัดการกระบวนการที่มีประสิทธิภาพ เกิดประสิทธิผล เชื่อมโยงตั้งแต่ต้นจนจบและนำไปสู่ผลลัพธ์ที่ต้องการ มีการสร้างนวัตกรรมในการปรับปรุงผลผลิต กระบวนการ และการให้บริการ มีการลดต้นทุนและการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ มีการนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อให้มีขีดสมรรถนะสูงขึ้น บูรณาการกระบวนการเพื่อสร้างคุณค่าในการให้บริการแก่ประชาชนและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน โดยกำหนดให้ส่วนราชการต้องกำหนดกระบวนการสร้างคุณค่า (กระบวนการหลัก) และกระบวนการสนับสนุนที่ตอบสนองต่อยุทธศาสตร์ พันธกิจ และความต้องการของผู้รับบริการ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อให้ส่วนราชการมีกระบวนการปฏิบัติงาน มีการบริหารจัดการและการปฏิบัติงานที่มีประสิทธิภาพ และปรับปรุงกระบวนการดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง

เป้าหมาย ปี 2566 : เผยแพร่ประกาศฯ ให้บุคลากรในสังกัด สนพ. ทราบและถือปฏิบัติ พร้อมนำประกาศฯ เผยแพร่บนเว็บไซต์ สนพ. ภายในเดือน มิถุนายน 2566

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566
2561	2562	2563	2564	2565	2566
ประกาศฯ 28 พ.ค. 2561	ประกาศฯ 20 มิ.ย. 2562	ประกาศฯ 15 มิ.ย. 2563	ประกาศฯ 30 มิ.ย. 2564	ประกาศฯ 23 มิ.ย. 2565	เผยแพร่ประกาศฯ ให้บุคลากร ในสังกัด สนพ. ทราบ และถือปฏิบัติ และเผยแพร่ลงบนเว็บไซต์ สนพ. ภายในเดือน มิ.ย. 66
ผลการดำเนินงาน : -					

น้ำหนัก
30

ยุทธศาสตร์ สนพ. : ยุทธศาสตร์ที่ 3
มุ่งสู่องค์กรสมรรถนะสูง
(Eppo Excellence)

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
ทบทวนมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงานของปีที่ผ่านมา พร้อมแจ้งให้หน่วยงานภายใน สังกัด สนพ. พิจารณาทบทวน ปรับปรุงและจัดทำกระบวนการปฏิบัติงานเพิ่มเติม จัดส่งให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ภายในเดือน มีนาคม 2566	รวบรวม ตรวจสอบ พร้อมจัดทำประกาศ มาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เสนอ ผอ.สนพ. พิจารณาลงนามในประกาศฯ ภายในเดือน มิถุนายน 2566	เผยแพร่ประกาศฯ ให้บุคลากร ในสังกัด สนพ. ทราบ และถือปฏิบัติ พร้อมนำประกาศฯ เผยแพร่ ลงบนเว็บไซต์ สนพ. ภายในเดือน มิถุนายน 2566

ค่าเป้าหมาย		
2566-2570	2571-2575	2576-2580
จัดทำประกาศฯ และ เผยแพร่ ภายในเดือน มิ.ย.	จัดทำประกาศฯ และ เผยแพร่ ภายในเดือน มิ.ย.	จัดทำประกาศฯ และ เผยแพร่ ภายในเดือน มิ.ย.

เงื่อนไข : หน่วยงานภายในสังกัด สนพ. จะต้องจัดส่งมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงาน ให้ครอบคลุมภารกิจที่อยู่ในความรับผิดชอบ ให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ภายในระยะเวลาที่กำหนด

หมายเหตุ : -

เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (ต.ค. 65 - มี.ค. 66) (แบบแผนการดำเนินงาน)

จัดทำหนังสือแจ้งหน่วยงานในสังกัด สนพ. พิจารณาทบทวน ปรับปรุง และจัดทำกระบวนการปฏิบัติงานเพิ่มเติมจัดส่งให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

ตัวชี้วัด 3 : ระดับความสำเร็จของการจัดทำประกาศมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของ สนพ.

แผนการดำเนินการตามตัวชี้วัด (ต.ค. 65 - ก.ย. 66)

ที่	กิจกรรม	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566											
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1	ทบทวนกระบวนการปฏิบัติงานของปีที่ผ่านมา และแจ้งหน่วยงานในสังกัด สนพ. จัดทำประกาศมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของ สนพ. จัดส่งให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร				████████████████████								
2	รวบรวม ตรวจสอบ และจัดทำประกาศมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงานฯ					████████████████████							
3	เสนอประกาศมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงานฯ ให้ ผอ.สนพ. ลงนาม									██████████			
4	จัดทำหนังสือแจ้ง ศท. ให้เผยแพร่ประกาศมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงานฯ บนเว็บไซต์ สนพ. พร้อมกับจัดทำหนังสือแจ้งเวียนส่วนราชการในสังกัด สนพ. เพื่อทราบ และถือปฏิบัติ รวมทั้งใช้เป็นคู่มือและแนวทางในการปฏิบัติงาน									██████████			

ตัวชี้วัด 4 : การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ.

คำอธิบาย :

- **บัญชีข้อมูล** หมายถึง เอกสารแสดงบรรดารายการของชุดข้อมูล ที่จำแนกแยกแยะโดยการจัดกลุ่มหรือจัดประเภทข้อมูลที่อยู่ในความครอบครองหรือควบคุมของหน่วยงาน
- **คำอธิบายข้อมูลที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด** หมายถึง คำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) สำหรับชุดข้อมูลภาครัฐ เป็นส่วนที่บังคับต้องทำการอธิบายข้อมูล ประกอบด้วยคำอธิบายข้อมูล จำนวน 14 รายการสำหรับ 1 ชุดข้อมูล ที่หน่วยงานต้องจัดทำและระบุรายละเอียด
- **ระบบบัญชีข้อมูล** คือ ระบบงานที่ทำหน้าที่บริหารจัดการบัญชีข้อมูลของหน่วยงาน เช่น CKAN หรือ อื่น ๆ
- **ข้อมูลสาธารณะ** หมายถึง ข้อมูลที่สามารถเปิดเผยได้สามารถนำไปใช้ได้อย่างอิสระไม่ว่าจะเป็นข้อมูลข่าวสาร/ข้อมูลส่วนบุคคล/ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น

ขอบเขตการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์

- 1) เป็นข้อมูลสนับสนุนการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ เพื่อมุ่งเน้นให้เกิดการขับเคลื่อนนโยบายพลังงานและยุทธศาสตร์ด้านพลังงานของประเทศ
- 2) สนับสนุนการดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลหรือ มติ ครม.
- 3) สนับสนุนภารกิจหลักของหน่วยงาน

แนวทางการประเมิน

- 1) กอง/ศูนย์ ต้องคัดเลือกชุดข้อมูลที่สัมพันธ์กับภารกิจของหน่วยงานตามมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงานของ สนพ. ตามประกาศสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน เรื่อง มาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงานของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 อย่างน้อย 1 กระบวนการ
- 2) ต้องจัดคำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) 14 รายการตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด
- 3) กอง/ศูนย์ ต้องมีระบบบัญชีข้อมูลที่รวบรวมไว้ในฐานข้อมูลของหน่วยงาน หรือมี URL ที่อยู่บนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐของหน่วยงาน

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
<ul style="list-style-type: none"> • มีรายชื่อชุดข้อมูล (Dataset) ที่สัมพันธ์กับกระบวนการปฏิบัติงาน อย่างน้อย 1 กระบวนการ (หน่วยงานส่ง Template 1 ภายใน ก.พ. 66) 	<ul style="list-style-type: none"> • มีคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. (กำหนด 14 รายการ) ของทุกชุดข้อมูล (25 คะแนน) (หน่วยงานส่ง Template 2 ภายใน พ.ค. 66) 	<ul style="list-style-type: none"> • มีระบบบัญชีข้อมูลที่รวบรวมไว้ในฐานข้อมูลของหน่วยงาน หรือมี URL ที่อยู่บนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐของหน่วยงาน (หน่วยงานส่ง Template 3 ภายใน ส.ค. 66)

น้ำหนัก
10

เงื่อนไข

1. ในแต่ละชุดข้อมูล (Data Set) ให้มีคำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) 14 รายการตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด
2. กอง/ศูนย์ จัดทำชุดข้อมูล (Dataset) ที่สัมพันธ์กับกระบวนการปฏิบัติงาน อย่างน้อย 1 กระบวนการ

เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (ต.ค. 65 - มี.ค. 66) (แนบแผนการดำเนินงาน)

กอง/ศูนย์ ส่ง Template 1 (ชื่อชุดข้อมูล) ให้ ศท. ภายใน ก.พ. 2566

ตัวชี้วัด 4 : การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ.



Template 1 – 3
ที่ กอง/ศูนย์ จะต้องจัดทำข้อมูลส่งให้ ศท.
ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ในเกณฑ์การประเมิน
และแผนการดำเนินการตามตัวชี้วัดฯ



ตัวอย่างการจัดทำข้อมูล
Template 1 – 3



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
สำนักงานเลขาธิการกรม สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

๑. คำรับรองระหว่าง

นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท

ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

ผู้รับคำรับรอง

และ


นางดวงสุดา จิระประดิษฐกุล

เลขาธิการกรม

ผู้จัดทำคำรับรอง

๒. คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา ๑ ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖
๓. รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ ตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ค่าเป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน น้ำหนักคะแนน และรายละเอียดตัวชี้วัด ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
๔. ข้าพเจ้า นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นางดวงสุดา จิระประดิษฐกุล เลขาธิการกรม ได้พิจารณาและเห็นชอบตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ค่าเป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน น้ำหนักคะแนน และรายละเอียดตัวชี้วัดตามที่กำหนด ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นางดวงสุดา จิระประดิษฐกุล เลขาธิการกรม ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
๕. ข้าพเจ้า นางดวงสุดา จิระประดิษฐกุล เลขาธิการกรม ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตามข้อ ๓. แล้ว ขอให้คำรับรองกับ นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงานว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการปฏิบัติหน้าที่ ตามที่ให้คำรับรองไว้

๖. ผู้รับคำรับรองและผู้จัดทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้วจึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

(ลงชื่อ) 

(นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท)

ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๖

(ลงชื่อ) 

(นางดวงสุดา จิระประดิษฐกุล)

เลขานุการกรม

วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๖

การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ
ระดับหน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
สำนักงานเลขาธิการกรม

สรุปตัวชี้วัดระดับหน่วยงานย่อยของ สำนักงานเลขาธิการกรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ลำดับ ที่	ชื่อตัวชี้วัด	น้ำหนัก	ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ /แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ / แผน 13 /แผนการปฏิรูปประเทศ/นโยบายรัฐบาล/อื่น ๆ
1	การลดใช้พลังงานของหน่วยงานราชการ	15	<ul style="list-style-type: none"> ยุทธศาสตร์ชาติ : การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดหมู่ที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ นโยบายรัฐบาล : มาตรการลดการใช้พลังงานในหน่วยงานภาครัฐให้ได้อย่างน้อยร้อยละ 20 (รวมไฟฟ้าและน้ำมันเชื้อเพลิง) ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2565
2	การเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายลงทุน	10	<ul style="list-style-type: none"> มติคณะรัฐมนตรี การติดตามเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่ายภาครัฐ ยุทธศาสตร์สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ยุทธศาสตร์ที่ 3 : มุ่งสู่องค์การสมรรถนะสูง (การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ)
3	ความสำเร็จของการพัฒนาบุคลากรของ สนพ.	15	<ul style="list-style-type: none"> ยุทธศาสตร์ชาติ : การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ : การปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ แผนแม่บท : ประเด็นที่ 11 การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต : ประเด็นที่ 20 การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ แผนแม่บทย่อย : การพัฒนาและยกระดับศักยภาพวัยแรงงาน : การสร้างและพัฒนาบุคลากรภาครัฐ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดหมู่ที่ 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง เรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต
4	การปิดบัญชีโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากเงินนอกงบประมาณ (จำนวนการปิดบัญชีโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ตามมาตรา 97(4))	10	<ul style="list-style-type: none"> ยุทธศาสตร์ชาติ : การปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ แผนแม่บท : ประเด็นที่ 20 การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ แผนแม่บทย่อย : การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดหมู่ที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัยมีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน

สรุปตัวชี้วัดระดับหน่วยงานย่อยของ สำนักงานเลขาธิการกรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

	ชื่อตัวชี้วัด	น้ำหนัก	ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ /แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ / แผน 13 /แผนการปฏิรูปประเทศ/นโยบายรัฐบาล/อื่น ๆ
5	ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานกองทุนเงินอุดหนุนจากสัญญาโรงกลั่นปิโตรเลียม	15	<ul style="list-style-type: none"> ยุทธศาสตร์ชาติ : การสร้างความสามารถในการแข่งขัน <ul style="list-style-type: none"> : การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม : การปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ แผนแม่บท : ประเด็นที่ 7 โครงสร้างพื้นฐานระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล <ul style="list-style-type: none"> แผนแม่บทย่อย : โครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 <ul style="list-style-type: none"> หมวดหมู่ที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัยมีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน
6	ความสำเร็จของการดำเนินการคดีปกครอง (กรณีถูกฟ้องคดี)	10	<ul style="list-style-type: none"> ยุทธศาสตร์ชาติ : การปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ แผนแม่บท : ประเด็นที่ 20 การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ <ul style="list-style-type: none"> แผนแม่บทย่อย : การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ ยุทธศาสตร์ที่ 3 : มุ่งสู่สังคมสมรรถนะสูง (การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ)
7	ความสำเร็จการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย	15	<ul style="list-style-type: none"> ยุทธศาสตร์ชาติ : การปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ แผนแม่บท : ประเด็นที่ 20 การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ <ul style="list-style-type: none"> แผนแม่บทย่อย : การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 <ul style="list-style-type: none"> หมวดหมู่ที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัยมีประสิทธิภาพและตอบโจทย์ประชาชน
8	การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ. (ตัวชี้วัดบังคับ)	10	<ul style="list-style-type: none"> ยุทธศาสตร์ชาติ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนแม่บท : ประเด็นที่ 20 การบริการประชาชน และประสิทธิภาพภาครัฐ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 <ul style="list-style-type: none"> หมวดหมู่ที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน พระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. 2562
	รวม	100	

ตัวชี้วัด 1 : การลดใช้พลังงานของหน่วยงานราชการ

คำอธิบาย : จากสถานการณ์ราคาพลังงานที่ปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลต่อผู้ใช้พลังงานทุกกลุ่มในประเทศ การประหยัดพลังงานจึงเป็นเครื่องมือที่สำคัญที่สุดในการต่อสู้กับวิกฤติพลังงาน ดังนั้น การประหยัดพลังงานจึงถือเป็นวาระสำคัญของรัฐบาล โดยการขอให้ทุกภาคส่วนร่วมกันลดใช้พลังงานให้ได้มากที่สุด เพื่อลดค่าใช้จ่าย และเป็นต้นแบบแก่ภาคเอกชนและประชาชน โดยกำหนดให้หน่วยงานราชการลดการใช้พลังงานลงร้อยละ 20

ไม่เชื่อมโยง
SKPI

เป้าหมาย ปี 2566 : สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน สามารถลดปริมาณการใช้พลังงานลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 20

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566
2561	2562	2563	2564	2565	2566
สนพ. ลดปริมาณการใช้พลังงานลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 10	สนพ. ลดปริมาณการใช้พลังงานลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 10	สนพ. ลดปริมาณการใช้พลังงานลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 10	สนพ. ลดปริมาณการใช้พลังงานลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 10	n/a	สนพ. สามารถลดปริมาณการใช้พลังงานลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 20
ผลการดำเนินงาน : ปี 2565 อยู่ระหว่างการประมวลผล					

น้ำหนัก
15



ยุทธศาสตร์ชาติ : การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13

หมวดหมู่ที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ

นโยบายรัฐบาล : มาตรการลดการใช้พลังงานในหน่วยงานภาครัฐให้ได้อย่างน้อยร้อยละ 20 (รวมไฟฟ้าและน้ำมันเชื้อเพลิง) ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 22 มี.ค. 65

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
ลดการใช้พลังงานลงร้อยละ 16.00 -17.99 (ปริมาณการใช้ไฟฟ้าและน้ำมันเชื้อเพลิง)	ลดการใช้พลังงานลงร้อยละ 18.00 -19.99 (ปริมาณการใช้ไฟฟ้าและน้ำมันเชื้อเพลิง)	ลดการใช้พลังงานลงร้อยละ 20 (ปริมาณการใช้ไฟฟ้าและน้ำมันเชื้อเพลิง)

เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (ต.ค. 65 - มี.ค. 66) (แบบแผนการดำเนินงาน)

- ดำเนินการปรับปรุง/จัดทำแผน/แนวทางการลดใช้พลังงานของ สนพ.
- ดำเนินการประชาสัมพันธ์แผนให้บุคลากรในหน่วยงานทราบเพื่อถือปฏิบัติ
- จัดกิจกรรมเสริมสร้างความเข้าใจเพื่อให้เจ้าหน้าที่ตระหนักในการใช้อุปกรณ์อย่างมีประสิทธิภาพ และมีจิตสำนึกในการใช้พลังงานอย่างรู้คุณค่าอย่างสม่ำเสมอ (จำนวน 2 ครั้ง)
- ตรวจสอบการใช้พลังงานของหน่วยงาน รวมทั้งสภาพและลักษณะการใช้ที่เป็นอยู่ การซ่อมบำรุงรักษาสภาพให้ดี และพร้อมใช้งาน (ตรวจรายสัปดาห์ จำนวน 24 ครั้ง)
- ดำเนินการติดตามปริมาณการใช้ไฟฟ้าและน้ำมันเชื้อเพลิงของหน่วยงานและกรอกข้อมูลการใช้ไฟฟ้าและน้ำมันเชื้อเพลิงลงในระบบ e-report เดือน ต.ค. 65 - มี.ค. 66

ค่าเป้าหมาย		
2566-2570	2571-2575	2576-2580
สนพ. สามารถลดปริมาณการใช้พลังงานลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 20		

ตัวชี้วัด 1 : การลดใช้พลังงานของหน่วยงานราชการ

แผนการดำเนินการตามตัวชี้วัด (ต.ค. 65 - ก.ย. 66)

ที่	กิจกรรม	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566												
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1	ดำเนินการปรับปรุง/จัดทำแผน/แนวทางการลดใช้พลังงานของ สนพ.	■												
2	ดำเนินการประชาสัมพันธ์แผนให้บุคลากรในหน่วยงานทราบ เพื่อถือปฏิบัติ	■												
3	จัดกิจกรรมเสริมสร้างความเข้าใจเป็นระยะ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ตระหนักในการใช้อุปกรณ์อย่างมีประสิทธิภาพ และมีจิตสำนึกในการใช้พลังงานอย่างรู้คุณค่าอย่างสม่ำเสมอ	■	■			■	■			■	■			
4	ตรวจสอบการใช้พลังงานของหน่วยงาน รวมทั้งสภาพและลักษณะการใช้ที่เป็นอยู่การซ่อมบำรุงรักษาสภาพให้ดี และพร้อมใช้งาน (ตรวจรายสัปดาห์)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
5	ดำเนินการติดตามปริมาณการใช้ไฟฟ้าและน้ำมันเชื้อเพลิงของหน่วยงาน และกรอกข้อมูลการใช้ไฟฟ้าและน้ำมันเชื้อเพลิงลงในระบบ e-report	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
6	สรุปผลการลดใช้พลังงานเสนอผู้บริหาร สนพ.													■

หมายเหตุ : สนพ. ได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานลดใช้พลังงาน ของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน เมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2565 โดยมี ผอ.สนพ. เป็นประธานคณะทำงาน ผอ.กอง/ศูนย์/หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบบริหาร หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน เป็นคณะทำงาน และหัวหน้ากลุ่มบริหารงานทั่วไป สำนักงานเลขานุการกรม เป็นคณะทำงานและเลขานุการ

ตัวชี้วัด 2 : การเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายลงทุน

คำอธิบาย : การพิจารณาผลสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณ จะใช้อัตราการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุนเป็นตัวชี้วัดความสามารถในการเบิกจ่ายเงินของส่วนกลาง โดยจะใช้ข้อมูลการเบิกจ่าย
เงินงบประมาณจากระบบการบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMS) เทียบกับวงเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุนที่ได้รับจัดสรร กรณีมีการโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณระหว่างปี
จะนำยอดหลังโอนเปลี่ยนแปลงแล้วมาเป็นฐานในการคำนวณ

เป้าหมาย ปี 2566 : ผลการเบิกจ่ายงบลงทุนร้อยละ 100

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566
2561	2562	2563	2564	2565	2566
ผลการเบิกจ่าย งบลงทุน ร้อยละ 96.96	ผลการเบิกจ่าย งบลงทุน ร้อยละ 99.25	ผลการเบิกจ่ายงบลงทุน ร้อยละ 34.35 (เนื่องจากการอุทธรณ์ จากผู้ขายยื่นเสนอราคา)	ผลการเบิกจ่าย งบลงทุน ร้อยละ 90.67	ผลการเบิกจ่าย งบลงทุน ร้อยละ 47.51	ผลการเบิกจ่าย งบลงทุน ร้อยละ 100
ผลการดำเนินงาน : -					

น้ำหนัก
10

มติคณะรัฐมนตรี : การติดตามเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณ
และการใช้จ่ายภาครัฐ

ยุทธศาสตร์สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน :
ยุทธศาสตร์ที่ 3 : มุ่งสู่องค์กรสมรรถนะสูง (การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ)

ค่าเป้าหมาย			
2561-2565	2566-2570	2571-2575	2576-2580
ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
ผลการเบิกจ่ายงบลงทุน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 75	ผลการเบิกจ่ายงบลงทุน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 85	ผลการเบิกจ่ายงบลงทุน ร้อยละ 100

เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (ต.ค. 65 - มี.ค. 66) (แนบแผนการดำเนินงาน)

1. จัดทำรายงานขอความเห็นชอบและแต่งตั้งคำสั่งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ที่กอง/ศูนย์ เสนอ
2. ประสานผู้ขายที่ได้คัดเลือกเพื่อให้มาเสนอราคา
3. รายงานผลการพิจารณา และประกาศผู้ชนะการเสนอราคา
4. ดำเนินการจัดทำสัญญาซื้อขายตามกระบวนการที่ พรบ. และระเบียบกำหนด

ตัวชี้วัด 2 : การเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายลงทุน

แผนการดำเนินการตามตัวชี้วัด (ต.ค. 65 - ก.ย. 66)

ที่	กิจกรรม	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566											
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1	จัดทำรายงานขอความเห็นชอบและแต่งตั้งคำสั่งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุที่กอง/ศูนย์ เสนอ		█	█									
2	ประสานผู้ขายที่ได้คัดเลือกเพื่อให้มาเสนอราคา			█	█								
3	รายงานผลการพิจารณา และประกาศผู้ชนะการเสนอราคา				█								
4	ดำเนินการจัดทำสัญญาซื้อขายตามกระบวนการที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 กำหนด					█							
5	รอรับมอบสินค้าจากผู้ขาย						█	█					
6	คณะกรรมการตรวจรับพัสดุทำการตรวจรับพัสดุและจัดทำบันทึกขออนุมัติเบิกจ่าย								█	█			
7	โอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณ										█	█	
8	ดำเนินการเบิกจ่ายเงิน										█	█	█

ตัวชี้วัด 3 : ความสำเร็จของการพัฒนาบุคลากรของ สนพ.

คำอธิบาย : การพัฒนาบุคลากร หมายถึง กระบวนการที่มุ่งพัฒนาความรู้ ความสามารถ ทักษะ และทัศนคติของบุคลากรให้เป็นไปในทางที่ดีขึ้น และทันต่อการเปลี่ยนแปลงจากปัจจัยต่างๆ เพื่อให้บุคลากรที่ได้รับการพัฒนาแล้ว สามารถปฏิบัติงานให้มี ประสิทธิภาพ และประสิทธิผลบรรลุตามวัตถุประสงค์ของหน่วยงาน

เป้าหมาย ปี 2566 : บุคลากร ของ สนพ. ได้รับการพัฒนา/อบรมไม่น้อยกว่า ร้อยละ 55

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566
2561	2562	2563	2564	2565	2566
-	-	-	บุคลากร ของ สนพ. ได้รับการพัฒนา/อบรม ร้อยละ 57.83	บุคลากร ของ สนพ. ได้รับการพัฒนา/อบรม ร้อยละ 46.25	บุคลากร ของ สนพ. ได้รับการพัฒนา/อบรม ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 55
ผลการดำเนินงาน : -					

น้ำหนัก
15

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
บุคลากร ของ สนพ. ได้รับการพัฒนา/อบรม ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 45	บุคลากรของ สนพ.ได้รับการพัฒนา/อบรม ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 50	บุคลากร ของ สนพ.ได้รับการพัฒนา/อบรม ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 55

เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (ต.ค. 65 - มี.ค. 66) (แนบแผนการดำเนินงาน)

บุคลากรของ สนพ. ได้รับการพัฒนา/อบรม ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 20

เงื่อนไข : ปีงบประมาณ 2566 สนพ. ได้ปรับรูปแบบการอบรมเป็นแบบ online/Hybrid และได้กำหนดค่าเป้าหมายขั้นสูงของตัวชี้วัดดังกล่าวไม่น้อยกว่า ร้อยละ 55 โดยปรับค่าเป้าหมายเพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ 2565 ร้อยละ 5 เนื่องจากคาดว่าหน่วยงานของรัฐ /เอกชน/สถาบันการศึกษา จะมีการปรับเปลี่ยนรูปแบบ การอบรมให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงได้ และบุคลากรได้รับการพัฒนาทักษะการอบรมในรูปแบบที่หลากหลายมากขึ้น

หมายเหตุ : สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค COVID-19 ทำให้มีการเลื่อนอบรม/งดการจัดกิจกรรม



ยุทธศาสตร์ชาติ : การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์



ยุทธศาสตร์ชาติ : การปรับสมดุลและพัฒนาาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

แผนแม่บท : ประเด็นที่ 11 การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต
: ประเด็นที่ 20 การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ

แผนแม่บทย่อย : การพัฒนาและยกระดับศักยภาพวัยแรงงาน
: การสร้างและพัฒนาบุคลากรภาครัฐ

เป้าหมายระดับแผนแม่บทย่อย

: แรงงานมีศักยภาพในการเพิ่มผลผลิต มีทักษะ อาชีพสูง ตระหนักในความสำคัญที่จะพัฒนาตนเองให้เต็มศักยภาพ สามารถปรับตัวและเรียนรู้สิ่งใหม่ตามพลวัตของโครงสร้างอาชีพ และความต้องการของตลาดแรงงานเพิ่มขึ้น
: บุคลากรภาครัฐยึดค่านิยมในการทำงานเพื่อประชาชน ยึดหลักคุณธรรม จริยธรรม มีจิตสำนึก มีความสามารถสูง มุ่งมั่น เป็นมืออาชีพ

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13

หมุดหมายที่ 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต

เป้าหมายหมุดหมาย : คนไทยได้รับการพัฒนาอย่างเต็มศักยภาพในทุกช่วงวัย

ค่าเป้าหมาย			
2561-2565	2566-2570	2571-2575	2576-2580
บุคลากร ของ สนพ. ได้รับการพัฒนา/อบรม ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 45	บุคลากร ของ สนพ. ได้รับการพัฒนา/อบรม ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 55	บุคลากร ของ สนพ. ได้รับการพัฒนา/อบรม ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	บุคลากร ของ สนพ. ได้รับการพัฒนา/อบรม ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 65

ตัวชี้วัด 4 : การปิดบัญชีโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากเงินนอกงบประมาณ (จำนวนการปิดบัญชีโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจาก กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ตามมาตรา 97(4))

คำอธิบาย :

• นิยาม : “เงินนอกงบประมาณ” หมายถึง เงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าตามมาตรา 97(4)

“การปิดบัญชีโครงการ” หมายถึง การปิดบัญชีโครงการของ สนพ. ที่ได้รับการสนับสนุนจากเงินนอกงบประมาณ

- **ขอบเขตการประเมิน :** การปิดบัญชีโครงการที่ได้รับการจัดสรรเงินนอกงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ทั้งนี้ หากมีปัจจัยภายนอกที่ส่งผลต่อการปิดบัญชีโครงการไม่ได้ตามเป้าหมายที่กำหนด อาทิ การเสนอเรื่องต่อคณะกรรมการ/คณะกรรมการกองทุนฯ ในการขยายระยะเวลาเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ล่าช้า/ไม่เป็นไปตามแผน กลุ่มกองทุนฯพลังงาน จะขอปรับลดค่าเป้าหมายลงตามสัดส่วนโครงการ
- **สูตรคำนวณ :** จำนวนโครงการที่ปิดบัญชีในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ไม่น้อยกว่า 35 โครงการ
- **วิธีการเก็บข้อมูล :** วิเคราะห์ ตรวจสอบ ติดตาม จัดทำฐานข้อมูล และรายงานการปิดบัญชีโครงการ ต่อ ผอ.สนพ. เป็นประจำทุกเดือน
- **แหล่งที่มาของข้อมูล :** รายงานสรุปสถานะโครงการที่ได้รับการจัดสรรจากเงินนอกงบประมาณ ของกลุ่มกองทุนพลังงาน สำนักงานเลขาธิการกรม

เป้าหมาย ปี 2566 : จำนวนโครงการที่ปิดบัญชีในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ไม่น้อยกว่า 35 โครงการ

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566
2561	2562	2563	2564	2565	2566
112 โครงการ	98 โครงการ	77 โครงการ	59 โครงการ	55 โครงการ	จำนวนการปิดบัญชีโครงการ ไม่น้อยกว่า 35 โครงการ
ผลการดำเนินงาน : -					

น้ำหนัก
10

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
จำนวนการปิดบัญชีโครงการ ไม่น้อยกว่า 15 โครงการ	จำนวนการปิดบัญชีโครงการ ไม่น้อยกว่า 25 โครงการ	จำนวนการปิดบัญชีโครงการ ไม่น้อยกว่า 35 โครงการ

เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (ต.ค. 65 - มี.ค. 66) (แนบแผนการดำเนินงาน)

จำนวนการปิดบัญชีโครงการ ไม่น้อยกว่า 15 โครงการ

หมายเหตุ : การกำหนดเป้าหมาย ปีงบประมาณ 2566 เป็นต้นไป มีการปรับลดค่าเป้าหมายลง เนื่องจากการวิเคราะห์ข้อมูล ณ กันยายน 2565 โครงการที่คงค้างส่วนใหญ่เป็นโครงการที่อยู่ระหว่างการติดตาม/ตรวจสอบ ยังขาดเอกสาร หลักฐานเพื่อปิดบัญชี และบันทึกบัญชีไม่ถูกต้อง เป็นจำนวนมาก ซึ่งต้องมีการประสานติดตามได้เกินเป้าหมาย จึงมีผลทำให้คงเหลือโครงการที่จะติดตามปิดบัญชีโครงการในปีต่อ ๆ ไปน้อยลง กลุ่มกองทุนพลังงาน มีโครงการ กทอ. ที่อยู่ระหว่างดำเนินการ และ/หรือปิดบัญชีโครงการ ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2549 - 2564 เจ้าของโครงการเพื่อแก้ไขเพิ่มเติม ประกอบกับในปีงบประมาณ 2565 มีโครงการที่สามารถตรวจสอบและปิดบัญชีโครงการ จำนวน 138 โครงการ และโครงการ กพ.97(4) ปีงบประมาณ 2563 - 2565 ที่อยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน 5 โครงการ รวมทั้งหมด จำนวน 143 โครงการ ทั้งนี้ กลุ่มกองทุนพลังงาน คาดการณ์ว่า ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2566 - 2570 สนพ. จะได้รับการจัดสรรเงินนอกงบประมาณฯ อย่างน้อยปีละ 5 โครงการ

ไม่เชื่อมโยง
SKPI

ยุทธศาสตร์ชาติ : การปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

แผนแม่บท : ประเด็นที่ 11 การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต
: ประเด็นที่ 20 การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ

แผนแม่บทย่อย : การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ

เป้าหมายระดับแผนแม่บทย่อย : ภาครัฐมีขีดสมรรถนะสูงเทียบเท่ามาตรฐานสากล
และมีความคล่องตัว

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13

หมวดหมู่ที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัยมีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน

เป้าหมายหมวดหมู่ : การบริการภาครัฐ มีคุณภาพ เข้าถึงได้

ค่าเป้าหมาย			
2561-2565	2566-2570	2571-2575	2576-2580
จำนวนการปิด บัญชีโครงการ ไม่น้อยกว่า 389 โครงการ	จำนวนการปิด บัญชีโครงการ ไม่น้อยกว่า 100 โครงการ	จำนวนการปิดบัญชี โครงการ ไม่น้อยกว่า 50 โครงการ	จำนวนการปิดบัญชี โครงการ ไม่น้อยกว่า 15 โครงการ

หมายเหตุ : ค่าเป้าหมายแต่ละช่วงปีเป็นจำนวนสะสม

ตัวชี้วัด 4 : การปิดบัญชีโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากเงินนอกงบประมาณ (จำนวนการปิดบัญชีโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ตามมาตรา 97(4))

แผนการดำเนินการตามตัวชี้วัด (ต.ค. 65 - ก.ย. 66)

ที่	กิจกรรม (ขั้นตอนการติดตามโครงการและปิดบัญชี)	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (จำนวนโครงการที่ปิด)												
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1	ศึกษา วิเคราะห์ ทบทวนและปรับปรุงฐานข้อมูลโครงการที่ได้รับการจัดสรรเงินกองทุนฯ	8 โครงการ												
2	จัดทำแผนการดำเนินงาน ระบุค่าเป้าหมายและทบทวน/จัดทำกระบวนการที่เกี่ยวข้อง	8 โครงการ												
3	ติดตาม ประสาน และเร่งรัดหน่วยงานผู้ได้รับการจัดสรรเงินกองทุนฯ ให้ดำเนินการตามแผนที่กำหนด	8 โครงการ												
4	รายงานผลการเบิกจ่าย/ผลการปิดบัญชีโครงการประจำเดือน เสนอ ผอ.สนพ.	11 โครงการ												
5	รายงานผลภาพรวมผลการเบิกจ่าย/ผลการปิดบัญชีโครงการที่ได้รับการจัดสรรเงินกองทุนฯ ประจำปีงบประมาณ เสนอ ผอ.สนพ.													

หมายเหตุ : ผลการปิดบัญชีโครงการไตรมาส 1 - 3 ไตรมาสละ จำนวน 8 โครงการ และไตรมาสที่ 4 จำนวน 11 โครงการ

ตัวชี้วัด 5 : ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานกองทุนเงินอุดหนุนจากสัญญาโรงกลั่นปิโตรเลียม

คำอธิบาย :

- นิยาม : กองทุนเงินอุดหนุนจากสัญญาโรงกลั่นปิโตรเลียม (กทป.) เป็นกองทุนที่มีการบริหารจัดการที่ดีเพื่อให้ความช่วยเหลือ สนับสนุน เพิ่มศักยภาพในกิจการที่เกี่ยวข้องกับการพลังงานและปิโตรเลียม ของประเทศอย่างต่อเนื่อง
- แหล่งที่มาของข้อมูล
 - รายงานการประชุม/มติคณะกรรมการกองทุนเงินอุดหนุนจากสัญญาโรงกลั่นปิโตรเลียม (คกก.กทป.)
 - ระเบียบ/หลักเกณฑ์/ประกาศที่เกี่ยวข้องของกองทุนเงินอุดหนุนจากสัญญาโรงกลั่นปิโตรเลียม

เป้าหมาย ปี 2566 : คกก.กทป. พิจารณาจัดสรรทุน ปี 2566 และมีมติแจ้งไปยังหน่วยงานผู้ขอรับทุน

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566
2561	2562	2563	2564	2565	2566
-	-	-	แผนฯ ปี 2565 ผ่านการพิจารณาจาก คกก.กทป.	แผนฯ ปี 2566 - 2568 ได้รับความเห็นชอบจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน	คกก.กทป. พิจารณาจัดสรรทุน ปี 2566 และมีมติแจ้งไปยังหน่วยงานผู้ขอรับทุน
ผลการดำเนินงาน : มีผู้ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากเงินกองทุนเงินอุดหนุนจากสัญญาโรงกลั่นปิโตรเลียมทุกปี					

น้ำหนัก
15

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
แผนการใช้จ่ายเงิน กทป. (แผนฯ) ปี 2566 ผ่านการพิจารณาจาก คกก.กทป.	จัดทำประกาศรับสมัครทุน กทป. ปี 2566	คกก.กทป. พิจารณาจัดสรรทุน ปี 2566 และมีมติแจ้งไปยังหน่วยงานผู้ขอรับทุน

เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (ต.ค. 65 - มี.ค. 66) (แนบแผนการดำเนินงาน)

1. แผนการใช้จ่ายเงินกองทุนฯ ประจำปีงบประมาณ 2566 ผ่านความเห็นชอบจาก คกก.กทป.
2. ประกาศการขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากเงินกองทุนฯ ประจำปีงบประมาณ 2566 ต่อหน่วยงานภายในสังกัดกระทรวงพลังงาน/กรมบัญชีกลาง
3. รวบรวมและตรวจสอบคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานต่างๆ ให้อยู่ภายในวงเงินงบประมาณ และหลักเกณฑ์ตามแผนฯ
4. สรุปคำขอรับการสนับสนุนที่ผ่านเกณฑ์ตามที่กองทุนฯ กำหนด เสนอ คกก.กทป. เพื่อพิจารณาจัดสรรตามคำขอรับการสนับสนุน ประจำปีงบประมาณ 2566
5. นำเสนอคำขอรับการสนับสนุนต่อ คกก.กทป. เพื่อพิจารณาอนุมัติจัดสรรคำขอฯ



ยุทธศาสตร์ชาติ : การสร้างความสามารถในการแข่งขัน



ยุทธศาสตร์ชาติ : การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



ยุทธศาสตร์ชาติ : การปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

แผนแม่บท : ประเด็นที่ 7 โครงสร้างพื้นฐานระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัลแผน

แม่บทย่อย : โครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13

หมุดหมายที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัยมีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน

เป้าหมายหมุดหมาย : ภาครัฐที่มีขีดสมรรถนะสูง คล่องตัว

ค่าเป้าหมาย
2566-2570
ข้าราชการ ลูกจ้างประจำกระทรวงพลังงาน และกรมบัญชีกลาง นำประโยชน์จากการค้นคว้า ศึกษาวิจัย ศึกษาและฝึกอบรม เดินทางไปศึกษา ดูงาน ประชุม ฝึกอบรม และสัมมนา มาใช้ในการปฏิบัติงานสามารถให้ข้อมูล และการบริการแก่ประชาชน ที่มาขอรับบริการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เงื่อนไข :

- แผนฯ ในแต่ละปีงบประมาณ ต้องไม่เกินแผนฯ ราย 3 ปี และต้องผ่านความเห็นชอบจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานก่อน จึงจะสามารถออกประกาศคำขอรับการสนับสนุน ประจำปีงบประมาณนั้นๆ ได้
- รายงานผลการดำเนินงานกองทุนในแต่ละปี ต้องประกอบด้วยงบประมาณการเงินรายปี ที่ผ่านการตรวจสอบจากกลุ่มตรวจสอบภายใน

ตัวชี้วัด 5 : ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานกองทุนเงินอุดหนุนจากสัญญาโรงกลั่นปิโตรเลียม

แผนการดำเนินการตามตัวชี้วัด (ต.ค. 65 - ก.ย. 66)

ที่	กิจกรรม	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566												
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1	แผนการใช้จ่ายเงินกองทุนฯ ประจำปีงบประมาณ 2566 ผ่านความเห็นชอบจาก กกก.กทป.	■												
2	ประกาศการขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากเงินกองทุนฯ ประจำปีงบประมาณ 2566 ต่อหน่วยงานภายในสังกัดกระทรวงพลังงาน/กรมบัญชีกลาง		■	■	■									
3	รวบรวมและตรวจสอบคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานต่างๆ ให้อยู่ภายในวงเงินงบประมาณ และหลักเกณฑ์ตามแผนฯ			■	■	■								
4	สรุปคำขอรับการสนับสนุนที่ผ่านเกณฑ์ตามที่กองทุนฯ กำหนด เสนอ กกก.กทป. เพื่อพิจารณาจัดสรรตามคำขอรับการสนับสนุน ประจำปีงบประมาณ 2566					■								
5	นำเสนอคำขอรับการสนับสนุนต่อ กกก.กทป. เพื่อพิจารณาอนุมัติจัดสรรคำขอฯ						■							
6	แจ้งมติอนุมัติการสนับสนุนทุน ปี 2566 แก่หน่วยงานต่าง ๆ							■						

ตัวชี้วัด 6 : ความสำเร็จของการดำเนินการคดีปกครอง (กรณีถูกฟ้องคดี)

คำอธิบาย : การดำเนินการคดีปกครอง หมายถึง การดำเนินการต่อสู้คดีกรณีสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน คณะกรรมการตามกฎหมายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง คือ คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพข.) คณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) ถูกฟ้องร้องต่อศาลปกครอง ตามมาตรา 9 แห่งพระราชบัญญัติจัดตั้งศาลปกครองและวิธีพิจารณาคดีปกครอง พ.ศ. 2542

เป้าหมาย ปี 2566 : จัดทำคำชี้แจงเพื่อต่อสู้คดีแล้วเสร็จ โดยมีการขอขยายระยะเวลาต่อศาลปกครอง ไม่เกิน 2 ครั้ง

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566
2561	2562	2563	2564	2565	2566
-	-	-	-	ไม่มีการขยายระยะเวลาต่อศาลปกครอง	จัดทำคำชี้แจงเพื่อต่อสู้คดีแล้วเสร็จ โดยมีการขอขยายระยะเวลาต่อศาลปกครอง ไม่เกิน 2 ครั้ง
ผลการดำเนินงาน : -					

น้ำหนัก
10

ยุทธศาสตร์ชาติ : การปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

แผนแม่บท : ประเด็นที่ 20 การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ

ยุทธศาสตร์ สนพ. : มุ่งสู่องค์กรสมรรถนะสูง

ค่าเป้าหมาย
2566-2570
จัดทำคำชี้แจงเพื่อต่อสู้คดีแล้วเสร็จ โดยมีการขอขยายระยะเวลาต่อศาลปกครอง ไม่เกิน 2 ครั้ง

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
จัดทำคำชี้แจงเพื่อต่อสู้คดีแล้วเสร็จ โดยมีการขอขยายระยะเวลาต่อศาลปกครอง ไม่เกิน 4 ครั้ง	จัดทำคำชี้แจงเพื่อต่อสู้คดีแล้วเสร็จ โดยมีการขอขยายระยะเวลาต่อศาลปกครอง ไม่เกิน 3 ครั้ง	จัดทำคำชี้แจงเพื่อต่อสู้คดีแล้วเสร็จ โดยมีการขอขยายระยะเวลาต่อศาลปกครอง ไม่เกิน 2 ครั้ง
เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (ต.ค. 65 - มี.ค. 66) (แนบแผนการดำเนินงาน) จัดทำคำชี้แจงเพื่อต่อสู้คดีแล้วเสร็จ โดยมีการขอขยายระยะเวลาต่อศาลปกครอง ไม่เกิน 2 ครั้ง		

ตัวชี้วัด 6 : ความสำเร็จของการดำเนินการคดีปกครอง (กรณีถูกฟ้องคดี)

แผนการดำเนินการตามตัวชี้วัด (ต.ค. 65 - ก.ย. 66)

ที่	กิจกรรม	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566												
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1	รับคำสั่งเรียก หรือคำสั่งที่เกี่ยวข้อง จากศาลปกครอง หรือพนักงานอัยการ ผู้รับมอบอำนาจ แล้วแต่กรณี													
2	ศึกษาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายเกี่ยวกับคดีปกครอง พร้อมตั้งประเด็นข้อต่อสู้ในคดีปกครอง													
3	ดำเนินการจัดทำร่างคำชี้แจงข้อเท็จจริงของคดีปกครอง และนำเสนอร่างคำชี้แจงข้อเท็จจริงต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับคดีนั้น ๆ เพื่อพิจารณาให้ความเห็น													
4	จัดทำคำชี้แจงข้อเท็จจริงพร้อมเอกสารที่เกี่ยวข้อง จัดส่งให้พนักงานอัยการ ผู้รับมอบอำนาจดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ (หากมีกรณีขอขยายระยะเวลาในการดำเนินการ จะมีหนังสือ ขอยกขยระยะเวลาต่อพนักงานอัยการผู้รับมอบอำนาจ หรือ ตุลาการศาลปกครอง แล้วแต่กรณี)													
5	รายงานความเคลื่อนไหวคดีปกครองที่ศาลมีคำสั่งให้ สนพ. จัดทำคำให้การหรือคำชี้แจง เพื่อให้ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ทราบ ในทุกเดือน													

หมายเหตุ : ระยะเวลาการดำเนินการตามกิจกรรมดังกล่าวข้างต้นขึ้นอยู่กับคดีที่ศาลจะมีคำสั่งให้ สนพ. จัดทำคำให้การหรือคำชี้แจง ซึ่งไม่สามารถระบุระยะเวลาได้ชัดเจนในแต่ละกิจกรรม

ตัวชี้วัด 7 : ความสำเร็จการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย

คำอธิบาย : ด้วยพระราชบัญญัติหลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. 2562 กำหนดให้หน่วยงานของรัฐที่รับผิดชอบการบังคับใช้กฎหมาย ดำเนินการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมายเพื่อให้มีกฎหมายเท่าที่จำเป็น ทั้งนี้เพื่อพัฒนากฎหมายให้ทันสมัยและสอดคล้องกับบริบทที่เปลี่ยนแปลงไป รวมทั้งเป็นเครื่องมือในการส่งเสริมและพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดียิ่งขึ้น ตามเจตนารมณ์ของบทบัญญัติมาตรา 77 ประกอบมาตรา 258 ค. ด้านกฎหมาย ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ในกรณีนี้ สำนักงานนโยบายและแผนพลังงานในฐานะหน่วยงานผู้รับผิดชอบการบังคับใช้กฎหมาย จำนวน 2 ฉบับ ได้แก่ พระราชกำหนดแก้ไขและป้องกันภาวะการขาดแคลนน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2516 และพระราชบัญญัติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ พ.ศ. 2535 จึงต้องดำเนินการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมายดังกล่าว

เป้าหมาย ปี 2566 : จัดทำรายงานผลการประเมินผลสัมฤทธิ์ของพระราชกำหนดแก้ไขและป้องกันภาวะการขาดแคลนน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2516

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566
2561	2562	2563	2564	2565	2566
-	-	-	-	-	จัดทำรายงานผลการประเมินผลสัมฤทธิ์ของพรก. แก้ไขและป้องกันภาวะการขาดแคลนน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2516
ผลการดำเนินงาน : -					

น้ำหนัก
15

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
ประกาศรายชื่อกฎหมายที่ต้องประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย	ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนทั่วไปและผู้เกี่ยวข้อง	จัดทำรายงานผลการประเมินผลสัมฤทธิ์ของพรก. แก้ไขและป้องกันภาวะการขาดแคลนน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2516

เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (ต.ค. 65 - มี.ค. 66) (แนบแผนการดำเนินงาน)

- ประกาศรายชื่อกฎหมายที่ต้องประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย
- ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนทั่วไปและผู้เกี่ยวข้องในเว็บไซต์ระบบกลางทางกฎหมาย และมีหนังสือรับฟังความคิดเห็นจากส่วนราชการ

เงื่อนไข : เนื่องจาก พรบ. หลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. 2562 มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 27 พฤศจิกายน 2562 ประกอบกับ มติ ครม. เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2564

คณะกรรมการกฤษฎีกามีการประกาศรายชื่อกฎหมายและหน่วยงานที่รับผิดชอบการประเมินผลสัมฤทธิ์ โดยให้มีการประเมินผลสัมฤทธิ์ของ พรก. แก้ไขและป้องกันภาวะการขาดแคลนน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2516 ภายในปี 2566



ยุทธศาสตร์ชาติ : การปรับสมดุลและการพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ



แผนแม่บท : ประเด็นที่ 20 การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ

แผนแม่บทย่อย : การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ

เป้าหมายระดับแผนแม่บทย่อย : ภาครัฐมีขีดสมรรถนะสูงเทียบเท่ามาตรฐานสากลและมีความคล่องตัว

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13

หมายเหตุที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพและตอบโจทย์ประชาชน

เป้าหมายหมายเหตุ : ภาครัฐที่มีขีดสมรรถนะสูง คล่องตัว

ค่าเป้าหมาย			
2561-2565	2566-2570	2571-2575	2576-2580
-	จัดทำรายงานผลการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย	การประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย	การประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย

หมายเหตุ : การประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมายต้องดำเนินการทบทวนระยะเวลา 5 ปี นับแต่วันที่กฎหมายนั้นมีผลบังคับใช้เป็นต้นไป ทั้งนี้ เป็นไปตาม พรบ. หลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. 2562

ตัวชี้วัด 8 : การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ.

คำอธิบาย :

- **บัญชีข้อมูล** หมายถึง เอกสารแสดงบรรดารายการของชุดข้อมูล ที่จำแนกแยกแยะโดยการจัดกลุ่มหรือจัดประเภทข้อมูลที่อยู่ในความครอบครองหรือควบคุมของหน่วยงาน
- **คำอธิบายข้อมูลที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด** หมายถึง คำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) สำหรับชุดข้อมูลภาครัฐ เป็นส่วนที่บังคับต้องทำการอธิบายข้อมูล ประกอบด้วยคำอธิบายข้อมูล จำนวน 14 รายการสำหรับ 1 ชุดข้อมูล ที่หน่วยงานต้องจัดทำและระบุรายละเอียด
- **ระบบบัญชีข้อมูล** คือ ระบบงานที่ทำหน้าที่บริหารจัดการบัญชีข้อมูลของหน่วยงาน เช่น CKAN หรือ อื่น ๆ
- **ข้อมูลสาธารณะ** หมายถึง ข้อมูลที่สามารถเปิดเผยได้สามารถนำไปใช้ได้อย่างอิสระไม่ว่าจะเป็นข้อมูลข่าวสาร/ข้อมูลส่วนบุคคล/ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น

ขอบเขตการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์

- 1) เป็นข้อมูลสนับสนุนการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ เพื่อมุ่งเน้นให้เกิดการขับเคลื่อนนโยบายพลังงานและยุทธศาสตร์ด้านพลังงานของประเทศ
- 2) สนับสนุนการดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลหรือ มติ ครม.
- 3) สนับสนุนภารกิจหลักของหน่วยงาน

แนวทางการประเมิน

- 1) กอง/ศูนย์ ต้องคัดเลือกชุดข้อมูลที่สัมพันธ์กับภารกิจของหน่วยงานตามมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงานของ สนพ. ตามประกาศสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน เรื่อง มาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงานของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 อย่างน้อย 1 กระบวนการ
- 2) ต้องจัดคำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) 14 รายการตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด
- 3) กอง/ศูนย์ ต้องมีระบบบัญชีข้อมูลที่รวบรวมไว้ในฐานข้อมูลของหน่วยงาน หรือมี URL ที่อยู่บนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐของหน่วยงาน

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
<ul style="list-style-type: none"> • มีรายชื่อชุดข้อมูล (Dataset) ที่สัมพันธ์กับกระบวนการปฏิบัติงาน อย่างน้อย 1 กระบวนการ (หน่วยงานส่ง Template 1 ภายใน ก.พ. 66) 	<ul style="list-style-type: none"> • มีคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. (กำหนด 14 รายการ) ของทุกชุดข้อมูล (25 คะแนน) (หน่วยงานส่ง Template 2 ภายใน พ.ค. 66) 	<ul style="list-style-type: none"> • มีระบบบัญชีข้อมูลที่รวบรวมไว้ในฐานข้อมูลของหน่วยงาน หรือมี URL ที่อยู่บนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐของหน่วยงาน (หน่วยงานส่ง Template 3 ภายใน ส.ค. 66)

น้ำหนัก
10

เงื่อนไข

1. ในแต่ละชุดข้อมูล (Data Set) ให้มีคำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) 14 รายการตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด
2. กอง/ศูนย์ จัดทำชุดข้อมูล (Dataset) ที่สัมพันธ์กับกระบวนการปฏิบัติงาน อย่างน้อย 1 กระบวนการ

เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (ต.ค. 65 - มี.ค. 66) (แนบแผนการดำเนินงาน)

กอง/ศูนย์ ส่ง Template 1 (ชื่อชุดข้อมูล) ให้ ศท. ภายใน ก.พ. 2566

ตัวชี้วัด 8 : การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ.



Template 1 – 3
ที่ กอง/ศูนย์ จะต้องจัดทำข้อมูลส่งให้ ศท.
ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ในเกณฑ์การประเมิน
และแผนการดำเนินการตามตัวชี้วัดฯ



ตัวอย่างการจัดทำข้อมูล
Template 1 – 3



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กองนโยบายปิโตรเลียม สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

๑. คำรับรองระหว่าง


นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ผู้รับคำรับรอง

และ

นางสาวภาวิณี โกษา ผู้อำนวยการกองนโยบายปิโตรเลียม ผู้จัดทำคำรับรอง

๒. คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา ๑ ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖
๓. รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ ตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ค่าเป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน น้ำหนักคะแนน และรายละเอียดตัวชี้วัด ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
๔. ข้าพเจ้า นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นางสาวภาวิณี โกษา ผู้อำนวยการกองนโยบายปิโตรเลียม ได้พิจารณาและเห็นชอบตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ค่าเป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน น้ำหนักคะแนน และรายละเอียดตัวชี้วัดตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นางสาวภาวิณี โกษา ผู้อำนวยการกองนโยบายปิโตรเลียม ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
๕. ข้าพเจ้า นางสาวภาวิณี โกษา ผู้อำนวยการกองนโยบายปิโตรเลียม ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตามข้อ ๓. แล้วขอให้คำรับรองกับ นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ที่จะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการปฏิบัติหน้าที่ ตามที่ให้คำรับรองไว้

๖. ผู้รับคำรับรองและผู้จัดทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้วจึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

(ลงชื่อ) 

(นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท)

ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖

(ลงชื่อ) 

(นางสาวภาวิณี โภษา)

ผู้อำนวยการกองนโยบายปิโตรเลียม

วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖

การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ
ระดับหน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
กองนโยบายปิโตรเลียม

สรุปตัวชี้วัดระดับหน่วยงานย่อย ของกองนโยบายปิโตรเลียม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ลำดับที่	ชื่อตัวชี้วัด	น้ำหนัก	ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ /แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ / แผน 13 /แผนการปฏิรูปประเทศ/นโยบายรัฐบาล/อื่น ๆ
1	ระดับความสำเร็จของการจัดทำแนวทางการส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็น Regional LNG Hub (ตัวชี้วัดระดับกรม)	30	<ul style="list-style-type: none"> • แผนยุทธศาสตร์ชาติ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน • แผนแม่บท : ประเด็นที่ 7 โครงสร้างพื้นฐานระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล แผนแม่บทย่อย : โครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน • แผนการปฏิรูปประเทศด้านพลังงาน : ปรับโครงสร้างกิจการไฟฟ้าและธุรกิจก๊าซธรรมชาติเพื่อพัฒนาการแข่งขัน • เอกสารงบประมาณ ปี 2566
2	ระดับความสำเร็จของการจัดทำมาตรการบรรเทาผลกระทบจากราคาน้ำมันที่ปรับตัวสูงขึ้น	30	<ul style="list-style-type: none"> • แผนยุทธศาสตร์ชาติ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน • แผนแม่บท : ประเด็นที่ 7 โครงสร้างพื้นฐานระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล แผนแม่บทย่อย : โครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน
3	ระดับความสำเร็จของการจัดทำข้อเสนอแนวทางการส่งเสริมเชื้อเพลิงชีวภาพ	30	<ul style="list-style-type: none"> • แผนยุทธศาสตร์ชาติ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน • แผนแม่บท : ประเด็นที่ 7 โครงสร้างพื้นฐานระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล แผนแม่บทย่อย : โครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน • แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดหมู่ที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ
4	การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ. (ตัวชี้วัดบังคับ)	10	<ul style="list-style-type: none"> • ยุทธศาสตร์ชาติ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน • แผนแม่บท : ประเด็นที่ 20 การบริการประชาชน และประสิทธิภาพภาครัฐ • แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดหมู่ที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน • พระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. 2562
	รวม	100	

ไม่เชื่อมโยง
SKPI

ตัวชี้วัด 1 : ระดับความสำเร็จของการจัดทำแนวทางการส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็น Regional LNG Hub

คำอธิบาย : ประเทศไทยมีการจัดหาก๊าซธรรมชาติจากแหล่งภายในประเทศ นำเข้าจากเมียนมา รวมทั้งการนำเข้าในรูปแบบของก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) โดยมีการพัฒนาระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานรองรับการใช้ก๊าซธรรมชาติดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง โดยจากแผนบริหารจัดการก๊าซธรรมชาติ พ.ศ. 2561 - 2580 (Gas Plan 2018) พบว่าในปลายแผนจำเป็นต้องมีการจัดหาก๊าซธรรมชาติหรือ LNG เพิ่มเติมจากที่มีในสัญญา คิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 68 ของการจัดหาทั้งหมด หากกรณีที่มีการจัดหาเพิ่มเติมเป็น LNG ทั้งหมด พบว่าจะมีความต้องการประมาณ 26 ล้านตันต่อปี ในปี 2580 เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติของประเทศไทย พบว่าปัจจุบันประเทศไทยมี LNG Terminal ที่มีกำลังการแปรสภาพ LNG เป็นก๊าซอยู่ที่ 11.5 ล้านตันต่อปี ซึ่งหากรวม โครงการ LNG Terminal ที่ได้รับอนุมัติแล้วพบว่าในปี 2570 ประเทศไทยจะมี LNG Terminal ที่มีกำลังการแปรสภาพ LNG เป็นก๊าซ รวมทั้งสิ้นอยู่ที่ 29.8 ล้านตันต่อปี และสามารถขยายได้ถึง 42.5 ล้านตันต่อปี ดังนั้น จะเห็นได้ว่าประเทศไทยยังมี LNG Terminal ส่วนที่เหลือจากความต้องการใช้ในประเทศ ซึ่งควรมีการส่งเสริมให้เกิดการใช้งานอย่างเต็มศักยภาพในรูปแบบของการส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการค้าก๊าซธรรมชาติเหลวของภูมิภาค (Regional LNG Hub)

รหัส : พน 0604-64-0006
(eMENSUR)

เป้าหมาย ปี 2566 : มีแนวทางการส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็น Regional LNG Hub

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566
2561	2562	2563	2564	2565	2566
-	-	-	-	-	มีแนวทางการส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็น Regional LNG Hub
ผลการดำเนินงาน :					

น้ำหนัก
30



ยุทธศาสตร์ชาติ : การสร้างความสามารถในการแข่งขัน



แผนแม่บท : ประเด็นที่ 7 โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล

แผนแม่บทย่อย : โครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน

แผนการปฏิรูปประเทศด้านพลังงาน : ปรับโครงสร้างกิจการไฟฟ้าและธุรกิจก๊าซธรรมชาติเพื่อพัฒนาการแข่งขัน

กิจกรรมย่อยที่ 3 : การพัฒนาอุตสาหกรรมก๊าซธรรมชาติ

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
ผลการวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ของ LNG Terminal Infrastructure ในประเทศที่มีอยู่ ให้สอดคล้องกับการเปิดให้บริการ Regional LNG Hub	มีแนวทางการส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็น Regional LNG Hub	ผู้บริหาร สนพ. เห็นชอบแนวทางการส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็น Regional LNG Hub

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

- ศึกษา วิเคราะห์การใช้ประโยชน์ของ LNG Terminal Infrastructure ในประเทศที่มีอยู่ ให้สอดคล้องกับการเปิดให้บริการ Regional LNG Hub
- ศึกษา วิเคราะห์ระบบ LNG Hub ของต่างประเทศในแต่ละภูมิภาค เพื่อเปรียบเทียบข้อดี ข้อด้อย ของแต่ละประเทศ
- ศึกษาระเบียบ ข้อกำหนด และข้อจำกัดด้านระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการเปิดให้บริการเป็น Regional LNG Hub ให้สอดคล้องกับมาตรฐานสากล

ค่าเป้าหมาย			
2561-2565	2566-2570	2571-2575	2576-2580
-	-	-	-

ตัวชี้วัด 1 : ระดับความสำเร็จของการจัดทำแนวทางการส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็น Regional LNG Hub

แผนการดำเนินการตามตัวชี้วัด (ต.ค. 65 - ก.ย. 67)

ที่	กิจกรรม	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566												ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567												
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1	ศึกษา วิเคราะห์การใช้ประโยชน์ของ LNG Terminal Infrastructure ในประเทศที่มีอยู่ ให้สอดคล้องกับการเปิดให้บริการ Regional LNG Hub	████████████████████																								
2	ศึกษา วิเคราะห์ระบบ LNG Hub ของต่างประเทศ ในแต่ละภูมิภาค เพื่อเปรียบเทียบข้อดี ข้อด้อยของแต่ละประเทศ	████████████████████																								
3	ศึกษาระเบียบ ข้อกำหนด และข้อจำกัดด้านระเบียบ และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการเปิดให้บริการเป็น Regional LNG Hub ให้สอดคล้องกับมาตรฐานสากล	████████████████████																								
4	ประเมินศักยภาพในการแข่งขันด้าน LNG Hub เทียบกับประเทศต่างๆในภูมิภาคเอเชีย							████████████████████																		
5	รับฟังความคิดเห็นแนวทางการส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็น Regional LNG Hub													████████												
6	จัดทำแนวทางการส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็น Regional LNG Hub													████████												
7	นำเสนอแนวทางการส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็น Regional LNG Hub ต่อผู้บริหาร สนพ.													████████												
8	นำเสนอแนวทางการส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็น Regional LNG Hub ต่อคณะกรรมการปฏิรูปประเทศด้านพลังงาน													████████████████████												

ตัวชี้วัด 2 : ระดับความสำเร็จของการจัดทำมาตรการบรรเทาผลกระทบจากราคาน้ำมันที่ปรับตัวสูงขึ้น


คำอธิบาย :

- สทพ. มีภารกิจในการจัดทำโครงสร้างราคาน้ำมันเชื้อเพลิง ติดตามและกำกับดูแลราคาน้ำมันเชื้อเพลิงให้มีความเหมาะสมและเป็นธรรมกับทุกภาคส่วน รวมถึงจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายต่อผู้บริหารกระทรวงพลังงานและคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) เพื่อประกอบการตัดสินใจเชิงนโยบายได้อย่างทันทั่วถึงและสอดคล้องกับสถานการณ์
- จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 รวมถึงที่การกลายพันธุ์ของโรคดังกล่าวยังคงส่งผลกระทบต่ออย่างมีนัยสำคัญต่อการเติบโตของเศรษฐกิจโลก รวมถึงผลกระทบจากสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างประเทศรัสเซียและประเทศยูเครนนำมาซึ่งมาตรการคว่ำบาตรทางเศรษฐกิจและพลังงานต่อประเทศรัสเซีย ส่งผลกระทบต่อทั้งอุปทานและราคาพลังงานทั่วโลกและนำไปสู่ภาวะเงินเฟ้อในหลายประเทศทั่วโลก ทั้งนี้คาดการณ์ว่าสถานการณ์ดังกล่าวจะทำให้ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงในประเทศมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นตามและส่งผลกระทบต่อความเป็นอยู่ของประชาชนเป็นวงกว้าง จึงได้จัดทำมาตรการบรรเทาผลกระทบจากราคาน้ำมันเชื้อเพลิงที่ปรับตัวสูงขึ้น เพื่อลดภาระค่าครองชีพของประชาชน


เป้าหมาย ปี 2566 : มีมาตรการบรรเทาผลกระทบจากราคาน้ำมันเชื้อเพลิงที่ปรับตัวสูงขึ้น

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566
2561	2562	2563	2564	2565	2566
-	-	-	-	-	มีมาตรการบรรเทาผลกระทบจากราคาน้ำมันเชื้อเพลิงที่ปรับตัวสูงขึ้น
ผลการดำเนินงาน :					

น้ำหนัก
30



ยุทธศาสตร์ชาติ : การสร้างความสามารถในการแข่งขัน



แผนแม่บท : ประเด็นที่ 7 โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล

แผนแม่บทย่อย : โครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
จัดทำมาตรการบรรเทาผลกระทบจากราคาน้ำมันเชื้อเพลิงที่ปรับตัวสูงขึ้น	นำเสนอมาตรการบรรเทาผลกระทบจากราคาน้ำมันเชื้อเพลิงที่ปรับตัวสูงขึ้นต่อผู้บริหาร สทพ.	นำเสนอมาตรการบรรเทาผลกระทบจากราคาน้ำมันเชื้อเพลิงที่ปรับตัวสูงขึ้นต่อ กบง.

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

1. ศึกษา รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องในการจัดทำมาตรการบรรเทาผลกระทบจากราคาน้ำมันที่ปรับตัวสูงขึ้น
2. ประชุมหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาแนวทางการจัดทำมาตรการบรรเทาผลกระทบจากราคาน้ำมันที่ปรับตัวสูงขึ้น และระยะเวลาในการบังคับใช้มาตรการดังกล่าว
3. จัดทำข้อเสนอมาตรการบรรเทาผลกระทบจากราคาน้ำมันที่ปรับตัวสูงขึ้น และระยะเวลาในการบังคับใช้มาตรการดังกล่าว

ค่าเป้าหมาย			
2561-2565	2566-2570	2571-2575	2576-2580
-	-	-	-

เงื่อนไข : มีการประชุม กบง. ภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ตัวชี้วัด 3 : ระดับความสำเร็จของการจัดทำแนวทางการส่งเสริมเชื้อเพลิงชีวภาพ

คำอธิบาย : สนพ. มีภารกิจในการศึกษา วิเคราะห์ ติดตาม และเสนอแนะนโยบายด้านน้ำมันเชื้อเพลิงและเชื้อเพลิงชีวภาพ โดยมีความสอดคล้องและเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ด้านที่ 2 การสร้างความสามารถในการแข่งขัน และแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติประเด็นที่ 7 โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์และดิจิทัล โดยจะเป็นในส่วนของงานของการวางแผนนโยบายและกำหนดมาตรการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของธุรกิจเชื้อเพลิงชีวภาพเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน ภายใต้กรอบแผนพลังงานชาติ ซึ่งมีเป้าหมายลดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิเป็นศูนย์ (Carbon Neutrality) ภายในปี พ.ศ. 2593

เป้าหมาย ปี 2566 : มีข้อเสนอแนวทางการส่งเสริมเชื้อเพลิงชีวภาพ

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566
2561	2562	2563	2564	2565	2566
-	-	-	ศึกษาทบทวนหลักเกณฑ์การกำหนดราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ (ไบโอดีเซลและเอทานอล)	นำเสนอหลักเกณฑ์ฯ ต่อ กบง.	มีข้อเสนอแนวทางการส่งเสริมเชื้อเพลิงชีวภาพ
ผลการดำเนินงาน : ศึกษาทบทวนหลักเกณฑ์การกำหนดราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ (ไบโอดีเซลและเอทานอล) และนำเสนอหลักเกณฑ์ฯ ต่อ กบง.					

น้ำหนัก
30



ยุทธศาสตร์ชาติ : การสร้างความสามารถในการแข่งขัน



แผนแม่บท : ประเด็นที่ 7 โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์และดิจิทัล

แผนแม่บทย่อย : โครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13

หมวดหมู่ที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ

เป้าหมายหมวดหมู่ : เป้าหมายที่ 3 การสร้างสังคมคาร์บอนต่ำและยั่งยืน เพื่อการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและมลพิษลดลง และประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
ศึกษา วิเคราะห์ ประเมินผลนโยบายการส่งเสริมเชื้อเพลิงชีวภาพ (ไบโอดีเซลและเอทานอล)	ได้ร่างข้อเสนอแนวทางการส่งเสริมเชื้อเพลิงชีวภาพ	นำเสนอแนวทางการส่งเสริมเชื้อเพลิงชีวภาพ ต่อผู้บริหาร สนพ.
เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (ต.ค. 65 – มี.ค. 66) (แนบแผนการดำเนินงาน)		
1. ศึกษา วิเคราะห์ ประเมินผลนโยบายการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงชีวภาพในภาคขนส่ง (ไบโอดีเซลและเอทานอล)		
2. ประชุมหารือเพื่อจัดทำแนวทางการส่งเสริมเชื้อเพลิงชีวภาพ (ไบโอดีเซลและเอทานอล) กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง		

ค่าเป้าหมาย			
2561-2565	2566-2570	2571-2575	2576-2580
-	-	-	-

ตัวชี้วัด 4 : การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ.

คำอธิบาย :

- **บัญชีข้อมูล** หมายถึง เอกสารแสดงบรรดารายการของชุดข้อมูล ที่จำแนกแยกแยะโดยการจัดกลุ่มหรือจัดประเภทข้อมูลที่อยู่ในความครอบครองหรือควบคุมของหน่วยงาน
- **คำอธิบายข้อมูลที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด** หมายถึง คำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) สำหรับชุดข้อมูลภาครัฐ เป็นส่วนที่บังคับต้องทำการอธิบายข้อมูล ประกอบด้วยคำอธิบายข้อมูล จำนวน 14 รายการสำหรับ 1 ชุดข้อมูล ที่หน่วยงานต้องจัดทำและระบุรายละเอียด
- **ระบบบัญชีข้อมูล** คือ ระบบงานที่ทำหน้าที่บริหารจัดการบัญชีข้อมูลของหน่วยงาน เช่น CKAN หรือ อื่น ๆ
- **ข้อมูลสาธารณะ** หมายถึง ข้อมูลที่สามารถเปิดเผยได้สามารถนำไปใช้ได้อย่างอิสระไม่ว่าจะเป็นข้อมูลข่าวสาร/ข้อมูลส่วนบุคคล/ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น

ขอบเขตการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์

- 1) เป็นข้อมูลสนับสนุนการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ เพื่อมุ่งเน้นให้เกิดการขับเคลื่อนนโยบายพลังงานและยุทธศาสตร์ด้านพลังงานของประเทศ
- 2) สนับสนุนการดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลหรือ มติ ครม.
- 3) สนับสนุนภารกิจหลักของหน่วยงาน

แนวทางการประเมิน

- 1) กอง/ศูนย์ ต้องคัดเลือกชุดข้อมูลที่สัมพันธ์กับภารกิจของหน่วยงานตามมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงานของ สนพ. ตามประกาศสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน เรื่อง มาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงานของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 อย่างน้อย 1 กระบวนการ
- 2) ต้องจัดคำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) 14 รายการตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด
- 3) กอง/ศูนย์ ต้องมีระบบบัญชีข้อมูลที่รวบรวมไว้ในฐานข้อมูลของหน่วยงาน หรือมี URL ที่อยู่บนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐของหน่วยงาน

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
<ul style="list-style-type: none"> • มีรายชื่อชุดข้อมูล (Dataset) ที่สัมพันธ์กับกระบวนการปฏิบัติงาน อย่างน้อย 1 กระบวนการ (หน่วยงานส่ง Template 1 ภายใน ก.พ. 66) 	<ul style="list-style-type: none"> • มีคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. (กำหนด 14 รายการ) ของทุกชุดข้อมูล (25 คะแนน) (หน่วยงานส่ง Template 2 ภายใน พ.ค. 66) 	<ul style="list-style-type: none"> • มีระบบบัญชีข้อมูลที่รวบรวมไว้ในฐานข้อมูลของหน่วยงาน หรือมี URL ที่อยู่บนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐของหน่วยงาน (หน่วยงานส่ง Template 3 ภายใน ส.ค. 66)

น้ำหนัก
10

เงื่อนไข

1. ในแต่ละชุดข้อมูล (Data Set) ให้มีคำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) 14 รายการตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด
2. กอง/ศูนย์ จัดทำชุดข้อมูล (Dataset) ที่สัมพันธ์กับกระบวนการปฏิบัติงาน อย่างน้อย 1 กระบวนการ

เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (ต.ค. 65 - มี.ค. 66) (แนบแผนการดำเนินงาน)

กอง/ศูนย์ ส่ง Template 1 (ชื่อชุดข้อมูล) ให้ ศท. ภายใน ก.พ. 2566

ตัวชี้วัด 4 : การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ.



Template 1 – 3
ที่ กอง/ศูนย์ จะต้องจัดทำข้อมูลส่งให้ ศท.
ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ในเกณฑ์การประเมิน
และแผนการดำเนินการตามตัวชี้วัดฯ



ตัวอย่างการจัดทำข้อมูล
Template 1 – 3



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กองนโยบายไฟฟ้า สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖


๑. คำรับรองระหว่าง

นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ผู้รับคำรับรอง
และ

นางสาวสุพิตร คำกลัด ผู้อำนวยการกองนโยบายไฟฟ้า ผู้จัดทำคำรับรอง

๒. คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา ๑ ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖
๓. รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ ตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ค่าเป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน น้ำหนักคะแนน และรายละเอียดตัวชี้วัด ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
๔. ข้าพเจ้า นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นางสาวสุพิตร คำกลัด ผู้อำนวยการกองนโยบายไฟฟ้า ได้พิจารณาและเห็นชอบตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ค่าเป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน น้ำหนักคะแนน และรายละเอียดตัวชี้วัดตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นางสาวสุพิตร คำกลัด ผู้อำนวยการกองนโยบายไฟฟ้า ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
๕. ข้าพเจ้า นางสาวสุพิตร คำกลัด ผู้อำนวยการกองนโยบายไฟฟ้า ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตามข้อ ๓. แล้วขอให้คำรับรองกับ นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงานว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการปฏิบัติหน้าที่ ตามที่ให้คำรับรองไว้

๖. ผู้รับคำรับรองและผู้จัดทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้วจึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

(ลงชื่อ) 
.....

(นายวิวัฒน์พงษ์ คุณโรวาท)

ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๖

(ลงชื่อ) 
.....

(นางสาวสุพิตร คำกลัด)

ผู้อำนวยการกองนโยบายไฟฟ้า

วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๖

การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ
ระดับหน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
กองนโยบายไฟฟ้า

สรุปตัวชี้วัดระดับหน่วยงานย่อย ของนโยบายไฟฟ้า ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ลำดับที่	ชื่อตัวชี้วัด	น้ำหนัก	ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ / แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ / แผน 13 / แผนการปฏิรูปประเทศ/นโยบายรัฐบาล/อื่น ๆ
1	ระดับความสำเร็จของการจัดทำโครงการนำร่องการตอบสนองด้านโหลด ปี 2565 – 2566 (ตัวชี้วัดระดับกรม)	30	<ul style="list-style-type: none"> ยุทธศาสตร์ชาติ : การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม แผนแม่บท : ประเด็นที่ 7 โครงสร้างพื้นฐานระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล แผนแม่บทย่อย : โครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน
2	ระดับความสำเร็จของการ ศึกษารูปแบบ ขั้นตอน และวิธีการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนโดยอาศัยกลไกของตลาดซื้อขายไฟฟ้าและบทบาทของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อรองรับการมุ่งไปสู่แนวโน้ม Carbon Neutral ในอนาคต	30	<ul style="list-style-type: none"> แผนปฏิรูปประเทศด้านพลังงาน : ปรับโครงสร้างกิจการไฟฟ้า และธุรกิจก๊าซธรรมชาติเพื่อเพิ่มการแข่งขัน แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมุดหมายที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ
3	ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (PDP2022)	30	<ul style="list-style-type: none"> แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน เป้าหมาย ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น ประเด็นยุทธศาสตร์ โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมไทย เชื่อมโลก (พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสมัยใหม่) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ประเด็นที่ 7 โครงสร้างพื้นฐานระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล เป้าหมายระดับประเด็น ความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐานของประเทศดีขึ้น แผนแม่บทย่อย โครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน แผนการปฏิรูปประเทศ ด้านพลังงาน แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมุดหมายที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ
4	การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ. (ตัวชี้วัดบังคับ)	10	<ul style="list-style-type: none"> ยุทธศาสตร์ชาติ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนแม่บท : ประเด็นที่ 20 การบริการประชาชน และประสิทธิภาพภาครัฐ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมุดหมายที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน พระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. 2562
	รวม	100	

ตัวชี้วัด 1 : ระดับความสำเร็จของการจัดทำโครงการนำร่องการตอบสนองด้านโหลด ปี 2565 - 2566

คำอธิบาย : เป็นการดำเนินงานตามแผนแม่บทการพัฒนาระบบโครงข่ายสมาร์ทกริดของประเทศไทย พ.ศ. 2558 – 2579 และการดำเนินการตามแผนขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านสมาร์ทกริดของประเทศไทย ภายใต้เสาหลักที่ 1 การตอบสนองด้านโหลดและระบบบริหารจัดการพลังงาน (DR & EMS) ซึ่งมีเป้าหมายที่จะดำเนินการพัฒนาธุรกิจด้าน DR แบบกึ่งอัตโนมัติ (Semi-auto DR) 350 MW โดยมุ่งเน้นทิศทางการพัฒนา DR ของประเทศไทย ในอนาคต ให้เกิดเป็นธุรกิจ DR และดำเนินการสั่งเรียก DR แบบถาวร (Permanent DR) โดยกำหนดเป้าหมาย DR ให้เป็นส่วนหนึ่งของแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (PDP) เพื่อทดแทนการก่อสร้างโรงไฟฟ้า รวมถึงทดแทนการเดินเครื่องของโรงไฟฟ้าในบางช่วงเวลาอีกด้วย ดังนั้น จึงจำเป็นต้องเริ่มพัฒนากิจกรรมทางธุรกิจเพื่อเป็นการเตรียมพร้อมในการพัฒนาความสามารถในการรวบรวมโหลดในอนาคต และเป็นการทดสอบนำร่องการใช้งานจริงของโปรแกรม DR ระหว่างการไฟฟ้าทั้ง 3 แห่ง ก่อนที่จะนำไปขยายผลการดำเนินการให้เป็นที่ไปตามเป้าหมายต่อไป

เป้าหมาย ปี 2566 : สามารถนำร่องการตอบสนองด้านโหลดในปริมาณเป้าหมาย 50 MW (ภายในเดือนธันวาคม 2566)

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566
2561	2562	2563	2564	2565	2566
-	ศึกษารูปแบบธุรกิจระบบบริหารจัดการพลังงานเพื่อดำเนินการ DR	กำหนดและขับเคลื่อนการพัฒนากระบวนการจัดการ DR ของประเทศ	ศึกษาการเตรียมความพร้อมเพื่อนำร่อง DR	กพช. เห็นชอบโครงการนำร่อง DR 50 MW	การไฟฟ้าทั้ง 3 แห่งมีความพร้อมของระบบสั่งการ DR
ผลการดำเนินงาน : กพช. เห็นชอบโครงการนำร่อง DR 50 MW					

น้ำหนัก
30



ยุทธศาสตร์ชาติ : การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

แผนแม่บท : ประเด็นที่ 7 โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล

แผนแม่บทย่อย : โครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน

ค่าเป้าหมาย
2566-2570
มีความพร้อมของระบบสั่งการ DR เพื่อผลักดันให้เกิดธุรกิจ DR และ ดำเนินการสั่งเรียก DR แบบถาวร (Permanent DR) จนสามารถนำไปกำหนดเป้าหมาย DR ในแผน PDP และ ทดแทนการสร้างโรงไฟฟ้าใหม่/การเดินเครื่องโรงไฟฟ้า รวมทั้งช่วยบริหารจัดการระบบไฟฟ้าให้มีประสิทธิภาพรองรับ RE ที่จะเพิ่มขึ้นในอนาคตต่อไป

เงื่อนไข : สามารถเบิกจ่ายงบกองทุนพัฒนาไฟฟ้าได้ตามแผนการดำเนินโครงการนำร่อง DR 50 MW ปี 2565-2566 เพื่อจ่ายผลตอบแทนกับผู้เข้าร่วมโครงการ

หมายเหตุ :

- เนื่องจากได้รับอนุมัติเงินจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้าล่าช้ากว่าแผนที่วางไว้เดือน เมษายน 2565 (อนุมัติจริงเดือนมิถุนายน 2565) ทำให้มีความเสี่ยง ต่อการเบิกจ่ายเงิน เพื่อจ่ายผลตอบแทนให้กับ DR Participant ล่าช้าได้ และอาจส่งผลกระทบต่อผลลัพธ์การดำเนินโครงการในภาพรวม
- ค่าเป้าหมายปี 2566 เป็นค่าเป้าหมายตามปี พ.ศ.
- การสรุปผลการดำเนินงานโครงการนำร่องฯ มี Lag Time 2 เดือน เนื่องจากจำเป็นต้องใช้ระยะเวลาในการติดตาม รวบรวมข้อมูลจากการไฟฟ้าทั้ง 3 แห่ง และผู้เข้าร่วมโครงการ

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
มีผู้เข้าร่วมโครงการตามเป้าหมาย 50 MW	คณะทำงาน KPI เห็นชอบรายงานผลแหล่งทรัพยากร DR และส่งมอบให้ DRCC	เริ่มมีการสั่งเรียก DR จริง ในช่วงปี 2566 และสรุปผลการดำเนินงานโครงการนำร่องฯ การดำเนินงานรายเดือน

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

- กำกับและติดตาม กพน. และ กพถ. (Load Aggregator: LA) ในการเปิดรับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการ ตรวจสอบแหล่งทรัพยากร DR และส่งมอบให้ กพผ. (Demand Response Control Center: DRCC) ภายใต้คณะทำงานเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินโครงการนำร่อง DR (คณะทำงานDR) และคณะทำงานพิจารณาผลการดำเนินงานตัวชี้วัดร่วม 3 การไฟฟ้า (คณะทำงาน KPI)
- พิจารณาผลการดำเนินงานและการเตรียมความพร้อมของ LA/DRCC ก่อนการสั่งเรียก DR (คณะทำงาน KPI)
- สรุปผลการดำเนินงานโครงการนำร่องฯ เดือนมกราคม 2566

Proxy
KPIs

ตัวชี้วัด 2 : ระดับความสำเร็จของการศึกษารูปแบบ ขั้นตอน และวิธีการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน โดยอาศัยกลไกของตลาดซื้อขายไฟฟ้า และบทบาทของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อรองรับการมุ่งไปสู่แนวโน้ม Carbon Neutral ในอนาคต

คำอธิบาย : ทิศทางการพัฒนาด้านพลังงานของโลกมุ่งไปสู่การให้ความสำคัญกับภาวะโลกร้อนด้วยการลดการปลดปล่อย CO2 โดยประเทศต่างๆ มีการกำหนดเป้าหมายและมาตรการไปสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutral) ทำให้ภาคธุรกิจต้องปรับตัวโดยใช้พลังงานหมุนเวียน ในการผลิตไฟฟ้ามากขึ้น ในการศึกษาครั้งนี้ จึงมุ่งศึกษารูปแบบ และแนวทางการจัดหาพลังงานหมุนเวียนด้วยกลไกตลาดที่เหมาะสม เป็นธรรม และมีประสิทธิภาพในการดำเนินการ

เป้าหมาย ปี 2566 : ผลการศึกษารูปแบบ ขั้นตอน และวิธีการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนโดยอาศัยกลไกของตลาดซื้อขายไฟฟ้า และบทบาทของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อรองรับการมุ่งไปสู่แนวโน้ม Carbon Neutral ในอนาคต

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)		ค่าเป้าหมาย 2566
2564	2565	2566
มีผลการศึกษา การปรับปรุงโครงสร้างกิจการไฟฟ้า เพื่อส่งเสริมการแข่งขัน	จัดเตรียม TOR โครงการศึกษาฯ และดำเนินการจัดจ้างที่ปรึกษา	ร่างข้อเสนอแนวทางสำหรับการจัดหาไฟฟ้า จากพลังงานหมุนเวียนและกลไกการซื้อขายไฟฟ้า พร้อมทั้งขั้นตอนรายละเอียดกลไกการรับซื้อไฟฟ้า ที่ทำงานร่วมกับรูปแบบหรือ Platform ที่ใช้ในประเทศไทย

น้ำหนัก
30

แผนปฏิรูปประเทศด้านพลังงาน : ปรับโครงสร้างกิจการไฟฟ้า และธุรกิจ ก๊าซธรรมชาติเพื่อเพิ่มการแข่งขัน

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13

หมุดหมายที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ

เป้าหมายหมุดหมาย : การสร้างสังคมคาร์บอนต่ำและยั่งยืน เพื่อการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและมลพิษลดลง และประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
ผลการศึกษา สํารวจ และทบทวนแนวทางการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ในรูปแบบตลาดซื้อขายไฟฟ้าของต่างประเทศ บทบาทหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และนโยบาย กฎหมาย ระเบียบ การปฏิบัติ และสถานการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการรับซื้อไฟฟ้า จากพลังงานหมุนเวียนของประเทศไทย	ร่างข้อเสนอแนวทางสำหรับการจัดหาไฟฟ้า จากพลังงานหมุนเวียนและกลไกการซื้อขายไฟฟ้า ที่มีราคาเหมาะสม เป็นธรรมสำหรับผู้ซื้อไฟฟ้า ที่มีความต้องการใช้ไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน 100%	ร่างข้อเสนอแนวทางสำหรับการจัดหาไฟฟ้า จากพลังงานหมุนเวียนและกลไกการซื้อขายไฟฟ้า ที่มีราคาเหมาะสม เป็นธรรมสำหรับผู้ซื้อไฟฟ้า ที่มีความต้องการใช้ไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน 100% พร้อมทั้งขั้นตอนรายละเอียดของกลไก การรับซื้อไฟฟ้าที่ทำงานร่วมกันได้กับรูปแบบ หรือ Platform ที่ใช้ในประเทศไทย

ค่าเป้าหมาย		
2566-2570	2571-2575	2576-2580
มีผลการศึกษาฯ และมีการขับเคลื่อนการพัฒนาแนวทางการรับซื้อไฟฟ้า จากพลังงานหมุนเวียนโดยอาศัยกลไกของตลาดซื้อขายไฟฟ้า		

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

- ศึกษา และการสำรวจแนวทางการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบตลาดซื้อขายไฟฟ้าของต่างประเทศอย่างน้อย 5 ทวีป
- ทบทวน สํารวจ และวิเคราะห์ นโยบาย กฎหมาย ระเบียบ การปฏิบัติ และสถานการณ์การรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนที่ผ่านมาของประเทศไทย
- ทบทวนและวิเคราะห์บทบาทหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดนโยบาย กฎหมาย ระเบียบข้อบังคับ การกำกับดูแล และจัดหาไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน และเสนอบทบาทหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

เงื่อนไข : ความสำเร็จตามแผนการดำเนินงานขึ้นอยู่กับกระบวนการดำเนินการ จัดซื้อจัดจ้างให้เป็นไปตามแผน และสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ที่ส่งผลต่อกระบวนการดำเนินงาน

ตัวชี้วัด 3 : ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (PDP2022)

คำอธิบาย : แผน PDP คือ แผนหลักในการจัดหาพลังงานไฟฟ้าของประเทศไทยให้เพียงพอกับความต้องการ รองรับการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศ โดยพิจารณาทั้งในด้านความมั่นคงทางพลังงาน (Security) ด้านเศรษฐกิจ (Economy) และด้านสิ่งแวดล้อม (Ecology)

ขอบเขตการดำเนินการ : ในการจัดทำแผน PDP2022 ได้มีการปรับให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นทั้งในปัจจุบันและแนวโน้มในอนาคต โดยพิจารณาข้อเสนอของแผนปฏิรูปประเทศด้านพลังงานและนำผลการศึกษาที่เกี่ยวข้องมาปรับใช้ รวมถึงความสอดคล้องกับนโยบายและทิศทางด้านพลังงานของประเทศ โดยคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) ในการประชุมเมื่อวันที่ 27 ก.ย. 2565 ได้รับทราบร่างแผน PDP2022 กรณีฐาน ที่คำนึงถึงการใช้ประโยชน์โครงสร้างพื้นฐานที่มีอยู่ในปัจจุบันให้เกิดประโยชน์สูงสุด และมอบหมายให้ สนพ. จัดทำร่างแผนกรณีต่าง ๆ ตามข้อเสนอแนะของ กบง. ซึ่ง สนพ. จะดำเนินการจัดทำร่างแผน PDP2022 กรณีต่าง ๆ ตามข้อเสนอแนะของ กบง. และคณะกรรมการพยากรณ์และจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (อนุกรรมการฯ) ต่อไป

เป้าหมาย ปี 2566 : นำเสนอร่างแผน PDP 2022 ต่ออนุกรรมการฯ

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566
2561	2562	2563	2564	2565	2566
-	-	-	-	กบง. ในการประชุมเมื่อวันที่ 27 ก.ย. 2565 มีมติเห็นชอบค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าระยะยาวสำหรับการจัดทำแผน PDP2022 และรับทราบร่างแผน PDP2022 กรณีฐาน (Base Case) และใช้ดำเนินการจัดทำร่างแผนกรณีต่างๆ ตามข้อเสนอแนะของ กบง. และคณะอนุกรรมการฯ	นำเสนอร่างแผน PDP 2022 ต่ออนุกรรมการฯ
ผลการดำเนินงาน -					

น้ำหนัก
30



ยุทธศาสตร์ชาติ : การสร้างความสามารถในการแข่งขัน



แผนแม่บท : ประเด็นที่ 7 โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล

แผนปฏิรูปประเทศ : ด้านพลังงาน

กิจกรรมปฏิรูปที่ 5 : ปรับโครงสร้างกิจการไฟฟ้าและธุรกิจก๊าซธรรมชาติเพื่อเพิ่มการแข่งขัน

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13

หมุดหมายที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ

เป้าหมายหมุดหมาย : การสร้างสังคมคาร์บอนต่ำและยั่งยืน เพื่อการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและมลพิษลดลง และประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
จัดทำร่างแผน PDP2022 กรณีต่างๆ ตามข้อเสนอแนะของ กบง. และอนุกรรมการฯ	นำเสนอร่างแผน PDP2022 ต่อผู้บริหาร สนพ.	นำเสนอร่างแผน PDP 2022 ต่ออนุกรรมการฯ

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

พิจารณาข้อเสนอแนะของ กบง. และอนุกรรมการฯ และจัดเตรียมข้อมูลเพื่อใช้ประกอบการจัดทำร่างแผน PDP2022 กรณีต่าง ๆ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ค่าเป้าหมาย			
2561-2565	2566-2570	2571-2575	2576-2580
-	-	-	-

หมายเหตุ : -

เงื่อนไข : -

ตัวชี้วัด 4 : การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ.

คำอธิบาย :

- **บัญชีข้อมูล** หมายถึง เอกสารแสดงบรรดารายการของชุดข้อมูล ที่จำแนกแยกแยะโดยการจัดกลุ่มหรือจัดประเภทข้อมูลที่อยู่ในความครอบครองหรือควบคุมของหน่วยงาน
- **คำอธิบายข้อมูลที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด** หมายถึง คำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) สำหรับชุดข้อมูลภาครัฐ เป็นส่วนที่บังคับต้องทำการอธิบายข้อมูล ประกอบด้วยคำอธิบายข้อมูล จำนวน 14 รายการสำหรับ 1 ชุดข้อมูล ที่หน่วยงานต้องจัดทำและระบุรายละเอียด
- **ระบบบัญชีข้อมูล** คือ ระบบงานที่ทำหน้าที่บริหารจัดการบัญชีข้อมูลของหน่วยงาน เช่น CKAN หรือ อื่น ๆ
- **ข้อมูลสาธารณะ** หมายถึง ข้อมูลที่สามารถเปิดเผยได้สามารถนำไปใช้ได้อย่างอิสระไม่ว่าจะเป็นข้อมูลข่าวสาร/ข้อมูลส่วนบุคคล/ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น

ขอบเขตการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์

- 1) เป็นข้อมูลสนับสนุนการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ เพื่อมุ่งเน้นให้เกิดการขับเคลื่อนนโยบายพลังงานและยุทธศาสตร์ด้านพลังงานของประเทศ
- 2) สนับสนุนการดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลหรือ มติ ครม.
- 3) สนับสนุนภารกิจหลักของหน่วยงาน

แนวทางการประเมิน

- 1) กอง/ศูนย์ ต้องคัดเลือกชุดข้อมูลที่สัมพันธ์กับภารกิจของหน่วยงานตามมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงานของ สนพ. ตามประกาศสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน เรื่อง มาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงานของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 อย่างน้อย 1 กระบวนการ
- 2) ต้องจัดคำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) 14 รายการตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด
- 3) กอง/ศูนย์ ต้องมีระบบบัญชีข้อมูลที่รวบรวมไว้ในฐานข้อมูลของหน่วยงาน หรือมี URL ที่อยู่บนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐของหน่วยงาน

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
<ul style="list-style-type: none"> • มีรายชื่อชุดข้อมูล (Dataset) ที่สัมพันธ์กับกระบวนการปฏิบัติงาน อย่างน้อย 1 กระบวนการ (หน่วยงานส่ง Template 1 ภายใน ก.พ. 66) 	<ul style="list-style-type: none"> • มีคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. (กำหนด 14 รายการ) ของทุกชุดข้อมูล (25 คะแนน) (หน่วยงานส่ง Template 2 ภายใน พ.ค. 66) 	<ul style="list-style-type: none"> • มีระบบบัญชีข้อมูลที่รวบรวมไว้ในฐานข้อมูลของหน่วยงาน หรือมี URL ที่อยู่บนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐของหน่วยงาน (หน่วยงานส่ง Template 3 ภายใน ส.ค. 66)

น้ำหนัก
10

เงื่อนไข

1. ในแต่ละชุดข้อมูล (Data Set) ให้มีคำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) 14 รายการตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด
2. กอง/ศูนย์ จัดทำชุดข้อมูล (Dataset) ที่สัมพันธ์กับกระบวนการปฏิบัติงาน อย่างน้อย 1 กระบวนการ

เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (ต.ค. 65 - มี.ค. 66) (แนบแผนการดำเนินงาน)

กอง/ศูนย์ ส่ง Template 1 (ชื่อชุดข้อมูล) ให้ ศท. ภายใน ก.พ. 2566

ตัวชี้วัด 4 : การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ.



Template 1 – 3
ที่ กอง/ศูนย์ จะต้องจัดทำข้อมูลส่งให้ ศท.
ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ในเกณฑ์การประเมิน
และแผนการดำเนินการตามตัวชี้วัดฯ



ตัวอย่างการจัดทำข้อมูล
Template 1 – 3




คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กองนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน
สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

๑. คำรับรองระหว่าง

นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ผู้รับคำรับรอง
และ
นางสาวนุจรีย์ เพชรรัตน์ ผู้อำนวยการกองนโยบายอนุรักษ์พลังงาน และพลังงานทดแทน ผู้จัดทำคำรับรอง

๒. คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา ๑ ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖
๓. รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ ตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ค่าเป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน น้ำหนักคะแนน และรายละเอียดตัวชี้วัด ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
๔. ข้าพเจ้า นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นางสาวนุจรีย์ เพชรรัตน์ ผู้อำนวยการกองนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน ได้พิจารณาและเห็นชอบตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ค่าเป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน น้ำหนักคะแนน และรายละเอียดตัวชี้วัดตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นางสาวนุจรีย์ เพชรรัตน์ ผู้อำนวยการกองนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
๕. ข้าพเจ้า นางสาวนุจรีย์ เพชรรัตน์ ผู้อำนวยการกองนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตามข้อ ๓. แล้ว ขอให้คำรับรองกับ นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงานว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัด แต่ละตัวในระดับสูงสุดเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการปฏิบัติหน้าที่ตามที่ให้คำรับรองไว้

๖. ผู้รับคำรับรองและผู้จัดทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้วจึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

(ลงชื่อ) 
.....

(นายวิฒนพงษ์ คุโรวาท)

ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖

(ลงชื่อ) 
.....

(นางสาวนุจรีย์ เพชรรัตน์)

ผู้อำนวยการกองนโยบายอนุรักษ์พลังงาน

และพลังงานทดแทน

วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖

การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ
ระดับหน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
กองนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน

สรุปตัวชี้วัดระดับหน่วยงานย่อย ของนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ลำดับที่	ชื่อตัวชี้วัด	น้ำหนัก	ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ /แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ / แผน 13 /แผนการปฏิรูปประเทศ/นโยบายรัฐบาล/อื่น ๆ
1	ระดับความสำเร็จของการจัดทำแนวทางการบริหารจัดการและการกำกับดูแล ข้อมูลการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้า (ตัวชี้วัดระดับกรม)	30	<ul style="list-style-type: none"> แผนยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม แผนแม่บท : ด้านโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล แผนแม่บทย่อย : โครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดหมู่ที่ 3 ไทยเป็นฐานการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าที่สำคัญของโลก ภารกิจหลัก/ยุทธศาสตร์กระทรวง : แผนปฏิบัติราชการราย 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) : การกำกับดูแล และการสร้างการแข่งขัน เพิ่มประสิทธิภาพ
2	การประเมินผลการลดใช้พลังงานในหน่วยงานภาครัฐ	30	<ul style="list-style-type: none"> แผนยุทธศาสตร์ชาติ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนแม่บท : ด้านโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล แผนแม่บทย่อย : โครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน นโยบายรัฐบาล : มติ ครม. เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2565 เรื่องมาตรการลดใช้พลังงานภาครัฐ ภารกิจหลัก/ยุทธศาสตร์กระทรวง : แผนปฏิบัติราชการราย 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) : การสร้างความยั่งยืนและเข้าถึงประชาชน แนวทางที่ 3.1 ส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
3	ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนกลยุทธ์การนำไฮโดรเจนไปใช้ภาคพลังงาน	25	<ul style="list-style-type: none"> แผนยุทธศาสตร์ชาติ : ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม แผนแม่บท : ด้านโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล แผนแม่บทย่อย : โครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน ภารกิจหลัก/ยุทธศาสตร์กระทรวง : แผนปฏิบัติราชการระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) ของกระทรวงพลังงาน : การสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน เอกสารงบประมาณ ปี 2566
4	การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ. (ตัวชี้วัดบังคับ)	15	<ul style="list-style-type: none"> ยุทธศาสตร์ชาติ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนแม่บท : ประเด็นที่ 20 การบริการประชาชน และประสิทธิภาพภาครัฐ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดหมู่ที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน พระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. 2562
	รวม	100	

ตัวชี้วัด 1 : ระดับความสำเร็จของการจัดทำแนวทางการบริหารจัดการและการกำกับดูแลข้อมูลการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้า

คำอธิบาย : ปัจจุบันมาตรฐานในการเชื่อมต่อระหว่างยานยนต์ไฟฟ้า สถานีประจุไฟฟ้า ผู้ประกอบการสถานีประจุไฟฟ้า ผู้ดูแลระบบจำหน่าย ระบบส่ง และระบบผลิตไฟฟ้า มีหลากหลายมาตรฐานและมีการตั้งชื่อเรียกที่แตกต่างกันออกไป จึงต้องมีออกแบบแพลตฟอร์มต้นแบบสำหรับการรวบรวมข้อมูลการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้าในรูปแบบของศูนย์ข้อมูลสำหรับการบริหารจัดการและกำกับดูแลข้อมูลการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้า (EV Data Center) ที่สามารถจัดเก็บข้อมูลที่จำเป็น ทั้งในด้านคุณสมบัติทางกายภาพของยานยนต์ไฟฟ้า พฤติกรรมการใช้งาน ยานยนต์ไฟฟ้า และพฤติกรรมการอัดประจุของเจ้าของยานยนต์ไฟฟ้า ภายใต้มาตรฐานเดียวกัน รวมทั้งมีการติดตามปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่เกิดขึ้นจากการอัดประจุเมื่อมีการใช้งานเพิ่มขึ้นเพื่อให้สามารถบริหารจัดการ Load ไฟฟ้าของประเทศให้เกิดเสถียรภาพและเพียงพอต่อการใช้งาน

เป้าหมาย ปี 2566 : มีต้นแบบ/แนวทางการบริหารจัดการและการกำกับดูแลข้อมูลการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้า

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566
2561	2562	2563	2564	2565	2566
n/a	n/a	n/a	n/a	อยู่ระหว่าง การศึกษาแนวทาง	ผู้บริหาร สนพ. เห็นชอบต้นแบบ/แนวทางการบริหารจัดการและการกำกับดูแลข้อมูลการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้า
ผลการดำเนินงาน : คาดว่ารายงานผลการดำเนินงาน ฉบับที่ 2 จะแล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน 2565					

น้ำหนัก
30



ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



แผนแม่บท : ประเด็นที่ 7 โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์และดิจิทัล

แผนแม่บทย่อย : โครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน
เป้าหมายระดับแผนแม่บทย่อย : ประสิทธิภาพการใช้พลังงานของประเทศเพิ่มขึ้น

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
มีการรับฟังความเห็นผู้ที่เกี่ยวข้องกับผลการศึกษาพัฒนาแนวทางบริหารจัดการและการกำกับดูแลข้อมูลการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้า	ผู้บริหาร สนพ. เห็นชอบต้นแบบ/แนวทางการบริหารจัดการและการกำกับดูแลข้อมูลการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้า	จัดทำร่างข้อเสนอโครงการเพื่อเตรียมดำเนินโครงการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

- เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (ต.ค. 65 – มี.ค. 66) (แนบแผนการดำเนินงาน)**
- ดำเนินการศึกษา/แนวทาง/ข้อกำหนด/มาตรฐานของศูนย์ข้อมูลสำหรับการบริหารจัดการและกำกับดูแลข้อมูลการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้า รวมทั้งเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง และแพลตฟอร์มเพื่อวิเคราะห์ความเป็นไปได้และขีดความสามารถของแพลตฟอร์มในอนาคต
 - เสนอแนะการปรับปรุงหรือแก้ไขระเบียบที่เกี่ยวข้องเพื่อรวบรวมข้อมูลในการบริหารจัดการและกำกับดูแลข้อมูลยานยนต์ไฟฟ้า

ค่าเป้าหมาย
2566 - 2570
- มีการนำแนวทางการบริหารจัดการและการกำกับดูแลข้อมูลการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้าไปใช้ให้เกิดขึ้นจริง (2566)
- มีการออกแบบและพัฒนาระบบวิเคราะห์ข้อมูลยานยนต์ไฟฟ้า (EV Data Analytics System) (2567)

ตัวชี้วัด 2 : การประเมินผลการลดใช้พลังงานในหน่วยงานภาครัฐ

คำอธิบาย : ตามมติ ครม. เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2565 เรื่องมาตรการลดใช้พลังงานภาครัฐ ได้มีข้อสั่งการให้หน่วยงานราชการดำเนินการตามแนวทางประหยัดพลังงานในหน่วยงานภาครัฐ และมติ ครม. เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2565 ให้หน่วยงานราชการลดการใช้พลังงานลงร้อยละ 20 เป็นตัวชี้วัดของส่วนราชการ โดยกำหนดให้ทุกหน่วยงานรายงานผลดำเนินการในเว็บไซต์ e-report.energy.go.th และให้กระทรวงพลังงาน โดย สนพ. ดำเนินการติดตามและรวบรวมข้อมูลทั้งหมดในภาพรวมเสนอต่อนายกรัฐมนตรี เป็นรายไตรมาส ในช่วงครึ่งหลังของปี 2565

เป้าหมาย ปี 2566 : มีการรายงานสรุปผลการลดใช้พลังงานในหน่วยงานภาครัฐให้ ผู้บริหาร สนพ. ทราบน้อย 1 ครั้ง

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566
2561	2562	2563	2564	2565	2566
n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	มีการรายงานสรุปผลการลดใช้พลังงาน ในหน่วยงานภาครัฐ ให้ผู้บริหาร สนพ. ทราบ อย่างน้อย 1 ครั้ง
ผลการดำเนินงาน : อยู่ระหว่างดำเนินงาน					

น้ำหนัก
30



ยุทธศาสตร์ชาติ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน



แผนแม่บท : ประเด็นที่ 7 โครงสร้างพื้นฐานระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล

แผนแม่บทย่อย : โครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน

เป้าหมายระดับแผนแม่บทย่อย : ประสิทธิภาพการใช้พลังงานของประเทศเพิ่มขึ้น

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
แจ้งให้หน่วยงานภาครัฐรับทราบ เกณฑ์/วิธีการประเมินผล	ปรับปรุงและพัฒนาโปรแกรมการประมวลผล เว็บไซต์ e-report.energy.go.th	รายงานสรุปผลการลดใช้พลังงาน ในหน่วยงานภาครัฐ ให้ผู้บริหาร สนพ. ทราบ อย่างน้อย 1 ครั้ง

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

- จัดจ้างผู้ดำเนินโครงการ
- แจ้งให้หน่วยงานภาครัฐรับทราบเกณฑ์/ วิธีการประเมินผล

ค่าเป้าหมาย	
2565	2566 - 2570
มีการรายงานสรุปผลการลดใช้พลังงาน ในหน่วยงานภาครัฐให้ผู้บริหาร สนพ. ทราบ อย่างน้อย 1 ครั้ง	มีการรายงานสรุปผลการลดใช้พลังงาน ในหน่วยงานภาครัฐให้ผู้บริหาร สนพ. ทราบ อย่างน้อย 1 ครั้ง

ตัวชี้วัด 3 : ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนกลยุทธ์การนำไฮโดรเจนไปใช้ภาคพลังงาน

ไม่เชื่อมโยง
SKPI

คำอธิบาย : การส่งเสริมการใช้ไฮโดรเจนในภาคพลังงานนับเป็นความท้าทายสำคัญของประเทศไทย ทั้งในแง่การพัฒนาเทคโนโลยี การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ตลอดจนการพัฒนานโยบายภาครัฐให้ก้าวทันกับการพัฒนาที่จะเกิดขึ้น เพื่อให้ประเทศมีการพัฒนาด้านไฮโดรเจนที่ชัดเจน จึงเล็งเห็นว่าควรมีการกำหนดกลยุทธ์ให้สอดคล้องกับบริบทของธุรกิจที่เกี่ยวข้อง และเกิดการพัฒนาอย่างเป็นรูปธรรมเหมาะสม และเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด ตลอดจนสามารถวางแผนด้านพลังงานเพื่อรองรับได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เป้าหมาย ปี 2566 : มีแผนกลยุทธ์การนำไฮโดรเจนไปใช้ภาคพลังงาน

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566
2561	2562	2563	2564	2565	2566
-	-	-	ผลการศึกษาและวิเคราะห์ศักยภาพมาตรการโครงสร้างราคา เพื่อการซื้อขายไฮโดรเจน รวมถึงผลที่คาดว่าจะได้รับในการดำเนินการการผลิตและการใช้ไฮโดรเจน ในประเทศไทย	แนวทางการพัฒนาการผลิตและการใช้ไฮโดรเจนเชิงพาณิชย์ ในภาคพลังงาน ที่ครอบคลุมมิติด้านสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และสังคม ที่เหมาะสมกับบริบทของประเทศไทย	มีแผนกลยุทธ์การนำไฮโดรเจนไปใช้ภาคพลังงาน
ผลการดำเนินงาน : -					

น้ำหนัก
25



ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



แผนแม่บท : ประเด็นที่ 7 โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์และดิจิทัล

แผนแม่บทย่อย : โครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน

เป้าหมายระดับแผนแม่บทย่อย : การใช้พลังงานทดแทนที่ผลิตภายในประเทศเพิ่มมากขึ้น

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13

หมวดหมู่ที่ 10 เศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
มี (ร่าง) แผนกลยุทธ์การนำไฮโดรเจนไปใช้ภาคพลังงาน (เบื้องต้น)	นำ (ร่าง) แผนกลยุทธ์การนำไฮโดรเจนไปใช้ภาคพลังงาน (เบื้องต้น) มารับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	นำ (ร่าง) แผนกลยุทธ์การนำไฮโดรเจนไปใช้ภาคพลังงาน ที่ผ่านการรับฟังความคิดเห็น เสนอต่อผู้บริหาร สนพ.

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

1. จัดทำ TOR และการจัดจ้างตามระเบียบฯ
2. จัดทำแผนและแนวทางทางดำเนินงานเบื้องต้น
3. จัดทำ (ร่าง) แผนกลยุทธ์การนำไฮโดรเจนไปใช้ภาคพลังงาน (เบื้องต้น)

ค่าเป้าหมาย

2561-2565	2566-2570	2571-2575	2576-2580
-	-	-	-

ตัวชี้วัด 4 : การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ.

คำอธิบาย :

- **บัญชีข้อมูล** หมายถึง เอกสารแสดงบรรดารายการของชุดข้อมูล ที่จำแนกแยกแยะโดยการจัดกลุ่มหรือจัดประเภทข้อมูลที่อยู่ในความครอบครองหรือควบคุมของหน่วยงาน
- **คำอธิบายข้อมูลที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด** หมายถึง คำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) สำหรับชุดข้อมูลภาครัฐ เป็นส่วนที่บังคับต้องทำการอธิบายข้อมูล ประกอบด้วยคำอธิบายข้อมูล จำนวน 14 รายการสำหรับ 1 ชุดข้อมูล ที่หน่วยงานต้องจัดทำและระบุรายละเอียด
- **ระบบบัญชีข้อมูล** คือ ระบบงานที่ทำหน้าที่บริหารจัดการบัญชีข้อมูลของหน่วยงาน เช่น CKAN หรือ อื่น ๆ
- **ข้อมูลสาธารณะ** หมายถึง ข้อมูลที่สามารถเปิดเผยได้สามารถนำไปใช้ได้อย่างอิสระไม่ว่าจะเป็นข้อมูลข่าวสาร/ข้อมูลส่วนบุคคล/ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น

ขอบเขตการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์

- 1) เป็นข้อมูลสนับสนุนการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ เพื่อมุ่งเน้นให้เกิดการขับเคลื่อนนโยบายพลังงานและยุทธศาสตร์ด้านพลังงานของประเทศ
- 2) สนับสนุนการดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลหรือ มติ ครม.
- 3) สนับสนุนภารกิจหลักของหน่วยงาน

แนวทางการประเมิน

- 1) กอง/ศูนย์ ต้องคัดเลือกชุดข้อมูลที่สัมพันธ์กับภารกิจของหน่วยงานตามมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงานของ สนพ. ตามประกาศสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน เรื่อง มาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงานของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 อย่างน้อย 1 กระบวนการ
- 2) ต้องจัดคำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) 14 รายการตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด
- 3) กอง/ศูนย์ ต้องมีระบบบัญชีข้อมูลที่รวบรวมไว้ในฐานข้อมูลของหน่วยงาน หรือมี URL ที่อยู่บนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐของหน่วยงาน

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
<ul style="list-style-type: none"> • มีรายชื่อชุดข้อมูล (Dataset) ที่สัมพันธ์กับกระบวนการปฏิบัติงาน อย่างน้อย 1 กระบวนการ (หน่วยงานส่ง Template 1 ภายใน ก.พ. 66) 	<ul style="list-style-type: none"> • มีคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. (กำหนด 14 รายการ) ของทุกชุดข้อมูล (25 คะแนน) (หน่วยงานส่ง Template 2 ภายใน พ.ค. 66) 	<ul style="list-style-type: none"> • มีระบบบัญชีข้อมูลที่รวบรวมไว้ในฐานข้อมูลของหน่วยงาน หรือมี URL ที่อยู่บนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐของหน่วยงาน (หน่วยงานส่ง Template 3 ภายใน ส.ค. 66)

น้ำหนัก
15

เงื่อนไข

1. ในแต่ละชุดข้อมูล (Data Set) ให้มีคำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) 14 รายการตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด
2. กอง/ศูนย์ จัดทำชุดข้อมูล (Dataset) ที่สัมพันธ์กับกระบวนการปฏิบัติงาน อย่างน้อย 1 กระบวนการ

เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (ต.ค. 65 - มี.ค. 66) (แนบแผนการดำเนินงาน)

กอง/ศูนย์ ส่ง Template 1 (ชื่อชุดข้อมูล) ให้ ศท. ภายใน ก.พ. 2566

ตัวชี้วัด 4 : การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ.



Template 1 – 3
ที่ กอง/ศูนย์ จะต้องจัดทำข้อมูลส่งให้ ศท.
ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ในเกณฑ์การประเมิน
และแผนการดำเนินการตามตัวชี้วัดฯ



ตัวอย่างการจัดทำข้อมูล
Template 1 – 3



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

๑. คำรับรองระหว่าง


นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ผู้รับคำรับรอง

และ

นางสาวศศิธร เจษฎาฐิติกุล ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน ผู้จัดทำคำรับรอง

๒. คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา ๑ ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖
๓. รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ ตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ค่าเป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน น้ำหนักคะแนน และรายละเอียดตัวชี้วัด ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
๔. ข้าพเจ้า นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นางสาวศศิธร เจษฎาฐิติกุล ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน ได้พิจารณาและเห็นชอบตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ค่าเป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน น้ำหนักคะแนน และรายละเอียดตัวชี้วัดตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นางสาวศศิธร เจษฎาฐิติกุล ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
๕. ข้าพเจ้า นางสาวศศิธร เจษฎาฐิติกุล ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตามข้อ ๓. แล้ว ขอให้คำรับรองกับ นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงานว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการปฏิบัติหน้าที่ ตามที่ให้คำรับรองไว้

๖. ผู้รับคำรับรองและผู้จัดทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้วจึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

(ลงชื่อ) 

(นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท)

ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖

(ลงชื่อ) 

(นางสาวศศิธร เจษภูวรัฐติกุล)

ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน

วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖

การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ
ระดับหน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

สรุปตัวชี้วัดระดับหน่วยงานย่อย ของกองยุทธศาสตร์และแผนงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ลำดับที่	ชื่อตัวชี้วัด	น้ำหนัก	ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ / แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ / แผน 13 / แผนการปฏิรูปประเทศ/นโยบายรัฐบาล/อื่น ๆ
1	การจัดทำแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566 – 2580 (แผนพลังงานชาติ) เพื่อสนับสนุน การลดการปล่อย CO ₂ ในภาคพลังงาน (ตัวชี้วัดระดับกรม)	30	<ul style="list-style-type: none"> ยุทธศาสตร์ชาติ : การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม แผนแม่บท : ประเด็นที่ 7 โครงสร้างพื้นฐานระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดหมู่ที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ แผนปฏิรูปประเทศด้านพลังงาน Joint KPI (ข้ามกรม) ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ประเด็นเป้าหมาย 1 : ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก แผนปฏิบัติการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ สาขาพลังงาน
2	การจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงาน	30	<ul style="list-style-type: none"> พ.ร.ฎ. กิจการบ้านเมืองที่ดีฯ แผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2566 ของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
3	การจัดทำรายงานดัชนีชี้วัด Thailand Energy Trilemma Index (TETI) ประจำปี พ.ศ. 2565	30	<ul style="list-style-type: none"> พ.ร.ฎ. กิจการบ้านเมืองที่ดีฯ แผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2566 ของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
4	การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ. (ตัวชี้วัดบังคับ)	10	<ul style="list-style-type: none"> ยุทธศาสตร์ชาติ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนแม่บท : ประเด็นที่ 20 การบริการประชาชน และประสิทธิภาพภาครัฐ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดหมู่ที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน พระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. 2562
	รวม	100	

ตัวชี้วัด 1 : การจัดทำแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566 – 2580 (แผนพลังงานชาติ) เพื่อสนับสนุนการลดการปล่อย CO₂ ในภาคพลังงาน

คำอธิบาย : กระทรวงพลังงาน อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำแผนพลังงานชาติ หรือ National Energy Plan (NEP) โดยมีเป้าหมายที่สำคัญ คือ การลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) ในภาคพลังงาน เพื่อสนับสนุนให้ประเทศไทยบรรลุความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality: CN) ภายในปี พ.ศ. 2593 (ค.ศ. 2050) ตามการประกาศเจตนารมณ์ของ ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี ที่การประชุม COP26 โดยแผนพลังงานชาติ มีการบรรจุนโยบายลดการปล่อย CO₂ ในภาคพลังงาน ผ่านแผนย่อยรายสาขาด้านพลังงานทั้ง 5 แผน ประกอบด้วย แผนย่อยด้านไฟฟ้า แผนย่อยด้านพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก แผนย่อยด้านการอนุรักษ์พลังงาน แผนย่อยด้านการบริการจัดการก๊าซธรรมชาติ และแผนย่อยด้านการบริการน้ำมันเชื้อเพลิง และใช้แนวนโยบาย 4D1E (Decarbonization Digitalization Deregulation Decentralization และ Electrification) เป็นเครื่องมือในการขับเคลื่อนการดำเนินงานของแผนดังกล่าวอย่างเป็นรูปธรรม

เป้าหมาย ปี 2566 : นำเสนอร่างแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566 – 2580 (แผนพลังงานชาติ) ต่อ ครม.

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง :

1. สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
2. กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ
3. กรมธุรกิจพลังงาน
4. กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

น้ำหนัก
30

เป้าหมาย : ประเทศไทยมีแผนพลังงานชาติ ที่มีเป้าหมายลดการปล่อย CO₂ ในภาคพลังงาน

V01
นโยบายด้านการลดก๊าซเรือนกระจก

F0103
นโยบายที่เกี่ยวข้อง

- ตัวชี้วัดเฉพาะหน่วยงาน
- ตัวชี้วัดบูรณาการหลายหน่วย
- 1. สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
- 2. กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ
- 3. กรมธุรกิจพลังงาน
- 4. กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566
2561	2562	2563	2564	2565	2566
-	-	-	นำเสนอกรอบแผนพลังงานชาติ ต่อ กพข.	นำเสนอแผนย่อยรายสาขา อย่างน้อย 1 แผน ต่อ กบง.	นำเสนอร่างแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566 – 2580 (แผนพลังงานชาติ) ต่อ ครม.
ผลการดำเนินงาน					
(1) คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพข.) เห็นชอบต่อกรอบแผนพลังงานชาติ เมื่อวันที่ 4 สิงหาคม 2564					
(2) รับฟังความคิดเห็นต่อกรอบแผนพลังงานแล้วเสร็จ เมื่อเดือนธันวาคม 2564					

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
นำเสนอแผนย่อยรายสาขาด้านพลังงาน ต่อ กบง.	นำเสนอร่างแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566 – 2580 (แผนพลังงานชาติ) ต่อ กพข.	นำเสนอร่างแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566 – 2580 (แผนพลังงานชาติ) ต่อ ครม.

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

1. จัดทำแผนย่อยรายสาขาด้านพลังงาน
2. รับฟังความคิดเห็นต่อแผนย่อยรายสาขาด้านพลังงาน
3. นำเสนอแผนย่อยรายสาขาด้านพลังงาน ต่อ กบง.
4. จัดทำร่างแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566 – 2580 (แผนพลังงานชาติ)
5. รับฟังความคิดเห็นต่อร่างแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566 – 2580 (แผนพลังงานชาติ)
6. นำเสนอร่างแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566 – 2580 (แผนพลังงานชาติ) ต่อ กบง.

เงื่อนไข : หากคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพข.) และสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) มีความเห็นให้มีการปรับปรุงแก้ไข เพิ่มเติมต่อแผนย่อยรายสาขาด้านพลังงาน และร่างแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566 – 2580 (แผนพลังงานชาติ) จะส่งผลให้การดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566 – 2580 (แผนพลังงานชาติ) ไม่เป็นไปตามแผนการดำเนินการตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

ช่วงเวลารายงานผล : สิ้นสุดปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

หมายเหตุ : เนื่องจากแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566 – 2580 (แผนพลังงานชาติ) เป็นแผนระดับที่ 3 จำเป็นต้องผ่านความเห็นชอบจาก สศช. ก่อนเสนอต่อคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณา (โดยใช้ระยะเวลาดำเนินการในขั้นตอนดังกล่าวประมาณ 2-3 เดือน)

ตัวชี้วัด 1 : การจัดทำแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566 – 2580 (แผนพลังงานชาติ) เพื่อสนับสนุนการลดการปล่อย CO₂ ในภาคพลังงาน

แผนการดำเนินการตามตัวชี้วัด (ต.ค. 65 - ก.ย. 66)

ที่	กิจกรรม	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566											
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1	จัดทำแผนย่อยรายสาขาด้านพลังงาน	████████████████████											
2	รับฟังความคิดเห็นต่อแผนย่อยรายสาขาด้านพลังงาน	████████████████████											
3	นำเสนอแผนย่อยรายสาขาด้านพลังงาน ต่อ กบง.				██████████								
4	จัดทำร่างแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566 – 2580 (แผนพลังงานชาติ)	████████████████████											
5	รับฟังความคิดเห็นต่อร่างแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566 – 2580 (แผนพลังงานชาติ)					██████████							
6	นำเสนอร่างแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566 – 2580 (แผนพลังงานชาติ) ต่อ กบง.						██████████						
7	นำเสนอร่างแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566 – 2580 (แผนพลังงานชาติ) ต่อ กพช.							██████████					
8	นำเสนอร่างแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566 – 2580 (แผนพลังงานชาติ) ต่อ สศช.								████████████████████				
9	นำเสนอร่างแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566 – 2580 (แผนพลังงานชาติ) ต่อ ครม.											██████████	

ตัวชี้วัด 2 : ระดับความสำเร็จของการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงาน

คำอธิบาย : สำนักงานนโยบายและแผนพลังงานเป็นหน่วยงานที่ปฏิบัติหน้าที่ฝ่ายเลขานุการฯ ของคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงาน โดยกลุ่มนโยบายพลังงาน ได้มีการติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการนโยบายด้านพลังงาน (คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ และคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน) จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบในการวางแผนและกำหนดนโยบายพลังงานในอนาคตของผู้บริหารต่อไป

เป้าหมาย ปี 2566 : รายงานผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงาน ประจำปี 2565

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566
2561	2562	2563	2564	2565	2566
-	-	รายงานผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงาน ประจำปี 2562	รายงานผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงาน ประจำปี 2563	รายงานผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงาน ประจำปี 2564	รายงานผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงาน ประจำปี 2565
ผลการดำเนินงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงานประจำปี 2562 / 2563 / 2564					

นำหน้า
30

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
รวบรวมมติและข้อมูลผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงาน ประจำปี 2565	วิเคราะห์ และจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงาน ประจำปี 2565	นำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงาน ประจำปี 2565 ต่อผู้บริหาร สทพ.

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

1. รวบรวมมติของคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงานในปี 2565
2. รวบรวมผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงาน ปี 2565 จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

เงื่อนไข : ข้อมูลความก้าวหน้าการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงานจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จะต้องส่งให้กับกลุ่มนโยบายพลังงาน กองยุทธศาสตร์และแผนงาน ภายในเดือนมีนาคม 2566

ตัวชี้วัด 2 : ระดับความสำเร็จของการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงาน

แผนการดำเนินการตามตัวชี้วัด (ต.ค. 65 - ก.ย. 66)

ที่	กิจกรรม	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566												
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1	รวบรวมมติของคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงานในปี 2565	████████████████████												
2	ประสานและรวบรวมผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงาน ปี 2565 จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง				████████████████████									
3	วิเคราะห์ผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงาน ปี 2565							████████████████████						
4	ออกแบบและจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงาน ประจำปี 2565							████████████████████						
5	นำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงาน ประจำปี 2565 ต่อผู้บริหาร สทพ.										████████████████████			

ตัวชี้วัด 3 : ระดับความสำเร็จของการจัดทำรายงานดัชนีชี้วัด Thailand Energy Trilemma Index (TETI) ประจำปี พ.ศ. 2565

คำอธิบาย : สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ได้มีการนำแนวคิดของ Energy Trilemma Index ของ World Energy Council มาเป็นต้นแบบในการพัฒนาปรับปรุงแนวทางการประเมินผลการดำเนินงานด้านพลังงานของประเทศ โดยผ่านดัชนีชี้วัดความสมดุลด้านพลังงานของประเทศไทย (Thailand Energy Trilemma Index: TETI) ในแต่ละปี เพื่อทราบถึงทิศทางการดำเนินนโยบายด้านพลังงานของประเทศไทย ที่ขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์ชาติสะท้อนเป้าหมายหลัก 3 ประการ คือ มั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน

เป้าหมาย ปี 2566 : รายงานดัชนีชี้วัด Thailand Energy Trilemma Index (TETI) ประจำปี พ.ศ. 2565

ไม่เชื่อมโยง
SKPI

หน้า
30

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566
2561	2562	2563	2564	2565	2566
-	-	รายงานดัชนีชี้วัด Thailand Energy Trilemma Index (TETI) ประจำปี พ.ศ. 2562	รายงานดัชนีชี้วัด Thailand Energy Trilemma Index (TETI) ประจำปี พ.ศ. 2563	รายงานดัชนีชี้วัด Thailand Energy Trilemma Index (TETI) ประจำปี พ.ศ. 2564	รายงานดัชนีชี้วัด Thailand Energy Trilemma Index (TETI) ประจำปี พ.ศ. 2565
ผลการดำเนินงาน : มีรายงานดัชนีชี้วัด Thailand Energy Trilemma Index (TETI) ประจำปี พ.ศ. 2562 / 2563 / 2564					

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับประเมินผลตามดัชนีชี้วัด Thailand Energy Trilemma Index (TETI) ประจำปี พ.ศ. 2565 อย่างน้อยจำนวน 5 ตัวชี้วัด	จัดทำร่างรายงานดัชนีชี้วัด Thailand Energy Trilemma Index (TETI) ประจำปี พ.ศ. 2565	นำเสนอรายงานดัชนีชี้วัด Thailand Energy Trilemma Index (TETI) ประจำปี พ.ศ. 2565 ต่อผู้บริหาร สทพ.

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

1. ทบทวนและปรับปรุงระบบฐานข้อมูลวิเคราะห์ดัชนีชี้วัด Thailand Energy Trilemma Index (TETI) ประจำปี พ.ศ.2565
2. รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับประเมินผลตามดัชนีชี้วัด Thailand Energy Trilemma Index (TETI) ประจำปี พ.ศ. 2565 จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อย่างน้อยจำนวน 5 ตัวชี้วัด

เงื่อนไข : ถ้าหน่วยงานไม่ได้รับข้อมูลสำหรับประเมินผลตามดัชนีชี้วัด Thailand Energy Trilemma Index (TETI) จากแหล่งต่างๆ อย่างครบถ้วน จะทำให้ไม่สามารถจัดทำรายงานฯ ได้สำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

ตัวชี้วัด 4 : การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ.

คำอธิบาย :

- **บัญชีข้อมูล** หมายถึง เอกสารแสดงบรรดารายการของชุดข้อมูล ที่จำแนกแยกแยะโดยการจัดกลุ่มหรือจัดประเภทข้อมูลที่อยู่ในความครอบครองหรือควบคุมของหน่วยงาน
- **คำอธิบายข้อมูลที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด** หมายถึง คำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) สำหรับชุดข้อมูลภาครัฐ เป็นส่วนที่บังคับต้องทำการอธิบายข้อมูล ประกอบด้วยคำอธิบายข้อมูล จำนวน 14 รายการสำหรับ 1 ชุดข้อมูล ที่หน่วยงานต้องจัดทำและระบุรายละเอียด
- **ระบบบัญชีข้อมูล** คือ ระบบงานที่ทำหน้าที่บริหารจัดการบัญชีข้อมูลของหน่วยงาน เช่น CKAN หรือ อื่น ๆ
- **ข้อมูลสาธารณะ** หมายถึง ข้อมูลที่สามารถเปิดเผยได้สามารถนำไปใช้ได้อย่างอิสระไม่ว่าจะเป็นข้อมูลข่าวสาร/ข้อมูลส่วนบุคคล/ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น

ขอบเขตการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์

- 1) เป็นข้อมูลสนับสนุนการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ เพื่อมุ่งเน้นให้เกิดการขับเคลื่อนนโยบายพลังงานและยุทธศาสตร์ด้านพลังงานของประเทศ
- 2) สนับสนุนการดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลหรือ มติ ครม.
- 3) สนับสนุนภารกิจหลักของหน่วยงาน

แนวทางการประเมิน

- 1) กอง/ศูนย์ ต้องคัดเลือกชุดข้อมูลที่สัมพันธ์กับภารกิจของหน่วยงานตามมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงานของ สนพ. ตามประกาศสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน เรื่อง มาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงานของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 อย่างน้อย 1 กระบวนการ
- 2) ต้องจัดคำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) 14 รายการตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด
- 3) กอง/ศูนย์ ต้องมีระบบบัญชีข้อมูลที่รวบรวมไว้ในฐานข้อมูลของหน่วยงาน หรือมี URL ที่อยู่บนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐของหน่วยงาน

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
<ul style="list-style-type: none"> • มีรายชื่อชุดข้อมูล (Dataset) ที่สัมพันธ์กับกระบวนการปฏิบัติงาน อย่างน้อย 1 กระบวนการ (หน่วยงานส่ง Template 1 ภายใน ก.พ. 66) 	<ul style="list-style-type: none"> • มีคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. (กำหนด 14 รายการ) ของทุกชุดข้อมูล (25 คะแนน) (หน่วยงานส่ง Template 2 ภายใน พ.ค. 66) 	<ul style="list-style-type: none"> • มีระบบบัญชีข้อมูลที่รวบรวมไว้ในฐานข้อมูลของหน่วยงาน หรือมี URL ที่อยู่บนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐของหน่วยงาน (หน่วยงานส่ง Template 3 ภายใน ส.ค. 66)

น้ำหนัก
10

เงื่อนไข

1. ในแต่ละชุดข้อมูล (Data Set) ให้มีคำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) 14 รายการตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด
2. กอง/ศูนย์ จัดทำชุดข้อมูล (Dataset) ที่สัมพันธ์กับกระบวนการปฏิบัติงาน อย่างน้อย 1 กระบวนการ

เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (ต.ค. 65 - มี.ค. 66) (แนบแผนการดำเนินงาน)

กอง/ศูนย์ ส่ง Template 1 (ชื่อชุดข้อมูล) ให้ ศท. ภายใน ก.พ. 2566

ตัวชี้วัด 4 : การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ.



Template 1 – 3
ที่ กอง/ศูนย์ จะต้องจัดทำข้อมูลส่งให้ ศท.
ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ในเกณฑ์การประเมิน
และแผนการดำเนินการตามตัวชี้วัดฯ



ตัวอย่างการจัดทำข้อมูล
Template 1 – 3



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

๑. คำรับรองระหว่าง


นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ผู้รับคำรับรอง

และ

นายฤกษ์ฤทธิ์ เคนหาราช ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร ผู้จัดทำคำรับรอง

๒. คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา ๑ ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖
๓. รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ ตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ค่าเป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน น้ำหนักคะแนน และรายละเอียดตัวชี้วัด ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
๔. ข้าพเจ้า นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นายฤกษ์ฤทธิ์ เคนหาราช ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้พิจารณาและเห็นชอบตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ค่าเป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน น้ำหนักคะแนน และรายละเอียดตัวชี้วัดตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นายฤกษ์ฤทธิ์ เคนหาราช ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
๕. ข้าพเจ้า นายฤกษ์ฤทธิ์ เคนหาราช ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ทำความเข้าใจ คำรับรองตามข้อ ๓. แล้ว ขอให้คำรับรองกับ นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงานว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการปฏิบัติหน้าที่ ตามที่ให้คำรับรองไว้

๖. ผู้รับคำรับรองและผู้จัดทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้วจึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ


(ลงชื่อ)

(นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท)

ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖


(ลงชื่อ)

(นายฤกษ์ฤทธิ์ เคนหาราช)

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ

และการสื่อสาร

วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖

การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ
ระดับหน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

สรุปตัวชี้วัดระดับหน่วยงานย่อย ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ลำดับที่	ชื่อตัวชี้วัด	น้ำหนัก	ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ /แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ / แผน 13 /แผนการปฏิรูปประเทศ/นโยบายรัฐบาล/อื่น ๆ
1	การประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจก (MtCO ₂ eq) (ตัวชี้วัดระดับกรม)	30	<ul style="list-style-type: none"> ยุทธศาสตร์ชาติ : การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม แผนแม่บท : ประเด็นที่ 18 การเติบโตอย่างยั่งยืน แผนแม่บทย่อย : การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ เป้าหมาย : การปล่อยก๊าซเรือนกระจกลดลง Joint KPI (ข้ามกรม/กระทรวง) ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ประเด็นเป้าหมาย 1 : ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก <ol style="list-style-type: none"> สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมควบคุมมลพิษ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)
2	การพัฒนาระบบบัญชีข้อมูล (Data Catalog) เพื่อนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open Data) (ตัวชี้วัดระดับกรม)	30	<ul style="list-style-type: none"> ยุทธศาสตร์ชาติ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนแม่บท : ประเด็นที่ 20 การบริการประชาชน และประสิทธิภาพภาครัฐ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดหมู่ที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน พระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. 2562
3	การเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูล (Sharing Data) (ตัวชี้วัดระดับกรม) (ศท. ดำเนินการร่วมกับ ศพช.)	30	<ul style="list-style-type: none"> ยุทธศาสตร์ชาติ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนแม่บท : ประเด็นที่ 20 การบริการประชาชน และประสิทธิภาพภาครัฐ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดหมู่ที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน

สรุปตัวชี้วัดระดับหน่วยงานย่อย ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ลำดับที่	ชื่อตัวชี้วัด	น้ำหนัก	ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ /แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ / แผน 13 /แผนการปฏิรูปประเทศ/นโยบายรัฐบาล/อื่น ๆ
4	การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สทพ. (ตัวชี้วัดบังคับ)	10	<ul style="list-style-type: none"> ยุทธศาสตร์ชาติ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนแม่บท : ประเด็นที่ 20 การบริการประชาชน และประสิทธิภาพภาครัฐ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดหมู่ที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน พระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. 2562
	รวม	100	

ตัวชี้วัด 1 : การประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจก (MtCO₂eq)

- คำอธิบาย :** การประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจก (MtCO₂eq) จะประเมินจาก 4 ภาคส่วน ได้แก่ ภาคพลังงาน ภาคขนส่ง ภาคกระบวนการทางอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์ และภาคจัดการของเสีย โดยคาดการณ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกในประเทศไทย ใช้ปี พ.ศ. 2548 (ค.ศ.2005) เป็นปีฐาน มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 279 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (MtCO₂eq) และคาดการณ์ว่าจะมีการปล่อยก๊าซฯ ในปี พ.ศ. 2573 (ค.ศ. 2030) เป็น 555 MtCO₂eq ในกรณีปกติ (Business as Usual: BAU)
- BAU : Business as usual** [กรณีฐานที่ใช้ประมาณการการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในอนาคตในกรณีที่มนุษย์ดำเนินกิจกรรมตามปกติโดยไม่มีกิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจกใดๆ เพิ่มเติมเลย] เท่ากับปริมาณการปล่อย GHG จากการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในปี พ.ศ. 2573 (ค.ศ. 2030) = 555 MtCO₂eq
- ผลการลดก๊าซเรือนกระจก (MtCO₂eq) ตามตัวชี้วัดนี้** เป็นข้อมูลผลการประเมินเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะทำงานฯ ระดับกระทรวง และคณะทำงานการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกและมาตรการการลดก๊าซเรือนกระจก
- การรายงานผลการดำเนินงานลดก๊าซเรือนกระจกจะรายงานเป็นทางการ โดยมี Lag Time 2 ปี เนื่องจากจำเป็นต้องใช้ระยะเวลาในกระบวนการติดตาม รายงานผล และทวนสอบ (Measurement Reporting and Verification : MRV) ข้อมูล ซึ่งผลการลดก๊าซฯ ต้องผ่านความเห็นชอบจากคณะทำงานฯ ระดับกระทรวง คณะทำงานการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกและมาตรการการลดก๊าซเรือนกระจก และเสนอต่อคณะกรรมการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ด้านวิชาการและฐานข้อมูล และคณะกรรมการนโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ (กนภ.) เพื่อให้ได้ข้อมูลที่มีความถูกต้อง ได้รับการยอมรับตามหลักเกณฑ์มาตรฐานสากลที่กำหนด ดังนั้นการรายงานผลในปี 2566 คือ ผลการลดก๊าซฯ ตามมาตรการของปี 2564 อย่างเป็นทางการ
- เป้าหมาย ปี 2566** = 42 MtCO₂eq (คาดการณ์จากมาตรการลดก๊าซเรือนกระจกภาคพลังงานและภาคขนส่ง สำหรับภาคอุตสาหกรรมฯ และภาคการจัดการของเสีย อยู่ระหว่างดำเนินการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการประเมินตัวเลขลดก๊าซฯ เนื่องจากเป็นปีแรกที่เริ่มดำเนินการตามเป้าหมาย NDC (Nationally Determined Contribution))

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 MtCO₂eq (20.8%)

V02

นโยบายด้านการลดก๊าซเรือนกระจก

F0101

การกำหนดเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกที่ชัดเจน

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

น้ำหนัก
30

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

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
40 MtCO ₂ eq	42 MtCO ₂ eq	44 MtCO ₂ eq

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

รายงานการหารือแนวทางการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจก

หมายเหตุ : ต้องได้รับข้อมูลครบถ้วนทุกภาค (พลังงาน ขนส่ง อุตสาหกรรม และของเสีย) ภายในเดือนมิถุนายน 2566 จึงจะสามารถประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกได้

ตัวชี้วัด 1 : การประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจก (MtCO₂eq)

แผนการดำเนินการตามตัวชี้วัด (ต.ค. 65 - ก.ย. 66)

ที่	กิจกรรม	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566												
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1	ประชุมที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการลดก๊าซเรือนกระจก ปี พ.ศ. 2564 เช่น - แนวทางการติดตามประเมินผล - วิธีการคำนวณ - ข้อมูลสำหรับการประเมินผล เป็นต้น	[Red bar spanning from Oct to May]												
2	รวบรวมข้อมูลสำหรับการประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคพลังงาน ปี พ.ศ. 2564				[Red bar spanning from Jan to May]									
3	จัดทำ (ร่าง) ผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคพลังงาน ปี พ.ศ. 2564					[Red bar spanning from Mar to May]								
4	ประชุมคณะทำงานจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกและมาตรการลดก๊าซเรือนกระจกภาคพลังงาน พิจารณา (ร่าง) ผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคพลังงาน ปี พ.ศ. 2564							[Red bar spanning from Apr to Aug]						
5	ประชุมคณะทำงานประสานงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของกระทรวงพลังงาน พิจารณา (ร่าง) ผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคพลังงาน ปี พ.ศ. 2564										[Red bar spanning from Aug to Dec]			

ตัวชี้วัด 2 : การพัฒนาระบบบัญชีข้อมูล (Data Catalog) เพื่อนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open Data)

คำอธิบาย :

- **บัญชีข้อมูล** หมายถึง เอกสารแสดงบรรดารายการของชุดข้อมูล ที่จำแนกแยกแยะโดยการจัดกลุ่มหรือจัดประเภทข้อมูลที่อยู่ในความครอบครองหรือควบคุมของหน่วยงานของรัฐ
- **คำอธิบายข้อมูลที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด** หมายถึง คำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) สำหรับชุดข้อมูลภาครัฐ เป็นส่วนที่บังคับต้องทำการอธิบายข้อมูล 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 เพื่อใช้ในการจัดทำบัญชีชุดข้อมูล (Data Catalog)
- 2) ส่วนราชการต้องจัดทำชุดข้อมูลที่สัมพันธ์กับกระบวนการทำงานตามขอบเขตการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ โดยต้องเป็นกระบวนการทำงานภายใต้ภารกิจหลักที่มีผลกระทบต่อการให้บริการประชาชนในระดับสูง
- 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) ในระบบบัญชีข้อมูลเพื่อเผยแพร่ให้เป็นไปตามมาตรฐานรัฐบาลดิจิทัลด้วยแนวทางการเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐในรูปแบบดิจิทัลต่อสาธารณะ ร้อยละ 100 ของบัญชีข้อมูล ตามแนวทางที่ สพร. กำหนด
- 6) ชุดข้อมูลเปิด (Open data) ต้องเป็นข้อมูลที่ประชาชนหรือผู้รับบริการต้องการและสามารถนำไปใช้ประโยชน์ต่อได้ หรือส่วนราชการสามารถนำชุดข้อมูลมาใช้ในการวิเคราะห์ประกอบการวางแผน พัฒนางานได้
- 7) การนำข้อมูลเปิดไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม ประเมินจากหลักฐานที่แสดงให้เห็นถึงการนำชุดข้อมูลมาวิเคราะห์ประกอบการปฏิบัติงาน เช่น รายงานวิเคราะห์จากชุดข้อมูล / การมี dashboard จากชุดข้อมูล เป็นต้น

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
<ul style="list-style-type: none"> • มีรายชื่อชุดข้อมูลที่มีคุณค่าสามารถนำไปใช้ตอบ โจทย์การพัฒนาประเทศหรือการบริการประชาชน • 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 และทรัพยากรข้อมูล (Resource) ของชุดข้อมูลเปิดทั้งหมด (15 คะแนน) • ชุดข้อมูลเปิดทั้งหมด ถูกนำมาลงทะเบียนในระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GD Catalog) (10 คะแนน) 	<ul style="list-style-type: none"> • คุณภาพทุกชุดข้อมูลเป็นไปตามมาตรฐานคุณลักษณะแบบเปิดที่ สพร. กำหนด (20 คะแนน) • นำข้อมูลเปิดไปใช้ประโยชน์ได้อย่างเป็นรูปธรรมตอบโจทย์ตามประเด็นขอบเขตการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ อย่างน้อย 1 ชุดข้อมูล (5 คะแนน)

น้ำหนัก
30

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

หมายเหตุ : * หน่วยงานที่ต้องดำเนินการตามตัวชี้วัดการจัดทำชุดข้อมูลตัวชี้วัดสำหรับการรายงานการจัดอันดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ โดย IMD ให้นับเป็นชุดข้อมูลที่ต้องดำเนินการเพิ่มเติมจาก 5 ชุดข้อมูลที่กำหนดตามเงื่อนไขตัวชี้วัด

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

เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (ต.ค. 65 – มี.ค. 66) (แนบแผนการดำเนินงาน)
หน่วยงานส่ง Template 1 (ชื่อชุดข้อมูล) และ Template 2 (Metadata) ให้ สสช. ภายใน มี.ค. 2566


ตัวชี้วัด 3 : การเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูล (Sharing Data)

คำอธิบาย : การเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูล (Sharing Data) เป็นกระบวนการที่มีแลกเปลี่ยนข้อมูลรูปแบบดิจิทัล ระหว่างหน่วยงาน กับหน่วยงานภายนอกลักษณะทวิภาคี (Bilateral) ที่มีการกำหนดเงื่อนไขในการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกัน


เป้าหมาย ปี 2566 : มีการเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูลด้านพลังงานกับหน่วยงานอื่นแล้วเสร็จ จำนวน 1 หน่วยงาน

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566
2561	2562	2563	2564	2565	2566
-	-	มีการเชื่อมโยงหรือแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านพลังงาน (การเชื่อมโยงข้อมูลทางเดียว)	-	-	สนพ. มีการเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูลด้านพลังงานกับหน่วยงานอื่นแล้วเสร็จ จำนวน 1 หน่วยงาน
<p>ผลการดำเนินงาน : มีการเชื่อมโยงหรือแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านพลังงานกับหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงพลังงาน หรือหน่วยงานภายนอกจำนวน 5 หน่วยงาน ได้แก่ กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กระทรวงพาณิชย์ ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย และธนาคารแห่งประเทศไทย (การเชื่อมโยงข้อมูลทางเดียว)</p>					

น้ำหนัก
30



ยุทธศาสตร์ชาติ : การสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน



แผนแม่บท : ประเด็นที่ 20 การบริการประชาชน และประสิทธิภาพภาครัฐ

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13

หมวดหมู่ที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน

เป้าหมายหมวดหมู่ : การบริการภาครัฐ มีคุณภาพ เข้าถึงได้

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
มีข้อตกลงการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่าง สนพ. กับหน่วยงานภายนอกอย่างน้อย 1 หน่วยงาน	สนพ. มีการเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูลด้านพลังงานกับหน่วยงานอื่นแล้วเสร็จจำนวน 1 หน่วยงาน	สนพ. มีการเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูลด้านพลังงานกับหน่วยงานอื่นแล้วเสร็จมากกว่า 1 หน่วยงาน

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

1. เลือกชุดข้อมูลที่ต้องการเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูล
2. ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่ต้องการเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูล
3. มีข้อตกลงการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่าง สนพ. กับหน่วยงานภายนอก

ค่าเป้าหมาย
2566-2570
สนพ. มีการเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูลด้านพลังงานกับหน่วยงานอื่นเพิ่มขึ้นอย่างน้อยปีละ 1 หน่วยงาน หรือ 1 ชุดข้อมูล

เงื่อนไข : มีการเชื่อมโยงหรือแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านพลังงานเฉพาะหน่วยงานที่มีความพร้อมในการเชื่อมโยงข้อมูล

ตัวชี้วัด 4 : การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ.

คำอธิบาย :

- **บัญชีข้อมูล** หมายถึง เอกสารแสดงบรรดารายการของชุดข้อมูล ที่จำแนกแยกแยะโดยการจัดกลุ่มหรือจัดประเภทข้อมูลที่อยู่ในความครอบครองหรือควบคุมของหน่วยงาน
- **คำอธิบายข้อมูลที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด** หมายถึง คำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) สำหรับชุดข้อมูลภาครัฐ เป็นส่วนที่บังคับต้องทำการอธิบายข้อมูล ประกอบด้วยคำอธิบายข้อมูล จำนวน 14 รายการสำหรับ 1 ชุดข้อมูล ที่หน่วยงานต้องจัดทำและระบุรายละเอียด
- **ระบบบัญชีข้อมูล** คือ ระบบงานที่ทำหน้าที่บริหารจัดการบัญชีข้อมูลของหน่วยงาน เช่น CKAN หรือ อื่น ๆ
- **ข้อมูลสาธารณะ** หมายถึง ข้อมูลที่สามารถเปิดเผยได้สามารถนำไปใช้ได้อย่างอิสระไม่ว่าจะเป็นข้อมูลข่าวสาร/ข้อมูลส่วนบุคคล/ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น

ขอบเขตการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์

- 1) เป็นข้อมูลสนับสนุนการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ เพื่อมุ่งเน้นให้เกิดการขับเคลื่อนนโยบายพลังงานและยุทธศาสตร์ด้านพลังงานของประเทศ
- 2) สนับสนุนการดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลหรือ มติ ครม.
- 3) สนับสนุนภารกิจหลักของหน่วยงาน

แนวทางการประเมิน

- 1) กอง/ศูนย์ ต้องคัดเลือกชุดข้อมูลที่สัมพันธ์กับภารกิจของหน่วยงานตามมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงานของ สนพ. ตามประกาศสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน เรื่อง มาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงานของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 อย่างน้อย 1 กระบวนการ
- 2) ต้องจัดคำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) 14 รายการตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด
- 3) กอง/ศูนย์ ต้องมีระบบบัญชีข้อมูลที่รวบรวมไว้ในฐานข้อมูลของหน่วยงาน หรือมี URL ที่อยู่บนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐของหน่วยงาน

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
<ul style="list-style-type: none"> • มีรายชื่อชุดข้อมูล (Dataset) ที่สัมพันธ์กับกระบวนการปฏิบัติงาน อย่างน้อย 1 กระบวนการ (หน่วยงานส่ง Template 1 ภายใน ก.พ. 66) 	<ul style="list-style-type: none"> • มีคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. (กำหนด 14 รายการ) ของทุกชุดข้อมูล (25 คะแนน) (หน่วยงานส่ง Template 2 ภายใน พ.ค. 66) 	<ul style="list-style-type: none"> • มีระบบบัญชีข้อมูลที่รวบรวมไว้ในฐานข้อมูลของหน่วยงาน หรือมี URL ที่อยู่บนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐของหน่วยงาน (หน่วยงานส่ง Template 3 ภายใน ส.ค. 66)

น้ำหนัก
10

เงื่อนไข

1. ในแต่ละชุดข้อมูล (Data Set) ให้มีคำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) 14 รายการตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด
2. กอง/ศูนย์ จัดทำชุดข้อมูล (Dataset) ที่สัมพันธ์กับกระบวนการปฏิบัติงาน อย่างน้อย 1 กระบวนการ

เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (ต.ค. 65 - มี.ค. 66) (แนบแผนการดำเนินงาน)

กอง/ศูนย์ ส่ง Template 1 (ชื่อชุดข้อมูล) ให้ ศท. ภายใน ก.พ. 2566

ตัวชี้วัด 4 : การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ.



Template 1 – 3
ที่ กอง/ศูนย์ จะต้องจัดทำข้อมูลส่งให้ ศท.
ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ในเกณฑ์การประเมิน
และแผนการดำเนินการตามตัวชี้วัดฯ



ตัวอย่างการจัดทำข้อมูล
Template 1 – 3



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
ศูนย์สารสนเทศพลังงานแห่งชาติ สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

๑. คำรับรองระหว่าง

นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ผู้รับคำรับรอง
และ

นายวีรพัฒน์ เกียรติเฟื่องฟู รองผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ผู้จัดทำคำรับรอง
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศพลังงานแห่งชาติ

๒. คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา ๑ ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖
๓. รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ ตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ค่าเป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน น้ำหนักคะแนน และรายละเอียดตัวชี้วัด ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
๔. ข้าพเจ้า นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นายวีรพัฒน์ เกียรติเฟื่องฟู รองผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศพลังงานแห่งชาติ ได้พิจารณาและเห็นชอบตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ค่าเป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน น้ำหนักคะแนน และรายละเอียดตัวชี้วัดตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นายวีรพัฒน์ เกียรติเฟื่องฟู รองผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศพลังงานแห่งชาติ ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
๕. ข้าพเจ้า นายวีรพัฒน์ เกียรติเฟื่องฟู รองผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศพลังงานแห่งชาติ ได้ทำความเข้าใจ คำรับรองตามข้อ ๓. แล้ว ขอให้คำรับรองกับ นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการปฏิบัติหน้าที่ ตามที่ให้คำรับรองไว้

๖. ผู้รับคำรับรองและผู้จัดทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้วจึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



(ลงชื่อ)

(นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท)

ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖



(ลงชื่อ)

(นายวีรพัฒน์ เกียรติเฟื่องฟู)

รองผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศพลังงานแห่งชาติ

วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖

การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ
ระดับหน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
ศูนย์สารสนเทศพลังงานแห่งชาติ

สรุปตัวชี้วัดระดับหน่วยงานย่อยของ ศูนย์สารสนเทศพลังงานแห่งชาติ พ.ศ. 2566

ลำดับที่	ชื่อตัวชี้วัด	น้ำหนัก	ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ /แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ / แผน 13 /แผนการปฏิรูปประเทศ/นโยบายรัฐบาล/อื่น ๆ
1	การเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูล (Sharing Data) (ตัวชี้วัดกรม) (ศพช. ดำเนินการร่วมกับ ศท.)	60	<ul style="list-style-type: none"> ยุทธศาสตร์ชาติ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนแม่บท : ประเด็นที่ 20 การบริการประชาชน และประสิทธิภาพภาครัฐ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมุดหมายที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน
2	ระดับความสำเร็จของการเผยแพร่ข้อมูล/ประเด็นด้านพลังงาน เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับทุกภาคส่วน	40	<ul style="list-style-type: none"> แผนยุทธศาสตร์ชาติ : การปรับสมดุลและพัฒนาาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ แผนแม่บท : ประเด็นการบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ แผนการปฏิรูปประเทศด้านพลังงาน : การพัฒนาศูนย์สารสนเทศพลังงานแห่งชาติ
	รวม	100	


ตัวชี้วัด 1 : การเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูล (Sharing Data)

คำอธิบาย : การเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูล (Sharing Data) เป็นกระบวนการที่มีแลกเปลี่ยนข้อมูลรูปแบบดิจิทัล ระหว่างหน่วยงาน กับหน่วยงานภายนอกลักษณะทวิภาคี (Bilateral) ที่มีการกำหนดเงื่อนไขในการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกัน


เป้าหมาย ปี 2566 : มีการเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูลด้านพลังงานกับหน่วยงานอื่นแล้วเสร็จ จำนวน 1 หน่วยงาน

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566
2561	2562	2563	2564	2565	2566
-	-	มีการเชื่อมโยงหรือแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านพลังงาน (การเชื่อมโยงข้อมูลทางเดียว)	-	-	สนพ. มีการเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูลด้านพลังงานกับหน่วยงานอื่นแล้วเสร็จ จำนวน 1 หน่วยงาน
ผลการดำเนินงาน : มีการเชื่อมโยงหรือแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านพลังงานกับหน่วยงานภายใต้สังกัด กระทรวงพลังงาน หรือหน่วยงานภายนอกจำนวน 5 หน่วยงาน ได้แก่ กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กระทรวงพาณิชย์ ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย และธนาคารแห่งประเทศไทย (การเชื่อมโยงข้อมูลทางเดียว)					

หน้า
60



ยุทธศาสตร์ชาติ : การสร้างความสามารถในการแข่งขัน



แผนแม่บท : ประเด็นที่ 20 การบริการประชาชน และประสิทธิภาพภาครัฐ

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13

หมวดหมู่ที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน

เป้าหมายหมวดหมู่ : การบริการภาครัฐ มีคุณภาพ เข้าถึงได้

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
มีข้อตกลงการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่าง สนพ. กับหน่วยงานภายนอกอย่างน้อย 1 หน่วยงาน	สนพ. มีการเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูลด้านพลังงานกับหน่วยงานอื่นแล้วเสร็จ จำนวน 1 หน่วยงาน	สนพ. มีการเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูลด้านพลังงานกับหน่วยงานอื่นแล้วเสร็จมากกว่า 1 หน่วยงาน

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

1. เลือกชุดข้อมูลที่ต้องการเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูล
2. ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่ต้องการเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูล
3. มีข้อตกลงการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่าง สนพ. กับหน่วยงานภายนอก

ค่าเป้าหมาย
2566-2570
สนพ. มีการเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูลด้านพลังงานกับหน่วยงานอื่นเพิ่มขึ้นอย่างน้อยปีละ 1 หน่วยงาน หรือ 1 ชุดข้อมูล

เงื่อนไข : มีการเชื่อมโยงหรือแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านพลังงานเฉพาะหน่วยงานที่มีความพร้อมในการเชื่อมโยงข้อมูล

ตัวชี้วัด 2 : ระดับความสำเร็จของการเผยแพร่ข้อมูล/ประเด็นด้านพลังงาน เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับทุกภาคส่วน

ไม่เชื่อมโยง
SKPI

คำอธิบาย : คณะกรรมการปฏิรูปประเทศด้านพลังงาน ได้จัดทำแผนปฏิรูปประเทศด้านพลังงาน (ฉบับปรับปรุง) และประกาศลงราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564 โดยกิจกรรมการปฏิรูปที่ 2 กำหนดให้มีการพัฒนา ศูนย์สารสนเทศพลังงานแห่งชาติ ซึ่งมีตัวชี้วัดที่สำคัญคือ การจัดตั้งกลไก/ระบบกลั่นกรองข้อมูลข่าวสาร และเครือข่าย เพื่อการสื่อสารข้อเท็จจริง แก่ไขข้อมูลข่าวสารที่บิดเบือน หรือที่เป็นประเด็นคำถามของสังคมที่ประชาชน สามารถเข้าถึงและเข้าใจได้ง่าย ทั้งนี้ เพื่อให้บรรลุตามตัวชี้วัดดังกล่าว จำเป็นต้องมีกระบวนการในการเผยแพร่ข้อมูล/ประเด็นด้านพลังงาน เพื่อสื่อสารและสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับทุกภาคส่วน ผ่านกลไก การพิจารณาของคณะทำงานการบูรณาการข้อมูลพลังงานสังกัดกระทรวงพลังงาน ก่อนที่จะมีการเผยแพร่ภายใต้สัญลักษณ์ของศูนย์สารสนเทศพลังงานแห่งชาติ (NEIC) ต่อไป

เป้าหมาย ปี 2566 : เผยแพร่ข้อมูล/ประเด็นด้านพลังงาน จำนวน 4 เรื่อง

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566
2561	2562	2563	2564	2565	2566
-	-	-	-	มีการวิเคราะห์และจัดทำข้อมูล/ประเด็นด้านพลังงาน จำนวน 4 เรื่อง	เผยแพร่ข้อมูล/ประเด็นด้านพลังงาน จำนวน 4 เรื่อง
ผลการดำเนินงาน : การวิเคราะห์และจัดทำข้อมูล/ประเด็นด้านพลังงานเพื่อเตรียมพร้อมเผยแพร่จำนวน 4 เรื่อง ได้แก่ (1) ความเหมาะสมของราคาน้ำมัน (2) ความเหมาะสมของอัตราค่าไฟฟ้า (3) แนวโน้มและการรองรับยานยนต์ไฟฟ้า และ (4) ความเหมาะสมของราคา LPG					

น้ำหนัก
40

ยุทธศาสตร์ชาติ : การปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

แผนแม่บท : ประเด็นที่ 20 การบริการประชาชน และประสิทธิภาพภาครัฐ

แผนแม่บทย่อย : แผนย่อยการพัฒนาบริการประชาชน

เป้าหมายระดับแผนแม่บทย่อย : งานบริการภาครัฐที่ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13

หมวดหมู่ที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน

เป้าหมายหมวดหมู่ : การบริการภาครัฐ มีคุณภาพ เข้าถึงได้

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องต่อการวิเคราะห์ประเด็นด้านพลังงานเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้ทุกภาคส่วน	วิเคราะห์และจัดทำข้อมูล/ประเด็นด้านพลังงาน เพื่อเตรียมพร้อมเผยแพร่จำนวน 4 เรื่อง	นำเสนอข้อมูล/ประเด็นด้านพลังงานต่อคณะทำงานการบูรณาการข้อมูลพลังงาน สังกัดกระทรวงพลังงาน พิจารณา จำนวน 4 เรื่อง

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

- รวบรวมประเด็นคำถาม/ข้อสงสัย/ประเด็นร้อนที่มีต่อภาคพลังงาน รวมถึงประเด็นสำคัญที่เกี่ยวข้องกับนโยบายพลังงาน
- กำหนดหลักเกณฑ์การจัดลำดับความสำคัญเพื่อคัดเลือกโจทย์ที่นำไปจัดทำชุดข้อมูล/ประเด็นด้านพลังงาน
- รวบรวมข้อมูลในการวิเคราะห์ประเด็นด้านพลังงานเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้ทุกภาคส่วน

ค่าเป้าหมาย			
2561-2565	2566-2570	2571-2575	2576-2580
เผยแพร่ข้อมูล/ประเด็นด้านพลังงานจำนวน 4 เรื่อง	เผยแพร่ข้อมูล/ประเด็นด้านพลังงานจำนวน 10 เรื่อง	เผยแพร่ข้อมูล/ประเด็นด้านพลังงานจำนวน 10 เรื่อง	เผยแพร่ข้อมูล/ประเด็นด้านพลังงานจำนวน 10 เรื่อง

เงื่อนไข : หากการดำเนินงาน “โครงการบูรณาการและวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกเพื่อบริการสารสนเทศพลังงานของประเทศ” เป็นไปตามแผนงานที่กำหนด

