

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ 2564 รอบ 12 เดือน



สารบัญ

	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร	1
รายงานการประเมินผลการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 รอบ 12 เดือน	6
แยกตามยุทธศาสตร์	
- ยุทธศาสตร์ที่ 1 สร้างสรรค์นโยบายพลังงานเพื่อความมั่นคงและยั่งยืน	7
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 ขับเคลื่อนนโยบายพลังงานของประเทศ	11
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 มุ่งสู่องค์กรสมรรถนะสูง	14
ภาคผนวก	20
แผนปฏิบัติการราชการ ประจำปี พ.ศ.2564	21

บทสรุปผู้บริหาร

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน มีผลการดำเนินงานของแผนปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 รอบ 12 เดือน สามารถสรุปได้ดังนี้

1. ระดับความสำเร็จตามแผนยุทธศาสตร์

1.1 ยุทธศาสตร์ที่ 1 สร้างสรรค์นโยบายพลังงานเพื่อความมั่นคงและยั่งยืน มีเป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ จำนวน 4 เป้าประสงค์ 4 ตัวชี้วัด ดำเนินการบรรลุเป้าหมาย จำนวน 3 ตัวชี้วัด และไม่บรรลุเป้าหมาย 1 ตัวชี้วัด เนื่องจาก การดำเนินโครงการด้านพลังงานทดแทนอยู่ระหว่างการศึกษาค้นคว้าเพื่อให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป คิดเป็นความสำเร็จร้อยละ 75

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	ปี 2564			หมายเหตุ
		ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละความสำเร็จ	
1.1 มีนโยบายที่นำไปสู่ความมั่นคงทางพลังงาน (Energy Security)	1.1.1 จำนวนนโยบาย แผน มาตรการ และแนวทางที่นำไปสู่ความมั่นคงทางพลังงาน	1	4	400	
1.2 มีนโยบายด้านพลังงานที่สนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจ (Economic Development)	1.2.1 จำนวนนโยบายส่งเสริมให้เกิดการแข่งขันในกิจการพลังงาน	1	5	500	
1.3 มีนโยบายที่นำไปสู่การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ (Energy Efficiency)	1.3.1 จำนวนนโยบายและมาตรการส่งเสริมให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ	2	2	2	
1.4 มีนโยบายที่นำไปสู่การใช้พลังงานทดแทนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Environment)	1.4.1 จำนวนนโยบายมาตรการด้านพลังงานทดแทนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	1	0	0	

1.2 ยุทธศาสตร์ที่ 2 ขับเคลื่อนนโยบายพลังงานของประเทศ มีเป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ จำนวน 3 เป้าประสงค์ 3 ตัวชี้วัด ดำเนินการบรรลุเป้าหมาย จำนวน 3 ตัวชี้วัด คิดเป็นความสำเร็จร้อยละ 100

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	ปี 2564			หมายเหตุ
		ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละความสำเร็จ	
2.1 ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานตามนโยบาย (Policy Implementation)	2.1.1 จำนวนมาตรการและโครงการที่ส่งเสริมและสนับสนุนแผนบูรณาการพลังงานระยะยาวของประเทศ	19	19	100	
2.2 ระบบกลไกการติดตามและประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Monitoring and Evaluation)	2.2.1 จำนวนข้อเสนอแนะนโยบายและแผนด้านพลังงานที่ได้จากการติดตามและประเมินผล	2	2	100	

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	ปี 2564			หมายเหตุ
		ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละความสำเร็จ	
2.3 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีส่วนร่วมในการกำหนดและดำเนินนโยบาย (Public Participation)	2.3.1 ร้อยละความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อการดำเนินนโยบายพลังงาน	70	89.80	128	

1.3 ยุทธศาสตร์ที่ 3 มุ่งสู่องค์กรสมรรถนะสูง มีเป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ จำนวน 4 เป้าประสงค์ 8 ตัวชี้วัด ดำเนินการบรรลุเป้าหมาย จำนวน 7 ตัวชี้วัด และไม่บรรลุเป้าหมาย 1 ตัวชี้วัด เนื่องจากบุคลากรของ สนพ. เห็นว่าระบบ ICT ควรมีการปรับปรุงระบบการเชื่อมโยงข้อมูลให้ทันสมัย และควรอัปเดตข้อมูลให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน คิดเป็นความสำเร็จร้อยละ 87.50

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	ปี 2564			หมายเหตุ
		ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละความสำเร็จ	
3.1 เป็นศูนย์กลางข้อมูลพลังงานของประเทศ (Thailand Energy Information Hub)	3.1.1 ระดับความสำเร็จของระบบฐานข้อมูลและสารสนเทศ	5	5	100	
	3.1.2 จำนวนรายงานและผลการวิเคราะห์สถานการณ์พลังงาน	14	16	144	
	3.1.3 ร้อยละการเพิ่มขึ้นของจำนวนผู้เข้าถึงข้อมูลพลังงาน	5	5	100	
3.2 บุคลากรมีความรู้และความสามารถ (Smart Colleague)	3.2.1 ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากร สนพ.	90	90	100	
	3.2.2 ร้อยละของบุคลากรของ สนพ. มีสมรรถนะตามเกณฑ์ที่กำหนด	80	80	100	
3.3 การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ (Smart Work)	3.3.1 คะแนนการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.	75.00 - 89.99	86.25	100	เป็นการประเมินตนเองของส่วนราชการ
	3.3.2 ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากร สนพ. ต่อระบบ ICT	90	80	89	
3.4 บริหารกองทุนพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ	3.4.1 ร้อยละการใช้จ่ายงบประมาณจากเงินกองทุนเมื่อเทียบกับงบประมาณที่ได้รับจัดสรรเงินกองทุน	80	96.40	121	งบประมาณของเงินกองทุนอุดหนุนจากสัญญาโรงกลั่นปิโตรเลียมเพียงกองทุนเดียว

2. ระดับความสำเร็จของการดำเนินโครงการ

2.1 ยุทธศาสตร์ที่ 1 สร้างสรรค์นโยบายพลังงานเพื่อความมั่นคงและยั่งยืน มี 15 โครงการ มีโครงการที่สามารถดำเนินการบรรลุเป้าหมาย 7 โครงการ ไม่บรรลุเป้าหมาย 7 โครงการ และมีโครงการที่ได้ประกาศยกเลิกโครงการฯ จำนวน 1 โครงการ คิดเป็นความสำเร็จร้อยละ 72.00

ชื่อโครงการ	ร้อยละความสำเร็จ	หมายเหตุ
1. การทบทวนและจัดทำแผน PDP ฉบับใหม่ให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ที่เปลี่ยนแปลง	20	
2. โครงการเตรียมความพร้อมเพื่อนำร่องการพัฒนาธุรกิจการตอบสนองด้านโหลด (ต่อเนืองปี 2563)	100	
3. โครงการศึกษารอบแผนการพัฒนาอุตสาหกรรมปิโตรเคมีระยะที่ 4 ในพื้นที่ชายฝั่งทะเลตะวันออกและพื้นที่ที่มีศักยภาพเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจในอนาคต (ต่อเนืองปี2563)	100	
4. การจัดทำแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง	100	
5. การทบทวนและจัดทำแผนบริหารจัดการก๊าซ (พ.ศ. 2561 – 2580)	100	
6. โครงการศึกษาการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการไฟฟ้าและก๊าซธรรมชาติ (ต่อเนืองปี 2563)	100	
7. โครงการนำร่องพัฒนา Use Case การใช้ประโยชน์จากข้อมูลด้านไฟฟ้าในการวิเคราะห์เชิงนโยบายและการกำกับดูแลกิจการพลังงาน (ปี2563)	60	
8. แนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ ระยะที่ 2	100	
9. โครงการศึกษาการพัฒนาประเทศไทยเป็นศูนย์กลางและแลกเปลี่ยนไฟฟ้าในภูมิภาคอาเซียน (Grid Connector)	80	
10. โครงการศึกษาแนวทางการปรับปรุงและจัดทำนโยบายการกำหนดโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าของประเทศไทยปี 2564 - 2568 (ต่อเนืองปี 2563)	100	
11. โครงการศึกษาการทบทวนต้นทุนในการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนและแนวทางการบริหารจัดการสัญญาซื้อขายไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (ปี 2563)	40	
12. โครงการศึกษาเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการส่งเสริมอุตสาหกรรมการผลิตระบบกักเก็บพลังงานประเภทแบตเตอรี่ (ปี 2563)	40	
13. โครงการจัดทำแผนการพัฒนาสถานีประจุแบตเตอรี่สำหรับยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อรองรับเป้าหมายการส่งเสริมยานยนต์ไฟฟ้าของประเทศ	60	
14. โครงการพัฒนานโยบายและรูปแบบธุรกิจการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากใบอ้อยรองรับนโยบายการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากชีวมวลและลดปัญหาการปลดปล่อย PM2.5 (ปี2563)	ยกเลิกโครงการ	
15. โครงการศึกษาแนวทางในการนำกลไก RECs มาปรับปรุงนโยบายและกลไกการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนของไทย	40	

2.2 ยุทธศาสตร์ที่ 2 ขับเคลื่อนนโยบายพลังงานของประเทศ มี 13 โครงการ มีโครงการที่สามารถดำเนินการบรรลุเป้าหมาย 7 โครงการ ไม่บรรลุเป้าหมาย 6 โครงการ คิดเป็นความสำเร็จร้อยละ 80.00

ชื่อโครงการ	ร้อยละความสำเร็จ	หมายเหตุ
16. การประสานความร่วมมือด้านไฟฟ้ากับประเทศในอนุภูมิภาคกลุ่มแม่น้ำโขง (GMS)	100	
17. การประชุมคณะอนุกรรมการร่วมระหว่างไทย-เมียนมาร์ สาขาพลังงาน	20	สถานการณ์ทางการเมืองของเมียนมาร์ จึงไม่มีการประชุม
18. โครงการพัฒนาแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านสมรรถนะของประเทศไทยระยะปานกลาง พ.ศ. 2565 - 2574 (ต่อเนื่องปี 2563)	80	
19. โครงการพัฒนาระบบรักษาความมั่นคงความปลอดภัยด้านไซเบอร์ (Cyber security) (ต่อเนื่องปี 2563)	100	
20. โครงการจัดทำแผนการพัฒนางานวิจัยเพื่อเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเทคโนโลยีด้านสมรรถนะในประเทศไทย	100	
21. โครงการศึกษาแนวทางการพัฒนาการผลิตและการใช้ไฮโดรเจนเพื่อส่งเสริมพลังงานหมุนเวียน	80	
22. โครงการลดการใช้พลังงานในภาครัฐ (EUI) ปีงบประมาณ 2563- 2564 ส่วนที่ 1 (ปี 2563)	100	
23. โครงการพัฒนาเครือข่ายนวัตกรรมพลังงาน เพื่อสนับสนุนธุรกิจเทคโนโลยี (Startup) ที่ช่วยส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ปี 2563)	80	
24. โครงการประเมินผลการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงชีวภาพในภาคขนส่งและทบทวนหลักเกณฑ์การกำหนดราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ	80	
25. การประเมินดัชนีชีวิตด้านพลังงานของประเทศปี 2563	100	
26. โครงการบริหารการสื่อสารเชิงกลยุทธ์ด้านนโยบายพลังงาน (ปี 2563)	100	
27. โครงการบริหารและสร้างความรู้ความเข้าใจด้านพลังงานบนสื่อออนไลน์ (ปี 2563)	100	
28. การสัมมนารับฟังความคิดเห็นต่อแผนการจัดการพลังงานไฟฟ้าของประเทศ	0	COVID-19 จึงไม่สามารถดำเนินการได้

2.3 ยุทธศาสตร์ที่ 3 มุ่งสู่องค์กรสมรรถนะสูง มี 19 โครงการ มีโครงการที่สามารถดำเนินการบรรลุเป้าหมาย 12 โครงการ ไม่บรรลุเป้าหมาย 7 โครงการ คิดเป็นความสำเร็จร้อยละ 84.91

ชื่อโครงการ	ร้อยละความสำเร็จ	หมายเหตุ
29. โครงการเชื่อมโยงและวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการด้านพลังงาน (แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล)	50	
30. การวิเคราะห์ Energy Index	100	
31. การจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าระยะยาวของประเทศ	80	
32. การพัฒนาและปรับปรุงแบบจำลองการพยากรณ์ความต้องการพลังงานของประเทศ	100	
33. โครงการสำรวจและปรับปรุงการพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าในระยะยาวเพื่อให้รองรับความต้องการไฟฟ้าที่เกิดขึ้นจาก Disruptive Technology (ต่อเนื่องปี 2563)	80	

ชื่อโครงการ	ร้อยละความสำเร็จ	หมายเหตุ
34. 'การจัดทำรายงานสถานการณ์พลังงานของประเทศไทย (Thailand Energy Review)	100	
35. โครงการเผยแพร่ข้อมูลนโยบายและแผนพลังงาน	93.33	
36. โครงการเผยแพร่ข้อมูลนโยบายและแผนพลังงาน	100	
37. แผนการพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดี	100	
38. โครงการสวัสดิการ สนพ.	100	
39. โครงการอบรมเพื่อให้ความรู้ความสามารถเฉพาะตำแหน่งและสายงาน	100	
40. โครงการอบรมเพื่อให้ความรู้ทั่วไปในการปฏิบัติงาน	0	COVID-19 จึงไม่สามารถดำเนินการได้
41. โครงการจัดการความรู้ให้เป็นระบบ	60	
42. แผนงานพัฒนาระบบบริหารองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ	100	
43. แผนการบริหารองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล	100	
44. การดำเนินงานตามแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการดิจิทัล	100	
45. โครงการพัฒนาระบบ ICT เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน	100	
46. โครงการทบทวนและจัดทำแผนยุทธศาสตร์บริหารกองทุนเงินอุดหนุนจากสัญญาโรงกลั่นปิโตรเลียม	100	
47. การบริหารจัดการโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากเงินนอกงบประมาณ (เงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า)	100	

1. ปัญหา/อุปสรรค

1.1 ในช่วงเดือนตุลาคม 2563 – กันยายน 2564 มีการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 ทำให้การดำเนินโครงการ/กิจกรรมที่มีการรวมตัวกันของกลุ่มคน เช่น การประชุม การอบรมสัมมนา ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนที่กำหนด

2. ข้อเสนอแนะ/แนวทางการแก้ไข

2.1 ผู้รับผิดชอบโครงการ ควรมีการปรับแนวทางดำเนินโครงการ/กิจกรรม โดยการนำเทคโนโลยีมาใช้ เช่น การประชุม/สัมมนาผ่านระบบออนไลน์ และภายหลังจากสถานการณ์ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 คลี่คลายลง ควรเร่งดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้

2.2 ผู้รับผิดชอบโครงการ ควรเตรียมเอกสารที่เกี่ยวข้องในกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างไว้การจัดซื้อจัดจ้างในส่วนที่สามารถทำได้ เพื่อให้การดำเนินงานมีความรวดเร็วยิ่งขึ้น

รายงานการประเมินผลการดำเนินงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564
รอบ 12 เดือน
แยกตามยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ 1

สร้างสรรค์นโยบายพลังงานเพื่อความมั่นคงและยั่งยืน

รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ 2564 รอบ 12 เดือน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : สร้างสรรคนโยบายพลังงานเพื่อความมั่นคงและยั่งยืน (Energy Security and Sustainability)

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน	งบประมาณที่ได้รับ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน	ผลสำเร็จ (100%)	งบประมาณที่ใช้จ่ายจริง	ปัญหาอุปสรรค/ แนวทางแก้ไข	ผู้รับผิดชอบโครงการ
1.1 มีนโยบายที่นำไปสู่ความมั่นคงทางพลังงาน (Energy Security)	1. การทบทวนและจัดทำแผน PDP ฉบับใหม่ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่เปลี่ยนแปลง	ต.ค. 2563 - ก.ย. 2564 ขยายโครงการสิ้นสุด 24 ธ.ค. 2564	-	ระดับความสำเร็จของการทบทวนและจัดทำแผน PDP2022	ระดับที่ 5: ให้ความเห็นชอบร่างแผนฯ	ระดับที่ 1: จัดทำคำพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าในระยะยาว และจัดทำสมมติฐานที่ใช้ในการจัดทำร่างแผน PDP2022	20%	-	เนื่องจากได้เกิดการแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ระลอก 3 และเพื่อเป็นการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดโรคติดต่อดังกล่าว จึงมีความจำเป็นต้องขอเลื่อนการจัดสัมมนาเผยแพร่ผลการศึกษาและรับฟังความคิดเห็นโครงการฯ ส่งผลให้ไม่สามารถจัดส่งเล่มรายงานฉบับสมบูรณ์ได้ทันในเวลาที่กำหนดตามสัญญา ที่ปรึกษาฯ จึงได้มีหนังสือขอให้ สทพ. พิจารณาขยายสัญญาจ้างออกไปอีก 4 เดือน จากเดิมสิ้นสุดวันที่ 24 สิงหาคม 2564 เป็นสิ้นสุดวันที่ 24 ธันวาคม 2564	กฟ.
	2. โครงการเตรียมความพร้อมเพื่อนำร่องการพัฒนาธุรกิจการตอบสนองด้านโหลด (ต่อเนื่องปี 2563)	7 เม.ย. 2563 - 6 ต.ค. 2564	25,000,000.00	ระดับความสำเร็จของการดำเนินโครงการเตรียมความพร้อม เพื่อนำร่องการพัฒนาธุรกิจการตอบสนองด้านโหลด	ระดับที่ 5 : พัฒนาเครือข่ายผู้เข้าร่วมโครงการ	ระดับที่ 5 : พัฒนาเครือข่ายผู้เข้าร่วมโครงการ	100%	22,162,000.00	-	กฟ.
	3. โครงการศึกษารอบแผนการพัฒนาอุตสาหกรรมปิโตรเคมีระยะที่ 4 ในพื้นที่ชายฝั่งทะเลตะวันออกและพื้นที่ที่มีศักยภาพเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจในอนาคต (ต่อเนื่องปี 2563)	พ.ย. 2562 - ม.ค. 2564	17,000,000.00	ระดับความสำเร็จของโครงการรอบแผนการพัฒนาอุตสาหกรรมปิโตรเคมีระยะที่ 4 ในพื้นที่ชายฝั่งทะเลตะวันออกและพื้นที่ที่มีศักยภาพเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจในอนาคต (ต่อเนื่องปี 2563)	ระดับที่ 5 : รายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) ภายใน 14 เดือนนับตั้งแต่งานในสัญญา (ภายใน ม.ค. 64)	ระดับที่ 5 : รายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) โดยคณะกรรมการ ได้ตรวจรับรายงานฉบับสมบูรณ์เรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2564	100%	17,000,000.00	-	กฟ.
	4. การจัดทำแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง	ต.ค. 2563 - ก.ย. 2564	-	ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนโครงสร้างพื้นฐานที่สามารถรองรับการจัดการและจัดส่งก๊าซธรรมชาติได้ตามความต้องการก๊าซธรรมชาติของประเทศ	ระดับที่ 5 : หน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 1 หน่วยงานนำไปสู่การปฏิบัติ	ระดับที่ 5 : หน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 1 หน่วยงานนำไปสู่การปฏิบัติ ครม. เมื่อวันที่ 22 มิ.ย. 64 มีมติรับทราบ มติ กพช.เมื่อวันที่ 1 เม.ย. 64 เรื่องโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติ แล้ว โดยมี สทพ. ชส. กกท. ปตท. กฟผ. และหน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง ได้นำแผนโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติ ไปสู่การปฏิบัติ	100%	-	-	กฟ.
	5. การทบทวนและจัดทำแผนบริหารจัดการก๊าซ (พ.ศ. 2561 - 2580)	ต.ค. 2563 - ก.ย. 2564	-	ระดับความสำเร็จของการดำเนินโครงการทบทวนแผนบริหารจัดการก๊าซธรรมชาติ พ.ศ. 2561-2580 (Gas Plan 2018)	ระดับที่ 5 : หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตาม Gas Plan 2018	ระดับที่ 5 : หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตาม Gas Plan 2018 โดย ชส. และ ปตท. ได้นำปริมาณการนำเข้า LNG ปี 2564 - 2566 เท่ากับ 0.48 1.74 และ 3.02 ล้านตันต่อปี ต่อ กบง. โดยเดือนมกราคมถึงกรกฎาคม 2564 ปตท. ได้มีการนำเข้า Spot LNG แล้วจำนวน 10 ล้านตัน คิดเป็น 0.80 ล้านตัน	100%	-	-	กฟ.

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : สร้างสรรค์นโยบายพลังงานเพื่อความมั่นคงและยั่งยืน (Energy Security and Sustainability)

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน	งบประมาณที่ได้รับ	ตัวชี้วัด	คำเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน	ผลสำเร็จ (100%)	งบประมาณที่ใช้งจริง	ปัญหาอุปสรรค/ แนวทางแก้ไข	ผู้รับผิดชอบโครงการ
1.2 มีนโยบายด้านพลังงานที่สนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจ (Economic Development)	6. โครงการศึกษาศึกษาส่งเสริมการแข่งขันในกิจการไฟฟ้าและก๊าซธรรมชาติ (ต่อเนื่องปี 2563)	22 มี.ค. 2563 - 22 ธ.ค. 2563	12,398,200.00	ระดับความสำเร็จของโครงการศึกษาส่งเสริมการแข่งขันในกิจการไฟฟ้าและก๊าซธรรมชาติ	ระดับที่ 5 : รายงานรายงานฉบับสมบูรณ์ผลการศึกษาและเสนอแนะการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการไฟฟ้าและก๊าซธรรมชาติ	ระดับที่ 5 : รายงานรายงานฉบับสมบูรณ์ผลการศึกษาและเสนอแนะการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการไฟฟ้าและก๊าซธรรมชาติ	100%	12,390,000.00	-	นพ.
	7. โครงการนำร่องพัฒนา Use Case การใช้ประโยชน์จากข้อมูลด้านไฟฟ้าในการวิเคราะห์เชิงนโยบายและการกำกับดูแลกิจการพลังงาน (ปี2563)	ก.พ. 2564 - ม.ค. 2565	15,890,000.00	ระดับความสำเร็จของโครงการนำร่องพัฒนา Use Case การใช้ประโยชน์จากข้อมูลด้านไฟฟ้าในการวิเคราะห์เชิงนโยบายและการกำกับดูแลกิจการพลังงาน	ระดับที่ 5 : มี use case การใช้ประโยชน์จากข้อมูลด้านไฟฟ้าในการวิเคราะห์เชิงนโยบายและการกำกับดูแลกิจการพลังงาน	ระดับที่ 3 : มีการอบรมเชิงปฏิบัติการ (Work shop) เพื่อนำร่องพัฒนา Use Case ด้านไฟฟ้า	60%	6,245,600.00	-	นพ.
	8. แนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ ระยะที่ 2	ต.ค. 2563 - ก.ย. 2564	-	ระดับความสำเร็จของการจัดทำแนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ ระยะที่ 2	ระดับที่ 5 : นำแนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ ระยะที่ 2 เสนอ กพข. เพื่อพิจารณา	ระดับที่ 5 : นำแนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ ระยะที่ 2 เสนอ กพข. เพื่อพิจารณา ระดับที่ 2 เสนอ กพข. เพื่อพิจารณา	100%	-	-	นป.
	9. โครงการศึกษาการพัฒนาประเทศไทยเป็นศูนย์กลางและแลกเปลี่ยนไฟฟ้าในภูมิภาคอาเซียน (Grid Connector)	3 ก.พ. 2564 - 2 พ.ย. 2564	7,488,000.00	ระดับความสำเร็จของการดำเนินโครงการศึกษาการพัฒนาประเทศไทยเป็นศูนย์กลางและแลกเปลี่ยนไฟฟ้าใน ภูมิภาคอาเซียน (Grid Connector)	ระดับที่ 5 : รายงานฉบับสมบูรณ์	ระดับที่ 5 : รายงานผลการดำเนินงาน ฉบับที่ 2 โดยที่ปรึกษา (ม.เกษตร) ได้ส่งมอบรายงานการศึกษาฉบับที่ 2 พร้อมทั้งจัดประชุมนำเสนอรายงานฉบับดังกล่าว เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2564 ทั้งนี้ มีกำหนดการที่จะจัดสัมมนารับฟังความคิดเห็นต่อ ร่างแผนพัฒนาประเทศไทยให้เป็นศูนย์กลางและแลกเปลี่ยนไฟฟ้าในภูมิภาคอาเซียน (Grid Connector) ในวันที่ศุกร์ที่ 15 ตุลาคม 2564	80%	6,287,300.00	-	นพ.
	10. โครงการศึกษาแนวทางการปรับปรุงและจัดทำนโยบายการกำหนดโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าของประเทศไทยปี 2564 - 2568 (ต่อเนื่องปี 2563)	23 มี.ค. 2563 - 23 ธ.ค. 2563	6,573,700.00	ระดับความสำเร็จของการดำเนินโครงการศึกษาแนวทางการปรับปรุงและจัดทำนโยบายการกำหนดโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าของประเทศไทย ปี 2564 - 2568	ระดับที่ 5 : ร่างนโยบายการกำหนดโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าของประเทศไทย ปี 2564 - 2568	ระดับที่ 5 : ร่างนโยบายการกำหนดโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าของประเทศไทย ปี 2564 - 2568	100%	6,537,700.00	-	นพ.
	11. โครงการศึกษาการทบทวนต้นทุนในการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน และแนวทางการบริหารจัดการสัญญาซื้อขายไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (ปี 2563)	18 ก.พ. 2564 - 17 ก.พ. 2565	15,005,600.00	ระดับความสำเร็จของโครงการทบทวนต้นทุนในการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนและแนวทางการบริหารจัดการสัญญาซื้อขายไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน	ระดับที่ 5 : รายงานฉบับสมบูรณ์ผลการศึกษาและทบทวนต้นทุนในการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนและแนวทางการบริหารจัดการสัญญาซื้อขายไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน	ระดับที่ 2 : สรุปการศึกษาและทบทวนนโยบายด้านไฟฟ้าของประเทศไทยในปัจจุบันพร้อมทั้งวิเคราะห์แนวโน้มธุรกิจการผลิตและการใช้ไฟฟ้าที่มีผลต่อการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการไฟฟ้า	40%	-	-	นพ.
1.3 มีนโยบายที่นำไปสู่การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ (Energy Efficiency)	12. โครงการศึกษาเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการส่งเสริมอุตสาหกรรมการผลิตระบบกักเก็บพลังงานประเภทแบตเตอรี่	ต.ค. 2563 -ม.ค. 2565	15,000,000.00	ระดับความสำเร็จของโครงการศึกษาเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการส่งเสริมอุตสาหกรรมการผลิตระบบกักเก็บพลังงานประเภทแบตเตอรี่	ระดับที่ 5 : นำเสนอแผนปฏิบัติการ ต่อคณะกรรมการส่งเสริมเทคโนโลยีระบบการกักเก็บพลังงาน	ระดับที่ 2 : นำเสนอเป้าหมาย/แนวทาง/ยุทธศาสตร์ในการพัฒนาอุตสาหกรรมและการส่งเสริมการใช้ระบบกักเก็บพลังงานของไทย ต่อคณะกรรมการส่งเสริมเทคโนโลยีระบบการกักเก็บพลังงาน	40%	14,950,000.00	จากสถานการณ์โรคระบาดโควิด-19 ทำให้ไม่สามารถดำเนินการจัดประชุมได้ตามแผนที่กำหนดไว้ จากเหตุดังกล่าวจึงได้ปรับรูปแบบการประชุมให้เป็นออนไลน์และยกเลิกการศึกษาดูงานซึ่งได้ดำเนินการแก้ไขรายละเอียดของสัญญาเรียบร้อยแล้ว	กอ.
	13. โครงการจัดทำแผนการพัฒนาด้านประจุแบตเตอรี่สำหรับยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อรองรับเป้าหมายการส่งเสริมยานยนต์ไฟฟ้าของประเทศ	ต.ค. 2563 -ม.ค. 2565	15,000,000.00	ระดับความสำเร็จของโครงการจัดทำแผนการพัฒนาด้านประจุแบตเตอรี่สำหรับยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อรองรับเป้าหมายการส่งเสริมยานยนต์ไฟฟ้าของประเทศ	ระดับที่ 5 : จัดทำแผนการพัฒนาด้านอัดประจุไฟฟ้าสำหรับยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อรองรับเป้าหมายการส่งเสริมยานยนต์ไฟฟ้าของประเทศ เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการนโยบายยานยนต์ไฟฟ้าแห่งชาติ	ระดับที่ 3 : วิเคราะห์ผลกระทบที่เกิดต่อระบบไฟฟ้า และเสนอแนะข้อกำหนดที่จำเป็นต่อการจัดตั้งสถานี	60%	14,950,000.00	จากสถานการณ์โรคระบาดโควิด-19 ทำให้ไม่สามารถดำเนินการจัดประชุมได้ตามแผนที่กำหนดไว้ จากเหตุดังกล่าวจึงได้ปรับรูปแบบการประชุมให้เป็นออนไลน์และยกเลิกการศึกษาดูงานซึ่งได้ดำเนินการแก้ไขรายละเอียดของสัญญาเรียบร้อยแล้ว	กอ.

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : สร้างสรรคนโยบายพลังงานเพื่อความมั่นคงและยั่งยืน (Energy Security and Sustainability)

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน	งบประมาณที่ได้รับ	ตัวชี้วัด	คำเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน	ผลสำเร็จ (100%)	งบประมาณที่ใช้จริง	ปัญหาอุปสรรค/ แนวทางแก้ไข	ผู้รับผิดชอบโครงการ
	14. โครงการพัฒนานโยบายและรูปแบบธุรกิจการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากไบโอดีเซลรับนโยบายส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากชีวมวลและลดปัญหาการปลดปล่อย PM2.5 (ปี2563)	ต.ค. 2563 -ม.ค. 2565	10,000,000.00	ระดับความสำเร็จของโครงการศึกษาพัฒนานโยบายและรูปแบบธุรกิจการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากไบโอดีเซลรับนโยบายส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากชีวมวลและลดปัญหาการปลดปล่อย PM 2.5	ระดับที่ 5 : นำเสนอผลการศึกษานโยบายที่เหมาะสมในการนำไปและยอดอ้อยไปใช้ในการผลิตไฟฟ้าเพื่อสนับสนุนนโยบายส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากชีวมวล ต่อ ผอ.สนพ.	ยกเลิกโครงการ เนื่องจากมีผู้ยื่นข้อเสนอเพียงรายเดียว	-	-	สนพ.ได้ดำเนินการจัดจ้างที่ปรึกษาจำนวน 2 ครั้งแต่ไม่มีผู้ดำเนินการคัดเลือกในอนาคตจึงใช้เวลาไม่เพียงพอต่อการทำสัญญาจ้างให้มีประสิทธิภาพ ดังนั้นจึงยกเลิกโครงการ	กอ.
	15. โครงการศึกษาแนวทางในการนำกลไก RECs มาปรับปรุงนโยบายและกลไกการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนของไทย	22 ก.พ. 2564 - 21 ก.พ. 2565	12,000,000.00	ระดับความสำเร็จของโครงการศึกษาแนวทางการนำกลไก RECs มาปรับปรุงนโยบายและกลไกการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนของไทย	ระดับที่ 5 : นำเสนอผลการศึกษานโยบายการนำกลไก RECs มาปรับปรุงการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย ต่อ ผอ.สนพ.	ระดับที่ 2 : ศึกษาและวิเคราะห์รูปแบบการรับซื้อไฟฟ้าของประเทศไทยในปัจจุบัน ครอบคลุมประเด็นต่างๆ	40%	11,990,000.00	จากสถานการณ์โรคระบาดโควิด-19 ทำให้ไม่สามารถดำเนินการจัดประชุมได้ตามแผนที่กำหนดไว้ จึงจะปรับรูปแบบการประชุมให้เป็นออนไลน์ ซึ่งจะต้องแก้ไขรายละเอียดของสัญญาต่อไป	กอ.

ยุทธศาสตร์ที่ 2

ขับเคลื่อนนโยบายพลังงานของประเทศ

รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ 2564 รอบ 12 เดือน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : ขับเคลื่อนนโยบายพลังงานของประเทศ (Policy Driving)

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน	งบประมาณที่ได้รับ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ผลสำเร็จ (100%)	งบประมาณที่ใช้จ่ายจริง	ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข	ผู้รับผิดชอบโครงการ
2.1 ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานตามนโยบาย (Policy Implementation)	16. การประสานความร่วมมือด้านไฟฟ้ากับประเทศในอนุภูมิภาคสุมาตรา (GMS)	ต.ค. 2563 - ก.ย. 2564	30,000.00	การเข้าร่วมประชุมที่เกี่ยวข้องกับการซื้อขายไฟฟ้าในประเทศในอนุภูมิภาคสุมาตรา (RPTCC) จำนวน 2 ครั้ง	ระดับที่ 2 : การเข้าร่วมประชุม Regional Power Trade Coordination Committee Meeting (RPTCC)	ระดับที่ 2 : การเข้าร่วมประชุม Regional Power Trade Coordination Committee Meeting (RPTCC) ครั้งที่ 28 ระหว่างวันที่ 26-27 สิงหาคม 2564 โดยเป็นการเข้าร่วมประชุมออนไลน์	100%	-	-	นพ.
	17. การประชุมคณะกรรมการร่วมระหว่างไทย-เมียนมาร์ สาขาพลังงาน	ต.ค. 2563 - ก.ย. 2564	30,000.00	ระดับความสำเร็จของการประชุมคณะกรรมการร่วมระหว่างไทย - เมียนมาสาขาพลังงาน	ระดับที่ 5 : นำเสนอผลการศึกษาของคณะทำงานร่วมฯ แก่ MTJWG/C	ระดับที่ 1 : แต่งตั้งคณะทำงานร่วมระหว่าง ไทย-เมียนมาร์	20%	-	ยังไม่มีการจัดประชุมร่วมกันระหว่าง คณะทำงานฝ่ายไทย และ ฝ่ายเมียนมาร์ เนื่องจากสถานการณ์ทางการเมืองของเมียนมาร์	นพ.
	18. โครงการพัฒนาแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านสมรรถนะของประเทศไทย ระยะปานกลาง พ.ศ. 2565 - 2574 (ต่อเนื่องปี 2563)	7 เม.ย. 2563 - 6 ต.ค. 2564	23,600,000.00	ระดับความสำเร็จโครงการพัฒนาแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านสมรรถนะของประเทศไทยระยะปานกลาง พ.ศ. 2565-2574	ระดับที่ 5 : รายงานฉบับสมบูรณ์	ระดับที่ 4 : รายงานผลการดำเนินงาน ฉบับที่ 3	80%	20,969,000.00	-	นพ.
	19. โครงการพัฒนาระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านไซเบอร์ (Cybersecurity) (ต่อเนื่องปี 2563)	12 ก.ค. 2562 - 11 พ.ย. 2563	15,817,032.00	ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์สำหรับสมรรถนะ	ระดับที่ 5 : จัดทำแผนการพัฒนาการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์สำหรับสมรรถนะ ให้อสอดคล้องกับแผนแม่บทสมรรถนะของประเทศไทยและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง และจัดประชุมผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อ "ร่าง" แผนการพัฒนาการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์สำหรับสมรรถนะ	ระดับที่ 5 : จัดทำแผนการพัฒนาการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์สำหรับสมรรถนะ ให้อสอดคล้องกับแผนแม่บทสมรรถนะของประเทศไทยและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง และจัดประชุมผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อ "ร่าง" แผนการพัฒนาการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์สำหรับสมรรถนะ	100%	12,653,625.00	-	นพ.
	20. โครงการจัดทำแผนการพัฒนาวิจัย เพื่อเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเทคโนโลยีด้านสมรรถนะในประเทศไทย	30 ต.ค. 2563 - 29 ก.ย. 2564	6,722,000.00	ระดับความสำเร็จของโครงการจัดทำแผนการพัฒนาวิจัยเพื่อเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเทคโนโลยีด้านสมรรถนะในประเทศไทย	ระดับที่ 5 : รายงานฉบับสมบูรณ์	ระดับที่ 5 : รายงานฉบับสมบูรณ์	100%	6,601,112.00	-	นพ.
	21. โครงการศึกษาแนวทางการพัฒนาการผลิตและการใช้ไฮโดรเจนเพื่อส่งเสริมพลังงานหมุนเวียน	18 ก.พ. 2564 - 17 พ.ย. 2564	6,233,200.00	ระดับความสำเร็จของโครงการศึกษาแนวทางการพัฒนาการผลิตและการใช้ไฮโดรเจนเพื่อส่งเสริมพลังงานหมุนเวียน	ระดับที่ 5 : ครอบคลุมแนวทางการพัฒนาการผลิตและการใช้ไฮโดรเจนเพื่อส่งเสริมพลังงานหมุนเวียน มาตรการที่เหมาะสมในการส่งเสริมการใช้ไฮโดรเจนในภาคพลังงาน และโครงสร้างราคาเพื่อการซื้อขายไฮโดรเจน เสนอ ผอ.สนพ. ทราบ	ระดับที่ 4 : ครอบคลุมแนวทางการพัฒนาการผลิตและการใช้ไฮโดรเจนเพื่อส่งเสริมพลังงานหมุนเวียน มาตรการที่เหมาะสมในการส่งเสริมการใช้ไฮโดรเจนในภาคพลังงาน และโครงสร้างราคาเพื่อการซื้อขายไฮโดรเจน	80%	5,928,560.00	จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด 2019 ทำให้ไม่สามารถดำเนินการตามสัญญา และต้องมีการแก้ไขสัญญาจ้างในส่วนที่ไม่สามารถดำเนินการได้	นอ.

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : ขับเคลื่อนนโยบายพลังงานของประเทศ (Policy Driving)

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน	งบประมาณที่ได้รับ	ตัวชี้วัด	คำเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ผลสำเร็จ (100%)	งบประมาณที่ใช้จริง	ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข	ผู้รับผิดชอบโครงการ
	22. โครงการลดการใช้พลังงานในภาครัฐ (EU) ปีงบประมาณ 2563- 2564 ส่วนที่ 1 (ปี 2563)	25 ม.ค. 2564 - 24 พ.ค. 2564	8,500,000.00	ระดับความสำเร็จของโครงการลดการใช้พลังงานภาครัฐ (EU)	ระดับที่ 5 : วิเคราะห์ผลการดำเนินงานการประหยัดพลังงานของส่วนราชการ	ระดับที่ 5 : วิเคราะห์ผลการดำเนินงานการประหยัดพลังงานของส่วนราชการ โดยมีหน่วยงานที่ต้องรายงานข้อมูลทั้งสิ้น 14,753 หน่วยงาน โดยรายงานการใช้ไฟฟ้าครบ 12 เดือน จำนวน 9,719 หน่วยงาน มีผลรวมของการใช้ไฟฟ้ามาตรฐาน 2,831.66 ล้านหน่วย ผลรวมของการใช้ไฟฟ้าจริง 1,608.14 ล้านหน่วย คิดเป็นผลการลดใช้ไฟฟ้าร้อยละ 43 เมื่อเทียบกับการใช้ไฟฟ้ามาตรฐาน และรายงานการใช้น้ำมันครบ 12 เดือน จำนวน 9,546 หน่วยงาน มีผลรวมของการใช้น้ำมันมาตรฐาน 232.34 ล้านลิตร ผลรวมของการใช้น้ำมันจริง 118.42 ล้านลิตร คิดเป็นผลการลดใช้น้ำมันร้อยละ 49 เมื่อเทียบกับการใช้น้ำมันมาตรฐาน	100%	4,250,000.00		กอ.
	23. โครงการพัฒนาเครือข่ายนวัตกรรมพลังงาน เพื่อสนับสนุนธุรกิจเทคโนโลยี (Starup) ที่ช่วยส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ปี 2563)	2 ก.พ. 2564 - 1 ธ.ค. 2564	6,680,920.00	ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาเครือข่ายนวัตกรรมพลังงาน เพื่อสนับสนุนธุรกิจเทคโนโลยี (Startup) ที่ช่วยส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน	ระดับที่ 5 : จัดกิจกรรมโครงการ THE ENERGIST 3 by EPP0	ระดับที่ 4 : การจัดกิจกรรมคัดเลือกธุรกิจเทคโนโลยี	80%	3,300,000.00	-	ลก.
2.2 ระบบกลไกการติดตามและประเมินนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Monitoring and Evaluation)	24. โครงการประเมินผลการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงชีวภาพในภาคขนส่งและทบทวนหลักเกณฑ์การกำหนดราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ	ต.ค. 2563 - ม.ค. 2564	7,012,370.00	ระดับความสำเร็จของโครงการประเมินผลการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงชีวภาพในภาคขนส่งและทบทวนหลักเกณฑ์การกำหนดราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ	ระดับที่ 5 : จัดทำร่างรายงานฉบับสมบูรณ์	ระดับที่ 4 : จัดทำรายงานผลความก้าวหน้าครั้งที่ 2	80%	4,170,408.00	-	นป.
	25. การประเมินดัชนีชี้วัดด้านพลังงานของประเทศปี 2563	ต.ค. 2563 - ก.ย. 2564	-	ระดับความสำเร็จการจัดทำรายงานการประเมินดัชนีชี้วัดด้านพลังงานของประเทศ ปี 2563	ระดับที่ 5 : นำเสนอรายงานการประเมินดัชนีชี้วัดด้านพลังงานของประเทศ ปี 2563	ระดับที่ 5 : นำเสนอรายงานการประเมินดัชนีชี้วัดด้านพลังงานของประเทศ ปี 2563	100%	-	-	กย.
2.3 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีส่วนร่วมในการกำหนดและดำเนินนโยบาย (Public Participation)	26. โครงการบริหารการสื่อสารเชิงกลยุทธ์ด้านนโยบายพลังงาน (ปี 2563)	2 ก.พ. 2564 - 1 ธ.ค. 2564	15,524,800.00	ระดับความสำเร็จของโครงการบริหารการสื่อสารเชิงกลยุทธ์ด้านนโยบายพลังงาน	สนพ. มีพื้นที่ข่าวโทน (บวกและกลาง) รวมไม่น้อยกว่า 70% ของปริมาณข่าวที่เผยแพร่ตลอดระยะเวลาโครงการ สนพ. มีการเผยแพร่ข่าวบนพื้นที่สื่อมวลชนและสื่อต่างๆ และมีการส่งต่อข่าวในสื่อต่างๆ รวมไม่น้อยกว่า 100 ครั้ง	สนพ. มีการเผยแพร่ข่าวบนพื้นที่สื่อมวลชน และสื่อต่างๆ และมีการส่งต่อข่าวในสื่อต่างๆ รวมไม่น้อยกว่า 100 ครั้ง โดย ณ วันที่ 30 กันยายน 2564 มีการเผยแพร่ข่าวรวม 581 ครั้ง	100%	2,985,300.00	-	ลก.
	27. โครงการบริหารและสร้างความรู้ความเข้าใจด้านพลังงานบนสื่อออนไลน์ (ปี 2563)	5 ม.ค. 2564 - 4 ม.ค. 2565	10,849,800.00	ระดับความสำเร็จโครงการบริหารและสร้างความรู้ความเข้าใจด้านพลังงานบนสื่อออนไลน์ (ปี 2563)	ระดับที่ 5 : Facebook EPP0 Thailand และ Facebook รวมพลังหาร 2 มียอดผู้ติดตามเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 50,000 Pagelike	ระดับที่ 5 : Facebook EPP0 Thailand และ Facebook รวมพลังหาร 2 มียอดผู้ติดตามเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 50,000 Pagelike	100%	10,849,800.00	-	กอ.
	28. การสัมมนารับฟังความคิดเห็นต่อแผนการจัดหาพลังงานไฟฟ้าของประเทศ	พ.ย. 2563 - ส.ค. 2564	180,000.00	จำนวนผู้เข้าร่วมสัมมนารับฟังความคิดเห็นต่อแผนการจัดหาพลังงานไฟฟ้าของประเทศ	จัดงานสัมมนารับฟังความคิดเห็นต่อแผนการจัดหาพลังงานไฟฟ้าของประเทศ จำนวน 1 ครั้ง โดยมีผู้เข้าร่วมสัมมนาประมาณ 300 คน	พ.น. จะมีการจัดทำแผน PDP ฉบับใหม่ (PDP2022) ซึ่งมีกำหนดแล้วเสร็จภายในปี 2565 ปัจจุบัน สนพ. (กฟ.) อยู่ระหว่างเตรียมการศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลและจัดทำสมมติฐานในการจัดทำ PDP ซึ่งมีร่างกำหนดการเปิดรับฟังความคิดเห็นต่อร่างแผน PDP ภายในเดือนมิถุนายน 2565	0%	-	-	นพ.

ยุทธศาสตร์ที่ 3

มุ่งสู่องค์กรสมรรถนะสูง

รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ 2564 รอบ 12 เดือน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : มุ่งส่งเสริมสมรรถนะสูง (EPPO Excellence)

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน	งบประมาณที่ได้รับ	ตัวชี้วัด	คำเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ผลสำเร็จ (100%)	งบประมาณที่ใช้จริง	ปัญหาอุปสรรค/ แนวทางแก้ไข	ผู้รับผิดชอบโครงการ
3.1 เป็นศูนย์กลางข้อมูลพลังงานของประเทศ (Thailand Energy Information Hub)	29.' โครงการเชื่อมโยงและวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการด้านพลังงาน (แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล)	1 ม.ค. 2564 - 12 ธ.ค. 2564	11,798,300.00	ระดับความสำเร็จของโครงการเชื่อมโยงและวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการด้านพลังงาน (แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล)	ออกแบบและพัฒนา Dash-board ในการนำเสนอรายงานที่สวยงาม เข้าใจง่าย และง่ายต่อการนำเสนอผู้บริหาร และประชาชนทั่วไป จำนวนอย่างน้อย 2 Dashboard	อยู่ระหว่างกรออกแบบสถาปัตยกรรมและติดตั้งระบบ รวมถึงการศึกษา สำรวจความต้องการวิเคราะห์และออกแบบ WEB APPLICATION โดยคณะกรรมการตรวจรับพัสดุให้ความเห็นชอบรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานฉบับที่ 2 ในวันที่ 20 ก.ย. 64 และขออนุมัติเบิกจ่ายเงินงวดที่ 2 ให้กับผู้รับจ้างเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ ในส่วนของ Dashboard ได้มีการออกแบบเบื้องต้นแล้ว ในหัวข้อเกี่ยวกับสถานการณ์การรื้อถอน การใช้ และราคาน้ำมัน อยู่ระหว่างการจัดทำข้อมูลเพื่อให้ Dashboard มีความสมบูรณ์ต่อไป	50%	5,724,500.00	-	ศท.
	30. การวิเคราะห์ Energy Index	ต.ค. 2563 - ก.ย. 2564	-	ระดับความสำเร็จของการวิเคราะห์ Energy Index	ระดับที่ 5 : เผยแพร่ ในเว็บไซต์ สทพ. เป็นประจำ ทุกเดือนครอบคลุมทั้ง 3 เรือง	ระดับที่ 5 : เผยแพร่ ในเว็บไซต์ สทพ. เป็นประจำทุกเดือนครอบคลุมทั้ง 3 เรือง ได้แก่ (1) Energy Security (2) Energy Efficiency และ (3) Energy Environment	100%	-	-	ศท.
	31. การจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าระยะยาวของประเทศ	ต.ค. 2563 - ก.ย. 2564	-	ระดับความสำเร็จของการจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าระยะยาวของประเทศ	ระดับที่ 5 : นำเสนอผลการวิเคราะห์ที่ได้ต่อ คณะทำงานจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า	ระดับที่ 4 : วิเคราะห์ผลการแบบจำลอง	80%	-	-	ศท.
	32. การพัฒนาและปรับปรุงแบบจำลองการพยากรณ์ความต้องการพลังงานของประเทศ	ต.ค. 2563 - ก.ย. 2564	-	ระดับความสำเร็จของการพัฒนาและปรับปรุงแบบจำลองการพยากรณ์ความต้องการพลังงานของประเทศ	ระดับที่ 5 : นำเสนอผลการวิเคราะห์และจัดทำรายงาน	ระดับที่ 5 : นำเสนอผลการวิเคราะห์และจัดทำรายงาน	100%	-	-	ศท.
	33.' โครงการสำรวจและปรับปรุงการพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าในระยะยาว เพื่อให้รองรับความต้องการไฟฟ้าที่เกิดขึ้นจาก Disruptive Technology (ต่อเนื่องปี 2563)	25 ส.ค. 2563 - 24 ส.ค. 2564 (ขยายเวลาการดำเนินโครงการฯ ถึง 24 ธ.ค. 2564)	15,000,000.00	ระดับความสำเร็จของโครงการสำรวจและปรับปรุงการพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าในระยะยาวเพื่อให้อุปสงค์ความต้องการไฟฟ้าที่เกิดขึ้นจาก Disruptive Technology (ต่อเนื่องปี 2563)	ระดับที่ 5 : นำเสนอผลการพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าของประเทศต่อคณะทำงานจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า เพื่อรับรองผลและนำผลการพยากรณ์ไปใช้เป็นแนวทางในการวางแผนและกำหนดนโยบายที่เกี่ยวข้องต่อไป	ระดับที่ 4 : ผลการพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าของประเทศไทยระยะยาว	80%	12,000,000.00	เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19 ยังไม่คลี่คลาย ทำให้การดำเนินโครงการไม่ไปตามระยะเวลาที่กำหนดที่ปรึกษาฯ จึงได้มีหนังสือขอให้ สทพ. พิจารณาขยายสัญญาจ้างออกไปอีก 4 เดือน จากเดิมสิ้นสุดวันที่ 24 ส.ค. 2564 เป็นสิ้นสุดวันที่ 24 ธ.ค. 2564 ทั้งนี้ สทพ. ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าการขยายระยะเวลาดังกล่าวเป็นเหตุที่เกิดจากการได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 มิได้เกิดจากเจตนาของที่ปรึกษาฯ ในการที่จะดำเนินงานล่าช้า ประกอบกับการขยายระยะเวลาเป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 ตามมาตรา 97 จึงได้อนุมัติให้ที่ปรึกษาฯ ขยายระยะเวลาการดำเนินงานโครงการฯ เป็นสิ้นสุด 24 ธ.ค. 2564 เรียบร้อยแล้ว	ศท.
	34. การจัดทำรายงานสถานการณ์พลังงานของประเทศไทย (Thailand Energy Review)	ต.ค. 2563 - ก.ย. 2564	-	จำนวนรายงานและผลการวิเคราะห์สถานการณ์พลังงาน	มีการจัดทำรายงานสถานการณ์พลังงานของประเทศไทยจำนวน 12 ครั้งต่อปี	มีการจัดทำรายงานสถานการณ์พลังงานของประเทศไทยจำนวน 12 ครั้งต่อปี	100%	-	-	ศท.
	35.' โครงการเผยแพร่ข้อมูลนโยบาย 35.1 รายงานประจำปีของ สทพ.	เม.ย. 2564 - ก.ย. 2564	400,000.00	ระดับความสำเร็จของการจัดทำรายงานประจำปี 2563 ของ สทพ.	ระดับที่ 5 : นำเสนอรายงานประจำปี 2563 ต่อผู้บริหาร สทพ.	ระดับที่ 4 : จัดทำร่างรายงานประจำปี 2563	80%	-	-	กย.

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : มุ่งสู่องค์กรสมรรถนะสูง (EPPO Excellence)

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน	งบประมาณที่ได้รับ	ตัวชี้วัด	คำเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ผลสำเร็จ (100%)	งบประมาณที่ใช้จริง	ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข	ผู้รับผิดชอบโครงการ
	35.2 วารสารนโยบายพลังงาน	ต.ค. 2563 - ก.ย. 2564	200,000.00	ระดับความสำเร็จของโครงการเผยแพร่ข้อมูลนโยบายและแผนพลังงาน(วารสารนโยบายพลังงาน)	ระดับที่ 5 : ดำเนินการเผยแพร่วารสารนโยบายพลังงาน	ระดับที่ 5 : ดำเนินการเผยแพร่วารสารนโยบายพลังงาน ฉบับที่ 129 ตุลาคม 2563 - มีนาคม 2564 ผ่านทางเว็บไซต์ สทพ. และสื่อต่างๆ เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2564	100%	-	-	ลก.
	35.3 รายงานสถิติข้อมูลพลังงานของประเทศ	ต.ค. 2563 - ก.ย. 2564	230,000.00	ระดับความสำเร็จการจัดทำรายงานสถิติพลังงาน	ระดับที่ 5 : จัดพิมพ์และเผยแพร่รายงานสถิติพลังงาน	ระดับที่ 5 : จัดพิมพ์และเผยแพร่รายงานสถิติพลังงาน	100%	172,800.00	-	ศท.
3.2 บุคลากรมีความรู้และความสามารถ (Smart Colleague)	36.' ระเบียบข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูง	ต.ค. 2563 - ก.ย. 2564	-	ระดับความสำเร็จของกรมวิทยานิพนธ์งานของข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูง	ระดับที่ 5 : ทำหนังสือแจ้งกอง/ศูนย์ เพื่อมอบหมายงานและรายงานผลการปฏิบัติงานของข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูง	ระดับที่ 5 : ทำหนังสือแจ้งกอง/ศูนย์ เพื่อมอบหมายงานและรายงานผลการปฏิบัติงานของข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูง	100%	-	-	ลก.
	37.' แผนการพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดี 37.1 การอำนวยความสะดวก ความสะอาด และความปลอดภัย (คนขับรถ รปภ. แม่บ้าน)	ต.ค. 2563 - ก.ย. 2564	5,830,000.00	ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากร สทพ.	ระดับที่ 5 : บุคลากร สทพ. มีความพึงพอใจ ร้อยละ 90	ระดับที่ 5 : บุคลากร สทพ. มีความพึงพอใจ ร้อยละ 90	100%	5,215,283.70	-	ลก.
	37.2 การบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) ระบบไฮดรอลิกบูมรถ สทพ.	ต.ค. 2563 - ก.ย. 2564	83,674.00	ระดับความสำเร็จของการตรวจเช็คระบบห้องประชุมภายใน สทพ.	ระดับที่ 5 : รายงานผลการตรวจเช็คด้านการใช้งาน เปรียบเทียบและปัญหาของอุปกรณ์ที่เข้ามาทำการตรวจเช็คในการบริการแต่ละครั้ง ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง	ระดับที่ 5 : รายงานผลการตรวจเช็คด้านการใช้งาน เปรียบเทียบและปัญหาของอุปกรณ์ที่เข้ามาทำการตรวจเช็คในการบริการแต่ละครั้ง ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง โดยเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2564	100%	110,000.00	-	ลก.
	38.' โครงการสวัสดิการ สทพ.	ต.ค. 2563 - ก.ย. 2564	-	ระดับความสำเร็จของการดำเนินการโครงการสวัสดิการ	ระดับที่ 5 : รับซื้อรถยนต์ เพิ่มเงินเดือน/ยกเลิก	ระดับที่ 5 : รับซื้อรถยนต์ เพิ่มเงินเดือน/ยกเลิก	100%	-	-	ลก.
	39.' โครงการอบรมเพื่อให้ความรู้ความสามารถเฉพาะตำแหน่งและสายงาน 39.1 ฝึกอบรมเพื่อพัฒนาบุคลากรด้านการเงิน บัญชี ทัศน	ต.ค. 2563 - ก.ย. 2564	100,000.00	ระดับความสำเร็จของการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาบุคลากร ด้านการเงิน การบัญชี และการพัสดุ	ระดับที่ 5 : อบรม/สัมมนา จำนวน 5 เรื่อง	ระดับที่ 5 : อบรม/สัมมนา จำนวน 7 เรื่อง ดังนี้ 1. อบรมหลักสูตรนักบริหารการงบประมาณ ระดับกลาง (นงค.) รุ่นที่ 3 2. สัมมนาทางวิชาการ เรื่อง การกึ่งถูกต้องโปร่งใส รอบรู้วินัยการเงินการคลัง 3. อบรมหัวข้อ การปฏิบัติงานในระบบ GFMS ช่วงสิ้นปีงบประมาณ 4. อบรมโครงการขับเคลื่อนการรณรงค์ต่อต้านการทุจริต ตามมาตรา 63 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. 2560 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 5. อบรมหลักสูตร Security of Information Technology in the Digital Age 4.0 6. อบรมหลักสูตร Effective Presentation by Powerpoint Advanced 7. อบรมหลักสูตร Advanced Microsoft Excel 2016/2019 PivotTable and PivotChart	100%	-	-	ลก.
39.2 การฝึกอบรมหลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ตรวจสอบภายในภาครัฐ (CGIA)	ต.ค. 2563 - ก.ย. 2564	-	ระดับความสำเร็จของการเข้ารับการอบรมหลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ตรวจสอบภายในภาครัฐ (CGIA)	ระดับที่ 5 : เข้ารับการอบรมไม่น้อยกว่า 48 ชม.	ยังไม่มีการจัดการอบรมเนื่องจากสถานการณ์แพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019	0%	-	ด้วยมีการแพร่กระจายของเชื้อโควิด 19 ทำให้ ไม่มีการจัดโครงการอบรมฯ จึงส่งผลให้ ไม่สามารถปฏิบัติตามแผนปฏิบัติงานฯ ได้	ตส.	

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : มุ่งสู่องค์กรสมรรถนะสูง (EPPO Excellence)

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน	งบประมาณที่ได้รับ	ตัวชี้วัด	คำเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ผลสำเร็จ (100%)	งบประมาณที่ใช้จ่ายจริง	ปัญหาอุปสรรค/ แนวทางแก้ไข	ผู้รับผิดชอบโครงการ
	40.' โครงการอบรมเพื่อให้ความรู้ทั่วไป 40.1 อบรมหลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ	ต.ค. 2563 - ก.ย. 2564	22,000.00	จำนวนบุคลากรที่เข้ารับการอบรม	ระดับที่ 5 : จำนวนเจ้าหน้าที่เข้ารับการอบรมร้อยละ 80	ไม่สามารถดำเนินการได้เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID 19	0%	-	-	ลก.
	40.2 แนวทางการนำเสนอนโยบายด้านพลังงาน	ต.ค. 2563 - ก.ย. 2564	101,100.00	บุคลากรของ สทพ. สามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการสัมมนาไปปรับใช้เป็นแนวทางในการนำเสนอโยบายด้านพลังงาน ให้สะท้อนความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน ตามแผนบูรณาการพลังงานระยะยาว	ผู้เข้าร่วมสัมมนาสามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการสัมมนาไปปรับใช้ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ไม่สามารถดำเนินการได้เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID 19	0%	-	-	กย.
	41.' โครงการจัดการความรู้ให้เป็นระบบ 41.1 โครงการจัดตั้งระบบฐานข้อมูลและเว็บไซต์ห้องสมุดออนไลน์	ต.ค. 2563 - ก.ย. 2564	100,000.00	จำนวนรายงานผลการดำเนินงานดูแลระบบฐานข้อมูลของห้องสมุดสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	ระดับที่ 5 : รายงานผลการดำเนินงานดูแลระบบฐานข้อมูลของห้องสมุดสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน 3 ครั้ง	ระดับที่ 3 : รายงานผลการดำเนินงานดูแลระบบฐานข้อมูลของห้องสมุดสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน 2 ครั้ง	60%	24,877.50	-	ลก.
3.3 การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ (Smart Work)	42.' แผนงานพัฒนาระบบบริหารองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ 42.1 การดำเนินการตามแผนปฏิรูปองค์กร	ต.ค. 2563 - ก.ย. 2564	-	ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนปฏิรูปองค์กร	ระดับที่ 5 : มีรายงานผลการดำเนินงานตามแผนฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564 รอบ 6 เดือน และรอบ 12 เดือน	ระดับที่ 5 : ดำเนินการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิรูปองค์กรของ สทพ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 รอบ 6 เดือน ตามหนังสือกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร 0600.2/ว69 ลงวันที่ 19 มีนาคม 2564 และ 12 เดือน ตามหนังสือกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ที่ 0600.2/222 ลงวันที่ 8 ตุลาคม 2564 เสนอผู้บริหาร สทพ. เรียบร้อยแล้ว	100%	-	-	กพร.
	42.2 การปรับปรุงมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงานของ สทพ.	ต.ค. 2563 - ก.ย. 2564	-	ระดับความสำเร็จของการปรับปรุงมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงานของ สทพ.	ระดับที่ 5 : จัดทำประกาศมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงานของ สทพ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 เสนอ ผอ.สทพ. ให้ความเห็นชอบพร้อมทั้งลงนาม และเผยแพร่ประกาศมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงาน ให้กับบุคลากรภายใน สทพ. ทราบและถือปฏิบัติ ภายในเดือนมิถุนายน 2564	ระดับที่ 5 : จัดทำประกาศมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงานของ สทพ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 เสนอ ผอ.สทพ. ให้ความเห็นชอบพร้อมทั้งลงนาม และเผยแพร่ประกาศมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงาน ให้กับบุคลากรภายใน สทพ. ทราบและถือปฏิบัติ ภายในเดือนมิถุนายน 2564ตามหนังสือกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ที่ พน 0600.2/ว 125 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2564 เรียบร้อยแล้ว	100%	-	-	กพร.
	42.3 การจัดทำแผนพัฒนาประสิทธิภาพการปฏิบัติงานประจำปี	ต.ค. 2563 - ก.ย. 2564	-	ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนพัฒนาประสิทธิภาพการปฏิบัติงานประจำปี	ระดับที่ 5 : ติดตามแผนพัฒนาประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานประจำปี 2564 รอบ 12 เดือน และรายงานผู้บริหาร สทพ. มาใช้ในการประเมินผู้บริหารองค์กร (ผอ.สทพ.) รอบ 12 เดือน ผ่านระบบออนไลน์ ตามที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนด	กพร.สทพ. ไม่ต้องดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการประจำปี เนื่องจากสำนักงาน ก.พ.ร. แจ้งว่าในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 สำนักงาน ก.พ.ร. ไม่ได้กำหนดให้มีการประเมินผู้บริหารองค์กรตามแนวทางของ สำนักงาน ก.พ.ร. แต่จะเป็นการประเมินรายบุคคลตาม ว 20/2552 ของสำนักงาน ก.พ.ร. เพียงอย่างเดียว (ประเมินเลื่อนขั้นเงินเดือน)	100%	-	-	กพร.

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : มุ่งสู่องค์กรสมรรถนะสูง (EPPO Excellence)

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน	งบประมาณที่ได้รับ	ตัวชี้วัด	คำเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ผลสำเร็จ (100%)	งบประมาณที่ใช้จ่าย	ปัญหาอุปสรรค/ แนวทางแก้ไข	ผู้รับผิดชอบโครงการ
	42.4 การควบคุมภายใน สนพ.	ต.ค. 2563 - ก.ย. 2564	-	ระดับความสำเร็จของการควบคุมภายใน สนพ.	ระดับที่ 5 : จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามรายงานการประเมินผลการควบคุมภายใน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 รอบ 6 เดือน 9 เดือน และรอบ 12 เดือน เสนอผู้บริหาร สนพ. และจัดส่งให้กระทรวงพลังงาน	ระดับที่ 5 : ดำเนินการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานการประเมินผลการควบคุมภายใน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 รอบ 6 เดือน 9 เดือน และ 12 เดือน เสนอผู้บริหาร สนพ. เรียบร้อยแล้ว พร้อมกับได้จัดส่งรายงานผลการดำเนินงานรอบ 6 เดือน และ 9 เดือน ให้กระทรวงพลังงาน เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ กระทรวงพลังงาน ยังไม่ได้มีหนังสือแจ้งให้จัดส่งรายงานฯ รอบ 12 เดือน ดังนั้น จึงยังไม่ได้ดำเนินการจัดส่งรายงานฯ รอบ 12 เดือน ให้กระทรวงพลังงาน	100%	-	-	กพร.
	43. แผนการบริหารองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล 43.1 การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการประจำปี (KPI กรม)	ต.ค. 2563 - ก.ย. 2564	-	ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564	ระดับที่ 5 : ติดตาม รวบรวม จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 รอบ 6 เดือน และรอบ 12 เดือน พร้อมรายงานผลให้สำนักงาน ก.พ.ร. ผ่าน ระบบ e-SAR ภายในระยะเวลาที่กำหนด	ระดับ 5 : ดำเนินการติดตาม รวบรวม จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 รอบ 6 เดือน และ รอบ 12 เดือน เสนอผู้บริหาร สนพ. พร้อมรายงานผลให้ สำนักงาน ก.พ.ร. ผ่านระบบ e-SAR ได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด	100%	-	-	กพร.
	43.2 การปฏิบัติการตรวจสอบเชิงรุก	ต.ค. 2563 - ก.ย. 2564	-	รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตรวจสอบภายใน	ระดับที่ 5 : รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตรวจสอบภายใน ครั้งที่ 3	ระดับที่ 5 : รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตรวจสอบภายใน ครั้งที่ 3	100%	-	-	ตส.
	43.3 การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณของ สนพ.	ต.ค. 2563 - ก.ย. 2564	-	ระดับความสำเร็จของการจัดทำรายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายเดือนและรายไตรมาส ตามแบบฟอร์ม สป.301 และ สป.302	ระดับที่ 5 : จัดทำข้อมูลรายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณรอบ 9 เดือน และเสนอต่อผู้บริหาร สนพ.	ระดับที่ 5 : จัดทำข้อมูลรายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณรอบ 9 เดือน และเสนอต่อผู้บริหาร สนพ.	100%	-	-	กย.
	43.4 การดำเนินการประเมินความคุ้มค่าในการปฏิบัติการของภาครัฐ (VFM)	ต.ค. 2563 - ก.ย. 2564	-	ระดับความสำเร็จของการดำเนินการประเมินความคุ้มค่าในการปฏิบัติการกิจของภาครัฐ (VFM)	ระดับที่ 5 : นำเสนอร่างรายงานการประเมินความคุ้มค่าในการปฏิบัติการกิจ ต่อผู้บริหาร ผู้บังคับบัญชา	ระดับที่ 5 : นำเสนอร่างรายงานการประเมินความคุ้มค่าในการปฏิบัติการกิจ ต่อผู้บริหาร ผู้บังคับบัญชา	100%	-	-	กย.
	43.5 การดำเนินการตามแผนแม่บทการส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรมของ สนพ. และแผนปฏิบัติการส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม ของ สนพ.	ต.ค. 2563 - ก.ย. 2564	-	ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม ประจำปีงบประมาณ 2564	ระดับที่ 5 : มีการจัดกิจกรรม/โครงการ ตามแผนปฏิบัติการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	ระดับที่ 5 : มีการรายงานการจัดกิจกรรม/โครงการตามแผนปฏิบัติการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม ประจำปีงบประมาณ 2564 โดยมีรายงานผลร้อยละ 90	100%	-	-	ลก.
	43.6 การจัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตของ สนพ.	ต.ค. 2563 - ก.ย. 2564	-	ระดับความสำเร็จของการจัดทำรายงานต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต	ระดับที่ 5 : จัดทำรายงานต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตส่งกรมบัญชีกลาง	ระดับที่ 5 : จัดทำรายงานต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตส่งกรมบัญชีกลาง โดยส่งข้อมูลให้กรมบัญชีกลางผ่านระบบ GAOA เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2564	100%	-	-	ลก.
	43.7 การจัดทำรายงานการเงินประจำปีของ สนพ.	ต.ค. 2563 - ก.ย. 2564	-	ระดับความสำเร็จของการจัดทำรายงานการเงินประจำปีของ สนพ.	ระดับที่ 5 : ส่งงบการเงินให้กรมบัญชีกลาง และ สตง. ภายใน 90 วันนับจากวันสิ้นปีงบประมาณ	ระดับที่ 5 : ส่งงบการเงินให้กรมบัญชีกลาง และ สตง. ภายใน 90 วันนับจากวันสิ้นปีงบประมาณ โดยจัดส่งแล้วเมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2564	100%	-	-	ลก.

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : มุ่งสู่องค์กรสมรรถนะสูง (EPPO Excellence)

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน	งบประมาณที่ได้รับ	ตัวชี้วัด	คำเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ผลสำเร็จ (100%)	งบประมาณที่ใช้จ่ายจริง	ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข	ผู้รับผิดชอบโครงการ
	44.' การดำเนินงานตามแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการดิจิทัล	ต.ค. 2563 - น.ย. 2564	-	ระดับความสำเร็จของการจัดทำและการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการดิจิทัล	ระดับที่ 5 : สอบถามความพึงพอใจต่อระบบ ICT สนพ.	ระดับที่ 5 : สอบถามความพึงพอใจต่อระบบ ICT สนพ. ร้อยละ 80	100%	-	-	ศท.
	45.' โครงการพัฒนาระบบ ICT เพื่อเพิ่ม 45.1 การศึกษา ติดตาม และจัดหาเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ	ต.ค. 2563 - น.ย. 2564	-	ระดับความสำเร็จของการศึกษา ติดตาม และจัดหาเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ	ระดับที่ 5 : สอบถามความพึงพอใจต่อระบบ ICT สนพ.	ระดับที่ 5 : สอบถามความพึงพอใจต่อระบบ ICT สนพ. ร้อยละ 80	100%	-	-	ศท.
	45.2 การปรับปรุง/พัฒนา/บำรุงรักษา/ดูแลระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ตลอดจนอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ	ต.ค. 2563 - น.ย. 2564	5,290,000.00	ระดับความสำเร็จของการปรับปรุง/พัฒนา/บำรุงรักษา/ดูแลระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ตลอดจนอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ	ระดับที่ 5 : สอบถามความพึงพอใจต่อระบบ ICT สนพ.	ระดับที่ 5 : สอบถามความพึงพอใจต่อระบบ ICT สนพ. ร้อยละ 80	100%	5,078,232.70	-	ศท.
	45.3 การจัดหาคอมพิวเตอร์ และ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ (PC or Notebook)	ต.ค. 2563 - น.ย. 2564	2,960,000.00	ระดับความสำเร็จของการจัดหาคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ (PC or Note-book)	ระดับที่ 5 : ติดตั้งอุปกรณ์ให้บุคลากรใน สนพ.	ระดับที่ 5 : ติดตั้งอุปกรณ์ให้บุคลากรใน สนพ.	100%	568,838.00	-	ศท.
3.4 บริหารกองทุนพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ	46.' โครงการทบทวนและจัดทำแผนยุทธศาสตร์บริหารกองทุนเงินอุดหนุนจากสัญญาโรงกลั่นปิโตรเลียม	ต.ค. 2563 - น.ย. 2564	480,000.00	ระดับความสำเร็จของโครงการทบทวนและจัดทำแผนยุทธศาสตร์การบริหารกองทุน เงินอุดหนุนจากสัญญาโรงกลั่นปิโตรเลียม	ระดับที่ 5 : ดำเนินการประกาศการขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนฯ ต่อหน่วยงานในสังกัดและรวบรวมเสนอต่อคณะกรรมการกองทุนฯ เพื่อพิจารณาจัดสรรตามแผนการใช้จ่ายเงินฯ	ระดับที่ 5 : ดำเนินการประกาศการขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนฯ ต่อหน่วยงานในสังกัดและรวบรวมเสนอต่อคณะกรรมการกองทุนฯ เพื่อพิจารณาจัดสรรตามแผนการใช้จ่ายเงินฯ โดยได้ดำเนินการประกาศการขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนฯ ประจำปีงบประมาณ 2564 ต่อหน่วยงานในสังกัดแล้ว เมื่อวันที่ 26 มกราคม 2564 และรวบรวมเสนอต่อคณะกรรมการกองทุนฯ เพื่อพิจารณาจัดสรรตามแผนการใช้จ่ายเงินฯ ในการประชุมคณะกรรมการกองทุนฯ ครั้งที่ 2/2564 (ครั้งที่ 148) เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2564	100%	210,590.00	-	ลก.
	47.' การบริหารจัดการโครงการที่ได้รับ การสนับสนุนจากเงินนอกงบประมาณ (เงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า)	ต.ค. 2563 - น.ย. 2564	-	การบริหารจัดการโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากเงินนอกงบประมาณ (เงินกองทุนส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า)	ระดับที่ 5 : รายงานผลภาพรวมผลการเบิกจ่าย/ผลการปิดบัญชีโครงการที่ได้รับการจัดสรรเงินกองทุนฯ ประจำปีงบประมาณ เสนอ ผอ.สนพ.	ระดับที่ 5 : รายงานผลภาพรวมผลการเบิกจ่าย/ผลการปิดบัญชีโครงการที่ได้รับการจัดสรรเงินกองทุนฯ ประจำปีงบประมาณ เสนอ ผอ.สนพ. ซึ่งดำเนินการจัดทำภาพรวมเสร็จแล้วเรียบร้อย อยู่ระหว่างเสนอ ผอ.สนพ.	100%	-	-	ลก.

ภาคผนวก

แผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2564

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2564	กลยุทธ์หลัก/ วิธีการดำเนินการ	แผน / แผนงาน / โครงการ /กิจกรรม	แหล่งเงิน (ล้านบาท)					ผู้รับผิดชอบ โครงการ
					งปม.	กนช.	กอ.	กทป.	อื่นๆ	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : สร้างสรรค์นโยบายพลังงานเพื่อความมั่นคงและยั่งยืน (Energy Security and Sustainability)										
1.1 มีนโยบายที่นำไปสู่ความมั่นคงทางพลังงาน (Energy Security)	1.1.1 จำนวนนโยบาย แผน มาตรการ และแนวทางที่นำไปสู่ความมั่นคงทางพลังงาน	1	1.1.1 สร้างสรรค์นโยบายเพื่อความมั่นคงด้านพลังงาน (1) ศึกษาวิเคราะห์เพื่อสร้างนโยบายและแผนด้านพลังงานใหม่ที่ทันต่อสถานการณ์ปัจจุบัน และรองรับการพัฒนาของประเทศในระยะยาว (2) ศึกษาวิเคราะห์และปรับปรุงนโยบายและแผนพลังงานให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น (3) เสนอแนะนโยบาย แผน และมาตรการในการจัดหาพลังงานให้เพียงพอกับความต้องการของประเทศ ทั้งในสภาวะปกติและสภาวะวิกฤต	1. การทบทวนและจัดทำแผน PDP ฉบับใหม่ให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ที่เปลี่ยนแปลง	-	-	-	-	-	กฟ.
				2. โครงการเตรียมความพร้อมเพื่อนำร่องการพัฒนาธุรกิจการตอบสนองด้านโหลด (ต่อเนื่องปี 2563)	-	-	-	-	25.00	กฟ.
				3. โครงการศึกษากรอบแผนการพัฒนาศาสนาธรรมปิโตรเคมีระยะที่ 4 ในพื้นที่ชายฝั่งทะเลตะวันออกและพื้นที่ที่มีศักยภาพเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจในอนาคต (ต่อเนื่องปี2563)	-	-	-	-	17.00	กป.
				4. การจัดทำแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง	-	-	-	-	-	กป.
				5. การทบทวนและจัดทำแผนบริหารจัดการก๊าซ (พ.ศ. 2561 – 2580)	-	-	-	-	-	กป.
				1.1.2 การพัฒนาปรับปรุงกฎระเบียบด้านพลังงาน (1) ศึกษาสภาพปัญหาด้านพลังงานที่เกิดจากกฎระเบียบต่าง ๆ (2) ดำเนินการผลักดันให้เกิดการปรับปรุงแก้ไขกฎระเบียบ						

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2564	กลยุทธ์หลัก/ วิธีการดำเนินการ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	แหล่งเงิน (ล้านบาท)					ผู้รับผิดชอบ โครงการ
					งปม.	กนช.	กอ.	กทป.	อื่นๆ	
1.2 มีนโยบายด้านพลังงานที่สนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจ (Economic Development)	1.2.1 จำนวนนโยบายส่งเสริมให้เกิดการแข่งขันในกิจการพลังงาน	1	1.2.1 จัดทำนโยบายเพื่อส่งเสริมการแข่งขันในกิจการพลังงาน (1) เสนอนโยบายส่งเสริมให้เกิดผู้ประกอบการรายใหม่ในธุรกิจพลังงาน (การจัดทะเบียน การกำหนดเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจพลังงาน) (2) เสนอนโยบายให้เกิดการแข่งขันอย่างเสรี (เช่น การปรับปรุงกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจพลังงาน เพื่อให้เกิดการแข่งขันและลดการผูกขาด) (3) เสริมสร้างศักยภาพให้กับผู้ประกอบการในธุรกิจพลังงาน (เช่น การพัฒนาศักยภาพของโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก)	6. โครงการศึกษาการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการไฟฟ้าและก๊าซธรรมชาติ (ต่อเนื่องปี 2563)	12.39	-	-	-	-	กฟ.
				7. โครงการนำร่องพัฒนา Use Case การใช้ประโยชน์จากข้อมูลด้านไฟฟ้าในการวิเคราะห์เชิงนโยบายและการกำกับดูแลกิจการพลังงาน (ปี2563)	-	-	-	-	15.89	กฟ.
				8. 'แนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ ระยะเวลาที่ 2	-	-	-	-	-	กป.
				9. โครงการศึกษาการพัฒนาประเทศไทยเป็นศูนย์กลางและแลกเปลี่ยนไฟฟ้าในภูมิภาคอาเซียน (Grid Connector)	7.89	-	-	-	-	กฟ.
			1.2.2 จัดทำนโยบายเพื่อกำหนดราคาพลังงานให้เกิดการแข่งขันอย่างเสรีและเป็นธรรม (1) ทบทวนและเสนอแนะโครงสร้างราคาพลังงานที่เป็นธรรมและเป็นที่ยอมรับของทุกภาคส่วน (2) เสนอนโยบายและส่งเสริมการแข่งขันในภาคพลังงานให้เป็นธรรม	10. โครงการศึกษาแนวทางการปรับปรุงและจัดทำนโยบายการกำหนดโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าของประเทศไทยปี 2564 - 2568 (ต่อเนื่องปี 2563)	6.58	-	-	-	-	กฟ.
				11. โครงการศึกษาการทบทวนต้นทุนในการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน และแนวทางการบริหารจัดการสัญญาซื้อขายไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (ปี2563)	-	-	-	-	15.01	กฟ.
			1.2.3 จัดทำนโยบายเพื่อส่งเสริมโครงการประชารัฐ (Social Enterprise) (1) ศึกษาแนวทางการพัฒนาโครงการประชารัฐด้านพลังงาน (2) จัดทำโครงการนำร่องของโครงการประชารัฐด้านพลังงาน (3) เสนอนโยบายที่ส่งเสริมโครงการประชารัฐด้านพลังงาน							

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2564	กลยุทธ์หลัก/ วิธีการดำเนินการ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	แหล่งเงิน (ล้านบาท)					ผู้รับผิดชอบ โครงการ
					งปม.	กนช.	กอ.	กทป.	อื่นๆ	
1.3 มีนโยบายที่นำไปสู่การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ (Energy Efficiency)	1.3.1 จำนวนนโยบายและมาตรการส่งเสริมให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ	2	1.3.1 จัดทำนโยบายและมาตรการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน (1) จัดทำโครงการนำร่องด้านการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ (2) เสนอแนะนโยบายแผน และมาตรการ เพื่อให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ	12. โครงการศึกษาเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการส่งเสริมอุตสาหกรรมการผลิตระบบกักเก็บพลังงานประเภทแบตเตอรี่ (ปี 2563)	-	-	-	-	15.00	กอ.
			1.3.2 ศึกษาแนวทางการดำเนินงานตามแผน EV (Road Map EV) (1) ศึกษาแนวทางการพัฒนาและส่งเสริมยานยนต์ไฟฟ้า (2) จัดทำโครงการนำร่องยานยนต์ไฟฟ้าสาธารณะ (3) เสนอนโยบายและมาตรการที่ส่งเสริมยานยนต์ไฟฟ้า	13. โครงการจัดทำแผนการพัฒนาสถานีประจุแบตเตอรี่สำหรับยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อรองรับเป้าหมายการส่งเสริมยานยนต์ไฟฟ้าของประเทศ	-	-	-	-	15.00	กอ.
			1.4.1 ศึกษาแนวทางการวางนโยบายด้านพลังงานทดแทน (1) จัดทำโครงการนำร่องด้านการใช้พลังงานทดแทนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (2) เสนอแนะนโยบายและแผนมาตรการด้านพลังงานทดแทนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	14. โครงการพัฒนานโยบายและรูปแบบธุรกิจการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากไบออยรอรันนโยบายการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากชีวมวลและลดปัญหาการปลดปล่อย PM2.5 (ปี2563)	-	-	-	-	10.00	กอ.
			15. โครงการศึกษาแนวทางในการนำกลไก RECs มาปรับปรุงนโยบายและกลไกการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนของไทย	-	-	-	-	12.00	กอ.	

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2564	กลยุทธ์หลัก/ วิธีการดำเนินการ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	แหล่งเงิน (ล้านบาท)					ผู้รับผิดชอบ โครงการ
					งปม.	กนช.	กอ.	กทป.	อื่นๆ	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : ขับเคลื่อนนโยบายพลังงานของประเทศ (Policy Driving)										
2.1 ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานตามนโยบาย (Policy Implementation)	2.1.1 จำนวนมาตรการและโครงการที่ส่งเสริมและสนับสนุนแผนบูรณาการพลังงานระยะยาวของประเทศ	15	2.1.1 ส่งเสริมสนับสนุนการดำเนินงานตามแผน PDP (1) ผลักดันและส่งเสริมการดำเนินงานตามแผน PDP (2) จัดทำโครงการนำร่องด้าน Smart Grid	16. การประสานความร่วมมือด้านไฟฟ้ากับประเทศในอนุภูมิภาคกลุ่มแม่น้ำโขง (GMS)	0.03	-	-	-	-	กฟ.
				17. การประชุมคณะอนุกรรมการร่วมระหว่างไทย-เมียนมาร์ สาขาพลังงาน	0.03	-	-	-	-	กฟ.
				18. โครงการพัฒนาแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านสมาร์ตกริดของประเทศไทยระยะปานกลาง พ.ศ. 2565 - 2574	-	-	-	-	23.60	กฟ.
				19. โครงการพัฒนาระบบรักษาความมั่นคงความปลอดภัยด้านไซเบอร์ (Cybersecurity) (ต่อเนื่องปี 2563)	-	-	15.82	-	-	กฟ.
				20. โครงการจัดทำแผนการพัฒนางานวิจัยเพื่อเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเทคโนโลยีด้านสมาร์ตกริดในประเทศไทย	6.72	-	-	-	-	กฟ.
			2.1.2 ส่งเสริมสนับสนุนการดำเนินงานตามแผน AEDP (1) ผลักดันและส่งเสริมให้เกิดการใช้พลังงานทดแทนอย่างเป็นรูปธรรม (2) ส่งเสริมการศึกษาและวิจัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านพลังงานทดแทนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (sustainable energy hierarchy)	21. โครงการศึกษาแนวทางการพัฒนาการผลิตและการใช้ไฮโดรเจนเพื่อส่งเสริมพลังงานหมุนเวียน	6.23	-	-	-	-	กอ.

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2564	กลยุทธ์หลัก/ วิธีการดำเนินการ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	แหล่งเงิน (ล้านบาท)					ผู้รับผิดชอบ โครงการ
					งปม.	กนช.	กอ.	กทป.	อื่นๆ	
			2.1.3 ส่งเสริมสนับสนุนการดำเนินงานตามแผน EEP (1) ผลักดันและส่งเสริมมาตรการสร้างแรงจูงใจให้ผู้ประกอบการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ (2) ส่งเสริมการศึกษาและวิจัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน (3) ส่งเสริมโครงการนำร่องด้านการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ	22.'โครงการลดการใช้พลังงานในภาครัฐ (EUI) ปีงบประมาณ 2563- 2564 ส่วนที่ 1 (ปี 2563)	-	-	8.51	-	-	กอ.
				23.'โครงการพัฒนาเครือข่ายนวัตกรรมพลังงาน เพื่อสนับสนุนธุรกิจเทคโนโลยี (Starup) ที่ช่วยส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ปี 2563)	-	-	6.68	-	-	ลก
			2.1.4 ส่งเสริมสนับสนุนการดำเนินงานตามแผน Oil (1) ผลักดันและส่งเสริมการดำเนินงานตามแผน Oil Plan (2) ส่งเสริมและสนับสนุนมาตรการและแนวทางการเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำมันเชื้อเพลิง							
			2.1.5 ส่งเสริมสนับสนุนการดำเนินงานตามแผน Gas (1) ผลักดันและส่งเสริมการดำเนินงานตามแผน Gas Plan (2) ส่งเสริมและสนับสนุนมาตรการและแนวทางการพึ่งพาก๊าซธรรมชาติ							

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2564	กลยุทธ์หลัก/ วิธีการดำเนินการ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	แหล่งเงิน (ล้านบาท)					ผู้รับผิดชอบ โครงการ
					งปม.	กนช.	กอ.	กทป.	อื่นๆ	
2.2 ระบบกลไกการติดตามและประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Monitoring and Evaluation)	2.2.1 ร้อยละข้อเสนอแนะนโยบายและแผนด้านพลังงานที่ได้จากการติดตามและประเมินผล	2	2.2.1 มีระบบ กลไก และการติดตาม ประเมินผลนโยบายและแผนพลังงาน โดยดำเนินการติดตามและประเมินผลการดำเนินนโยบายและแผนพลังงานของประเทศ (1) พัฒนาระบบและเครื่องมือในการติดตาม ประเมินผล (2) ติดตาม และประเมินผล ก่อน ระหว่าง และ หลังการดำเนินการจัดทำนโยบายและแผน เพื่อนำมาปรับปรุงนโยบายและแผนพลังงานของประเทศ (3) จัดทำข้อเสนอแนะจากผลการติดตามและประเมินผล	24. โครงการประเมินผลการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงชีวภาพในภาคขนส่งและทบทวนหลักเกณฑ์การกำหนดราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ	-	7.01	-	-	-	กป.
				25. การประเมินดัชนีชี้วัดด้านพลังงานของประเทศปี 2563	-	-	-	-	-	กย.
2.3 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีส่วนร่วมในการกำหนดและดำเนินนโยบาย (Public Participation)	2.3.1 ร้อยละความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อการดำเนินนโยบายพลังงาน	60	2.3.1 สื่อสารสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับนโยบายพลังงาน (1) พัฒนาช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะด้านนโยบายและแผนพลังงานจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Informing) (2) สร้างพันธมิตรด้านพลังงาน (Partnership) เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและวิเคราะห์ร่วมกัน (3) สร้างจิตสำนึกด้านการเป็นเจ้าของพลังงานของประเทศ (Citizen Control) (4) สร้างระบบและกลไกจัดการข้อร้องเรียน/ ร้องทุกข์	26.' โครงการบริหารการสื่อสารเชิงกลยุทธ์ด้านนโยบายพลังงาน (ปี 2563)	-	-	15.52	-	-	ลก.
				27.' โครงการบริหารและสร้างความรู้ความเข้าใจด้านพลังงานบนสื่อออนไลน์ (ปี 2563)	-	-	12.12	-	-	กอ.
				28. การสัมมนารับฟังความคิดเห็นต่อแผนการจัดการพลังงานไฟฟ้าของประเทศ	0.18	-	-	-	-	กพ.

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2564	กลยุทธ์หลัก/ วิธีการดำเนินการ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	แหล่งเงิน (ล้านบาท)					ผู้รับผิดชอบ โครงการ
					งปม.	กนช.	กอ.	กทป.	อื่นๆ	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : มุ่งสู่องค์กรสมรรถนะสูง (EPO Excellence)										
3.1 เป็นศูนย์กลางข้อมูล พลังงานของประเทศ (Thailand Energy Information Hub)	3.1.1 ระดับ ความสำเร็จของระบบ ฐานข้อมูลและ สารสนเทศ	3	3.1.1 พัฒนาระบบฐานข้อมูลพลังงานให้มี ประสิทธิภาพและทันสมัย (Database) (1) รวบรวมและทบทวนข้อมูลพลังงานของ ประเทศให้ทันสมัยอยู่เสมอ (2) พัฒนาระบบฐานข้อมูลให้ครอบคลุมพลังงาน ทุกประเภท (3) พัฒนาศูนย์บูรณาการข้อมูลกลางด้าน พลังงานของประเทศ	29.' โครงการเชื่อมโยงและวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการบริหาร จัดการด้านพลังงาน (แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล)	11.79	-	-	-	-	ศท.
ระดับความสำเร็จของระบบฐานข้อมูลและสารสนเทศ 1 = ระบบฐานข้อมูล (Database) 2 = ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (Management Information System) 3 = ระบบสารสนเทศเพื่อการตัดสินใจ (Decision Support System) 4 = ระบบสารสนเทศสำหรับผู้บริหารระดับสูง (Executive Information System) 5 = ระบบสำนักงานอัตโนมัติ (Office Automatic System)										
	3.1.2 จำนวนรายงาน และผลการวิเคราะห์ สถานการณ์พลังงาน	14	3.1.2 วิเคราะห์ข้อมูลและพยากรณ์สถานการณ์ ด้านพลังงาน (Analytical & Modeling) (1) วิเคราะห์สถานการณ์พลังงานในปัจจุบัน (2) พยากรณ์สถานการณ์พลังงานในอนาคต (3) วิเคราะห์แนวทางการวางแผนและบริหารจัดการ พลังงานให้ทันต่อสถานการณ์	30. การวิเคราะห์ Energy Index	-	-	-	-	-	ศท.
				31. การจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าระยะยาวของ ประเทศ	-	-	-	-	-	ศท.
				32. 'การพัฒนาและปรับปรุงแบบจำลองการพยากรณ์ความ ต้องการพลังงานของประเทศ	-	-	-	-	-	ศท.
				33.' โครงการสำรวจและปรับปรุงการพยากรณ์ความต้องการ ไฟฟ้าในระยะยาวเพื่อให้รองรับความต้องการไฟฟ้าที่เกิดขึ้น จาก Disruptive Technology (ต่อเนื่องปี 2563)	-	-	-	-	15.00	ศท.
				34. 'การจัดทำรายงานสถานการณ์พลังงานของประเทศไทย (Thailand Energy Review)	-	-	-	-	-	ศท.
	3.1.3 ร้อยละการ เพิ่มขึ้นของจำนวนผู้ เข้าถึงข้อมูลพลังงาน	5	3.1.3 เผยแพร่และประชาสัมพันธ์สู่สาธารณะ (Public) (1) พัฒนาช่องทางในการเผยแพร่ข้อมูลพลังงาน (2) ส่งเสริมและสนับสนุนการนำข้อมูลพลังงาน ไปใช้ประโยชน์ (3) เผยแพร่ผลการวิเคราะห์ด้านพลังงาน	35.' โครงการเผยแพร่ข้อมูลนโยบายและแผนพลังงาน						
				35.1 รายงานประจำปีของ สทพ.	0.40	-	-	-	-	กย.
				35.2 วารสารนโยบายพลังงาน	0.20	-	-	-	-	ลก.
				35.3 รายงานสถิติข้อมูลพลังงานของประเทศ	0.23	-	-	-	-	ศท.

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2564	กลยุทธ์หลัก/ วิธีการดำเนินการ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	แหล่งเงิน (ล้านบาท)					ผู้รับผิดชอบ โครงการ
					งปม.	กนช.	กอ.	กทป.	อื่นๆ	
3.2 บุคลากรมีความรู้และความสามารถ (Smart Colleague)	3.2.1 ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากร สนพ.	90	3.2.1 สร้างเจตคติที่ดีต่อการทำงานและองค์กร (Attitude) (1) สร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างบุคลากรภายในองค์กร (2) สร้างทัศนคติเชิงบวกต่อตนเอง ต่อผู้อื่น ต่องาน และต่อองค์กร (3) สร้างพฤติกรรมอันดีในการทำงาน (ความมีระเบียบ การแบ่งงาน การจัดลำดับความสำคัญของงาน การแก้ไขปัญหาในการทำงาน) (4) สร้างเสริมทัศนคติในการทำงานร่วมกับผู้อื่น เพื่อสร้างทีมงานที่มีประสิทธิภาพ	36.' ระบบข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูง	-	-	-	-	-	ลก.
			3.2.2 สร้างระบบคุณภาพชีวิตที่ดีในการทำงานให้บุคลากร (Facilities & Welfare) (1) สร้างความพึงพอใจของบุคลากรที่มีต่อคุณภาพชีวิตในที่ทำงาน (2) ปรับปรุง เพิ่มเติม สวัสดิการและสิ่งอำนวยความสะดวกให้แก่บุคลากร	37.' แผนการพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดี 37.1 การอำนวยความสะดวก ความสะอาด และความปลอดภัย (คนขับรถ รถป. แม่บ้าน) 37.2 การบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) ระบบไอศหัทศนูปรณ สนพ.	5.83	-	-	-	-	ลก.
			38.' โครงการสวัสดิการ สนพ.	-	-	-	-	-	ลก.	

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2564	กลยุทธ์หลัก/ วิธีการดำเนินการ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	แหล่งเงิน (ล้านบาท)					ผู้รับผิดชอบ โครงการ
					งปม.	กนช.	กอ.	กทป.	อื่นๆ	
	3.2.2 ร้อยละของบุคลากรของ สนพ. มีสมรรถนะตามเกณฑ์ที่กำหนด	80	3.2.3 พัฒนาศักยภาพที่จำเป็นต่อการทำงาน (Skill) (1) จัดทำแผนพัฒนาบุคลากร (2) จัดฝึกอบรมเพื่อให้ความรู้ความสามารถเฉพาะตำแหน่งและสายงาน (3) จัดฝึกอบรมเพื่อให้ความรู้ทั่วไปในปฏิบัติงาน	39.' โครงการอบรมเพื่อให้ความรู้ความสามารถเฉพาะตำแหน่งและสายงาน 39.1 ฝึกอบรมเพื่อพัฒนาบุคลากรด้านการเงิน บัญชี พัสดุ 39.2 การฝึกอบรมหลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ตรวจสอบภายในภาครัฐ (CGIA)	0.10	-	-	-	-	ลก. ตส.
				40.' โครงการอบรมเพื่อให้ความรู้ทั่วไปในการปฏิบัติงาน 40.1 อบรมหลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ 40.2 แนวทางการนำเสนอนโยบายด้านพลังงาน	0.02 0.10	- -	- -	- -	- -	ลก. กย.
			3.2.4 จัดการความรู้ภายในองค์กร (Knowledge Management) (1) กำหนดทิศทางเนื้อหาของความรู้ที่องค์กรต้องการ (Knowledge Vision) (2) สร้างกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (Knowledge Sharing) (3) สร้างคลังความรู้ เชื่อมโยงเครือข่าย (Knowledge Assets)	41.' โครงการจัดการความรู้ให้เป็นระบบ 41.1 โครงการจ้างดูแลระบบฐานข้อมูลและเว็บไซต์ห้องสมุดออนไลน์	0.10	-	-	-	-	ลก.
			3.2.5 การวิจัยและพัฒนาองค์ความรู้ใหม่ (R&D) (1) สนับสนุนส่งเสริมให้บุคลากรผลิตผลงานวิจัย (2) ส่งเสริมและสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิจัยและการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์							

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2564	กลยุทธ์หลัก/ วิธีการดำเนินการ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	แหล่งเงิน (ล้านบาท)					ผู้รับผิดชอบ โครงการ	
					งปม.	กนช.	กอ.	กทป.	อื่นๆ		
3.3 การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ (Smart Work)	3.3.1 คะแนนการประเมินการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ สนพ.	4.6	3.3.1 พัฒนาระบบบริหารองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพและมีธรรมาภิบาล (Good Governance) (1) การจัดองค์กร การปรับปรุงกฎระเบียบและกระบวนการทำงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ (2) เสริมสร้างธรรมาภิบาลในองค์กร (3) พัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการขององค์กร สู่ระดับมาตรฐานสากล	42.' แผนงานพัฒนาระบบบริหารองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ							
				42.1 การดำเนินการตามแผนปฏิรูปองค์กร	-	-	-	-	-	กพร.	
				42.2 การปรับปรุงมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงานของ	-	-	-	-	-	กพร.	
				42.3 การจัดทำแผนพัฒนาประสิทธิภาพการปฏิบัติงานประจำปี	-	-	-	-	-	กพร.	
				42.4 การควบคุมภายใน สนพ.	-	-	-	-	-	กพร.	
				43. แผนการบริหารองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล							
				43.1 การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการประจำปี (KPI กรม)	-	-	-	-	-	กพร.	
				43.2 การปฏิบัติตรวจสอบเชิงรุก	-	-	-	-	-	ตส.	
				43.3 การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณของ สนพ.	-	-	-	-	-	กย.	
				43.4 การดำเนินการประเมินความคุ้มค่าในการปฏิบัติภารกิจของภาครัฐ (VFM)	-	-	-	-	-	กย.	
				43.5 การดำเนินการตามแผนแม่บทการส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรมของ สนพ. และแผนปฏิบัติการส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม ของ สนพ.	-	-	-	-	-	ลก.	
				43.6 การจัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตของ สนพ.	-	-	-	-	-	ลก.	
				43.7 การจัดทำรายงานการเงินประจำปีของ สนพ.	-	-	-	-	-	ลก.	

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2564	กลยุทธ์หลัก/ วิธีการดำเนินการ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	แหล่งเงิน (ล้านบาท)					ผู้รับผิดชอบ โครงการ
					งปม.	กนช.	กอ.	กทป.	อื่นๆ	
	3.3.2 ระดับความพึงพอใจของบุคลากร สนพ. ต่อระบบ ICT	85	3.3.2 พัฒนาระบบ ICT เพื่อเพิ่มคุณภาพและประสิทธิภาพการดำเนินงาน (1) พัฒนาระบบ ICT ที่ทันสมัยและเหมาะสมกับการปฏิบัติงาน (2) ส่งเสริมการใช้ ICT เพื่อลดขั้นตอนหรือระยะเวลาในการปฏิบัติงานให้ลดลง	44.' การดำเนินงานตามแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการดิจิทัล	-	-	-	-	-	ศท.
				45.' โครงการพัฒนาระบบ ICT เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน 45.1 การศึกษา ติดตาม และจัดหาเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	ศท.
				45.2 การปรับปรุง/พัฒนา/บำรุงรักษา/ดูแลระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ตลอดจนอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ 45.3 การจัดหาคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ (PC or Notebook)	5.29	-	-	-	-	ศท.
					2.96	-	-	-	-	ศท.
3.4 บริหารกองทุนพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ	3.4.1 ร้อยละการใช้จ่ายงบประมาณจากเงินกองทุนเมื่อเทียบกับงบประมาณที่ได้รับจัดสรรเงินกองทุน	80	3.4.1 กำหนดยุทธศาสตร์การบริหารกองทุน เพื่อเพิ่มศักยภาพด้านการใช้ทรัพยากร และเงินสนับสนุน	46.' โครงการทบทวนและจัดทำแผนยุทธศาสตร์บริหารกองทุนเงินอุดหนุนจากสัญญาโรงกลั่นปิโตรเลียม	-	-	-	0.48	-	ลก.
			3.4.2 พัฒนาระบบการใช้จ่ายเงินกองทุนและระบบการกำกับดูแลการติดตามและประเมินผล การใช้จ่ายเงินกองทุนให้มีประสิทธิภาพ	47.' การบริหารจัดการโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากเงินนอกงบประมาณ (เงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า)	-	-	-	-	-	ลก.
296.84					67.18	7.01	58.66	0.48	163.50	