

สรุปรายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ตัวชี้วัดระดับหน่วยงานย่อย  
รอบ 12 เดือน (วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2566)

ลำดับ ที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนนที่ได้	ค่าคะแนน ถ่วงน้ำหนัก	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
1	รายงานการประเมินตนเองเป็นระยะ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565	20	บรรลุเป้าหมายขั้นสูง (100)	100	20	ตส.
2	การจัดทำแผนการตรวจสอบภายใน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	35	บรรลุเป้าหมายขั้นสูง (100)	100	35	
3	จัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตรวจสอบภายในที่หน่วยงาน ตรวจสอบภายใน รายงานต่อหัวหน้าส่วนราชการ อย่างน้อย 3 ครั้ง/ปี	35	บรรลุเป้าหมายขั้นสูง (100)	100	35	
4	การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ.	10	บรรลุเป้าหมายขั้นสูง (100)	100	10	
<b>รวม</b>					<b>100</b>	
5	การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0) (ตัวชี้วัดระดับกรม)	30	บรรลุเป้าหมายขั้นสูง (100)	100	30	กพร.
6	ระดับผลการประเมินตนเองในการดำเนินการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพ ในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	30	บรรลุเป้าหมายขั้นสูง (100)	100	30	
7	ระดับความสำเร็จของการจัดทำประกาศมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของ สนพ.	30	บรรลุเป้าหมายขั้นสูง (100)	100	30	
8	การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ.	10	บรรลุเป้าหมายขั้นสูง (100)	100	10	
<b>รวม</b>					<b>100</b>	
9	การลดใช้พลังงานของหน่วยงานราชการ	15	บรรลุเป้าหมายขั้นสูง (100)	100	15	ลก.
10	การเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายลงทุน	10	บรรลุเป้าหมายขั้นสูง (100)	100	10	
11	ความสำเร็จของการพัฒนาบุคลากรของ สนพ.	15	บรรลุเป้าหมายขั้นสูง (100)	100	15	
12	การปิดบัญชีโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากเงินนอกงบประมาณ (จำนวนการปิด บัญชีโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ตามมาตรา 97(4))	10	บรรลุเป้าหมายขั้นสูง (100)	100	10	

ลำดับ ที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนนที่ได้	ค่าคะแนน ถ่วงน้ำหนัก	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
13	ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานกองทุนเงินอุดหนุนจากสัญญาโรงกลั่นปิโตรเลียม	15	บรรลุเป้าหมายขั้นสูง (100)	100	15	
14	ความสำเร็จของการดำเนินการคดีปกครอง (กรณีผูกฟ้องร้อง)	10	บรรลุเป้าหมายขั้นสูง (100)	100	10	
15	ความสำเร็จการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย	15	บรรลุเป้าหมายขั้นสูง (100)	100	15	
16	การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ.	10	บรรลุเป้าหมายขั้นสูง (100)	100	10	
<b>รวม</b>					<b>100</b>	
17	ระดับความสำเร็จของการจัดทำแนวทางการส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็น Regional LNG Hub (ตัวชี้วัดระดับกรม)	30	บรรลุเป้าหมายขั้นสูง (100)	100	30	กป.
18	ระดับความสำเร็จของการจัดทำมาตรการบรรเทาผลกระทบจากราคาน้ำมันที่ปรับตัวสูงขึ้น	30	บรรลุเป้าหมายขั้นสูง (100)	100	30	
19	ระดับความสำเร็จของการจัดทำแนวทางการส่งเสริมเชื้อเพลิงชีวภาพ	30	บรรลุเป้าหมายขั้นสูง (100)	100	30	
20	การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ.	10	บรรลุเป้าหมายขั้นสูง (100)	100	10	
<b>รวม</b>					<b>100</b>	
21	ระดับความสำเร็จของการจัดทำโครงการนำร่องการตอบสนองด้านโหลด ปี 2565 – 2566 (ตัวชี้วัดระดับกรม)	30	บรรลุเป้าหมายขั้นสูง (100)	100	30	กฟ.
22	ระดับความสำเร็จของการศึกษารูปแบบ ขั้นตอน และวิธีการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน โดยอาศัยกลไกของตลาดซื้อขายไฟฟ้าและบทบาทของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อรองรับการมุ่งไปสู่แนวโน้ม Carbon Neutral ในอนาคต	30	บรรลุเป้าหมายขั้นสูง (100)	100	30	
23	ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (PDP2022)	30	บรรลุเป้าหมายมาตรฐาน (75)	75	22.50	
24	การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ.	10	บรรลุเป้าหมายขั้นสูง (100)	100	10	
<b>รวม</b>					<b>92.50</b>	
25	ระดับความสำเร็จของการจัดทำแนวทางการบริหารจัดการและการกำกับดูแลข้อมูลการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้า (ตัวชี้วัดระดับกรม)	30	บรรลุเป้าหมายขั้นสูง (100)	100	30	กอ.

ลำดับ ที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนนที่ได้	ค่าคะแนน ถ่วงน้ำหนัก	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
26	การประเมินผลการลดใช้พลังงานในหน่วยงานภาครัฐ	30	บรรลุเป้าหมายขั้นสูง (100)	100	30	
27	ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนกลยุทธ์การนำไฮโดรเจนไปใช้ภาคพลังงาน	25	บรรลุเป้าหมายขั้นสูง (100)	75	18.75	
28	การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ.	15	บรรลุเป้าหมายขั้นสูง (100)	100	15	
<b>รวม</b>					<b>93.75</b>	
29	การจัดทำแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566 – 2580 (แผนพลังงานชาติ) เพื่อสนับสนุนการลดการปล่อย CO <sub>2</sub> ในภาคพลังงาน (ตัวชี้วัดระดับกรม)	30	บรรลุเป้าหมายขั้นสูง (100)	100	30	กย.
30	ระดับความสำเร็จของการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงาน	30	บรรลุเป้าหมายขั้นสูง (100)	100	30	
31	ระดับความสำเร็จของการจัดทำรายงานดัชนีชี้วัด Thailand Energy Trilemma Index (TETI) ประจำปี พ.ศ. 2565	30	บรรลุเป้าหมายขั้นสูง (100)	100	30	
32	การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ.	10	บรรลุเป้าหมายขั้นสูง (100)	100	10	
<b>รวม</b>					<b>100</b>	
33	การประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจก (MtCO <sub>2</sub> eq) (ตัวชี้วัดระดับกรม)	30	บรรลุเป้าหมายขั้นสูง (100)	100	30	ศท.
34	การพัฒนาบบัญชีข้อมูล (Data Catalog) เพื่อนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open Data) (ตัวชี้วัดระดับกรม)	30	บรรลุเป้าหมายขั้นสูง (100)	100	30	
35	การเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูล (Sharing Data) (ตัวชี้วัดระดับกรม) (ศท. ดำเนินการร่วมกับ ศพช.)	30	บรรลุเป้าหมายขั้นสูง (100)	100	30	
36	การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ.	10	บรรลุเป้าหมายขั้นสูง (100)	100	10	
<b>รวม</b>					<b>100</b>	
37	การเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูล (Sharing Data) (ตัวชี้วัดระดับกรม) (ศพช. ดำเนินการร่วมกับ ศท.)	60	บรรลุเป้าหมายขั้นสูง (100)	100	60	ศพช.
38	ระดับความสำเร็จของการเผยแพร่ข้อมูล/ประเด็นด้านพลังงาน เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับทุกภาคส่วน	40	บรรลุเป้าหมายขั้นสูง (100)	100	40	
<b>รวม</b>					<b>100</b>	

**แบบรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ**  
**ระดับหน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตัวชี้วัดระดับกอง/ศูนย์)**  
**รอบ 12 เดือน (วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2566)**

**หน่วยงาน กลุ่มตรวจสอบภายใน**

ตัวชี้วัด	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	คำอธิบายผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)
1. รายงานการประเมินตนเองเป็นระยะ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565	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	<ol style="list-style-type: none"> <li>รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้ในการประกอบการจัดทำรายงานประเมินตนเองเป็นระยะ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565</li> <li>จัดทำรายงานการประเมินตนเองเป็นระยะ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เสนอ ผอ.สนพ. ทราบ ตามหนังสือกลุ่มตรวจสอบภายใน ที่ พน 0600.1/128 ลงวันที่ 8 ธันวาคม 2565</li> <li>ผอ.สนพ. ลงนามรับทราบผลการประเมินตนเองเป็นระยะ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2565</li> </ol>
2. การจัดทำแผนการตรวจสอบภายใน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	สำรวจและประเมินความเสี่ยง เพื่อใช้ในการวางแผนการตรวจสอบโดยจัดลำดับความสำคัญก่อนหลังของหน่วยงานหรือกิจกรรมที่จะตรวจสอบ รวมถึงทบทวนปัจจัยเสี่ยงและเกณฑ์ความเสี่ยงให้สอดคล้องกับสภาวการณ์ โดยประเมินความเสี่ยงภายในหน่วยงาน สนพ.	จัดทำแผนการตรวจสอบภายใน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ภายในวันที่ 15 ก.ย. 2566 และ ผอ.สนพ. อนุมัติแผนการตรวจสอบฯ ภายในวันที่ 26 ก.ย. 2566	ดำเนินการเผยแพร่แผนการตรวจสอบภายใน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ให้หน่วยงานทราบภายในวันที่ 29 ก.ย. 2566	<ol style="list-style-type: none"> <li>สำรวจและประเมินความเสี่ยง เพื่อใช้ในการวางแผนการตรวจสอบโดยจัดลำดับความสำคัญก่อนหลังของหน่วยงานหรือกิจกรรมที่จะตรวจสอบ รวมถึงทบทวนปัจจัยเสี่ยงและเกณฑ์ความเสี่ยงให้สอดคล้องกับสภาวการณ์ โดยประเมินความเสี่ยงภายในหน่วยงาน สนพ. จำนวน 4 กอง/ 1 ศูนย์/ 1 สำนักงาน/ 1 กลุ่ม</li> <li>จัดทำแผนการตรวจสอบภายใน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เสนอ ผอ.สนพ. ตามหนังสือกลุ่มตรวจสอบภายใน ที่ พน 0600.1/116 ลงวันที่ 15 กันยายน 2566 ซึ่ง ผอ.สนพ. อนุมัติแผนฯ เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2566</li> <li>เผยแพร่แผนการตรวจสอบภายใน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ให้หน่วยงานทราบ ตามหนังสือกลุ่มตรวจสอบภายใน ที่ พน 0600.1/132 ลงวันที่ 26 กันยายน 2566</li> </ol>

ตัวชี้วัด	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	คำอธิบายผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)
3. จัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตรวจสอบภายในที่หน่วยงานตรวจสอบภายในรายงานต่อหัวหน้าส่วนราชการอย่างน้อย 3 ครั้ง/ปี	จำนวน 4 กอง/ 1 ศูนย์/ 1 สำนักงาน / 1 กลุ่ม	จัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตรวจสอบภายในที่หน่วยงานตรวจสอบภายในรายงานต่อหัวหน้าส่วนราชการ จำนวน 1 ครั้ง	จัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตรวจสอบภายในที่หน่วยงานตรวจสอบภายในรายงานต่อหัวหน้าส่วนราชการ จำนวน 2 ครั้ง	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตรวจสอบภายใน ครั้งที่ 1 เสนอหัวหน้าส่วนราชการ ตามหนังสือกลุ่มตรวจสอบภายใน ที่ พน 0600.1/40 ลงวันที่ 4 เมษายน 2566</li> <li>2. จัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตรวจสอบภายใน ครั้งที่ 2 เสนอหัวหน้าส่วนราชการ ตามหนังสือกลุ่มตรวจสอบภายใน ที่ พน 0600.1/86 ลงวันที่ 13 กรกฎาคม 2566</li> <li>3. จัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตรวจสอบภายใน ครั้งที่ 3 เสนอหัวหน้าส่วนราชการ ตามหนังสือกลุ่มตรวจสอบภายใน ที่ พน0600.1/136 ลงวันที่ 29 กันยายน 2566</li> </ol>
4. การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ.	มีรายชื่อชุดข้อมูล (Dataset) ที่สัมพันธ์กับกระบวนการปฏิบัติงาน อย่างน้อย 1 กระบวนการ ( หน้ ว ย ง า น ส่ ง Template 1 ภายใน ก.พ. 66)	มีคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. (กำหนด 14 รายการ) ของทุกชุดข้อมูล (25 คะแนน) (หน่วยงานส่ง Template 2 ภายใน พ.ค. 66)	มีระบบบัญชีข้อมูลที่รวบรวมไว้ในฐานข้อมูลของหน่วยงาน หรือมี URL ที่อยู่บนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐของหน่วยงาน (หน่วยงานส่ง Template 3 ภายใน ส.ค. 66)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดทำรายชื่อชุดข้อมูล (Dataset) ที่สัมพันธ์กับกระบวนการปฏิบัติงานการประเมินการตรวจสอบภายในประจำปี (Template1) และจัดส่งให้ ศท. ตามหนังสือกลุ่มตรวจสอบภายใน ที่ พน 0600.1/27 ลงวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2566</li> <li>2. มีคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. (กำหนด 14 รายการ) ของทุกชุดข้อมูล (Template 2) และจัดส่งให้ ศท. ตามหนังสือกลุ่มตรวจสอบภายใน ที่ พน 0600.1/54 ลงวันที่ 30 พฤษภาคม 2566</li> <li>3. มีระบบบัญชีข้อมูลที่รวบรวมไว้ในฐานข้อมูลของหน่วยงาน หรือมี URL ที่อยู่บนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐของหน่วยงาน (Template 3) และจัดส่งให้ ศท. ตามหนังสือกลุ่มตรวจสอบภายใน ที่ พน 0600.1/107 ลงวันที่ 25 สิงหาคม 2566</li> </ol>

แบบรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ  
ระดับหน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตัวชี้วัดระดับกอง/ศูนย์)  
รอบ 12 เดือน (วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2566)

หน่วยงาน กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

ตัวชี้วัด	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	คำอธิบายผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)
1. การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0) (ตัวชี้วัดระดับกรม)	445	455.60 (คะแนนปี 2565 + 445)/2	466.19 (คะแนนปี 2565)	<p>1. สนพ. ได้สมัครขอรับรางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ 4.0 โดยดำเนินการจัดทำเอกสารสมัครขอรับรางวัลฯ ประกอบด้วย ร่างแบบฟอร์มที่ 2 ลักษณะสำคัญขององค์การ และแบบฟอร์มที่ 3 แบบประเมินสถานะการเป็นราชการ 4.0 ด้วยตนเอง (ตัวชี้วัดหมวด 7)</p> <p>2. ดำเนินการประชุมคณะทำงานดำเนินการพัฒนาสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ไปสู่ระบบราชการ 4.0 เพื่อพิจารณาและจัดทำลักษณะสำคัญขององค์การ และตัวชี้วัดหมวด 7 จำนวน 2 ครั้ง ได้แก่ ครั้งที่ 5/2565 เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2565 และครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2566</p> <p>3. ดำเนินการลงข้อมูลลักษณะสำคัญขององค์การ และตัวชี้วัดหมวด 7 ลงระบบออนไลน์ ตามที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนด เมื่อวันที่ 17 มกราคม 2566 ซึ่งสำนักงาน ก.พ.ร. ได้ตรวจพิจารณาเอกสารการสมัครรางวัลฯ ขั้นตอนที่ 1 โดย สนพ. ผ่านการประเมินขั้นตอนที่ 1 และได้คะแนนเท่ากับ 406.67 คะแนน</p> <p>4. ได้ดำเนินการจัดทำรายงานผลการดำเนินการพัฒนาองค์การสู่ระบบราชการ 4.0 (Application Report) ลงระบบออนไลน์ ซึ่งสำนักงาน ก.พ.ร. ได้ตรวจสอบเอกสารการสมัครรางวัลฯ ขั้นตอนที่ 2 โดย สนพ. ได้คะแนนรางวัล PMQA 4.0 เท่ากับ 407.67 คะแนน คิดเป็นคะแนนการประเมินระบบราชการ 4.0 ของตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เท่ากับ 474.93 คะแนน</p>

ตัวชี้วัด	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	คำอธิบายผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)
2. ระดับผลการประเมินตนเองในการดำเนินการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	ระดับมาตรฐานขั้นต้น (ได้คะแนนระหว่าง 60.00 - 74.99)	ระดับมาตรฐานขั้นสูง (ได้คะแนนระหว่าง 75.00 - 89.99)	ระดับคุณภาพ (ได้คะแนนระหว่าง 90.00 - 100 คะแนน)	<p>1. แจ้งหน่วยงานในสังกัด สนพ. จัดทำรายงานผลการประเมินส่วนราชการ ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รอบ 12 เดือน (วันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566) ตามหนังสือกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ที่ พน 0600.2/ว 302 และ ว 321 ลงวันที่ 18 กันยายน 2566</p> <p>2. จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รอบ 12 เดือน เสนอ ผอ.สนพ. พิจารณาตามหนังสือกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ด่วนที่สุด ที่ พน 0600.2/348 ลงวันที่ 4 ตุลาคม 2566 และจัดส่งให้ สป.พน. ตามหนังสือกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ด่วนที่สุด ที่ พน 0600.2/1769 ลงวันที่ 5 ตุลาคม 2566</p> <p>3. สนพ. มีผลการประเมินตนเองในการดำเนินการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ระดับคุณภาพ โดยได้คะแนนเท่ากับ 100 คะแนน</p>
3. ระดับความสำเร็จของการจัดทำประกาศมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของ สนพ.	ทบทวนมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงานของปีที่ผ่านมา พร้อมแจ้งให้หน่วยงานภายในสังกัด สนพ. พิจารณา ทบทวน ปรับปรุง และจัดทำกระบวนการปฏิบัติงานเพิ่มเติมจัดส่งให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ภายในเดือนมีนาคม 2566	รวบรวม ตรวจสอบ พร้อมจัดทำประกาศมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เสนอ ผอ.สนพ.พิจารณา ลงนามในประกาศฯ ภายในเดือนมิถุนายน 2566	เผยแพร่ประกาศฯ ให้บุคลากรในสังกัด สนพ. ทราบและถือปฏิบัติ พร้อมนำประกาศฯ เผยแพร่ลงบนเว็บไซต์ สนพ. ภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2566	<p>1. ดำเนินการทบทวนมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงานของปีที่ผ่านมา พร้อมแจ้งให้หน่วยงานภายใน สนพ. พิจารณาทบทวน ปรับปรุง และจัดทำกระบวนการปฏิบัติงานเพิ่มเติม จัดส่งให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ตามหนังสือกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ที่ พน 0600.2/ว 22 ลงวันที่ 10 มกราคม 2566</p> <p>2. รวบรวม ตรวจสอบกระบวนการปฏิบัติงานที่หน่วยงานในสังกัด สนพ. จัดส่งให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร</p> <p>3. จัดทำประกาศมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เสนอ ผอ.สนพ. พิจารณาลงนามในประกาศฯ ตามประกาศฯ สนพ. ลงวันที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2566</p> <p>4. เผยแพร่ประกาศฯ ให้บุคลากรในสังกัด สนพ. ทราบและถือปฏิบัติ และนำประกาศฯ เผยแพร่ลงบนเว็บไซต์ สนพ. ตามหนังสือกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ที่ พน 0600.2/218 ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2566</p>

ตัวชี้วัด	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	คำอธิบายผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)
4. การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ.	มีรายชื่อชุดข้อมูล (Dataset) ที่สัมพันธ์กับกระบวนการปฏิบัติงาน อย่างน้อย 1 กระบวนการ (หน่วยงาน ส่ง Template 1 ภายใน ก.พ. 66)	มีคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. (กำหนด 14 รายการ) ของทุกชุดข้อมูล (25 คะแนน) (หน่วยงาน ส่ง Template 2 ภายใน พ.ค. 66)	มีระบบบัญชีข้อมูลที่รวบรวมไว้ในฐานข้อมูลของหน่วยงาน หรือมี URL ที่อยู่บนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐของหน่วยงาน (หน่วยงาน ส่ง Template 3 ภายใน ส.ค. 66)	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดทำรายชื่อชุดข้อมูล (Dataset) ที่สัมพันธ์กับกระบวนการปฏิบัติงาน การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปี (Template 1) และจัดส่ง ให้ ศท. ตามหนังสือกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ที่ พน 0600.2/85 ลงวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566</li> <li>มีคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ที่สอดคล้องตามมาตรฐาน ที่ สพร. (กำหนด 14 รายการ) ของทุกชุดข้อมูล (Template 2) และจัดส่งให้ ศท. ตามหนังสือกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ที่ พน 0600.2/174 ลงวันที่ 18 พฤษภาคม 2566</li> <li>มีระบบบัญชีข้อมูลที่รวบรวมไว้ในฐานข้อมูลของหน่วยงาน หรือมี URL ที่อยู่บนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐของหน่วยงาน (Template 3) และจัดส่ง ให้ ศท. ตามหนังสือกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ที่ พน 0600.2/294 ลงวันที่ 22 สิงหาคม 2566</li> </ol>



แบบรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ  
ระดับหน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตัวชี้วัดระดับกอง/ศูนย์)  
รอบ 12 เดือน (วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2566)  
หน่วยงาน สำนักงานเลขาธิการกรม

ตัวชี้วัด	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	คำอธิบายผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)
1. การลดใช้พลังงานของหน่วยงานราชการ	ลดการใช้พลังงานลงร้อยละ 16.00 -17.99 (ปริมาณการใช้ไฟฟ้าและน้ำมันเชื้อเพลิง)	ลดการใช้พลังงานลงร้อยละ 18.00 -19.99 (ปริมาณการใช้ไฟฟ้าและน้ำมันเชื้อเพลิง)	ลดการใช้พลังงานลงร้อยละ 20 (ปริมาณการใช้ไฟฟ้าและน้ำมันเชื้อเพลิง)	สรุปผลประเมินการลดใช้พลังงานของหน่วยงาน สนพ. ดังนี้ - ปริมาณการใช้ไฟฟ้า มีผลประหยัด 21.31 % - ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง มีผลประหยัด 53.49 %
2. การเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายลงทุน	ผลการเบิกจ่ายงบลงทุนไม่น้อยกว่า ร้อยละ 75	ผลการเบิกจ่ายงบลงทุนไม่น้อยกว่า ร้อยละ 85	ผลการเบิกจ่ายงบลงทุนร้อยละ 100	สนพ. ได้รับงบประมาณรายจ่ายลงทุนประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 4,365,300 บาท เพื่อจัดซื้อครุภัณฑ์ จำนวน 12 รายการ โดยได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง 2 ครั้ง ดังนี้ ครั้งที่ 1 ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างครุภัณฑ์ 12 รายการ วงเงินงบประมาณ 4,365,300 บาท จัดซื้อจัดจ้างสำเร็จ 6 รายการ วงเงินงบประมาณ 593,500 บาท วงเงินสัญญา 355,229.30 บาท สำหรับครุภัณฑ์ส่วนที่เหลืออีก 6 รายการ คณะกรรมการพิจารณาผลการจัดซื้อจัดจ้างให้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างใหม่ ครั้งที่ 2 ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างครุภัณฑ์ส่วนที่เหลือ 6 รายการ วงเงินงบประมาณ 3,771,800 บาท เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2566 สำนักงบประมาณ ได้อนุมัติให้ สนพ. โอนเงินจัดสรรประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ภายใต้แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาความมั่นคงทางพลังงาน โดยโอนเงินเหลือจ่ายจากผลผลิตโครงการศึกษาและพัฒนาเพื่อจัดตั้งศูนย์สารสนเทศพลังงานแห่งชาติ งบรายจ่ายอื่น มาเป็นผลผลิตข้อเสนอแนะนโยบาย แผน และมาตรการเพื่อการบริหารจัดการด้านพลังงาน งบลงทุน จำนวน 149,299.00 บาท

ตัวชี้วัด	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	คำอธิบายผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)														
				<p>สนพ. ได้รับงบประมาณรายจ่ายลงทุนประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 4,365,300.00 บาท เพื่อจัดซื้อครุภัณฑ์ โดยในระหว่างปีมีการโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณ ดังนี้</p> <p>โอนเปลี่ยนแปลงจากงบรายจ่ายอื่น มาเป็นงบลงทุน จำนวน 149,299.00 บาท  โอนเปลี่ยนแปลงจากงบดำเนินงาน มาเป็นงบลงทุน จำนวน 967,070.00 บาท  โอนเปลี่ยนแปลงจากงบลงทุน ไปเป็นงบดำเนินงาน จำนวน 382,883.70 บาท โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>งบลงทุนที่ได้รับในปีงบประมาณ 2566</td> <td>4,365,300.00 บาท</td> </tr> <tr> <td>โอนเปลี่ยนแปลงมาเป็นงบลงทุน</td> <td>1,116,369.00 บาท</td> </tr> <tr> <td>โอนเปลี่ยนแปลงไปเป็นงบดำเนินงาน</td> <td><u>(382,883.70) บาท</u></td> </tr> <tr> <td>รวมงบลงทุน ปีงบประมาณ 2566</td> <td>5,098,785.30 บาท</td> </tr> <tr> <td>เบิกจ่ายครบถ้วนตามวัตถุประสงค์</td> <td><u>(5,098,785.30) บาท</u></td> </tr> <tr> <td>งบลงทุน ปีงบประมาณ 2566 คงเหลือ</td> <td><u>0.00</u> บาท</td> </tr> <tr> <td><b>อัตราผลการเบิกจ่ายร้อยละ</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </table>	งบลงทุนที่ได้รับในปีงบประมาณ 2566	4,365,300.00 บาท	โอนเปลี่ยนแปลงมาเป็นงบลงทุน	1,116,369.00 บาท	โอนเปลี่ยนแปลงไปเป็นงบดำเนินงาน	<u>(382,883.70) บาท</u>	รวมงบลงทุน ปีงบประมาณ 2566	5,098,785.30 บาท	เบิกจ่ายครบถ้วนตามวัตถุประสงค์	<u>(5,098,785.30) บาท</u>	งบลงทุน ปีงบประมาณ 2566 คงเหลือ	<u>0.00</u> บาท	<b>อัตราผลการเบิกจ่ายร้อยละ</b>	<b>100</b>
งบลงทุนที่ได้รับในปีงบประมาณ 2566	4,365,300.00 บาท																	
โอนเปลี่ยนแปลงมาเป็นงบลงทุน	1,116,369.00 บาท																	
โอนเปลี่ยนแปลงไปเป็นงบดำเนินงาน	<u>(382,883.70) บาท</u>																	
รวมงบลงทุน ปีงบประมาณ 2566	5,098,785.30 บาท																	
เบิกจ่ายครบถ้วนตามวัตถุประสงค์	<u>(5,098,785.30) บาท</u>																	
งบลงทุน ปีงบประมาณ 2566 คงเหลือ	<u>0.00</u> บาท																	
<b>อัตราผลการเบิกจ่ายร้อยละ</b>	<b>100</b>																	
3. ความสำเร็จของการพัฒนาบุคลากรของ สนพ.	บุคลากรของ สนพ. ได้รับการพัฒนา/อบรม ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 45	บุคลากรของ สนพ. ได้รับการพัฒนา/อบรม ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 50	บุคลากรของ สนพ. ได้รับการพัฒนา/อบรม ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 55	ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มีการพัฒนาบุคลากรในรูปแบบต่าง ๆ อาทิ การอบรม สัมมนา การประชุม การศึกษาดูงานฯ รวมทั้งสิ้น จำนวน 161 หลักสูตร/โครงการ/กิจกรรม โดยมีบุคลากร ของ สนพ. และข้าราชการที่มาช่วยปฏิบัติราชการที่ สนพ. ได้รับการพัฒนา จำนวน 139 คน จากจำนวนบุคลากรทั้งหมด 165 ราย (จำนวนบุคลากรที่ครองตำแหน่ง ณ วันที่ 30 กันยายน 2566) คิดเป็นร้อยละ 84.24														
4. การปิดบัญชีโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากเงินนอกงบประมาณ (จำนวนการปิดบัญชีโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และกองทุนพัฒนาไฟฟ้าตามมาตรา 97(4))	จำนวนการปิดบัญชีโครงการ ไม่น้อยกว่า 15 โครงการ	จำนวนการปิดบัญชีโครงการ ไม่น้อยกว่า 25 โครงการ	จำนวนการปิดบัญชีโครงการ ไม่น้อยกว่า 35 โครงการ	ดำเนินการปิดบัญชีโครงการ รอบ 12 เดือน (วันที่ 1 ตุลาคม 2565 - 30 กันยายน 2566) เป็นจำนวนทั้งสิ้น 35 โครงการ														

ตัวชี้วัด	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	คำอธิบายผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)
				<p>โดยผลการปิดบัญชีโครงการ รอบ 12 เดือน (วันที่ 1 ตุลาคม 2565 - 30 กันยายน 2566) กท. ดำเนินการปิดบัญชีโครงการได้ จำนวน 35 โครงการ คงเหลือโครงการที่ต้องบริหารจัดการ รวม 113 โครงการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 โครงการภายใต้หน่วยผู้เบิก ในช่วงปีงบประมาณ พ.ศ. 2549 - 2561 จำนวน 98 โครงการ</li> <li>1.2 โครงการในฐานะหน่วยงานผู้ได้รับการสนับสนุนปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 - 2564 จำนวน 12 โครงการ</li> </ol> </li> <li>2. เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ตามมาตรา 97(4) <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 โครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 จำนวน 2 โครงการ</li> <li>2.2 โครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 จำนวน 1 โครงการ</li> </ol> </li> </ol>
5. ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานกองทุนเงินอุดหนุนจากสัญญาโรงกลั่นปิโตรเลียม	แผนการใช้จ่ายเงิน กทป. (แผนฯ) ปี 2566 ผ่านการพิจารณาจาก คกก.กทป.	จัดทำประกาศรับสมัคร กทป. ปี 2566	คกก.กทป. พิจารณาจัดสรรทุน ปี 2566 และมีมติแจ้งไปยังหน่วยงานผู้ขอรับทุน	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. แผนการใช้จ่ายเงิน กทป. ปี 2566 ผ่านการพิจารณาจาก คกก.กทป. ในการประชุมครั้งที่ 3/2565 (ครั้งที่ 152) เมื่อวันศุกร์ที่ 16 ธันวาคม 2565</li> <li>2. จัดทำประกาศ คกก.กทป. เรื่อง การขอรับการสนับสนุนเงินอุดหนุนจากสัญญาโรงกลั่นปิโตรเลียม ประจำปีงบประมาณ 2566 ลงวันที่ 17 มกราคม 2566</li> <li>3. คกก.กทป. ในการประชุมครั้งที่ 1/2566 (ครั้งที่ 153) เมื่อวันจันทร์ที่ 3 เมษายน 2566 ได้พิจารณาและเห็นชอบการจัดสรรทุน ปี 2566 และมีมติแจ้งไปยังหน่วยงานผู้ขอรับทุน เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2566 เรียบร้อยแล้ว</li> </ol>
6. ความสำเร็จของการดำเนินการคัดเลือกครอง (กรณีถูกฟ้องร้อง)	จัดทำคำชี้แจงเพื่อต่อสู้คดีแล้วเสร็จโดยมีการขอขยายระยะเวลาต่อศาลปกครอง ไม่เกิน 4 ครั้ง	จัดทำคำชี้แจงเพื่อต่อสู้คดีแล้วเสร็จโดยมีการขอขยายระยะเวลาต่อศาลปกครอง ไม่เกิน 3 ครั้ง	จัดทำคำชี้แจงเพื่อต่อสู้คดีแล้วเสร็จ โดยมีการขอขยายระยะเวลาต่อศาลปกครอง ไม่เกิน 2 ครั้ง	ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566 ไม่มีกรณีฟ้องร้องเป็นคดีใหม่ต่อศาลปกครองแต่อย่างใด มีเพียงคดีเดิมที่อยู่ระหว่างการพิจารณาของศาลปกครองสูงสุด และมีคดีถึงที่สุดแล้วจำนวน 1 คดี โดยกลุ่มนิติการ ได้จัดทำรายงานความเคลื่อนไหวคดีปกครองเพื่อให้ ผอ.สนพ. ทราบ เป็นประจำทุกเดือน ดังนั้น จึงถือว่าผลการดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายขั้นสูง

ตัวชี้วัด	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	คำอธิบายผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)
7. ความสำเร็จการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย	ประกาศรายชื่อกฎหมายที่ต้องประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย	ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนทั่วไปและผู้เกี่ยวข้อง	จัดทำรายงานผลการประเมินผลสัมฤทธิ์ของ พรก. แก้ไขและป้องกันภาวะการขาดแคลนน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2516	<ol style="list-style-type: none"> <li>ประกาศรายชื่อกฎหมายที่ต้องประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมายในปี พ.ศ. 2566 เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ เป็นไปตามประกาศสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน เรื่องการรับฟังความคิดเห็นในการประเมินผลสัมฤทธิ์พระราชกำหนดแก้ไขและป้องกันภาวะการขาดแคลนน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2516 ลงวันที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2566</li> <li>ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนทั่วไปและผู้เกี่ยวข้องในเว็บไซต์ระบบกลางทางกฎหมาย และมีหนังสือรับฟังความคิดเห็นจากส่วนราชการ ตั้งแต่วันที่ 1 – 28 กุมภาพันธ์ 2566</li> <li>ดำเนินการจัดทำรายงานผลการประเมินผลสัมฤทธิ์ของ พรก. แก้ไขและป้องกันภาวะการขาดแคลนน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2516 โดยผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ได้รับรองรายงานดังกล่าว เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2566 และเผยแพร่รายงานดังกล่าวบนเว็บไซต์ของ สนพ. เรียบร้อยแล้ว</li> </ol>
8. การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ.	มี รายชื่อชุดข้อมูล (Dataset) ที่สัมพันธ์กับกระบวนการปฏิบัติงาน อย่างน้อย 1 กระบวนการ (หน่วยงานส่ง Template 1 ภายใน ก.พ. 66)	มี คำอธิบายข้อมูล (Metadata) ที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด 14 รายการ ของทุกชุดข้อมูล (25 คะแนน) (หน่วยงานส่ง Template 2 ภายใน พ.ค. 66)	มีระบบบัญชีข้อมูลที่รวบรวมไว้ในฐานข้อมูลของหน่วยงาน หรือมี URL ที่อยู่บนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐของหน่วยงาน (หน่วยงานส่ง Template 3 ภายใน ส.ค. 66)	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดทำรายชื่อชุดข้อมูล (Dataset) ที่สัมพันธ์กับกระบวนการปฏิบัติงานกฎหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบทั้งหมดของ สนพ. และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องบนเว็บไซต์ สนพ. (Template 1) และจัดส่งให้ ศท. ตามหนังสือสำนักงานเลขานุการกรม ที่ พน 0601.3/84 ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2566</li> <li>จัดทำคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด (Template 2) ส่งให้ ศท. ตามหนังสือกลุ่มนิติกร สำนักงานเลขานุการกรม ที่ 0601.1/179 ลงวันที่ 18 พฤษภาคม 2566</li> <li>จัดส่งข้อมูล URL ของกฎหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบทั้งหมดของ สนพ. และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องบนเว็บไซต์ สนพ. (Template 3) ให้ ศท. ตามหนังสือกลุ่มนิติกร สำนักงานเลขานุการกรม ที่ 0601.1/324 ลงวันที่ 18 สิงหาคม 2566</li> </ol>

แบบรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ  
ระดับหน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตัวชี้วัดระดับกอง/ศูนย์)  
รอบ 12 เดือน (วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2566)

หน่วยงาน กองนโยบายปิโตรเลียม

ตัวชี้วัด	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	คำอธิบายผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)
1. ระดับความสำเร็จของการจัดทำแนวทางการส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็น Regional LNG Hub (ตัวชี้วัดระดับกรม)	ผลการวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ของ LNG Terminal Infrastructure ในประเทศที่มีอยู่ให้สอดคล้องกับการเปิดให้บริการ Regional LNG Hub	มีแนวทางการส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็น Regional LNG Hub	ผู้บริหาร สนพ. เห็นชอบแนวทางการส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็น Regional LNG Hub	<p>ได้ดำเนินการตามกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างโครงการจัดทำแนวทางการส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็น Regional LNG Hub โดยลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษาเมื่อวันที่ 29 ธันวาคม 2565 ซึ่งที่ปรึกษาได้จัดส่งรายงานให้ สนพ. เมื่อเดือนมีนาคม 2566 ประกอบด้วยรายละเอียด ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผลการศึกษา วิเคราะห์รูปแบบและระบบบริหารจัดการ LNG Hub รวมถึงระเบียบ ข้อกฎหมาย และเปรียบเทียบข้อดี ข้อด้อย ของต่างประเทศที่มีแนวปฏิบัติที่ดี (Best Practice) ในแต่ละภูมิภาค ไม่น้อยกว่า 3 ภูมิภาค รวมทั้งผลการศึกษาที่เกี่ยวข้องในด้าน LNG Hub ของประเทศไทย</li> <li>2. ผลการศึกษา วิเคราะห์ ประเมินความเหมาะสมและความเป็นไปได้ที่ประเทศไทยจะเป็น Regional LNG Hub รวมทั้งความพร้อมของโครงสร้างพื้นฐานที่มีอยู่ในปัจจุบัน กฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง และศักยภาพในการแข่งขันของประเทศไทย เพื่อเปรียบเทียบกับประเทศในภูมิภาคเอเชียหรือภูมิภาคอื่น ๆ</li> <li>3. ผลการศึกษา วิเคราะห์การใช้ประโยชน์ LNG Terminal ที่มีในประเทศให้สอดคล้องกับการส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็น Regional LNG Hub</li> <li>4. ผลการศึกษา วิเคราะห์ระบบการสำรองก๊าซธรรมชาติของต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 3 ประเทศ ในมิติต่าง ๆ (เช่น รูปแบบการบริหารจัดการ) และเปรียบเทียบข้อดี ข้อด้อยของแต่ละประเทศ</li> <li>5. ที่ปรึกษาจัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์โครงการจัดทำแนวทางการส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็น Regional LNG Hub ให้ สนพ. เมื่อวันที่ 18 กันยายน 2566</li> </ol>

ตัวชี้วัด	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	คำอธิบายผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)
				6. จัดทำแนวทางการส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็น Regional LNG Hub พร้อมนำเสนอผู้บริหาร สนพ. พิจารณาให้ความเห็นชอบแล้ว เมื่อวันที่ 28 กันยายน 2566
2. ระดับความสำเร็จของการจัดทำมาตรการบรรเทาผลกระทบจากราคาน้ำมันที่ปรับตัวสูงขึ้น	จัดทำมาตรการบรรเทาผลกระทบจากราคาน้ำมันเชื้อเพลิงที่ปรับตัวสูงขึ้น	นำเสนอมาตรการบรรเทาผลกระทบจากราคาน้ำมันเชื้อเพลิงที่ปรับตัวสูงขึ้น ต่อผู้บริหาร สนพ.	นำเสนอมาตรการบรรเทาผลกระทบจากราคาน้ำมันเชื้อเพลิงที่ปรับตัวสูงขึ้น ต่อ กบง.	<p>ดำเนินการจัดทำมาตรการบรรเทาผลกระทบจากราคาน้ำมันเชื้อเพลิงที่ปรับตัวสูงขึ้น และนำเสนอต่อผู้บริหาร สนพ. เพื่อนำเสนอต่อ กบง. ดังนี้</p> <p>1. เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2565 กบง. เห็นชอบมาตรการบรรเทาผลกระทบด้านน้ำมันเชื้อเพลิงกลุ่มดีเซลหมุนเร็ว ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2566 โดยกำหนดสัดส่วนการผสมไบโอดีเซลประเภทเมทิลเอสเทอร์ของกรดไขมันให้เป็นไปตามสัดส่วนการผสมของกลุ่มน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ดังนี้ น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ปี 7 ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 6.6 และไม่สูงกว่าร้อยละ 7 โดยปริมาตร น้ำมันดีเซลหมุนเร็วธรรมดา ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 6.6 และไม่สูงกว่าร้อยละ 10 โดยปริมาตร และน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ปี 20 ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 6.6 และไม่สูงกว่าร้อยละ 20 โดยปริมาตร และขอความร่วมมือจากผู้ค้าน้ำมันคงค่าการตลาดน้ำมันเชื้อเพลิงกลุ่มดีเซลไม่เกิน 1.40 บาทต่อลิตร</p> <p>2. เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2566 กบง. เห็นชอบการกำหนดสัดส่วนการผสมไบโอดีเซลในน้ำมันกลุ่มดีเซลหมุนเร็ว ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2566 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2566 โดยกำหนดสัดส่วนการผสมไบโอดีเซลประเภทเมทิลเอสเทอร์ของกรดไขมันให้เป็นไปตามสัดส่วนการผสมของกลุ่มน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ดังนี้ น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ปี 7 ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 6.6 และไม่สูงกว่าร้อยละ 7 โดยปริมาตร น้ำมันดีเซลหมุนเร็วธรรมดา ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 6.6 และไม่สูงกว่าร้อยละ 10 โดยปริมาตร และน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ปี 20 ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 6.6 และไม่สูงกว่าร้อยละ 20 โดยปริมาตร</p>

ตัวชี้วัด	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	คำอธิบายผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)
3. ระดับความสำเร็จของการจัดทำ แนวทางการส่งเสริมเชื้อเพลิงชีวภาพ	ศึกษา วิเคราะห์ ประเมินผลนโยบาย การส่งเสริมเชื้อเพลิง ชีวภาพ (ไบโอดีเซล และเอทานอล)	ได้ร่างข้อเสนอแนวทาง การส่งเสริมเชื้อเพลิง ชีวภาพ	นำเสนอแนวทางการ ส่งเสริมเชื้อเพลิงชีวภาพ ต่อผู้บริหาร สนพ.	<p>ดำเนินการจัดทำแนวทางการส่งเสริมเชื้อเพลิงชีวภาพ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ศึกษา วิเคราะห์ รวบรวมข้อมูลผลการดำเนินการตามนโยบายการส่งเสริมเชื้อเพลิงชีวภาพ (ไบโอดีเซลและเอทานอล) ประกอบด้วยมาตรการสำคัญในช่วงแผนการดำเนินการ/ผลการดำเนินการ ในปี 2552-ปัจจุบัน</li> <li>2. ศึกษา วิเคราะห์ผลประโยชน์และผลกระทบจากการพัฒนาอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพ (ไบโอดีเซลและเอทานอล) ในห่วงโซ่อุปทานที่เกี่ยวข้องกับการใช้เชื้อเพลิงชีวภาพ ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> <li>● ต้นน้ำ ได้แก่ เกษตรกร โรงงานแปรรูปสินค้าเกษตร (โรงงานน้ำตาล โรงงานมันสำปะหลังและโรงงานสกัดปาล์ม)</li> <li>● กลางน้ำ ได้แก่ โรงงานผลิตเอทานอลและไบโอดีเซล</li> <li>● ปลายน้ำ ได้แก่ ผู้ค้า ม.7 สถานีบริการ</li> <li>● ภาษีและกองทุน ได้แก่ ภาษีสรรพสามิต ภาษีเทศบาล กองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง</li> </ul> </li> <li>3. จัดทำข้อมูลแนวทางการส่งเสริมเชื้อเพลิงชีวภาพ (ไบโอดีเซล/เอทานอล) เพื่อประชุมแนวทางการส่งเสริมเชื้อเพลิงชีวภาพ (ไบโอดีเซล/เอทานอล) และแบบจำลองสัดส่วนการผสมไบโอดีเซลและเอทานอล กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>4. เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2566 ได้จัดประชุมหารือและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับแนวทางการส่งเสริมเชื้อเพลิงชีวภาพ (ไบโอดีเซล/เอทานอล) กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ธพ. และ พพ.)</li> <li>5. เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2566 ได้รวบรวมข้อมูล ข้อเสนอแนะและความคิดเห็นจากการประชุมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และจัดทำร่างข้อสรุปแนวทางการส่งเสริมเชื้อเพลิงชีวภาพ (ไบโอดีเซล/เอทานอล) และแบบจำลองสัดส่วนการผสมไบโอดีเซลและเอทานอลนำเสนอ ต่อผู้บริหาร สนพ.</li> <li>6. เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2566 ผอ.สนพ. เห็นชอบแนวทางการส่งเสริมเชื้อเพลิงชีวภาพ (ไบโอดีเซล/เอทานอล) และแบบจำลองสัดส่วนการผสมไบโอดีเซลและเอทานอล</li> </ol>

ตัวชี้วัด	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	คำอธิบายผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)
4. การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ.	มีรายชื่อชุดข้อมูล (Dataset) ที่สัมพันธ์กับกระบวนการปฏิบัติงาน อย่างน้อย 1 กระบวนการ(หน่วยงานส่ง Template 1 ภายใน ก.พ. 66)	มีคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. (กำหนด 14 รายการ) ของทุกชุดข้อมูล (25 คะแนน) (หน่วยงานส่ง Template 2 ภายใน พ.ค. 66)	มีระบบบัญชีข้อมูลที่รวบรวมไว้ในฐานข้อมูลของหน่วยงาน หรือมี URL ที่อยู่บนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐของหน่วยงาน (หน่วยงานส่ง Template 3 ภายใน ส.ค. 66)	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดทำรายชื่อชุดข้อมูล (Dataset) ที่สัมพันธ์กับกระบวนการปฏิบัติงานการจัดทำราคาคำนวณราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ (เอทานอล) (Template 1) จัดส่ง ให้ ศท. เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566</li> <li>จัดทำรายชื่อชุดข้อมูล (Dataset) ที่สัมพันธ์กับกระบวนการปฏิบัติงานการจัดทำราคาคำนวณราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ (เอทานอล) (Template 2) จัดส่ง ให้ ศท. เมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2566</li> <li>จัดทำรายชื่อชุดข้อมูล (Dataset) ที่สัมพันธ์กับกระบวนการปฏิบัติงานการจัดทำราคาคำนวณราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ (เอทานอล) (Template 3) จัดส่ง ให้ ศท. เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2566</li> </ol>



แบบรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ  
ระดับหน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตัวชี้วัดระดับกอง/ศูนย์)  
รอบ 12 เดือน (วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2566)

หน่วยงาน กองนโยบายไฟฟ้า

ตัวชี้วัด	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	คำอธิบายผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)																																
1. ระดับความสำเร็จของการจัดทำโครงการนำร่องการตอบสนองด้านโหลด ปี 2565 – 2566 (ตัวชี้วัดระดับกรม)	คณะทำงาน KPI เห็นชอบรายงานผลแหล่งทรัพยากร DR และส่งมอบให้ DRCC	เริ่มมีการสั่งเรียก DR จริง ในช่วงปี 2566 และสรุปผลการดำเนินงานโครงการนำร่องฯ การดำเนินงานรายเดือน	รายงานผลการดำเนินงานโครงการนำร่องฯ ต่อคณะทำงานเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินโครงการนำร่อง Demand Response	<p>1. การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) เปิดรับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการฯ ระยะที่ 1 โดยมีผู้สมัครเข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 142 ราย 69.78 MW มีผู้ผ่านการคัดเลือกและทำสัญญา จำนวน 40 ราย 29.1 MW และได้เปิดรับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการฯ ระยะที่ 2 ซึ่งมีผู้สมัครเข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 50 ราย 19.4 MW มีผู้ผ่านการคัดเลือกและทำสัญญา จำนวน 27 ราย 9.4 MW ซึ่งไม่เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ 50 MW</p> <p>2. ในการประชุมคณะทำงานฯ KPI ครั้งที่ 2/2565 (ครั้งที่ 15) เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2565 กฟน. และ กฟภ. ได้นำเสนอรายงานผลแหล่งทรัพยากร DR โดยมีมติเห็นชอบรายงานผลแหล่งทรัพยากร DR และส่งมอบให้ DRCC</p> <p>3. DRCC เริ่มดำเนินการสั่งเรียก DR ในเดือนมกราคม 2566 โดยมีสรุปผลการดำเนินงานโครงการนำร่องฯ การดำเนินงานรายเดือนในเดือน มกราคม – สิงหาคม 2566 ดังนี้</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">เดือน</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">ผลการดำเนินงานโครงการนำร่องฯ</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">ปริมาณไฟฟ้าที่ลดได้</th> <th style="text-align: center;">รวมเป็นเงินค่าตอบแทน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">มกราคม 2566</td> <td style="text-align: center;">379,224 kWh</td> <td style="text-align: center;">1,513,009.05 บาท</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">กุมภาพันธ์ 2566</td> <td style="text-align: center;">393,337 kWh</td> <td style="text-align: center;">1,519,265.10 บาท</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">มีนาคม 2566</td> <td style="text-align: center;">333,962 kWh</td> <td style="text-align: center;">1,595,632.52 บาท</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">เมษายน 2566</td> <td style="text-align: center;">406,085 kWh</td> <td style="text-align: center;">2,026,992.55 บาท</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">พฤษภาคม 2566</td> <td style="text-align: center;">404,730 kWh</td> <td style="text-align: center;">1,961,199.49 บาท</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">มิถุนายน 2566</td> <td style="text-align: center;">304,677 kWh</td> <td style="text-align: center;">1,395,922.65 บาท</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">กรกฎาคม 2566</td> <td style="text-align: center;">371,803 kWh</td> <td style="text-align: center;">2,047,091.78 บาท</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">สิงหาคม 2566</td> <td style="text-align: center;">258,078 kWh</td> <td style="text-align: center;">1,349,269.56 บาท</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>รวมทั้งสิ้น</b></td> <td style="text-align: center;"><b>2,851,896 kWh</b></td> <td style="text-align: center;"><b>13,408,382.70 บาท</b></td> </tr> </tbody> </table>	เดือน	ผลการดำเนินงานโครงการนำร่องฯ		ปริมาณไฟฟ้าที่ลดได้	รวมเป็นเงินค่าตอบแทน	มกราคม 2566	379,224 kWh	1,513,009.05 บาท	กุมภาพันธ์ 2566	393,337 kWh	1,519,265.10 บาท	มีนาคม 2566	333,962 kWh	1,595,632.52 บาท	เมษายน 2566	406,085 kWh	2,026,992.55 บาท	พฤษภาคม 2566	404,730 kWh	1,961,199.49 บาท	มิถุนายน 2566	304,677 kWh	1,395,922.65 บาท	กรกฎาคม 2566	371,803 kWh	2,047,091.78 บาท	สิงหาคม 2566	258,078 kWh	1,349,269.56 บาท	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>2,851,896 kWh</b>	<b>13,408,382.70 บาท</b>
เดือน	ผลการดำเนินงานโครงการนำร่องฯ																																			
	ปริมาณไฟฟ้าที่ลดได้	รวมเป็นเงินค่าตอบแทน																																		
มกราคม 2566	379,224 kWh	1,513,009.05 บาท																																		
กุมภาพันธ์ 2566	393,337 kWh	1,519,265.10 บาท																																		
มีนาคม 2566	333,962 kWh	1,595,632.52 บาท																																		
เมษายน 2566	406,085 kWh	2,026,992.55 บาท																																		
พฤษภาคม 2566	404,730 kWh	1,961,199.49 บาท																																		
มิถุนายน 2566	304,677 kWh	1,395,922.65 บาท																																		
กรกฎาคม 2566	371,803 kWh	2,047,091.78 บาท																																		
สิงหาคม 2566	258,078 kWh	1,349,269.56 บาท																																		
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>2,851,896 kWh</b>	<b>13,408,382.70 บาท</b>																																		

ตัวชี้วัด	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	คำอธิบายผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)
				<p>4. ในการประชุมคณะทำงานเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินโครงการนำร่อง Demand Response ครั้งที่ 4/2566 (ครั้งที่ 8) เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2566 ฝ่ายเลขานุการฯ และการไฟฟ้าทั้ง 3 แห่ง ได้นำเสนอ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) รายงานสรุปผลการดำเนินโครงการนำร่องฯ</li> <li>2) ผลการดำเนินงานโครงการนำร่องฯ เดือนพฤษภาคม – สิงหาคม 2566</li> </ol>
<p>2. ระดับความสำเร็จของการศึกษารูปแบบ ขั้นตอน และวิธีการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน โดยอาศัยกลไกของตลาดซื้อขายไฟฟ้าและบทบาทของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อรองรับการมุ่งไปสู่แนวโน้ม Carbon Neutral ในอนาคต</p>	<p>ผลการศึกษา สํารวจ และทบทวนแนวทางการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบตลาดซื้อขายไฟฟ้าของต่างประเทศ บทบาทหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และนโยบาย กฎหมาย ระเบียบ การปฏิบัติ และสถานการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนของประเทศไทย</p>	<p>ร่างข้อเสนอแนวทางสำหรับการจัดหาไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนและกลไกการซื้อขายไฟฟ้าที่มีราคาเหมาะสมเป็นธรรม สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่มีความต้องการใช้ไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน 100%</p>	<p>ร่างข้อเสนอแนวทางสำหรับการจัดหาไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนและกลไกการซื้อขายไฟฟ้าที่มีราคาเหมาะสมเป็นธรรม สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่มีความต้องการใช้ไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน 100% พร้อมทั้งขั้นตอนรายละเอียดของกลไกการรับซื้อไฟฟ้าที่ทำงานร่วมกันได้กับรูปแบบหรือ Platform ที่ใช้ในประเทศไทย</p>	<p>ดำเนินการศึกษาโครงการรูปแบบ ขั้นตอน และวิธีการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนโดยอาศัยกลไกของตลาดซื้อขายไฟฟ้าและบทบาทของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อรองรับการมุ่งไปสู่แนวโน้ม Carbon Neutral ในอนาคต ซึ่งประกอบด้วยรายละเอียด ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ศึกษาและสำรวจแนวทางการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบตลาดซื้อขายไฟฟ้าของต่างประเทศ อย่างน้อย 5 ทวีป ที่เป็นแบบอย่างที่ดี (best practice)</li> <li>2. ทบทวน สํารวจ และวิเคราะห์ นโยบาย กฎหมาย ระเบียบ การปฏิบัติ และสถานการณ์ที่เกี่ยวข้องในการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนที่ผ่านมาของประเทศไทย</li> <li>3. ทบทวน และวิเคราะห์บทบาทและหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดนโยบาย กฎหมาย ระเบียบข้อบังคับ การกำกับดูแล และจัดหาไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน และเสนอบทบาทและหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยที่ปรึกษาจัดส่งรายงานผลการศึกษานับที่ 1 เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2566</li> <li>4. การจัดทำข้อเสนอแนวทางสำหรับการจัดหาไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนและกลไกการซื้อขายไฟฟ้าที่รอบด้านโดยมีรูปแบบราคาที่เหมาะสมและเป็นธรรม</li> <li>5. จัดทำขั้นตอนรายละเอียดของกลไกการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนโดยอาศัยกลไกตลาดซื้อขายไฟฟ้าที่สามารถทำงานร่วมกันได้กับแพลตฟอร์มในประเทศ</li> </ol> <p>ทั้งนี้ ได้มีการประชุมตรวจรับรายงานความก้าวหน้าของโครงการ ฉบับที่ 2 เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2566</p>

ตัวชี้วัด	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	คำอธิบายผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)
3. ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (PDP2022)	จัดทำร่างแผน PDP2022 กรณีต่างๆ ตามข้อเสนอแนะของ กบง. และคณะกรรมการฯ	นำเสนอร่างแผน PDP2022 ต่อผู้บริหาร สนพ.	นำเสนอร่างแผน PDP 2022 ต่ออนุกรรมการฯ	<p>1. ช่วงเดือนตุลาคม 2565 - กุมภาพันธ์ 2566 กฟ. ในฐานะฝ่ายเลขานุการ คณะทำงานจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ (คณะทำงานฯ) และ คณะอนุกรรมการฯ ได้ดำเนินการทบทวนข้อมูลและสมมติฐานที่ใช้ในการจัดทำแผน PDP2022 และหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาข้อมูลและสมมติฐานที่ใช้ในการจัดทำแผน PDP2022 และประชุมเชิงปฏิบัติการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดทำร่างแผน PDP2022 กรณีต่าง ๆ ตามความเห็นและข้อเสนอแนะของคณะอนุกรรมการฯ และ กบง.</p> <p>2. ช่วงเดือนตุลาคม 2565 - กุมภาพันธ์ 2566 กฟ. นำเสนอร่างแผน PDP2022 กรณีต่าง ๆ ตามความเห็นและข้อเสนอแนะของคณะอนุกรรมการฯ และ กบง. ต่อผู้บริหาร สนพ. โดยนำเสนอร่างแผน PDP2022 กรณีต่าง ๆ ต่อผู้บริหาร สนพ. ครั้งที่ปรับปรุงล่าสุดในคราวการประชุมเชิงปฏิบัติการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดทำร่างแผน PDP2022 กรณีต่าง ๆ เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 และดำเนินการจัดทำร่างแผน PDP2022 กรณีต่างๆ ตามความเห็นและข้อเสนอแนะของคณะอนุกรรมการฯ และ กบง. เพิ่มเติม</p> <p>3. ช่วงเดือนเมษายน - มิถุนายน 2566 กฟ. ในฐานะฝ่ายเลขานุการ คณะทำงานจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ (คณะทำงานฯ) และ คณะอนุกรรมการฯ นำความเห็นของคณะอนุกรรมการฯ และ กบง. มาพิจารณาและหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อปรับปรุงข้อมูลและสมมติฐานในการจัดทำร่างแผน PDP2022 ให้สอดคล้องกับความเห็นดังกล่าว สถานการณ์ปัจจุบัน และผลการหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งพิจารณาผลคำวินิจฉัยของศาลรัฐธรรมนูญเกี่ยวกับประเด็นเรื่องสัดส่วนของกำลังผลิตไฟฟ้าของภาครัฐจะต้องไม่ต่ำกว่าร้อยละ 51 และประชุมเชิงปฏิบัติการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดทำร่างแผน PDP2022 กรณีต่าง ๆ ในครั้งล่าสุด เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2566</p> <p>4. เมื่อเดือนมิถุนายน 2566 กฟ. นำเสนอร่างแผน PDP2022 กรณีต่าง ๆ ที่มีการปรับปรุงตามความเห็นและข้อเสนอแนะของคณะอนุกรรมการฯ และ กบง. ครั้งล่าสุด ต่อผู้บริหาร สนพ. ในการประชุมเชิงปฏิบัติการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดทำร่างแผน PDP2022 กรณีต่าง ๆ เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2566 ก่อนที่จะ</p>

ตัวชี้วัด	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	คำอธิบายผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)
				<p>รายงานผลการดำเนินการจัดทำร่างแผน PDP2022 ดังกล่าว ต่อปลัดกระทรวงพลังงาน และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2566</p> <p><b>ปัญหา/อุปสรรค (ถ้ามี)</b></p> <p>การจัดทำร่างแผน PDP ฉบับใหม่ดังกล่าวมีหลายปัจจัยที่ต้องคำนึงถึงซึ่งจะต้องพิจารณาอย่างรอบคอบ เนื่องจากสถานการณ์การใช้ไฟฟ้าและการผลิตไฟฟ้าที่เปลี่ยนไปจากอดีต เช่น ลักษณะการใช้ไฟฟ้าที่จะเปลี่ยนแปลงไปจากการติดตั้ง Solar Rooftop เพื่อผลิตไฟฟ้าใช้เอง การเพิ่มปริมาณการใช้ไฟฟ้าจากยานยนต์ไฟฟ้า (EV) การเพิ่มสัดส่วนการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานสะอาด และลดสัดส่วนการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลในการผลิตไฟฟ้าลง เพื่อให้บรรลุเป้าหมายการลดการปล่อย CO<sub>2</sub> ตามเป้าหมายของประเทศ และจะต้องมีการพิจารณาแนวทางลดผลกระทบต่อโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานที่ประเทศได้มีการลงทุนไว้แล้วหากมีการลดสัดส่วนการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลในการผลิตไฟฟ้าลง เป็นต้น รวมถึงจะต้องรอผลคำวินิจฉัยของศาลรัฐธรรมนูญเกี่ยวกับประเด็นเรื่องสัดส่วนของกำลังผลิตไฟฟ้าของภาครัฐจะต้องไม่ต่ำกว่าร้อยละ 51 ซึ่งกระทบต่อการจัดทำร่างแผน PDP ดังกล่าว ดังนั้นการจัดทำร่างแผน PDP ฉบับใหม่ดังกล่าวจึงใช้เวลาในการดำเนินการนานกว่าการปรับแผนในอดีตที่ผ่านมา ประกอบกับช่วงเดือนสิงหาคม - กันยายน 2566 มีการเปลี่ยนผ่านรัฐบาล สบพ. จึงเห็นควรรอทิศทางและแนวนโยบายของรัฐบาลใหม่ก่อนจะดำเนินการเสนอคณะอนุกรรมการฯ และนำไปปรับปรุงความเห็นต่อไป</p>

ตัวชี้วัด	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	คำอธิบายผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)
4. การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สทพ.	มีรายชื่อชุดข้อมูล (Dataset) ที่สัมพันธ์กับกระบวนการปฏิบัติงาน อย่างน้อย 1 กระบวนการ (หน่วยงานส่ง Template 1 ภายใน ก.พ. 66)	มีคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สทพ. กำหนด 14 รายการ ของทุกชุดข้อมูล (25 คะแนน) (หน่วยงานส่ง Template 2 ภายใน พ.ค. 66)	มีระบบบัญชีข้อมูลที่รวบรวมไว้ในฐานข้อมูลของหน่วยงาน หรือมี URL ที่อยู่บนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐของหน่วยงาน (หน่วยงานส่ง Template 3 ภายใน ส.ค. 66)	<p>1. จัดทำรายชื่อชุดข้อมูล (Dataset) ที่สัมพันธ์กับกระบวนการปฏิบัติงาน การจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ (PDP) (Template 1) และมีคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สทพ. กำหนด 14 รายการ (Template 2) จัดส่ง ให้ สทพ. เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2566</p> <p>2. จัดทำข้อมูล Government Data Catalog (Template 3) ที่มีระบบบัญชีข้อมูลที่รวบรวมไว้ในฐานข้อมูลของหน่วยงาน หรือมี URL ที่อยู่บนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐของหน่วยงาน ในเรื่องการจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ (PDP) จัดส่ง ให้ สทพ. เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2566</p> <p><b>ปัญหา/อุปสรรค</b></p> <p>ข้อมูล Dataset ที่สัมพันธ์กับกระบวนการปฏิบัติงาน (Template 1) ในเรื่องการจัดทำแผน PDP จะเป็นข้อมูลที่ใช้ในการจัดทำ/ทบทวนแผน PDP ในแต่ละครั้ง ซึ่งจะมีการปรับปรุง/Update ข้อมูลในคราวที่จะมีการจัดทำ/ทบทวนแผน PDP ซึ่งโดยปกติจะจัดทำ/ทบทวน ทุก 3-5 ปี หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญ ที่จำเป็นต้องจัดทำ/ทบทวน แผน PDP ดังนั้น จะไม่สามารถ Update ข้อมูลให้เป็นปัจจุบันได้ตลอด</p>

**แบบรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ**  
**ระดับหน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตัวชี้วัดระดับกอง/ศูนย์)**  
**รอบ 12 เดือน (วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2566)**

**หน่วยงาน กองนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน**

ตัวชี้วัด	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	คำอธิบายผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)
1. ระดับความสำเร็จของการจัดทำแนวทางการบริหารจัดการและการกำกับดูแลข้อมูลการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้า (ตัวชี้วัดระดับกรม)	มีการรับฟังความคิดเห็นผู้ที่เกี่ยวข้องกับผลการศึกษาพัฒนาแนวทางการบริหารจัดการและการกำกับดูแลข้อมูลการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้า	ผู้บริหาร สนพ. เห็นชอบต้นแบบ/แนวทางการบริหารจัดการและการกำกับดูแลข้อมูลการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้า	จัดทำร่างข้อเสนอโครงการเพื่อเตรียมดำเนินโครงการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เสนอความก้าวหน้าการศึกษาพัฒนาแนวทางการบริหารจัดการและการกำกับดูแลข้อมูลการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้า เมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2565</li> <li>2. ดำเนินการจัดสัมมนารับฟังความคิดเห็นผู้ที่เกี่ยวข้องกับผลการศึกษาพัฒนาแนวทางการบริหารจัดการและการกำกับดูแลข้อมูลการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้า ณ ห้องอินฟินิตี้ บอลรูม ชั้น G โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2566</li> <li>3. เสนอรายงานผลการศึกษา (Final Report) ซึ่งประกอบด้วยแนวทางการบริหารจัดการและการกำกับดูแลข้อมูลการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้า เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2566</li> <li>4. นำแนวทางการบริหารจัดการและการกำกับดูแลข้อมูลการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้า เสนอต่อผู้บริหาร สนพ. พิจารณาเห็นชอบ ตามหนังสือที่ พน 0604/62 ลงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566</li> <li>5. ทหาเรือการเชื่อมโยงข้อมูลยานยนต์ไฟฟ้ากับ 3 การไฟฟ้า เพื่อเสนอผลการศึกษาและรับฟังความคิดเห็น นำมาจัดทำร่างข้อเสนอโครงการ เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566</li> <li>6. ดำเนินการจัดทำร่างข้อเสนอโครงการเพื่อเตรียมดำเนินโครงการในปี งบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยนำผลการศึกษาและผลการหารือของผู้ที่เกี่ยวข้องมาประกอบการพิจารณา เสนอต่อผู้บริหาร สนพ. พิจารณาเห็นชอบแล้ว ตามหนังสือที่ อพ /169 ลงวันที่ 29 กันยายน 2566</li> </ol>
2. การประเมินผลการลดใช้พลังงานในหน่วยงานภาครัฐ	แจ้งให้หน่วยงานภาครัฐรับทราบเกณฑ์/วิธีการประเมินผล	ปรับปรุงและพัฒนาโป ร แ ก ร ม ก า ร ประมวลผลเว็บไซต์ e-report.energy.go.th	รายงานสรุปผลการลดใช้พลังงานในหน่วยงานภาครัฐ ให้ผู้บริหาร สนพ. ทราบ อย่างน้อย 1 ครั้ง	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2565 ได้เห็นชอบแนวทางการประหยัดพลังงานในหน่วยงานภาครัฐ โดยมีเป้าหมายให้หน่วยงานราชการลดการใช้พลังงานลงร้อยละ 20 (รวมไฟฟ้าและน้ำมันเชื้อเพลิง) โดยให้หน่วยงานของรัฐทุกแห่งดำเนินการตามแนวทางการประเมินผลประหยัดพลังงาน</li> </ol>

ตัวชี้วัด	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	คำอธิบายผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)
				<p>ร้อยละ 20 และให้รายงานผลการใช้พลังงานผ่าน e-report.energy.go.th เป็นประจำทุกเดือน กระทรวงพลังงาน โดย สนพ. ได้รับมอบหมายให้รวบรวม ข้อมูลผลการดำเนินการตามแนวทางประหยัดพลังงานในหน่วยงานภาครัฐ จึงได้จัดทำหนังสือแจ้งไปยังหน่วยงานภาครัฐและขอความร่วมมือในการกำกับให้หน่วยงานในสังกัดปฏิบัติตามมติคณะรัฐมนตรี พร้อมทั้งเน้นย้ำให้ส่วนราชการ กรอกข้อมูลพลังงานอย่างต่อเนื่อง เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566 ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) หน่วยงานระดับกรม จำนวน 151 หน่วยงาน</li> <li>2) ผู้ว่าราชการจังหวัด 76 จังหวัด</li> </ol> <p>2. สนพ. โดย กอ. ได้ว่าจ้างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นที่ปรึกษาโครงการ ลดการใช้พลังงานในภาครัฐ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 – 2566 ส่วนที่ 1 ในวงเงิน 8,350,000.00 บาท (แปดล้านสามแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) กำหนดระยะเวลาดำเนินงาน 12 เดือน นับตั้งแต่วันเริ่มปฏิบัติงานในวันที่ 24 มกราคม 2566 ครบกำหนดสัญญาวันที่ 23 มกราคม 2567 ตามสัญญา จ้างที่ปรึกษา เลขที่ กอ. 03/2565 ลงวันที่ 23 มกราคม 2566</p> <p>3. สนพ. โดย กอ. ได้มอบหมายให้มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ดำเนินการ ปรับปรุงและพัฒนาโปรแกรมการประมวลผล e-report.energy.go.th เพื่อจัดทำระบบสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ของสำนักงาน พลังงานจังหวัด ทั้งด้านการติดตามการดำเนินงานเพื่อแนะนำการลดใช้ พลังงานและรับรองระบบงานตรวจ พร้อมทั้งให้คำปรึกษาและแนะนำ แนวทางการตรวจติดตามแก่เจ้าหน้าที่ของพลังงานจังหวัด เพื่อให้การตรวจ ติดตามเป็นไปตามแผนงานและได้รายงานที่มีคุณภาพ โดยมีส่วนที่เกี่ยวข้อง แบ่งเป็น 3 ส่วน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) หน้าเว็บเพจหลักของเว็บไซต์</li> <li>2) หน้าเว็บเพจสำหรับการรายงานข้อมูลของหน่วยงาน</li> <li>3) หน้าเว็บเพจสำหรับการแสดงผลประเมินตัวชี้วัด</li> </ol>

ตัวชี้วัด	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	คำอธิบายผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)
				<p>4. ปรับปรุงและพัฒนาโปรแกรมการประมวลผล e-report.energy.go.th ในส่วนของหน้าเว็บเพจสำหรับการรายงานข้อมูลของหน่วยงานเพิ่มเติม เพื่อตรวจสอบการรายงานผลข้อมูลให้ครบถ้วน ดังนี้</p> <p>4.1 จัดทำระบบแจ้งเตือนหน่วยงานราชการ ด้วยการล็อกอิน เข้าระบบผ่านรหัสสมาชิกและรหัสผ่านที่ได้จากหน่วยงานต้นสังกัดเป็นผู้กำหนด โดยแจ้งเตือนเฉพาะหน่วยงานนั้น</p> <p>4.2 จัดทำระบบตรวจสอบการรายงานผลข้อมูลให้หน่วยงานต้นสังกัด เพื่อให้หน่วยงานต้นสังกัดสามารถตรวจสอบการรายงานผลข้อมูลของหน่วยงานราชการภายใต้สังกัดได้ผ่านระบบ e-report เพื่อหน่วยงานต้นสังกัดจะได้กำชับให้หน่วยงานราชการภายใต้สังกัดดำเนินการกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนตามรอบเวลาที่กำหนด</p> <p>4.3 ประกาศแจ้งเตือนปิดระบบผ่านทางเว็บไซต์ e-report.energy.go.th และประสานการแจ้งเตือนปิดระบบร่วมกับสำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน และสำนักงานพลังงานจังหวัด พร้อมกับหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงพลังงาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>5. รายงานสรุปผลการลดใช้พลังงานในหน่วยงานภาครัฐ เสนอต่อผู้บริหาร สนพ. ดังนี้</p> <p>5.1 รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดใช้พลังงานในหน่วยงานภาครัฐ รอบ 3 เดือน ประจำปีงบประมาณ 2565 (เดือนมิถุนายน - สิงหาคม 2565) เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2565 เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2565</p> <p>5.2 รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดใช้พลังงานในหน่วยงานภาครัฐ รอบ 6 เดือน ประจำปีงบประมาณ 2566 (เดือนตุลาคม 2565 – มีนาคม 2566) เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2566 เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2565 และวันที่ 18 กรกฎาคม 2566 ที่เห็นชอบให้</p>



ตัวชี้วัด	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	คำอธิบายผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)
				หน่วยงานภาครัฐดำเนินการตามมาตรการลดการใช้พลังงานอย่างต่อเนื่องต่อไป
3. ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนกลยุทธ์การนำไฮโดรเจนไปใช้ภาคพลังงาน	มี (ร่าง) แผนกลยุทธ์การนำไฮโดรเจนไปใช้ภาคพลังงาน (เบื้องต้น)	นำ (ร่าง) แผนกลยุทธ์การนำไฮโดรเจนไปใช้ภาคพลังงาน (เบื้องต้น) มารับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	นำ (ร่าง) แผนกลยุทธ์การนำไฮโดรเจนไปใช้ภาคพลังงาน ที่ผ่านการรับฟังความคิดเห็น เสนอต่อผู้บริหาร สนพ.	<p>ดำเนินการจัดทำแผนกลยุทธ์การนำไฮโดรเจนไปใช้ภาคพลังงาน ซึ่งปัจจุบันได้ (ร่าง) แผนกลยุทธ์การนำไฮโดรเจนไปใช้ภาคพลังงาน (เบื้องต้น) ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. แนวทางการพัฒนาการผลิตและการใช้ไฮโดรเจนเชิงพาณิชย์ในภาคพลังงาน และภาคขนส่งและอุตสาหกรรม</li> <li>2. แนวทางการสำรวจพื้นที่ที่มีศักยภาพอย่างน้อย 1 แห่ง และนำแผนกลยุทธ์การนำไฮโดรเจนไปใช้ในภาคพลังงานไปประเมินความเหมาะสมเชิงเทคนิคสำหรับภาคพลังงานในพื้นที่โครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) หรือพื้นที่อื่นที่เหมาะสม เพื่อเก็บรวบรวมความคิดเห็น ปัญหา และอุปสรรคของการนำร่องการดำเนินงานตามแผนกลยุทธ์ฯ</li> <li>3. จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือมีส่วนได้ส่วนเสียในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับ (ร่าง) แผนกลยุทธ์การนำไฮโดรเจนไปใช้ภาคพลังงาน และภาคขนส่งและอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2566</li> <li>4. ปรับปรุง (ร่าง) แผนกลยุทธ์การนำไฮโดรเจนไปใช้ภาคพลังงาน ที่สอดคล้องกับลักษณะของการดำเนินธุรกิจของไฮโดรเจน</li> <li>5. จัดสัมมนาเผยแพร่ผลการดำเนินการ (ร่าง) แผนกลยุทธ์การนำไฮโดรเจนไปใช้ภาคพลังงาน และภาคขนส่งและอุตสาหกรรม โดยให้มีผู้เข้าร่วมสัมมนาไม่น้อยกว่า 100 คน เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2566</li> </ol>

ตัวชี้วัด	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	คำอธิบายผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)
4. การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ.	มีรายชื่อบุคคลข้อมูล (Dataset) ที่สัมพันธ์กับกระบวนการปฏิบัติงาน อย่างน้อย 1 กระบวนการ (หน่วยงานส่ง Template 1 ภายใน ก.พ. 66)	มีคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. (กำหนด 14 รายการ) ของทุกชุดข้อมูล (25 คะแนน) (หน่วยงานส่ง Template 2 ภายใน พ.ค. 66)	มีระบบบัญชีข้อมูลที่รวบรวมไว้ในฐานข้อมูลของหน่วยงาน หรือมี URL ที่อยู่บนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐของหน่วยงาน (หน่วยงานส่ง Template 3 ภายใน ส.ค. 66)	จัดทำรายชื่อบุคคลข้อมูล (Dataset) ที่สัมพันธ์กับกระบวนการปฏิบัติงาน ข้อมูลโครงการลดการใช้พลังงานในภาครัฐ (EUI) บนเว็บไซต์ e-report.energy.go.th (Template 1) และมีคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด 14 รายการ (Template 2) รวมทั้งมีระบบบัญชีข้อมูลที่รวบรวมไว้ในฐานข้อมูลของหน่วยงานฯ (Template 3) จัดส่งให้ ศท. เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566

แบบรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ  
ระดับหน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตัวชี้วัดระดับกอง/ศูนย์)  
รอบ 12 เดือน (วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2566)

หน่วยงาน กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

ตัวชี้วัด	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	คำอธิบายผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)
1. การจัดทำแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566 – 2580 (แผนพลังงานชาติ) เพื่อสนับสนุนการลดการปล่อย CO <sub>2</sub> ในภาคพลังงาน (ตัวชี้วัดระดับกรม)	จัดทำร่างแผนปฏิบัติการด้านพลังงานรายสาขา และร่างแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566–2580 (แผนพลังงานชาติ)	นำเสนอร่างแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566–2580 (แผนพลังงานชาติ) ที่ผ่านการประชุมกลุ่มย่อย (Focus group) ต่อคณะทำงานจัดทำแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566–2580 (แผนพลังงานชาติ)	นำเสนอร่างแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566–2580 (แผนพลังงานชาติ) ต่อปลัดกระทรวงพลังงาน	ได้ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566-2580 (แผนพลังงานชาติ) เพื่อสนับสนุนการลดการปล่อย CO <sub>2</sub> ในภาคพลังงาน ดังนี้ 1. จัดทำแผนปฏิบัติการด้านพลังงานรายสาขา และรับฟังความคิดเห็นต่อแผนปฏิบัติการด้านพลังงานรายสาขา 2. จัดทำร่างแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566–2580 (แผนพลังงานชาติ) 3. นำเสนอร่างแผนพลังงานชาติ ต่อคณะทำงานจัดทำแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566–2580 (แผนพลังงานชาติ) ครั้งที่ 1/2566 (ครั้งที่3) เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2566 4. ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566–2580 (แผนพลังงานชาติ) 5. ดำเนินการปรับปรุงร่างแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566–2580 (แผนพลังงานชาติ) ตามข้อสังเกตจากการรับฟังความคิดเห็น 6. นำเสนอร่างแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566–2580 (แผนพลังงานชาติ) ที่ผ่านการประชุมกลุ่มย่อย (Focus group) ต่อคณะทำงานจัดทำแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566–2580 (แผนพลังงานชาติ) เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2566 7. นำเสนอร่างแผนพลังงานชาติต่อผู้แทนสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2566 8. ดำเนินการปรับปรุงร่างแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566–2580 (แผนพลังงานชาติ) ตามข้อสังเกตจาก สศช.

ตัวชี้วัด	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	คำอธิบายผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)
				<p>9. นำเสนอนำเสนอร่างแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566–2580 (แผนพลังงานชาติ) ต่อปลัดกระทรวงพลังงาน เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2566</p>
<p>2. ระดับความสำเร็จของการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงาน</p>	<p>รวบรวมมติและข้อมูลผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงาน ประจำปี 2565</p>	<p>วิเคราะห์ และจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงาน ประจำปี 2565</p>	<p>นำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงาน ประจำปี 2565 ต่อผู้บริหาร สนพ.</p>	<p>1. รวบรวมข้อมูลและจัดทำรายงานผลการติดตามการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ประจำปี 2565 และการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) ประจำปี 2565</p> <p>2. วิเคราะห์ และจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงานประจำปี 2565</p> <p>3. นำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงาน ประจำปี 2565 ต่อผู้บริหาร สนพ. เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2566</p>
<p>3. ระดับความสำเร็จของการจัดทำรายงานดัชนีชี้วัด Thailand Energy Trilemma Index (TETI) ประจำปี พ.ศ. 2565</p>	<p>รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับประเมินผลตามดัชนีชี้วัด Thailand Energy Trilemma Index (TETI) ประจำปี พ.ศ. 2565 อย่างน้อยจำนวน 5 ตัวชี้วัด</p>	<p>จัดทำร่างรายงานดัชนีชี้วัด Thailand Energy Trilemma Index (TETI) ประจำปี พ.ศ. 2565</p>	<p>นำเสนอรายงานดัชนีชี้วัด Thailand Energy Trilemma Index (TETI) ประจำปี พ.ศ. 2565 ต่อผู้บริหาร สนพ.</p>	<p>1. ทบทวนดัชนีชี้วัดและปรับปรุงระบบฐานข้อมูลวิเคราะห์ดัชนีชี้วัด Thailand Energy Trilemma Index (TETI) ประจำปี พ.ศ. 2565</p> <p>2. รวบรวมข้อมูลตัวชี้วัดตามดัชนีชี้วัด Thailand Energy Trilemma Index (TETI) จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้ประเมินผลในระบบฐานข้อมูลฯ ครบทั้ง 18 ตัวชี้วัด</p> <p>3. ดำเนินการนำข้อมูลตัวชี้วัดมาประเมินผลในระบบฐานข้อมูลฯ และวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับประเมินผลตามดัชนีชี้วัด Thailand Energy Trilemma Index (TETI) ประจำปี พ.ศ. 2565 ครบทั้ง 18 ตัวชี้วัด</p> <p>4. จัดทำร่างรายงานดัชนีชี้วัด Thailand Energy Trilemma Index (TETI) ประจำปี พ.ศ. 2565</p> <p>5. นำเสนอรายงานดัชนีชี้วัด Thailand Energy Trilemma Index (TETI) ประจำปี พ.ศ. 2565 ต่อผู้บริหาร สนพ. เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2566 โดย ผอ.สนพ. ได้เห็นชอบรายงาน TETI เมื่อวันที่ 18 กันยายน 2566 และได้ดำเนินการเผยแพร่รายงาน TETI ทาง website ของ สนพ. (www.eppo.go.th) เรียบร้อยแล้ว</p>

ตัวชี้วัด	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	คำอธิบายผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)
4. การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ.	มีรายชื่อชุดข้อมูล (Dataset) ที่สัมพันธ์กับกระบวนการปฏิบัติงาน อย่างน้อย 1 กระบวนการ(หน่วยงานส่ง Template 1 ภายใน ก.พ. 66)	มีคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด 14 รายการ ของทุกชุดข้อมูล (25 คะแนน)(หน่วยงานส่ง Template 2 ภายใน พ.ค. 66)	มีระบบบัญชีข้อมูลที่รวบรวมไว้ในฐานข้อมูลของหน่วยงาน หรือมี URL ที่อยู่บนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐของหน่วยงาน (หน่วยงานส่ง Template 3 ภายใน ส.ค. 66)	<p>1. จัดทำรายชื่อชุดข้อมูล (Dataset) ที่สัมพันธ์กับกระบวนการปฏิบัติงาน การจัดทำแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณประจำปี (Template 1) จัดส่ง ให้ ศท. เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2565</p> <p>2. มีคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ที่สัมพันธ์กับกระบวนการปฏิบัติงาน การจัดทำแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณประจำปี ที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด (Template 2) จัดส่งให้ ศท. เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2565</p> <p>3. มีระบบบัญชีข้อมูลที่รวบรวมไว้ในฐานข้อมูลของหน่วยงาน หรือมี URL ที่อยู่บนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐของหน่วยงาน (Template 3) และจัดส่งให้ ศท. เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2565</p>

แบบรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ  
ระดับหน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตัวชี้วัดระดับกอง/ศูนย์)  
รอบ 12 เดือน (วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2566)

หน่วยงาน ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ตัวชี้วัด	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	คำอธิบายผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)
1. การประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจก (MtCO <sub>2</sub> eq) (ตัวชี้วัดระดับกรม)	40 MtCO <sub>2</sub> eq	42 MtCO <sub>2</sub> eq	44 MtCO <sub>2</sub> eq	<p>1. เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2566 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ในฐานะหน่วยงานประสานงานกลางตามกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ได้เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมประชุมหรือแนวทางการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกในระดับมาตรการภายใต้เป้าหมายการมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด (Nationally determined Contribution: NDC) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ซึ่งที่ประชุมได้หารือแนวทางการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนการดำเนินงานติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ภายใต้ NDC ปี พ.ศ. 2564 – 2573 รวมทั้งหารือแนวทางการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจก (ข้อมูลปี พ.ศ. 2564) ประกอบด้วยมาตรการภายใต้ภาคพลังงานและขนส่ง จำนวน 13 มาตรการ (เป็นส่วนของภาคพลังงานจำนวน 11 มาตรการ) ภาคกระบวนการทางอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์ จำนวน 2 มาตรการ และภาคการจัดการของเสีย จำนวน 7 มาตรการ</p> <p>2. เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 สผ. ได้จัดประชุมคณะทำงานจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกและมาตรการการลดก๊าซเรือนกระจกภาคพลังงาน ครั้งที่ 1/2566 ซึ่งสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะทำงานประสานงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของกระทรวงพลังงาน ได้นำเสนอที่ประชุมพิจารณาว่าร่างรายงานการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคพลังงาน ปี พ.ศ. 2564 ซึ่งผลการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคพลังงาน ปี พ.ศ. 2564 มาจาก 9 มาตรการ สามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้ 49.59 MtCO<sub>2</sub>eq โดยเป็นมาตรการ</p>

ตัวชี้วัด	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	คำอธิบายผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)
				<p>พัฒนาพลังงานทดแทน 43.90 MtCO<sub>2</sub>eq และการเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน 5.69 MtCO<sub>2</sub>eq อย่างไรก็ตาม สผ. แจ้งว่าจะมีการจัดประชุมคณะกรรมการฯ อีกครั้ง เพื่อเสนอให้พิจารณาผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคการขนส่ง ปี พ.ศ. 2564</p> <p>3. เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2566 คณะทำงานประสานงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของกระทรวงพลังงาน ได้ประชุมพิจารณาและมีมติเห็นชอบ (ร่าง) รายงานการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคพลังงาน ปี พ.ศ. 2564 โดยผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคพลังงาน ปี พ.ศ. 2564 มาจาก 9 มาตรการ ดังนี้</p> <p><b>การพัฒนาพลังงานทดแทน(Renewable Energy: RE)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. มาตรการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนประเภทพลังงานธรรมชาติ</li> <li>2. มาตรการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนประเภทพลังงานชีวมวล</li> <li>3. มาตรการผลิตความร้อนจากพลังงานทดแทนประเภทพลังงานธรรมชาติ</li> <li>4. มาตรการผลิตความร้อนจากพลังงานทดแทนประเภทพลังงานชีวมวล</li> <li>5. มาตรการใช้ไบโอดีเซลในภาคการขนส่ง</li> <li>6. มาตรการใช้เอทานอลในภาคการขนส่ง</li> </ol> <p><b>การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน (Energy Efficiency: EE)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. มาตรการเกณฑ์มาตรฐานและติดฉลากอุปกรณ์เบอร์ 5</li> <li>8. มาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไฟฟ้า (กฟผ. และ IPP)</li> <li>9. มาตรการเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานจากการนำความร้อนทิ้งกลับมาผลิตไฟฟ้าใช้ภายในโรงงาน</li> </ol> <p>โดยสรุปประเทศไทยสามารถลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคพลังงาน ปี พ.ศ. 2564 จำนวนทั้งสิ้น 49.59 MtCO<sub>2</sub>eq ซึ่งเป็นมาตรการพัฒนาพลังงานทดแทน 43.90 MtCO<sub>2</sub>eq และมาตรการการเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน 5.69 MtCO<sub>2</sub>eq</p>

ตัวชี้วัด	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	คำอธิบายผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)
				<p>หมายเหตุ : จากการประสานกับกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และสิ่งแวดล้อม ได้รับแจ้งว่าในส่วนของกรรงานการประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจก (MtCO<sub>2</sub>e) ตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จะรายงานเฉพาะส่วนของภาคพลังงาน</p>
<p>2. การพัฒนาระบบบัญชีข้อมูล (Data Catalog) เพื่อนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open Data) (ตัวชี้วัดระดับกรม)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีรายชื่อชุดข้อมูลที่มีคุณค่าสามารถนำไปใช้ต่อบริการการพัฒนาประเทศหรือการบริการประชาชน</li> <li>- มีคำอธิบายชุดข้อมูล (Metadata) ที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด (14 รายการ) ของทุกชุดข้อมูล</li> <li>- มีคำอธิบายทรัพยากรข้อมูล (Resource) ของชุดข้อมูลเปิดทั้งหมด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน (Agency Data Catalog) พร้อมแจ้ง URL ระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน และชุดข้อมูล คำอธิบายชุดข้อมูล ถูกนำขึ้นที่ระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน และระบุทรัพยากรข้อมูล (Resource) ของชุดข้อมูลเปิดทั้งหมด (15 คะแนน)</li> <li>- ชุดข้อมูลเปิดทั้งหมดถูกนำมาลงทะเบียนในระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GD Catalog) (10 คะแนน)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- คุณภาพทุกชุดข้อมูลเป็นไปตามมาตรฐานคุณลักษณะแบบเปิดที่ สพร. กำหนด (20 คะแนน)</li> <li>- นำข้อมูลเปิดไปใช้ประโยชน์ได้อย่างเป็นรูปธรรม ต่อบริการตามประเด็นขอบเขตการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์อย่างน้อย 1 ชุดข้อมูล (5 คะแนน)</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดทำ Template 1 (ชื่อชุดข้อมูล) จำนวน 5 ชุดข้อมูล ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ราคาน้ำมันในประเทศและต่างประเทศ</li> <li>2) ราคา LPG ในประเทศและต่างประเทศ</li> <li>3) ราคาก๊าซธรรมชาติ</li> <li>4) ปริมาณการใช้ NGV</li> <li>5) สัดส่วนมูลค่าการใช้พลังงานต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ</li> </ol> </li> <li>2. จัดทำ Template 2 (Metadata) และจัดส่ง Template 1 และ 2 ให้ สสช. เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2566</li> <li>3. จัดส่งคำอธิบายทรัพยากรข้อมูล (Template 3 : Resource Metadata) ที่ระบุ URL แหล่งข้อมูลต้นทางเฉพาะข้อมูลเปิด (Open Data) ให้ สสช. เมื่อวันที่ 20 เมษายน 2566</li> <li>4. นำชุดข้อมูลทั้ง 5 ชุด ขึ้นระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน (Agency Data Catalog) และระบุทรัพยากรข้อมูล (Resource) ของชุดข้อมูลเปิดทั้งหมดเรียบร้อยแล้ว</li> <li>5. นำชุดข้อมูลเปิดทั้งหมด ลงทะเบียนในระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GD Catalog)เรียบร้อยแล้ว โดยคุณภาพทุกชุดข้อมูลเป็นไปตามมาตรฐานคุณลักษณะแบบเปิดที่ สพร. กำหนด</li> <li>6. สนพ. จัดส่งแบบฟอร์มการนำข้อมูลเปิดไปใช้ประโยชน์ (Open Data) ประจำปี พ.ศ. 2566 ได้อย่างเป็นรูปธรรมต่อบริการตามประเด็นขอบเขตการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ จำนวน 1 ชุดข้อมูล แก่ สพร. เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2566</li> </ol>



ตัวชี้วัด	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	คำอธิบายผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)
<p>3. การเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูล (Sharing Data) (ตัวชี้วัดระดับกรม) (ศท. ดำเนินการร่วมกับ ศพช.)</p>	<p>มีข้อตกลงการเชื่อมโยง แลกเปลี่ยนข้อมูล ระหว่าง สนพ. กับ หน่วยงานภายนอก อย่างน้อย 1 หน่วยงาน</p>	<p>สนพ. มีการเชื่อมโยง และแบ่งปันข้อมูล ด้านพลังงาน กับ หน่วยงานอื่นแล้วเสร็จ จำนวน 1 หน่วยงาน</p>	<p>สนพ. มีการเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูลด้านพลังงาน กับหน่วยงานอื่นแล้วเสร็จ มากกว่า 1 หน่วยงาน</p>	<p>1. ได้มีการติดต่อประสานงาน พร้อมกับมีข้อตกลงเชื่อมโยง แลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) กับหน่วยงานภายนอก จำนวน 2 หน่วยงาน ได้แก่ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) และกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ (ชธ.) โดยตกลงเชื่อมโยงข้อมูลที่ พพ. และ ชธ. มีการเผยแพร่เป็นประจำทางเว็บไซต์ และมีความพร้อมที่จะให้เชื่อมโยงผ่านช่องทาง/รูปแบบที่เหมาะสม ดังนี้</p> <p>1) สนพ. มีข้อตกลงเชื่อมโยงข้อมูลกับ พพ. ได้แก่ (1) สัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนของประเทศไทย และ (2) การใช้พลังงานขั้นสุดท้ายต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ และมีข้อตกลงเชื่อมโยงข้อมูลกับ ชธ. ได้แก่ รายงานปริมาณการผลิตปิโตรเลียมรายเดือน</p> <p>2) สนพ. มีข้อตกลงในการแลกเปลี่ยนข้อมูลให้กับ พพ. และ ชธ. ได้แก่ (1) ข้อมูลราคาขายปลีกน้ำมันสำเร็จรูป และ (2) ข้อมูลการผลิตและการใช้ลิแกนด์</p> <p>2. ได้ประสานงานในการเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูลด้านพลังงานกับ พพ. และ ชธ. โดยได้เชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูลแล้วเสร็จ จำนวน 2 หน่วยงาน คือ พพ. และ ชธ. รายละเอียดดังนี้</p> <p>1) การเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูลด้านพลังงานกับ พพ. ได้เชื่อมโยงข้อมูลจาก พพ. ได้แก่ (1) สัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนของประเทศไทย และ (2) การใช้พลังงานขั้นสุดท้ายต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ โดยเชื่อมโยงในรูปแบบ Application Program Interface (API) ทั้งนี้ สนพ. ได้แบ่งปันข้อมูลให้กับ พพ. ใน 2 รูปแบบ ได้แก่</p> <p>(1) รูปแบบ Web Service</p> <p>(1.1) ข้อมูลการผลิตและการใช้ลิแกนด์</p> <p>(2) รูปแบบ API</p> <p>(2.1) ข้อมูลราคาขายปลีกน้ำมันสำเร็จรูป</p> <p>2) การเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูลด้านพลังงานกับ ชธ.</p>

ตัวชี้วัด	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	คำอธิบายผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)
				<p>สนพ. ได้เชื่อมโยงข้อมูลรายงานปริมาณการผลิตปิโตรเลียมรายเดือน จาก ชธ. โดยเชื่อมโยงในรูปแบบ Application Program Interface (API) ทั้งนี้ สนพ. ได้แบ่งปันข้อมูลให้กับ ชธ. ตามความประสงค์ในการใช้งานเพิ่มเติมจาก ชธ. ใน 2 รูปแบบ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) รูปแบบ Web Service <ul style="list-style-type: none"> <li>(1.1) ข้อมูลการผลิตและการใช้ลิแกนด์</li> </ul> </li> <li>(2) รูปแบบ API <ul style="list-style-type: none"> <li>(2.1) Quantity and Value of Petroleum Products Import</li> <li>(2.2) Quantity and Value of Petroleum Products Export</li> <li>(2.3) Demand and Supply of Crude oil and Oil Products</li> <li>(2.4) Consumption of Natural Gas by sector</li> </ul> </li> </ul>
<p>4. การจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ.</p>	<p>มีรายชื่อชุดข้อมูล (Dataset) ที่สัมพันธ์กับกระบวนการปฏิบัติงาน อย่างน้อย 1 กระบวนการ(หน่วยงานส่ง Template 1 ภายใน ก.พ. 66)</p>	<p>มีคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด 14 รายการ ของทุกชุดข้อมูล (25 คะแนน) (หน่วยงานส่ง Template 2 ภายใน พ.ค. 66)</p>	<p>มีระบบบัญชีข้อมูลที่รวบรวมไว้ในฐานข้อมูลของหน่วยงาน หรือมี URL ที่อยู่บนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐของหน่วยงาน (หน่วยงานส่ง Template 3 ภายใน ส.ค. 66)</p>	<p>ดำเนินการจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน (Data Catalog) ของ สนพ. และนำเสนอให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เลขาธิการคณะกรรมการธรรมาภิบาลข้อมูลของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดทำรายชื่อชุดข้อมูล (Dataset) ที่สัมพันธ์กับกระบวนการปฏิบัติงานในการจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า (Template 1) แล้วเสร็จเมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2566</li> <li>2. จัดทำคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด (14 รายการ) ตาม Template 2 แล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2566</li> <li>3. จัดทำคำอธิบายข้อมูลของทรัพยากร (Resource Metadata) ที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด (14 รายการ) ตาม Template 3 แล้วเสร็จ และมีระบบบัญชีของชุดข้อมูล (Dataset) ที่รวบรวมไว้ในฐานข้อมูลของ ศท. หรือเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์ของ สนพ. เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2566</li> </ol>

แบบรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ  
ระดับหน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตัวชี้วัดระดับกอง/ศูนย์)  
รอบ 12 เดือน (วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2566)

หน่วยงาน ศูนย์สารสนเทศพลังงานแห่งชาติ

ตัวชี้วัด	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	คำอธิบายผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)
1. การเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูล (Sharing Data) (ตัวชี้วัดระดับกรม) (ศพช. ดำเนินการร่วมกับ ศท.)	มีข้อตกลงการเชื่อมโยง แลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่าง สนพ. กับหน่วยงานภายนอกอย่างน้อย 1 หน่วยงาน	สนพ. มีการเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูลด้านพลังงานกับหน่วยงานอื่นแล้วเสร็จจำนวน 1 หน่วยงาน	สนพ. มีการเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูลด้านพลังงานกับหน่วยงานอื่นแล้วเสร็จมากกว่า 1 หน่วยงาน	<p>1. ได้มีการติดต่อประสานงาน พร้อมกับมีข้อตกลงเชื่อมโยง แลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) กับหน่วยงานภายนอก จำนวน 2 หน่วยงาน ได้แก่ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) และกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ (ชธ.) โดยตกลงเชื่อมโยงข้อมูลที่ พพ. และ ชธ. มีการเผยแพร่เป็นประจำทางเว็บไซต์ และมีความพร้อมที่จะให้เชื่อมโยงผ่านช่องทาง/รูปแบบที่เหมาะสม ดังนี้</p> <p>1) สนพ. มีข้อตกลงเชื่อมโยงข้อมูลกับ พพ. ได้แก่ (1) สัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนของประเทศไทย และ (2) การใช้พลังงานขั้นสุดท้ายต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ และมีข้อตกลงเชื่อมโยงข้อมูลกับ ชธ. ได้แก่ รายงานปริมาณการผลิตปิโตรเลียมรายเดือน</p> <p>2) สนพ. มีข้อตกลงในการแลกเปลี่ยนข้อมูลให้กับ พพ. และ ชธ. ได้แก่ (1) ข้อมูลราคาขายปลีกน้ำมันสำเร็จรูป และ (2) ข้อมูลการผลิตและการใช้ลิแกนด์</p> <p>2. ได้ประสานงานในการเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูลด้านพลังงานกับ พพ. และ ชธ. โดยได้เชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูลแล้วเสร็จ จำนวน 2 หน่วยงาน คือ พพ. และ ชธ. รายละเอียดดังนี้</p> <p>1) การเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูลด้านพลังงานกับ พพ. สนพ. ได้เชื่อมโยงข้อมูลจาก พพ. ได้แก่ (1) สัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนของประเทศไทย และ (2) การใช้พลังงานขั้นสุดท้ายต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ โดยเชื่อมโยงในรูปแบบ Application Program Interface (API) ทั้งนี้ สนพ. ได้แบ่งปันข้อมูลให้กับ พพ. ใน 2 รูปแบบ ได้แก่</p>

ตัวชี้วัด	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	คำอธิบายผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)
				<p>(1) รูปแบบ Web Service  (1.1) ข้อมูลการผลิตและการใช้ลิแกนด์</p> <p>(2) รูปแบบ API  (2.1) ข้อมูลราคาขายปลีกน้ำมันสำเร็จรูป</p> <p>2) การเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูลด้านพลังงานกับ ชร. สนพ. ได้เชื่อมโยงข้อมูลรายงานปริมาณการผลิตปิโตรเลียมรายเดือน จาก ชร. โดยเชื่อมโยงในรูปแบบ Application Program Interface (API) ทั้งนี้ สนพ. ได้แบ่งปันข้อมูลให้กับ ชร. ตามความประสงค์ในการใช้งานเพิ่มเติมจาก ชร. ใน 2 รูปแบบ ได้แก่</p> <p>(1) รูปแบบ Web Service  (1.1) ข้อมูลการผลิตและการใช้ลิแกนด์</p> <p>(2) รูปแบบ API  (2.1) Quantity and Value of Petroleum Products Import  (2.2) Quantity and Value of Petroleum Products Export  (2.3) Demand and Supply of Crude oil and Oil Products  (2.4) Consumption of Natural Gas by sector</p>
<p>2. ระดับความสำเร็จของการเผยแพร่ข้อมูล/ประเด็นด้านพลังงานเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับทุกภาคส่วน</p>	<p>รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อต่อการวิเคราะห์ประเด็นด้านพลังงาน เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้ทุกภาคส่วน</p>	<p>วิเคราะห์และจัดทำข้อมูล/ประเด็นด้านพลังงาน เพื่อเตรียมพร้อมเผยแพร่ จำนวน 4 เรื่อง</p>	<p>นำเสนอข้อมูล/ประเด็นด้านพลังงานต่อคณะทำงานการบูรณาการข้อมูลพลังงานสังกัดกระทรวงพลังงานพิจารณา จำนวน 4 เรื่อง</p>	<p>1. ได้มีการรวบรวมประเด็นด้านพลังงานที่ประชาชนสนใจโดยจัดทำ Social Listening Monitoring รวบรวมประเด็น Hot Issues ด้านพลังงานของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) และรวบรวมประเด็นสำคัญจากการทบทวนนโยบายและแผนด้านด้านพลังงานที่ต่อเนื่องจากปัจจุบันและอนาคต</p> <p>2. ได้มีการจัดลำดับความสำคัญและคัดเลือกรายการโจทย์ตามเกณฑ์การคัดเลือกรายการโจทย์ที่กำหนด</p> <p>3. ได้โจทย์และประเด็นการสื่อสารด้านพลังงาน รวมทั้งโจทย์ Use Case โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะทำงานการบูรณาการข้อมูลพลังงานสังกัดกระทรวงพลังงาน เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2566 ดังนี้</p>

ตัวชี้วัด	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	คำอธิบายผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)
				<p>3.1 โจทย์และประเด็นการสื่อสารด้านพลังงาน จำนวน 4 เรื่อง ได้แก่ ค่าไฟฟ้า ราคาน้ำมัน ยานยนต์ไฟฟ้า และโซลาร์เซลล์ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้ประชาชน</p> <p>3.2 โจทย์ Use Case จำนวน 1 เรื่อง ได้แก่ สถานการณ์พลังงานของประเทศไทย เพื่อประกอบการจัดทำนโยบายด้านพลังงานของประเทศ</p> <p>4. ได้วิเคราะห์และจัดทำสารสนเทศด้านพลังงานเพื่อเผยแพร่สื่อสาร จำนวน 4 เรื่อง (Storytelling, Infographic, บทความ) และ Use Case เพื่อประกอบการจัดทำนโยบาย จำนวน 1 เรื่อง ตามโจทย์ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบูรณาการข้อมูลพลังงานฯ</p> <p>5. คณะทำงานการบูรณาการข้อมูลพลังงานสังกัดกระทรวงพลังงาน เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2566 และ 31 สิงหาคม 2566 เห็นชอบการเผยแพร่สารสนเทศด้านพลังงาน จำนวน 4 เรื่อง บนเว็บไซต์ของศูนย์สารสนเทศพลังงานแห่งชาติ ดังนี้</p> <p>5.1 เรื่อง ราคาน้ำมัน เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2566</p> <p>5.2 เรื่อง ค่าไฟฟ้า โซลาร์เซลล์ และยานยนต์ไฟฟ้า เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2566</p>