

# รายงานความก้าวหน้า ตามแผนปฏิบัติการ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569  
รอบ 6 เดือน



กลุ่มติดตามและประเมินผล  
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

## สารบัญ

	หน้า
สรุปรายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน	1
1. ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน	1
2. ผลการใช้จ่ายงบประมาณตามแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน	2
ปัญหา/อุปสรรคและข้อเสนอแนะ	3
ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน	4
แยกตามยุทธศาสตร์	
1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 สร้างสรรค์นโยบายที่มั่นคงและยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน	4
2. ยุทธศาสตร์ที่ 2 ขับเคลื่อน ติดตาม และประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ	6
3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน	9
ภาคผนวก	26

## สรุปรายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน

### 1. ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน

การดำเนินงานของ สนพ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มีจำนวน 99 กิจกรรม/โครงการ จำแนกตามประเด็นยุทธศาสตร์ สนพ. 3 ยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย

**ยุทธศาสตร์ที่ 1** สร้างสรรค์นโยบายที่มั่นคงและยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (Energy Security and Sustainability for Accommodating the Energy Transition) จำนวน 19 กิจกรรม/โครงการ

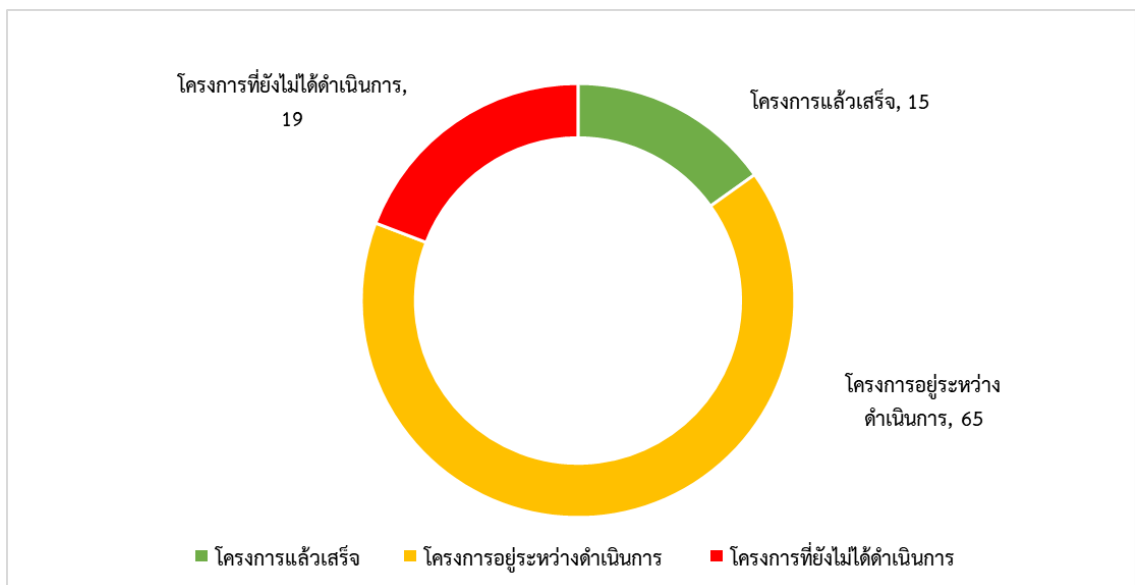
**ยุทธศาสตร์ที่ 2** ขับเคลื่อน ติดตาม และประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Policy Monitoring and Evaluating) จำนวน 20 กิจกรรม/โครงการ

**ยุทธศาสตร์ที่ 3** ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence) จำนวน 60 กิจกรรม/โครงการ

ยุทธศาสตร์	กิจกรรม/โครงการทั้งหมด	กิจกรรม/โครงการดำเนินการแล้วเสร็จ	ระดับความสำเร็จ (ร้อยละ)	กิจกรรม/โครงการที่ไม่บรรลุเป้าหมาย		
				อยู่ระหว่างการดำเนินงาน	ไม่ได้ดำเนินการ	ยกเลิกดำเนินการ
ยุทธศาสตร์ที่ 1	19	1	5.26	13	5	-
ยุทธศาสตร์ที่ 2	20	5	25	11	4	-
ยุทธศาสตร์ที่ 3	60	9	15	41	10	-
<b>รวม</b>	<b>99</b>	<b>15</b>	<b>15.15</b>	<b>65</b>	<b>19</b>	<b>-</b>

หมายเหตุ : โครงการที่ยังไม่ได้ดำเนินการคือ โครงการที่อยู่ระหว่างปรับปรุง TOR (โครงการงบประมาณกองทุนอนุรักษ์พลังงาน) โครงการที่อยู่ระหว่างการจัดซื้อจัดจ้าง การประชุมต่างประเทศ และโครงการที่รอแผนปฏิบัติการ PDP เป็นต้น

สำหรับผลการดำเนินงานรอบ 6 เดือน (ตุลาคม 2568 – มีนาคม 2569) สนพ. มีกิจกรรม/โครงการทั้งหมด 99 กิจกรรม/โครงการ ดำเนินการแล้วเสร็จ 15 กิจกรรม/โครงการ คิดเป็นความสำเร็จร้อยละ 15.15

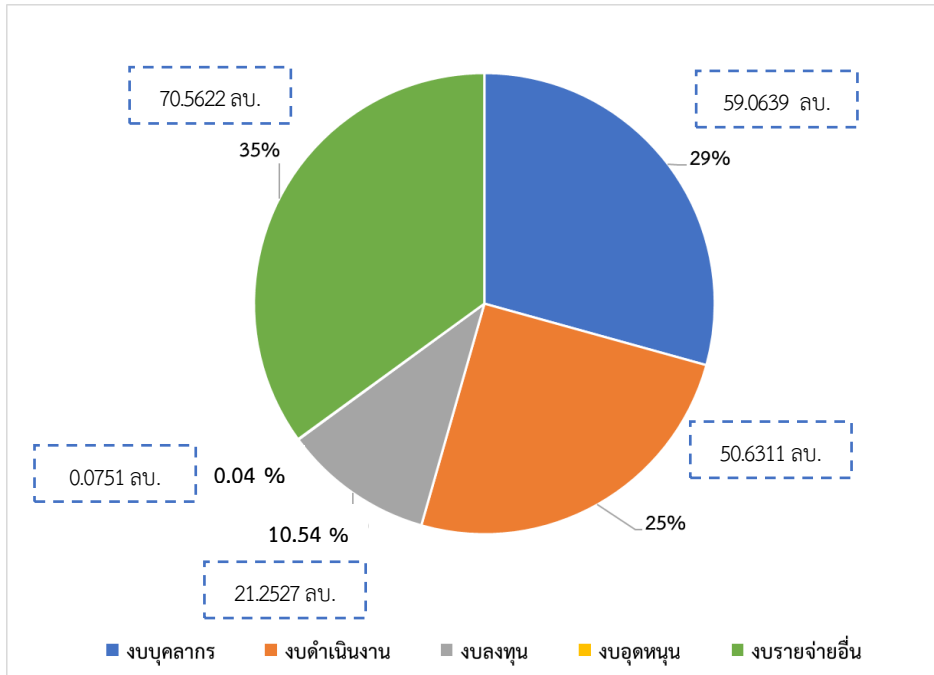


ภาพที่ 1 : ความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน

## 2. ผลการใช้จ่ายงบประมาณตามแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน

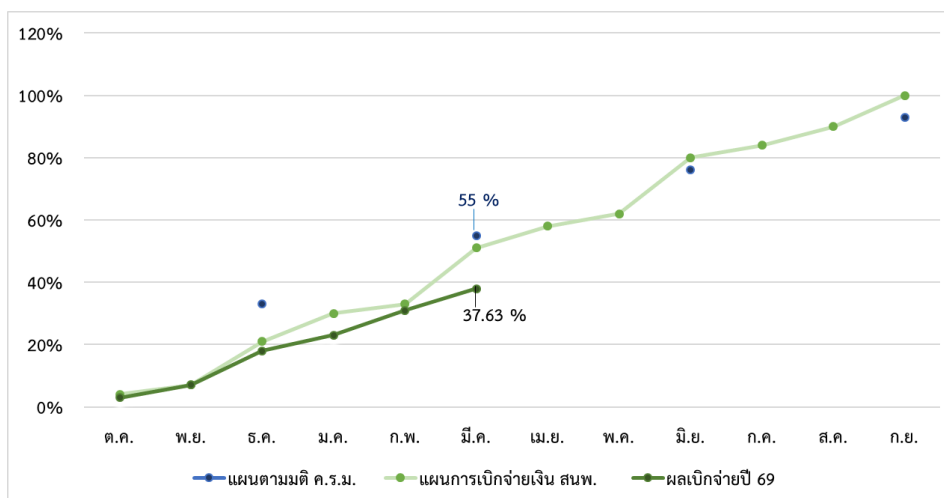
สนพ. ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 วงเงินงบประมาณรวม 201.5850 ล้านบาท ครอบคลุม 5 งบ ได้แก่

1. งบบุคลากร วงเงินงบประมาณ 59.0639 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 29.30
2. งบดำเนินงาน วงเงินงบประมาณ 50.6311 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 25.12
3. งบลงทุน วงเงินงบประมาณ 21.2527 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 10.54
4. งบอุดหนุน วงเงินงบประมาณ 0.0751 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.04
5. งบรายจ่ายอื่น วงเงินงบประมาณ 70.5622 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 35.00

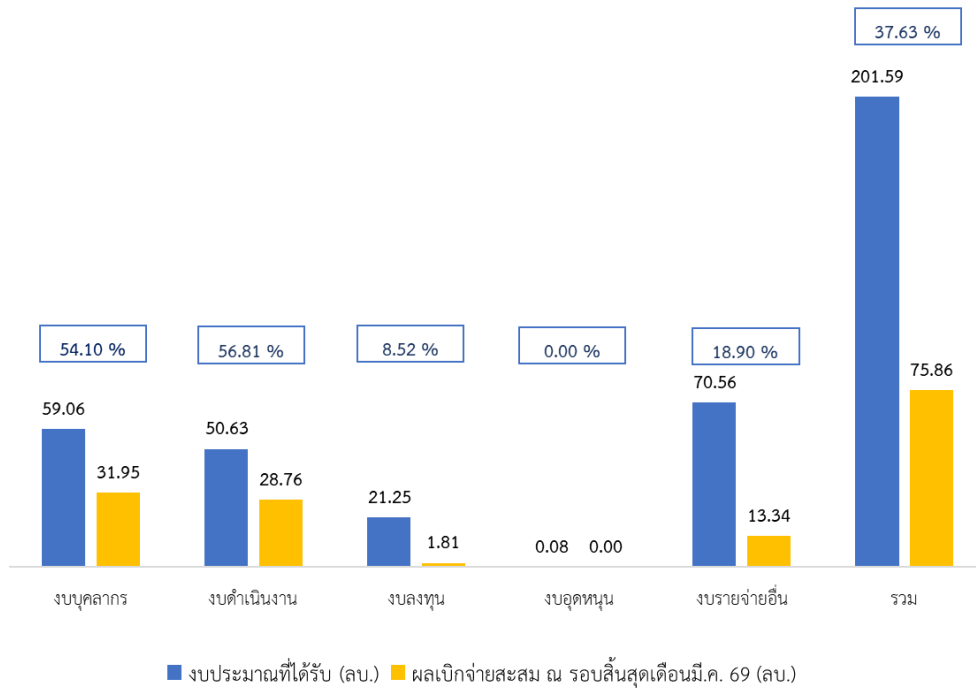


ภาพที่ 2 : งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

สำหรับผลการดำเนินงานรอบ 6 เดือน (ตุลาคม 2568 – มีนาคม 2569) สนพ. มีผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รวม 75.863 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 37.63 (ภาพที่ 3) ซึ่งต่ำกว่าแผนการเบิกจ่ายในภาพรวมของไตรมาสที่ 2 ตามมติ ครม. เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2568 ซึ่งกำหนดไว้ร้อยละ 55



ภาพที่ 3 : การเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



ภาพที่ 4 : ผลการเบิกจ่ายสะสม ณ รอบสิ้นสุดเดือนมีนาคม 2569

## ปัญหา/อุปสรรคและข้อเสนอแนะ

### 1. ปัญหา/อุปสรรค

1. โครงการจัดทำแผนการดำเนินงานส่งเสริมการใช้ยานยนต์ไฟฟ้าและการพัฒนาสถานีอัดประจุไฟฟ้าในหน่วยงานราชการมีการดำเนินงานที่ล่าช้ากว่าแผนงาน ซึ่งเกิดจากปริมาณข้อมูลจำนวนมากที่ต้องใช้ระยะเวลารวบรวมเกินกว่าแผนที่คาดการณ์ไว้ผู้รับผิดชอบโครงการและที่ปรึกษาจึงมีการปรับปรุงสัญญาในการจัดส่งงวดงานแต่ไม่กระทบระยะเวลาสิ้นสุดโครงการ

2. การเปลี่ยนแปลงรัฐบาลส่งผลให้ในบางกิจกรรมมีการดำเนินงานล่าช้า เนื่องจากในช่วง 6 เดือนแรกของปีงบประมาณ 2569 บริหารงานโดยรัฐบาลรักษาการทำให้ยังไม่มีมติความชัดเจนในการจัดตั้งและไม่มีการประชุมคณะกรรมการแผนบูรณาการการลงทุนและการดำเนินงานเพื่อพัฒนาระบบโครงข่ายสมาร์ทกริดและโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้า เป็นต้น

3. สถานะโครงการที่ยังไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจากเป็นโครงการที่ได้รับงบกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานของปี 2568 มีการประกาศผลเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ส่งผลให้โครงการดำเนินการในปี 2569 และต่อเนื่องในปี 2570 ปัจจุบันอยู่ระหว่างการปรับปรุง TOR

4. กิจกรรมการปรับปรุง/พัฒนา/บำรุงรักษา/ดูแลระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายตลอดจนอุปกรณ์ต่อพ่วงต่าง ๆ อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างรอบที่ 3 รวมถึงการจัดซื้อครุภัณฑ์สำนักงานและครุภัณฑ์โฆษณาและการเผยแพร่ จึงไม่สามารถเบิกจ่ายได้ทันในรอบ 6 เดือนและส่งผลให้การเบิกจ่ายสะสมของงบลงทุนเท่ากับร้อยละ 8.52

### 2. ข้อเสนอแนะ/แนวทางการแก้ไข

สนพ. มีการติดตามผลการดำเนินโครงการที่ล่าช้าเป็นระยะในรอบ 6 เดือน 9 เดือน และ 12 เดือน เพื่อวางแผนการดำเนินงานและแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น และจัดทำหนังสือเร่งรัดการดำเนินงานแจ้งให้หน่วยงานดังกล่าวทราบเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน  
แยกตามประเด็นยุทธศาสตร์

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 สร้างสรรค์นโยบายที่มั่นคงและยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน  
(Energy Security and Sustainability for Accommodating the Energy Transition)

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กิจกรรม/โครงการ	ร้อยละความสำเร็จของกิจกรรม/ โครงการ
จำนวนโครงการทั้งหมด	19	ร้อยละ 5.26
จำนวนโครงการแล้วเสร็จ	1	
จำนวนโครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ	13	
จำนวนโครงการยังไม่ดำเนินการ	5	
หมายเหตุ: โครงการยังไม่ดำเนินการคือ โครงการที่ยังไม่ได้ดำเนินการจัดประชุม และโครงการที่ได้รับงบกองทุน เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานซึ่งอยู่ระหว่างการปรับปรุง TOR		

1.1 ร้อยละความสำเร็จของกิจกรรม/โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ 1

มีกิจกรรม/โครงการทั้งหมด 19 กิจกรรม กิจกรรม/โครงการดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 1 กิจกรรม อยู่ระหว่างการดำเนินงาน จำนวน 13 กิจกรรม และยังไม่ได้ดำเนินการ จำนวน 5 กิจกรรม โดยมีระดับความสำเร็จภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ 1 โดยเฉลี่ยร้อยละ 5.26 มีรายละเอียด ดังนี้

ชื่อแผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ร้อยละ ความสำเร็จ	ปัญหาและอุปสรรค
1. ค่าใช้จ่ายในการศึกษา ทบทวน นโยบายการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน เพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality)	40	
2. ค่าใช้จ่ายในการศึกษาเพื่อกำหนดนโยบายและแผนการรับซื้อการตอบสนองด้านโหลด (Demand Response) สอดคล้องกับเป้าหมายตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (PDP)	40	
3. ค่าใช้จ่ายในการศึกษาการส่งเสริมน้ำมันเชื้อเพลิงอากาศยานแบบยั่งยืน	60	
4. ทบทวนหลักเกณฑ์การคำนวณราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ	100	
5. นโยบายจัดหาไฟฟ้าจากประเทศเพื่อนบ้าน	0	ยังไม่ได้ดำเนินการจัดประชุม
6. แผนบูรณาการการลงทุนและการดำเนินงานเพื่อพัฒนาระบบโครงข่ายสมรรถกฤตและโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้า	80	
7. โครงการสนับสนุนทุนการศึกษาด้านอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน	20	
8. โครงการลดการใช้พลังงานในภาครัฐ (EUI)	20	
9. โครงการประกวดโครงร่างวิจัยพลังงาน (Pitching) ในระดับอุดมศึกษา ปีที่ 3	0	เนื่องจากเป็นโครงการที่ได้รับงบกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานซึ่งอยู่ระหว่างการปรับปรุง TOR

ชื่อแผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ร้อยละความสำเร็จ	ปัญหาและอุปสรรค
10. ค่าใช้จ่ายในการจัดทำแผนการดำเนินงานส่งเสริมการใช้ยานยนต์ไฟฟ้าและการพัฒนาสถานีอัดประจุไฟฟ้าในหน่วยงานราชการ	20	
11. โครงการศึกษาแนวทางการส่งเสริมการใช้ระบบกักเก็บพลังงานประเภทแบตเตอรี่ในระดับผู้ใช้งาน (BTM)	0	เนื่องจากเป็นโครงการที่ได้รับงบกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานซึ่งอยู่ระหว่างการปรับปรุง TOR
12. โครงการ Pathways to Establishing the Green H2 Valley in Thailand	20	
13. โครงการศึกษาอุปสรรคในอุตสาหกรรมระบบกักเก็บพลังงานประเภทแบตเตอรี่สำหรับประเทศไทย	20	
14. การจัดทำแผนการพัฒนากการผลิตและการใช้ไฮโดรเจนในภาคพลังงาน ค.ศ. 2025 – 2050	20	
15. การจัดทำแผนปฏิบัติการการพัฒนากการผลิตและการใช้ไฮโดรเจนในภาคพลังงาน ระยะสั้น ค.ศ. 2025 – 2030	40	
16. โครงการความร่วมมือระหว่างประเทศเพื่อส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานสะอาดคาร์บอนต่ำ	20	
17. ค่าใช้จ่ายในการจัดทำกลยุทธ์การกำหนดนโยบายและความร่วมมือด้านพลังงานของประเทศเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงในระยะยาว	20	
18. ค่าใช้จ่ายในการทำแพลตฟอร์มกลางเพื่อเชื่อมโยงข้อมูลการอัดประจุยานยนต์ไฟฟ้า	0	เนื่องจากเป็นโครงการที่ได้รับงบกองทุนซึ่งอยู่ระหว่างกระบวนการ E-bidding
19. โครงการศึกษาแนวทางและกระบวนการในการเปิดเผยแหล่งที่มาของการผลิตไฟฟ้าในระบบไฟฟ้าของไทยเพื่อรองรับกลไกไฟฟ้าสีเขียว	0	เนื่องจากเป็นโครงการที่ได้รับงบกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานซึ่งอยู่ระหว่างการปรับปรุง TOR

## 1.2 สรุปผลการดำเนินการบรรลุเป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 1.1 - 1.3

กิจกรรม/โครงการดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 1 กิจกรรม/โครงการ โดยมีการบรรลุเป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 1.1 - 1.3 ดังนี้

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมายปี 2569	การบรรลุค่าเป้าหมายรอบ 6 เดือน
1.1 มีนโยบาย แผน มาตรการ หรือแนวทางส่งเสริมด้านความมั่นคงทางพลังงานและส่งเสริมการแข่งขันของกิจการพลังงาน	1. จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางที่นำไปสู่ความมั่นคงทางพลังงานและส่งเสริมการแข่งขันของกิจการพลังงานในช่วงการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน	จำนวนอย่างน้อย 3 นโยบาย แผน มาตรการ หรือแนวทาง	1. มีแนวทาง/หลักเกณฑ์ในการคำนวณราคาไปโอดีเซล
1.2 มีนโยบาย แผน มาตรการ หรือแนวทางส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและการใช้พลังงานสะอาดที่เป็นมิตร	1. จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางส่งเสริมให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและการใช้	จำนวนอย่างน้อย 3 นโยบาย แผน มาตรการ หรือแนวทาง	อยู่ระหว่างดำเนินการ

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี 2569	การบรรลุค่าเป้าหมาย รอบ 6 เดือน
กับสิ่งแวดล้อม	พลังงานสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม		
1.3 มีนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางด้านการพัฒนาเทคโนโลยีและระบบบริหารจัดการพลังงานเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (Energy Transition)	1. จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีและระบบบริหารจัดการพลังงานเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน	จำนวนอย่างน้อย 1 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง	อยู่ระหว่างดำเนินการ

## 2. ยุทธศาสตร์ที่ 2 ขับเคลื่อน ติดตาม และประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Policy Monitoring and Evaluating)

ยุทธศาสตร์ที่ 2	กิจกรรม/โครงการ	ร้อยละความสำเร็จของกิจกรรม/โครงการ
จำนวนโครงการทั้งหมด	20	ร้อยละ 25
จำนวนโครงการแล้วเสร็จ	5	
จำนวนโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินงาน	11	
จำนวนโครงการยังไม่ได้ดำเนินการ	4	
หมายเหตุ: โครงการยังไม่ได้ดำเนินการคือ โครงการที่ได้รับงบประมาณเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานซึ่งอยู่ระหว่างการปรับปรุง TOR และกิจกรรมที่รอการจัดทำแผนปฏิบัติการการผลิตและการใช้ไฮโดรเจนในภาคพลังงาน ระยะสั้น ค.ศ. 2025 - 2030		

### 2.1 ร้อยละความสำเร็จของกิจกรรม/โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ 2

กิจกรรมทั้งหมด 20 กิจกรรม/โครงการ และมีกิจกรรมที่สามารถดำเนินการบรรลุเป้าหมายจำนวน 5 กิจกรรม อยู่ระหว่างการดำเนินงาน จำนวน 11 กิจกรรม และยังไม่ได้ดำเนินการ จำนวน 4 กิจกรรม โดยมีระดับความสำเร็จภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ 2 โดยเฉลี่ยร้อยละ 25 ดังนี้

ชื่อแผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ร้อยละความสำเร็จ	ปัญหาและอุปสรรค
20. การทบทวนและจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทยให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ที่เปลี่ยนแปลง	40	
21. การทบทวนและจัดทำแผนบริหารจัดการก๊าซธรรมชาติ (GAS Plan)	60	
22. ค่าใช้จ่ายในการศึกษาข้อเสนอแนะเชิงนโยบายและการกำหนดแนวทางในการใช้ประโยชน์ข้อมูลร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านสมรรถนะของประเทศไทย	40	
23. ค่าใช้จ่ายในการศึกษาแนวทางการกำกับและติดตามราคาน้ำมันเชื้อเพลิงของประเทศ	60	

ชื่อแผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ร้อยละความสำเร็จ	ปัญหาและอุปสรรค
24. ค่าใช้จ่ายในการติดตาม ประเมินผล และพิจารณา ทบทวนเป้าหมายแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงาน ด้านสมรรถนะของประเทศไทย รวมถึงติดตามและศึกษา แนวทางการบูรณาการการลงทุนและการดำเนินงาน เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้า ในช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน	40	
25. การติดตามการดำเนินงานตามแนวทางการส่งเสริม การแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ	60	
26. การติดตามการให้ความช่วยเหลือราคาขายปลีกก๊าซ NGV สำหรับรถโดยสารสาธารณะ	60	
27. การติดตามสถานการณ์ราคาน้ำมัน/LPG	100	
28. การติดตามสถานการณ์ราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ	100	
29. ติดตามสถานการณ์ก๊าซธรรมชาติ	100	
30. การจัดทำข้อมูลเชื้อเพลิงชีวภาพ	100	
31. การประเมินดัชนีชี้วัดความสมดุลด้านพลังงานของ ประเทศ (TETI)	60	
32. การติดตามผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการ ด้านนโยบายพลังงาน	40	
33. การติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกจาก มาตรการภาคพลังงาน	20	
34. การติดตามการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการการส่งเสริม อุตสาหกรรมระบบกักเก็บพลังงานประเภทแบตเตอรี่ของ ประเทศไทย พ.ศ. 2566 – 2575	100	
35. การติดตามการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการการผลิต และการใช้ไฮโดรเจนในภาคพลังงาน ระยะสั้น ค.ศ. 2025 - 2030	0	อยู่ระหว่างรอแผนปฏิบัติการการผลิต และการใช้ไฮโดรเจนในภาคพลังงาน ระยะสั้น ค.ศ. 2025 - 2030 แล้ว เสร็จ
36. ค่าใช้จ่ายในการสร้างความรู้ความเข้าใจด้านนโยบายและ แผนพลังงาน	20	
37. โครงการประชาสัมพันธ์เทคโนโลยีพลังงาน	0	เนื่องจากเป็นโครงการที่ได้รับงบ กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ซึ่งอยู่ระหว่างการปรับปรุง TOR
38. โครงการรณรงค์การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ ภาคประชาชน	0	เนื่องจากเป็นโครงการที่ได้รับงบ กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ซึ่งอยู่ระหว่างการปรับปรุง TOR
39. โครงการจ้างที่ปรึกษาบริหารงานสื่อสารและ ประชาสัมพันธ์เพื่อการเปลี่ยนผ่านพลังงานของประเทศไทย	0	เนื่องจากเป็นโครงการที่ได้รับงบ กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ซึ่งอยู่ระหว่างการปรับปรุง TOR

## 2.2 สรุปผลการดำเนินการบรรลุเป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 2.1 - 2.3

กิจกรรม/โครงการดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 5 กิจกรรม/โครงการ โดยมีการบรรลุเป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 2.1 - 2.3 ดังนี้

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี 2569	การบรรลุค่าเป้าหมาย รอบ 6 เดือน
2.1 ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน (แผนพลังงานชาติ) (Promote and Support the National Energy Plan Implementation)	1. จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางที่ส่งเสริมสนับสนุนการดำเนินงานตามแผนพลังงานชาติ	จำนวนอย่างน้อย 20 นโยบาย แผน มาตรการ หรือแนวทาง	อยู่ระหว่างดำเนินการ
2.2 พัฒนากลไกการติดตามและประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Monitoring and Evaluation)	1. จำนวนของนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางด้านพลังงานที่ได้รับการติดตามและประเมินผล	จำนวนอย่างน้อย 2 นโยบาย แผน มาตรการ หรือแนวทาง	1. มีการติดตามและประเมินผลสถานการณ์ด้านปิโตรเลียมโดยจัดทำเป็นรายงานสถานการณ์ราคาน้ำมัน/LPG รายงานสถานการณ์ราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ รายงานสถานการณ์ก๊าซธรรมชาติของต่างประเทศและในประเทศ และรายงานข้อมูลราคาเอทานอลและราคาไบโอดีเซลอ้างอิงให้กลุ่มน้ำมัน ฯ นำเสนอต่อผู้บริหาร สนพ. และเผยแพร่บนเว็บไซต์ของ สนพ.
2.3 พัฒนาการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการกำหนดและจัดทำนโยบาย (Public Participation)	1. ร้อยละความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อการดำเนินนโยบายพลังงาน	ร้อยละ 75	อยู่ระหว่างดำเนินการ

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)

ยุทธศาสตร์ที่ 3	กิจกรรม/โครงการ	ร้อยละความสำเร็จของกิจกรรม/ โครงการ
จำนวนโครงการทั้งหมด	60	ร้อยละ 15
จำนวนโครงการแล้วเสร็จ	8	
จำนวนโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินงาน	42	
จำนวนโครงการยังไม่ได้ดำเนินการ	10	
หมายเหตุ: โครงการยังไม่ได้ดำเนินการคือ โครงการที่ผู้รับผิดชอบไม่ได้วัดความพึงพอใจของบุคลากร สนพ. ตามที่ตั้งค่าเป้าหมายไว้ (โครงการการพัฒนางานบริหารภายใน สนพ. ของ ลก.) โครงการที่อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง โครงการที่จะต้องเข้าร่วมการประชุมในต่างประเทศ และโครงการที่อยู่ระหว่างการจัดทำแผน PDP เป็นต้น		

3.1 ร้อยละความสำเร็จของกิจกรรม/โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ 3

กิจกรรม/โครงการทั้งหมด 60 กิจกรรม/โครงการ และมีกิจกรรมที่สามารถดำเนินการบรรลุเป้าหมาย จำนวน 9 กิจกรรม อยู่ระหว่างการดำเนินงาน จำนวน 41 กิจกรรม และยังไม่ได้ดำเนินการ จำนวน 10 กิจกรรม โดยมีระดับความสำเร็จภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ 3 โดยเฉลี่ยร้อยละ 15 มีรายละเอียด ดังนี้

ชื่อแผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ร้อยละ ความสำเร็จ	ปัญหาและอุปสรรค
40. การดำเนินงานบริหารจัดการข้อมูลตามนโยบายและแนวทางปฏิบัติตามหลักธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance) ดังนี้ 1) การจัดทำนโยบายธรรมาภิบาลข้อมูลของ สนพ. 2) การพัฒนาระบบบัญชีข้อมูล (Data Catalog) เพื่อนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ 3) การจัดทำบัญชีข้อมูล (Data Catalog) ระดับหน่วยงานของ สนพ.	60	
41. การจัดทำคำพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าระยะสั้นและระยะยาวของประเทศ	80	
42. การวิเคราะห์และจัดทำประมาณการความต้องการพลังงานของประเทศ (Energy Outlook) ระยะสั้นและระยะยาว	100	
43. โครงการศึกษาและพัฒนาแบบจำลองด้านพลังงานรองรับการส่งเสริมพลังงานทดแทนและเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานเพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน	20	
44. การวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศด้านพลังงาน/ภาพรวมสถานการณ์พลังงาน	100	
45. การจัดหาข้อมูลและ Publication เพื่อติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์โลกด้านปิโตรเลียม	100	
46. รายงานสถิติข้อมูลพลังงานของประเทศ	20	

ชื่อแผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ร้อยละความสำเร็จ	ปัญหาและอุปสรรค
47. การจัดทำวารสารนโยบายพลังงาน	0	อยู่ระหว่างกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง
48. รายงานประจำปี ของ สนพ.	80	
49. การประชุมทวิภาคีกับประเทศที่มีความตกลง (Energy Policy Dialogue)	0	จะจัดประชุมในเดือนมิ.ย. 69 ทั้งนี้รูปแบบการจัดประชุมอาจจะมีการเปลี่ยนแปลงตามสถานการณ์
50. การประชุมภายใต้กรอบความร่วมมือ APEC และการประชุมอื่นที่เกี่ยวข้อง - การประชุมกลุ่มผู้เชี่ยวชาญด้านข้อมูลพลังงานภายใต้โครงการความร่วมมือด้านพลังงานในกรอบความร่วมมือทางเศรษฐกิจในภูมิภาคเอเชีย - แปซิฟิก (Expert Group on Energy Data Analysis : EGEDA)	80	
51. การประชุมด้านนโยบายพลังงานอาเซียน และการประชุมที่เกี่ยวข้อง ดังนี้ 51.1 การประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านพลังงาน (ASEAN Ministers on Energy Meeting : AMEM)	20	
51.2 การประชุม ASEAN Smart Cities Network (ASCN)	0	อยู่ระหว่างรอหนังสือเชิญเข้าร่วมประชุม
51.3 การประชุม ASEAN Power Grid Consultative Committee (APGCC)	0	อยู่ระหว่างรอหนังสือเชิญเข้าร่วมประชุม
51.4 การประชุม GMS Energy Transition Task Force	0	อยู่ระหว่างรอหนังสือเชิญเข้าร่วมประชุม
51.5 การประชุมภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างประเทศด้านพลังงาน	100	
52. การประชุมคณะทำงานย่อยความร่วมมือด้านการพัฒนาเชื้อเพลิงไฮโดรเจนและแอมโมเนียในพื้นที่โครงการนำร่องของ กฟผ. (ไทย-ญี่ปุ่น)	40	
53. โครงการความร่วมมือด้านไฮโดรเจนสะอาดระหว่างไทย - ซาอุดีอาระเบีย	20	
54. โครงการสัมมนาและศึกษาดูงาน เรื่อง แนวทางการดำเนินงานเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานตามภารกิจใหม่ของกระทรวงพลังงาน (Code of Conduct)	100	
55. การส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	60	
56. การฝึกอบรม ฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมหนีไฟ	0	จะดำเนินการประมาณเดือนกรกฎาคม 2569
57. การส่งเสริมสิทธิมนุษยชน และความเสมอภาค ระหว่างหญิงชาย	40	
58. การส่งเสริมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตคอร์รัปชัน มาตรฐานความโปร่งใสของ สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	60	
59. โครงการการพัฒนางานบริหารภายใน สนพ.	0	อยู่ระหว่างการดำเนินงานเก็บความพึงพอใจของบุคลากร สนพ. ตามที่ตั้งค่าเป้าหมายไว้

ชื่อแผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ร้อยละความสำเร็จ	ปัญหาและอุปสรรค
60. โครงการสัมมนาและฝึกอบรมให้ความรู้ความเข้าใจนโยบายบริหารจัดการพลังงาน ในภาคขนส่ง ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน	100	
61. โครงการสัมมนาการกำหนดนโยบายโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้า	100	
62. โครงการสัมมนาให้ความรู้ความเข้าใจต่อแผนการจัดหาพลังงานไฟฟ้าของประเทศ	0	ยังไม่ได้ดำเนินการเนื่องจากอยู่ระหว่างการจัดทำแผน PDP
63. โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่องเทคโนโลยีพลังงานสะอาดเพื่อขับเคลื่อนสังคมไทยสู่เป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality)	80	
64. โครงการพัฒนาศักยภาพทางด้านกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง การบริหารสัญญา การดำเนินการเกี่ยวกับคดีปกครองของผู้ปฏิบัติงานด้านกฎหมายและบริหารสัญญา	0	ยังไม่ได้ดำเนินการ
65. การดำเนินการระบบข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูง	40	
66. โครงการปฐมนิเทศข้าราชการใหม่ของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงานประจำปีงบประมาณ	60	
67. การปรับเปลี่ยนหมุนเวียนงานเพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์ของข้าราชการพลเรือนสามัญในสังกัดสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	60	
68. โครงการพัฒนาบุคลากรด้านการเงิน บัญชีและพัสดุ	0	ยังไม่ได้เข้าร่วมการอบรม
69. การอบรมกฎหมายเฉพาะด้าน	20	
70. โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านนโยบายพลังงาน	40	
71. พัฒนาความรู้ของผู้ปฏิบัติงานด้านการตรวจสอบภายในสำหรับหน่วยงานภาครัฐ	60	
72. อบรม Energy Statistics Course	20	
73. หลักสูตรอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศ	60	
74. การจัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตของ สนพ.	40	
75. การจัดทำรายงานการเงินประจำปี	80	
76. ค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงเว็บไซต์สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ให้ทันสมัย และเพิ่มความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์	60	
77. การจัดทำแผนพัฒนาบุคลากร	80	
78. การประเมินผลการควบคุมภายใน	60	
79. การปรับปรุง/พัฒนา/บำรุงรักษา/ดูแลระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายตลอดจนอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ	40	
80. โครงการจ้างดูแลระบบฐานข้อมูลและเว็บไซต์ห้องสมุดออนไลน์	20	
81. โครงการจัดทำแผนยุทธศาสตร์บริหารกองทุนเงินอุดหนุนจากสัญญาโรงกลั่นปิโตรเลียม	100	
82. การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณของ สนพ.	40	
83. การจัดทำแผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2570	20	

ชื่อแผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ร้อยละความสำเร็จ	ปัญหาและอุปสรรค
84. การจัดทำรายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ 2569	60	
85. การจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์แผนปฏิบัติราชการ รายปี 2568	100	
86. การจัดทำแผนบริหารทรัพยากรบุคคล	80	
87. การดำเนินงานเกี่ยวกับคดีของ สนพ.	0	ยังไม่ได้ดำเนินการ
88. การดำเนินงานเกี่ยวกับนิติกรรมสัญญา การตรวจร่างสัญญา	0	ยังไม่ได้ดำเนินการ
89. การดำเนินการเกี่ยวกับการให้ความเห็นทางกฎหมาย ตอบข้อหารือ	0	ยังไม่ได้ดำเนินการ
90. โครงการ Law ขอเล่า	60	
91. การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ	60	
92. การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการระดับหน่วยงานย่อย	40	
93. การประเมินสถานะหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ 4.0	40	
94. การจัดทำประกาศมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงาน	80	
95. ปฏิบัติงานตรวจสอบภายในตามเกณฑ์การประกันคุณภาพงานตรวจสอบภายในภาครัฐ	60	
96. การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการดิจิทัล	60	
97. การศึกษา ติดตามและจัดหาเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ	80	
98. การบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) ระบบไอศตัทศนูปรกรณ์ สนพ.	40	
99. โครงการจัดทำแผนการบริหารและแผนพัฒนาทรัพยากรบุคคล เพื่อยกระดับองค์กรในการเปลี่ยนผ่านพลังงานของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	60	

### 3.2 สรุปผลการดำเนินการบรรลุเป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.1 - 3.3

กิจกรรม/โครงการดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 9 กิจกรรม/โครงการ โครงการ โดยมีการบรรลุเป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.1 - 3.3 ดังนี้

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมายปี 2569	การบรรลุค่าเป้าหมายรอบ 6 เดือน
3.1 เป็นศูนย์ข้อมูลพลังงานของประเทศ (Thailand Energy Information)	1. การเชื่อมโยงข้อมูลและจัดทำชุดข้อมูล use case	จำนวน 1 use case ต่อปี	1.การจัดทำข้อมูลสถานการณ์พลังงานปี 2568 และแนวโน้มพลังงานปี 2569

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมายปี 2569	การบรรลุค่าเป้าหมายรอบ 6 เดือน
Center)	2. การเผยแพร่ ข้อมูลด้านพลังงานให้กับทุกภาคส่วน	จำนวน 14 เรื่องต่อปี	จำนวน 12 เรื่อง 1. มีการเผยแพร่สถานการณ์พลังงานของประเทศไทยบนเว็บไซต์ EPPO ( 1 เรื่อง) 2. มีการเผยแพร่ข้อมูลด้านปิโตรเลียมและ Publication ราคา น้ำมัน ราคาก๊าซธรรมชาติ และราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ และราคาผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมในประเทศและต่างประเทศบนเว็บไซต์ EPPO ( 1 เรื่อง) 3. มีข้อมูลผลการดำเนินงานโครงการด้านพลังงานของ สนพ. ( 9 เรื่อง) ในรายงานประจำปี 2568 4. นำเสนอข้อมูลด้านพลังงานของประเทศไทย ได้แก่ Energy Data, Energy Indicators, Socio-economic Data และ Energy Policy ของประเทศไทยในการประชุมสัมมนา the 9th ASEAN Energy Outlook (AEO9) Workshop I Scenario Development ณ Jakarta, Indonesia (1 เรื่อง)
3.2 บุคลากรมีความรู้ความสามารถ และมีคุณธรรมรองรับบริบทการเปลี่ยนแปลง (Smart and Moral Colleague Support)	1. ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากร สนพ.	ร้อยละ 90	1. โครงการสัมมนาและศึกษาดูงาน เรื่อง แนวทางการดำเนินงานเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานตามภารกิจใหม่ของกระทรวงพลังงาน (Code of Conduct) มีความพึงพอใจคิดเป็นร้อยละ 89.7 2. โครงการสัมมนาและฝึกอบรมให้ความรู้ความเข้าใจนโยบายบริหารจัดการพลังงานในภาคขนส่ง ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน มีความพึงพอใจคิดเป็นร้อยละ 97 3. โครงการสัมมนาการกำหนดนโยบายโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้า มีความพึงพอใจคิดเป็นร้อยละ 100 4. โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง เทคโนโลยีพลังงานสะอาดเพื่อขับเคลื่อนสังคมไทยสู่เป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) มีความพึงพอใจคิดเป็นร้อยละ 98.90
	2. ร้อยละของบุคลากร สนพ. มีสมรรถนะตามเกณฑ์ที่กำหนด	ร้อยละ 80	อยู่ระหว่างดำเนินการ

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมายปี 2569	การบรรลุค่าเป้าหมายรอบ 6 เดือน
3.3 การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลง (Modern and Honest Work)	1. ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของสนพ.	คะแนน 75 - 89.99 คะแนน	อยู่ระหว่างดำเนินการ

## ภาคผนวก

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : สร้างสรรค์นโยบายที่มั่นคงและยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (Energy Security and Sustainability for Accommodating the Energy Transition) จำนวน 19 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : 1.1 มีนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางส่งเสริมด้านความมั่นคงทางพลังงานและส่งเสริมการแข่งขันของกิจการพลังงาน							
ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ : 1. จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางที่นำไปสู่ ความมั่นคงทางพลังงานและส่งเสริมการแข่งขันของกิจการพลังงานในช่วงการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน จำนวน 6 โครงการ							
ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัดเป้าประสงค์ : จำนวนอย่างน้อย 3 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง							
1	ค่าใช้จ่ายในการศึกษา ทบทวนนโยบายการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานเพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) (งบประมาณ : 8,286,200) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : 1,242,000)	ธ.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : มีรายงานสรุปแนวทางการศึกษาเบื้องต้น ซึ่งมีรายละเอียดแนวทางการศึกษาและจัดทำรายงานด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับ การศึกษา ทบทวน นโยบายการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ในช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานเพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) โดยจะกำหนดขอบเขตการดำเนินการในแต่ละหัวข้อให้ชัดเจนพร้อมทั้งนำเสนอแนวทางและวิธีการการศึกษา ระดับที่ 2 : มีรายงานผลการดำเนินงานฉบับที่ 1 ประกอบด้วย (1) ผลการศึกษาและวิเคราะห์แนวโน้มเทคโนโลยีในการผลิตไฟฟ้าจาก พลังงานหมุนเวียน รวมถึงเทคโนโลยีอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง อาทิ แบตเตอรี่ กักเก็บพลังงาน (BESS) เป็นต้น ที่มีการใช้งานในปัจจุบัน และแนวโน้มในอนาคตในช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (2) ผลการรวบรวมข้อมูล โรงไฟฟ้าที่มีสัญญาซื้อขายไฟฟ้าในรูปแบบ Adder Feed-in Tariff และรูปแบบอื่น ๆ ที่มีสัญญาซื้อขายไฟฟ้าอยู่ในปัจจุบัน ระดับที่ 3 : มีรายงานผลการดำเนินงานฉบับที่ 2 ประกอบด้วย (1) ผลการศึกษาและทบทวนข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับต้นทุนการผลิต ไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในปัจจุบัน และแนวโน้มต้นทุนในอนาคต 3 - 5 ปีข้างหน้า ครอบคลุมประเภทพลังงานหมุนเวียนที่มีการ ประกาศรับซื้อไฟฟ้าของประเทศไทยในปัจจุบัน รวมถึงเทคโนโลยี อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	ระดับที่ 2	มีรายงานผลการดำเนินงานฉบับที่ 1 โดยมีรายละเอียดดังนี้ 1. ได้จัดทำรายงานสรุปแนวทางการศึกษาเบื้องต้น (Inception Report) และนำเสนอรายละเอียดแนวทางการศึกษา เช่น ขอบเขตการศึกษาแต่ละหัวข้อ วิธีการรวบรวมข้อมูล แนวทางการวิเคราะห์ข้อมูลและรูปแบบการนำเสนอ แล้วเสร็จ และตรวจรับรายงานเมื่อวันที่ 3 ก.พ. 2569 2. ได้จัดทำรายงานผลการดำเนินงานฉบับที่ 1 ประกอบด้วย 2.1 ผลการศึกษาและวิเคราะห์แนวโน้มเทคโนโลยีในการผลิต ไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน รวมถึงเทคโนโลยีอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง อาทิ แบตเตอรี่กักเก็บพลังงาน (BESS) เป็นต้น ที่มีการใช้งานใน ปัจจุบัน และแนวโน้มในอนาคตในช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน 2.2 ผลการรวบรวมข้อมูลโรงไฟฟ้าที่มีสัญญาซื้อขายไฟฟ้าใน รูปแบบ Adder Feed-in Tariff และรูปแบบอื่น ๆ ที่มีสัญญาซื้อ ขายไฟฟ้าอยู่ในปัจจุบัน 3. ได้ดำเนินการตรวจรับรายงานผลการดำเนินงานฉบับที่ 1 ในวันที่ 26 มี.ค. 2569	-	กฟ.

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : สร้างสรรค์นโยบายที่มั่นคงและยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (Energy Security and Sustainability for Accommodating the Energy Transition) จำนวน 19 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
			<p>(2) ผลการศึกษา และวิเคราะห์ข้อดี ข้อเสีย และผลกระทบจากนโยบายการรับซื้อจากพลังงานหมุนเวียนและเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาจากผลกระทบนโยบายการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนที่ผ่านมา</p> <p>(3) ผลการศึกษากฎหมาย/ระเบียบ และสัญญาที่เกี่ยวข้องกับนโยบายการรับซื้อไฟฟ้าทั้งอดีตและปัจจุบัน พร้อมทั้งนำเสนอแนวทางการปรับปรุงและพัฒนากฎหมาย/ระเบียบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน</p> <p>ระดับที่ 4: มีการจัดสัมมนารับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเกี่ยวกับการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง และมีผู้เข้าร่วมไม่น้อยกว่า 70 ท่าน</p> <p>ระดับที่ 5: มีรายงานผลการศึกษา ทบทวน นโยบายการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานเพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ฉบับสมบูรณ์</p>				
2	<p>ค่าใช้จ่ายในการศึกษาเพื่อกำหนดนโยบายและแผนการรับซื้อการตอบสนองด้านโหลด (Demand Response) สอดคล้องกับเป้าหมายตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (PDP)</p> <p>(งบประมาณ : 6,681,500)</p> <p>(ใช้จริงรอบ 6 เดือน : 1,001,250)</p>	พ.ย. 68 - ส.ค. 69	<p>ระดับที่ 1 : มีแนวทางการศึกษาด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาเพื่อกำหนดนโยบายและแผนการรับซื้อการตอบสนองด้านโหลด (Demand Response) ที่สอดคล้องกับเป้าหมายตามแผน PDP</p> <p>ระดับที่ 2 : มีผลการศึกษาและทบทวนนโยบายหรือการดำเนินการมาตรการด้านการตอบสนองด้านโหลดของประเทศไทยที่ผ่านมา พร้อมทั้งวิเคราะห์ปัญหาอุปสรรค หรือข้อจำกัดต่าง ๆ</p> <p>ระดับที่ 3 : มีผลการวิเคราะห์นโยบายและแผนงานด้านการตอบสนองด้านโหลดที่เหมาะสมและสอดคล้องกับเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผน PDP</p> <p>ระดับที่ 4 : มีผลการศึกษาและทบทวนรูปแบบการใช้งานการตอบสนองด้านโหลดเป็นผลิตภัณฑ์ในระบบไฟฟ้าประเภทต่าง ๆ ในต่างประเทศและผลการวิเคราะห์ความเป็นไปได้การใช้งานการตอบสนองด้านโหลดทดแทนผลิตภัณฑ์ในระบบไฟฟ้าอื่น ๆ นอกเหนือจากการทดแทนการก่อสร้างโรงไฟฟ้าและการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าในบางช่วงเวลา</p> <p>ระดับที่ 5 : มีข้อเสนอแนะนโยบายและแผนงานด้านการตอบสนองด้านโหลดที่เหมาะสมและสอดคล้องกับเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผน PDP</p>	ระดับที่ 2	<p>กฟ. ได้ดำเนินการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. มีแนวทางการศึกษาด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาเพื่อกำหนดนโยบายและแผนการรับซื้อการตอบสนองด้านโหลด (Demand Response) ที่สอดคล้องกับเป้าหมายตามแผน PDP</li> <li>2. มีผลการศึกษาและทบทวนนโยบายหรือการดำเนินการมาตรการด้านการตอบสนองด้านโหลดของประเทศไทยที่ผ่านมา พร้อมทั้งวิเคราะห์ปัญหาอุปสรรค หรือข้อจำกัดต่าง ๆ</li> <li>3. มีผลการศึกษา ทบทวน สมมติฐานที่เกี่ยวข้องและรูปแบบการดำเนินการมาตรการด้านการตอบสนองด้านโหลดของประเทศไทยที่เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบันและแนวโน้มในอนาคต</li> </ol>	-	กฟ.

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : สร้างสรรค์นโยบายที่มั่นคงและยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (Energy Security and Sustainability for Accommodating the Energy Transition) จำนวน 19 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
3	ค่าใช้จ่ายในการศึกษาการส่งเสริม น้ำมันเชื้อเพลิงอากาศยานแบบยั่งยืน (งบประมาณ : 6,922,800) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : 1,334,000)	ธ.ค. 68 - ส.ค. 69	ระดับที่ 1 : ลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษา ระดับที่ 2 : รายงานฉบับต้น ระดับที่ 3 : รายงานฉบับกลาง ระดับที่ 4 : ร่างรายงานฉบับสมบูรณ์ ระดับที่ 5 : รายงานฉบับสมบูรณ์	ระดับที่ 3	- ลงนามในสัญญาจ้างเมื่อวันที่ 30 ธันวาคม 2568 - ที่ปรึกษาได้ส่งมอบรายงานฉบับต้นเมื่อวันที่ 21 มกราคม 2569 และคณะกรรมการรับพัสดุในงานจ้างที่ปรึกษา ได้รายงานผลการตรวจรับงวดที่ 1 แล้วเมื่อวันที่ 26 มกราคม 2569 - ที่ปรึกษาได้ส่งมอบรายงานฉบับกลางเมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2569 คณะกรรมการอยู่ระหว่างการพิจารณา โดยมีเนื้อหาสรุปได้ดังนี้ 1.ข้อมูลประกอบด้วย 1.1 ผลิตภัณฑ์หลัก และผลิตภัณฑ์ร่วม เช่น เมล็ดพืชน้ำมัน (Oilseed) ข้าวโพดใช้เมล็ด (Corn grain) อ้อย (Sugarcane) เป็นต้น 1.2 ผลิตภัณฑ์พลอยได้ เช่น กรดไขมันปาล์ม มะพร้าวที่ไม่ได้มาตรฐาน น้ำมันหมู เป็นต้น 1.3 ของเสียเป็นวัตถุดิบที่มีอุปทานแบบไม่ยืดหยุ่นและไม่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ เช่น ขยะมูลฝอยชุมชน น้ำมันปรุงอาหารใช้แล้ว ก๊าซเหลือทิ้งจากกระบวนการต่าง ๆ 1.4 ของเหลือทิ้ง กากอ้อย ชังข้าวโพด แกลบ มูลสัตว์ เปลือกถั่ว เป็นต้น	-	กป.

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : สร้างสรรค์นโยบายที่มั่นคงและยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (Energy Security and Sustainability for Accommodating the Energy Transition) จำนวน 19 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
					2. ด้านเทคโนโลยี Neat SAF สามารถผลิตได้หลายวัตถุดิบและเทคโนโลยี ศึกษาถึงเทคโนโลยีการผลิต ASTM D7566 และ ASTM D1655 3. รูปแบบการดำเนินการส่งเสริมการผลิตและการใช้ รวมถึงรูปแบบการซื้อขายเชื้อเพลิงอากาศยานยั่งยืนทั้งในประเทศและต่างประเทศ เช่น ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป จีน อเมริกา ญี่ปุ่น สิงคโปร์ 4. ข้อมูลระเบียบ ข้อกำหนด ข้อจำกัดเกี่ยวข้องกับเชื้อเพลิง SAF เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปพิจารณาทางเลือกหลักเกณฑ์การกำหนดราคา 5. ทางเลือกหลักเกณฑ์การกำหนดราคาเชื้อเพลิง SAF พร้อมทั้งเปรียบเทียบข้อดีข้อเสีย ตลอดจนปัจจัยในการกำหนดราคา 6. กรอบหลักการในการกำหนดราคา SAF เช่น ความครอบคลุมต้นทุนการผลิต ความเชื่อมโยงการตลาดปล่อยก๊าซเรือนกระจก การปันส่วนต้นทุนอย่างเป็นธรรม และความโปร่งใสการส่งผ่านต้นทุน ความยืดหยุ่นในการปรับตัวตามขนาดของตลาด เป็นต้น		

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : สร้างสรรค์นโยบายที่มั่นคงและยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (Energy Security and Sustainability for Accommodating the Energy Transition) จำนวน 19 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
4	ทบทวนหลักเกณฑ์การคำนวณราคาเชื้อเพลิงชีวมวล (ไบโอดีเซล) (งบประมาณ : - ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : ทบทวนหลักเกณฑ์การคำนวณราคาเชื้อเพลิงชีวมวล (ไบโอดีเซล) ตามความเห็นของผู้บริหาร สนพ. ระดับที่ 2 : มีการประชุมร่วมกันกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน ระดับที่ 3 : จัดทำข้อเสนอหลักเกณฑ์การคำนวณราคาเชื้อเพลิงชีวมวล (ไบโอดีเซล) ระดับที่ 4 : นำเสนอ ผู้บริหาร สนพ. ระดับที่ 5 : นำเสนอ กบง.	ระดับที่ 5	- เมื่อ ต.ค. 68 มีการรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องในการทบทวนหลักเกณฑ์การคำนวณราคาไบโอดีเซลเพื่อใช้ในการประชุมหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ต่อ รผอ.สนพ และ ผกป. - วันที่ 20 ต.ค. 68 สนพ. ประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ เรื่อง ทบทวนหลักเกณฑ์การคำนวณราคาไบโอดีเซลอ้างอิง - วันที่ 4 พ.ย. 68 สนพ. ประชุมหารือกับผู้ผลิตไบโอดีเซล เรื่อง หารือพิจารณาหลักเกณฑ์การคำนวณราคาไบโอดีเซลอ้างอิง - วันที่ 4 พ.ย. 68 สนพ. มีการประชุมหารือกับผู้ค้ามาตรา 7 เรื่อง ประชุมหารือพิจารณาหลักเกณฑ์การคำนวณราคาไบโอดีเซล - วันที่ 12 พ.ย. 68 มีการประชุมหารือเพิ่มเติมกับผู้ผลิตไบโอดีเซลและผู้ค้า มาตรา 7 ประชุมหารือพิจารณาหลักเกณฑ์การคำนวณราคาไบโอดีเซล - หลังจากการประชุมหารือเพื่อรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวแล้ว กป. ได้จัดทำหลักเกณฑ์การคำนวณราคาไบโอดีเซลอ้างอิง โดยอ้างอิงราคาตลาด (Market Price) ที่ได้จากข้อมูลราคาซื้อขายของไบโอดีเซลภายในประเทศในสัปดาห์ก่อนหน้า มาใช้กำหนดราคาอ้างอิงของสัปดาห์ปัจจุบัน - เมื่อวันที่ 1 ธ.ค. 68 นำเสนอหลักเกณฑ์ฯ ต่อผู้บริหาร สนพ. - เมื่อวันที่ 8 ธ.ค. 68 นำเสนอหลักเกณฑ์การคำนวณราคาไบโอดีเซลต่อ กบง.	-	กป.
5	นโยบายจัดหาไฟฟ้าจากประเทศเพื่อนบ้าน (งบประมาณ : - ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : จัดทำร่างระเบียบวาระการประชุมคณะอนุกรรมการประสานงาน ระดับที่ 2 : ผอ.สนพ. เห็นชอบให้นำเสนอวาระการประชุมต่อคณะอนุกรรมการประสานงาน ระดับที่ 3 : จัดทำวาระการประชุมคณะอนุกรรมการประสานงาน ระดับที่ 4 : ประชุมคณะอนุกรรมการประสานงาน จำนวน 1 ครั้ง ระดับที่ 5 : แจ้งมติการประชุมคณะอนุกรรมการประสานงาน	ยังไม่ได้ดำเนินการ	-	ยังไม่ได้มีการจัดประชุม	กฟ.

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : สร้างสรรค์นโยบายที่มั่นคงและยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (Energy Security and Sustainability for Accommodating the Energy Transition) จำนวน 19 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
6	แผนบูรณาการการลงทุนและการดำเนินงานเพื่อพัฒนาระบบโครงข่ายสมาร์ตกริดและโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้า (งบประมาณ : -) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : -)	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : รวบรวมแผนงาน/โครงการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานของการไฟฟ้า ระดับที่ 2 : ประสาน/ประชุมหารือ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณา หรือปรับปรุงทบทวนแผนงาน/โครงการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานของการไฟฟ้า เพื่อบรรจุในร่างแผนบูรณาการฯ ระดับที่ 3 : สนพ. มีร่างแผนบูรณาการการลงทุนและการดำเนินงานเพื่อพัฒนาระบบโครงข่ายสมาร์ตกริดและโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้า ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2565 - 2570) ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2569 ระดับที่ 4 : แผนบูรณาการฯ ได้รับความเห็นชอบจากคณะอนุกรรมการจัดทำแผนบูรณาการ การลงทุนและการดำเนินงานเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้า ระดับที่ 5 : แผนบูรณาการฯ ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการจัดทำแผนบูรณาการการลงทุนและการดำเนินงานเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้า	ระดับที่ 4	ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ยกร่างระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการฯ เพื่อเสนอคณะกรรมการฯ พิจารณา เนื่องจากปัจจุบันกรอบระยะเวลาทางการดำเนินงานแผนบูรณาการการลงทุนและการดำเนินงานเพื่อพัฒนาระบบโครงข่ายสมาร์ตกริดและโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้า ระยะ 5 ปี (ปี 2565 – 2570) ของการไฟฟ้าทั้ง 3 แห่ง ใกล้จะสิ้นสุด เพื่อไม่ให้เกิดความล่าช้าหรือลดผลกระทบจากความล่าช้าในการดำเนินงานที่อาจจะเกิดขึ้น และการไฟฟ้าสามารถดำเนินโครงการได้ตามแผนงานที่กำหนด ในระหว่างที่แผนบูรณาการฯ ยังไม่ได้รับการอนุมัติจาก กพข. จึงเห็นควรให้หน่วยงานที่ทำหน้าที่พิจารณาให้ความเห็นชอบหรืออนุมัติงบประมาณลงทุนสำหรับแผนงาน/โครงการให้สามารถดำเนินการตามขั้นตอนที่ผ่านมาไปพลางก่อน ทั้งนี้ เพื่อให้การไฟฟ้าทั้ง 3 แห่ง สามารถพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานได้อย่างต่อเนื่อง และให้บริการผู้ใช้ไฟฟ้าได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป อย่างไรก็ตาม สำหรับแผนโครงการที่เกี่ยวข้องกับระบบผลิตไฟฟ้าควรรอความชัดเจนของแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย ฉบับใหม่ ก่อนดำเนินงาน โดยผู้บริหารได้เห็นชอบร่างวาระการประชุมคณะกรรมการฯ แล้ว	ปัจจุบันยังไม่มีการประชุมคณะกรรมการฯ ซึ่งจะมีการทบทวนคณะกรรมการ ภายใต้ กพข. และจะต้องรอความชัดเจนว่าจะยังคงให้แผนบูรณาการฯ หรือไม่	กฟ.

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : 1.2 มีนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและการใช้พลังงานสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ : 1. จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางส่งเสริมให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและการใช้พลังงานสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จำนวน 10 โครงการ

ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัดเป้าประสงค์ : จำนวนอย่างน้อย 3 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง

7	โครงการสนับสนุนทุนการศึกษาด้านอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน (งบประมาณ : 19,875,200) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : -)	ก.ค. 69 - มี.ค. 74	ระดับที่ 1 : รวบรวมข้อมูลทุนการศึกษา และการแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญพิจารณาทุนการศึกษา ระดับที่ 2 : ปรับปรุงหลักเกณฑ์ กำหนดกรอบการศึกษา สาขาวิชา ที่ให้การสนับสนุน ระดับที่ 3 : ประกาศรับสมัครทุนการศึกษา และประชาสัมพันธ์ ระดับที่ 4 : ประชุมพิจารณาจัดสรรทุนการศึกษา ระดับที่ 5 : เสนอ ผอ.สนพ. อนุมัติจัดสรรทุนการศึกษาและมีหนังสือแจ้งหน่วยงานผู้ได้รับจัดสรร	ระดับที่ 1	1. ดำเนินการปรับปรุงข้อเสนองานตามมติคณะกรรมการและคณะอนุกรรมการบริหารกองทุนฯ 2. ผอ.สนพ. ลงนามในหนังสือยืนยันโครงการ เมื่อวันที่ 23 ก.พ. 69 3. อยู่ระหว่างดำเนินการ ดังนี้ 3.1 รวบรวมข้อมูลทุนการศึกษา และการแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญ 3.2 จัดจ้างเจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ 3.3 จัดเตรียมการจ้างสแกนวิทยานิพนธ์ให้อยู่ในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์	-	กอ.
---	---	--------------------	---	------------	--	---	-----

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : สร้างสรรค์นโยบายที่มั่นคงและยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (Energy Security and Sustainability for Accommodating the Energy Transition) จำนวน 19 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
8	โครงการลดการใช้พลังงานในภาครัฐ (EUI) (งบประมาณ : - ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : ชี้แจงให้คำแนะนำในการกรอกข้อมูลในระบบ e-report ให้กับหน่วยงานภาครัฐ ระดับที่ 2 : จัดทำหนังสือแจ้งเวียนหน่วยงานภาครัฐเพื่อให้รายงานผลการลดการใช้พลังงาน ระดับที่ 3 : รวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานตามมาตรการลดการใช้พลังงานในหน่วยงานภาครัฐ จากระบบ e-report ระดับที่ 4 : จัดทำสรุปรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดการใช้พลังงานในหน่วยงานภาครัฐต่อผู้บริหาร สนพ. ระดับที่ 5 : นำส่งรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดการใช้พลังงานในหน่วยงานภาครัฐและนำเสนอ รว.พ.น.และนายกรัฐมนตรี	ระดับที่ 1	1. สนพ. ดำเนินการชี้แจงให้คำแนะนำและตอบข้อซักถามในการกรอกข้อมูลในระบบ e-report ให้กับหน่วยงานภาครัฐ 2. มีมาตรการในการส่งเสริมให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นรูปธรรม	-	กอ.
9	โครงการประกวดโครงร่างวิจัยพลังงาน (Pitching) ในระดับอุดมศึกษา ปีที่ 3 (งบประมาณ : 11,654,608 ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 วิเคราะห์และจัดทำแผนการดำเนินงานเบื้องต้น (Inception Plan) เพื่อให้โครงการบรรลุผลสำเร็จ ระดับที่ 2 แต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิ ที่มีความรู้ความสามารถและความเชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้อง จำนวนไม่น้อยกว่า 12 คน และประชุมกำหนดคุณสมบัติ เงื่อนไขหลักเกณฑ์ และกรอบหัวข้อวิจัย และมีประกาศรับสมัครผู้สนใจเข้าร่วมโครงการ ระดับที่ 3 จัดกิจกรรมนำเสนอหัวข้อวิจัย (Audition) และการคัดเลือกรอบที่ 1 รอบลั่นกรอง (Preliminary) จำนวน 20 ทีม ระดับที่ 4 จัดกิจกรรมค่ายแนะนำแนวทาง (Bootcamp) และพิธีมอบทุนสนับสนุนการจัดทำโครงร่างวิจัย ให้แก่ทีมที่ผ่านเข้ารอบ จำนวน 20 ทีม ทีมละ 40,000 บาท ระดับที่ 5 จัดกิจกรรมการประกวดโครงร่างวิจัยพลังงาน (Pitching) รอบชิงชนะเลิศ พร้อมนิทรรศการเผยแพร่ผลงาน	ยังไม่ได้ดำเนินการ	1. ดำเนินการปรับปรุงข้อเสนอโครงการตามมติคณะกรรมการและคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ 2. ผอ.สนพ. ลงนามในหนังสือยืนยันโครงการ เมื่อวันที่ 23 ก.พ. 69 3. ผอ.สนพ. ได้ให้ความเห็นชอบร่าง TOR และราคากลางโครงการ ตามบันทึกข้อความที่ พน 0604.3/27 ลงวันที่ 12 มี.ค. 69 4. อยู่ระหว่างดำเนินการประกวดราคาจ้าง	-	กอ.

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : สร้างสรรค์นโยบายที่มั่นคงและยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (Energy Security and Sustainability for Accommodating the Energy Transition) จำนวน 19 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
10	ค่าใช้จ่ายในการจัดทำแผนการดำเนินงานส่งเสริมการใช้ยานยนต์ไฟฟ้าและการพัฒนาสถานีอัดประจุไฟฟ้าในหน่วยงานราชการ (งบประมาณ : 6,586,400 ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : 979,500 )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : จัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายและแนวทางการส่งเสริมการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้าในหน่วยงานราชการ ระดับที่ 2 : ได้ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายและแนวทางในการพัฒนาสถานีอัดประจุไฟฟ้าในหน่วยงานราชการ ระดับที่ 3 : ได้แนวทางการปรับปรุงการร่างกฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับ และหลักเกณฑ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้าในหน่วยงานราชการ และการพัฒนาสถานีอัดประจุไฟฟ้าของหน่วยงานราชการ ระดับที่ 4 : ได้แนวทางการจัดทำมาตรฐานความปลอดภัยในกรณีติดตั้งสถานีหรือระบบอัดประจุไฟฟ้าในหน่วยงานราชการ ระดับที่ 5 : ได้แผนการดำเนินงานส่งเสริมการใช้ยานยนต์ไฟฟ้า ในหน่วยงานราชการและการพัฒนาสถานีอัดประจุไฟฟ้าในหน่วยงานราชการ	ระดับที่ 1	1. มีการลงนามในสัญญาเมื่อวันที่ 30 ธันวาคม 2569 โดยที่ปรึกษาได้จัดทำรายงานสรุปแนวทางการศึกษาเบื้องต้น โดยคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ดำเนินการตรวจรับเมื่อวันที่ 25 ก.พ. 2569 และเสนอเพื่อขอเบิกจ่ายเงินงวดที่ 1 เมื่อวันที่ 26 ก.พ. 2569 เป็นจำนวน 979,500 2. อยู่ระหว่างการดำเนินการรวบรวมข้อมูลยานยนต์ไฟฟ้าในหน่วยงานราชการเพื่อจัดทำข้อเสนอแนะนโยบายและแนวทางการส่งเสริมการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้าในหน่วยงานราชการ	เกิดปัญหาในขั้นตอนการจัดเก็บข้อมูลปริมาณจำนวนยานยนต์ของหน่วยงานราชการทั่วประเทศ ซึ่งปัจจุบันยังไม่มีเจ้าภาพในเรื่องดังกล่าว จึงส่งผลให้ต้องใช้เวลาในการดำเนินงานที่มากกว่าที่กำหนดไว้ตามแผนงาน ซึ่งที่โครงการฯ ได้ดำเนินการแก้ไขสัญญาโดยขยายระยะเวลาในการจัดส่งงานงวดที่ 2 เป็น 15 ก.ค. 69 และงวดที่ 3 เป็น 15 ส.ค. 69	กอ.
11	โครงการศึกษาแนวทางการส่งเสริมการใช้ระบบกักเก็บพลังงานประเภทแบตเตอรี่ในระดับผู้ใช้งาน (BTM) (งบประมาณ : 10,183,600 ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ม.ค. 69 - ก.ย. 70	ระดับที่ 1 : ดำเนินการจัดจ้างและได้ผู้รับจ้างดำเนินโครงการ ระดับที่ 2 : จัดทำแผนการดำเนินการศึกษา (inception report) ระดับที่ 3 : ดำเนินการศึกษาเทคโนโลยี BESS ในระดับ BTM ที่มีการใช้งานในปัจจุบัน และแนวทางการรวบรวม ติดตาม การใช้งาน ในต่างประเทศ ระดับที่ 4 : ดำเนินการศึกษาวិเคราะห์แผนงานหรือมาตรการที่เกี่ยวข้องกับการนำ BESS BTM ของไทยที่กำหนดโดยหน่วยงานภาครัฐ รวมถึงอุปสรรคในการดำเนินงานตามแผนงานต่าง ๆ ระดับที่ 5 : ดำเนินการศึกษาค้นหาข้อเสนอแนะการแก้ไขปรับปรุงกฎระเบียบ เพื่อขับเคลื่อนนโยบายการส่งเสริม BESS ใน BTM	ยังไม่ได้ดำเนินการ	โครงการดังกล่าวได้รับการสนับสนุนจอกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ทั้งนี้อยู่ระหว่างการจัดทำร่างขอบเขตงานและราคากลางเพื่อดำเนินการจัดจ้างที่ปรึกษา	-	กอ.

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : สร้างสรรค์นโยบายที่มั่นคงและยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (Energy Security and Sustainability for Accommodating the Energy Transition) จำนวน 19 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
12	โครงการ Pathways to Establishing the Green H2 Valley in Thailand (งบประมาณ : -) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : -)	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : กำหนดกรอบและขอบเขตของรายงานเชิงเทคนิค ระดับที่ 2 : รวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์สถานการณ์ไฮโดรเจนในประเทศ/ต่างประเทศ ระดับที่ 3 : จัดทำร่างรายงานเชิงเทคนิค พร้อมข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเบื้องต้น ระดับที่ 4 : ปรับปรุงรายงานตามข้อเสนอแนะจากผู้เชี่ยวชาญ หรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง พร้อมข้อเสนอแนะเชิงเทคนิคและเชิงนโยบายที่นำไปใช้ได้จริง ระดับที่ 5 : จัดทำรายงานเชิงเทคนิคฉบับสมบูรณ์ จำนวน 1 ฉบับ พร้อมนำเสนอหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ระดับที่ 1	1. เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2569 สถานเอกอัครราชทูตออสเตรเลีย ประจำประเทศไทย รายงานความคืบหน้าเกี่ยวกับการดำเนินโครงการฯ โดยแจ้งว่ามีผู้เชี่ยวชาญ (Partnership for Infrastructure: P4I) ที่เป็นผู้จัดทำรายงานเชิงเทคนิคภายใต้โครงการฯ อยู่ระหว่างเจรจากับที่ปรึกษาที่ได้รับการคัดเลือกเบื้องต้น โดยคาดว่าจะได้เริ่มดำเนินโครงการฯ หลัง Q3 (ก.ค. 2569) 2. มีการกำหนดขอบเขต Concept Note สำหรับจัดทำแนวทางการพัฒนาไฮโดรเจนของประเทศไทย เรียบร้อยแล้ว คาดว่า จะเริ่มดำเนินการในเดือน ก.ค. 2569	-	กอ.
13	โครงการศึกษาอุปสรรคในอุตสาหกรรมระบบกักเก็บพลังงานประเภทแบตเตอรี่สำหรับประเทศไทย (งบประมาณ : -) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : -)	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : หน่วยงานดำเนินการ (GlZ) ได้ที่ปรึกษาในการจัดทำโครงการศึกษา ระดับที่ 2 : จัดทำแผนการดำเนินการศึกษา (inception report) ระดับที่ 3 : ศึกษาวิเคราะห์อุปสรรคของแผนปฏิบัติการ การส่งเสริมอุตสาหกรรมระบบกักเก็บพลังงานประเภทแบตเตอรี่ของประเทศไทย ระดับที่ 4 : ประชุมรับฟังความเห็น (ร่าง) รายงานอุปสรรคของแผนปฏิบัติการส่งเสริมอุตสาหกรรมระบบกักเก็บพลังงานประเภทแบตเตอรี่ของประเทศไทย จากผู้เชี่ยวชาญ นักวิชาการ และผู้มีส่วนได้เสีย ระดับที่ 5 : ผลการศึกษาอุปสรรคอุตสาหกรรมระบบกักเก็บพลังงานประเภทแบตเตอรี่สำหรับประเทศไทย และรายงานข้อเสนอแนะเชิงนโยบายจากการศึกษาวิเคราะห์จากแผนปฏิบัติการฯ	ระดับที่ 1	GlZ อยู่ระหว่างการทำสัญญาและหาเรือขอบเขตการดำเนินโครงการศึกษากับผู้เชี่ยวชาญขององค์กรต่างประเทศ	-	กอ.

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : สร้างสรรค์นโยบายที่มั่นคงและยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (Energy Security and Sustainability for Accommodating the Energy Transition) จำนวน 19 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
14	การจัดทำแผนการผลิตและการใช้ไฮโดรเจนในภาคพลังงาน ค.ศ. 2025 – 2050 (งบประมาณ : -) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : -)	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : ทบทวนแผนการพัฒนาไฮโดรเจนฯ ระดับที่ 2 : ร่างแผนการพัฒนาไฮโดรเจนฯ ที่ปรับปรุงแล้วเสนอต่อผู้บริหาร สนพ. ระดับที่ 3 : จัดทำข้อมูล/จัดทำวาระการประชุมเพื่อเสนอร่างแผนการพัฒนาไฮโดรเจนฯ ต่อ คณะทำงานขับเคลื่อนนโยบายไฮโดรเจนประเทศไทย ระดับที่ 4 : เสนอร่างแผนการพัฒนาไฮโดรเจนฯ ต่อคณะทำงานฯ ระดับที่ 5 : เสนอร่างแผนการพัฒนาไฮโดรเจนฯ ต่อ คณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง	ระดับที่ 1	อยู่ระหว่างการดำเนินการทบทวนค่าเป้าหมายและปรับปรุงแผนการผลิตและการใช้ไฮโดรเจนในภาคพลังงาน ค.ศ. 2025-2050 ให้สอดคล้องกับแผนด้านพลังงานที่เกี่ยวข้อง	-	กอ.
15	การจัดทำแผนปฏิบัติการพัฒนาการผลิตและการใช้ไฮโดรเจนในภาคพลังงาน ระยะสั้น ค.ศ. 2025 – 2030 (งบประมาณ : -) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : -)	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : ติดต่อ/ประสานงานหรือกับหน่วยงานที่รับผิดชอบเกี่ยวกับกิจกรรม/โครงการ ระดับที่ 2 : ทบทวนร่างแผนปฏิบัติการฯ ตามข้อเสนอแนะของหน่วยงาน ผู้รับผิดชอบที่เกี่ยวข้อง ระดับที่ 3 : เสนอแผนปฏิบัติการฯ ที่ปรับปรุงแล้ว เสนอ ต่อผู้บริหาร สนพ. ระดับที่ 4 : เสนอร่างแผนปฏิบัติการฯ ต่อคณะทำงานฯ ระดับที่ 5 : เสนอร่างแผนปฏิบัติการฯ ต่อ คณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง	ระดับที่ 2	ได้ดำเนินการจัดประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมภายใต้ร่างแผนปฏิบัติการการพัฒนาการผลิตและการใช้ไฮโดรเจนในภาคพลังงานระยะสั้น ค.ศ. 2025-2030 (ร่างแผนปฏิบัติการฯ) และจัดทำสรุปการประชุมและปรับปรุงร่างแผนปฏิบัติการฯ ตามข้อเสนอแนะของหน่วยงานที่ประชุมหารือ	-	กอ.
16	โครงการความร่วมมือระหว่างประเทศเพื่อส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานสะอาด - คาร์บอนต่ำ (งบประมาณ : -) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : -)	พ.ย. 68 - ส.ค. 69	ระดับที่ 1 : ติดต่อและประสานงานกับหน่วยงานต่างประเทศ ระดับที่ 2 : แลกเปลี่ยนข้อมูลด้านเทคโนโลยีพลังงานสะอาดและคาร์บอนต่ำกับหน่วยงานต่างประเทศ ระดับที่ 3 : เข้าร่วมสัมมนา ประชุมหารือหรือให้ความเห็นด้านเทคโนโลยีพลังงานสะอาดและคาร์บอนต่ำกับหน่วยงานต่างประเทศ ระดับที่ 4 : สรุปผลการประสานงานหรือความร่วมมือด้านเทคโนโลยีพลังงานสะอาดและคาร์บอนต่ำ ระดับที่ 5 : นำเสนอสรุปผลการดำเนินงานต่อผู้บริหาร สนพ.	ระดับที่ 1	- เมื่อเดือน มกราคม 2569 กอ. จัดทำหนังสือถึง สป.พ. โดย ผอ.สนพ.ลงนาม ถึง ปพ.น. เรื่อง สนพ. ประสงค์เข้าร่วมโครงการ Global Clean Hydrogen Programme (GCHP) ระยะที่ 2 ขององค์การพัฒนาอุตสาหกรรมแห่งสหประชาชาติ (UNIDO) - เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2569 มีการประชุมหารือขั้นตอนการดำเนินโครงการเบื้องต้นกับ UNIDO ร่วมกับ สป.พ. พพ. กพผ. และ ปตท. ภายใต้ภายใต้กองทุนสิ่งแวดล้อมโลก (GEF-9) เพื่อพิจารณาและทำความเข้าใจการเข้าร่วมเป็นส่วนหนึ่งของโครงการในระยะถัดไป (Phase 2)	-	กอ.

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : สร้างสรรค์นโยบายที่มั่นคงและยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (Energy Security and Sustainability for Accommodating the Energy Transition) จำนวน 19 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : 1.3 มินนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีและระบบบริหารจัดการพลังงานเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (Energy Transition)							
ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ : 1. จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีและระบบบริหารจัดการพลังงานเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน จำนวน 3 โครงการ							
ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัดเป้าประสงค์ : จำนวนอย่างน้อย 1 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง							
17	ค่าใช้จ่ายในการจัดทำกลยุทธ์การกำหนดนโยบายและความร่วมมือด้านพลังงานของประเทศเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงในระยะยาว (งบประมาณ : 6,877,000 ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : 3,437,500 )	ต.ค. 68 - ก.ย. 70	ระดับที่ 1 : กลยุทธ์การกำหนดนโยบายและแผนด้านพลังงานของประเทศ สำหรับใช้เป็นแนวทางในการกำหนดนโยบายและแผนพลังงาน สนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาประเทศด้านพลังงานในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงในระยะยาว ระดับที่ 2 : กลยุทธ์การพัฒนาความร่วมมือด้านพลังงานระหว่างประเทศ ที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของบริบทโลก ระดับที่ 3 : แนวทางในการประเมินความเหมาะสมและจัดลำดับความสำคัญ/ความเร่งด่วนของนโยบายพลังงาน และสนับสนุนการตัดสินใจการดำเนินนโยบายพลังงาน ระดับที่ 4 : แผนปฏิบัติการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2571 - 2575) ที่สอดคล้องกับทิศทางพัฒนาด้านพลังงานของประเทศและของโลกในปัจจุบันและอนาคต ระดับที่ 5 : การออกแบบและจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ผลการศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพผ่านสื่อที่เข้าใจง่ายและน่าสนใจ	ระดับที่ 1	การดำเนินการจัดทำกลยุทธ์การกำหนดนโยบายและแผนด้านพลังงานของประเทศดังนี้ 1. ผลการศึกษาและวิเคราะห์บริบทพลังงานโลกและไทย : วิเคราะห์สถานการณ์ แรงขับเคลื่อนพลังงานโลก วิเคราะห์แนวโน้มธุรกิจ เครื่องมือและกลไก วิเคราะห์ยุทธศาสตร์ กฎหมาย นโยบายด้านพลังงานของไทย วิเคราะห์ปัจจัยภายในภายนอก โอกาสในการพัฒนาด้านพลังงานของไทย 2. ผลการศึกษาและวิเคราะห์เทคโนโลยีและนวัตกรรม : ศึกษาวิเคราะห์ และระบุเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่มีความสำคัญหรือมีอิทธิพลต่อการพัฒนาด้านพลังงานของประเทศไทยในระยะ 5-10 ปีข้างหน้า และจัดลำดับความสำคัญของเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านพลังงานที่มีความสำคัญหรือมีอิทธิพลต่อการพัฒนาด้านพลังงานของประเทศไทยในระยะ 5 - 10 ปีข้างหน้า	-	กย.
18	ค่าใช้จ่ายในการทำแพลตฟอร์มกลางเพื่อเชื่อมโยงข้อมูลการอัดประจุยานยนต์ไฟฟ้า (งบประมาณ : 46,899,600 ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	มี.ค. 69 - มิ.ย. 70	ระดับที่ 1 : การศึกษา วิเคราะห์ และออกแบบระบบการบริหารจัดการข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูล ระดับที่ 2 : การออกแบบและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของศูนย์ข้อมูลยานยนต์ไฟฟ้า ระดับที่ 3 : การพัฒนาระบบการวิเคราะห์ข้อมูลยานยนต์ไฟฟ้า ระดับที่ 4 : การจัดทำแอปพลิเคชันกลาง โดยเชื่อมโยงข้อมูลสถานีอัดประจุยานยนต์ไฟฟ้าของผู้ให้บริการแต่ละราย ระดับที่ 5 : ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ พร้อมรายงานฉบับสมบูรณ์	ยังไม่ได้ดำเนินการ	อยู่ระหว่างกระบวนการ e-bidding	-	กอ.

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : สร้างสรรค์นโยบายที่มั่นคงและยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (Energy Security and Sustainability for Accommodating the Energy Transition) จำนวน 19 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
19	โครงการศึกษาแนวทางและกระบวนการในการเปิดเผยแหล่งที่มาของการผลิตไฟฟ้าในระบบไฟฟ้าของไทยเพื่อรองรับกลไกไฟฟ้าสีเขียว (งบประมาณ : 10,845,304 ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	เม.ย. - ก.ย. 69	<p>ระดับที่ 1 : ดำเนินการจัดทำจัดทำแนวทางการศึกษาเบื้องต้น</p> <p>ระดับที่ 2 : ศึกษา พัฒนา ออกแบบกระบวนการติดตามแหล่งที่มาของไฟฟ้าอย่างเป็นระบบ ที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ตั้งแต่แหล่งผลิตไฟฟ้าจนถึงการใช้งานจริงของผู้ใช้ไฟฟ้า เพื่อช่วยลดความเสี่ยงด้านการนับซ้ำ</p> <p>ระดับที่ 3 : วิเคราะห์ ออกแบบ และนำเสนอรูปแบบระบบติดตามไฟฟ้า (Electricity Tracking System) สามารถพิสูจน์ได้อย่างชัดเจนว่าไม่มีการนับซ้ำและการอ้างสิทธิ์ซ้ำซ้อน และมีเหมาะสมกับบริบทของประเทศ พร้อมทั้งจัดทำแนวทางการคำนวณและการเปิดเผยค่าส่วนผสมคงเหลือของระบบไฟฟ้า (Residual Mix) เพื่อให้ระบบมีความน่าเชื่อถือและเป็นที่ยอมรับตามหลักสากล</p> <p>ระดับที่ 4 : จัดทำแผนที่นำทาง (Roadmap) สำหรับการเปิดเผยแหล่งที่มาของไฟฟ้าและผลกระทบต่อด้านสิ่งแวดล้อมจากการผลิตไฟฟ้า พร้อมทั้งแนวทางการนำระบบติดตามไฟฟ้ามาประยุกต์ใช้ในประเทศไทย เพื่อนำไปสู่การติดตามไฟฟ้าแบบครบวงจร</p> <p>ระดับที่ 5 : ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางปรับปรุงการใช้งานเครื่องมือทางการตลาด (Market instruments) ที่ใช้ในการส่งเสริมไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานหมุนเวียนในประเทศไทยในปัจจุบัน เพื่อให้สามารถรองรับการเปิดเผยข้อมูลแหล่งที่มาของไฟฟ้าและผลกระทบต่อด้านสิ่งแวดล้อมจากการผลิตไฟฟ้าได้อย่างเหมาะสม รวมถึงพัฒนาศักยภาพหรือยกระดับความน่าเชื่อถือของตลาดพลังงานหมุนเวียนของประเทศไทยในอนาคต</p>	ยังไม่ได้ดำเนินการ	โครงการดังกล่าวได้รับการสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ทั้งนี้อยู่ระหว่างการจัดทำร่างขอบเขตงานและราคากลางเพื่อดำเนินการจัดจ้างที่ปรึกษาโครงการฯ	-	กอ.

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : ขับเคลื่อน ติดตาม และประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Policy Monitoring and Evaluating) จำนวน 20 โครงการ								
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ	
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : 2.1 ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน (แผนพลังงานชาติ) (Promote and Support the National Energy plan Implementation)								
ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ : 1. จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางที่ส่งเสริมสนับสนุนการดำเนินงานตามแผนพลังงานชาติ จำนวน 3 โครงการ								
ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัดเป้าประสงค์ : จำนวนอย่างน้อย 20 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง								
20	การทบทวนและจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทยให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ที่เปลี่ยนแปลง (งบประมาณ : -) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : -)	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : คณะอนุกรรมการฯ กำหนดหลักการ/นโยบายการจัดทำคำพยากรณ์และการจัดทำแผน PDP ฉบับใหม่ ระดับที่ 2 : ดำเนินการจัดทำรายละเอียดสมมติฐานการจัดทำร่างแผน PDP ระดับที่ 3 : ดำเนินการจัดทำ/รวบรวมข้อมูลที่ใช้ในการจัดทำร่างแผน PDP ระดับที่ 4 : ดำเนินการจัดทำร่างแผน PDP ระดับที่ 5 : เสนอร่างแผน PDP ต่อคณะอนุกรรมการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบให้นำไปปรับปรุงความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและ/หรือนำเสนอ กบง. และ กพข. พิจารณา	ระดับที่ 2	มีการประชุมคณะอนุกรรมการฯ ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2568 - มีนาคม 2569 จำนวน 14 ครั้ง เพื่อขับเคลื่อนการจัดทำแผน PDP ฉบับใหม่ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน โดยสรุปผลการดำเนินงานและสาระสำคัญได้ ดังนี้ 1) ได้เชิญหน่วยงานต่าง ๆ มาให้ข้อมูล ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะเพื่อประกอบการจัดทำสมมติฐานการจัดทำคำพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า รวมถึงหลักการและสมมติฐานการจัดทำร่างแผน PDP2026 2) คณะอนุกรรมการฯ ได้พิจารณาให้ความเห็นชอบสมมติฐานการจัดทำคำพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า และหลักการและสมมติฐานการจัดทำร่างแผน PDP2026 3) ปัจจุบันได้มีการจัดทำร่างคำพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า ปี 2569 – 2593 สำหรับใช้จัดประชุมกลุ่มย่อยเพื่อรับฟังความคิดเห็น “การจัดทำคำพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า สำหรับใช้จัดทำร่างแผน PDP2026” เมื่อวันที่อังคารที่ 24 มีนาคม 2569 แล้วเสร็จ	-	กฟ.	
21	การทบทวนและจัดทำแผนบริหารจัดการก๊าซธรรมชาติ (GAS Plan) (งบประมาณ : -) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : -)	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ระดับที่ 2 : ประชุมหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ระดับที่ 3 : จัดทำร่างแผนบริหารจัดการก๊าซธรรมชาติ ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทยฉบับใหม่ ระดับที่ 4 : นำเสนอ กบง. เพื่อพิจารณา ระดับที่ 5 : นำเสนอ กพข. เพื่อพิจารณา	ระดับที่ 3	อยู่ระหว่างการจัดทำร่างแผนบริหารจัดการก๊าซธรรมชาติฯ เสนอกบง. เพื่อพิจารณา ทั้งนี้ ยังอยู่ระหว่างรอความชัดเจนความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคไฟฟ้า ที่สอดคล้องกับแผน PDP ฉบับใหม่	-	กป.	

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : ขับเคลื่อน ติดตาม และประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Policy Monitoring and Evaluating) จำนวน 20 โครงการ

ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
-------	----------------------------------	------------------------	--	---------------------------	--	--------------	--------------

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : 2.2 พัฒนากลไกการติดตามและประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Monitoring and Evaluation)

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ : 1. จำนวนของนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางด้านพลังงานที่ได้รับการติดตามและประเมินผล จำนวน 14 โครงการ

ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัดเป้าประสงค์ : จำนวนอย่างน้อย 2 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง

22	ค่าใช้จ่ายในการศึกษาข้อเสนอแนะเชิงนโยบายและการกำหนดแนวทางในการใช้ประโยชน์ข้อมูลร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านสมรรถกิริชของประเทศไทย (งบประมาณ : 6,846,100) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : 1,025,700)	ธ.ค. 68 - มี.ค. 69	ระดับที่ 1 : มีแนวทางการศึกษาและจัดทำรายงานด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาข้อเสนอแนะเชิงนโยบายและการกำหนดแนวทางในการใช้ประโยชน์ข้อมูลร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านสมรรถกิริชของประเทศไทย ระดับที่ 2 : มีผลการศึกษาเป้าหมายและโครงสร้างการดำเนินงานด้านสมรรถกิริช ครอบคลุม 5 สาขาหลัก และแผนอำนวยการสนับสนุน รวมถึงภารกิจหน้าที่ของหน่วยงานที่ได้รับมอบหมาย ภายใต้แผนการขับเคลื่อนฯ ระยะปานกลาง และมีผลการศึกษาและวิเคราะห์โครงสร้างระบบไฟฟ้า (Energy Landscape) ที่เกี่ยวข้องและเชื่อมโยงกับการดำเนินงาน ด้านสมรรถกิริชของประเทศไทย ระดับที่ 3 : มีผลการจัดทำรายการข้อมูล (Data list) ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านสมรรถกิริช และด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกัระบบไฟฟ้าที่มีความจำเป็น พร้อมทั้ง ศึกษาและวิเคราะห์การส่ง ผ่านข้อมูล (Data flow)จากแหล่งข้อมูลต้นทางไปยังหน่วยงาน ที่มีหน้าที่รับผิดชอบ และมีผลการจัดทำรูปแบบและแนวทางในการใช้ประโยชน์ข้อมูลร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน ด้านสมรรถกิริชที่มีความเป็นไปได้และเหมาะสมกับบริบท ของประเทศไทย และ ด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกัระบบไฟฟ้า ที่มีความจำเป็น ระดับที่ 4 : จัดสัมมนารับฟังความคิดเห็น จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง โดยมีผู้เข้าร่วมรวม 70 คน ระดับที่ 5 : มีรายงานผลการศึกษาข้อเสนอแนะเชิงนโยบายและการกำหนดแนวทางในการใช้ประโยชน์ข้อมูลร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านสมรรถกิริชของประเทศไทย ฉบับสมบูรณ์	ระดับที่ 2	มีการลงนามในสัญญาเมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2568 และมีการจัดทำรายงานสรุปแนวทางการศึกษาเบื้องต้น และรายงานผลการดำเนินงาน ฉบับที่ 1 โดยสรุปสาระสำคัญได้ ดังนี้ 1. มีการจัดทำแนวทางการศึกษา ซึ่งครอบคลุมรายละเอียดแนวทางการศึกษา ขอบเขตการดำเนินงาน วิธีการศึกษา แผนการดำเนินงานของโครงการ และแนวทางการจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายและการกำหนดแนวทางการใช้ประโยชน์ข้อมูลร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 2. มีผลการศึกษาเป้าหมายและโครงสร้างการดำเนินงานด้านสมรรถกิริช ครอบคลุม 5 สาขาหลัก และแผนอำนวยการสนับสนุน รวมถึงภารกิจหน้าที่ของหน่วยงานที่ได้รับมอบหมาย ภายใต้แผนการขับเคลื่อนฯ ระยะปานกลาง 3. มีผลการศึกษาและวิเคราะห์โครงสร้างระบบไฟฟ้า (Energy Landscape) ที่เกี่ยวข้องและเชื่อมโยงกับการดำเนินงานด้านสมรรถกิริชของประเทศไทย เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการออกแบบแนวทางการใช้ประโยชน์ข้อมูลร่วมกันต่อไป	-	กฟ.
----	---	--------------------	--	------------	--	---	-----

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : ขับเคลื่อน ติดตาม และประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Policy Monitoring and Evaluating) จำนวน 20 โครงการ

ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
23	<p>ค่าใช้จ่ายในการศึกษาแนวทางการกำกับและติดตามราคาน้ำมันเชื้อเพลิงของประเทศ (งบประมาณ : 7,105,200 ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : 1,410,000 )</p>	จ.ค. 68 - ส.ค. 69	<p>ระดับที่ 1 : ลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษาฯ ระดับที่ 2 : รายงานฉบับต้น ระดับที่ 3 : รายงานฉบับกลาง ระดับที่ 4 : ร่างรายงานฉบับสมบูรณ์ ระดับที่ 5 : รายงานฉบับสมบูรณ์</p>	ระดับที่ 3	<p>ลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษาฯ แล้ว เมื่อวันที่ 29 ธันวาคม 2568 และมีการจัดทำรายงานฉบับกลางมีเนื้อหาประกอบด้วย</p> <p>1) ผลการศึกษา ทบทวน และวิเคราะห์ข้อมูลด้านราคาน้ำมันเชื้อเพลิง รวมถึงข้อมูลด้านการผลิตและการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงของประเทศไทย และแนวโน้มทิศทางการพลังงานทั้งในปัจจุบันและอนาคตที่มีผลกระทบต่อราคาน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพัฒนาและสร้างระบบการกำกับติดตามการแข่งขันการค้าน้ำมันเชื้อเพลิงของประเทศ</p> <p>2) ผลการศึกษา วิเคราะห์ศักยภาพและสำรวจความเป็นไปได้ เจือจาง ข้อจำกัด และแนวทางการร่วมมือในการรายงานและเชื่อมโยงข้อมูลราคาและต้นทุนอื่นที่เกี่ยวข้องกับการซื้อขายของผู้ค้าน้ำมันเชื้อเพลิงมายังหน่วยงานภาครัฐ อาทิ ข้อมูลต้นทุนการผลิตน้ำมันเชื้อเพลิง และข้อมูลราคาซื้อขายจริงของผู้ค้าน้ำมัน ตลอดจนห่วงโซ่อุปทาน</p> <p>3) ผลการศึกษา วิเคราะห์ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในด้านกฎหมายและกฎระเบียบของหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลด้านราคาน้ำมันเชื้อเพลิงและข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้องในการกำกับและติดตามราคาน้ำมันเชื้อเพลิงของประเทศ</p> <p>4) ผลการศึกษาและรวบรวมข้อมูลนโยบายหรือแนวทางการรายงานข้อมูลราคาน้ำมันเชื้อเพลิงทั้งในประเทศและต่างประเทศที่เป็นแนวทางปฏิบัติที่ดี (Best Practice) หรือเป็นที่ยอมรับในระดับสากล รวมทั้งวิเคราะห์รูปแบบการรายงานและเชื่อมโยงข้อมูลที่ใช้ในการกำกับติดตามราคาน้ำมันเชื้อเพลิงแต่ละกลุ่มน้ำมันเชื้อเพลิงของต่างประเทศ อย่างน้อย 3 ประเทศ</p> <p>5) ศึกษา วิเคราะห์และรวบรวมรูปแบบ มาตรฐาน และเทคโนโลยีที่ใช้ในการรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ และการบริหารจัดการราคาน้ำมันเชื้อเพลิงทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาและออกแบบการรายงานข้อมูลราคาน้ำมันเชื้อเพลิงที่เหมาะสมกับประเทศไทย</p>	-	กป.

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : ขับเคลื่อน ติดตาม และประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศไทย (Energy Policy Monitoring and Evaluating) จำนวน 20 โครงการ

ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
24	<p>ค่าใช้จ่ายในการติดตาม ประเมินผล และพิจารณาทบทวนเป้าหมาย แผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านสมรรถนะของประเทศไทยรวมถึงติดตามและศึกษาแนวทางการบูรณาการการลงทุนและการดำเนินงานเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้าในช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (งบประมาณ : 8,256,300 ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : 1,237,500 )</p>	<p>ธ.ค. 68 - มี.ค. 69</p>	<p>ระดับที่ 1 : มีแนวทางการศึกษาและจัดทำรายงานด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการติดตาม ประเมินผลและพิจารณา ทบทวนเป้าหมาย แผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านสมรรถนะของประเทศไทย รวมถึงติดตามและศึกษาแนวทางการบูรณาการการลงทุนและการดำเนินงานเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้าในช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานโดยจะกำหนดขอบเขตการดำเนินการในแต่ละหัวข้อให้ชัดเจนพร้อมทั้งนำเสนอแนวทางและวิธีการศึกษา</p> <p>ระดับที่ 2 : มีผลการติดตาม ประเมินผล และพิจารณาทบทวนเป้าหมายแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านสมรรถนะของประเทศไทย และมีผลการติดตามและศึกษาแนวทางการบูรณาการการลงทุนและการดำเนินงานเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้าในช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน ในรอบระยะเวลา 3 เดือน</p> <p>ระดับที่ 3 : มีผลการติดตาม ประเมินผล และพิจารณา ทบทวนเป้าหมายแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านสมรรถนะของประเทศไทย และมีผลการติดตาม และศึกษาแนวทางการบูรณาการการลงทุนและการดำเนินงานเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้าในช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน ในรอบระยะเวลา 6 เดือน</p> <p>ระดับที่ 4 : จัดสัมมนารับฟังความคิดเห็น จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง โดยมีผู้เข้าร่วม รวม 70 คน</p> <p>ระดับที่ 5 : มีรายงานผลการติดตามประเมินผลและพิจารณา ทบทวนเป้าหมายแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านสมรรถนะของประเทศไทย รวมถึงติดตามและศึกษาแนวทางการบูรณาการการลงทุนและการดำเนินงานเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้าในช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน ฉบับสมบูรณ์</p>	<p>ระดับที่ 2</p>	<p>มีการลงนามในสัญญาเมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2568 และมีการจัดทำรายงานสรุปแนวทางการศึกษาเบื้องต้น และรายงานผลการดำเนินงาน ฉบับที่ 1 โดยสรุปสาระสำคัญได้ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) มีแนวทางการศึกษาและจัดทำรายงานด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการติดตาม ประเมินผลและพิจารณา ทบทวนเป้าหมาย แผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านสมรรถนะของประเทศไทย รวมถึงติดตามและศึกษาแนวทางการบูรณาการการลงทุนและการดำเนินงานเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้าในช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานโดยจะกำหนดขอบเขตการดำเนินการในแต่ละหัวข้อให้ชัดเจนพร้อมทั้งนำเสนอแนวทางและวิธีการศึกษา</li> <li>2) มีผลการติดตาม ประเมินผล และพิจารณาทบทวนเป้าหมาย แผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านสมรรถนะของประเทศไทย</li> <li>3) มีผลการรวบรวมข้อมูล/ติดตาม และศึกษาแนวทางการบูรณาการการลงทุนและการดำเนินงานเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้าในช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน โดยได้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลการดำเนินงานของแผนที่เกี่ยวข้องวิเคราะห์และสรุปแผนการดำเนินงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้า</li> </ol>	<p>-</p>	<p>กฟ.</p>

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : ขับเคลื่อน ติดตาม และประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Policy Monitoring and Evaluating) จำนวน 20 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
25	การติดตามการดำเนินงานตามแนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ (งบประมาณ : -) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : -)	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงาน ระดับที่ 2 : รวบรวม วิเคราะห์ ผลการดำเนินงานตามแนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ ระดับที่ 3 : จัดทำร่างรายงานผลการดำเนินงานตามแนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ ระดับที่ 4 : นำร่างรายงานผลการดำเนินงานตามแนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติเสนอผู้บริหาร สนพ. ระดับที่ 5 : นำร่างรายงานผลการดำเนินงานตามแนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติเสนอ กบง. พิจารณาแนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ ระยะที่ 2 เพื่อทราบ	ระดับที่ 3	อยู่ระหว่างจัดทำร่างรายงานผลการดำเนินงานตามแนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ	-	กป.
26	การติดตามการให้ความช่วยเหลือราคาขายปลีกก๊าซ NGV สำหรับรถโดยสารสาธารณะ (งบประมาณ : -) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : -)	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : ข้อมูลสถานการณ์ราคาขายปลีกก๊าซ NGV และการช่วยเหลือราคาขายปลีกก๊าซ NGV สำหรับรถโดยสารสาธารณะ ระดับที่ 2 : จัดทำร่างรายงานผลการติดตามการช่วยเหลือราคาขายปลีกก๊าซ NGV รถโดยสารสาธารณะ ระดับที่ 3 : นำเสนอรายงานผลการติดตามการช่วยเหลือราคาขายปลีกก๊าซ NGV รถโดยสารสาธารณะต่อผู้บริหาร สนพ. ระดับที่ 4 : จัดทำร่างรายงานผลการติดตามการช่วยเหลือราคาขายปลีกก๊าซ NGV สำหรับรถโดยสารสาธารณะตามความเห็น ของผู้บริหาร สนพ. ระดับที่ 5 : นำเสนอรายงานผลการติดตามการช่วยเหลือราคาขายปลีกก๊าซ NGV รถโดยสารสาธารณะ ต่อ กบง. เพื่อทราบ	ระดับที่ 3	- จัดทำร่างรายงานผลการติดตามการช่วยเหลือราคาขายปลีก NGV สำหรับรถโดยสารสาธารณะ เป็นระยะเวลา 2 ปี (ปี 2567-2568) ซึ่งเสนอต่อผู้บริหารทุกเดือน โดยนำเสนอครั้งล่าสุดเมื่อ มี.ค. 69 (ทั้งนี้การจัดทำรายงานอยู่ระหว่างดำเนินการตามมติ กบง. 31 กรกฎาคม 2567 โดยตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2567 ถึงเดือนมกราคม 2569 ใช้วงเงินส่วนต่างต้นทุนราคาก๊าซธรรมชาติประมาณ 167.15 ล้านบาท และคงเหลือวงเงินส่วนต่างต้นทุนราคาก๊าซธรรมชาติประมาณ 19.68 ล้านบาท)	-	กป.

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : ขับเคลื่อน ติดตาม และประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Policy Monitoring and Evaluating) จำนวน 20 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
27	การติดตามสถานการณ์ราคาน้ำมัน/LPG (งบประมาณ : -) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : -)	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลและสถานการณ์ราคาน้ำมันและราคา LPG ตลาดโลก ระดับที่ 2 : รวบรวม และจัดเตรียมข้อมูลสำหรับการจัดทำรายงานสถานการณ์ราคาน้ำมันและราคา LPG ระดับที่ 3 : วิเคราะห์ และจัดทำรายงานสถานการณ์ราคาน้ำมันและราคา LPG ระดับที่ 4 : จัดทำรายงานสถานการณ์ราคาน้ำมันและราคา LPG ระดับที่ 5 : นำเสนอรายงานสถานการณ์ราคาน้ำมันและราคา LPG ของต่างประเทศและในประเทศ ต่อผู้บริหาร	ระดับที่ 5	นำเสนอรายงานสถานการณ์ราคาน้ำมัน/LPG ทุกสัปดาห์ ต่อผู้บริหาร สนพ. ตั้งแต่ 1 ต.ค. 68 - 31 มี.ค. 69 (รายงานล่าสุด 31 มี.ค. 69)	-	กป.
28	การติดตามสถานการณ์ราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ (งบประมาณ : -) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : -)	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : รวบรวมข้อมูลปริมาณการผลิต ปริมาณการใช้เกี่ยวกับสถานการณ์เชื้อเพลิงชีวภาพไบโอดีเซลและเอทานอล ระดับที่ 2 : ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลสถานการณ์เชื้อเพลิงชีวภาพเกี่ยวกับไบโอดีเซลและเอทานอล ระดับที่ 3 : ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมธุรกิจพลังงาน กรมการค้าภายใน เพื่อขอความอนุเคราะห์ข้อมูลในการจัดทำรายงานสถานการณ์ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงชีวภาพ ระดับที่ 4 : จัดทำรายงานสถานการณ์เชื้อเพลิงชีวภาพไบโอดีเซลจัดทำรายสัปดาห์ เอทานอลจัดทำรายเดือน ระดับที่ 5 : นำเสนอรายงานสถานการณ์เชื้อเพลิงชีวภาพ ต่อผู้บริหาร สนพ.	ระดับที่ 5	นำเสนอรายงานสถานการณ์ราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ ทุกสัปดาห์ ต่อผู้บริหาร สนพ. ตั้งแต่ 1 ต.ค. 68 - 31 มี.ค. 69 (รายงานล่าสุด 31 มี.ค. 69)	-	กป.

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : ขับเคลื่อน ติดตาม และประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Policy Monitoring and Evaluating) จำนวน 20 โครงการ								
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ	
29	ติดตามสถานการณ์ก๊าซธรรมชาติ (งบประมาณ : - ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลและสถานการณ์ก๊าซธรรมชาติของต่างประเทศและในประเทศ ระดับที่ 2 : รวบรวม และจัดเตรียมข้อมูลสำหรับใช้ในการจัดทำรายงานสถานการณ์ก๊าซธรรมชาติ ระดับที่ 3 : วิเคราะห์ และจัดทำรายงานสถานการณ์ก๊าซธรรมชาติ ระดับที่ 4 : จัดทำรายงานสถานการณ์ก๊าซธรรมชาติ ระดับที่ 5 : นำเสนอรายงานสถานการณ์ก๊าซธรรมชาติของต่างประเทศและในประเทศ ต่อผู้บริหาร สนพ.	ระดับที่ 5	นำเสนอรายงานสถานการณ์ก๊าซธรรมชาติของต่างประเทศและในประเทศต่อผู้บริหาร สนพ. ทุกสัปดาห์และเผยแพร่รายงานในเว็บไซต์ของ สนพ. <a href="https://www.eppo.go.th/index.php/th/petroleum/gas/ngv-situation">https://www.eppo.go.th/index.php/th/petroleum/gas/ngv-situation</a>	-	กป.	
30	การจัดทำข้อมูลราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ (งบประมาณ : - ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : รวบรวมข้อมูลราคาวัตถุดิบไบโอดีเซลจากกรมการค้าภายใน และรวบรวมข้อมูลราคาเอทานอลจากกรมสรรพสามิตและจากผู้ค้ามาตรา 7 ระดับที่ 2 : คำนวณราคาไบโอดีเซลอ้างอิงรายสัปดาห์ และราคาเอทานอลอ้างอิงรายเดือน ระดับที่ 3 : เสนอราคาไบโอดีเซลอ้างอิงรายสัปดาห์ และราคาเอทานอลอ้างอิงรายเดือน ต่อ หชช. เพื่อพิจารณา ระดับที่ 4 : เสนอราคาไบโอดีเซลอ้างอิงรายสัปดาห์ และราคาเอทานอลอ้างอิงรายเดือน ต่อ ผกป. เพื่อพิจารณา ระดับที่ 5 : นำส่งข้อมูลราคาไบโอดีเซลอ้างอิงรายสัปดาห์ และราคาเอทานอลอ้างอิงรายเดือน ให้กลุ่มน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลวเพื่อไปคำนวณโครงสร้างราคาน้ำมันเชื้อเพลิง	ระดับที่ 5	จัดส่งข้อมูลราคาเอทานอลและราคาไบโอดีเซลอ้างอิงให้กลุ่มน้ำมันฯ ทุกสัปดาห์ เพื่อใช้ประกอบการคำนวณโครงสร้างราคาน้ำมันเชื้อเพลิง ตั้งแต่ 1 ต.ค. 68 - 31 มี.ค. 69 (รายงานล่าสุด 31 มี.ค. 69)	-	กป.	

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : ขับเคลื่อน ติดตาม และประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Policy Monitoring and Evaluating) จำนวน 20 โครงการ

ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
31	การประเมินดัชนีชี้วัดความสมดุลด้านพลังงานของประเทศ (TETI) (งบประมาณ : - ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : ทบทวนและปรับปรุงระบบฐานข้อมูลวิเคราะห์ดัชนีชี้วัดด้านพลังงานของประเทศ ปี 2568 ระดับที่ 2 : ประสานขอข้อมูลสำหรับประเมินผลตามดัชนีชี้วัดความสมดุลด้านพลังงานประเทศไทยปี 2568 จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอก ระดับที่ 3 : ดำเนินการนำข้อมูลตัวชี้วัดมาประเมินผลในระบบฐานข้อมูลฯ ระดับที่ 4 : จัดทำร่างรายงานประเมินดัชนีชี้วัดความสมดุลด้านพลังงานประเทศไทย ปี 2568 ระดับที่ 5 : นำเสนอรายงานประเมินดัชนีชี้วัดความสมดุลด้านพลังงานประเทศไทย ปี 2568	ระดับที่ 3	มีการนำข้อมูลตัวชี้วัดมาประเมินผลในระบบฐานข้อมูลโดยดำเนินการได้ 7 ตัวชี้วัดจาก 18 ตัวชี้วัด ได้แก่ 1. M1 = จำนวนครัวเรือนที่เข้าถึงการใช้ไฟฟ้า 2. M3 = ปริมาณกำลังผลิตไฟฟ้าสำรอง 3. E1 = มูลค่าเงินอุดหนุนเชื้อเพลิงพลังงานฟอสซิล 4. E2 = มูลค่าเงินอุดหนุนราคาค่าไฟฟ้าจากภาครัฐ 5. E5 = ราคาไฟฟ้าสำหรับกิจการขนาดใหญ่ 6. S5 = การปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อการใช้พลังงานขั้นต้น 7. S6 = การปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อหัวประชากร	-	กย.
32	การติดตามผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงาน (งบประมาณ : - ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : รวบรวมวาระ และมติการประชุม กพข. และ กบง. ประจำปี 2568 ระดับที่ 2 : ติดตามผลการดำเนินงานตามมติของ กพข. และ กบง. ประจำปี 2568 จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ระดับที่ 3 : วิเคราะห์ผลการดำเนินงานตามมติของ กพข. และ กบง. ประจำปี 2568 ระดับที่ 4 : จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงาน ประจำปี 2568 ระดับที่ 5 : นำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงาน ประจำปี 2568 ต่อผู้บริหาร สนพ.	ระดับที่ 2	1. รวบรวมมติ กบง. / กพข. ประจำปี 2568 ดังนี้ - กบง. จำนวน 48 มติ - กพข. จำนวน 72 มติ 2. ส่งหนังสือขอความอนุเคราะห์รายงานผลการดำเนินงานถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 18 หน่วยงานให้รายงานผลผ่านระบบงานติดตามผลการดำเนินงาน ( <a href="https://reso.eppo.go.th">https://reso.eppo.go.th</a> ) ภายในวันที่ 30 เมษายน 2569 3. รวบรวมข้อมูลการรายงานผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงาน ประจำปี 2568 จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่ง ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569 สามารถรวบรวมผลการดำเนินงานได้ ดังนี้ - กบง. รวบรวมผลได้ 30 มติ จาก 48 มติ - กพข. รวบรวมผลได้ 15 มติ จาก 72 มติ	-	กย.

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : ขับเคลื่อน ติดตาม และประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Policy Monitoring and Evaluating) จำนวน 20 โครงการ

ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
33	การติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคพลังงาน (งบประมาณ : -) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : -)	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : ประชุม/หารือ/ประสานงาน ที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำผลการลดก๊าซเรือนกระจก ปี พ.ศ. 2568 ระดับที่ 2 : รวบรวมข้อมูลสำหรับการประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคพลังงาน ปี พ.ศ. 2568 ระดับที่ 3 : จัดทำ (ร่าง) ผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคพลังงาน ปี พ.ศ. 2568 ระดับที่ 4 : ประชุมคณะทำงานจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกและมาตรการการลดก๊าซเรือนกระจก พิจารณา (ร่าง) ผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคพลังงาน ปี พ.ศ. 2568 ระดับที่ 5 : ประชุมคณะทำงานประสานงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของกระทรวงพลังงาน พิจารณา (ร่าง) ผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคพลังงาน ปี พ.ศ. 2568	ระดับที่ 1	(1) มีการประชุมร่วมกับกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม (สส.) ในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคพลังงาน จำนวน 4 ครั้ง (2) มีการประสานงานและหารือร่วมกับ กฟผ. และ พพ. เพื่อจัดส่งข้อมูลในส่วนที่เกี่ยวข้อง เช่น ข้อมูล Grid Emission Factor ข้อมูลกิจกรรมและผลการดำเนินงานของ กฟผ. และกิจกรรมของ พพ. เป็นต้น	-	ศท.
34	การติดตามการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการส่งเสริมอุตสาหกรรมระบบกักเก็บพลังงานประเภทแบตเตอรี่ ของประเทศไทย พ.ศ. 2566 – 2575 (งบประมาณ : -) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : -)	ก.พ. 69 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : จัดทำแบบฟอร์มและหนังสือติดตามความก้าวหน้า การดำเนินงานจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนปฏิบัติการฯ ระดับที่ 2 : นำส่งหนังสือติดตามความความก้าวหน้าการดำเนินงานจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนปฏิบัติการฯ ระดับที่ 3 : ประสาน ติดตาม การรายงานความก้าวหน้า ระดับที่ 4 : รวบรวมผลการดำเนินงานจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ระดับที่ 5 : จัดทำรายงานสรุปความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ประจำปี 2569	ระดับที่ 5	รวบรวมผลการดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติการฯ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมจัดทำทวิเคราะห์และข้อเสนอแนะที่ได้จากการติดตาม เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ พบว่าการดำเนินงานทั้ง 4 ยุทธศาสตร์ ครอบคลุม ด้านการใช้แบตเตอรี่ การผลิตแบตเตอรี่ การพัฒนา/ปรับปรุงมาตรฐานและกฎหมาย และการวิจัยพัฒนาและสร้างบุคลากรรองรับเป็นไปตามแผนการดำเนินงานที่วางไว้ ทั้งนี้ ยังขาดการดำเนินงานด้านการศึกษากำหนดแนวทางการสนับสนุนการผลิตแบตเตอรี่ที่เป็นกลางทางคาร์บอนโดยหน่วยงานภาครัฐเพื่อผลักดันให้เกิดอุตสาหกรรมการผลิตแบตเตอรี่แบบยั่งยืนในประเทศ และควรเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับการใช้งานแบตเตอรี่ที่เพิ่มมากขึ้นทั้งแบตเตอรี่ใหม่ และแบตเตอรี่ที่ผ่านการใช้งานมาแล้ว ซึ่งต้องมีมาตรฐาน การตรวจสอบการใช้งาน และการกำกับดูแลที่ชัดเจน เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ ต้องใช้การบูรณาการความร่วมมือจากหลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่ต้น (มาตรฐานในการผลิต) ทางจนถึงปลายทาง (การนำกลับไปใช้ใหม่ และการจัดการอย่างถูกวิธี)	-	กอ.

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : ขับเคลื่อน ติดตาม และประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Policy Monitoring and Evaluating) จำนวน 20 โครงการ								
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ	
35	การติดตามการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการการผลิตและการใช้ไฮโดรเจนในภาคพลังงาน ระยะสั้น ค.ศ. 2025 - 2030 (งบประมาณ : -) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : -)	เม.ย. 69 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : จัดทำเอกสาร/แบบฟอร์มสำหรับติดตามโครงการ/กิจกรรมภายใต้แผนปฏิบัติการฯ ระดับที่ 2 : เสนอแบบฟอร์มติดตามให้ ผกอ. เห็นชอบ ระดับที่ 3 : ประสานงานและติดตามความก้าวหน้าโครงการ/กิจกรรมภายใต้แผนปฏิบัติการฯ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ระดับที่ 4 : รวบรวม วิเคราะห์ และสังเคราะห์ข้อมูลการดำเนินโครงการ/กิจกรรมภายใต้แผนปฏิบัติการฯ ระดับที่ 5 : จัดทำรายงานสรุป โครงการ/กิจกรรมภายใต้แผนปฏิบัติการฯ ต่อ ผกอ.	ยังไม่ได้ดำเนินการ	อยู่ระหว่างรอแผนปฏิบัติการการผลิตและการใช้ไฮโดรเจนในภาคพลังงาน ระยะสั้น ค.ศ. 2025 - 2030 แล้วเสร็จ	-	กอ.	
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : 2.3 พัฒนาการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการกำหนดและจัดทำนโยบาย (Public Participation)								
ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ : 1. ร้อยละความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อการดำเนินนโยบายพลังงาน จำนวน 4 โครงการ								
ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัดเป้าประสงค์ : ร้อยละ 75								
36	ค่าใช้จ่ายในการสร้างความรู้ความเข้าใจด้านนโยบายและแผนพลังงาน (งบประมาณ : 13,000,000) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : 2,406,644)	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 มีแผนการดำเนินงานโครงการ (Inception Plan) ประกอบด้วยขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการ ระดับที่ 2 ผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ครบถ้วนตามรายละเอียดและข้อกำหนดของงาน ระดับที่ 3 เผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์ในช่องทางต่าง ๆ ครบถ้วนตามรายละเอียดและข้อกำหนดของงาน ระดับที่ 4 มีการจัดกิจกรรมสร้างความสัมพันธ์กับกลุ่มเป้าหมายที่สนพ. มุ่งหวังให้เกิดการรับรู้ครบถ้วนตามรายละเอียดและข้อกำหนดของงาน ระดับที่ 5 มีการดำเนินการประเมินผลประสิทธิภาพการสื่อสาร	ระดับที่ 1	สนพ. ได้จ้างค่าใช้จ่ายในการสร้างความรู้ความเข้าใจด้านนโยบายและแผนพลังงาน กับ บริษัท ชิน คัมปานี จำกัด ตามสัญญาจ้างค่าใช้จ่ายในการสร้างความรู้ ความเข้าใจด้านนโยบายและแผนพลังงาน สัญญาเลขที่ 17/2569 ลงวันที่ 30 ธันวาคม 2568 ระยะเวลาดำเนินการภายใน 9 เดือน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา ระหว่างวันที่ 31 ธันวาคม 2568 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2569 เป็นจำนวนเงิน 12,033,220 บาท โดยงวดที่ 1 ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบงาน ภายใน 2 เดือน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาบริษัท ชิน คัมปานี จำกัด ได้ส่งมอบงานงวดที่ 1 ประกอบด้วย รายงานแผนการดำเนินงานโครงการ (Inception Plan) และรายงานผลการดำเนินงาน ฉบับที่ 1 (เดือนที่ 1 - 2) คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ได้มีการประชุมการตรวจรับงานดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว ในวันศุกร์ที่ 6 มีนาคม 2569	-	ลก.	

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : ขับเคลื่อน ติดตาม และประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Policy Monitoring and Evaluating) จำนวน 20 โครงการ								
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ	
37	โครงการประชาสัมพันธ์เทคโนโลยีพลังงาน (งบประมาณ : 9,540,000 ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ม.ค. 69 - มิ.ย. 70	ระดับที่ 1 : วิดีโอคอนเทนต์ที่มีการเผยแพร่มียอดการเข้าถึงรวมทุกช่องทางไม่น้อยกว่า 200,000 วิว (Views) ระดับที่ 2 : วิดีโอคอนเทนต์ที่มีการเผยแพร่มียอดการเข้าถึงรวมทุกช่องทางไม่น้อยกว่า 400,000 วิว (Views) ระดับที่ 3 : วิดีโอคอนเทนต์ที่มีการเผยแพร่มียอดการเข้าถึงรวมทุกช่องทางไม่น้อยกว่า 600,000 วิว (Views) ระดับที่ 4 : วิดีโอคอนเทนต์ที่มีการเผยแพร่มียอดการเข้าถึงรวมทุกช่องทางไม่น้อยกว่า 800,000 วิว (Views) ระดับที่ 5 : วิดีโอคอนเทนต์ที่มีการเผยแพร่มียอดการเข้าถึงรวมทุกช่องทางไม่น้อยกว่า 1,000,000 วิว (Views)	ยังไม่ได้ดำเนินการ	อยู่ระหว่างกระบวนการ e-bidding	-	กอ.	
38	โครงการรณรงค์การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพภาคประชาชน (งบประมาณ : 19,975,000 ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	เม.ย. 69 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : วิดีโอคอนเทนต์ที่มีการเผยแพร่มียอดการเข้าถึงรวมทุกช่องทางไม่น้อยกว่า 1,200,000 วิว (Views) ระดับที่ 2 : วิดีโอคอนเทนต์ที่มีการเผยแพร่มียอดการเข้าถึงรวมทุกช่องทางไม่น้อยกว่า 2,400,000 วิว (Views) ระดับที่ 3 : วิดีโอคอนเทนต์ที่มีการเผยแพร่มียอดการเข้าถึงรวมทุกช่องทางไม่น้อยกว่า 3,600,000 วิว (Views) ระดับที่ 4 : วิดีโอคอนเทนต์ที่มีการเผยแพร่มียอดการเข้าถึงรวมทุกช่องทางไม่น้อยกว่า 4,800,000 วิว (Views) ระดับที่ 5 : วิดีโอคอนเทนต์ที่มีการเผยแพร่มียอดการเข้าถึงรวมทุกช่องทางไม่น้อยกว่า 6,000,000 วิว (Views)	ยังไม่ได้ดำเนินการ	อยู่ระหว่างกระบวนการ e-bidding	-	กอ.	

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : ขับเคลื่อน ติดตาม และประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Policy Monitoring and Evaluating) จำนวน 20 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
39	โครงการจ้างที่ปรึกษาบริหารงานสื่อสารและประชาสัมพันธ์เพื่อการเปลี่ยนผ่านพลังงานของประเทศไทย (งบประมาณ : 7,679,220 ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	มี.ค. - ส.ค. 69	ระดับที่ 1 : มีแผนการดำเนินงานโครงการ (Inception Plan) ระดับที่ 2 : มีการจัดทำแผนกลยุทธ์ วางแผนประชาสัมพันธ์ กำหนดข้อความหลักในการสื่อสาร (Key message) วางแผนการใช้สื่อ และเครื่องมือการสื่อสารในภาพรวมของโครงการครบถ้วนตามรายละเอียดและข้อกำหนดของงาน ระดับที่ 3 : มีการบริหารจัดการและพัฒนาสื่อสังคมออนไลน์ (Social Media) ของ สนพ. ครบถ้วนตามรายละเอียดและข้อกำหนดของงาน ระดับที่ 4 : มีการบริหารจัดการสื่อสารบทบาทภารกิจและผลการดำเนินงานของ สนพ. ผ่านสื่อดั้งเดิม และสื่อสังคมออนไลน์ digital media ครบถ้วนตามรายละเอียดและข้อกำหนดของงาน ระดับที่ 5 : มีการดำเนินการกิจกรรมติดตามและประเมินผลประสิทธิภาพการสื่อสาร	ยังไม่ได้ดำเนินการ	อยู่ระหว่างกระบวนการ e-bidding	-	ลก.

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence) จำนวน 60 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : 3.1 เป็นศูนย์กลางข้อมูลพลังงานของประเทศ (Thailand Energy Information Center)							
ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ : 1. การเชื่อมโยงข้อมูลและจัดทำชุดข้อมูล use case จำนวน 4 โครงการ							
ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัดเป้าประสงค์ : จำนวน 1 use case ต่อปี							
40	การดำเนินงานบริหารจัดการข้อมูลตามนโยบายและแนวทางปฏิบัติตามหลักการธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance) (งบประมาณ : -) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : -)	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : จัดเตรียมรายละเอียดของการจัดทำชุดข้อมูล ระดับที่ 2 : จัดทำชุดข้อมูลที่ต้องการเผยแพร่อยู่ในรูปแบบ Machine-readable ตามข้อกำหนดของ สพร. กำหนด ระดับที่ 3 : ตรวจสอบถูกต้องของข้อมูล ระดับที่ 4 : ยื่นลงทะเบียนชุดข้อมูลใน GD Catalog ระดับที่ 5 : เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องดำเนินการตรวจสอบ/ปรับปรุง และเผยแพร่สู่ GD Catalog	ระดับที่ 3	ศท. ได้จัดเตรียมรายละเอียดของการจัดทำชุดข้อมูลที่ยังไม่ได้ลงทะเบียนใน GD Catalog ในรูปแบบ Machine-readable ตามข้อกำหนดของ สพร. กำหนด และอยู่ระหว่างตรวจสอบความถูกต้องของชุดข้อมูล	-	ศท.
41	การจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าระยะสั้นและระยะยาวของประเทศ (งบประมาณ : -) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : -)	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : ศึกษา และทบทวนข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับความต้องการไฟฟ้าของประเทศ ระดับที่ 2 : รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องสำหรับใช้ในการจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าของประเทศ ระดับที่ 3 : ประชุมหารือแนวทาง/สมมติฐานในการจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าของประเทศ ระดับที่ 4 : วิเคราะห์/จัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าของประเทศ (โดย สทพ. และการไฟฟ้า) ระดับที่ 5 : นำเสนอผลการดำเนินงานต่อคณะทำงานย่อย/คณะทำงานจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า	ระดับที่ 4	สทพ. ร่วมกับ 3 การไฟฟ้า ได้จัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า สำหรับจัดทำแผน PDP2026 เสนอคณะทำงานจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าและคณะอนุกรรมการพยากรณ์และจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ โดยค่าพยากรณ์ประกอบด้วยค่าพยากรณ์ฯ กรณี BAU กรณี BASE (Low) และกรณี BASE (HIGH) รวมทั้งมีการนำไปปรับปรุงความคิดเห็นเรียบร้อยแล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างการปรับปรุงค่าพยากรณ์ตามข้อเสนอแนะ	จำเป็นต้องมีการปรับปรุงค่าพยากรณ์ฯ เนื่องจากมีการปรับเปลี่ยนประมาณการ GDP เนื่องจากผลกระทบจากสถานการณ์ความขัดแย้งในตะวันออกกลาง	ศท.
42	การวิเคราะห์และจัดทำประมาณการความต้องการพลังงานของประเทศ (Energy Outlook) ระยะสั้น และระยะยาว (งบประมาณ : -) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : -)	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : ศึกษาปัจจัย วิเคราะห์ข้อมูลและสถานการณ์ที่เกี่ยวข้องกับความต้องการพลังงานของประเทศ ระดับที่ 2 : รวบรวม และจัดเตรียมข้อมูลสำหรับใช้ในการจัดทำประมาณการแนวโน้มความต้องการพลังงานของประเทศ ระดับที่ 3 : วิเคราะห์ และจัดทำประมาณการแนวโน้มความต้องการพลังงานของประเทศ (รายชนิดเชื้อเพลิง) ระดับที่ 4 : จัดทำบทวิเคราะห์แนวโน้มความต้องการพลังงานของประเทศ ระดับที่ 5 : นำเสนอบทวิเคราะห์และผลการประมาณการแนวโน้มความต้องการพลังงานของประเทศต่อผู้บริหาร	ระดับที่ 5	จัดทำสถานการณ์พลังงานปี 2568 และแนวโน้มพลังงานปี 2569 เสนอ ผอ.สทพ. เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2569	-	ศท.

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence) จำนวน 60 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
43	โครงการศึกษาและพัฒนาแบบจำลองด้านพลังงานรองรับการส่งเสริมพลังงานทดแทนและเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานเพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (งบประมาณ : - ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )		ระดับที่ 1 : ศึกษาทบทวน มาตรการ/แผนงาน/นโยบาย/เทคโนโลยี/ ฯลฯ ที่เกี่ยวข้องการความต้องการพลังงานเพื่อใช้เป็นข้อมูลและสมมติฐานประกอบการพัฒนาแบบจำลองด้านพลังงานของประเทศ ระดับที่ 2 : คัดเลือกแบบจำลองและสมมติฐานในการจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการพลังงานของประเทศไทย รวมทั้งวิเคราะห์และรวบรวมข้อมูลสถิติต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการพัฒนาแบบจำลองด้านพลังงานของประเทศไทย ระดับที่ 3 : พัฒนาแบบจำลองด้านพลังงานของประเทศให้สอดคล้องกับโครงสร้างทางเศรษฐกิจที่รองรับการเปลี่ยนผ่านเทคโนโลยีและสถานการณ์ที่จะเปลี่ยนแปลงไปในอนาคต (เบื้องต้น) ระดับที่ 4 : จัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการพลังงานของประเทศไทยในระยะยาวกรณีปกติ (BAU) และกรณีสมมติฐาน (Scenario) ระดับที่ 5 : ผลการศึกษาโครงการศึกษาและพัฒนาแบบจำลองด้านพลังงานรองรับการส่งเสริมพลังงานทดแทนและเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานเพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน	ระดับที่ 1	อยู่ระหว่างการศึกษาทบทวน มาตรการ/แผนงาน/นโยบาย/เทคโนโลยี/ ฯลฯ ที่เกี่ยวข้องการความต้องการพลังงานเพื่อใช้เป็นข้อมูลและสมมติฐานประกอบการพัฒนาแบบจำลองด้านพลังงานของประเทศ	-	ศท.
ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ : 2. การเผยแพร่ ข้อมูลด้านพลังงานให้กับทุกภาคส่วน จำนวน 10 โครงการ							
ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัดเป้าประสงค์ : จำนวน 14 เรื่องต่อปี							
44	การวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศด้านพลังงาน/ภาพรวมสถานการณ์พลังงาน (งบประมาณ : - ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : ศึกษาและรวบรวมข้อมูลพลังงานที่เกี่ยวข้องกับรายงานสถานการณ์พลังงาน ระดับที่ 2 : วิเคราะห์และจัดทำรายงานฯ ระดับที่ 3 : เสนอร่างรายการฯ ต่อผู้บังคับบัญชา ระดับที่ 4 : เสนอผู้บริหารเพื่อพิจารณา ระดับที่ 5 : เผยแพร่สถานการณ์พลังงานของประเทศไทยบนเว็บไซต์เป็นรายเดือน	ระดับที่ 5	ได้มีการรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์พลังงานรายเดือนของประเทศไทยแล้วจำนวน 6 ฉบับ (ต.ค. 68 - มี.ค. 69)	-	ศท.

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence) จำนวน 60 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
45	การจัดการข้อมูลและ Publication เพื่อติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์โลกด้านปิโตรเลียม (งบประมาณ : 16,243,800 ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : 15,492,981 )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : ดำเนินการตามกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง เพื่อจัดหาข้อมูล และ Publication จาก Platts ระดับที่ 2 : ติดตาม และรวบรวมข้อมูลราคาน้ำมัน ราคาก๊าซธรรมชาติ และราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ และราคามลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมในประเทศและต่างประเทศ ระดับที่ 3 : วิเคราะห์ และจัดเตรียมข้อมูลราคาน้ำมัน ราคาก๊าซธรรมชาติ และราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ และราคามลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมในประเทศและต่างประเทศ ระดับที่ 4 : จัดทำรายงานข้อมูล ราคาน้ำมัน ราคาก๊าซธรรมชาติ และราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ และราคามลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมในประเทศและต่างประเทศ ระดับที่ 5 : นำเสนอข้อมูลและ Publication ราคาน้ำมัน ราคาก๊าซธรรมชาติ และราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ และราคามลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมในประเทศและต่างประเทศ ต่อผู้บริหารกระทรวงพลังงาน และเผยแพร่ลงบนเว็บไซต์ สนพ.	ระดับที่ 5	นำเสนอข้อมูลและ Publication ราคาน้ำมัน ราคาก๊าซธรรมชาติ และราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ และราคามลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมในประเทศและต่างประเทศ เป็นประจำทุกวันต่อผู้บริหารกระทรวงพลังงาน และเผยแพร่ลงบนเว็บไซต์ สนพ. <a href="https://www.eppo.go.th/index.php/th/petroleum/price/structure-oil-price">https://www.eppo.go.th/index.php/th/petroleum/price/structure-oil-price</a>	-	กป.
46	รายงานสถิติข้อมูลพลังงานของประเทศ (งบประมาณ : 160,000 ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : ตรวจสอบและปรับปรุงสถิติข้อมูลพลังงานในระบบฐานข้อมูลของ สนพ. ให้ถูกต้อง ระดับที่ 2 : รวบรวมข้อมูลสถิติที่เกี่ยวข้อง และจัดทำ TOR ระดับที่ 3 : ดำเนินงานเกี่ยวกับการจัดจ้าง และจัดทำวิเคราะห์ ระดับที่ 4 : ตรวจสอบความถูกต้องของรายงาน ระดับที่ 5 : เผยแพร่รายงานสถิติพลังงาน	ระดับที่ 1	อยู่ระหว่างดำเนินการตรวจสอบและปรับปรุงสถิติข้อมูลพลังงานในระบบฐานข้อมูลให้มีความครบถ้วน และถูกต้อง	-	ศท.
47	การจัดทำวารสารนโยบายพลังงาน (งบประมาณ : 250,000 ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 จัดประชุมคณะทำงานวารสารนโยบายพลังงานเพื่อกำหนดรูปแบบและแนวทางในการจัดทำวารสารนโยบายพลังงาน ระดับที่ 2 สรุปบทความวารสารนโยบายพลังงานเสนอผู้บริหาร สนพ. เพื่อพิจารณาเห็นชอบในการนำบทความลงในวารสารนโยบายพลังงาน ระดับที่ 3 รวบรวมบทความ/เนื้อหาที่ผ่านการพิจารณาจากผู้บริหาร สนพ. เพื่อนำส่งบริษัทฯ ดำเนินการภายในกำหนดเวลา ระดับที่ 4 ตรวจสอบความถูกต้องของเนื้อหาและรูปแบบการจัดวางที่เหมาะสม ระดับที่ 5 ดำเนินการเผยแพร่วารสารนโยบายพลังงาน	ยังไม่ได้ดำเนินการ	อยู่ระหว่างกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง	-	ลก.

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence) จำนวน 60 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
48	รายงานประจำปี ของ สนพ. (งบประมาณ : 400,000 ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : 358,000 )	ธ.ค. 68 - มิ.ย. 69	ระดับที่ 1 : ศึกษาและจัดทำร่างขอบเขตของรายงานประจำปี 2568 ระดับที่ 2 : ร่างสารบัญชรายงานประจำปี 2568 ได้รับความเห็นชอบจากผู้บริหาร สนพ. ระดับที่ 3 : ประสานงานและรวบรวมข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ระดับที่ 4 : จัดทำร่างรายงานประจำปี 2568 ระดับที่ 5 : นำเสนอรายงานประจำปี 2568 ต่อผู้บริหารสนพ.	ระดับที่ 4	อยู่ระหว่างการจัดทำร่างรายงานประจำปี 2568	-	กย.
49	การประชุมทวิภาคีกับประเทศที่มีความตกลง (Energy Policy Dialogue) (งบประมาณ : 255,900 ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : ประสานจัดส่งรายละเอียดผู้เข้าร่วมการประชุมของบุคลากรใน สนพ. ระดับที่ 2 : ศึกษารวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลด้านนโยบายพลังงานที่เกี่ยวข้องกับการประชุม ระดับที่ 3 : เข้าร่วมประชุมเตรียมการกับหน่วยงานในกระทรวงพลังงาน ระดับที่ 4 : เข้าร่วมการประชุม ระดับที่ 5 : สรุปผลการเข้าร่วมประชุมเสนอต่อผู้บริหารหน่วยงาน	ยังไม่ได้ดำเนินการ	อยู่ระหว่างรอหนังสือเชิญเข้าร่วมประชุม	-	กย.
50	การประชุมภายใต้กรอบความร่วมมือ APEC และการประชุมอื่นที่เกี่ยวข้อง (งบประมาณ : - ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : การรวบรวมข้อมูลพลังงานจากแหล่งต่างๆ ระดับที่ 2 : การประมวลผลข้อมูล ระดับที่ 3 : การตรวจสอบข้อมูล ระดับที่ 4 : การจัดส่งข้อมูลให้กับ EGADA รายเดือนและรายไตรมาส ระดับที่ 5 : การประชุมกับผู้เชี่ยวชาญหรืออบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพของบุคลากร	ระดับที่ 4	ได้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลพลังงาน รวมทั้งประมวลผลและตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล และดำเนินการจัดส่งข้อมูลให้กับ EGADA รายเดือนและรายไตรมาส	-	ศท.

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence) จำนวน 60 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
51	การประชุมด้านนโยบายพลังงานอาเซียน และการประชุมที่เกี่ยวข้อง					-	
	(1) การประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านพลังงาน (ASEAN Ministers on Energy Meeting : AMEM) (งบประมาณ : 581,400) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : 61,221.71)	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : ประสานจัดส่งรายละเอียดผู้เข้าร่วมการประชุมของบุคลากรใน สนพ. ระดับที่ 2 : ศึกษา รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลด้านนโยบายพลังงานที่เกี่ยวข้องกับการประชุม ระดับที่ 3 : เข้าร่วมประชุมเตรียมการกับหน่วยงานในกระทรวงพลังงาน ระดับที่ 4 : เข้าร่วมการประชุม ระดับที่ 5 : สรุปผลการเข้าร่วมประชุมเสนอต่อผู้บริหารหน่วยงาน	ระดับที่ 1	ได้มีการเข้าร่วมการประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสอาเซียนด้านพลังงาน สมัยพิเศษ และการประชุมอื่นที่เกี่ยวข้อง (The Special Senior Officials Meeting on Energy (Special SOME), ASEAN Centre for Energy Governing Council Meeting (AGCM), and Associated Meetings) ระหว่างวันที่ 19 – 22 มกราคม 2569 ณ เมืองโบฮอล สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ เพื่อเตรียมข้อมูลนำเสนอต่อรัฐมนตรี สำหรับการประชุม AMEM ที่คาดว่าจะจัดขึ้นในเดือนกันยายน	-	กย.
	(2) การประชุม ASEAN Smart Cities Network (ASCN) (งบประมาณ : 103,300) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : -)	ก.ค. 69 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : จัดทำข้อมูลประกอบการประชุม ASEAN Smart Cities Network (ASCN) ระดับที่ 2 : เสนอข้อมูลที่ทำในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ AMATA Smart City (ชลบุรี) ต่อ ผอ. ระดับที่ 3 : จัดส่งข้อมูลที่จัดทำแล้วเสร็จในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ AMATA Smart City (ชลบุรี) ต่อสำนักเลขาธิการอาเซียน ระดับที่ 4 : ประสานงานและดำเนินการขออนุมัติตัวบุคคลและค่าใช้จ่ายเพื่อเข้าร่วมการประชุม ASCN ระดับที่ 5 : เข้าร่วมการประชุม ASCN และจัดทำสรุปผลการเข้าร่วมการประชุมเสนอต่อผู้บริหาร สนพ.	ยังไม่ได้ดำเนินการ	อยู่ระหว่างรอหนังสือเชิญเข้าร่วมประชุม	-	กอ.
	(3) การประชุม ASEAN Power Grid Consultative Committee (APGCC) (งบประมาณ : 59,400) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : -)	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 ประสานจัดส่งรายละเอียดผู้เข้าร่วมการประชุม ระดับที่ 2 ศึกษา รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการประชุม APGCC ระดับที่ 3 จัดทำอนุมัติเข้าร่วมการประชุม APGCC ระดับที่ 4 เข้าร่วมการประชุม APGCC ระดับที่ 5 สรุปผลการเข้าร่วมการประชุม APGCC เสนอผู้บริหาร สนพ. พิจารณา	ยังไม่ได้ดำเนินการ	อยู่ระหว่างรอหนังสือเชิญเข้าร่วมประชุม	-	กฟ.

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติราชการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence) จำนวน 60 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
	(4) การประชุม GMS Energy Transition Task Force (งบประมาณ : - ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 ประสานจัดส่งรายละเอียดผู้เข้าร่วมการประชุม ระดับที่ 2 ศึกษา รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการประชุม GMS-ETTF ระดับที่ 3 จัดทำอนุมัติเข้าร่วมการประชุม GMS-ETTF หรือติดต่อประสานงานกับผู้แทนประเทศไทยที่เข้าร่วมการประชุม GMS-ETTF ระดับที่ 4 เข้าร่วมการประชุม GMS-ETTF หรือประสานส่งข้อมูลให้กับผู้แทนประเทศไทยที่เข้าร่วมการประชุม GMS-ETTF นำเสนอในที่ประชุม ระดับที่ 5 สรุปผลการเข้าร่วมการประชุม GMS-ETTF เสนอผู้บริหาร สนพ. พิจารณา	ยังไม่ได้ดำเนินการ	อยู่ระหว่างรอหนังสือเชิญเข้าร่วมประชุม	-	กฟ.
	(5) การประชุมภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างประเทศด้านพลังงาน (งบประมาณ : - ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : การรวบรวมข้อมูลพลังงานจากแหล่งต่างๆ ระดับที่ 2 : การประมวลผลข้อมูล ระดับที่ 3 : การตรวจสอบข้อมูล ระดับที่ 4 : การจัดส่งข้อมูลให้กับ ACE ระดับที่ 5 : การประชุม/สัมมนา/อบรมเพื่อพัฒนาความร่วมมือในการจัดทำข้อมูลพลังงาน	ระดับที่ 5	- เมื่อวันที่ 8-9 ตุลาคม 2568 ประชุมสัมมนา the 9th ASEAN Energy Outlook (AEO9) Workshop I Scenario Development ณ Jakarta, Indonesia (ออนไลน์) เพื่อให้ ACE นำไปสู่ข้อสรุปการจัดทำ Scenario ต่างๆ สำหรับ AEO9 - เมื่อวันที่ 26-27 พฤศจิกายน 2568 ประชุมสัมมนา the 9th ASEAN Energy Outlook (AEO9) Workshop I Scenario Development ณ Jakarta, Indonesia (ออนไลน์) เพื่อการแลกเปลี่ยนข้อมูล ด้าน Energy Data, Energy Indicators, Socio-economic Data และข้อมูลด้าน Energy Policy ของประเทศไทย - เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2569 ประชุมหารือเพื่อจัดทำรายงานทิศทางพลังงานอาเซียน AEO9 ณ กระทรวงพลังงาน กรุงเทพมหานคร	-	ศท.

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติราชการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence) จำนวน 60 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	คำเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
52	การประชุมคณะทำงานย่อยความร่วมมือด้านการพัฒนาเชื้อเพลิงไฮโดรเจนและแอมโมเนียในพื้นที่โครงการนำร่องของ กฟผ. (ไทย-ญี่ปุ่น) (งบประมาณ : -) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : -)	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : ประสานงานติดตามกิจกรรมภายใต้ความร่วมมือด้านการพัฒนาเชื้อเพลิงไฮโดรเจนและแอมโมเนียในพื้นที่โครงการนำร่องของ กฟผ. ระดับที่ 2 : จัดเตรียมข้อมูล และระเบียบวาระการประชุมคณะทำงานย่อยความร่วมมือด้านการพัฒนาเชื้อเพลิงไฮโดรเจนและแอมโมเนียในพื้นที่โครงการนำร่องของ กฟผ. ระดับที่ 3 : จัดประชุมคณะทำงานย่อยความร่วมมือด้านการพัฒนาเชื้อเพลิงไฮโดรเจนและแอมโมเนียในพื้นที่โครงการนำร่องของ กฟผ. (คณะทำงานย่อยฯ) ระดับที่ 4 : จัดทำรายงานการประชุมคณะทำงานย่อยฯ และสรุปผลการประชุม ระดับที่ 5 : รายงานผลต่อที่ประชุมคณะทำงานความร่วมมือระหว่างประเทศฯ	ระดับที่ 2	เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2569 กอ. ในฐานะฝ่ายเลขานุการของคณะทำงานย่อยฯ ได้จัดประชุมเตรียมการเพื่อติดตามความคืบหน้าและเตรียมแผนดำเนินการในระยะถัดไป พร้อมทั้งหารือวาระการประชุมคณะทำงานย่อยฯ โดย กอ. อยู่ระหว่างเตรียมจัดประชุมคณะทำงานย่อยฯ ครั้งที่ 1/2569 ที่จะถูกจัดขึ้นในวันที่ 3 เมษายน 2569 และ กอ. ในฐานะเลขานุการคณะทำงานย่อยฯ จะดำเนินการรายงานผลต่อคณะทำงานฯ ต่อไป	-	กอ.
53	โครงการความร่วมมือด้านไฮโดรเจนสะอาดระหว่างไทย-ซาอุดีอาระเบีย (งบประมาณ : -) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : -)	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : กำหนดกรอบและขอบเขตของกิจกรรมภายใต้โครงการฯ ระดับที่ 2 : เริ่มต้นดำเนินกิจกรรมภายใต้โครงการฯ ระดับที่ 3 : เข้าร่วมการประชุมและการหารือที่เกี่ยวข้องภายใต้โครงการฯ ระดับที่ 4 : จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินกิจกรรมภายใต้ โครงการฯ ระดับที่ 5 : รายงานสรุปผลการดำเนินกิจกรรมภายใต้ โครงการฯ ต่อผู้บริหารกระทรวงพลังงานหรือคณะทำงานประสานงานฯ	ระดับที่ 1	เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2568 ฝ่ายซาอูฯ ได้ดำเนินการปรับแก้ไขขอบเขตเอกสารข้อเสนอความร่วมมือ Area's Collaboration 4 หรือ ความร่วมมือด้านเศรษฐกิจหมุนเวียนคาร์บอนและไฮโดรเจน (CCE & H2) และส่งให้ฝ่ายไทยพิจารณา โดยมีการปรับแนวทางขอบเขตความร่วมมือมุ่งเน้นเฉพาะเรื่อง Clean Hydrogen และขยายระยะเวลาความร่วมมือจากเดิมสิ้นสุดในไตรมาส 4 ปี 2025 เป็นสิ้นสุดในไตรมาส 4 ปี 2026 และเมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2568 กอ. นำเรียน กองการต่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะทำงานฯ (ไทย-ซาอู) ดำเนินการต่อไป เรียบร้อยแล้ว	-	กอ.

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence) จำนวน 60 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : 3.2 บุคลากรมีความรู้ความสามารถ และมีคุณธรรม รองรับรับการเปลี่ยนแปลง (Smart and Moral Colleague support)							
ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ : 1. ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากร สนพ. จำนวน 14 โครงการ							
ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัดเป้าประสงค์ : ร้อยละ 90							
54	โครงการสัมมนาและศึกษาดูงาน เรื่อง แนวทางการดำเนินงานเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานตามภารกิจใหม่ของกระทรวงพลังงาน (Code of Conduct) (งบประมาณ : 182,000) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : 271,000)	พ.ย. 68 - ม.ค. 69	ระดับที่ 1 : จัดทำเอกสารรอนุมัติต่างๆ สำหรับการอบรมเชิงปฏิบัติการ ระดับที่ 2 : ประสานงานสถานที่ศึกษาดูงาน ในการให้ความรู้ ระดับที่ 3 : จัดสัมมนาดูงานให้ความรู้ฯ ตามวันเวลาที่กำหนด ระดับที่ 4 : รวบรวมเอกสาร และขออนุมัติเบิกค่าใช้จ่าย ระดับที่ 5 : จัดทำรายงานสรุปการจัดการสัมมนาและศึกษาดูงาน เรื่อง แนวทางการดำเนินงานเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานตามภารกิจใหม่ของกระทรวงพลังงาน (Code of Conduct)	ระดับที่ 5	ได้ดำเนินการโครงการสัมมนาและศึกษาดูงาน เรื่อง แนวทางการดำเนินงานเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานตามภารกิจใหม่ของกระทรวงพลังงาน (Code of Conduct) แล้วเสร็จ ในวันที่ 13-15 กุมภาพันธ์ 2569 ณ จังหวัดนครนายก ภาพรวมการจัดสัมมนาและศึกษาดูงานได้รับคะแนนความพึงพอใจในระดับดีเยี่ยม คิดเป็นร้อยละ 89.7 ทั้งนี้ ประเด็นที่ได้รับคำชื่นชมสูงสุด ได้แก่ การประสานงานของทีมงาน ซึ่งได้รับคะแนนในระดับดีเยี่ยมร้อยละ 93.1 และความรู้ความเข้าใจของวิทยากร ร้อยละ 82.8 สำหรับด้านสาระความรู้ ในหัวข้อ Code of Conduct ผู้เข้าร่วมมีความเข้าใจมากที่สุดคิดเป็นร้อยละ 65.5 รองลงมาคือเรื่องเชื้อเพลิงอากาศยานยั่งยืน (SAF) ร้อยละ 62.1 และพลังงานนิวเคลียร์ ร้อยละ 55.2	-	กย.
55	การส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (งบประมาณ : -) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : -)	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : รวบรวม วิเคราะห์ข้อมูล แนวทางการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และวินัย ระดับที่ 2 : ดำเนินการตามแนวทางส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมและวินัย ระดับที่ 3 : ดำเนินการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ แนวทางการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม วินัย และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ระดับที่ 4 : ติดตามการดำเนินงานตามแนวทางการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมและวินัย ระดับที่ 5 : รายงานผลการดำเนินงานตามแนวทางการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมและวินัย	ระดับที่ 3	อยู่ระหว่างดำเนินการประสานหน่วยงานในการให้ความรู้ ด้านคุณธรรมจริยธรรมและวินัย	-	ลก.

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence) จำนวน 60 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
56	การฝึกอบรม ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ (งบประมาณ : 22,000 ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	มิ.ย. 69 - ม.ค. 69	ระดับที่ 1 : ผู้เข้ารับการอบรมได้รับความรู้และมีความพึงพอใจ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 ระดับที่ 2 : ผู้เข้ารับการอบรมได้รับความรู้และมีความพึงพอใจ ร้อยละ 60 ระดับที่ 3 : ผู้เข้ารับการอบรมได้รับความรู้และมีความพึงพอใจ ร้อยละ 70 ระดับที่ 4 : ผู้เข้ารับการอบรมได้รับความรู้และมีความพึงพอใจ ร้อยละ 80 ระดับที่ 5 : ผู้เข้ารับการอบรมได้รับความรู้และมีความพึงพอใจ ร้อยละ 90	ยังไม่ได้ดำเนินการ	การดำเนินการตามโครงการจะแล้วเสร็จ ประมาณเดือนกรกฎาคม 2569	-	ลก.
57	การส่งเสริมสิทธิมนุษยชน และความเสมอภาค ระหว่างหญิงชาย (งบประมาณ : - ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 ศึกษา วิเคราะห์ แผนพัฒนาสตรีในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 และ พรบ. คณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ ระดับที่ 2 ทบทวนแผนแม่บทการส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างหญิงชายและสิทธิมนุษยชน ระดับที่ 3 ดำเนินการตามแผนแม่บทการส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างหญิงชายและสิทธิมนุษยชน ระดับที่ 4 จัดทำรายงานผลการดำเนินการตามแผนแม่บทการส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างหญิงชายและสิทธิมนุษยชน ระดับที่ 5 เสนอรายงานผลการดำเนินการตามแผนแม่บทการส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างหญิงชายและสิทธิมนุษยชนให้ผู้บังคับบัญชาทราบ เพื่อดำเนินการต่อไป	ระดับที่ 2	ได้มีการศึกษาและทบทวนแผนพัฒนาสตรีในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 และ พรบ. คณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ และทบทวนแผนแม่บทการส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างหญิงชายและสิทธิมนุษยชน เพื่อวางแผนการดำเนินการตามแผนแม่บทการส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างหญิงชายและสิทธิมนุษยชนต่อไป	-	ลก.

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence) จำนวน 60 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
58	การส่งเสริมการป้องกันและปราบปรามการทุจริต คอร์รัปชัน มาตรฐานความโปร่งใสของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (งบประมาณ : - ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : วิเคราะห์ผลการดำเนินการตามแผนที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและปราบปรามการทุจริตของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน เพื่อนำมาจัดทำร่างแผนประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ระดับที่ 2 : ยกร่างแผนประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และประสานหน่วยงานภายในเพื่อทบทวนร่างแผนดังกล่าว ระดับที่ 3 : เสนอแผนเกี่ยวกับการป้องกันและปราบปรามการทุจริต เพื่อเสนอหัวหน้าส่วนราชการอนุมัติ และแจ้งเวียนหน่วยงานภายในสำนักงานนโยบายและแผนพลังงานเพื่อดำเนินการตามแผนดังกล่าว ระดับที่ 4 : ติดตามการดำเนินการตามแผน และมีการรายงานผลการดำเนินการต่อหัวหน้าส่วนราชการรอบ 6 เดือน หรือ 9 เดือน ระดับที่ 5 : สรุปผลและประเมินผลการดำเนินการ พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการตามแผนทั้งปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ให้หัวหน้าส่วนราชการเพื่อทราบ	ระดับที่ 3	ได้มีการจัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและปราบปรามการทุจริต ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เสนอ ผอ.สนพ. พิจารณานอนุมัติลงนามเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 20 ต.ค. 2569 และเผยแพร่บนเว็บไซต์ของ สนพ. เรียบร้อยแล้ว	-	ลก.
59	โครงการการพัฒนางานบริหารภายใน สนพ. (งบประมาณ : 6,011,200 ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : 2,128,341 )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : บุคลากร สนพ. มีความพึงพอใจ ต่ำกว่าร้อยละ 60 ระดับที่ 2 : บุคลากร สนพ. มีความพึงพอใจ ร้อยละ 60 ระดับที่ 3 : บุคลากร สนพ. มีความพึงพอใจ ร้อยละ 70 ระดับที่ 4 : บุคลากร สนพ. มีความพึงพอใจ ร้อยละ 80 ระดับที่ 5 : บุคลากร สนพ. มีความพึงพอใจ ร้อยละ 90	ยังไม่ได้ดำเนินการ	อยู่ระหว่างการดำเนินการเพื่อกำกับดูแลการจ้างเหมาบริการต่าง ๆ เป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนด	อยู่ระหว่างการดำเนินงานเก็บความพึงพอใจของบุคลากร สนพ. ตามที่ตั้งค่าเป้าหมายไว้	ลก.
60	โครงการสัมมนาและฝึกรอบรมให้ ความรู้ความเข้าใจนโยบายบริหารจัดการพลังงานในภาคขนส่ง ให้ สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน (งบประมาณ : 179,800 ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : 159,891 )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : จัดทำเอกสารการอนุมัติต่างๆ สำหรับการอบรมเชิงปฏิบัติการฯ ระดับที่ 2 : ประสานงานสถานที่ศึกษาดูงานในการให้ความรู้ฯ ระดับที่ 3 : จัดสัมมนาดูงานให้ความรู้ฯ ตามวันเวลาที่กำหนด ระดับที่ 4 : รวบรวมเอกสาร และขออนุมัติเบิกค่าใช้จ่าย ระดับที่ 5 : จัดทำรายงานสรุปการจัดโครงการสัมมนาและฝึกรอบรมให้ ความรู้ความเข้าใจนโยบายบริหารจัดการพลังงานในภาคขนส่ง ให้ สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน	ระดับที่ 5	กป. ได้ดำเนินการจัดสัมมนาและฝึกรอบรมให้ความรู้ความเข้าใจ นโยบายบริหารจัดการพลังงานในภาคขนส่ง ให้สอดคล้องกับ สถานการณ์ปัจจุบันเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 22- 24 มกราคม 2569 ณ จังหวัดราชบุรี	-	กป.

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence) จำนวน 60 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
61	โครงการสัมมนาการกำหนดนโยบาย โครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้า (งบประมาณ : 106,700 ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : 79,964 )		ระดับที่ 1 : จัดทำเอกสารรอนุมัติต่างๆ สำหรับการสัมมนา ระดับที่ 2 : ประสานหน่วยงาน/สถานศึกษาดูงานให้ความรู้ ระดับที่ 3 : จัดสัมมนาดูงานให้ความรู้ฯ ตามวันเวลา สถานที่ที่กำหนด ระดับที่ 4 : รวบรวมเอกสาร และจัดทำเอกสาร ขออนุมัติเบิกค่าใช้จ่าย ระดับที่ 5 : รวบรวมผลการประเมินความพึงพอใจต่อการจัดสัมมนา	ระดับที่ 5	กฟ. ได้ดำเนินการจัดสัมมนาและศึกษาดูงาน “โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน” ระหว่างวันที่ 12 – 13 ธันวาคม 2568 ในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี โดยมีบุคลากร สนพ. เข้าร่วม จำนวน 20 คน และมีผลการประเมินความพึงพอใจร้อยละความสำเร็จ ร้อยละ 100 บุคลากร สนพ. ที่เข้าร่วมโครงการมีความรู้ ความเข้าใจ และความรู้พื้นฐานที่จำเป็นเกี่ยวกับการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ด้วยเทคโนโลยีแผงโฟโตโวลเทอิกหรือเซลล์แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินร่วมกับระบบกักเก็บพลังงานเพื่อจำหน่ายไฟฟ้าให้แก่ภาครัฐ ตามนโยบายให้การสนับสนุนการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือก โดยเป็นหนึ่งในพลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือกที่สะอาด สามารถนำมาใช้งานได้โดยไม่จำกัด ไม่ก่อให้เกิดมลภาวะทางสิ่งแวดล้อม และเป็นการส่งเสริมความมั่นคงด้านพลังงานในระยะยาว อีกทั้งยังสนับสนุนให้ประเทศไทยสามารถมุ่งสู่พลังงานสะอาดและลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิเป็นศูนย์ ภายในปี พ.ศ.2608 – 2609 โดยการเพิ่มสัดส่วนการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน ทั้งนี้ การศึกษาดูงานดังกล่าวยังได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นในการดำเนินโครงการฯ รวมถึงแนวทางการดำเนินงานในอนาคตอีกด้วย	-	กฟ.
62	โครงการสัมมนาให้ความรู้ความเข้าใจต่อแผนการจัดหาพลังงานไฟฟ้าของประเทศ (งบประมาณ : 106,700 ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 มีผู้เข้าร่วมสัมมนาไม่ต่ำกว่า 15 คน ระดับที่ 2 มีผู้เข้าร่วมสัมมนาไม่ต่ำกว่า 16 คน ระดับที่ 3 มีผู้เข้าร่วมสัมมนาไม่ต่ำกว่า 17 คน ระดับที่ 4 มีผู้เข้าร่วมสัมมนาไม่ต่ำกว่า 18 คน ระดับที่ 5 มีผู้เข้าร่วมสัมมนาไม่ต่ำกว่า 20 คน	ยังไม่ได้ดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการเตรียมจัดทำโครงการ	ยังไม่ได้ดำเนินการเนื่องจากอยู่ระหว่างการจัดทำแผน PDP	กฟ.

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence) จำนวน 60 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
63	โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่องเทคโนโลยีพลังงานสะอาดเพื่อขับเคลื่อนสังคมไทยสู่เป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) (งบประมาณ : 117,200 ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : 76,398 )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : จัดทำบันทึกขออนุมัติจัดโครงการ เสนอ ผอ.สนพ. ระดับที่ 2 : การประสานจัดเตรียมสถานที่สัมมนาและดูงาน ที่พัก อาหาร พาหนะ และเชิญชวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม ระดับที่ 3 : จัดทำหนังสือขออนุมัติยืมเงินทดลองราชการ ระดับที่ 4 : ดำเนินการจัดกิจกรรมสัมมนาและศึกษาดูงาน ระดับที่ 5 : รายงานสรุปผลกิจกรรมเสนอ ผอ.สนพ. ทราบ	ระดับที่ 4	ดำเนินการจัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่องเทคโนโลยีพลังงานสะอาดเพื่อขับเคลื่อนสังคมไทยสู่เป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) แล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 16 - 17 มกราคม 2569 โดยมีผู้เข้าร่วมจำนวน 21 คน	-	กอ.
64	โครงการพัฒนาศักยภาพทางด้านกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง การบริหารสัญญา การดำเนินการเกี่ยวกับคดีปกครองของผู้ปฏิบัติงานด้านกฎหมายและบริหารสัญญา (งบประมาณ : - ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ม.ค. 69 - ก.ค. 69	ระดับที่ 1 : วิเคราะห์สภาพปัญหาเกี่ยวกับกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง การบริหารสัญญา การดำเนินคดีปกครองของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ระดับที่ 2 : ออกแบบเครื่องมือ กลไก และกระบวนการแก้ไขจากการวิเคราะห์สภาพปัญหา ระดับที่ 3 : นำเครื่องมือและกลไกตามระดับที่ 2 มาจัดทำโครงการสำหรับการพัฒนาศักยภาพทางด้านกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง การบริหารสัญญา การดำเนินการเกี่ยวกับคดีปกครองของผู้ปฏิบัติงานด้านการบริหารสัญญาและด้านกฎหมาย ต่อหัวหน้าส่วนราชการ ระดับที่ 4 : ดำเนินการจัดประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการกับผู้ปฏิบัติงานด้านการบริหารสัญญาและด้านกฎหมาย ระดับที่ 5 : สรุปและรายงานผลการดำเนินการโครงการฯ ให้หัวหน้าส่วนราชการทราบ	ยังไม่ได้ดำเนินการ	ยังไม่ได้ดำเนินการ	-	ลก.

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence) จำนวน 60 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
65	การดำเนินการระบบข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูง (งบประมาณ : - ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : รวบรวม ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูล และระเบียบที่เกี่ยวข้องเพื่อวางแผนการดำเนินงาน พร้อมทั้งทำสื่อประชาสัมพันธ์ในช่องทางต่าง ๆ ระดับที่ 2 : กำหนดเกณฑ์การดำเนินการคัดเลือกข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูง ของ สนพ. และดำเนินการสรรหาและคัดเลือกข้าราชการพลเรือนสามัญเข้าสู่ระบบข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูง ของ สนพ. ระดับที่ 3 : พิจารณากรอบการส่งมอบประสบการณ์ของข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูง และจัดทำหนังสือถึง สำนักงาน ก.พ. เพื่อส่งเอกสาร/หลักฐานที่เกี่ยวข้อง ระดับที่ 4 : แจ้งเวียน/ประชาสัมพันธ์ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าสู่ระบบข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูง ระดับที่ 5 : แจ้งแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการหมุนเวียนเรียนรู้งาน เพื่อส่งมอบประสบการณ์ของข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูง และหมุนเวียนเรียนรู้งานตามกรอบการส่งมอบประสบการณ์รายบุคคล ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2569 เป็นต้นไป	ระดับที่ 2	มีการกำหนดเกณฑ์การดำเนินการคัดเลือกข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูง ของ สนพ. และดำเนินการสรรหาและคัดเลือกข้าราชการพลเรือนสามัญเข้าสู่ระบบข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูง ของ สนพ. เมื่อ มีนาคม 2569	-	ลก.
66	โครงการปฐมนิเทศข้าราชการใหม่ของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงานประจำปีงบประมาณ (งบประมาณ : - ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : จัดทำข้อมูลข้าราชการพลเรือนสามัญที่อยู่ระหว่างทดลองปฏิบัติหน้าที่ราชการ และข้าราชการที่โอนเข้ามารับราชการในสังกัด สนพ. และวางแผนการจัดการปฐมนิเทศ ระดับที่ 3 : จัดปฐมนิเทศข้าราชการใหม่ของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ประจำปีงบประมาณ ระดับที่ 5 : ประเมินผลความรู้ความเข้าใจต่อการปฐมนิเทศ	ระดับที่ 3	ในรอบ 6 เดือนที่ผ่านมา ได้ดำเนินการปฐมนิเทศข้าราชการใหม่ โดยครอบคลุมเนื้อหาสำคัญ ได้แก่ โครงสร้างและภารกิจของหน่วยงาน บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของข้าราชการ ระบบราชการ วินัย คุณธรรม และจริยธรรม รวมถึงการสร้างความเข้าใจในความคาดหวังขององค์กร โดยมีข้าราชการ/พนักงานราชการ เข้าร่วมการปฐมนิเทศ จำนวน 4 ราย	-	ลก.
67	การปรับเปลี่ยนหมุนเวียนงานเพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์ของข้าราชการพลเรือนสามัญในสังกัดสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (งบประมาณ : - ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 รวบรวม ตรวจสอบ และจัดทำข้อมูลการมีประสบการณ์ในงานที่หลากหลายของข้าราชการในสังกัด สนพ. ระดับที่ 3 กำหนดแนวทาง ระยะเวลา และรอบการหมุนเวียน แจ้งข้าราชการในสังกัดทราบเพื่อขอปรับเปลี่ยนหมุนเวียนงานเพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์ของข้าราชการพลเรือนสามัญ ระดับที่ 5 รายงานผลการปรับเปลี่ยนหมุนเวียนงาน เสนอ ผอ.สนพ. พิจารณา	ระดับที่ 3	มีการดำเนินการปรับเปลี่ยนหมุนเวียนงานเพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์ของข้าราชการพลเรือนสามัญ แบ่งเป็น 2 กรณี ดังนี้ (1) การพิจารณาปรับเปลี่ยนหมุนเวียนงานตามรอบปกติ (ปีละ 1 ครั้งเดือนกรกฎาคม) (2) การพิจารณาปรับเปลี่ยนหมุนเวียนงานในตำแหน่งที่ว่าง/จะว่าง จำนวน 9 ตำแหน่ง และมีผู้ผ่านการคัดเลือกให้ปรับเปลี่ยนหมุนเวียนงาน จำนวน 1 ราย	-	ลก.

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence) จำนวน 60 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ : 2. ร้อยละของบุคลากร สนพ. มีสมรรถนะตามเกณฑ์ที่กำหนด จำนวน 6 โครงการ							
ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัดเป้าประสงค์ : ร้อยละ 80							
68	โครงการพัฒนาบุคลากรด้านการเงิน บัญชีและพัสดุ (งบประมาณ : -) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : -)	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : พิจารณาหลักสูตรที่เหมาะสมสำหรับการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาบุคลากรด้านการเงิน บัญชี พักติ ระดับที่ 2 : คัดเลือกบุคลากร เพื่อเข้ารับการฝึกอบรมฯ ระดับที่ 3 : เตรียมอนุมัติบุคลากร และค่าใช้จ่าย เพื่อเข้ารับการฝึกอบรมฯ ระดับที่ 4 : บุคลากรเข้ารับการอบรมฯ ระดับที่ 5 : มีรายงานการเข้าร่วมการอบรมฯ	ยังไม่ได้ดำเนินการ	อยู่ระหว่างการพิจารณาหลักสูตรที่เหมาะสมสำหรับการฝึกอบรม เพื่อพัฒนาบุคลากรด้านการเงิน บัญชี พักติ	-	ลก.
69	โครงการการอบรมกฎหมายเฉพาะด้าน (งบประมาณ : -) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : -)	ม.ค. 69 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : ขออนุมัติเจ้าหน้าที่เข้ารับการพัฒนาเสริมสร้างองค์ความรู้ทางด้านกฎหมายเฉพาะด้านจากหัวหน้าส่วนราชการ ระดับที่ 2 : เจ้าหน้าที่เข้ารับการพัฒนาเสริมสร้างองค์ความรู้ทางด้านกฎหมายเฉพาะด้านจากหน่วยงานภายนอก จำนวน 1 หลักสูตร/โครงการ ระดับที่ 3 : เจ้าหน้าที่เข้ารับการพัฒนาเสริมสร้างองค์ความรู้ทางด้านกฎหมายเฉพาะด้านจากหน่วยงานภายนอก จำนวน 2 หลักสูตร/โครงการ ระดับที่ 4 : เจ้าหน้าที่เข้ารับการพัฒนาเสริมสร้างองค์ความรู้ทางด้านกฎหมายเฉพาะด้านจากหน่วยงานภายนอก จำนวน 3 หลักสูตร/โครงการ ระดับที่ 5 : สรุปรายงานผลการพัฒนาเสริมสร้างองค์ความรู้ทางด้านกฎหมายเฉพาะด้านจากหน่วยงานภายนอก ให้หัวหน้าส่วนราชการทราบ	ระดับที่ 1	ยังไม่ได้ดำเนินการ	-	ลก.
70	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านนโยบายพลังงาน (งบประมาณ : 410,850) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : -)	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : ขอรับการจัดสรรเงินกองทุนเงินอุดหนุนจากสัญญาและสัมปทานปิโตรเลียมกระทรวงพลังงาน (กองทุนเงินอุดหนุนฯ) ระดับที่ 2 : หน่วยงานได้รับการอนุมัติจัดสรรเงินฯ และจัดส่งแผนการดำเนินงานโครงการ ระดับที่ 3 : ประเมินโครงการพัฒนาศักยภาพในปีที่ผ่านมา รวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ภาพรวมในปัจจุบัน ขออนุมัติจัดอบรม/ศึกษาดูงาน ประธานผู้ที่เกี่ยวข้อง ระดับที่ 4 : ดำเนินการฝึกอบรมตามแผนการดำเนินงานโครงการ ระดับที่ 5 : รายงานผลการดำเนินงานโครงการ	ระดับที่ 2	คณะกรรมการบริหารกองทุนเงินอุดหนุนจากสัญญาและสัมปทานปิโตรเลียมกระทรวงพลังงาน (คณะกรรมการบริหารกองทุนฯ) ได้มีหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ พน 0201/4169 ลงวันที่ 12 พฤศจิกายน 2568 แจ้งมติคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ในการประชุม ครั้งที่ 3/2568 (ครั้งที่ 64) เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2568 เห็นชอบข้อเสนอโครงการ ของ สนพ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดยได้จัดสรรเงินกองทุนฯ สำหรับโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านนโยบายพลังงาน จำนวน 410,850 บาท	-	ลก.

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence) จำนวน 60 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
71	พัฒนาความรู้ของผู้ปฏิบัติงานด้านการตรวจสอบภายในสำหรับหน่วยงานภาครัฐ (งบประมาณ : 40,000) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : -)	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : ร้อยละ 80 ของบุคลากรได้รับการฝึกอบรม 6 ชั่วโมง/ปี ระดับที่ 2 : ร้อยละ 80 ของบุคลากรได้รับการฝึกอบรม 9 ชั่วโมง/ปี ระดับที่ 3 : ร้อยละ 80 ของบุคลากรได้รับการฝึกอบรม 12 ชั่วโมง/ปี ระดับที่ 4 : ร้อยละ 80 ของบุคลากรได้รับการฝึกอบรม 15 ชั่วโมง/ปี ระดับที่ 5 : ร้อยละ 80 ของบุคลากรได้รับการฝึกอบรมมากกว่า 18 ชั่วโมง/ปี	ระดับที่ 3	บุคลากรจำนวน 3 คน ได้เข้ารับการอบรมมากกว่า 12 ชั่วโมง/ปี ได้แก่ โครงการ 1. โครงการอบรมหลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ตรวจสอบภายในภาครัฐ (Certified Government Internal Auditor - CGIA) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 หลักสูตรระดับ 1 การปฏิบัติงานตรวจสอบภายใน (Audit Professional) รุ่นที่ 1 จากกรมบัญชีกลาง ระหว่างวันที่ 9 - 13, 16 - 20 มีนาคม 2569 ค่าลงทะเบียน 7,800.00 บาท จากกองทุนเงินอุดหนุนจากสัญญาและสัมปทานปิโตรเลียมกระทรวงพลังงาน (นิตยา : 60 ชม.) ตามหนังสือที่ พน 0600.1/150 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2568 2. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การเพิ่มศักยภาพการปฏิบัติงานสำหรับผู้ตรวจสอบภายใน เพื่อป้องกันการทุจริตและความรับผิดทางกฎหมายในภาครัฐ" จากสมาคมผู้ตรวจสอบภายในภาครัฐ ระหว่างวันที่ 26 - 27 มีนาคม 2569 ค่าลงทะเบียน 3,500.00 บาท จากกองทุนเงินอุดหนุนจากสัญญาและสัมปทานปิโตรเลียมกระทรวงพลังงาน (ปริมรวิร์ : 12 ชม.) ตามหนังสือที่ พน 0600.1/22 ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2569 3. การพัฒนาความรู้ของผู้ปฏิบัติงานด้านการตรวจสอบภายในสำหรับหน่วยงานของรัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 หลักสูตรผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบภายใน (หลักสูตรพัฒนาความรู้ต่อเนื่อง) ระหว่างวันที่ 30 - 31 มีนาคม 2569 (online) จากกรมบัญชีกลาง (นิตดา : 12 ชม.) ตามหนังสือที่ กค 0409.2/ว114 ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2569	-	ตส.
72	อบรม Energy Statistics Course (งบประมาณ : -) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : -)	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : พิจารณาหลักสูตรที่เหมาะสมสำหรับการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาบุคลากร ระดับที่ 2 : - ระดับที่ 3 : คัดเลือกบุคลากร และเตรียมอนุมติบุคลากร และค่าใช้จ่ายเข้ารับการฝึกอบรมฯ ระดับที่ 4 : - ระดับที่ 5 : จัดทำรายงานผลการฝึกอบรมเสนอต่อผู้บังคับบัญชา	ระดับที่ 1	พิจารณาหลักสูตรที่เหมาะสมสำหรับการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาบุคลากร	-	ศพ.

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence) จำนวน 60 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
73	หลักสูตรอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศ (งบประมาณ : 180,000 ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : 41,986.80 )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : วิเคราะห์ภารกิจและสถานการณ์ภาพรวม พร้อมทั้งดำเนินการจัดหาหลักสูตรฝึกอบรมให้เหมาะสมกับภารกิจ สนพ. ระดับที่ 2 : พิจารณาคู่ผู้มีความเหมาะสมเข้ารับการฝึกอบรม ระดับที่ 3 : เสนอ ผอ.สนพ. พิจารณารายชื่อและอนุมัติการฝึกอบรม ระดับที่ 4 : บุคลากร สนพ. ที่มีรายชื่อเข้ารับการอบรมตามหลักสูตรที่กำหนด ระดับที่ 5 : รวบรวมข้อมูลและจัดทำรายงานผลการฝึกอบรม	ระดับที่ 3	ผอ.สนพ. พิจารณารายชื่อและอนุมัติการฝึกอบรม ในช่วงวันที่ 2-3 เม.ย.69 เรียบร้อยแล้ว	-	ศท.
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : 3.3 การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลง (Modern and Honest Work)							
ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ : 1. ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ. จำนวน 26 โครงการ							
ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัดเป้าประสงค์ : ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน							
74	การจัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตของ สนพ. (งบประมาณ : - ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 รวบรวมข้อมูลค่าใช้จ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ที่อยู่ในระบบ New GFMS Thai ระดับที่ 2 : ตรวจสอบความถูกต้องของค่าใช้จ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ให้ถูกต้องตามศูนย์ต้นทุน และตัดค่าใช้จ่ายที่ไม่เกี่ยวข้องออก ระดับที่ 3 : จัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ตามแบบฟอร์มที่กรมบัญชีกลางกำหนด ระดับที่ 4 : จัดทำแผนเพิ่มประสิทธิภาพ และวิเคราะห์ข้อมูลทางบัญชีหรือข้อมูลต้นทุนผลผลิตเพื่อการบริหาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ระดับที่ 5 : บันทึกและรายงานผลในระบบการประเมินผลคุณภาพการบัญชีภาครัฐ (GAQA)	ระดับที่ 2	รวบรวมข้อมูลค่าใช้จ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ที่อยู่ในระบบ New GFMS Thai และตรวจสอบข้อมูลค่าใช้จ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ให้ถูกต้องตามศูนย์ต้นทุน ตัดค่าใช้จ่ายที่ไม่เกี่ยวข้องออก เพื่อใช้ข้อมูลในการจัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	-	ลก.

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence) จำนวน 60 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
75	การจัดทำรายงานการเงินประจำปี (งบประมาณ : - ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : รวบรวมข้อมูลทางบัญชี และตรวจสอบความถูกต้องของรายการทางบัญชีที่บันทึกในระบบ New GFMS Thai ระดับที่ 2 : ปรับปรุงรายการบัญชีตามเกณฑ์คงค้าง และปรับปรุงบัญชีที่คลาดเคลื่อนให้ถูกต้องตามหลักการและนโยบายการบัญชีภาครัฐ ระดับที่ 3 : จัดทำรายงานการเงิน ตามรูปแบบที่กรมบัญชีกลางกำหนด และเสนอผู้บังคับบัญชา ระดับที่ 4 : ส่งรายงานการเงินให้สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน ,กรมบัญชีกลาง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ระดับที่ 5 : บันทึกและนำเสนอข้อมูลรายงานการเงินในระบบการประเมินผลคุณภาพการบัญชีภาครัฐ (GAQA) และระบบการตรวจสอบและวิเคราะห์รายงานการเงินรวมภาครัฐ (GCFA)	ระดับที่ 4	ได้จัดทำรายงานการเงินและนำเสนอรายงานการเงินประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2568 ของ สนพ. ให้กับ สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน ตามหนังสือ สำนักงานนโยบายและแผนพลังงานที่ พน 0601/2369 ลงวันที่ 25 ธันวาคม 2568และกระทรวงการคลัง ตามหนังสือ สำนักงานนโยบายและแผนพลังงานที่ พน 0601/2370 ลงวันที่ 25 ธันวาคม 2568	-	ลก.
76	ค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงเว็บไซต์ สำนักงานนโยบายและแผนพลังงานให้ทันสมัย และเพิ่มความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (งบประมาณ : 1,368,500 ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ธ.ค. 68 - พ.ค. 69	ระดับที่ 1 : ศึกษาระบบการทำงานของเว็บไซต์ ระดับที่ 2 : ปรับปรุงรูปแบบเว็บไซต์ให้มีความทันสมัย ตอบโจทย์การใช้งานของผู้ใช้ ระดับที่ 3 : ปรับปรุงระบบโครงสร้างและเทคโนโลยีของเว็บไซต์ ระดับที่ 4 : เพิ่มความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ ระดับที่ 5 : ฝึกอบรมทีมงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการทดสอบระบบพร้อมส่งมอบงาน	ระดับที่ 3	อยู่ระหว่างดำเนินการเข้าติดตั้ง CMS Wordpress รวมถึง Theme และ Components บนระบบ Cloud ของ สนพ. เป็นการพัฒนาและปรับปรุงระบบโครงสร้างเพื่อสามารถบริหารจัดการเว็บไซต์ได้ง่ายและรวดเร็ว อีกทั้งเพื่อรองรับเว็บไซต์ที่กำลังปรับปรุง	-	ศพ.
77	การจัดทำแผนพัฒนาบุคลากร (งบประมาณ : - ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : ศึกษา วิเคราะห์ และรวบรวมข้อมูล เพื่อจัดทำแผนพัฒนาบุคลากร ระดับที่ 2 : จัดทำข้อมูลภาพรวมของ สนพ. ระดับที่ 3 : จัดทำร่างแผนพัฒนาบุคลากรฯ ระดับที่ 4 : เสนอแผนพัฒนาบุคลากรฯ ให้ผู้บริหารเห็นชอบ ระดับที่ 5 : สนพ. มีแผนพัฒนาบุคลากร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และมีการประชาสัมพันธ์แผนพัฒนาบุคลากรในช่องทางต่าง ๆ	ระดับที่ 4	กลุ่มบริหารทรัพยากรบุคคล ได้ดำเนินการจัดทำร่างแผนพัฒนาบุคลากร ของ สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2569 และอยู่ระหว่างเสนอให้ผู้บริหารเห็นชอบ	-	ลก.

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence) จำนวน 60 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
78	การประเมินผลการควบคุมภายใน (งบประมาณ : - ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : จัดทำรายงานการประเมินผลการควบคุมภายใน สำหรับระยะเวลาการดำเนินงานสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2568 แบบ ปค.1, ปค.4 และ ปค.6 ระดับที่ 2 : จัดทำแบบประเมินผลความเพียงพอของระบบการควบคุมภายใน และรายงานการประเมินผลการควบคุมภายใน หรือแบบ ปค.5 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ระดับที่ 3 : นำเสนอรายงานการประเมินผลการควบคุมภายใน สำหรับระยะเวลาการดำเนินงานสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2568 ต่อผู้บริหาร และจัดส่งให้ สป.พ.น. ระดับที่ 4 : แจ้งสำนัก/กอง/ศูนย์ จัดทำรายงานผลการประเมินผลการควบคุมภายใน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน เพื่อรวบรวม และนำเสนอผู้เสนอผู้บริหาร ระดับที่ 5 : แจ้งสำนัก/กอง/ศูนย์ จัดทำรายงานผลการประเมินผลการควบคุมภายใน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 9 เดือน เพื่อรวบรวมและนำเสนอผู้เสนอผู้บริหาร และแจ้งสำนัก/กอง/ศูนย์ จัดทำรายงานผลการประเมินผลการควบคุมภายใน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 12 เดือน	ระดับที่ 3	1. จัดทำรายงานการประเมินผลการควบคุมภายใน สำหรับระยะเวลาการดำเนินงานสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2568 แบบ ปค.1, ปค.4 และ ปค.6 เรียบร้อยแล้ว 2. จัดทำแบบประเมินผลความเพียงพอของระบบการควบคุมภายใน และรายงานการประเมินผลการควบคุมภายใน หรือแบบ ปค.5 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เรียบร้อยแล้ว 3. นำเสนอรายงานการประเมินผลการควบคุมภายใน สำหรับระยะเวลาการดำเนินงานสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2568 ต่อผู้บริหาร และจัดส่งให้ สป.พ.น. เรียบร้อยแล้ว	-	กย.
79	การปรับปรุง/พัฒนา/บำรุงรักษา/ดูแลระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ตลอดจนอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ (งบประมาณ : 7,075,300 ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : ศึกษา สारวจระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ตลอดจนอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ ระดับที่ 2 : ขออนุมัติในหลักการเพื่อดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบฯ ระดับที่ 3 : จัดหาอุปกรณ์ระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ตลอดจนอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ แล้วเสร็จ ระดับที่ 4 : ติดตั้งการใช้งานระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ตลอดจนอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ ระดับที่ 5 : ระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ตลอดจนอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ มีประสิทธิภาพพร้อมใช้งานสำหรับเจ้าหน้าที่ สนพ.	ระดับที่ 2	มีการปรับปรุงและปรับเปลี่ยนคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ตลอดจนอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ มีประสิทธิภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-	ศพ.

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence) จำนวน 60 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
80	โครงการจ้างดูแลระบบฐานข้อมูลและเว็บไซต์ห้องสมุดออนไลน์ (งบประมาณ : 100,000 ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : 24,984.50 )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 รายงานผลการดำเนินงานดูแลระบบฐานข้อมูลของห้องสมุด สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน งวดที่ 1 ระดับที่ 2 รายงานผลการดำเนินงานดูแลระบบฐานข้อมูลของห้องสมุด สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน งวดที่ 2 ระดับที่ 3 รายงานผลการดำเนินงานดูแลระบบฐานข้อมูลของห้องสมุด สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน งวดที่ 3 ระดับที่ 4 รายงานผลการดำเนินงานดูแลระบบฐานข้อมูลของห้องสมุด สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน งวดที่ 4 ระดับที่ 5 สรุปผลการดำเนินงานดูแลระบบฐานข้อมูลของห้องสมุด สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน เสนอผู้บริหารทราบ	ระดับที่ 1	มีรายงานผลการดูแลระบบฐานข้อมูลของห้องสมุด สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน งวดที่ 1 เรียบร้อยแล้ว	-	ลก.
81	โครงการจัดทำแผนยุทธศาสตร์บริหารกองทุนเงินอุดหนุนจากสัญญาโรงกลั่นปิโตรเลียม (งบประมาณ : 480,000 ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : 13,050 )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 ศึกษา วิเคราะห์ นโยบายและดอกเบี้ยเงินกองทุนฯ เพื่อใช้เป็นกรอบวงเงินในการจัดทำร่างแผนการใช้จ่ายเงินกองทุนฯ ระดับที่ 2 จัดทำร่างแผนการใช้จ่ายเงินกองทุนฯ ระดับที่ 3 เสนอแผนการใช้จ่ายเงินกองทุนฯ ต่อคณะกรรมการกองทุนฯ เพื่อพิจารณาจัดสรร ระดับที่ 4 ดำเนินการประกาศการขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนฯ ต่อหน่วยงานในสังกัด และรวบรวมเสนอต่อคณะกรรมการกองทุนฯ เพื่อพิจารณาจัดสรรตามแผนการใช้จ่ายเงินกองทุนฯ ระดับที่ 5 รายงานผลการจัดสรรทุน ต่อคณะกรรมการกองทุนฯ	ระดับที่ 5	1. แผนการใช้จ่ายเงิน กทป. ผ่านการพิจารณาจาก คกก.กทป. ใน การประชุมครั้งที่ 3/2568 (ครั้งที่ 160) เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2568 2. จัดทำประกาศ คกก.กทป. เรื่อง การขอรับการสนับสนุน เงินกองทุนเงินอุดหนุนจากสัญญาโรงกลั่นปิโตรเลียม ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2569 ลงวันที่ 15 ธันวาคม 2568 3. คกก.กทป. ในการประชุมครั้งที่ 1/2569 (ครั้งที่ 161) เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2569 ได้มีมติเห็นชอบการขอรับการสนับสนุนจาก กองทุนเงินอุดหนุนจากสัญญาโรงกลั่นปิโตรเลียม ปีงบประมาณ 2569	-	ลก.

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence) จำนวน 60 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
82	การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณของ สนพ. (งบประมาณ : - ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : ติดตามผลการใช้จ่ายงบประมาณรายเดือน ของ สนพ. ระดับที่ 2 : บันทึกผลปฏิบัติงานและผลการใช้จ่ายงบประมาณ ไตรมาสที่ 1 ปีงบประมาณ 2569 ของสำนักงบประมาณ ระดับที่ 3 : บันทึกผลปฏิบัติงานและผลการใช้จ่ายงบประมาณ ไตรมาสที่ 2 ปีงบประมาณ 2569 ของสำนักงบประมาณ ระดับที่ 4 : บันทึกผลปฏิบัติงานและผลการใช้จ่ายงบประมาณ ไตรมาสที่ 3 ปีงบประมาณ 2569 ของสำนักงบประมาณ ระดับที่ 5 : จัดทำผลปฏิบัติงานและผลการใช้จ่ายงบประมาณ รอบ 12 เดือน ปีงบประมาณ 2569 และเสนอต่อผู้บริหาร สนพ. (ภายใน ตุลาคม 2569)	ระดับที่ 2	1. ติดตามผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายเดือนของ สนพ. (ปัจจุบันดำเนินการติดตามผลการเบิกจ่าย ณ สิ้นสุดเดือน กุมภาพันธ์ 2569 เรียบร้อยแล้ว) 2. บันทึกผลปฏิบัติงานและผลการใช้จ่ายงบประมาณ ไตรมาสที่ 1 ปีงบประมาณ 2569 ของสำนักงบประมาณ เรียบร้อยแล้ว	-	กย.
83	การจัดทำแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2570 (งบประมาณ : - ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ม.ค. 69 - ก.ย. 70	ระดับที่ 1 : ศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลจากแผนระดับ 1 ระดับ 2 และแผนระดับ 3 ที่เกี่ยวข้อง ระดับที่ 2 : จัดทำร่างแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ.2570 ระดับที่ 3 : เสนอร่างแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ.2570 ต่อผู้บริหารพิจารณาเห็นชอบแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ.2570 ระดับที่ 4 : จัดทำรูปเล่มแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ.2570 ของ สนพ. โดยเผยแพร่ผ่านหนังสือเวียน และ Website : <a href="http://www.eppo.go.th">www.eppo.go.th</a> ระดับที่ 5 : นำส่งแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ.2570ของ สนพ. ต่อ ปพน. และนำเข้าข้อมูลในระบบ e-MENSCR	ระดับที่ 1	ดำเนินการศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลจากแผนระดับ 1 ระดับ 2 และแผนระดับ 3 ที่เกี่ยวข้องและทบทวนยุทธศาสตร์ในแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2570 ของ สนพ. ให้สอดคล้องกับงบประมาณที่ได้รับจัดสรร และสอดคล้องกับบริบทของสถานการณ์เปลี่ยนผ่านด้านพลังงานในปัจจุบัน	เนื่องจากปี 2570 เป็นปีปลายแผนของแผนปฏิบัติการระยะ 5 ปี พ.ศ. 2566-2570 อาจจะต้องมีการพิจารณาในส่วนเป้าหมายแผนฯ ที่ยังไม่สามารถบรรลุเป้าหมายตามที่กำหนดไว้ เพื่อพิจารณาเร่งรัดขับเคลื่อนการดำเนินการให้สามารถบรรลุเป้าหมายตามที่กำหนดต่อไป	กย.

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence) จำนวน 60 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
84	การจัดทำรายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569 (งบประมาณ : -) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : -)	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : จัดทำรายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569 รอบ 12 เดือน ระดับที่ 2 : รวบรวมความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการของสำนัก/กอง/ศูนย์ รอบ 6 เดือน ระดับที่ 3 : จัดทำรายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569 รอบ 6 เดือน ระดับที่ 4 : รวบรวมความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการของสำนัก/กอง/ศูนย์ รอบ 9 เดือน ระดับที่ 5 : จัดทำรายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569 รอบ 9 เดือน	ระดับที่ 3	จัดทำร่างรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการรอบ 6 เดือน	-	กย.
85	การจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์แผนปฏิบัติการรายปี 2568 (งบประมาณ : -) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : -)	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : รวบรวมผลการดำเนินงานของหน่วยงานตามแผนปฏิบัติการรายปี 2568 ระดับที่ 2 : วิเคราะห์และประเมินผลสัมฤทธิ์แผนปฏิบัติการรายปี 2568 ระดับที่ 3 : จัดทำร่างผลสัมฤทธิ์แผนปฏิบัติการรายปี 2568 ระดับที่ 4 : นำเสนอผลสัมฤทธิ์แผนปฏิบัติการรายปีต่อผู้บริหาร สนพ. ระดับที่ 5 : นำเข้ารายงานผลสัมฤทธิ์แผนปฏิบัติการรายปี 2568 ในระบบติดตามและประเมินผลแห่งชาติ (eMENSCR)	ระดับที่ 5	นำเข้ารายงานผลสัมฤทธิ์แผนปฏิบัติการรายปี 2568 ในระบบติดตามและประเมินผลแห่งชาติ (eMENSCR) เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2569 เรียบร้อยแล้ว	-	กย.
86	การจัดทำแผนบริหารทรัพยากรบุคคล (งบประมาณ : -) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : -)	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : ศึกษา วิเคราะห์ และรวบรวมข้อมูล เพื่อจัดทำแผนบริหารทรัพยากรบุคคล ระดับที่ 2 : จัดทำข้อมูลภาพรวมของ สนพ. ระดับที่ 3 : จัดทำร่างแผนบริหารทรัพยากรบุคคลฯ ระดับที่ 4 : เสนอแผนบริหารทรัพยากรบุคคลฯ ให้ผู้บริหารเห็นชอบ ระดับที่ 5 : สนพ. มีแผนบริหารทรัพยากรบุคคล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และมีการประชาสัมพันธ์แผนพัฒนาบุคลากรในช่องทางต่าง ๆ	ระดับที่ 4	กลุ่มบริหารทรัพยากรบุคคลได้ดำเนินการจัดทำร่างแผนพัฒนาบุคลากร ของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และอยู่ระหว่างเสนอให้ ผู้บริหารเห็นชอบ	-	ลก.

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence) จำนวน 60 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	คำเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
87	การดำเนินงานเกี่ยวกับคดีของ สนพ. (งบประมาณ : - ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : ดำเนินการเกี่ยวกับคดี โดยมีการขอขยายระยะเวลาต่อศาลหรือผู้รับมอบอำนาจ เกินกว่า 3 ครั้ง หรือเกิน 4 คดี ระดับที่ 2 : ดำเนินการเกี่ยวกับคดี โดยมีการขอขยายระยะเวลาต่อศาลหรือผู้รับมอบอำนาจ ไม่เกิน 3 ครั้ง หรือไม่เกิน 4 คดี ระดับที่ 3 : ดำเนินการเกี่ยวกับคดี โดยมีการขอขยายระยะเวลาต่อศาลหรือผู้รับมอบอำนาจ ไม่เกิน 2 ครั้ง หรือไม่เกิน 3 คดี ระดับที่ 4 : ดำเนินการเกี่ยวกับคดี โดยมีการขอขยายระยะเวลาต่อศาลหรือผู้รับมอบอำนาจ ไม่เกิน 1 ครั้ง หรือไม่เกิน 2 คดี ระดับที่ 5 : ดำเนินการเกี่ยวกับคดีได้ทันภายในกำหนดระยะเวลา โดยไม่มีการขอขยายระยะเวลาต่อศาล หรือผู้รับมอบอำนาจ ทุกครั้งและทุกคดี	ยังไม่ได้ดำเนินการ	ยังไม่ได้ดำเนินการ	-	ลก.
88	การดำเนินงานเกี่ยวกับนิติกรรมสัญญา การตรวจร่างสัญญา (งบประมาณ : - ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : ดำเนินการเกี่ยวกับงานด้านนิติกรรมสัญญา ใช้เวลาในการดำเนินการต่อเรื่องมากกว่า 7 วันทำการ ระดับที่ 2 : ดำเนินการเกี่ยวกับงานด้านนิติกรรมสัญญา ใช้เวลาในการดำเนินการต่อเรื่องแล้วเสร็จภายใน 7 วันทำการ ระดับที่ 3 : ดำเนินการเกี่ยวกับงานด้านนิติกรรมสัญญา ใช้เวลาในการดำเนินการต่อเรื่องแล้วเสร็จภายใน 6 วันทำการ ระดับที่ 4 : ดำเนินการเกี่ยวกับงานด้านนิติกรรมสัญญา ใช้เวลาในการดำเนินการต่อเรื่องแล้วเสร็จ ระหว่าง 4 – 5 วันทำการ ระดับที่ 5 : ดำเนินการเกี่ยวกับงานด้านนิติกรรมสัญญา ใช้เวลาในการดำเนินการต่อเรื่องแล้วเสร็จภายใน 3 วันทำการ	ยังไม่ได้ดำเนินการ	ยังไม่ได้ดำเนินการ	-	ลก.
89	การดำเนินการเกี่ยวกับการให้ความเห็นทางกฎหมาย ตอบข้อหารือ (งบประมาณ : - ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : ดำเนินการเกี่ยวกับงานเกี่ยวกับการให้ความเห็นทางกฎหมาย ใช้เวลาในการดำเนินการต่อเรื่องมากกว่า 7 วันทำการ ระดับที่ 2 : ดำเนินการเกี่ยวกับงานเกี่ยวกับการให้ความเห็นทางกฎหมาย ใช้เวลาในการดำเนินการต่อเรื่องแล้วเสร็จภายใน 7 วันทำการ ระดับที่ 3 : ดำเนินการเกี่ยวกับงานเกี่ยวกับการให้ความเห็นทางกฎหมาย ใช้เวลาในการดำเนินการต่อเรื่องแล้วเสร็จภายใน 6 วันทำการ ระดับที่ 4 : ดำเนินการเกี่ยวกับงานเกี่ยวกับการให้ความเห็นทางกฎหมาย ใช้เวลาในการดำเนินการต่อเรื่องแล้วเสร็จ ระหว่าง 4 – 5 วันทำการ ระดับที่ 5 : ดำเนินการเกี่ยวกับงานเกี่ยวกับการให้ความเห็นทางกฎหมาย ใช้เวลาในการดำเนินการต่อเรื่องแล้วเสร็จภายใน 3 วันทำการ	ยังไม่ได้ดำเนินการ	ยังไม่ได้ดำเนินการ	-	ลก.

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence) จำนวน 60 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
90	โครงการ Law ขอล่า (งบประมาณ : - ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : โครงการ Law ขอล่า ได้รับอนุมัติจากหัวหน้าส่วนราชการ ระดับที่ 2 : มีการดำเนินการเกี่ยวกับกิจกรรมการเผยแพร่ความรู้เพื่อป้องกันและปราบปรามการทุจริต ส่งเสริมค่านิยมในการรักษาวินัยได้ จำนวน 6 ครั้ง/เรื่อง ระดับที่ 3 : มีการดำเนินการเกี่ยวกับกิจกรรมการเผยแพร่ความรู้เพื่อป้องกันและปราบปรามการทุจริต ส่งเสริมค่านิยมในการรักษาวินัยได้ จำนวน 7 - 23 ครั้ง/เรื่อง ระดับที่ 4 : มีการดำเนินการเกี่ยวกับกิจกรรมการเผยแพร่ความรู้เพื่อป้องกันและปราบปรามการทุจริต ส่งเสริมค่านิยมในการรักษาวินัยได้อย่างน้อย จำนวน 24 ครั้ง/เรื่อง ระดับที่ 5 : มีการสรุปผลและข้อเสนอแนะจากการดำเนินการโครงการ Law ขอล่า ต่อหัวหน้าส่วนราชการ	ระดับที่ 3	มีการดำเนินการเกี่ยวกับกิจกรรมการเผยแพร่ความรู้เพื่อป้องกันและปราบปรามการทุจริต ส่งเสริมค่านิยมในการรักษาวินัยได้ จำนวน 17 เรื่อง	-	ลก.
91	การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ (งบประมาณ : - ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : ศึกษา วิเคราะห์ สรุปแนวทางและกรอบการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 พร้อมกับแจ้งหลักเกณฑ์ แนวทาง และกรอบการประเมินส่วนราชการฯ ให้หน่วยงานสังกัด สนพ. ทราบ และดำเนินการจัดทำตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จัดส่งให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ระดับที่ 2 : รวบรวม ตรวจสอบรายละเอียดตัวชี้วัด และเกณฑ์การประเมินในแต่ละค่าเป้าหมาย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ให้มีความถูกต้อง ครบถ้วน สมบูรณ์ เป็นไปตามหลักเกณฑ์ แนวทางและกรอบการประเมินส่วนราชการฯ ที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนด และเสนอ ผอ.สนพ. พิจารณาตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ของ สนพ. (ตัวชี้วัดระดับกรม) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และจัดส่งให้ สป.พ.น. เพื่อนำเสนอคณะกรรมการกำกับการประเมินผลการปฏิบัติราชการของส่วนราชการในกระทรวงพลังงานพิจารณา ระดับที่ 3 : แจ้งหน่วยงานในสังกัด สนพ. ที่รับผิดชอบตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ดำเนินการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน พร้อมแนบบอกสาร/หลักฐานประกอบการดำเนินงานตามตัวชี้วัด จัดส่งให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร เพื่อจัดทำรายงานผล	ระดับที่ 3	1. กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ได้ดำเนินการศึกษา วิเคราะห์ สรุปแนวทางและกรอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ พร้อมแจ้งหลักเกณฑ์แนวทางและกรอบการประเมินให้หน่วยงานในสังกัด สนพ. ทราบ และจัดทำตัวชี้วัดจัดส่งให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร 2. ดำเนินการรวบรวม ตรวจสอบรายละเอียดตัวชี้วัดและเกณฑ์การประเมินในแต่ละค่าเป้าหมายให้มีความถูกต้อง ครบถ้วน สมบูรณ์ เสนอ ผอ.สนพ. พิจารณา และจัดส่งให้ กพร. สป.พ.น. เพื่อนำเสนอคณะกรรมการกำกับการประเมินผลการปฏิบัติราชการของส่วนราชการในกระทรวงพลังงานพิจารณา 3. ดำเนินการแจ้งหน่วยงานในสังกัด สนพ. ที่รับผิดชอบตัวชี้วัด ดำเนินการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน พร้อมแนบบอกสาร/หลักฐานประกอบการดำเนินงานตามตัวชี้วัดฯ เสนอ ผอ.สนพ. และจัดส่งให้ กพร.สป.พ.น. เพื่อนำเสนอคณะกรรมการฯ ในกระทรวงพลังงาน ตามหนังสือกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ที่ พน 0600.2/61 - 64 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2569	-	กพร.

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence) จำนวน 60 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
			<p>การดำเนินงานตามตัวชี้วัดฯ เสนอ ผอ.สนพ. และจัดส่งให้ สป.พ. เพื่อนำเสนอคณะกรรมการฯ ในกระทรวงพลังงาน</p> <p>ระดับที่ 4 : แจ้งหน่วยงานในสังกัด สนพ. ที่รับผิดชอบตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ดำเนินการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 9 เดือน พร้อมแนบเอกสาร/หลักฐานประกอบการดำเนินงานตามตัวชี้วัดฯ จัดส่งให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร เพื่อจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดฯ เสนอ ผอ.สนพ. และจัดส่งให้ สป.พ. เพื่อนำเสนอคณะกรรมการฯ ในกระทรวงพลังงาน</p> <p>ระดับที่ 5 : แจ้งหน่วยงานในสังกัด สนพ. ที่รับผิดชอบตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ดำเนินการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 12 เดือน พร้อมแนบเอกสาร/หลักฐานประกอบการดำเนินงานตามตัวชี้วัดฯ จัดส่งให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร เพื่อเตรียมดำเนินการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดฯ เสนอ ผอ.สนพ. และจัดส่งให้ สป.พ. เพื่อนำเสนอคณะกรรมการฯ ในกระทรวงพลังงาน ต่อไป</p>				

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence) จำนวน 60 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
92	การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการระดับหน่วยงานย่อย (งบประมาณ : - ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	<p>ระดับที่ 1 : แจ้งหน่วยงานในสังกัด สนพ. ทราบถึงการถ่ายทอดตัวชี้วัดระดับกรมลูกก่อง/ศูนย์ พร้อมกับดำเนินการจัดทำตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ระดับหน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จัดส่งให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร และดำเนินการรวบรวมตรวจสอบ จัดทำรายละเอียดตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ระดับหน่วยงานย่อย เสนอ ผอ.กอง/ศูนย์/เลขานุการกรม/หตส./หทพร. พิจารณา พร้อมกับลงนามในคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569</p> <p>ระดับที่ 2 : จัดทำรายละเอียดตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ระดับหน่วยงานย่อย พร้อมคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ที่ ผอ.กอง/ศูนย์/เลขานุการกรม/หตส./หทพร. ลงนามแล้ว เสนอ ผอ.สนพ. พิจารณาให้ความเห็นชอบ และลงนามในคำรับรองการปฏิบัติราชการ</p> <p>ระดับที่ 3 : แจ้งหน่วยงานในสังกัด สนพ. จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ระดับหน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน จัดส่งให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร พร้อมกับจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดฯ ระดับหน่วยงานย่อย รอบ 6 เดือน เสนอผู้บริหาร สนพ.</p> <p>ระดับที่ 4 : แจ้งหน่วยงานในสังกัด สนพ. จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ระดับหน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 9 เดือน จัดส่งให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร พร้อมกับจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดฯ ระดับหน่วยงานย่อย รอบ 9 เดือน เสนอผู้บริหาร สนพ.</p> <p>ระดับที่ 5 : แจ้งหน่วยงานในสังกัด สนพ. จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ระดับหน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 12 เดือน จัดส่งให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร เพื่อเตรียมดำเนินการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดฯ ระดับหน่วยงานย่อย รอบ 12 เดือน เสนอผู้บริหาร สนพ. ต่อไป</p>	ระดับที่ 2	<p>1. กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ดำเนินการแจ้งหน่วยงานในสังกัด สนพ. ทราบถึงการถ่ายทอดตัวชี้วัดระดับกรมลูกก่อง/ศูนย์ และจัดทำตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ระดับหน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จัดส่งให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ตามหนังสือกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ที่ พน 0600.2/9-15 ลงวันที่ 20 มกราคม 2569 และดำเนินการรวบรวม ตรวจสอบ จัดทำรายละเอียดตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ระดับหน่วยงานย่อย เสนอ ผอ.กอง/ศูนย์/เลขานุการกรม/หตส./หทพร. พิจารณา พร้อมทั้งลงนามในคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ตามหนังสือกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ส่วนที่สุด ที่ พน 0600.2/36 ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2569</p> <p>2. จัดทำรายละเอียดตัวชี้วัดฯ พร้อมคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ที่ ผอ.กอง/ศูนย์/เลขานุการกรม/หตส./หทพร. ลงนามเรียบร้อยแล้ว เสนอ ผอ.สนพ. พิจารณาให้ความเห็นชอบ และลงนามในคำรับรองการปฏิบัติราชการ ตามหนังสือกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ที่ พน 0600.2/38 ลงวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2569</p> <p>3. ดำเนินการแจ้งหน่วยงานในสังกัด สนพ. จัดทำรายงานผลตามตัวชี้วัดฯ ระดับหน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน จัดส่งให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ตามหนังสือกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ที่ พน 0600.2/71-77 ลงวันที่ 24 มีนาคม 2569 ปัจจุบันอยู่ระหว่างรอหน่วยงานในสังกัด สนพ. จัดทำรายงานผลตามตัวชี้วัดฯ รอบ 6 เดือน จัดส่งให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร เพื่อจะได้รวบรวมและดำเนินการจัดทำรายงานผลตามตัวชี้วัดฯ รอบ 6 เดือน เสนอผู้บริหาร สนพ. ต่อไป</p>	-	กพร.

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence) จำนวน 60 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
93	การประเมินสถานะหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ 4.0 (งบประมาณ : - ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : ดำเนินการจัดทำเอกสาร/ข้อมูลการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 ตัวชี้วัดผลลัพธ์การดำเนินงาน ระดับที่ 2 : ดำเนินการกรอกข้อมูล/เอกสารการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 ตัวชี้วัดผลลัพธ์การดำเนินงานในระบบออนไลน์ ภายในระยะเวลาที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนด ระดับที่ 3 : ดำเนินการจัดทำเอกสาร/ข้อมูลการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 รายงานผลการดำเนินการพัฒนาองค์กรสู่ระบบราชการ 4.0 ระดับที่ 4 : ดำเนินการกรอกข้อมูล/เอกสารการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 รายงานผลการดำเนินการพัฒนาองค์กรสู่ระบบราชการ 4.0 ในระบบออนไลน์ ภายในระยะเวลาที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนด ระดับที่ 5 : ติดตามผลการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 จากสำนักงาน ก.พ.ร. และสรุปผลการประเมินฯ ประจำปี พ.ศ. 2569 เสนอ ผอ.สนพ.	ระดับที่ 2	1. ดำเนินการจัดทำเอกสาร/ข้อมูลการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 ตัวชี้วัดผลลัพธ์การดำเนินงาน เสนอ ผอ.สนพ. พิจารณา เพื่อลงระบบออนไลน์ ตามหนังสือกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ที่ พน 0600.2/367 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2568 2. ดำเนินการกรอกข้อมูล/เอกสารการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 ตัวชี้วัดผลลัพธ์การดำเนินงานในระบบออนไลน์ และจัดส่งให้สำนักงาน ก.พ.ร. ระบบออนไลน์ เมื่อวันที่ 25 ธันวาคม 2568	-	กพร.
94	การจัดทำประกาศมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงาน (งบประมาณ : - ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : ศึกษา ทบทวนกระบวนการปฏิบัติงานของ สนพ. ในปีที่ผ่านมา ระดับที่ 2 : แจ้งหน่วยงานในสังกัด สนพ. ดำเนินการทบทวน ปรับปรุง และจัดทำกระบวนการปฏิบัติงานเพิ่มเติมให้สอดคล้องกับการกิจที่รับผิดชอบ ระดับที่ 3 : ติดตาม รวบรวม ตรวจสอบ และจัดทำรายละเอียดกระบวนการปฏิบัติงานของ สนพ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ตามรูปแบบที่กำหนด ระดับที่ 4 : จัดทำประกาศมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงานของ สนพ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เสนอ ผอ.สนพ. พิจารณา พร้อมกับลงนามในประกาศฯ ระดับที่ 5 : เผยแพร่ประกาศมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงาน ของ สนพ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ให้บุคลากรในสังกัด สนพ. ทราบและถือปฏิบัติ พร้อมทั้งแจ้ง ศท. ขอให้ดำเนินการเผยแพร่ในเว็บไซต์ สนพ.	ระดับที่ 4	1. กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ดำเนินการศึกษา ทบทวนกระบวนการปฏิบัติงานของปีที่ผ่านมา 2. แจ้งหน่วยงานในสังกัด สนพ. ดำเนินการทบทวน ปรับปรุง และจัดทำกระบวนการปฏิบัติงานเพิ่มเติมให้สอดคล้องกับการกิจ และจัดส่งให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ตามหนังสือกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ที่ พน 0600.2/313-320 ลงวันที่ 3 พฤศจิกายน 2568 3. ดำเนินการติดตาม รวบรวม ตรวจสอบ และจัดทำรายละเอียดกระบวนการปฏิบัติงาน ของ สนพ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ตามรูปแบบที่กำหนด 4. ดำเนินการจัดทำประกาศมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงาน ของ สนพ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เสนอ ผอ.สนพ. พิจารณา พร้อมกับลงนามในประกาศฯ ตามหนังสือกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ที่ พน 0600.2/69 ลงวันที่ 19 มีนาคม 2569 5. ผอ.สนพ. ได้ลงนามในประกาศมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงาน ของ สนพ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ตามประกาศ สนพ. ลงวันที่ 19 มีนาคม พ.ศ. 2569	-	กพร.

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติราชการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence) จำนวน 60 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
95	ปฏิบัติงานตรวจสอบภายในตามเกณฑ์การประกันคุณภาพงานตรวจสอบภายในภาครัฐ (งบประมาณ : - ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : ไม่มีการจัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตรวจสอบภายใน ระดับที่ 2 : จัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตรวจสอบภายในแต่ไม่รายงานต่อหัวหน้าส่วนราชการ ระดับที่ 3 : จัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตรวจสอบ ภายในและจัดทำรายงานต่อหัวหน้าส่วนราชการ จำนวน 1 ครั้ง ระดับที่ 4 : จัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตรวจสอบ ภายในและจัดทำรายงานต่อหัวหน้าส่วนราชการ จำนวน 2 ครั้ง ระดับที่ 5 : จัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตรวจสอบ ภายในและจัดทำรายงานต่อหัวหน้าส่วนราชการ จำนวน 3 ครั้ง	ระดับที่ 3	รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตรวจสอบภายในตามแผนการตรวจสอบภายใน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และการตรวจสอบตามที่ ผอ.สนพ. มอบหมาย (ครั้งที่ 1) ตามหนังสือที่ พน 0600.1/18 ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569	-	ตส.
96	การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการดิจิทัล (งบประมาณ : - ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : ศึกษาและทบทวนแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย และแผนอื่นๆที่เกี่ยวข้อง ระดับที่ 2 : รวบรวมและปรับปรุงแผนปฏิบัติการดิจิทัล ระดับที่ 3 : ดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการดิจิทัล ระดับที่ 4 : กำกับดูแลแผนงาน/โครงการ และงบประมาณ ให้แล้วเสร็จตามแผนที่กำหนดไว้ ระดับที่ 5 : มีการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการดิจิทัล ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ระดับที่ 3	ดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการดิจิทัล	-	ศท.
97	การศึกษา ติดตามและจัดหาเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อการพัฒนาาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (งบประมาณ : 7,081,500 ) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : - )	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : ศึกษาและติดตามเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อตอบโจทย์ความต้องการจัดหาคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ของ สนพ. ระดับที่ 2 : วางแผนดำเนินงานภายใต้งบประมาณด้าน IT ที่ได้รับจัดสรร ระดับที่ 3 : จัดทำ TOR เพื่อจัดซื้อคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ของ สนพ. ระดับที่ 4 : จัดซื้อจัดจ้างคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ระดับที่ 5 : ติดตั้งอุปกรณ์ให้บุคลากรใน สนพ.	ระดับที่ 4	อยู่ระหว่างการจัดซื้อจัดจ้างคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์	อยู่ระหว่างการจัดซื้อจัดจ้างคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์	ศท.

รายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence) จำนวน 60 โครงการ							
ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ (ผลผลิต)	ระดับความสำเร็จของโครงการ	สรุปเนื้อหาที่ได้จากการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
98	การบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) ระบบไฮดรอลิกส์ สปพ. (งบประมาณ : 100,000) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : 23,010.35)	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ระดับที่ 1 เสนอแผนการดำเนินงานตลอดระยะเวลาการตรวจเช็คระบบห้องประชุมภายใน สนพ. ให้พิจารณาและเห็นชอบก่อนดำเนินการ ระดับที่ 2 ตรวจเช็คอุปกรณ์ทั้งในด้านจำนวนและฟังก์ชันการใช้งานพร้อมจัดทำรายงานการตรวจเช็คระบบห้องประชุมภายใน สนพ. จำนวน 1 ครั้ง ระดับที่ 3 ตรวจเช็คอุปกรณ์ทั้งในด้านจำนวนและฟังก์ชันการใช้งานพร้อมจัดทำรายงานการตรวจเช็คระบบห้องประชุมภายใน สนพ. จำนวน 2 ครั้ง ระดับที่ 4 ตรวจเช็คอุปกรณ์ทั้งในด้านจำนวนและฟังก์ชันการใช้งานพร้อมจัดทำรายงานการตรวจเช็คระบบห้องประชุมภายใน สนพ. จำนวน 3 ครั้ง ระดับที่ 5 ตรวจเช็คอุปกรณ์ทั้งในด้านจำนวนและฟังก์ชันการใช้งานพร้อมจัดทำรายงานการตรวจเช็คระบบห้องประชุมภายใน สนพ. จำนวน 4 ครั้ง	ระดับที่ 2	มีการตรวจเช็คระบบห้องประชุมภายใน สนพ. และมีการตรวจเช็คอุปกรณ์ทั้งในด้านจำนวนและฟังก์ชันการใช้งาน พร้อมจัดทำรายงานการตรวจเช็คระบบห้องประชุมภายใน สนพ. จำนวน 1 ครั้ง	-	ลก.
99	โครงการจัดทำแผนการบริหารและแผนพัฒนาทรัพยากรบุคคล เพื่อยกระดับองค์กรในการเปลี่ยนผ่านพลังงานของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (งบประมาณ : 2,610,405) (ใช้จริงรอบ 6 เดือน : -)	พ.ย. 68 - มี.ค. 69	ระดับที่ 1 : ขอรับการจัดสรรเงินกองทุนเงินอุดหนุนจากสัญญาและสัมปทานปิโตรเลียมกระทรวงพลังงาน (กองทุนเงินอุดหนุนฯ) ระดับที่ 2 : หน่วยงานได้รับการอนุมัติจัดสรรเงินฯ และจัดส่งแผนการดำเนินงาน/โครงการ ระดับที่ 3 : การดำเนินการตามกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง ระดับที่ 4 : การดำเนินโครงการจัดทำแผนการบริหารและแผนพัฒนาทรัพยากรบุคคล เพื่อยกระดับองค์กรในการเปลี่ยนผ่านพลังงานของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ระดับที่ 5 : มีการประชาสัมพันธ์แผน/ข้อมูลในช่องทางต่าง ๆ	ระดับที่ 3	คณะกรรมการบริหารกองทุนเงินอุดหนุน จากสัญญาและสัมปทานปิโตรเลียมกระทรวงพลังงาน (คณะกรรมการบริหารกองทุนฯ) ได้มีหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ พน 0201/4169 ลงวันที่ 12 พฤศจิกายน 2568 แจ้งมติคณะกรรมการบริหาร กองทุนฯ ในการประชุม ครั้งที่ 3/2568 (ครั้งที่ 64) เมื่อวันอังคารที่ 5 พฤศจิกายน 2568 เห็นชอบข้อเสนอโครงการ ของ สนพ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดยได้จัดสรรเงินกองทุนฯ สำหรับโครงการจัดทำแผนการบริหารและแผนพัฒนาทรัพยากรบุคคล เพื่อยกระดับองค์กรในการเปลี่ยนผ่านพลังงานของสำนักงานนโยบายและ แผนพลังงาน จำนวน 2,610,405 บาท โดยผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ได้อนุมัติให้ดำเนินโครงการฯ เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2568 ปัจจุบันอยู่ระหว่างการพิจารณาร่างขอบเขตการจ้างที่ปรึกษาโครงการฯ	-	ลก.



## กลุ่มติดตามและประเมินผล กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

