

แผนปฏิบัติการงาน

ACTION PLAN

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

กลุ่มติดตามและประเมินผล กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน



สารบัญ

	หน้า
วิสัยทัศน์	1
พันธกิจ	1
ยุทธศาสตร์ สนพ.	1
แผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ. 2569	2
โครงการ/กิจกรรม ภายใต้แผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ. 2569	
1. ค่าใช้จ่ายในการศึกษา ทบทวน นโยบายการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน เพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality)	19
2. ค่าใช้จ่ายในการศึกษาเพื่อกำหนดนโยบายและแผนการรับซื้อการตอบสนองด้านโหลด (Demand Response) สอดคล้องกับเป้าหมายตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (PDP)	23
3. ค่าใช้จ่ายในการศึกษาการส่งเสริมน้ำมันเชื้อเพลิงอากาศยานแบบยั่งยืน	28
4. ทบทวนหลักเกณฑ์การคำนวณราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ	30
5. นโยบายจัดหาไฟฟ้าจากประเทศเพื่อนบ้าน	32
6. แผนบูรณาการการลงทุนและการดำเนินงานเพื่อพัฒนาระบบโครงข่ายสมาร์ทกริดและโครงสร้างพื้นฐาน ด้านพลังงานไฟฟ้า	34
7. โครงการสนับสนุนทุนการศึกษาด้านอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน	37
8. โครงการลดการใช้พลังงานในภาครัฐ (EUI)	40
9. โครงการประกวดโครงร่างวิจัยพลังงาน (Pitching) ในระดับอุดมศึกษา ปีที่ 3	42
10. ค่าใช้จ่ายในการจัดทำแผนการดำเนินงานส่งเสริมการใช้ยานยนต์ไฟฟ้าและการพัฒนาสถานีอัดประจุไฟฟ้า ในหน่วยงานราชการ	44
11. โครงการศึกษาแนวทางการส่งเสริมการใช้ระบบกักเก็บพลังงานประเภทแบตเตอรี่ในระดับผู้ใช้งาน (BTM)	48
12. โครงการ Pathways to Establishing the Green H2 Valley in Thailand	52
13. โครงการศึกษาอุปสรรคในอุตสาหกรรมระบบกักเก็บพลังงานประเภทแบตเตอรี่สำหรับประเทศไทย	54
14. การจัดทำแผนการพัฒนากำลังผลิตและการใช้ไฮโดรเจนในภาคพลังงาน ค.ศ. 2025 – 2050	57
15. การจัดทำแผนปฏิบัติการการพัฒนากำลังผลิตและการใช้ไฮโดรเจนในภาคพลังงาน ระยะสั้น ค.ศ. 2025 – 2030	59
16. โครงการความร่วมมือระหว่างประเทศเพื่อส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานสะอาด-คาร์บอนต่ำ	61
17. ค่าใช้จ่ายในการจัดทำกลยุทธ์การกำหนดนโยบายและความร่วมมือด้านพลังงานของประเทศเพื่อรองรับ การเปลี่ยนแปลงในระยะยาว	63
18. ค่าใช้จ่ายในการทำแพลตฟอร์มกลางเพื่อเชื่อมโยงข้อมูลการอัดประจุยานยนต์ไฟฟ้า	69
19. โครงการศึกษาแนวทางและกระบวนการในการเปิดเผยแหล่งที่มาของการผลิตไฟฟ้าในระบบไฟฟ้าของไทย เพื่อรองรับกลไกไฟฟ้าสีเขียว	73
20. การทบทวนและจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทยให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ที่เปลี่ยนแปลง	77
21. การทบทวนและจัดทำแผนบริหารจัดการก๊าซธรรมชาติ (GAS Plan)	79
22. ค่าใช้จ่ายในการศึกษาข้อเสนอแนะเชิงนโยบายและการกำหนดแนวทางในการใช้ประโยชน์ข้อมูลร่วมกันระหว่าง หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านสมาร์ทกริดของประเทศไทย	81
23. ค่าใช้จ่ายในการศึกษาแนวทางการกำกับและติดตามราคาน้ำมันเชื้อเพลิงของประเทศ	85

24.	ค่าใช้จ่ายในการติดตาม ประเมินผล และพิจารณาบททวนเป้าหมายแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงาน ด้านสมรรถนะของประเทศไทย รวมถึงติดตามและศึกษาแนวทางการบูรณาการการลงทุนและการดำเนินงาน เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้าในช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน	87
25.	การติดตามการดำเนินงานตามแนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ	91
26.	การติดตามการให้ความช่วยเหลือราคาขายปลีกก๊าซ NGV สำหรับรถโดยสารสาธารณะ	93
27.	การติดตามสถานการณ์ราคาน้ำมัน/LPG	95
28.	การติดตามสถานการณ์ราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ	97
29.	ติดตามสถานการณ์ก๊าซธรรมชาติ	99
30.	การจัดทำข้อมูลเชื้อเพลิงชีวภาพ	101
31.	การประเมินดัชนีชี้วัดความสมดุลด้านพลังงานของประเทศ (TETI)	103
32.	การติดตามผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงาน	105
33.	การติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคพลังงาน	107
34.	การติดตามการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการการส่งเสริมอุตสาหกรรมระบบกักเก็บพลังงานประเภทแบตเตอรี่ ของประเทศไทย พ.ศ. 2566 – 2575	109
35.	การติดตามการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการการผลิตและการใช้ไฮโดรเจนในภาคพลังงาน ระยะสั้น ค.ศ. 2025 - 2030	111
36.	ค่าใช้จ่ายในการสร้างความรู้ความเข้าใจด้านนโยบายและแผนพลังงาน	113
37.	โครงการประชาสัมพันธ์เทคโนโลยีพลังงาน	117
38.	โครงการรณรงค์การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพภาคประชาชน	119
39.	โครงการจ้างที่ปรึกษาบริหารงานสื่อสารและประชาสัมพันธ์เพื่อการเปลี่ยนผ่านพลังงานของประเทศไทย	121
40.	การดำเนินงานบริหารจัดการข้อมูลตามนโยบายและแนวทางปฏิบัติตามหลักธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance) ดังนี้ 1) การจัดทำนโยบายธรรมาภิบาลข้อมูลของ สนพ. 2) การพัฒนาระบบบัญชีข้อมูล (Data Catalog) เพื่อนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ 3) การจัดทำบัญชีข้อมูล (Data Catalog) ระดับหน่วยงานของ สนพ.	126
41.	การจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าระยะสั้นและระยะยาวของประเทศ	128
42.	การวิเคราะห์และจัดทำประมาณการความต้องการพลังงานของประเทศ (Energy Outlook) ระยะสั้นและระยะยาว	130
43.	โครงการศึกษาและพัฒนาแบบจำลองด้านพลังงานรองรับการส่งเสริมพลังงานทดแทนและเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานเพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน	132
44.	การวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศด้านพลังงาน/ภาพรวมสถานการณ์พลังงาน	135
45.	การจัดหาข้อมูลและ Publication เพื่อติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์โลกด้านปิโตรเลียม	137
46.	รายงานสถิติข้อมูลพลังงานของประเทศ	139
47.	การจัดทำวารสารนโยบายพลังงาน	141
48.	รายงานประจำปี ของ สนพ.	143
49.	การประชุมทวิภาคีกับประเทศที่มีความตกลง (Energy Policy Dialogue)	145
50.	การประชุมภายใต้กรอบความร่วมมือ APEC และการประชุมอื่นที่เกี่ยวข้อง การประชุมกลุ่มผู้เชี่ยวชาญด้านข้อมูลพลังงานภายใต้โครงการความร่วมมือด้านพลังงานในกรอบความร่วมมือทางเศรษฐกิจในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก (Expert Group on Energy Data Analysis : EGEDA)	147

51.	การประชุมด้านนโยบายพลังงานอาเซียน และการประชุมที่เกี่ยวข้อง ดังนี้	149
	1.การประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านพลังงาน (ASEAN Ministers on Energy Meeting AMEM)	
	2.การประชุม ASEAN Smart Cities Network (ASCN)	
	3.การประชุม ASEAN Power Grid Consultative Committee (APGCC)	
	4. การประชุม GMS Energy Transition Task Force	
	5. การประชุมภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างประเทศด้านพลังงาน	
52.	การประชุมคณะกรรมการย่อยความร่วมมือด้านการพัฒนาเชื้อเพลิงไฮโดรเจนและแอมโมเนียในพื้นที่โครงการนำร่องของ กฟผ. (ไทย-ญี่ปุ่น)	159
53.	โครงการความร่วมมือด้านไฮโดรเจนสะอาดระหว่างไทย-ซาอุดีอาระเบีย	161
54.	โครงการสัมมนาและศึกษาดูงาน เรื่อง แนวทางการดำเนินงานเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานตามภารกิจใหม่ของกระทรวงพลังงาน (Code of Conduct)	163
55.	การส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	165
56.	การฝึกอบรม ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ	167
57.	การส่งเสริมสิทธิมนุษยชน และความเสมอภาค ระหว่างหญิงชาย	169
58.	การส่งเสริมการป้องกันและปราบปรามการทุจริต คอร์รัปชัน มาตรฐานความโปร่งใสของ สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	171
59.	โครงการพัฒนางานบริหารภายใน สนพ.	173
60.	โครงการสัมมนาและฝึกอบรมให้ความรู้ความเข้าใจนโยบายบริหารจัดการพลังงานในภาคขนส่ง ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน	175
61.	โครงการสัมมนาการกำหนดนโยบายโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้า	177
62.	โครงการสัมมนาให้ความรู้ความเข้าใจต่อแผนการจัดหาพลังงานไฟฟ้าของประเทศ	179
63.	โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่องเทคโนโลยีพลังงานสะอาดเพื่อขับเคลื่อนสังคมไทยสู่เป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality)	181
64.	โครงการพัฒนาศักยภาพทางด้านกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง การบริหารสัญญา การดำเนินการเกี่ยวกับคดีปกครองของผู้ปฏิบัติงานด้านกฎหมายและบริหารสัญญา	183
65.	การดำเนินการระบบข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูง	185
66.	โครงการปฐมนิเทศข้าราชการใหม่ ของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงานประจำปีงบประมาณ	187
67.	การสับเปลี่ยนหมุนเวียนงานเพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์ของข้าราชการพลเรือนสามัญในสังกัดสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	189
68.	โครงการพัฒนาบุคลากรด้านการเงิน บัญชีและพัสดุ	191
69.	การอบรมกฎหมายเฉพาะด้าน	193
70.	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านนโยบายพลังงาน	195
71.	พัฒนาความรู้ของผู้ปฏิบัติงานด้านการตรวจสอบภายในสำหรับหน่วยงานภาครัฐ	197
72.	อบรม Energy Statistics Course	199
73.	หลักสูตรอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศ	201
74.	การจัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตของ สนพ.	203
75.	การจัดทำรายงานการเงินประจำปี	205
76.	ค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงเว็บไซต์สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ให้ทันสมัย และเพิ่มความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์	207

77. การจัดทำแผนพัฒนาบุคลากร	209
78. การประเมินผลการควบคุมภายใน	211
79. การปรับปรุง/พัฒนา/บำรุงรักษา/ดูแลระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายตลอดจนอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ	213
80. โครงการจัดดูแลระบบฐานข้อมูลและเว็บไซต์ห้องสมุดออนไลน์	215
81. โครงการจัดทำแผนยุทธศาสตร์บริหารกองทุนเงินอุดหนุนจากสัญญาโรงกลั่นปิโตรเลียม	217
82. การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณของ สนพ.	219
83. การจัดทำแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2570	221
84. การจัดทำรายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ 2569	223
85. การจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์แผนปฏิบัติการรายปี 2568	225
86. การจัดทำแผนบริหารทรัพยากรบุคคล	227
87. การดำเนินงานเกี่ยวกับคดีของ สนพ.	229
88. การดำเนินงานเกี่ยวกับนิติกรรมสัญญา การตรวจร่างสัญญา	231
89. การดำเนินการเกี่ยวกับการให้ความเห็นทางกฎหมาย ตอบข้อหารือ	233
90. โครงการ Law ขอเล่า	235
91. การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ	237
92. การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการระดับหน่วยงานย่อย	242
93. การประเมินสถานะหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ 4.0	246
94. การจัดทำประกาศมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงาน	249
95. ปฏิบัติงานตรวจสอบภายในตามเกณฑ์การประกันคุณภาพงานตรวจสอบภายในภาครัฐ	251
96. การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการดิจิทัล	253
97. การศึกษา ติดตามและจัดหาเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ	255
98. การบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) ระบบสารสนเทศ สนพ.	257
99. โครงการจัดทำแผนการบริหารและแผนพัฒนาทรัพยากรบุคคล เพื่อยกระดับองค์กรในการเปลี่ยนผ่านพลังงาน ของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	259

วิสัยทัศน์

องค์กรนำด้านการสร้างสรรค์นโยบายพลังงาน เพื่อมุ่งสู่พลังงานสะอาดที่มั่นคงและยั่งยืน “Leading organization in energy policy Formation for transition towards Clean, Security and Sustainable energy”

พันธกิจ ประกอบด้วย 6 พันธกิจ คือ

1. เสนอแนะนโยบายและบูรณาการแผนบริหารพลังงานของประเทศ
2. เสนอแนะยุทธศาสตร์การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนของประเทศ
3. เสนอแนะมาตรการแก้ไขป้องกันการขาดแคลนน้ำมันเชื้อเพลิงทั้งในระยะสั้นและระยะยาว
4. กำกับ ติดตาม และประเมินนโยบายและแผนบริหารพลังงานของประเทศ
5. บริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารด้านพลังงานของประเทศ
6. พัฒนาสู่การเป็นองค์กรเชิงยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ ของ สทพ. มี 3 ยุทธศาสตร์ ดังนี้

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 สร้างสรรค์นโยบายที่มั่นคงและยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน

(Energy Security and Sustainability for Accommodating the Energy Transition)

เป้าประสงค์

1. มีนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางส่งเสริมด้านความมั่นคงทางพลังงานและส่งเสริมการแข่งขันของกิจการพลังงาน
2. มีนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและการใช้พลังงานสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
3. มีนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางด้านการพัฒนาเทคโนโลยีและระบบบริหารจัดการพลังงานเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (Energy Transition)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 ขับเคลื่อน ติดตาม และประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ

(Energy Policy Monitoring and Evaluating)

เป้าประสงค์

1. ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน (แผนพลังงานชาติ)
(Promote and Support the National Energy plan Implementation)
2. พัฒนากลไกการติดตามและประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ
(Energy Monitoring and Evaluation)
3. พัฒนาการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการกำหนดและจัดทำนโยบาย
(Public Participation)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน

(EPPO Excellence)

เป้าประสงค์

1. เป็นศูนย์ข้อมูลพลังงานของประเทศ
(Thailand Energy Information Center)
2. บุคลากรมีความรู้ความสามารถ และมีคุณธรรม รองรับบริบทการเปลี่ยนแปลง
(Smart and Moral Colleague support for Contextual changes)
3. การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลง
(Modern and Honest Work)

แผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569 ของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมายปี พ.ศ. 2569	กลยุทธ์/แนวทางการดำเนินงาน	ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณ (ล้านบาท) ปี พ.ศ. 2569	แหล่งงบประมาณ		ผู้รับผิดชอบโครงการ
							งปม.	กองทุน	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : สร้างสรรค์นโยบายที่มั่นคงและยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (Energy Security and Sustainability for Accommodating the Energy Transition)									
1.1 มีนโยบาย แผน มาตรการหรือ แนวทางส่งเสริม ด้านความมั่นคง ทางพลังงานและ ส่งเสริมการแข่งขัน ของกิจการพลังงาน	1. จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือ แนวทางที่นำไปสู่ ความมั่นคง ทางพลังงานและ ส่งเสริมการแข่งขัน ของกิจการพลังงาน ในช่วงการเปลี่ยนผ่าน ด้านพลังงาน	จำนวนอย่างน้อย 3 นโยบาย แผน มาตรการหรือ แนวทาง	<p>1. สร้างสรรค์นโยบายเพื่อความมั่นคง ด้านพลังงาน</p> <p>(1) ศึกษาวิเคราะห์เพื่อสร้างนโยบายและแผน ด้านพลังงานใหม่ที่ทันต่อสถานการณ์ ปัจจุบัน และรองรับการพัฒนาของ ประเทศในระยะยาว</p> <p>(2) ศึกษาวิเคราะห์และปรับปรุงนโยบายและ แผนพลังงานให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น</p> <p>(3) เสนอแนะนโยบาย แผน มาตรการ และ แนวทางในการจัดหาพลังงานให้เพียงพอ กับความต้องการของประเทศ ทั้งในสภาวะปกติและสภาวะวิกฤต</p> <p>2. การพัฒนาปรับปรุงกฎระเบียบด้านพลังงาน</p> <p>(1) ศึกษาสภาพปัญหาด้านพลังงาน ที่เกิดจากกฎระเบียบต่าง ๆ</p> <p>(2) ดำเนินการผลักดันให้เกิดการปรับปรุง แก้ไขกฎระเบียบ</p> <p>3. จัดทำนโยบาย แผน มาตรการและแนวทาง เพื่อส่งเสริมการแข่งขันในกิจการพลังงาน</p> <p>(1) เสนอนโยบายส่งเสริมให้เกิด ผู้ประกอบการรายใหม่ในธุรกิจพลังงาน (การจดทะเบียน การกำหนดเกณฑ์ ที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจพลังงาน)</p>	1	ค่าใช้จ่ายในการศึกษา ทบทวน นโยบาย การรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ในช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน เพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality)	8.2800	✓	-	กฟ.

เป้าประสงค์ เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	คำเป้าหมาย ปี พ.ศ. 2569	กลยุทธ์/แนวทางการดำเนินงาน	ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณ (ล้านบาท) ปี พ.ศ. 2569	แหล่งงบประมาณ		ผู้รับผิดชอบ โครงการ
							งปม.	กองทุน	
			(2) เสนอนโยบายให้เกิดการแข่งขันอย่างเสรี (เช่น การปรับปรุงกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจพลังงาน เพื่อให้เกิดการแข่งขันและลดการผูกขาด) (3) เสริมสร้างศักยภาพให้กับผู้ประกอบการในธุรกิจพลังงาน (เช่น การพัฒนาศักยภาพของโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก) 4. จัดทำนโยบายเพื่อการกำหนดราคาพลังงานให้เกิดการแข่งขันอย่างเสรีและเป็นธรรม (1) ทบทวนและเสนอแนะโครงสร้างราคาพลังงานที่เป็นธรรมและเป็นที่ยอมรับของทุกภาคส่วน (2) เสนอแนะนโยบายและส่งเสริมการแข่งขันในภาคพลังงานให้เป็นธรรม	2	ค่าใช้จ่ายในการศึกษาเพื่อกำหนดนโยบายและแผนการรับซื้อการตอบสนองด้านโหลด (Demand Response) สอดคล้องกับเป้าหมายตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (PDP)	6.675	✓	-	กฟ.
				3	ค่าใช้จ่ายในการศึกษาการส่งเสริมน้ำมันเชื้อเพลิงอากาศยานแบบยั่งยืน	6.670	✓	-	กป.
				4	ทบทวนหลักเกณฑ์การคำนวณราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ	งบดำเนินงาน	-	-	กป.
				5	นโยบายจัดหาไฟฟ้าจากประเทศเพื่อนบ้าน	งบดำเนินงาน	-	-	กฟ.
				6	แผนบูรณาการการลงทุนและการดำเนินงานเพื่อพัฒนาระบบโครงข่ายสมาร์ทกริดและโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้า	งบดำเนินงาน	-	-	กฟ.

เป้าประสงค์ เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี พ.ศ. 2569	กลยุทธ์/แนวทางการดำเนินงาน	ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณ (ล้านบาท) ปี พ.ศ. 2569	แหล่งงบประมาณ		ผู้รับผิดชอบ โครงการ
							งปม.	กองทุน	
1.2 มีนโยบาย แผน มาตรการหรือ แนวทางส่งเสริม การใช้พลังงาน อย่างมีประสิทธิภาพ และการใช้พลังงาน สะอาดที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม	1. จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือ แนวทางส่งเสริมให้ เกิดการใช้พลังงาน อย่างมีประสิทธิภาพ และการใช้พลังงาน สะอาดที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม	จำนวนอย่างน้อย 3 นโยบาย แผน มาตรการหรือ แนวทาง	1. จัดทำนโยบาย แผน มาตรการ และ แนวทางเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน (1) จัดทำโครงการเพื่อส่งเสริมด้าน การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ (2) เสนอแนะนโยบาย แผน มาตรการ และ แนวทางเพื่อให้เกิดการใช้พลังงาน อย่างมีประสิทธิภาพ	7	โครงการสนับสนุนทุนการศึกษา ด้านอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน	19.8752	-	✓ (กทอ.)	กอ.
			2. ศึกษาแนวทางการวางนโยบายด้านพลังงาน ทดแทน (1) จัดทำโครงการเพื่อส่งเสริมด้านการใช้ พลังงาน ทดแทนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (2) เสนอนโยบาย แผน มาตรการและ แนวทางด้านพลังงานทดแทนที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อมและลดการปล่อยก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์	8	โครงการลดการใช้พลังงานในภาครัฐ (EUI)	12.79752	-	✓ (กทอ.)	กอ.
				9	โครงการประกวดโครงร่างวิจัยพลังงาน (Pitching) ในระดับอุดมศึกษา ปีที่ 3	11.654608		✓ (กทอ.)	กอ.

เป้าประสงค์ เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	คำเป้าหมาย ปี พ.ศ. 2569	กลยุทธ์/แนวทางการดำเนินงาน	ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณ (ล้านบาท) ปี พ.ศ. 2569	แหล่งงบประมาณ		ผู้รับผิดชอบ โครงการ
							งปม.	กองทุน	
				10	ค่าใช้จ่ายในการจัดทำแผนการดำเนินงาน ส่งเสริมการใช้อยานยนต์ไฟฟ้า และการพัฒนาสถานีอัดประจุไฟฟ้า ในหน่วยงานราชการ	6.5864	✓	-	กอ.
				11	โครงการศึกษาแนวทางการส่งเสริม การใช้ระบบกักเก็บพลังงานประเภท แบตเตอรี่ในระดับผู้ใช้งาน (BTM)	10.1836	-	✓ (กทอ.)	กอ.
				12	โครงการ Pathways to Establishing the Green H ₂ Valley in Thailand	งบดำเนินงาน	-	-	กอ.
				13	โครงการศึกษาอุปสรรคในอุตสาหกรรม ระบบกักเก็บพลังงานประเภทแบตเตอรี่ สำหรับประเทศไทย	งบดำเนินงาน	-	-	กอ.
				14	การจัดทำแผนการพัฒนาการผลิต และการใช้ไฮโดรเจนในภาคพลังงาน ค.ศ. 2025 – 2050	งบดำเนินงาน	-	-	กอ.
				15	การจัดทำแผนปฏิบัติการการพัฒนา การผลิตและการใช้ไฮโดรเจน ในภาคพลังงาน ระยะสั้น ค.ศ. 2025 – 2030	งบดำเนินงาน	-	-	กอ.
				16	โครงการความร่วมมือระหว่างประเทศ เพื่อส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีพลังงาน สะอาดคาร์บอนต่ำ	งบดำเนินงาน	-	-	กอ.

เป้าประสงค์ เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี พ.ศ. 2569	กลยุทธ์/แนวทางการดำเนินงาน	ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณ (ล้านบาท) ปี พ.ศ. 2569	แหล่งงบประมาณ		ผู้รับผิดชอบ โครงการ
							งปม.	กองทุน	
1.3 มีนโยบาย แผน มาตรการหรือ แนวทาง ด้านการพัฒนา เทคโนโลยีและ ระบบบริหารจัดการ พลังงานเพื่อรองรับ การเปลี่ยนผ่าน ด้านพลังงาน (Energy Transition)	1. จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือ แนวทางการพัฒนา เทคโนโลยีและ ระบบบริหารจัดการ พลังงานเพื่อรองรับ การเปลี่ยนผ่านด้าน พลังงาน	จำนวนอย่างน้อย 1 นโยบาย แผน มาตรการหรือ แนวทาง	<p>1. ศึกษาแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยี และระบบบริหารจัดการพลังงาน ที่สอดคล้องกับแนวโน้มความพึงพาพลังงาน รูปแบบต่างๆ ในอนาคต</p> <p>(1) จัดทำโครงการนำร่องเพื่อพัฒนา เทคโนโลยีและระบบบริหารจัดการ พลังงานที่สอดคล้องกับแนวโน้ม ความพึงพาพลังงาน</p> <p>(2) เสนอนโยบาย แผน มาตรการและ แนวทางด้านการพัฒนา ระบบบริหารจัดการ พลังงานเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่าน ด้านพลังงาน</p> <p>2. ศึกษาและดำเนินการตามแนวทางการ ส่งเสริมยานยนต์ไฟฟ้า (EV) ของประเทศตาม นโยบาย 30@30</p> <p>(1) ศึกษาแนวทางการส่งเสริมยานยนต์ไฟฟ้า (EV) ของประเทศตามนโยบาย 30@30</p> <p>(2) เสนอนโยบาย แผน มาตรการและ แนวทางการส่งเสริมยานยนต์ไฟฟ้า (EV) ของประเทศตามนโยบาย 30@30</p>	17	ค่าใช้จ่ายในการจัดทำกลยุทธ์การกำหนด นโยบายและความร่วมมือด้านพลังงาน ของประเทศเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง ในระยะยาว	6.875	✓	-	กย.
				18	ค่าใช้จ่ายในการทำแพลตฟอร์มกลาง เพื่อเชื่อมโยงข้อมูลการอัดประจุยานยนต์ไฟฟ้า	7.0335 ผูกพันปี 2570 39.8561	✓	-	กอ.
				19	โครงการศึกษาแนวทางและกระบวนการ ในการเปิดเผยแหล่งที่มาของการผลิต ไฟฟ้าในระบบไฟฟ้าของไทยเพื่อรองรับ กลไกไฟฟ้าสีเขียว	10.845304		✓ (กทอ.)	กอ.

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมายปี พ.ศ. 2569	กลยุทธ์/แนวทางการดำเนินงาน	ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณ (ล้านบาท) ปี พ.ศ. 2569	แหล่งงบประมาณ		ผู้รับผิดชอบโครงการ
							งปม.	กองทุน	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : ขับเคลื่อน ติดตาม และประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Policy Monitoring and Evaluating)									
2.1 ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน (แผนพลังงานชาติ) (Promote and Support the National Energy plan Implementation)	1. จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางที่ส่งเสริมสนับสนุนการดำเนินงานตามแผนพลังงานชาติ	จำนวนอย่างน้อย 20 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง	1. จัดทำนโยบาย แผน มาตรการ และแนวทางเพื่อส่งเสริมการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนพลังงานชาติและแผนย่อยรายสาขา (1) จัดทำโครงการเพื่อส่งเสริมการดำเนินงานตามแผน PDP (2) จัดทำโครงการเพื่อส่งเสริมการดำเนินงานตามแผน AEDP (3) จัดทำโครงการเพื่อส่งเสริมการดำเนินงานตามแผน EEP (4) จัดทำโครงการเพื่อส่งเสริมการดำเนินงานตามแผน Gas Plan (5) จัดทำโครงการเพื่อส่งเสริมการดำเนินงานตามแผน Oil Plan	20	การทบทวนและจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทยให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ที่เปลี่ยนแปลง	งบดำเนินงาน	-	-	กฟ.
				21	การทบทวนและจัดทำแผนบริหารจัดการก๊าซธรรมชาติ (GAS Plan)	งบดำเนินงาน	-	-	กฟ.
2.2 พัฒนากลไกการติดตามและประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Monitoring and Evaluation)	1. จำนวนของนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางด้านพลังงานที่ได้รับการติดตามและประเมินผล	จำนวนอย่างน้อย 2 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง	1. มีระบบ กลไก และการติดตาม ประเมินผลนโยบายและแผนด้านพลังงานโดยดำเนินการติดตามและประเมินผลการดำเนินนโยบายและแผนพลังงานของประเทศ (1) พัฒนาระบบและเครื่องมือในการติดตาม ประเมินผล (2) ติดตาม และประเมินผล ก่อน ระหว่าง และหลังการดำเนินการจัดทำนโยบายและแผน เพื่อนำมาปรับปรุงนโยบาย	22	ค่าใช้จ่ายในการศึกษาข้อเสนอแนะเชิงนโยบายและการกำหนดแนวทางในการใช้ประโยชน์ข้อมูลร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านสมรรถกฤตของประเทศไทย	6.8461	✓	-	กฟ.

เป้าประสงค์ เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี พ.ศ. 2569	กลยุทธ์/แนวทางการดำเนินงาน	ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณ (ล้านบาท) ปี พ.ศ. 2569	แหล่งงบประมาณ		ผู้รับผิดชอบ โครงการ
							งปม.	กองทุน	
				23	ค่าใช้จ่ายในการศึกษาแนวทางการกำกับและติดตามราคาน้ำมันเชื้อเพลิงของประเทศ	7.050	✓	-	กป.
				24	ค่าใช้จ่ายในการติดตาม ประเมินผล และพิจารณาทบทวนเป้าหมาย แผนการขับเคลื่อนการดำเนินงาน ด้านสมรรถนะของประเทศไทย รวมถึงติดตามและศึกษาแนวทางการบูรณาการ การลงทุนและการดำเนินงานเพื่อพัฒนา โครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้า ในช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน	8.2563	✓	-	กฟ.
				25	การติดตามการดำเนินงานตามแนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการ ก๊าซธรรมชาติ	งบดำเนินงาน	-	-	กป.
				26	การติดตามการให้ความช่วยเหลือราคาขายปลีกก๊าซ NGV สำหรับรถโดยสารสาธารณะ	งบดำเนินงาน	-	-	กป.
				27	การติดตามสถานการณ์ราคาน้ำมัน/LPG	งบดำเนินงาน	-	-	กป.
				28	การติดตามสถานการณ์ราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ	งบดำเนินงาน	-	-	กป.

เป้าประสงค์ เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี พ.ศ. 2569	กลยุทธ์/แนวทางการดำเนินงาน	ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณ (ล้านบาท) ปี พ.ศ. 2569	แหล่งงบประมาณ		ผู้รับผิดชอบ โครงการ
							งปม.	กองทุน	
				29	ติดตามสถานการณ์ก๊าซธรรมชาติ	งบดำเนินงาน	-	-	กป.
				30	การจัดทำข้อมูลเชิงเพลิงชีวภาพ	งบดำเนินงาน	-	-	กป.
				31	การประเมินดัชนีชี้วัดความสมดุล ด้านพลังงานของประเทศ (TETI)	0.0100	✓	-	กย.
				32	การติดตามผลการดำเนินงานตามมติ คณะกรรมการด้านนโยบายพลังงาน	งบดำเนินงาน	-	-	กย.
				33	การติดตามประเมินผลการลด ก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการ ภาคพลังงาน	งบดำเนินงาน	-	-	ศท.
				34	การติดตามการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ การส่งเสริมอุตสาหกรรมระบบกักเก็บ พลังงานประเภทแบตเตอรี่ของประเทศไทย พ.ศ. 2566 – 2575	งบดำเนินงาน	-	-	กอ.
				35	การติดตามการดำเนินงานตาม แผนปฏิบัติการการผลิตและการใช้ ไฮโดรเจนในภาคพลังงาน ระยะสั้น ค.ศ. 2025 - 2030	งบดำเนินงาน	-	-	กอ.

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมายปี พ.ศ. 2569	กลยุทธ์/แนวทางการดำเนินงาน	ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณ (ล้านบาท) ปี พ.ศ. 2569	แหล่งงบประมาณ		ผู้รับผิดชอบโครงการ
							งปม.	กองทุน	
2.3 พัฒนา การมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ในการกำหนดและ จัดทำนโยบาย (Public Participation)	1. ร้อยละ ความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ต่อการดำเนิน นโยบายพลังงาน	ร้อยละ 75	1. สื่อสารสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับแผนและนโยบายด้านพลังงาน (1) พัฒนาระบบ กลไกและช่องทาง ในการรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะด้านนโยบายและแผนพลังงานจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Informing) (2) สร้างพันธมิตรด้านพลังงาน (Partnership) ทั้งภายในและภายนอก เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและวิเคราะห์ร่วมกัน (3) สร้างจิตสำนึกด้านการเป็นเจ้าของพลังงานของประเทศ (Citizen Control)	36	ค่าใช้จ่ายในการสร้างความรู้ความเข้าใจ ด้านนโยบายและแผนพลังงาน	13.0000	✓	-	ลก.
				37	โครงการประชาสัมพันธ์เทคโนโลยีพลังงาน	9.5400	-	✓ (กทอ.)	กอ.
				38	โครงการรณรงค์การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพภาคประชาชน	19.9750	-	✓ (กทอ.)	กอ.
				39	โครงการจ้างที่ปรึกษาบริหารงานสื่อสารและประชาสัมพันธ์เพื่อการเปลี่ยนผ่านพลังงานของประเทศไทย	7.679220	-	✓ (กทอ.)	กอ.
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)									
3.1 เป็นศูนย์ข้อมูลพลังงานของประเทศไทย (Thailand Energy Information Center)	1. การเชื่อมโยงข้อมูลและจัดทำชุดข้อมูล use case	จำนวน 1 use case ต่อปี	1. พัฒนาระบบฐานข้อมูลพลังงานให้มีประสิทธิภาพและทันสมัย (Database) และวิเคราะห์ข้อมูลและพยากรณ์สถานการณ์ด้านพลังงาน (Analytical & Modeling) (1) รวบรวมและทบทวนข้อมูลพลังงานของประเทศให้ทันสมัยอยู่เสมอ (2) พัฒนาระบบฐานข้อมูลให้ครอบคลุมพลังงานทุกประเภท (3) พัฒนาศูนย์บูรณาการข้อมูลกลางด้านพลังงานของประเทศ (4) วิเคราะห์สถานการณ์พลังงานในปัจจุบัน (5) พยากรณ์สถานการณ์พลังงานในอนาคต	40	การดำเนินงานบริหารจัดการข้อมูลตามนโยบายและแนวทางปฏิบัติตามหลักธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance) ดังนี้ 1) การจัดทำนโยบายธรรมาภิบาลข้อมูลของ สนพ. 2) การพัฒนาระบบบัญชีข้อมูล (Data Catalog) เพื่อนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ 3) การจัดทำบัญชีข้อมูล (Data Catalog) ระดับหน่วยงานของ สนพ.	งบดำเนินงาน	-	-	ศท.
				41	การจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าระยะสั้นและระยะยาวของประเทศ	งบดำเนินงาน	-	-	ศท.

เป้าประสงค์ เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี พ.ศ. 2569	กลยุทธ์/แนวทางการดำเนินงาน	ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณ (ล้านบาท) ปี พ.ศ. 2569	แหล่งงบประมาณ		ผู้รับผิดชอบ โครงการ
							งปม.	กองทุน	
				42	การวิเคราะห์และจัดทำประมาณการความต้องการพลังงานของประเทศ (Energy Outlook) ระยะสั้นและระยะยาว	งบดำเนินงาน	-	-	ศท.
				43	โครงการศึกษาและพัฒนาแบบจำลองด้านพลังงานรองรับการส่งเสริมพลังงานทดแทนและเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานเพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน	12.3655	-	✓ (กทอ.)	ศท.
	2. การเผยแพร่ข้อมูลด้านพลังงานให้กับทุกภาคส่วน	จำนวน 14 เรื่องต่อปี	1. เผยแพร่และประชาสัมพันธ์สู่สาธารณะ (Public) (1) พัฒนาช่องทางในการเผยแพร่ข้อมูลพลังงาน (2) ส่งเสริมและสนับสนุนการนำข้อมูลพลังงานไปใช้ประโยชน์ (3) เผยแพร่ผลการวิเคราะห์ด้านพลังงาน	44	การวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศด้านพลังงาน/ภาพรวมสถานการณ์พลังงาน	งบดำเนินงาน	-	-	ศท.
45				การจัดการข้อมูลและ Publication เพื่อติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์โลกด้านปิโตรเลียม	16.2438	✓	-	กป.	
46				รายงานสถิติข้อมูลพลังงานของประเทศ	0.1600	✓	-	ศท.	
47				การจัดทำวารสารนโยบายพลังงาน	0.2500	✓	-	ลก.	
48				รายงานประจำปี ของ สนพ.	0.4000	✓	-	กย.	
49				การประชุมทวิภาคีกับประเทศที่มีความตกลง (Energy Policy Dialogue)	0.2559	✓	-	กย.	
50				การประชุมภายใต้กรอบความร่วมมือ APEC และการประชุมอื่นที่เกี่ยวข้อง - การประชุมกลุ่มผู้เชี่ยวชาญด้านข้อมูลพลังงานภายใต้โครงการความร่วมมือด้านพลังงานในกรอบความร่วมมือทางเศรษฐกิจในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก (Expert Group on Energy Data Analysis : EGEDA)	0.0944	✓	-	ศท.	

เป้าประสงค์ เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี พ.ศ. 2569	กลยุทธ์/แนวทางการดำเนินงาน	ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณ (ล้านบาท) ปี พ.ศ. 2569	แหล่งงบประมาณ		ผู้รับผิดชอบ โครงการ
							งปม.	กองทุน	
				51	การประชุมด้านนโยบายพลังงาน อาเซียน และการประชุมที่เกี่ยวข้อง ดังนี้ 1.การประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้าน พลังงาน (ASEAN Ministers on Energy Meeting : AMEM) 2. การประชุม ASEAN Smart Cities Network (ASCN) 3. การประชุม ASEAN Power Grid Consultative Committee (APGCC) 4. การประชุม GMS Energy Transition Task Force 5. การประชุมภายใต้กรอบความร่วมมือ ระหว่างประเทศด้านพลังงาน	0.6498	✓	-	กย. กอ. กฟ. กฟ. ศท.
				52	การประชุมคณะทำงานย่อยความร่วมมือ ด้านการพัฒนาเชื้อเพลิงไฮโดรเจนและ แอมโมเนียในพื้นที่โครงการนำร่องของ กฟผ. (ไทย-ญี่ปุ่น)	งบดำเนินงาน	-	-	กอ.
				53	โครงการความร่วมมือด้านไฮโดรเจน สะอาดระหว่างไทย-ซาอุดีอาระเบีย	งบดำเนินงาน	-	-	กอ.

เป้าประสงค์ เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี พ.ศ. 2569	กลยุทธ์/แนวทางการดำเนินงาน	ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณ (ล้านบาท) ปี พ.ศ. 2569	แหล่งงบประมาณ		ผู้รับผิดชอบ โครงการ
							งปม.	กองทุน	
3.2 บุคลากรมีความรู้ ความสามารถ และมีคุณธรรม รองรับบริบท การเปลี่ยนแปลง (Smart and Moral Colleague support)	1. ร้อยละความพึง พอใจของบุคลากร สนพ.	ร้อยละ 90	1. สร้างเจตคติที่ดีต่อการทำงานและองค์กร (Attitude) (1) สร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างบุคลากร ภายในองค์กร (2) สร้างทัศนคติเชิงบวกต่อตนเอง ต่อผู้อื่น ต่องาน และต่อองค์กร (3) สร้างพฤติกรรมอันดีในการทำงาน (ความมีระเบียบการแบ่งงานการจัดลำดับ ความสำคัญของงานการแก้ไขปัญหา ในการทำงาน) (4) สร้างเสริมทัศนคติในการทำงานร่วมกับผู้อื่น เพื่อสร้างทีมงานที่มีประสิทธิภาพ	54	โครงการสัมมนาและศึกษาดูงาน เรื่อง แนวทางการดำเนินงานเพื่อรองรับ การเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานตามภารกิจ ใหม่ของกระทรวงพลังงาน (Code of Conduct)	0.1820	-	✓	กย.
				55	การส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม ของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	งบดำเนินงาน	-	-	ลก.
				56	การฝึกอบรม ฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมหนีไฟ	0.0220	✓	-	ลก.
				57	การส่งเสริมสิทธิมนุษยชน และความเสมอภาค ระหว่างหญิงชาย	งบดำเนินงาน	-	-	ลก.
				58	การส่งเสริมการป้องกันและปราบปราม การทุจริต คอร์รัปชัน มาตรฐาน ความโปร่งใสของ สำนักงานนโยบาย และแผนพลังงาน	งบดำเนินงาน	-	-	ลก.
				59	โครงการการพัฒนางานบริหารภายใน สนพ.	6.0112	✓	-	ลก.
				60	โครงการสัมมนาและฝึกอบรมให้ความรู้ ความเข้าใจนโยบายบริหารจัดการพลังงาน ในภาคขนส่ง ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ปัจจุบัน	0.1798	✓	-	กป.

เป้าประสงค์ เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี พ.ศ. 2569	กลยุทธ์/แนวทางการดำเนินงาน	ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณ (ล้านบาท) ปี พ.ศ. 2569	แหล่งงบประมาณ		ผู้รับผิดชอบ โครงการ
							งปม.	กองทุน	
				61	โครงการสัมมนาการกำหนดนโยบาย โครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้า	0.1067	✓		กฟ.
				62	โครงการสัมมนาให้ความรู้ความเข้าใจต่อ แผนการจัดหาพลังงานไฟฟ้าของประเทศ	0.1067	✓		กฟ.
				63	โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง เทคโนโลยีพลังงานสะอาดเพื่อขับเคลื่อน สังคมไทยสู่เป้าหมายความเป็นกลาง ทางคาร์บอน (Carbon Neutrality)	0.1172	✓		กอ.
				64	โครงการพัฒนาศักยภาพทางด้าน กระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง การบริหาร สัญญา การดำเนินการเกี่ยวกับคดี ปกครองของผู้ปฏิบัติงานด้านกฎหมาย และบริหารสัญญา	งบดำเนินงาน	-	-	ลก.
				65	การดำเนินการระบบข้าราชการผู้มี ผลสัมฤทธิ์สูง	งบดำเนินงาน	-	-	ลก.
				66	โครงการปฐมนิเทศข้าราชการใหม่ ของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ประจำปีงบประมาณ	งบดำเนินงาน	-	-	ลก.
				67	การสับเปลี่ยนหมุนเวียนงานเพื่อเพิ่มพูน ประสบการณ์ของข้าราชการพลเรือน สามัญในสังกัดสำนักงานนโยบาย และแผนพลังงาน	งบดำเนินงาน	-	-	ลก.

เป้าประสงค์ เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี พ.ศ. 2569	กลยุทธ์/แนวทางการดำเนินงาน	ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณ (ล้านบาท) ปี พ.ศ. 2569	แหล่งงบประมาณ		ผู้รับผิดชอบ โครงการ
							งปม.	กองทุน	
	2. ร้อยละของบุคลากร สนพ. มีสมรรถนะตามเกณฑ์ที่กำหนด	ร้อยละ 80	1. พัฒนาทักษะที่จำเป็นต่อการทำงาน (Skill) (1) จัดทำแผนพัฒนาบุคลากร (2) จัดฝึกอบรมเพื่อให้ความรู้ความสามารถเฉพาะตำแหน่งและสายงาน (3) จัดฝึกอบรมเพื่อให้ความรู้ทั่วไปในการปฏิบัติงาน	68	โครงการพัฒนาบุคลากรด้านการเงิน บัญชี และพัสดุ	งบดำเนินงาน	-	-	ลก.
				69	การอบรมกฎหมายเฉพาะด้าน	งบดำเนินงาน	-	-	ลก.
				70	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร ด้านนโยบายพลังงาน	0.41085	-	✓ (กสป.)	ลก.
				71	พัฒนาความรู้ของผู้ปฏิบัติงานด้านการตรวจสอบภายในสำหรับหน่วยงานภาครัฐ	งบดำเนินงาน	-	-	ตส.
				72	อบรม Energy Statistics Course	งบดำเนินงาน	-	-	ศท.
				73	หลักสูตรอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศ	0.180	-	✓ (กสป.)	ศท.
3.3 การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลง (Modern and Honest Work)	1. ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.	ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน	1. พัฒนาระบบบริหารองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพและมีธรรมาภิบาล (Good Governance) (1) การจัดองค์กร การปรับปรุงกฎระเบียบและกระบวนการทำงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ (2) เสริมสร้างธรรมาภิบาลในองค์กร (3) พัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการขององค์กรสู่ระดับมาตรฐานสากล 2. พัฒนาระบบ ICT เพื่อเพิ่มคุณภาพและประสิทธิภาพการดำเนินงาน (1) พัฒนาระบบ ICT ที่ทันสมัยและเหมาะสมกับการปฏิบัติงาน (2) ส่งเสริมการใช้ ICT เพื่อลดขั้นตอนหรือระยะเวลาในการปฏิบัติงานให้ลดลง 3. กำหนดยุทธศาสตร์การบริหารกองทุนเพื่อเพิ่มศักยภาพด้านการใช้ทรัพยากรและเงินสนับสนุน	74	การจัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตของ สนพ.	งบดำเนินงาน	-	-	ลก.
				75	การจัดทำรายงานการเงินประจำปี	งบดำเนินงาน	-	-	ลก.
				76	ค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงเว็บไซต์สำนักงาน นโยบายและแผนพลังงาน ให้ทันสมัย และเพิ่มความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์	1.3685	✓	-	ศท.
				77	การจัดทำแผนพัฒนาบุคลากร	งบดำเนินงาน	-	-	ลก.
				78	การประเมินผลการควบคุมภายใน	งบดำเนินงาน	-	-	กย.

เป้าประสงค์ เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี พ.ศ. 2569	กลยุทธ์/แนวทางการดำเนินงาน	ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณ (ล้านบาท) ปี พ.ศ. 2569	แหล่งงบประมาณ		ผู้รับผิดชอบ โครงการ
							งปม.	กองทุน	
				79	การปรับปรุง/พัฒนา/บำรุงรักษา/ดูแลระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายตลอดจนอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ	7.0753	✓	-	ศท.
				80	โครงการจ้างดูแลระบบฐานข้อมูลและเว็บไซต์ห้องสมุดออนไลน์	0.1000	✓	-	ลก.
				81	โครงการจัดทำแผนยุทธศาสตร์บริหารกองทุนเงินอุดหนุนจากสัญญาโรงกลั่นปิโตรเลียม	0.4800	-	✓	ลก.
				82	การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณของ สนพ.	งบดำเนินงาน	-	-	กย.
				83	การจัดทำแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2570	งบดำเนินงาน	-	-	กย.
				84	การจัดทำรายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ 2569	งบดำเนินงาน	-	-	กย.
				85	การจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์แผนปฏิบัติราชการรายปี 2568	งบดำเนินงาน	-	-	กย.
				86	การจัดทำแผนบริหารทรัพยากรบุคคล	งบดำเนินงาน	-	-	ลก.
				87	การดำเนินงานเกี่ยวกับคดีของ สนพ.	งบดำเนินงาน	-	-	ลก.
				88	การดำเนินงานเกี่ยวกับนิติกรรมสัญญาการตรวจร่างสัญญา	งบดำเนินงาน	-	-	ลก.
				89	การดำเนินการเกี่ยวกับการให้ความเห็นทางกฎหมาย ตอบข้อหารือ	งบดำเนินงาน	-	-	ลก.

เป้าประสงค์ เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี พ.ศ. 2569	กลยุทธ์/แนวทางการดำเนินงาน	ลำดับ	แผน / แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณ (ล้านบาท) ปี พ.ศ. 2569	แหล่งงบประมาณ		ผู้รับผิดชอบ โครงการ
							งปม.	กองทุน	
				90	โครงการ Law ขอล่า	งบดำเนินงาน	-	-	ลก.
				91	การประเมินส่วนราชการตามมาตรการ ปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ของส่วนราชการ	งบดำเนินงาน	-	-	กพร.
				92	การประเมินส่วนราชการตามมาตรการ ปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ระดับหน่วยงานย่อย	งบดำเนินงาน	-	-	กพร.
				93	การประเมินสถานะหน่วยงานภาครัฐ ในการเป็นระบบราชการ 4.0	งบดำเนินงาน	-	-	กพร.
				94	การจัดทำประกาศมาตรฐานกระบวนการ ปฏิบัติงาน	งบดำเนินงาน	-	-	กพร.
				95	ปฏิบัติงานตรวจสอบภายในตามเกณฑ์ การประกันคุณภาพงานตรวจสอบภายใน ภาครัฐ	งบดำเนินงาน	-	-	ตส.
				96	การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการดิจิทัล	งบดำเนินงาน	-	-	ศท.
				97	การศึกษา ติดตามและจัดหาเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อการพัฒนา ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ	7.0815	✓	-	ศท.
				98	การบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) ระบบไฮดรอลิก สนพ.	0.1000	✓	-	ลก.
				99	โครงการจัดทำแผนการบริหารและ แผนพัฒนาทรัพยากรบุคคล เพื่อยกระดับ องค์กรในการเปลี่ยนผ่านพลังงานของ สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	2.610	-	✓	ลก.

หมายเหตุ : ตัวอักษรย่อ

1. กทป. หมายถึง กองทุนเงินอุดหนุนจากสัญญาโรงกลั่นปิโตรเลียม
2. กทอ. หมายถึง กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน
3. กป. หมายถึง กองนโยบายปิโตรเลียม
4. กพร. หมายถึง กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
5. กฟ. หมายถึง กองนโยบายไฟฟ้า
6. กย. หมายถึง กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
7. กสป. หมายถึง กองทุนเงินอุดหนุนจากสัญญาและสัมปทานปิโตรเลียมกระทรวงพลังงาน
8. กอ. หมายถึง กองนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน

9. งปม. หมายถึง งบประมาณรายจ่ายประจำปี
10. ตส. หมายถึง กลุ่มตรวจสอบภายใน
11. ลก. หมายถึง สำนักงานเลขานุการกรม
12. ศท. หมายถึง ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

โครงการที่ 1 ค่าใช้จ่ายในการศึกษา ทบทวน นโยบายการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน เพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality)

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ...1... : สร้างสรรค์นโยบายที่มั่นคงและยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 1.1 : มีนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางส่งเสริมด้านความมั่นคงทางพลังงานและส่งเสริมการแข่งขันของกิจการพลังงาน
- ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางที่นำไปสู่ความมั่นคงทางพลังงานและส่งเสริมการแข่งขันของกิจการพลังงานในช่วงการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน
- ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวนอย่างน้อย 3 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นายสุวราชย์ ด้านพิทักษ์กุล.....

ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....

สังกัด กองนโยบายไฟฟ้า.....

วัตถุประสงค์ 1..เพื่อทบทวนต้นทุนในการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน และเทคโนโลยีอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง.....
 2..เพื่อศึกษา วิเคราะห์ข้อดี - ข้อเสีย รวมถึงปัญหาอุปสรรคของนโยบายการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนที่ผ่านมามาในอดีตของประเทศไทย.....
 3..เพื่อจัดทำข้อเสนอแนะนโยบายการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนที่เหมาะสมกับบริบทของประเทศไทย.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ ...-...ปี ...9...เดือน (นับตั้งแต่วันลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษา)

งบประมาณที่ได้รับ.....8,286,200.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....8,280,000.....บาท

แหล่งงบประมาณ.....งบประมาณแผ่นดิน.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางที่นำไปสู่ความมั่นคงทางพลังงานและส่งเสริมการแข่งขันของกิจการพลังงานในช่วงการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน	จำนวนอย่างน้อย 3 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง	มีข้อเสนอแนะเชิงนโยบายอย่างน้อย 1 ข้อเสนอที่นำมาประกอบการจัดทำ/ทบทวนนโยบายการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนที่เหมาะสมกับบริบทของประเทศไทยในช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน เพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality)
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	จำนวนข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในการทบทวนต้นทุนในการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน	เชิงคุณภาพ: มีข้อเสนอแนะเชิงนโยบายที่นำมาใช้ประกอบการจัดทำ/ทบทวนนโยบายการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน เชิงปริมาณ: มีข้อเสนอแนะเชิงนโยบายที่นำมาใช้ประกอบการจัดทำ/ทบทวนนโยบายการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนไม่น้อยกว่า 3 ข้อเสนอแนะ
ผลลัพธ์ (Outcome)	1.ระดับความสำเร็จในการทบทวนต้นทุนในการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน 2. ระดับความสำเร็จในศึกษาวิเคราะห์ข้อดี – ข้อเสีย รวมถึงปัญหาอุปสรรคของนโยบายการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน 3. ระดับความสำเร็จในการจัดทำข้อเสนอแนะการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน	เชิงคุณภาพ : 1. มีผลการทบทวนต้นทุนในการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนอย่างน้อย 3 ข้อเสนอแนะ/เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง 2. มีผลการศึกษาวิเคราะห์ข้อดี – ข้อเสีย รวมถึงปัญหาอุปสรรคของนโยบายการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน 3. มีข้อเสนอแนะและนโยบายการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนที่เหมาะสมกับบริบทของประเทศไทย เชิงปริมาณ : 1. มีผลการทบทวนต้นทุนในการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนอย่างน้อย 3 ข้อเสนอแนะ/เทคโนโลยี ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายที่ได้รับการนำไปประกอบการประกอบการจัดทำ/ทบทวนนโยบายการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนที่เหมาะสมกับบริบทของประเทศไทยในช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ข้อเสนอแนะ 2. หน่วยงานที่รับทราบผลการศึกษาและนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในส่วนที่เกี่ยวข้อง จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หน่วยงาน
ผลผลิต (Output)	รายงานผลการศึกษา ทบทวน นโยบายการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานเพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ฉบับสมบูรณ์ ซึ่งประกอบด้วย 1. จำนวนข้อมูลต้นทุนในการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน และเทคโนโลยีอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง 2. จำนวนผลการวิเคราะห์ข้อดี – ข้อเสีย รวมถึงปัญหาอุปสรรคของนโยบายการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนที่ผ่านมามาในอดีตของประเทศไทย 3. จำนวนข้อเสนอแนะนโยบายการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนที่เหมาะสมกับบริบทของประเทศไทย	ระดับที่ 1: มีรายงานสรุปแนวทางการศึกษาเบื้องต้น ซึ่งมีรายละเอียด แนวทางการศึกษาและจัดทำรายงานด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา ทบทวน นโยบายการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานเพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) โดยจะกำหนดขอบเขตการดำเนินการในแต่ละหัวข้อให้ชัดเจนพร้อมทั้งนำเสนอแนวทางและวิธีการการศึกษา ระดับที่ 2: มีรายงานผลการดำเนินงานฉบับที่ 1 ประกอบด้วย (1) ผลการศึกษาและวิเคราะห์แนวโน้มเทคโนโลยีในการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน รวมถึงเทคโนโลยีอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง อาทิ แบตเตอรี่กักเก็บพลังงาน (BESS) เป็นต้น ที่มีการใช้งานในปัจจุบัน และแนวโน้มในอนาคตในช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (2) ผลการรวบรวมข้อมูลโรงไฟฟ้าที่มีสัญญาซื้อขายไฟฟ้าในรูปแบบ Adder Feed-in Tariff และรูปแบบอื่น ๆ ที่มีสัญญาซื้อขายไฟฟ้าอยู่ในปัจจุบัน

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	คำเป้าหมาย
		<p>ระดับที่ 3: มีรายงานผลการดำเนินงานฉบับที่ 2 ประกอบด้วย</p> <p>(1) ผลการศึกษาและทบทวนข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับต้นทุนการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในปัจจุบัน และแนวโน้มต้นทุนในอนาคต 3 - 5 ปีข้างหน้า ครอบคลุมประเภทพลังงานหมุนเวียนที่มีการประกาศรับซื้อไฟฟ้าของประเทศไทยในปัจจุบัน รวมถึงเทคโนโลยีอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) ผลการศึกษา และวิเคราะห์ข้อดี ข้อเสีย และผลกระทบจากนโยบายการรับซื้อจากพลังงานหมุนเวียนและเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาจากผลกระทบนโยบายการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนที่ผ่านมา</p> <p>(3) ผลการศึกษากฎหมาย/ระเบียบ และสัญญาที่เกี่ยวข้องกับนโยบายการรับซื้อไฟฟ้าทั้งอดีตและปัจจุบัน พร้อมทั้งนำเสนอแนวทางในการปรับปรุงและพัฒนากฎหมาย/ระเบียบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน</p> <p>ระดับที่ 4: มีการจัดสัมมนารับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเกี่ยวกับการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง และมีผู้เข้าร่วมรวมไม่น้อยกว่า 70 ท่าน</p> <p>ระดับที่ 5: มีรายงานผลการศึกษา ทบทวน นโยบายการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานเพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ฉบับสมบูรณ์</p>

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. วิเคราะห์และสรุปแนวทางการศึกษาและจัดทำรายงานด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา ทบทวน นโยบายการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานเพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) โดยจะกำหนดขอบเขตการดำเนินการในแต่ละหัวข้อให้ชัดเจนพร้อมทั้งนำเสนอแนวทางและวิธีการการศึกษา													
2. ศึกษาและวิเคราะห์แนวโน้มเทคโนโลยีในการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน รวมถึงเทคโนโลยีอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง อาทิ แบตเตอรี่กักเก็บพลังงาน (BESS) เป็นต้นที่มีการใช้งานในปัจจุบันและแนวโน้มในอนาคตในช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน													

กิจกรรม	2568			2569								
	ด.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
3. รวบรวมข้อมูลโรงไฟฟ้าที่มีสัญญาซื้อขายไฟฟ้าในรูปแบบ Adder Feed-in Tariff และรูปแบบอื่น ๆ ที่มีสัญญาซื้อขายไฟฟ้าอยู่ในปัจจุบัน												
4. ศึกษาและทบทวนข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับต้นทุนการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในปัจจุบัน และแนวโน้มต้นทุนในอนาคต 3 - 5 ปีข้างหน้า ครอบคลุมประเภทพลังงานหมุนเวียนที่มีการประกาศรับซื้อไฟฟ้าของประเทศไทยในปัจจุบัน รวมถึงเทคโนโลยีอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง												
5. สํารวจข้อมูลต้นทุน ปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะจากผู้ประกอบการโรงไฟฟ้าที่มีสัญญาซื้อขายไฟฟ้าอยู่ในปัจจุบัน ครอบคลุมประเภทพลังงานหมุนเวียนที่มีการประกาศรับซื้อไฟฟ้าของประเทศไทยในปัจจุบัน												
6. ศึกษา และวิเคราะห์ข้อดี ข้อเสีย และผลกระทบจากนโยบายการรับซื้อจากพลังงานหมุนเวียนและเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาจากผลกระทบนโยบายการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนที่ผ่านมา												
7. การศึกษากฎหมาย/ระเบียบ และสัญญาที่เกี่ยวข้องกับนโยบายการรับซื้อไฟฟ้าทั้งอดีตและปัจจุบันพร้อมทั้งนำเสนอแนวทางในการปรับปรุงและพัฒนากฎหมาย/ระเบียบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน												
8. จัดทำข้อเสนอแนะนโยบาย รูปแบบ กลไก กระบวนการ หลักเกณฑ์เงื่อนไข อัตราการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนที่เหมาะสมกับประเทศไทยทั้งในปัจจุบันและอนาคต สอดคล้องกับเป้าหมายพลังงานหมุนเวียนตามแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (PDP) และความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality)												
9. จัดสัมมนารับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเกี่ยวกับการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง และมีผู้เข้าร่วมรวมไม่น้อยกว่า 70 ท่าน												

โครงการที่ 2 ค่าใช้จ่ายในการศึกษาเพื่อกำหนดนโยบายและแผนการรับซื้อการตอบสนองด้านโหลด (Demand Response) สอดคล้องกับเป้าหมายตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (PDP)

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : สร้างสรรค์นโยบายที่มั่นคงและยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 1.1 : มีนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางส่งเสริมด้านความมั่นคงทางพลังงานและส่งเสริมการแข่งขันของกิจการพลังงาน
- ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางที่นำไปสู่ความมั่นคงทางพลังงานและส่งเสริมการแข่งขันของกิจการพลังงานในช่วงการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน
- ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวนอย่างน้อย 3 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวรัตนรพี นุญมีดี.....

ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....

สังกัด กองนโยบายไฟฟ้า.....

- วัตถุประสงค์
- 1) เพื่อศึกษาการกำหนดนโยบายด้านการตอบสนองด้านโหลด (Demand Response: DR) ที่เหมาะสมสำหรับนำไปใช้ทดแทนการก่อสร้างโรงไฟฟ้าและการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าในบางช่วงเวลา รวมถึงการลดการนำเข้าเชื้อเพลิง LNG ในการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทยสอดคล้องกับเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย ในช่วงปี 2570-2574
 - 2) เพื่อศึกษาความเป็นไปได้และเตรียมความพร้อมการใช้งานการตอบสนองด้านโหลดทดแทนผลิตถ่านหินในระบบไฟฟ้าอื่น ๆ นอกเหนือจากการทดแทนการก่อสร้างโรงไฟฟ้าและการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าในบางช่วงเวลาที่มีความพร้อมและเหมาะสมกับบริบทของประเทศไทยในช่วงปี 2570 - 2574
 - 3) เพื่อสื่อสารและสร้างความรู้ความเข้าใจการดำเนินงานด้านการตอบสนองด้านโหลดให้แก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง รวมถึงบุคคลทั่วไปในภาคประชาชน
 - 4) เพื่อสร้างเครือข่ายผู้ใช้ไฟฟ้าที่มีศักยภาพเข้าร่วมโปรแกรมการตอบสนองด้านโหลด

ระยะเวลาดำเนินโครงการ - ปี 9 เดือน เริ่มตั้งแต่ 29 พ.ย. 2568 ... สิ้นสุด 28 ส.ค. 2569

งบประมาณที่ได้รับ 6,681,500 บาท งบประมาณตามสัญญา 6,675,000 บาท

แหล่งงบประมาณ งบประมาณประจำปี พ.ศ. 2569.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางที่นำไปสู่ความมั่นคงทางพลังงานและส่งเสริมการแข่งขันของกิจการพลังงานในช่วงการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน	จำนวนอย่างน้อย 3 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง	1. มีข้อเสนอทางด้านนโยบายและแผนงานด้านการตอบสนองด้านโหลดที่เหมาะสมสอดคล้องกับเป้าหมายตามแผน PDP 2. มีแผนการรับซื้อการตอบสนองด้านโหลดที่เหมาะสมตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผน PDP
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
<p>เป้าหมาย (Overall Goal)</p>		<p>เชิงคุณภาพ :</p> <ol style="list-style-type: none"> มีแนวทางเตรียมความพร้อมการใช้งานการตอบสนองด้านโหลดที่มีความเป็นไปได้ เพื่อทดแทนผลิตภัณฑ์ในระบบไฟฟ้าอื่น ๆ นอกเหนือจากการทดแทนการก่อสร้างโรงไฟฟ้าและการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าในบางช่วงเวลา ที่มีความพร้อมและเหมาะสมกับบริบทของประเทศไทยในช่วงปี 2570 - 2574 เพื่อให้หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องสามารถนำไปเตรียมความพร้อมสู่การดำเนินงานจริงต่อไป ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง รวมถึงบุคคลทั่วไปในภาคประชาชน มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงานด้านการตอบสนองด้านโหลดของประเทศไทย <p>เชิงปริมาณ :</p> <ol style="list-style-type: none"> มีนโยบายด้านการตอบสนองด้านโหลดที่เหมาะสมครอบคลุมกลุ่มผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทต่าง ๆ เพื่อให้สามารถนำไปใช้ทดแทนการก่อสร้างโรงไฟฟ้าและการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าในบางช่วงเวลา รวมถึงการลดการนำเข้าเชื้อเพลิง LNG ในการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย ได้ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย มีเครือข่ายผู้ใช้ไฟฟ้าที่มีศักยภาพเป็นแหล่งทรัพยากรการตอบสนองด้านโหลด (DR Resource) ที่มีความพร้อมเข้าร่วมโปรแกรมการตอบสนองด้านโหลด
<p>ผลลัพธ์ (Outcome)</p>		<p>เชิงคุณภาพ :</p> <ol style="list-style-type: none"> หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถดำเนินโครงการด้านการตอบสนองด้านโหลดเชิงพาณิชย์ได้อย่างต่อเนื่องเพื่อนำไปใช้ทดแทนการก่อสร้างโรงไฟฟ้าและการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าในบางช่วงเวลารวมถึงการลดการนำเข้าเชื้อเพลิง LNG ในการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทยสอดคล้องกับเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทยได้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีแนวทางเตรียมความพร้อมการใช้งานการตอบสนองด้านโหลดที่มีความเป็นไปได้ เพื่อทดแทนผลิตภัณฑ์ในระบบไฟฟ้าอื่น ๆ นอกเหนือจากการทดแทนการก่อสร้างโรงไฟฟ้าและการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าในบางช่วงเวลาที่มีความพร้อมและเหมาะสมกับบริบทของประเทศไทยในช่วงปี 2570 - 2574

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		<p>3. ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วน บุคคลทั่วไปในภาคประชาชนหรือกลุ่มผู้ใช้ไฟฟ้าที่มีศักยภาพการตอบสนองด้านโหลดมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับนโยบายและการดำเนินงานด้านการตอบสนองด้านโหลดของประเทศไทยสามารถช่วยสนับสนุนหรือเข้าร่วมมาตรการต่าง ๆ ของภาครัฐให้ประสบผลสำเร็จได้</p> <p>เชิงปริมาณ :</p> <p>1. มีนโยบายด้านการตอบสนองด้านโหลดที่เหมาะสมครอบคลุมกลุ่มผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทต่าง ๆ เพื่อให้สามารถนำไปใช้ทดแทนการก่อสร้างโรงไฟฟ้าและการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าในบางช่วงเวลารวมถึงการลดการนำเข้าเชื้อเพลิง LNG ในการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทยได้ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย</p>
<p>ผลผลิต (Output)</p>		<p>ระดับที่ 1 : มีแนวทางการศึกษาด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาเพื่อกำหนดนโยบายและแผนการรับซื้อการตอบสนองด้านโหลด (Demand Response) ที่สอดคล้องกับเป้าหมายตามแผน PDP</p> <p>ระดับที่ 2 : มีผลการศึกษาและทบทวนนโยบายหรือการดำเนินการด้านการตอบสนองด้านโหลดของประเทศไทยที่ผ่านมา 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>

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. ศึกษาและทบทวนนโยบายหรือการดำเนินการตามมาตรการด้านการตอบสนองด้านโหลดของประเทศไทยที่ผ่านมา พร้อมทั้งวิเคราะห์ปัญหาอุปสรรค หรือข้อจำกัดต่าง ๆ												
2. ศึกษา ทบทวน สมมติฐานที่เกี่ยวข้อง และรูปแบบการดำเนินการด้านการตอบสนองด้านโหลดของประเทศไทยที่เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบันและแนวโน้มในอนาคต												
3. วิเคราะห์นโยบายและแผนงานด้านการตอบสนองด้านโหลดที่เหมาะสมสำหรับนำไปใช้ทดแทนการก่อสร้างโรงไฟฟ้าและการเดินเครื่องโรงไฟฟ้า/การจ่ายไฟฟ้าในบางช่วงเวลา รวมถึงการลดการนำเข้าเชื้อเพลิง LNG ในการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทยที่สอดคล้องกับเป้าหมายที่กำหนดไว้ในร่างแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทยฉบับใหม่												
4. ศึกษาและทบทวนรูปแบบการใช้งานการตอบสนองด้านโหลดเป็นผลิตภัณฑ์ในระบบไฟฟ้าประเภทต่าง ๆ ในต่างประเทศ												
5. ศึกษาและวิเคราะห์ความเป็นไปได้การใช้งานการตอบสนองด้านโหลดทดแทนผลิตภัณฑ์ในระบบไฟฟ้าอื่น ๆ นอกเหนือจากการทดแทนการก่อสร้างโรงไฟฟ้าและการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าในบางช่วงเวลา อาทิ ด้านข้อจำกัดของระบบส่งและระบบจำหน่าย (T&D Constraint) ด้านการเสริมความสมดุลระบบ (Balancing) ด้านการจัดการสถานการณ์ฉุกเฉิน (Contingency Event Management) และบริการเสริมความมั่นคง (Ancillary Service) ต่าง ๆ เป็นต้น ที่มีความพร้อมและเหมาะสมกับบริบทของประเทศไทยในช่วงปี 2570 – 2574 และแนวโน้มในอนาคต												
6. ศึกษาและวิเคราะห์ความเป็นไปได้การใช้งานการตอบสนองด้านโหลดทดแทนผลิตภัณฑ์ในระบบไฟฟ้าอื่น ๆ นอกเหนือจากการทดแทนการก่อสร้างโรงไฟฟ้าและการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าในบางช่วงเวลา อาทิ ด้านข้อจำกัดของระบบส่งและระบบจำหน่าย (T&D Constraint) ด้านการเสริมความสมดุลระบบ (Balancing) ด้านการจัดการ												

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
สถานการณ์ฉุกเฉิน (Contingency Event Management) และบริการเสริมความมั่นคง (Ancillary Service) ต่าง ๆ เป็นต้น ที่มีความพร้อมและเหมาะสมกับบริบทของประเทศไทยในช่วงปี 2570 – 2574 และแนวโน้มในอนาคต													
7. การสื่อสารและสร้างความรู้ความเข้าใจ การดำเนินงานด้านการตอบสนองด้านโหลด ให้แก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง บุคคลทั่วไปในภาคประชาชน รวมถึงกลุ่มผู้ใช้ไฟฟ้าที่มีศักยภาพการตอบสนองด้านโหลด ผ่านสื่อประชาสัมพันธ์													
8. จัดสัมมนารับฟังความคิดเห็น													
รายงานผลการดำเนินงาน													

โครงการที่ 3 ค่าใช้จ่ายในการศึกษาการส่งเสริมน้ำมันเชื้อเพลิงอากาศยานแบบยั่งยืน

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่1..... : สร้างสรรค์นโยบายที่มั่นคงและยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 1.1 : มีนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางส่งเสริมด้านความมั่นคงทางพลังงานและส่งเสริมการแข่งขันของกิจการพลังงาน
- ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางที่นำไปสู่ความมั่นคงทางพลังงานและส่งเสริมการแข่งขันของกิจการพลังงานในช่วงการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน
- ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวนอย่างน้อย 3 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ – สกุล นายประเสริฐ สีนเสริมสุขสกุล.....

ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มเชื้อเพลิงชีวภาพ.....

สังกัด กองนโยบายปิโตรเลียม.....

วัตถุประสงค์ ศึกษาต้นทุนและหลักเกณฑ์การกำหนดราคา รวมถึงจัดทำโครงสร้างราคาเชื้อเพลิงอากาศยานยั่งยืนที่เหมาะสม เพื่อส่งเสริมและผลักดันให้ประเทศไทยสามารถบรรลุเป้าหมายการใช้เชื้อเพลิงอากาศยานยั่งยืนได้อย่างเป็นรูปธรรม.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 8.....เดือน เริ่มตั้งแต่.....ธันวาคม 2568.....สิ้นสุด.....สิงหาคม 2569.....

งบประมาณที่ได้รับ..... 6,922,800.-.....บาท งบประมาณตามสัญญา..... 6,670,000.-.....บาท

แหล่งงบประมาณ.....งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569. งบรายจ่ายอื่น.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางที่นำไปสู่ความมั่นคงทางพลังงานและส่งเสริมการแข่งขันของกิจการพลังงานในช่วงการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน	จำนวนอย่างน้อย 3 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง	1. ได้หลักเกณฑ์การกำหนดราคาเชื้อเพลิงอากาศยานยั่งยืนที่เหมาะสม 2. ได้โครงสร้างราคาเชื้อเพลิงอากาศยานแบบยั่งยืน (SAF) ที่เหมาะสมของประเทศไทย 3. ได้แนวทางการส่งเสริมการผลิตและการใช้ SAF ในประเทศให้เป็นรูปธรรม
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	เพื่อให้มีหลักเกณฑ์การกำหนดราคา และโครงสร้างราคาเชื้อเพลิงอากาศยานยั่งยืนที่เหมาะสม รวมถึงข้อเสนอเชิงนโยบายเพื่อส่งเสริมและผลักดันให้ประเทศไทยสามารถบรรลุเป้าหมายการใช้เชื้อเพลิงอากาศยานยั่งยืนได้อย่างเป็นรูปธรรม	เชิงคุณภาพ : มีหลักเกณฑ์การกำหนดราคา และโครงสร้างราคาเชื้อเพลิงอากาศยานยั่งยืนที่เหมาะสม รวมถึงข้อเสนอเชิงนโยบายเพื่อส่งเสริมและผลักดันให้ประเทศไทยสามารถบรรลุเป้าหมายการใช้เชื้อเพลิงอากาศยานยั่งยืนได้อย่างเป็นรูปธรรม เชิงปริมาณ : มีหลักเกณฑ์การกำหนดราคา อย่างน้อย 3 หลักเกณฑ์ และมีโครงสร้างราคาเชื้อเพลิงอากาศยานยั่งยืน
ผลลัพธ์ (Outcome)	ได้หลักเกณฑ์การกำหนดราคา และโครงสร้างราคาเชื้อเพลิงอากาศยานยั่งยืนที่เหมาะสม	เชิงคุณภาพ : ได้ข้อเสนอหลักเกณฑ์การกำหนดราคา และรูปแบบโครงสร้างราคาเชื้อเพลิงอากาศยานยั่งยืน แนวทางและมาตรการส่งเสริมเชื้อเพลิงอากาศยานยั่งยืนในประเด็นด้านต้นทุน ราคา และการซื้อขาย เชิงปริมาณ : เล่มรายงานผลการศึกษา
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานค่าใช้จ่ายในการศึกษาการส่งเสริมน้ำมันเชื้อเพลิงอากาศยานแบบยั่งยืน	ระดับที่ 1 : ลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษา ระดับที่ 2 : รายงานฉบับต้น ระดับที่ 3 : รายงานฉบับกลาง ระดับที่ 4 : ร่างรายงานฉบับสมบูรณ์ ระดับที่ 5 : รายงานฉบับสมบูรณ์

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560													
2. ลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษา													
3. ที่ปรึกษาส่งรายงานฉบับต้น ภายใน 1 เดือน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา													
4. ที่ปรึกษาส่งรายงานฉบับภายใน 3 เดือน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา													
5. ที่ปรึกษาส่งร่างรายงานฉบับสมบูรณ์ ภายใน 6 เดือน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา													
6. ที่ปรึกษาส่งรายงานฉบับสมบูรณ์													

โครงการที่ 4 ทบทวนหลักเกณฑ์การคำนวณราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ (ไบโอดีเซล)

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : สร้างสรรค์นโยบายที่มั่นคงและยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 1.1 : มีนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางส่งเสริมด้านความมั่นคงทางพลังงาน และส่งเสริมการแข่งขันของกิจการพลังงาน
- ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางที่นำไปสู่ความมั่นคงทางพลังงาน และส่งเสริมการแข่งขันของกิจการพลังงานในช่วงการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน
- ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวนอย่างน้อย 3 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นายประเสริฐ... สิริเสริมสุขสกุล.....

ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มเชื้อเพลิงชีวภาพ.....

สังกัด กองนโยบายปิโตรเลียม.....

วัตถุประสงค์ เพื่อทบทวนหลักเกณฑ์การคำนวณราคาเชื้อเพลิงชีวภาพให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 12 เดือน เริ่มตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2568 สิ้นสุด 30 กันยายน 2569.....

งบประมาณที่ได้รับ..... บาท งบประมาณตามสัญญา..... บาท

แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางที่นำไปสู่ความมั่นคงทางพลังงานและส่งเสริมการแข่งขันของกิจการพลังงานในช่วงการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน	จำนวนอย่างน้อย 3 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง	ได้หลักเกณฑ์การคำนวณราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ (ไบโอดีเซล) ให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	หลักเกณฑ์การคำนวณราคาไบโอดีเซล	เชิงคุณภาพ : หลักเกณฑ์การคำนวณราคาเชื้อเพลิงชีวภาพที่เหมาะสมกับสถานการณ์
ผลลัพธ์ (Outcome)	มีหลักเกณฑ์การคำนวณราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ ที่มีความเหมาะสมกับสถานการณ์	เชิงคุณภาพ : นำเสนอหลักเกณฑ์การคำนวณราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ (ไบโอดีเซล) ต่อ กบง.
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จของการทบทวนหลักเกณฑ์การคำนวณราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ (ไบโอดีเซล)	ระดับที่ 1 : ทบทวนหลักเกณฑ์การคำนวณราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ (ไบโอดีเซล) ตามความเห็นของผู้บริหาร สนพ.
		ระดับที่ 2 : มีการประชุมร่วมกันกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ และเอกชน
		ระดับที่ 3 : จัดทำข้อเสนอหลักเกณฑ์การคำนวณราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ (ไบโอดีเซล)
		ระดับที่ 4 : นำเสนอ ผู้บริหาร สนพ.
		ระดับที่ 5 : นำเสนอ กบง.

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. ทบทวนหลักเกณฑ์การคำนวณราคา เชื้อเพลิงชีวภาพตามความเห็นของ ผู้บริหาร สนพ.												
2. มีการประชุมร่วมกันกับหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ และเอกชน												
3. จัดทำข้อเสนอหลักเกณฑ์การคำนวณ ราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ												
4. นำเสนอ ผู้บริหาร สนพ.												
5. นำเสนอ กบง.												

โครงการที่ 5 นโยบายจัดหาไฟฟ้าจากประเทศเพื่อนบ้าน

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่1..... : สร้างสรรค์นโยบายที่มั่นคงและยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 1.1 : มีนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางส่งเสริมด้านความมั่นคงทางพลังงานและส่งเสริม
 การแข่งขันของกิจการพลังงาน
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางที่นำไปสู่ความมั่นคงทางพลังงานและ
 ส่งเสริมการแข่งขันของกิจการพลังงานในช่วงการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวนอย่างน้อย 3 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นายสุรสิทธิ์ ตัณฑติติก.....
 ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ.....
 สังกัด กลุ่มจัดหาพลังงานไฟฟ้า กองนโยบายไฟฟ้า.....
 วัตถุประสงค์ 1.ติดตามความคืบหน้าการดำเนินการของโครงการโรงไฟฟ้าที่ได้รับการพิจารณาตอบรับซื้อไฟฟ้าแล้วและ.....
 ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนของการลงนามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า/ก่อสร้างโครงการ และพิจารณาข้อเสนอขายไฟฟ้า.....
 จากประเทศเพื่อนบ้านในกรณีที่มีการขอเสนอขาย/แลกเปลี่ยนไฟฟ้ากับประเทศไทย.....
 2.นำเสนอระเบียบวาระการประชุมที่เกี่ยวข้องกับการซื้อ/ขาย/แลกเปลี่ยนไฟฟ้ากับประเทศเพื่อนบ้านต่อ.....
 คณะอนุกรรมการประสานความร่วมมือด้านพลังงานไฟฟ้าระหว่างไทยกับประเทศเพื่อนบ้าน.....
 (คณะอนุกรรมการประสานฯ).....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี.....เดือน เริ่มตั้งแต่.....1 ตุลาคม 2568.....สิ้นสุด.....30 กันยายน 2569.....
 งบประมาณที่ได้รับ.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท
 แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางที่นำไปสู่ความมั่นคงทางพลังงานและส่งเสริมการแข่งขันของกิจการพลังงานในช่วงการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน	จำนวนอย่างน้อย 3 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง	มีการจัดประชุมคณะอนุกรรมการประสานฯ อย่างน้อย 1 ครั้ง เพื่อพิจารณานโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางจัดหาไฟฟ้าจากประเทศเพื่อนบ้าน
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	ความคืบหน้า/ผลการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าที่ได้รับการพิจารณาตอบรับซื้อไฟฟ้าแล้วและปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนของการลงนามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า/ก่อสร้างโครงการ	เชิงคุณภาพ : รับทราบความคืบหน้า/ผลการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าที่ได้รับการพิจารณาตอบรับซื้อไฟฟ้าแล้วและปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนของการลงนามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า/ก่อสร้างโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
ผลลัพธ์ (Outcome)	1. ความสำเร็จ/ผลการดำเนินโครงการ โรงไฟฟ้าที่ได้รับการพิจารณาต่อรับซื้อไฟฟ้า แล้วและปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนของการลงนาม สัญญาซื้อขายไฟฟ้า/ก่อสร้างโครงการ 2. คณะอนุกรรมการประสานฯ รับทราบ/ พิจารณาในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการซื้อ/ ขาย/แลกเปลี่ยนไฟฟ้ากับประเทศเพื่อนบ้าน	เชิงคุณภาพ : รับทราบความสำเร็จ/ผลการดำเนินโครงการ โรงไฟฟ้าที่ได้รับการพิจารณาต่อรับซื้อไฟฟ้าแล้วและปัจจุบัน อยู่ในขั้นตอนของการลงนามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า/ก่อสร้าง โครงการ เชิงปริมาณ : จัดประชุม คณะอนุกรรมการประสานฯ อย่างน้อย 1 ครั้ง
ผลผลิต (Output)	มีการประชุมคณะอนุกรรมการประสานฯ อย่างน้อย 1 ครั้ง	ระดับที่ 1 : จัดทำร่างระเบียบวาระการประชุมคณะอนุกรรมการประสานฯ ระดับที่ 2 : ผอ.สนพ. เห็นชอบให้นำเสนอวาระการประชุมต่อ คณะอนุกรรมการประสานฯ ระดับที่ 3 : จัดทำวาระการประชุมคณะอนุกรรมการประสานฯ ระดับที่ 4 : ประชุมคณะอนุกรรมการประสานฯ จำนวน 1 ครั้ง ระดับที่ 5 : แจ้งมติการประชุมคณะอนุกรรมการประสานฯ

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1) รวบรวมความสำเร็จ/ผลการดำเนิน โครงการโรงไฟฟ้าที่ได้รับการพิจารณา ต่อรับซื้อไฟฟ้าแล้วและปัจจุบันอยู่ใน ขั้นตอนของการลงนามสัญญาซื้อขาย ไฟฟ้า/ก่อสร้างโครงการ รวมถึงประเด็น อื่น ๆ เกี่ยวข้องกับการซื้อ/ขาย/ แลกเปลี่ยนไฟฟ้ากับประเทศเพื่อนบ้าน													
2) จัดทำร่างระเบียบวาระการประชุม คณะอนุกรรมการประสานฯ เสนอ ผอ.สนพ.													
3) จัดทำวาระการประชุมคณะอนุกรรมการ ประสานฯ													
4) จัดประชุมคณะอนุกรรมการประสานฯ													
5) จัดทำมติการประชุมคณะอนุกรรมการ ประสานฯ													

โครงการที่ 6 แผนบูรณาการการลงทุนและการดำเนินงานเพื่อพัฒนาระบบโครงข่ายสมาร์ทกริดและโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้า

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1** : สร้างสรรค์นโยบายที่มั่นคงและยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 1.1** : มีนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางส่งเสริมด้านความมั่นคงทางพลังงาน และส่งเสริมการแข่งขันของกิจการพลังงาน
- ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1** : จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางที่นำไปสู่ความมั่นคงทางพลังงาน และส่งเสริมการแข่งขันของกิจการพลังงานในช่วงการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน
- ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569** : จำนวนอย่างน้อย 3 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวตวันรรรษ์ บุญมัติ.....

ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....

สังกัด กองนโยบายไฟฟ้า.....

วัตถุประสงค์

(1) เพื่อให้เกิดการบูรณาการระหว่างหน่วยงานด้านนโยบาย หน่วยงานด้านการกำกับดูแล และหน่วยงานด้านการปฏิบัติในการกำหนดแผนการลงทุนและแผนการดำเนินงาน พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านไฟฟ้าเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน เกิดการใช้ประโยชน์จากโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานอย่างเต็มประสิทธิภาพ.....

(2) เพื่อให้การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสอดคล้องกับนโยบาย มีการปฏิบัติงานเป็นไปอย่างมีเอกภาพและมีประสิทธิภาพ มีการบูรณาการแผนการลงทุนที่เกิดประโยชน์สูงสุด ไม่เป็นการลงทุนที่ซ้ำซ้อน และไม่ก่อให้เกิดภาระต้นทุนส่วนเกินแก่ประชาชน.....

(3) เพื่อลดขั้นตอนและความซ้ำซ้อนของกระบวนการพิจารณาการลงทุนของ 3. การไฟฟ้าของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี - เดือน เริ่มตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2568 - สิ้นสุด 30 กันยายน 2569

งบประมาณที่ได้รับ - บาท งบประมาณตามสัญญา - บาท

แหล่งงบประมาณ -

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด
จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางที่นำไปสู่ความมั่นคงทางพลังงาน และส่งเสริมการแข่งขันของกิจการพลังงานในช่วงการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน	จำนวนอย่างน้อย 3 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง	มีกรอบ แนวทาง หลักเกณฑ์ เงื่อนไขในการพิจารณาแผนงาน/โครงการการลงทุนและการดำเนินงานเพื่อให้เกิดการบูรณาการ และข้อเสนอแนะในการจัดทำแผนบูรณาการฯ เพื่อลดความซ้ำซ้อนการลงทุน
หมายเหตุ: ใช้ในการจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	แผนงาน/โครงการที่บรรจุในแผนบูรณาการ การลงทุนและการดำเนินงานเพื่อพัฒนาระบบ โครงข่ายสมาร์ตกริดและโครงสร้างพื้นฐาน ด้านพลังงานไฟฟ้า ในช่วงปี 2565-2570 มีการบูรณาการการทำงาน/เชื่อมโยงข้อมูล ที่เป็นประโยชน์ร่วมกัน	เชิงคุณภาพ : (1) เกิดการบูรณาการระหว่างหน่วยงาน ด้านนโยบาย หน่วยงานด้านการกำกับดูแล และ หน่วยงานด้านการปฏิบัติในการกำหนดแผน การลงทุนและแผนการดำเนินงานพัฒนาระบบ โครงสร้างพื้นฐานด้านไฟฟ้า (2) มีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสอดคล้องกับ นโยบาย มีการปฏิบัติงานเป็นไปอย่างมีเอกภาพ และมีประสิทธิภาพ มีการบูรณาการแผนการลงทุน ที่เกิดประโยชน์สูงสุด ไม่เป็นการลงทุนที่ซ้ำซ้อน และไม่ก่อให้เกิดภาระต้นทุนส่วนเกินแก่ประชาชน (3) สามารถลดขั้นตอนและความซ้ำซ้อนของ กระบวนการพิจารณาการลงทุนของ 3 การไฟฟ้าของ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้
ผลลัพธ์ (Outcome)	มีนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง ที่นำไปสู่ความมั่นคงทางพลังงาน และส่งเสริม การแข่งขันของกิจการพลังงานในช่วงการ เปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน	เชิงคุณภาพ : มีการบูรณาการการลงทุนและ การดำเนินงานเพื่อพัฒนาระบบโครงข่ายสมาร์ตกริด และโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้า
ผลผลิต (Output)		ระดับที่ 1 : รวบรวมแผนงาน/โครงการลงทุน โครงสร้างพื้นฐานของการไฟฟ้า ระดับที่ 2 : ประสาน/ประชุมหารือ หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณา หรือปรับปรุงทบทวน แผนงาน/โครงการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานของ การไฟฟ้า เพื่อบรรจุในร่างแผนบูรณาการฯ ระดับที่ 3 : สนพ. มีร่างแผนบูรณาการการลงทุน และการดำเนินงานเพื่อพัฒนาระบบโครงข่าย สมาร์ตกริดและโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน ไฟฟ้า ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2565 - 2570) ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2569 ระดับที่ 4 : แผนบูรณาการฯ ได้รับความเห็นชอบ จากคณะอนุกรรมการจัดทำแผนบูรณาการ การลงทุนและการดำเนินงานเพื่อพัฒนาโครงสร้าง พื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้า

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		ระดับที่ 5 : แผนบูรณาการฯ ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการจัดทำแผนบูรณาการการลงทุนและการดำเนินงานเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้า

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. รวบรวมแผนงาน/โครงการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานของการไฟฟ้า												
2. ประสาน/ประชุมหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณา หรือปรับปรุง ทบทวนแผนงาน/โครงการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานของการไฟฟ้า เพื่อบรรจุในร่างแผนบูรณาการฯ												
3. จัดทำแผนบูรณาการฯ												
4. ประชุม ออกก. จัดทำแผนบูรณาการฯ												
5. ประชุม คกก. จัดทำแผนบูรณาการฯ												

โครงการที่ 7 โครงการสนับสนุนทุนการศึกษาด้านอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่1..... : สร้างสรรค์นโยบายที่มั่นคงและยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 1.2 : มีนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
 และการใช้พลังงานสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางส่งเสริมให้เกิดการใช้พลังงาน
 อย่างมีประสิทธิภาพและการใช้พลังงานสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวนอย่างน้อย 3 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นายสุทธิรัตน์ ภาสกา.....
 ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....
 สังกัด กองนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน.....
 วัตถุประสงค์ เพื่อสนับสนุนทุนการศึกษาด้านอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน แก่บุคลากรของหน่วยงาน.....
 และสถาบันการศึกษารัฐทั่วประเทศ โดยเฉพาะบุคลากรของกระทรวงพลังงานเพื่อเป็นค่าใช้จ่าย.....
 ในการศึกษาต่อระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอก ทั้งในประเทศและต่างประเทศโดยให้ความสำคัญกับสาขา.....
 ที่สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาทรัพยากรบุคคลภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี.....
 ระยะเวลาดำเนินโครงการ ..5.. ปี...เดือน เริ่มตั้งแต่.....อยู่ระหว่างขอรับการสนับสนุน.....
 งบประมาณที่ได้รับ 19,875,200.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท
 แหล่งงบประมาณ.....กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง ส่งเสริมให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และการใช้พลังงานสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	จำนวนอย่างน้อย 3 น โ ย บ า ย แ พ น มาตรการหรือแนวทาง	มีแผนงานการส่งเสริมให้เกิดการใช้พลังงาน อย่างมีประสิทธิภาพและการใช้พลังงานสะอาด ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 แผนงาน ผ่านการสนับสนุนทุนการศึกษาด้านอนุรักษ์พลังงาน และพลังงานทดแทน
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	เกิดการพัฒนาศักยภาพบุคลากรในหน่วยงาน ของรัฐ และสถาบันการศึกษาทั่วประเทศ ผ่านการสนับสนุนทุนการศึกษาด้านอนุรักษ์ พลังงานและพลังงานทดแทน	เชิงคุณภาพ : บุคลากรในหน่วยงานของรัฐ และสถาบันการศึกษา ทั่วประเทศ ได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านการอนุรักษ์ พลังงานและพลังงานทดแทน เชิงปริมาณ : มีผู้เชี่ยวชาญด้านอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน ไม่น้อยกว่า 6 คน

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
ผลลัพธ์ (Outcome)	มีการสนับสนุนทุนการศึกษาด้านอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน ให้แก่บุคลากรในหน่วยงานของรัฐ และสถาบันการศึกษาทั่วประเทศ	เชิงคุณภาพ : มีการจัดสรรทุนการศึกษาในสาขาที่เกี่ยวข้องทางด้านพลังงานหรือการศึกษาที่เกี่ยวข้องสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี เชิงปริมาณ : มีการสนับสนุนทุนการศึกษาด้านอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน ไม่น้อยกว่า 6 ทุน
ผลผลิต (Output)	ระดับที่ 5 : ผอ.สนพ. อนุมัติจัดสรรทุนการศึกษา และมีหนังสือแจ้งหน่วยงานผู้ได้รับจัดสรร	ระดับที่ 1 : รวบรวมข้อมูลทุนการศึกษา และการแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญพิจารณาทุนการศึกษา ระดับที่ 2 : ปรับปรุงหลักเกณฑ์ กำหนดกรอบการศึกษา สาขาวิชา ที่ให้การสนับสนุน ระดับที่ 3 : ประกาศรับสมัครทุนการศึกษา และประชาสัมพันธ์ ระดับที่ 4 : ประชุมพิจารณาจัดสรรทุนการศึกษา ระดับที่ 5 : เสนอ ผอ.สนพ. อนุมัติจัดสรรทุนการศึกษาและมีหนังสือแจ้งหน่วยงานผู้ได้รับจัดสรร

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. รวบรวมข้อมูลทุนการศึกษา และการแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญพิจารณาทุนการศึกษา												
2. ปรับปรุงหลักเกณฑ์ กำหนดกรอบการศึกษาสาขาวิชาที่ให้การสนับสนุน												
3. ประกาศรับสมัครทุนการศึกษา และประชาสัมพันธ์												
4. ประชุมพิจารณาจัดสรรทุนการศึกษา												
5. เสนอ ผอ.สนพ. อนุมัติจัดสรรทุนการศึกษา และมีหนังสือแจ้งหน่วยงานผู้ได้รับจัดสรร												
กิจกรรม	2569			2570								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
6. การจัดทำสัญญารับทุนการศึกษา												
7. ติดตามผลการศึกษา และรายงานผล												
กิจกรรม	2570			2571								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
8. ติดตามผลการศึกษา และรายงานผล												
กิจกรรม	2571			2572								

	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
9. ติดตามผลการศึกษา และรายงานผล												
กิจกรรม	2572			2573								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
10. ติดตามผลการศึกษา และรายงานผล												
กิจกรรม	2573			2574								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
11. รายงานสรุปผล และประเมินผลโครงการ												
12. ปิดบัญชีโครงการ												

หมายเหตุ :

1. คาดการณ์วันเริ่มต้นโครงการ วันที่ 1 มกราคม 2569 ระยะเวลาโครงการ 5 ปี (สิ้นสุดวันที่ 1 มกราคม 2574)

โครงการที่ 8 โครงการลดการใช้พลังงานในภาครัฐ (EUI)

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่1..... : สร้างสรรค์นโยบายที่มั่นคงและยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 1.2 : มีนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และการใช้พลังงานสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางส่งเสริมให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและการใช้พลังงานสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวนอย่างน้อย 3 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นายสุทธิรัตน์ ภาสกา.....

ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....

สังกัด กองนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน.....

วัตถุประสงค์ 1. เพื่อติดตามผลประหยัดพลังงานในหน่วยงานภาครัฐ ตามมติ ครม. ที่กำหนดให้หน่วยงานราชการลดการใช้พลังงานลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับค่ามาตรฐานของแต่ละหน่วยงาน.....
2. รวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์ รายงานผลการประหยัดพลังงานในหน่วยงานภาครัฐ เสนอต่อ นายกรัฐมนตรี เพื่อทราบ ทุก 6 เดือน.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ ..1.. ปี...เดือน เริ่มตั้งแต่...1 ตุลาคม 2568...สิ้นสุด...30 กันยายน 2569.....

งบประมาณที่ได้รับ...ไม่ใช้งบประมาณ.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....-.....บาท

แหล่งงบประมาณ.....-.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง ส่งเสริมให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และการใช้พลังงานสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	จำนวนอย่างน้อย 3 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง	มีมาตรการและแนวทางการลดการใช้พลังงาน ให้หน่วยงานภาครัฐจำนวน 3 มาตรการ

หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงาน ตามมาตรการลดการใช้พลังงานในภาครัฐ	เชิงคุณภาพ : เกิดความร่วมมือระหว่างหน่วยงานราชการ ในการดำเนินงานตามมาตรการลดการใช้พลังงานในภาครัฐ เชิงปริมาณ : หน่วยงานราชการสามารถลดการใช้พลังงาน ลงได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับค่ามาตรฐานของแต่ละหน่วยงาน
ผลลัพธ์ (Outcome)	หน่วยงานผู้รับการประเมินมีการรายงานผลการลดการใช้พลังงานผ่านระบบ e-report	เชิงคุณภาพ : หน่วยงานผู้รับการประเมินมีการรายงานผลการลดการใช้พลังงานผ่านระบบ e-report ได้อย่างถูกต้อง ครบถ้วน เชิงปริมาณ : มีการรายงานสรุปผลการลดใช้พลังงาน ในหน่วยงานภาครัฐ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
ผลผลิต (Output)	รายงานสรุปผลการดำเนินงานตามมาตรการลดใช้พลังงานในหน่วยงานภาครัฐ	ระดับที่ 1 : ชี้แจงให้คำแนะนำในการกรอกข้อมูลในระบบ e-report ให้กับหน่วยงานภาครัฐ
		ระดับที่ 2 : จัดทำหนังสือแจ้งเวียนหน่วยงานภาครัฐเพื่อให้รายงานผลการลดการใช้พลังงาน
		ระดับที่ 3 : รวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานตามมาตรการลดการใช้พลังงานในหน่วยงานภาครัฐ จากระบบ e-report
		ระดับที่ 4 : จัดทำสรุปรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดการใช้พลังงานในหน่วยงานภาครัฐต่อผู้บริหาร สนพ.
		ระดับที่ 5 : นำส่งรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดการใช้พลังงานในหน่วยงานภาครัฐและนำเสนอ รมว.พน. และนายกรัฐมนตรี

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	ปีงบประมาณ 2569												
	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. ชี้แจงให้คำแนะนำในการกรอกข้อมูลในระบบ e-report ให้กับหน่วยงานภาครัฐ													
2. จัดทำหนังสือแจ้งเวียนหน่วยงานภาครัฐเพื่อให้รายงานผลการลดการใช้พลังงาน													
3. รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลผลการดำเนินงานตามมาตรการลดการใช้พลังงานในหน่วยงานภาครัฐ													
4. จัดทำสรุปรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดการใช้พลังงานในหน่วยงานภาครัฐต่อผู้บริหาร สนพ.													
5. นำส่งรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดการใช้พลังงานในหน่วยงานภาครัฐและนำเสนอ รมว.พน. และนายกรัฐมนตรี													

โครงการที่ 9 โครงการประกวดโครงร่างวิจัยพลังงาน (Pitching) ในระดับอุดมศึกษา ปีที่ 3

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่.....1..... : สร้างสรรค์นโยบายที่มั่นคงและยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 1,2 : มีนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และการใช้พลังงานสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางส่งเสริมให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและการใช้พลังงานสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวนอย่างน้อย 3 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นายสุทธิรัตน์ กาศา.....

ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....

สังกัด กองนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน.....

วัตถุประสงค์ เพื่อสนับสนุนทุนวิจัยด้านพลังงาน ให้แก่นิสิต นักศึกษาในระดับปริญญาตรี ของสถาบันการศึกษาทั่วประเทศ กระตุ้นให้เกิดความสนใจในการศึกษาและวิจัยด้านพลังงานเพิ่มมากขึ้น.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ ปี เดือน เริ่มตั้งแต่..... สิ้นสุด.....

งบประมาณที่ได้รับ 11,654,608..... บาท งบประมาณตามสัญญา..... บาท

แหล่งงบประมาณ เงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง ส่งเสริมให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และการใช้พลังงานสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	จำนวนอย่างน้อย 3 นโยบาย แผน มาตรการ หรือแนวทาง	สนพ. มีแผนงานส่งเสริมการศึกษาและวิจัยด้านพลังงาน กระตุ้นให้นิสิต นักศึกษาในระดับอุดมศึกษา กระตุ้นให้เกิดความสนใจในการศึกษาและวิจัยด้านพลังงาน เพิ่มมากขึ้น อย่างน้อย 1 แผนงาน
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	นิสิต นักศึกษาในระดับอุดมศึกษา เกิดความสนใจในการศึกษาและวิจัย ด้านพลังงานเพิ่มมากขึ้น	เชิงคุณภาพ : มีแนวทางการส่งเสริมการศึกษาและวิจัยด้านพลังงาน ที่สอดคล้องตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี และนโยบายของกระทรวง พลังงาน เชิงปริมาณ : เกิดผลงานวิจัยด้านพลังงานในระดับอุดมศึกษา ที่มีคุณภาพ สามารถพัฒนาต่อยอดได้ ไม่น้อยกว่า 20 ผลงาน
ผลลัพธ์ (Outcome)	มีการสนับสนุนทุนสำหรับการวิจัย ด้านพลังงาน ไม่น้อยกว่า 20 ทุน	เชิงคุณภาพ : นิสิต นักศึกษาในระดับอุดมศึกษา ที่เข้าร่วมกิจกรรม การประกวดโครงร่างวิจัยพลังงาน (Pitching) รู้สึกพึงพอใจและ เกิดความสนใจในการศึกษาและวิจัยด้านพลังงานเพิ่มมากขึ้น เชิงปริมาณ : สนับสนุนทุนวิจัยด้านพลังงาน จำนวนไม่น้อยกว่า 20 ทุน

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	คำเป้าหมาย
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จในการจัดกิจกรรมการประกวดโครงร่างวิจัยพลังงาน (Pitching) ในระดับอุดมศึกษา ปีที่ 3	ระดับที่ 1 วิเคราะห์และจัดทำแผนการดำเนินงานเบื้องต้น (Inception Plan) เพื่อให้โครงการบรรลุผลสำเร็จ
		ระดับที่ 2 แต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิ ที่มีความรู้ความสามารถและความเชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้อง จำนวนไม่น้อยกว่า 12 คน และประชุมกำหนดคุณสมบัติ เงื่อนไขหลักเกณฑ์ และกรอบหัวข้อวิจัย และมีประกาศรับสมัครผู้สนใจเข้าร่วมโครงการ
		ระดับที่ 3 จัดกิจกรรมนำเสนอหัวข้อวิจัย (Audition) และการคัดเลือกรอบที่ 1 รอบกลั่นกรอง (Preliminary) จำนวน 20 ทีม
		ระดับที่ 4 จัดกิจกรรมค่ายแนะแนวทาง (Bootcamp) และพิธีมอบทุนสนับสนุนการจัดทำโครงร่างวิจัย ให้แก่ทีมที่ผ่านเข้ารอบ จำนวน 20 ทีม ทีมละ 40,000 บาท
		ระดับที่ 5 จัดกิจกรรมการประกวดโครงร่างวิจัยพลังงาน (Pitching) รอบชิงชนะเลิศ พร้อมนิทรรศการเผยแพร่ผลงาน

แผนการดำเนินงาน

รายการ	เดือนที่																		หมายเหตุ	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1.ดำเนินการจัดหาผู้รับจ้าง																				
2. จัดทำแผนการดำเนินงานเบื้องต้น						★														งวดที่ 1
3. จัดประชุมกำหนดคุณสมบัติหลักเกณฑ์ เงื่อนไข และหัวข้อวิจัย																				
4. แต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิโครงการ										★										งวดที่ 2
5. ประกาศรับสมัคร และกิจกรรม Road Show																				
6. การคัดเลือก รอบที่ 1																				
7. การคัดเลือก รอบที่ 2																				
8. กิจกรรม bootcamp															★					งวดที่ 3
9. นักศึกษาพัฒนาโครงการวิจัย																				
10. การประกวดโครงร่างวิจัยพลังงาน และนิทรรศการแสดงผลงาน																				
11. ประชาสัมพันธ์																				
12. ประเมินและสรุปผล/ปิดบัญชี																			★	งวดที่ 4

โครงการที่ 10 ค่าใช้จ่ายในการจัดทำแผนการดำเนินงานส่งเสริมการใช้นานยนต์ไฟฟ้าและการพัฒนาสถานีอัดประจุไฟฟ้า
ในหน่วยงานราชการ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : สร้างสรรค์นโยบายที่มั่นคงและยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 1,2 : มีนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางส่งเสริมการใช้งานานยนต์ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพและ
 การใช้งานานยนต์ไฟฟ้าที่ปลอดภัยที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางส่งเสริมให้เกิดการใช้งานานยนต์ไฟฟ้าอย่างมี
 ประสิทธิภาพและการใช้งานานยนต์ไฟฟ้าที่ปลอดภัยที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวนอย่างน้อย 3 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวกนกวรรณ เสงี่ยม.....
 ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....
 สังกัด กองนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน.....

วัตถุประสงค์
 1. เพื่อจัดทำแผนการดำเนินงานส่งเสริมการใช้นานยนต์ไฟฟ้าในหน่วยงานราชการและการพัฒนาสถานีอัดประจุไฟฟ้าในหน่วยงานราชการ.....
 2. เพื่อสำรวจปัญหาและอุปสรรคที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมการใช้นานยนต์ไฟฟ้าในหน่วยงานราชการ และวิเคราะห์เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาและอุปสรรคดังกล่าว.....
 3. เพื่อจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายและแนวทางการส่งเสริมการใช้นานยนต์ไฟฟ้าในหน่วยงานราชการ และการพัฒนาสถานีอัดประจุไฟฟ้าในหน่วยงานราชการ.....
 4. เพื่อจัดทำแนวทางและประเด็นในการปรับปรุงรวมถึงวิธีการร่างกฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับ และหลักเกณฑ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมการใช้นานยนต์ไฟฟ้าในหน่วยงานราชการ และการพัฒนาสถานีอัดประจุไฟฟ้าของหน่วยงานราชการ พร้อมทั้งนำเสนอวิธีการแก้ปัญหาในเรื่องข้อจำกัดทางด้านกฎหมายดังกล่าว.....
 5. เพื่อจัดทำข้อเสนอแนะแนวทางการจัดทำมาตรฐานความปลอดภัยในกรณีติดตั้งสถานีหรือระบบอัดประจุไฟฟ้าในหน่วยงานราชการ.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ ปี 9 เดือน เริ่มตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2568 สิ้นสุด 30 กันยายน 2569.....
 งบประมาณที่ได้รับ 6,586,400 บาท งบประมาณตามสัญญา ยังไม่ทราบ บาท
 แหล่งงบประมาณ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
1. แผนการดำเนินงานส่งเสริมการใช้นานยนต์ไฟฟ้าในหน่วยงานราชการและการพัฒนาสถานีอัดประจุไฟฟ้าในหน่วยงานราชการ จำนวน 1 แผน	จำนวน 1 แผน	1. ได้แผนการดำเนินงานส่งเสริมการใช้นานยนต์ไฟฟ้า ในหน่วยงานราชการและการพัฒนาสถานีอัดประจุไฟฟ้าในหน่วยงานราชการ จำนวน 1 แผน
2. แนวทางการส่งเสริมการใช้นานยนต์ไฟฟ้าในหน่วยงานราชการ จำนวนอย่างน้อย 1 แนวทาง	จำนวนอย่างน้อย 1 แนวทาง	2. ได้แนวทางการส่งเสริมการใช้นานยนต์ไฟฟ้าในหน่วยงานราชการ จำนวนอย่างน้อย 1 แนวทาง
3. แนวทางในการพัฒนาสถานีอัดประจุไฟฟ้าในหน่วยงานราชการ จำนวนอย่างน้อย 1 แนวทาง	จำนวนอย่างน้อย 1 แนวทาง	3. ได้แนวทางในการพัฒนาสถานีอัดประจุไฟฟ้าในหน่วยงานราชการ จำนวนอย่างน้อย 1 แนวทาง
4. แนวทางในการปรับปรุงการร่างกฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับ และหลักเกณฑ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมการใช้นานยนต์ไฟฟ้า	จำนวนอย่างน้อย 1 แนวทาง	4. ได้แนวทางในการปรับปรุงการร่างกฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับ และหลักเกณฑ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมการใช้นานยนต์ไฟฟ้า

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
<p>ในหน่วยงานราชการ และการพัฒนาสถานีอัดประจุไฟฟ้า ของหน่วยงานราชการ อย่างน้อย 1 แนวทาง</p> <p>5. แนวทางการจัดทำมาตรฐานความปลอดภัย ในกรณีติดตั้งสถานีหรือระบบอัดประจุไฟฟ้าในหน่วยงานราชการ อย่างน้อย 1 แนวทาง</p>	<p>จำนวนอย่างน้อย 1 แนวทาง</p>	<p>ในหน่วยงานราชการ และการพัฒนาสถานีอัดประจุไฟฟ้าของหน่วยงานราชการ จำนวนอย่างน้อย 1 แนวทาง</p> <p>5. ได้แนวทางการจัดทำมาตรฐานความปลอดภัย ในกรณีติดตั้งสถานีหรือระบบอัดประจุไฟฟ้าในหน่วยงานราชการ จำนวนอย่างน้อย 1 แนวทาง</p>
<p>หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการรายปี 2569</p>		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
<p>เป้าหมาย (Overall Goal)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. แผนการดำเนินงานส่งเสริมการใช้ยานยนต์ไฟฟ้า ในหน่วยงานราชการและการพัฒนาสถานีอัดประจุไฟฟ้าในหน่วยงานราชการ 2. ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายและแนวทางการส่งเสริมการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้าในหน่วยงานราชการ 3. ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายและแนวทางในการพัฒนาสถานีอัดประจุไฟฟ้าในหน่วยงานราชการ 4. แนวทางในการปรับปรุงการร่างกฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับ และหลักเกณฑ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมการใช้ยานยนต์ไฟฟ้า ในหน่วยงานราชการ และการพัฒนาสถานีอัดประจุไฟฟ้าของหน่วยงานราชการ 5.แนวทางการจัดทำมาตรฐานความปลอดภัย ในกรณีติดตั้งสถานีหรือระบบอัดประจุไฟฟ้าในหน่วยงานราชการ 	<p>เชิงคุณภาพ :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ได้แผนการดำเนินงานส่งเสริมการใช้ยานยนต์ไฟฟ้า ในหน่วยงานราชการและการพัฒนาสถานีอัดประจุไฟฟ้าในหน่วยงานราชการ 2. ได้ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายและแนวทางการส่งเสริมการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้าในหน่วยงานราชการ 3. ได้ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายและแนวทางในการพัฒนาสถานีอัดประจุไฟฟ้าในหน่วยงานราชการ 4. ได้แนวทางในการปรับปรุงการร่างกฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับ และหลักเกณฑ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมการใช้ยานยนต์ไฟฟ้า ในหน่วยงานราชการ และการพัฒนาสถานีอัดประจุไฟฟ้าของหน่วยงานราชการ 5.ได้แนวทางการจัดทำมาตรฐานความปลอดภัยในกรณีติดตั้งสถานีหรือระบบอัดประจุไฟฟ้าในหน่วยงานราชการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
	3.แนวทางในการปรับปรุงการร่างกฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับ และหลักเกณฑ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมการใช้นานยนต์ ไฟฟ้าในหน่วยงานราชการ และการพัฒนา สถานีอัดประจุไฟฟ้าของหน่วยงานราชการ	ระดับที่ 3 : ได้แนวทางในการปรับปรุงการร่างกฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับ และหลักเกณฑ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง กับการส่งเสริมการใช้นานยนต์ไฟฟ้าในหน่วยงานราชการ และการพัฒนาสถานีอัดประจุไฟฟ้าของหน่วยงานราชการ
	4.แนวทางการจัดทำมาตรฐานความปลอดภัย ในกรณีติดตั้งสถานีหรือระบบอัดประจุไฟฟ้า ในหน่วยงานราชการ	ระดับที่ 4 : ได้แนวทางการจัดทำมาตรฐานความปลอดภัยในกรณีติดตั้ง สถานีหรือระบบอัดประจุไฟฟ้าในหน่วยงานราชการ
	5.แผนการดำเนินงานส่งเสริมการใช้นานยนต์ ไฟฟ้าในหน่วยงานราชการและการพัฒนา สถานีอัดประจุไฟฟ้าในหน่วยงานราชการ	ระดับที่ 5 : ได้แผนการดำเนินงานส่งเสริมการใช้นานยนต์ไฟฟ้า ในหน่วยงานราชการและการพัฒนาสถานีอัดประจุไฟฟ้า ในหน่วยงานราชการ

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. สํารวจและติดตามข้อมูลสถานการณ์ การส่งเสริมและการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้า ในหน่วยงานราชการในปัจจุบันพร้อมทั้ง ประมวลผลปริมาณจำนวนยานยนต์ของ ราชการที่มีโอกาสเปลี่ยนแปลงมาใช้นานยนต์ ไฟฟ้าทดแทนยานยนต์เดิม													
2. ศึกษา รวบรวม ปัญหาและอุปสรรค ในการส่งเสริมการใช้นานยนต์ไฟฟ้า และ การพัฒนาสถานีอัดประจุไฟฟ้าในหน่วยงาน ราชการ พร้อมทั้งวิเคราะห์และจัดทำ แนวทางในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว													
3. ศึกษาและวิเคราะห์พร้อมทั้งจัดทำแนวทาง ในการปรับปรุงการร่างกฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับ และหลักเกณฑ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมการใช้นานยนต์ ไฟฟ้าในหน่วยงานราชการและการพัฒนา สถานีอัดประจุไฟฟ้าของหน่วยงานราชการ													
4. ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำข้อเสนอแนะ แนวทางการจัดทำมาตรฐานความปลอดภัย ในกรณีติดตั้งสถานีหรือระบบอัดประจุไฟฟ้า ในหน่วยงานราชการ													
5. ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำแผน การดำเนินงานส่งเสริมการใช้นานยนต์ไฟฟ้า ในหน่วยงานราชการ และการพัฒนาสถานี อัดประจุไฟฟ้าในหน่วยงานราชการ พร้อมทั้งประมาณการกรอบของงบประมาณ ที่ต้องใช้ และหน่วยงานที่รับผิดชอบใน เรื่องดังกล่าว													

โครงการที่ 11 โครงการศึกษาแนวทางการส่งเสริมการใช้ระบบกักเก็บพลังงานประเภทแบตเตอรี่ในระดับผู้ใช้งาน (BTM)

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่1..... : สร้างสรรค์นโยบายที่มั่นคงและยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 1.2 : มีนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และการใช้พลังงานสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางส่งเสริมให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและการใช้พลังงานสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวนอย่างน้อย 3 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวศุภัชญา ขนชนะชัย.....

ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....

สังกัด กองนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน.....

วัตถุประสงค์ 1..เพื่อจัดทำแนวทางหรือมาตรการส่งเสริมการนำเทคโนโลยีระบบกักเก็บพลังงานประเภทแบตเตอรี่.....

ไปใช้ในระดับผู้ใช้ไฟฟ้า (Behind the Meter: BTM) ที่เหมาะสมกับประเทศไทย.....

2..เพื่อวิเคราะห์หาช่องว่างและอุปสรรคในการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการการส่งเสริมอุตสาหกรรม.....

ระบบกักเก็บพลังงานประเภทแบตเตอรี่ของประเทศไทย พ.ศ. 2566 - 2575 และมาตรการในปัจจุบัน.....

3..เพื่อศึกษาแนวทางการรวบรวมข้อมูลการใช้งานเทคโนโลยีระบบกักเก็บพลังงานประเภทแบตเตอรี่.....

ในประเทศไทย.....

4..เพื่อแก้ไขหรือปรับปรุงกฎหมาย กฎระเบียบ หรือข้อบังคับต่าง ๆ และมาตรฐานความปลอดภัยเพื่อรองรับ.....

การนำเทคโนโลยีระบบกักเก็บพลังงานประเภทแบตเตอรี่มาใช้ในประเทศไทย.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ ...1... ปี 6...เดือน เริ่มตั้งแต่ 1 มกราคม 2569...สิ้นสุด 30 กันยายน 2570.....

งบประมาณที่ได้รับ.....10,183,600.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท

แหล่งงบประมาณ.....อยู่ระหว่างการจัดสรรทุน (กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน).....

หมายเหตุ *วันที่คาดว่าจะได้รับการจัดสรรทุนเพื่อดำเนินโครงการ

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางส่งเสริมให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และการใช้พลังงานสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	จำนวนอย่างน้อย 3 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง	สนพ. มีแนวทางหรือมาตรการในการส่งเสริมการนำเทคโนโลยี BESS ไปใช้ในระดับ BTM ที่เหมาะสมกับประเทศไทย เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานสะอาด อย่างน้อย 1 แนวทางหรือมาตรการ
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	เกิดการใช้งานพลังงานทดแทนหรือพลังงานหมุนเวียนร่วมกับ BESS ในระดับ BTM เพิ่มมากขึ้น เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานสะอาด	เชิงคุณภาพ : เกิดการใช้งาน BESS ร่วมกับพลังงานทดแทนหรือพลังงานหมุนเวียนอย่างมีประสิทธิภาพ เชิงปริมาณ : มีแนวทาง มาตรการ หรือนโยบาย สำหรับการส่งเสริมการใช้ BESS ใน BTM อย่างน้อย 1 แนวทางหรือมาตรการ
ผลลัพธ์ (Outcome)	แนวทางหรือมาตรการส่งเสริมการนำเทคโนโลยี BESS สามารถนำไปใช้ในระดับผู้ใช้ไฟฟ้าได้อย่างเหมาะสมกับประเทศไทย	เชิงคุณภาพ : สนพ. มีแนวทางการกำหนดแนวทางหรือมาตรการในการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี BESS ในระดับ BTM ที่เหมาะสมกับประเทศไทย ภายใต้บทบาทของ สนพ. รวมถึงสามารถให้ข้อเสนอแนะแก่หน่วยงานอื่นได้ เชิงปริมาณ : มีโครงการนำร่องที่มีการนำ BESS มาใช้ใน BTM ที่เหมาะสมกับประเทศไทย
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จในการศึกษาแนวทางหรือมาตรการส่งเสริมการนำเทคโนโลยี BESS ไปใช้ในระดับ BTM ที่เหมาะสมกับประเทศไทย ภายใน ก.ย. 69	ระดับที่ 1 : ดำเนินการจัดจ้างและได้ผู้รับจ้างดำเนินโครงการ ระดับที่ 2 : จัดทำแผนการดำเนินการศึกษา (inception report) ระดับที่ 3 : ดำเนินการศึกษาเทคโนโลยี BESS ในระดับ BTM ที่มีการใช้งานในปัจจุบัน และแนวทางการรวบรวม ติดตามการใช้งาน ในต่างประเทศ ระดับที่ 4 : ดำเนินการศึกษาวิเคราะห์แผนงานหรือมาตรการที่เกี่ยวข้องกับการนำ BESS BTM ของไทยที่กำหนดโดยหน่วยงานภาครัฐ รวมถึงอุปสรรคในการดำเนินงานตามแผนงานต่าง ๆ ระดับที่ 5 : ดำเนินการศึกษาข้อเสนอแนะการแก้ไขปรับปรุงกฎระเบียบ เพื่อขับเคลื่อนนโยบายการส่งเสริม BESS ใน BTM

แผนการดำเนินงาน ** กันยายน 2569 คาดว่าช่วงอยู่ระหว่างการส่งมอบรายงานความก้าวหน้า ฉบับที่ 1 และกิจกรรมอื่นๆ ในการดำเนินโครงการจะดำเนินการในปีงบประมาณ 2570 ต่อไป

กิจกรรม	2569										2570									
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.
1. สนพ. ดำเนินการจัดจ้างที่ปรึกษา																				
2. ศึกษา ทบทวน รูปแบบเทคโนโลยี BESS ที่มีการใช้งานในระดับผู้ใช้ไฟฟ้า (BTM) ในปัจจุบัน ในต่างประเทศ รวมถึงแนวโน้มความก้าวหน้าและต้นทุนของเทคโนโลยีในอนาคต																				

กิจกรรม	2569									2570											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	
3. ศึกษาและรวบรวม กลไก แนวทาง หรือวิธีการจัดเก็บ และติดตามข้อมูลของ BESS ในระดับผู้ใช้ไฟฟ้า (BTM)																					
4. ศึกษาและวิเคราะห์ นโยบาย แผนงาน และ มาตรการที่เกี่ยวข้องกับ การนำเทคโนโลยี BESS ไปใช้งานในระดับ BTM ของประเทศไทย ที่กำหนด โดยหน่วยงานภาครัฐ รวมทั้ง วิเคราะห์หาช่องว่างและ อุปสรรคในการดำเนินงาน ตามแผนหรือนโยบายต่าง ๆ																					
5. ศึกษา วิเคราะห์ และ นำเสนอแนวทางการรวบรวมข้อมูล และหน่วยงานที่ควร เป็นผู้รับผิดชอบในการจัดเก็บ ข้อมูลการใช้เทคโนโลยี BESS ในประเทศไทย									★												
6. จัดทำข้อเสนอแนะ ในการแก้ไขหรือปรับปรุง กฎหมาย กฎระเบียบ เพื่อขับเคลื่อนนโยบาย การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีระบบ การกักเก็บพลังงาน ประเภทแบตเตอรี่ในระดับ ผู้ใช้ไฟฟ้า รวมถึงมาตรฐาน ความปลอดภัยในการติดตั้ง ใช้งาน และหลังสิ้นสุด การใช้งานรวมถึงการจัดเก็บ ข้อมูล																					
7. จัดทำแนวทางหรือ มาตรการ และข้อเสนอแนะ เชิงนโยบายในการส่งเสริม การใช้เทคโนโลยี BESS ในระดับผู้ใช้ไฟฟ้า (BTM) ที่เหมาะสมกับสภาพ แวดล้อม เงื่อนไข และบริบท ต่างๆ ของประเทศไทย																					

กิจกรรม	2569									2570											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	
8. จัดประชุมหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง มีผู้เข้าร่วมรวมกันไม่น้อยกว่า 50 คน																					
9. จัดประชุมหารือจากสถานที่กรณีศึกษาไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง																					
10. ปรับปรุงแนวทางการส่งเสริมและข้อเสนอแนะของการนำเทคโนโลยีระบบการกักเก็บพลังงานประเภทแบตเตอรี่ที่มีการใช้ในบ้าน อาคาร และ โรงงานอุตสาหกรรมที่เหมาะสมกับประเทศไทย																					
11. จัดสัมมนา รับฟังความคิดเห็นจำนวนไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง และให้มีผู้เข้าร่วมรวมกันไม่น้อยกว่า 100 ท่าน																					
12. ประเมินและสรุปผล/ปิดบัญชี																					

โครงการที่ 12 โครงการ Pathways to Establishing the Green H2 Valley in Thailand

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่.....1..... : สร้างสรรค์นโยบายที่มั่นคงและยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 1.2 : มีนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และการใช้พลังงานสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางส่งเสริมให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและการใช้พลังงานสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวนอย่างน้อย 3 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวศุภกัญญา ชนชนะชัย.....

ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....

สังกัด กองนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน.....

วัตถุประสงค์

1. เพื่อจัดทำรายงานเชิงเทคนิคครอบคลุมแนวทางการพัฒนาไฮโดรเจนของประเทศไทย
2. เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์และองค์ความรู้ของออสเตรเลียในการสนับสนุนประเทศไทยสำหรับกำหนดแนวทางการพัฒนาไฮโดรเจนสีเขียวอย่างเป็นระบบ.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี.....เดือน เริ่มตั้งแต่.....1 ตุลาคม 2568.....สิ้นสุด.....30 กันยายน 2569.....

งบประมาณที่ได้รับ..... บาท งบประมาณตามสัญญา..... บาท

แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง ส่งเสริมให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และการใช้พลังงานสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	จำนวนอย่างน้อย 3 นโยบาย แผน มาตรการ หรือแนวทาง	แนวทางการพัฒนาไฮโดรเจนของประเทศไทย ในระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว รวมทั้งแนวทางการใช้ไฮโดรเจนสีเขียวในภาคอุตสาหกรรม ภาคขนส่ง และภาคพลังงาน จำนวน 1 แนวทาง
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	ประเทศไทยมีแนวทางและทิศทางเชิงนโยบาย ด้านไฮโดรเจนสีเขียวทั้งในระยะสั้น-กลาง-ยาว เพื่อนำไปใช้ในภาคอุตสาหกรรมภาคขนส่ง และภาคพลังงาน	เชิงคุณภาพ : มีนโยบายการพัฒนาไฮโดรเจนสีเขียวที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาการผลิตและการใช้ไฮโดรเจนในภาคพลังงานของประเทศไทย เชิงปริมาณ : มีโครงการพัฒนาไฮโดรเจนสีเขียวในประเทศ อย่างน้อย 1 โครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
ผลลัพธ์ (Outcome)	แนวทางการพัฒนาไฮโดรเจนของประเทศ ไทยความครอบคลุมและสามารถสนับสนุน การกำหนดทิศทางเชิงนโยบายด้านไฮโดรเจน ของประเทศได้จริง	เชิงคุณภาพ : หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถนำแนวทางการพัฒนา ไฮโดรเจนไปใช้ประกอบการจัดทำแผนงานด้านไฮโดรเจนได้ เชิงปริมาณ : โครงการนำร่องด้านไฮโดรเจนสีเขียวเกิดขึ้น อย่างน้อย 1 โครงการ
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จในการจัดทำรายงาน เชิงเทคนิคฉบับสมบูรณ์ ครอบคลุมแนวทาง การพัฒนาไฮโดรเจนสีเขียวของประเทศไทย ในระยะสั้น-กลาง-ยาว ทั้งการใช้ในภาค อุตสาหกรรม ภาคขนส่ง และภาคพลังงาน	ระดับที่ 1 : กำหนดกรอบและขอบเขตของรายงานเชิงเทคนิค ระดับที่ 2 : รวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์สถานการณ์ไฮโดรเจน ในประเทศ/ต่างประเทศ ระดับที่ 3 : จัดทำร่างรายงานเชิงเทคนิค พร้อมข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย เบื้องต้น ระดับที่ 4 : ปรับปรุงรายงานตามข้อเสนอแนะจากผู้เชี่ยวชาญ หรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง พร้อมข้อเสนอแนะเชิงเทคนิค และเชิงนโยบายที่นำไปใช้ได้จริง ระดับที่ 5 : จัดทำรายงานเชิงเทคนิคฉบับสมบูรณ์ จำนวน 1 ฉบับ พร้อมนำเสนอหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
กำหนดกรอบและขอบเขตของรายงาน เชิงเทคนิค													
รวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์สถานการณ์ ไฮโดรเจนในประเทศ/ต่างประเทศ													
จัดทำร่างรายงานเชิงเทคนิค พร้อม ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเบื้องต้น													
ปรับปรุงรายงานตามข้อเสนอแนะ จากผู้เชี่ยวชาญหรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง พร้อมข้อเสนอแนะเชิงเทคนิคและ เชิงนโยบายที่นำไปใช้ได้จริง													
ระดับที่ 5 : จัดทำรายงานเชิงเทคนิค ฉบับสมบูรณ์ จำนวน 1 ฉบับ พร้อมนำ เสนอหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง													

โครงการที่ 13 โครงการศึกษาอุปสรรคในอุตสาหกรรมระบบกักเก็บพลังงานประเภทแบตเตอรี่สำหรับประเทศไทย

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่1..... : สร้างสรรค์นโยบายที่มั่นคงและยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 1.2 : มีนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และการใช้พลังงานสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางส่งเสริมให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและการใช้พลังงานสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวนอย่างน้อย 3 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวศุภัชญา ชนชนะชัย.....
 ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....
 สังกัด กองนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน.....
 วัตถุประสงค์ 1..เพื่อทำการศึกษวิเคราะห์อุปสรรคหรือช่องว่างของแผนปฏิบัติการการส่งเสริมอุตสาหกรรมระบบกักเก็บพลังงานประเภทแบตเตอรี่ ของประเทศไทย.....
 2..เพื่อนำเสนอรูปแบบธุรกิจของระบบกักเก็บพลังงานแบตเตอรี่ที่เป็นไปได้สำหรับประเทศไทย.....
 เน้นการใช้งานร่วมกับพลังงานหมุนเวียนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้มีความเสถียรมากยิ่งขึ้น.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ ..1.. ปี ..เดือน เริ่มตั้งแต่ ..1 ตุลาคม 2568*.. สิ้นสุด ..30 กันยายน 2569.....
 งบประมาณที่ได้รับ..... บาท งบประมาณตามสัญญา..... บาท
 แหล่งงบประมาณ.....อยู่ระหว่างการหารือกับหน่วยงานดำเนินการ GIZ.....
 หมายเหตุ *วันที่คาดว่าจะได้เริ่มดำเนินโครงการ

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง ส่งเสริมให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และการใช้พลังงานสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	จำนวนอย่างน้อย 3 นโยบาย แผน มาตรการ หรือแนวทาง	เกิดการส่งเสริมอุตสาหกรรมแบตเตอรี่ที่เหมาะสมกับประเทศไทยที่สอดคล้องกับ ทิศทางการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานของโลก ภายใต้ บทบาทของกระทรวงพลังงาน อย่างน้อย 1 แนวทาง
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	เกิดการส่งเสริมอุตสาหกรรมแบตเตอรี่ที่เหมาะสมกับประเทศไทยที่สอดคล้องกับ ทิศทางการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานของโลก ภายใต้บทบาทของกระทรวงพลังงาน	เชิงคุณภาพ : มีการส่งเสริมการใช้งาน BESS เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ พลังงานหมุนเวียน เพิ่มความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศ เชิงปริมาณ : ผู้ประกอบการในธุรกิจ BESS อย่างน้อย 1 หน่วยงาน ดำเนินการตามแนวทางการส่งเสริมอุตสาหกรรมแบตเตอรี่

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
ผลลัพธ์ (Outcome)	มีแนวทางการปรับปรุงแผนปฏิบัติการฯ เพื่อขับเคลื่อนอุตสาหกรรมระบบกักเก็บพลังงานประเภทแบตเตอรี่สำหรับประเทศไทย สอดคล้องกับห่วงโซ่คุณค่ากับอุตสาหกรรม แบตเตอรี่ระดับโลก	เชิงคุณภาพ : มีแนวทางปรับปรุงแผนปฏิบัติการฯ จากผลการศึกษา เพื่อขับเคลื่อนอุตสาหกรรมระบบกักเก็บพลังงานประเภท แบตเตอรี่ที่เหมาะสมกับบริบทประเทศไทย เชิงปริมาณ : มีข้อเสนอแนะหรือแนวทางในการปรับปรุงแผนปฏิบัติการฯ 1 แนวทางหรือมาตรการ เพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมแบตเตอรี่ ที่เหมาะสมกับประเทศไทย
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จในการศึกษาอุปสรรค อุตสาหกรรมระบบกักเก็บพลังงานประเภท แบตเตอรี่	ระดับที่ 1 : หน่วยงานดำเนินการ (GIZ) ได้ที่ปรึกษา ในการจัดทำโครงการศึกษา ระดับที่ 2 : จัดทำแผนการดำเนินการศึกษา (inception report) ระดับที่ 3 : ศึกษาวิเคราะห์อุปสรรคของแผนปฏิบัติการ การส่งเสริมอุตสาหกรรมระบบกักเก็บพลังงานประเภท แบตเตอรี่ของประเทศไทย ระดับที่ 4 : ประชุมรับฟังความเห็น (ร่าง) รายงานอุปสรรค ของแผนปฏิบัติการการส่งเสริมอุตสาหกรรมระบบกักเก็บ พลังงานประเภทแบตเตอรี่ของประเทศไทย จากผู้เชี่ยวชาญ นักวิชาการ และผู้มีส่วนได้เสีย ระดับที่ 5 : ผลการศึกษาอุปสรรคอุตสาหกรรมระบบ กักเก็บพลังงานประเภทแบตเตอรี่สำหรับประเทศไทย และรายงานข้อเสนอแนะเชิงนโยบายจากการศึกษา วิเคราะห์จากแผนปฏิบัติการฯ

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. หน่วยงานดำเนินการ (GIZ) ได้ที่ปรึกษา ในการจัดทำโครงการศึกษา													
2. จัดทำแผนการดำเนินการศึกษา (inception report)													
3. ศึกษาวิเคราะห์อุปสรรคของ แผนปฏิบัติการการส่งเสริมอุตสาหกรรม ระบบกักเก็บพลังงานประเภทแบตเตอรี่ ของประเทศไทย													
4. ประชุมรับฟังความเห็น (ร่าง) รายงาน อุปสรรคของแผนปฏิบัติการการส่งเสริม อุตสาหกรรมระบบกักเก็บพลังงานประเภท แบตเตอรี่ของประเทศไทย จากผู้เชี่ยวชาญ นักวิชาการ และผู้มีส่วนได้เสีย													
5. ผลการศึกษาอุปสรรคอุตสาหกรรม ระบบกักเก็บพลังงานประเภทแบตเตอรี่ สำหรับประเทศไทยและรายงานข้อเสนอแนะ													

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
เงินนโยบายจากการศึกษาวิเคราะห์จาก แผนปฏิบัติการฯ													

โครงการที่ 14 การจัดทำแผนการพัฒนาการผลิตและการใช้ไฮโดรเจนในภาคพลังงาน ค.ศ. 2025 – 2050

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่1..... : สร้างสรรค์นโยบายที่มั่นคงและยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 1.2 : มีนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และการใช้พลังงานสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางส่งเสริมให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและการใช้พลังงานสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวนอย่างน้อย 1 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวศุภัชญา ขนชนะชัย.....

ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....

สังกัด กองนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน.....

วัตถุประสงค์ เสนอแผนการพัฒนาการผลิตและการใช้ไฮโดรเจนในภาคพลังงาน ค.ศ. 2025 – 2050 (แผนการพัฒนาไฮโดรเจนฯ) ต่อคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ1..... ปี - เดือน เริ่มตั้งแต่.....1 ตุลาคม 2568..... สิ้นสุด30 กันยายน 2569.....

งบประมาณที่ได้รับ..... บาท งบประมาณตามสัญญา..... บาท

แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางส่งเสริมให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และการใช้พลังงานสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	จำนวนอย่างน้อย 1 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง	มีแผนการพัฒนาการผลิตและการใช้ไฮโดรเจนในภาคพลังงาน ค.ศ. 2025-2050 จำนวน 1 แผน เพื่อใช้เป็นแนวทางเชิงนโยบายในการส่งเสริมพลังงานสะอาด
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	สามารถผลักดันให้เกิดแผนการพัฒนาไฮโดรเจนฯ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการให้เกิดการส่งเสริมการผลิตและการใช้ไฮโดรเจนในภาคพลังงาน	เชิงคุณภาพ : มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถดำเนินงานตามแผนการพัฒนาไฮโดรเจนฯ เชิงปริมาณ : หน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 1 หน่วยงาน ดำเนินการตามแผนการพัฒนาไฮโดรเจนฯ
ผลลัพธ์ (Outcome)	ประเทศไทยมีแผนการพัฒนาการผลิตและการใช้ไฮโดรเจนในภาคพลังงาน ค.ศ. 2025-2030	เชิงคุณภาพ : เสนอแผนการพัฒนาไฮโดรเจนฯ ต่อคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง เชิงปริมาณ : แผนการพัฒนาไฮโดรเจนฯ จำนวน 1 แผน

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จในการเสนอแผนการพัฒนาไฮโดรเจนฯ	<p>ระดับที่ 1 : ทบทวนแผนการพัฒนาไฮโดรเจนฯ</p> <p>ระดับที่ 2 : ร่างแผนการพัฒนาไฮโดรเจนฯ ที่ปรับปรุงแล้วเสนอต่อผู้บริหาร สนพ.</p> <p>ระดับที่ 3 : จัดทำข้อมูล/จัดทำวาระการประชุมเพื่อเสนอร่างแผนการพัฒนาไฮโดรเจนฯ ต่อ คณะทำงานขับเคลื่อนนโยบายไฮโดรเจนประเทศไทย</p> <p>ระดับที่ 4 : เสนอร่างแผนการพัฒนาไฮโดรเจนฯ ต่อคณะทำงานฯ</p> <p>ระดับที่ 5 : เสนอร่างแผนการพัฒนาไฮโดรเจนฯ ต่อ คณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง</p>

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. ทบทวนแผนการพัฒนาไฮโดรเจนฯ													
2. นำร่างแผนการพัฒนาไฮโดรเจนฯ ที่ปรับปรุงแล้ว เสนอต่อผู้บริหาร สนพ.													
3. จัดทำข้อมูล/จัดทำวาระการประชุมเพื่อเสนอร่างแผนการพัฒนาไฮโดรเจนฯ ต่อ คณะทำงานขับเคลื่อนนโยบายไฮโดรเจนประเทศไทย													
4. เสนอร่างแผนการพัฒนาไฮโดรเจนฯ ต่อคณะทำงานฯ													
5. จัดทำวาระการประชุมเพื่อเสนอร่างแผนการพัฒนาไฮโดรเจนฯ ต่อ คณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง													
6. เสนอร่างแผนการพัฒนาไฮโดรเจนฯ ต่อ คณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง													

โครงการที่ 15 การจัดทำแผนปฏิบัติการการพัฒนาการผลิตและการใช้ไฮโดรเจนในภาคพลังงาน ระยะสั้น ค.ศ. 2025 – 2030

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่1..... : สร้างสรรค์นโยบายที่มั่นคงและยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 1.2 : มีนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และการใช้พลังงานสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางส่งเสริมให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและการใช้พลังงานสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวนอย่างน้อย 3 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวศุภัชญา ชนชนะชัย.....

ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....

สังกัด กองนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน.....

วัตถุประสงค์ เสนอแผนปฏิบัติการการพัฒนาการผลิตและการใช้ไฮโดรเจนในภาคพลังงาน ระยะสั้น ค.ศ. 2025-2030.....
(แผนปฏิบัติการฯ) ต่อคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ1..... ปี -เดือน เริ่มตั้งแต่.....1 ตุลาคม 2568สิ้นสุด.....30 กันยายน 2569.....

งบประมาณที่ได้รับ..... บาท งบประมาณตามสัญญา..... บาท

แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางส่งเสริมให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และการใช้พลังงานสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	จำนวนอย่างน้อย 1 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง	มีแผนปฏิบัติการฯ ระยะสั้น จำนวน 1 แผน
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	สามารถผลักดันให้เกิดโครงการ/กิจกรรมตามแผนปฏิบัติการฯ	เชิงคุณภาพ : หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถดำเนินการได้ตามแผนปฏิบัติอย่างน้อย 2 โครงการ/กิจกรรม เชิงปริมาณ : กิจกรรมอย่างน้อย 2 โครงการ/กิจกรรมที่สามารถดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฯ
ผลลัพธ์ (Outcome)	ประเทศไทยมีแผนปฏิบัติการฯ ระยะสั้น ค.ศ. 2025-2030	เชิงคุณภาพ : เสนอแผนปฏิบัติการฯ ต่อคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง เชิงปริมาณ : แผนปฏิบัติการฯ ระยะสั้น ค.ศ. 2025 - 2030 จำนวน 1 แผน

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จในการเสนอแผนปฏิบัติการฯ ระยะสั้น ค.ศ. 2025-2030	ระดับที่ 1 : ติดต่อ/ประสานงานหารือกับหน่วยงานที่รับผิดชอบเกี่ยวข้องกับกิจกรรม/โครงการ
		ระดับที่ 2 : ทบทวนร่างแผนปฏิบัติการฯ ตามข้อเสนอแนะของหน่วยงานผู้รับผิดชอบที่เกี่ยวข้อง
		ระดับที่ 3 : เสนอแผนปฏิบัติการฯ ที่ปรับปรุงแล้ว เสนอ ต่อผู้บริหาร สนพ.
		ระดับที่ 4 : เสนอร่างแผนปฏิบัติการฯ ต่อคณะทำงานฯ
		ระดับที่ 5 : เสนอร่างแผนปฏิบัติการฯ ต่อ คณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. ติดต่อ/ประสานงานหารือกับหน่วยงานที่รับผิดชอบเกี่ยวข้องกับโครงการ/กิจกรรม													
2. ทบทวนร่างแผนปฏิบัติการฯ ตามข้อเสนอแนะของหน่วยงานผู้รับผิดชอบที่เกี่ยวข้อง													
3. เสนอร่างแผนปฏิบัติการฯ ที่ปรับปรุงแล้ว ต่อ ผู้บริหาร สนพ.													
4. จัดทำข้อมูล/จัดทำวาระการประชุมเพื่อเสนอร่างแผนปฏิบัติการ ต่อ คณะทำงานขับเคลื่อนนโยบายไฮโดรเจนประเทศไทย													
5. เสนอร่างแผนปฏิบัติการฯ ต่อคณะทำงานฯ													
6. จัดทำวาระการประชุมเพื่อเสนอร่างแผนปฏิบัติการฯ ต่อ คณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง													
7. เสนอร่างแผนปฏิบัติการฯ ต่อ คณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง													

โครงการที่ 16 โครงการความร่วมมือระหว่างประเทศเพื่อส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานสะอาด - คาร์บอนต่ำ

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่1..... : สร้างสรรค์นโยบายที่มั่นคงและยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 1.2 : มีนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
 และใช้พลังงานสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางส่งเสริมให้เกิดการใช้พลังงาน
 อย่างมีประสิทธิภาพและใช้พลังงานสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวนอย่างน้อย 3 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวศุภัชญา ชนชนะชัย.....
 ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....
 สังกัด กองนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน กลุ่มพลังงานทดแทน.....
 วัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมความร่วมมือด้านการแลกเปลี่ยนข้อมูลกับหน่วยงานต่างประเทศ ทั้งภาครัฐและเอกชน
 ในการพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานสะอาดและคาร์บอนต่ำ.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ1 ปี.....เดือน เริ่มตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2568.....สิ้นสุด.....30 กันยายน 2569.....
 งบประมาณที่ได้รับ.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท
 แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
จำนวนนโยบาย แผนมาตรการหรือแนวทางส่งเสริมให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและใช้พลังงานสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	จำนวนอย่างน้อย 3 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง	การแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานสะอาดและคาร์บอนต่ำ กับหน่วยงานต่างประเทศ ทั้งภาครัฐและเอกชน อย่างน้อย 3 หน่วยงาน
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	ประเทศไทยได้รับทราบและแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานสะอาดและคาร์บอนต่ำจากหน่วยงานต่างประเทศ	เชิงคุณภาพ : มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานสะอาดและคาร์บอนต่ำจากหน่วยงานต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง เพื่อการปรับตัวและพัฒนาทิศทางพลังงานสะอาดของประเทศไทย เชิงปริมาณ : มีการดำเนินกิจกรรมด้านการพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานสะอาดและคาร์บอนต่ำภายใต้ความร่วมมือกับหน่วยงานต่างประเทศ อย่างน้อย 1 หน่วยงาน

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
ผลลัพธ์ (Outcome)	ประเทศไทยมีความร่วมมือกับหน่วยงานต่างประเทศด้านเทคโนโลยีพลังงานสะอาดและคาร์บอนต่ำ	เชิงคุณภาพ : ประเทศไทยมีข้อมูลด้านเทคโนโลยีพลังงานสะอาดและคาร์บอนต่ำเพื่อนำมาพัฒนานโยบายด้านพลังงานสะอาดของประเทศสอดคล้องกับแนวปฏิบัติสากล เชิงปริมาณ : การเข้าร่วมสัมมนาประชุมหารือหรือให้ความเห็นด้านเทคโนโลยีพลังงานสะอาดและคาร์บอนต่ำกับหน่วยงานต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จในการประสานความร่วมมือด้านเทคโนโลยีพลังงานสะอาดและคาร์บอนต่ำจากหน่วยงานต่างประเทศ	ระดับที่ 1 : ติดต่อและประสานงานกับหน่วยงานต่างประเทศ
		ระดับที่ 2 : แลกเปลี่ยนข้อมูลด้านเทคโนโลยีพลังงานสะอาดและคาร์บอนต่ำกับหน่วยงานต่างประเทศ
		ระดับที่ 3 : เข้าร่วมสัมมนา ประชุมหารือหรือให้ความเห็นด้านเทคโนโลยีพลังงานสะอาดและคาร์บอนต่ำกับหน่วยงานต่างประเทศ
		ระดับที่ 4 : สรุปผลการประสานงานหรือความร่วมมือด้านเทคโนโลยีพลังงานสะอาดและคาร์บอนต่ำ
		ระดับที่ 5 : นำเสนอสรุปผลการดำเนินงานต่อผู้บริหาร สนพ.

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. ติดต่อและประสานงานกับหน่วยงานต่างประเทศ													
2. แลกเปลี่ยนข้อมูลด้านเทคโนโลยีพลังงานสะอาดและคาร์บอนต่ำกับหน่วยงานต่างประเทศ													
3. เข้าร่วมสัมมนา ประชุมหารือหรือให้ความเห็นด้านเทคโนโลยีพลังงานสะอาดและคาร์บอนต่ำกับหน่วยงานต่างประเทศ													
4. สรุปผลการประสานงานหรือความร่วมมือด้านเทคโนโลยีพลังงานสะอาดและคาร์บอนต่ำ													
5. นำเสนอสรุปผลการดำเนินงานต่อผู้บริหาร สนพ.													

โครงการที่ 17 ค่าใช้จ่ายในการจัดทำกลยุทธ์การกำหนดนโยบายและความร่วมมือด้านพลังงานของประเทศเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงในระยะยาว

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่1..... : สร้างสรรค์นโยบายที่มั่นคงและยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 1.3 : มีนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีและระบบบริหารจัดการพลังงานเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (Energy Transition)
- ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีและระบบบริหารจัดการพลังงานเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน
- ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวนอย่างน้อย 1 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวชรีรา จิตต์ปราณี.....

ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....

สังกัด กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน กองยุทธศาสตร์และแผนงาน.....

วัตถุประสงค์

1. เพื่อจัดทำกลยุทธ์การวางแผนนโยบายด้านพลังงานของประเทศสำหรับใช้เป็นแนวทางในการกำหนดแผนและนโยบายพลังงานของประเทศสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาของประเทศด้านพลังงานในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของบริบทโลก.....
2. เพื่อจัดทำกลยุทธ์ความร่วมมือด้านพลังงานให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของบริบทโลก.....
3. เพื่อจัดทำแนวทางในการประเมินความเหมาะสมและจัดลำดับความสำคัญ/ความเร่งด่วนของการจัดทำนโยบายพลังงาน และสนับสนุนการตัดสินใจการดำเนินนโยบายพลังงาน.....
4. เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2571 - 2575) ให้สอดคล้องกับทิศทางพัฒนาด้านพลังงานของประเทศและของโลกในปัจจุบันและอนาคต.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ ปี 9 เดือน เริ่มตั้งแต่ 27 พฤศจิกายน 2568 สิ้นสุด 27 สิงหาคม 2569

งบประมาณที่ได้รับ 6,877,000 บาท งบประมาณตามสัญญา 6,875,000 บาท

แหล่งงบประมาณ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 งบรายจ่ายอื่น

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีและระบบบริหารจัดการพลังงานเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน	จำนวนอย่างน้อย 1 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง	ศึกษาแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีและระบบบริหารจัดการพลังงานที่สอดคล้องกับแนวโน้มความพึงพาพลังงานรูปแบบต่าง ๆ ในอนาคต
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	กลยุทธ์การวางแผนนโยบายด้านพลังงานของประเทศและกลยุทธ์การพัฒนาความร่วมมือด้านพลังงานระหว่างประเทศ	<ol style="list-style-type: none"> 1. มีกลยุทธ์การวางแผนนโยบายด้านพลังงานของประเทศสำหรับใช้เป็นแนวทางในการจัดทำแผนและนโยบายพลังงานของประเทศ 2. มีกลยุทธ์ความร่วมมือด้านพลังงานเพื่อให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของบริบทโลก 3. มีแนวทางในการประเมินความเหมาะสมและจัดลำดับความสำคัญ/ความเร่งด่วนของนโยบายพลังงานและสนับสนุนการตัดสินใจการดำเนินนโยบายพลังงาน
ผลลัพธ์ (Outcome)	ยุทธศาสตร์การวางแผนนโยบายด้านพลังงานของประเทศ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ยุทธศาสตร์การวางแผนนโยบายด้านพลังงานของประเทศ 2. แผนปฏิบัติราชการระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2571- 2575) และแผนปฏิบัติราชการรายปีสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
ผลผลิต (Output)		<p>ระดับที่ 1 :</p> <p>กลยุทธ์การกำหนดนโยบายและแผนด้านพลังงานของประเทศสำหรับใช้เป็นแนวทางในการกำหนดนโยบายและแผนพลังงาน สนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาประเทศด้านพลังงานในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงในระยะยาว</p> <p>ระดับที่ 2 :</p> <p>กลยุทธ์การพัฒนาความร่วมมือด้านพลังงานระหว่างประเทศที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของบริบทโลก</p> <p>ระดับที่ 3 :</p> <p>แนวทางในการประเมินความเหมาะสมและจัดลำดับความสำคัญ/ความเร่งด่วนของนโยบายพลังงานและสนับสนุนการตัดสินใจการดำเนินนโยบายพลังงาน</p> <p>ระดับที่ 4 :</p> <p>แผนปฏิบัติราชการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงานระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2571 - 2575) ที่สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาด้านพลังงานของประเทศและของโลกในปัจจุบันและอนาคต</p> <p>ระดับที่ 5 :</p> <p>การออกแบบและจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ผลการศึกษามีประสิทธิภาพผ่านสื่อที่เข้าใจง่ายและน่าสนใจ</p>

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
การจัดทำกลยุทธ์การวางแผนนโยบายด้านพลังงานของประเทศ และกลยุทธ์การพัฒนาความร่วมมือด้านพลังงานระหว่างประเทศ												
1. ศึกษา รวบรวม และวิเคราะห์สถานการณ์พลังงานโลก กฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับด้านพลังงานระหว่างประเทศ ความร่วมมือระหว่างประเทศที่เป็นแรงขับเคลื่อนสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อพลังงาน รวมถึงนโยบายหรือความขัดแย้งทางการเมืองระหว่างประเทศที่ส่งผลต่อการเคลื่อนย้ายการลงทุนด้านพลังงานระหว่างประเทศ												
2. ศึกษา รวบรวม และวิเคราะห์สถานการณ์และแนวโน้มธุรกิจ/การลงทุนพลังงาน ตลอดจนเครื่องมือทางการเงินที่สนับสนุนการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน รวมทั้งโอกาสทางธุรกิจและการลงทุนพลังงานรูปแบบใหม่ที่อาจเกิดขึ้นได้ทั้งของโลกและของไทย												
3. ศึกษา รวบรวม และวิเคราะห์กฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับด้านพลังงานของประเทศไทย นโยบาย ยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นโยบาย และแผนอื่นๆ ของประเทศไทย ที่เกี่ยวข้องกับด้านพลังงาน อาทิแผนปฏิบัติการด้านปัญญาประดิษฐ์แห่งชาติเพื่อการพัฒนาประเทศไทยร่างพระราชบัญญัติการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. เป็นต้น												
4. ศึกษา และวิเคราะห์ปัจจัยภายในภายนอก โอกาส ศักยภาพ ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาด้านพลังงานของประเทศ รวมทั้งวิเคราะห์บริบทของ สนพ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง												
5. ศึกษา วิเคราะห์ และระบุเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านพลังงานในต่างประเทศที่มีความสำคัญ หรือมีอิทธิพลต่อการพัฒนาด้านพลังงานของประเทศไทยในระยะ 5 - 10 ปีข้างหน้า ครอบคลุมทั้งภาคไฟฟ้า ภาคความร้อน ภาคขนส่ง อย่างน้อย 5 ภูมิภาคของโลก โดยมีการดำเนินการดังนี้												
5.1 ศึกษา วิเคราะห์ศักยภาพการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม นโยบายการขับเคลื่อนเทคโนโลยีด้านพลังงานของประเทศต่าง ๆ อย่างน้อย 20 เทคโนโลยี รวมถึงวิเคราะห์ความเชี่ยวชาญของแต่ละ												

กิจกรรม	2568			2569								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
ประเทศในเทคโนโลยีต่าง ๆ ทั้งนี้สำหรับเทคโนโลยีที่สามารถประยุกต์ใช้งานได้หลายรูปแบบให้มีการเปรียบเทียบความคุ้มค่าการใช้งานเทคโนโลยีในแต่ละรูปแบบด้วย												
5.2 จัดทำหลักเกณฑ์การคัดเลือกเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านพลังงานที่มีความสำคัญหรือมีอิทธิพลต่อการพัฒนาด้านพลังงานของประเทศไทยในระยะ 5 - 10 ปีข้างหน้า												
5.3 ประเมินเทคโนโลยีนวัตกรรมด้านพลังงานตามหลักเกณฑ์ข้อ 3.5.2 พร้อมทั้งแสดงข้อมูลที่สำคัญอย่างน้อยประกอบด้วย ต้นทุนเทคโนโลยีระดับขั้นการพัฒนาเทคโนโลยีด้านพลังงานและศักยภาพความเป็นไปได้ในการนำไปใช้ประโยชน์และประเมินปัญหาและอุปสรรคที่อาจเกิดขึ้น												
5.4 จัดลำดับความสำคัญของเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านพลังงานที่มีความสำคัญหรือมีอิทธิพลต่อการพัฒนาด้านพลังงานของประเทศไทยในระยะ 5 - 10 ปีข้างหน้า พร้อมทั้งประเมินผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม อาทิ เงินลงทุน การจ้างงาน การลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นต้น รวมทั้งเปรียบเทียบประโยชน์และความคุ้มค่าการลงทุนแต่ละเทคโนโลยี												
6. จัดประชุมกลุ่มย่อย (Focus group) เพื่อหารือกับผู้เชี่ยวชาญและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อรวบรวมข้อมูลประกอบการศึกษา รวมถึงปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการดำเนินการตามข้อ 3.5 จำนวนไม่น้อยกว่า 10 ครั้ง จำนวนผู้เข้าร่วมรวมไม่น้อยกว่า 100 คน พร้อมทั้งสรุปวิเคราะห์ผลและจัดทำรายงานสรุปผลการประชุมกลุ่มย่อย												
7. จัดทำฉากทัศน์ (Scenario) คาดการณ์แนวโน้มการพัฒนานโยบายและแผนด้านพลังงานของประเทศในระยะ 5 - 10 ปีข้างหน้า อย่างน้อย 3 ฉากทัศน์												
8. จัดทำกลยุทธ์การกำหนดนโยบายและแผนด้านพลังงานของประเทศ โดยอย่างน้อยครอบคลุมการกำหนดเป้าหมาย แนวทาง												

กิจกรรม	2568			2569								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
มาตรการด้านพลังงาน และผลที่คาดว่าจะเกิดขึ้น สำหรับใช้เป็นแนวทางในการกำหนดนโยบายและแผนด้านพลังงานของประเทศ เพื่อสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาประเทศด้านพลังงานในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ให้สอดคล้องกับฉากทัศน์ (Scenario)												
9. จัดทำกลยุทธ์การพัฒนาความร่วมมือด้านพลังงานระหว่างประเทศที่เหมาะสม โดยอย่างน้อยครอบคลุมการกำหนดเป้าหมาย และแนวทางการดำเนินความร่วมมือของประเทศไทย รวมทั้งหลักเกณฑ์ (Criteria) การพิจารณาประกอบการตัดสินใจในการพัฒนาความร่วมมือด้านพลังงานกับประเทศคู่เจรจา/องค์กรระหว่างประเทศในอนาคต												
10. จัดสัมมนารับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อกลยุทธ์การกำหนดนโยบายและแผนด้านพลังงานของประเทศ และกลยุทธ์การพัฒนาความร่วมมือด้านพลังงานระหว่างประเทศ จากผู้เกี่ยวข้อง จำนวน 1 ครั้ง จำนวนผู้เข้าร่วมไม่น้อยกว่า 150 คน พร้อมทั้งจัดทำรายงานสรุปผลการสัมมนา												
การจัดทำแผนปฏิบัติการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2571 - 2575)												
11. ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำแผนปฏิบัติการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2571 - 2575) โดยอย่างน้อยประกอบด้วยเนื้อหา ดังนี้												
11.1 ทบทวนผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฉบับเดิม รวมถึงนำข้อมูลผลการวิเคราะห์ตามข้อ 3.1 – 3.4 มาจัดทำเป็นบทวิเคราะห์สถานการณ์พลังงานโลก พลังงานไทย แรงขับเคลื่อนที่สำคัญต่อภาคพลังงาน และแนวนโยบายด้านพลังงานของต่างประเทศ												
11.2 ทบทวนองค์ประกอบทางยุทธศาสตร์ อาทิ วิสัยทัศน์ พันธกิจ ยุทธศาสตร์ ของ สนพ.ให้สอดคล้องกับสถานการณ์เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของประเทศ และของโลกที่มีการเปลี่ยนแปลง												
11.3 จัดทำรายละเอียดความเชื่อมโยงวิสัยทัศน์ พันธกิจ และประเด็นการพัฒนา												

กิจกรรม	2568			2569								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
ของ สนพ. ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนด้านพลังงาน และแผนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง อาทิ แผนปฏิบัติการด้านปัญญาประดิษฐ์แห่งชาติเพื่อการพัฒนาประเทศไทย แผนปฏิบัติการด้านการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ												
11.4 จัดทำแผนงาน/โครงการ ให้สอดคล้องตามข้อ 3.8 เพื่อใช้ประกอบการจัดทำแผนปฏิบัติราชการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงานระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2571 - 2575)												
11.5 จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อระดมความคิดเห็นจากเจ้าหน้าที่ สนพ. ในการจัดทำแผนปฏิบัติราชการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงานระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2571 - 2575) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง ผู้เข้าร่วมจำนวนรวมไม่น้อยกว่า 60 คน												
การออกแบบและจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่เนื้อหาภายใต้โครงการ												
12. จัดทำเอกสารเผยแพร่ในรูปแบบอินโฟกราฟิก จำนวนไม่น้อยกว่า 10 ชิ้น โดยแสดงเนื้อหาภายใต้โครงการที่น่าสนใจต่อการเผยแพร่ให้เกิดการรับรู้ในวงกว้าง และดำเนินการเผยแพร่ผ่านสื่อโซเชียลมีเดียของ สนพ. อาทิ www.eppo.go.th , Facebook หรือในช่องทางอื่นใดตามที่คณะกรรมการตรวจรับงานจ้างที่ปรึกษา (คณะกรรมการฯ) เห็นชอบ												
13. จัดทำวิดีโอ ระยะเวลา 3-5 นาที จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชิ้น โดยแสดงเนื้อหาภายใต้โครงการที่น่าสนใจหรือหัวข้อตามที่คณะกรรมการฯ เห็นชอบ												

โครงการที่ 18 ค่าใช้จ่ายในการทำแพลตฟอร์มกลางเพื่อเชื่อมโยงข้อมูลการอัดประจุยานยนต์ไฟฟ้า

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : สร้างสรรค์นโยบายที่มั่นคงและยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 1,3 : มีนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีและระบบบริหารจัดการพลังงานเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (Energy Transition)
- ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีและระบบบริหารจัดการพลังงานเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน
- ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวนอย่างน้อย 1 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวกนกวรรณ เล็งประดม.....

ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....

สังกัด กองนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน.....

วัตถุประสงค์

1. เพื่อจัดทำแพลตฟอร์มกลางเพื่อเชื่อมโยงข้อมูลการอัดประจุยานยนต์ไฟฟ้ารวมทั้งจัดทำและติดตั้งระบบการแสดงผลการวิเคราะห์ข้อมูลการใช้งานและการอัดประจุยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อพัฒนาประสิทธิภาพในการดำเนินธุรกิจการวางแผนการพัฒนาสถานีอัดประจุและการวางแผนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสำหรับการใช้ยานยนต์ไฟฟ้า ของภาครัฐและเอกชน.....

2. เพื่อพัฒนาศูนย์ข้อมูลที่สามารถรับข้อมูล เก็บข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับยานยนต์ไฟฟ้า และการดำเนินการของการอัดประจุไฟฟ้า ทั้งในระดับผู้ใช้ยานยนต์ไฟฟ้า บ้านอยู่อาศัย และระดับสถานี รวมถึงสามารถเชื่อมโยงข้อมูลกับศูนย์ข้อมูลพลังงานอื่นๆ และให้บริการข้อมูลยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ ทั้งภาคเอกชน และภาครัฐ.....

3. เพื่อพัฒนาและจัดทำแอปพลิเคชันกลางเพื่อเชื่อมโยงข้อมูลสถานีอัดประจุไฟฟ้าโดยสามารถเชื่อมโยงข้อมูลผู้ให้บริการแก่ประชาชน ทำให้เกิดความสะดวกสบาย ลดความยุ่งยากและสร้างความเชื่อมั่นแก่ประชาชนผู้ใช้ยานยนต์ไฟฟ้า.....

4. เพื่อพัฒนาระบบการบริหารจัดการข้อมูลให้มีสถานะแวดล้อมที่สนับสนุนการใช้ข้อมูลได้อย่างหลากหลายตามหลักการของวิทยาศาสตร์ข้อมูล ตั้งแต่กระบวนการนำเข้าข้อมูล การเตรียมข้อมูลการประมวลผลข้อมูลและการนำเสนอข้อมูลด้วยระบบอัจฉริยะเพื่อการบริหารงาน (Business Intelligence) และระบบจินตภาพข้อมูล (Data Visualization).....

5. เพื่อจัดหาและติดตั้งระบบเครือข่าย (Network System) ระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์อื่นๆที่เกี่ยวข้อง (Server System) รวมถึงระบบรักษาความปลอดภัย (Security System) สำหรับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเชื่อมโยงข้อมูล และบริหารจัดการข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับยานยนต์ไฟฟ้าทั้งจากภาครัฐและเอกชน.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี 3 เดือน เริ่มตั้งแต่มีนาคม 2569 ถึง..... มิถุนายน 2570.....

งบประมาณที่ได้รับ 46,899,600 บาท งบประมาณตามสัญญา ยังไม่ทราบ..... บาท

แหล่งงบประมาณ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 งบลงทุน โดยผูกพันงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2569 - 2570 งบเงินปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จำนวน 7,033,500 บาท และวงเงินปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 จำนวน 39,856,100 บาท.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีและระบบบริหารจัดการพลังงานเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน	จำนวนอย่างน้อย 1 นโยบาย แผน มาตรการหรือ แนวทาง	แนวทางการเชื่อมโยงข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้าและการอัดประจุยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อประยุกต์ใช้ข้อมูลและจัดทำแผนสนับสนุนและพัฒนาสถานีอัดประจุยานยนต์ไฟฟ้าที่มีความเหมาะสม
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	แพลตฟอร์มกลางเพื่อเชื่อมโยงข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้าและการอัดประจุยานยนต์ไฟฟ้า	เชิงคุณภาพ : - แพลตฟอร์มกลางเพื่อเชื่อมโยงข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้า และการอัดประจุยานยนต์ไฟฟ้า - ศูนย์ข้อมูลยานยนต์ไฟฟ้า ที่สามารถจัดเก็บข้อมูลจากโครงสร้างพื้นฐานต่าง ๆ ได้อย่างเป็นระบบ - แอปพลิเคชันกลางเพื่อเชื่อมโยงข้อมูลสถานีอัดประจุไฟฟ้าที่สามารถเชื่อมโยงข้อมูลผู้ให้บริการ - ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้าและการอัดประจุยานยนต์ไฟฟ้าที่จะนำไปสู่การจัดทำแผนสนับสนุนและพัฒนาที่มีความเหมาะสม เชิงปริมาณ : - แพลตฟอร์มกลางจำนวน 1 แพลตฟอร์ม - แอปพลิเคชันกลางจำนวน 1 แอปพลิเคชัน - ชุดข้อมูลไม่น้อยกว่า 5 ชุด เช่น ข้อมูลสถานีข้อมูลหัวชาร์จ ข้อมูลธุรกรรมการชาร์จข้อมูลไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องกับการวางแผนระบบ ข้อมูลเหตุขัดข้อง เป็นต้น
ผลลัพธ์ (Outcome)	แนวทางการประยุกต์ใช้ข้อมูลเพื่อการพัฒนาศักยภาพการบูรณาการยานยนต์ไฟฟ้า	เชิงคุณภาพ : - แนวทางการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ผ่านการใช้งานศูนย์ข้อมูลยานยนต์ไฟฟ้า - แนวทางการประยุกต์ใช้ข้อมูลเพื่อการพัฒนาศักยภาพการบูรณาการยานยนต์ไฟฟ้าและการยกระดับการให้บริการในทุกรูปแบบที่เป็นไปได้
ผลผลิต (Output)	ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศพร้อมรายงานฉบับสมบูรณ์	ระดับที่ 1 : การศึกษา วิเคราะห์ และออกแบบระบบการบริหารจัดการข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูล ระดับที่ 2 : การออกแบบและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของศูนย์ข้อมูลยานยนต์ไฟฟ้า ระดับที่ 3 : การพัฒนาระบบการวิเคราะห์ข้อมูลยานยนต์ไฟฟ้า ระดับที่ 4 : การจัดทำแอปพลิเคชันกลาง โดยเชื่อมโยงข้อมูลสถานีอัดประจุยานยนต์ไฟฟ้าของผู้ให้บริการแต่ละราย ระดับที่ 5 : ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ พร้อมรายงานฉบับสมบูรณ์

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2569										2570									
	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. การศึกษาวิเคราะห์และออกแบบระบบการบริหารจัดการข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูล																				
2. ออกแบบและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของศูนย์ข้อมูลยานยนต์ไฟฟ้า																				
3. การพัฒนาระบบการเชื่อมโยงข้อมูลที่มีหลายลักษณะและหลากหลายแหล่งที่มาและรองรับรูปแบบแหล่งข้อมูลยานยนต์ไฟฟ้าประเภทต่าง ๆ																				
4. การพัฒนาระบบบริการข้อมูล (Open API Platform) และการเชื่อมโยงข้อมูลกับผู้ให้บริการสถานีอัดประจุยานยนต์ไฟฟ้า (CPO)																				
5. การพัฒนาระบบการวิเคราะห์ข้อมูลยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อนำข้อมูลจากแหล่งต่าง ๆ ไปต่อยอดและสร้างรายงานได้หลากหลายรูปแบบพร้อมทั้งให้บริการเผยแพร่ข้อมูลยานยนต์ไฟฟ้าได้ตรงตามต้องการ																				

กิจกรรม	2569										2570								
	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
6.การพัฒนาแอปพลิเคชันกลางโดยเชื่อมโยงข้อมูลสถานีอัดประจุยานยนต์ไฟฟ้าของผู้ให้บริการแต่ละรายเพื่อให้เกิดความสะดวกในการใช้บริการการอัดประจุไฟฟ้า ลดความยุ่งยาก รวมทั้งเชื่อมโยงข้อมูลการชำระค่าบริการอัดประจุยานยนต์ไฟฟ้า																			

โครงการที่ 19 โครงการศึกษาแนวทางและกระบวนการในการเปิดเผยแหล่งที่มาของการผลิตไฟฟ้าในระบบไฟฟ้าของไทย
เพื่อรองรับกลไกไฟฟ้าสีเขียว

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่1..... : สร้างสรรค์นโยบายที่มั่นคงและยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 1,3 : มีนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีและระบบบริหารจัดการ
 การพลังงานเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (Energy Transition)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีและระบบบริหาร
 จัดการพลังงานเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวนอย่างน้อย 1 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวศุภัชญา ชนชนะชัย.....
 ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....
 สังกัด กองนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน.....
วัตถุประสงค์
 1. เพื่อศึกษาแนวทางและกระบวนการในการเปิดเผยข้อมูลแหล่งที่มาของไฟฟ้าและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
 จากการผลิตไฟฟ้าที่เหมาะสมกับบริบทประเทศไทยให้สอดคล้องกับหลักสากล.....
 2. เพื่อศึกษาแนวทางและพัฒนากระบวนการเปิดเผยค่าส่วนผสมคงเหลือ (Residual mix) ในการผลิตไฟฟ้า
 ของประเทศไทย.....
 3. เพื่อศึกษาและออกแบบระบบติดตามไฟฟ้า (Electricity Tracking System) ที่เหมาะสมในการนำมาใช้
 ประกอบการเปิดเผยข้อมูลแหล่งที่มาของไฟฟ้าของประเทศไทย.....
 4. เพื่อจัดทำแผนที่นำทาง (Roadmap) ในการเปิดเผยแหล่งที่มาของไฟฟ้าและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
 จากการผลิตไฟฟ้า พร้อมกับนำระบบติดตามไฟฟ้ามาประยุกต์ใช้ในประเทศไทย.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ1..... ปี6.....เดือน เริ่มตั้งแต่.....1 เมษายน 2569.....สิ้นสุด.....30 กันยายน 2570.....
 งบประมาณที่ได้รับ.....10,845,304.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....10,845,304.....บาท
 แหล่งงบประมาณ.....กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด
จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางการ พัฒนาเทคโนโลยีและระบบบริหารจัดการพลังงาน เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน	อย่างน้อย 1 นโยบาย แผน มาตรการ หรือ แนวทาง	สนพ. มีแนวทางการปรับปรุงการใช้งานเครื่องมือ ทางการตลาดในการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจาก พลังงานหมุนเวียนของประเทศ
หมายเหตุ: ใช้ในการจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	เกิดการนำข้อเสนอแนะไปประยุกต์ใช้เกี่ยวกับแนวทางการปรับปรุงการใช้งานเครื่องมือทางการตลาดในการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนของประเทศ	เชิงคุณภาพ : ...เกิดการนำข้อเสนอแนะไปประยุกต์ใช้เกี่ยวกับแนวทางการปรับปรุงการใช้งานเครื่องมือทางการตลาดในการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนของประเทศ..... เชิงปริมาณ : ...มีหน่วยงานข้อเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางการปรับปรุงการใช้งานเครื่องมือทางการตลาดในการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนของประเทศไปประยุกต์ใช้ อย่างน้อย 1 หน่วยงาน.....
ผลลัพธ์ (Outcome)	ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางการปรับปรุงการใช้งานเครื่องมือทางการตลาดในการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนของประเทศ	เชิงคุณภาพ : สนพ. ได้รับข้อเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางการปรับปรุงการใช้งานเครื่องมือทางการตลาดในการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนของประเทศ..... เชิงปริมาณ : มีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางการปรับปรุงการใช้งานเครื่องมือทางการตลาดในการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนของประเทศอย่างน้อย 3 ข้อเสนอ.....
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จในการศึกษาแนวทางและกระบวนการในการเปิดเผยแหล่งที่มาของการผลิตไฟฟ้าในระบบไฟฟ้าของไทยเพื่อรองรับกลไกไฟฟ้าสีเขียว	ระดับที่ 1 : ...ดำเนินการจัดทำจัดทำแนวทางการศึกษาเบื้องต้น..... ระดับที่ 2 : ...ศึกษา พัฒนา ออกแบบกระบวนการติดตามแหล่งที่มาของไฟฟ้าอย่างเป็นระบบ ที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ตั้งแต่แหล่งผลิตไฟฟ้าจนถึงการใช้งานจริงของผู้ใช้ไฟฟ้า เพื่อช่วยลดความเสี่ยงด้านการนับซ้ำ.... ระดับที่ 3 : วิเคราะห์ ออกแบบ และนำเสนอรูปแบบระบบติดตามไฟฟ้า (Electricity Tracking System) สามารถพิสูจน์ได้อย่างชัดเจนว่าไม่มีการนับซ้ำและการอ้างสิทธิ์ซ้ำซ้อน และมีเหมาะสมกับบริบทของประเทศ พร้อมทั้งจัดทำแนวทางการคำนวณและการเปิดเผยค่าส่วนผสมคงเหลือของระบบไฟฟ้า (Residual Mix) เพื่อให้ระบบมีความน่าเชื่อถือและเป็นที่ยอมรับตามหลักสากล ระดับที่ 4 : จัดทำแผนที่นำทาง (Roadmap) สำหรับการเปิดเผยแหล่งที่มาของไฟฟ้าและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการผลิตไฟฟ้า พร้อมทั้งแนวทางการนำระบบติดตามไฟฟ้ามาประยุกต์ใช้ในประเทศไทย เพื่อนำไปสู่การติดตามไฟฟ้าแบบครบวงจร..... ระดับที่ 5 : ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางการปรับปรุงการใช้งานเครื่องมือทางการตลาด (Market instruments) ที่ใช้ในการส่งเสริมไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานหมุนเวียนในประเทศไทยในปัจจุบัน เพื่อให้สามารถรองรับการเปิดเผยข้อมูลแหล่งที่มาของไฟฟ้าและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการผลิตไฟฟ้าได้อย่างเหมาะสม รวมถึงพัฒนาศักยภาพหรือยกระดับความน่าเชื่อถือของตลาดพลังงานหมุนเวียนของประเทศไทยในอนาคต

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรมตามวิธีการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ 2569						ปีงบประมาณ 2570												
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1. ดำเนินการจัดจ้างที่ปรึกษา																			
2. จัดทำแนวทางการศึกษาเบื้องต้น																			
3. ศึกษาและรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนด แนวทาง และกระบวนการในการเปิดเผยข้อมูลแหล่งที่มาของไฟฟ้าและผลกระทบต่อด้านสิ่งแวดล้อมจากการผลิตไฟฟ้าที่มีการประกาศใช้ในต่างประเทศ																			
4. ศึกษาและรวบรวมข้อมูลบริบทของประเทศไทยที่เกี่ยวข้องกับการผลิตไฟฟ้า และศึกษาแนวทาง วิธีการ และกลไกของเครื่องมือที่ใช้การติดตามไฟฟ้าจากแหล่งผลิตไปสู่ผู้ใช้งานในปัจจุบัน พร้อมทั้งวิเคราะห์และเปรียบเทียบข้อดีและข้อจำกัดของแต่ละแนวทาง																			
5. ศึกษา รวบรวม ข้อมูลเกี่ยวกับกระบวนการติดตามและบันทึกข้อมูลส่วนผสมการผลิตไฟฟ้า (Production mix) และการคำนวณค่าการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทยในปัจจุบัน พร้อมกับการนำเสนอแนวทางในการปรับปรุงเพื่อให้รองรับกับการพัฒนาตลาดไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานหมุนเวียนในอนาคต																			
6. ศึกษา พัฒนา ออกแบบกระบวนการติดตามแหล่งที่มาของไฟฟ้าอย่างเป็นระบบ ที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ตั้งแต่แหล่งผลิตไฟฟ้าจนถึงการใช้งานจริงของผู้ใช้ไฟฟ้า เพื่อช่วยลดความเสี่ยงด้านการนับซ้ำ (Double counting) และการอ้างสิทธิ์ซ้ำซ้อน (Double claim) และจัดทำร่างแนวทางการจัดทำข้อกำหนดในการเปิดเผยข้อมูลแหล่งที่มาของไฟฟ้าและผลกระทบต่อด้านสิ่งแวดล้อมจากการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย																			
7. ให้ความเห็นและข้อเสนอแนะต่อหน้าที่และบทบาทของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเปิดเผยข้อมูลแหล่งที่มาของไฟฟ้าและผลกระทบต่อด้านสิ่งแวดล้อมจากการผลิตไฟฟ้า ภายใต้ข้อกำหนดและเงื่อนไขที่เกี่ยวข้อง																			

กิจกรรมตามวิธีการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ 2569						ปีงบประมาณ 2570											
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8. วิเคราะห์ ออกแบบ และนำเสนอรูปแบบระบบติดตามไฟฟ้า (Electricity Tracking System) สามารถพิสูจน์ได้อย่างชัดเจนว่าไม่มีการนับซ้ำและการอ้างสิทธิ์ซ้ำซ้อน และมีเหมาะสมกับบริบทของประเทศ พร้อมทั้งจัดทำแนวทางการคำนวณและการเปิดเผยค่าส่วนผสมคงเหลือของระบบไฟฟ้า (Residual Mix) เพื่อให้ระบบมีความน่าเชื่อถือและเป็นที่ยอมรับตามหลักสากล																		
9. จัดทำแผนที่นำทาง (Roadmap) สำหรับการเปิดเผยแหล่งที่มาของไฟฟ้าและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการผลิตไฟฟ้า พร้อมทั้งแนวทางการนำระบบติดตามไฟฟ้ามาประยุกต์ใช้ในประเทศไทย เพื่อนำไปสู่การติดตามไฟฟ้าแบบครบวงจร (Overall explicit tracked)																		
10. จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจำนวนไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง โดยผู้เข้าร่วมรวมไม่น้อยกว่า 30 ท่าน																		
11. เสนอแนะแนวทางปรับปรุงการใช้งานเครื่องมือทางการตลาด (Market instruments) ที่ใช้ในการส่งเสริมไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานหมุนเวียนในประเทศไทยในปัจจุบัน เพื่อให้สามารถรองรับการเปิดเผยข้อมูลแหล่งที่มาของไฟฟ้าและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการผลิตไฟฟ้าได้อย่างเหมาะสม รวมถึงพัฒนาศักยภาพหรือยกระดับความน่าเชื่อถือของตลาดพลังงานหมุนเวียนของประเทศไทยในอนาคต																		
12. จัดสัมมนานำเสนอผลการศึกษา จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง โดยผู้เข้าร่วมไม่น้อยกว่า 70 ท่าน																		

โครงการที่ 20 การทบทวนและจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทยให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ที่เปลี่ยนแปลง

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : ขับเคลื่อน ติดตาม และประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Policy Monitoring and Evaluating)
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 2.1 : ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน (แผนพลังงานชาติ) (Promote and Support the National Energy plan Implementation)
- ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางที่ส่งเสริมสนับสนุนการดำเนินงานตามแผนพลังงานชาติ
- ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวนอย่างน้อย 20 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นายสุรสิทธิ์ ตันพิติก.....

ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ.....

สังกัด กลุ่มจัดหาพลังงานไฟฟ้า กองนโยบายไฟฟ้า.....

วัตถุประสงค์ 1.ทบทวนและจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทยให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ที่เปลี่ยนแปลง.....
2.นำร่างแผน PDP ฉบับใหม่ เสนอต่อคณะกรรมการพิจารณาและจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้า.....
ของประเทศ (คณะกรรมการฯ) และ/หรือ กบง. และ กพข. พิจารณา.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี เดือน เริ่มตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2568 ถึง 30 กันยายน 2569.....

งบประมาณที่ได้รับ บาท งบประมาณตามสัญญา บาท

แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางที่ส่งเสริมสนับสนุนการดำเนินงานตามแผนพลังงานชาติ	จำนวนอย่างน้อย 20 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง	มีร่างแผน PDP ฉบับใหม่ที่เสนอต่อคณะกรรมการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบให้นำไปรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และ/หรือนำเสนอ กบง. และ กพข. พิจารณา
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	ร่างแผน PDP ฉบับใหม่ ที่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน และสอดคล้องกับหลักการทั้ง 3 ด้าน ได้แก่ (1) ความมั่นคงของระบบไฟฟ้า (2) มีต้นทุนการผลิตไฟฟ้าที่เหมาะสม และ (3) บรรลุตามเป้าหมายการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศ	เชิงคุณภาพ : ร่างแผน PDP ฉบับใหม่ สามารถนำไปใช้วางแผนการจัดหาพลังงานไฟฟ้าที่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน เชิงปริมาณ : มีร่างแผน PDP ฉบับใหม่ที่เสนอต่อคณะกรรมการฯ พิจารณาให้พิจารณาให้ความเห็นชอบให้นำไปรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และ/หรือนำเสนอ กบง. และ กพข. พิจารณา

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
ผลลัพธ์ (Outcome)	มีร่างแผน PDP ฉบับใหม่ที่ได้ทบทวนให้เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน	เชิงคุณภาพ : ร่างแผน PDP ฉบับใหม่ สามารถนำไปใช้วางแผนการจัดการพลังงานไฟฟ้าที่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน เชิงปริมาณ : มีร่างแผน PDP ฉบับใหม่ ที่เสนอต่อคณะกรรมการฯ พิจารณาให้พิจารณาให้ความเห็นชอบให้นำไปรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และ/หรือนำเสนอ กบง. และ กพช. พิจารณา
ผลผลิต (Output)	มีร่างแผน PDP ฉบับใหม่	ระดับที่ 1 : คณะอนุกรรมการฯ กำหนดหลักการ/นโยบายการจัดการค่าพยากรณ์และการจัดทำแผน PDP ฉบับใหม่ ระดับที่ 2 : ดำเนินการจัดทำรายละเอียดสมมติฐานการจัดทำร่างแผน PDP ระดับที่ 3 : ดำเนินการจัดทำ/รวบรวมข้อมูลที่ใช้ในการจัดทำร่างแผน PDP ระดับที่ 4 : ดำเนินการจัดทำร่างแผน PDP ระดับที่ 5 : เสนอร่างแผน PDP ต่อคณะกรรมการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบให้นำไปรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และ/หรือนำเสนอ กบง. และ กพช. พิจารณา

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1) คณะอนุกรรมการฯ กำหนดหลักการ/นโยบายการจัดการค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าและการจัดทำแผน PDP ฉบับใหม่													
2) ดำเนินการจัดทำรายละเอียดสมมติฐานการจัดทำร่างแผน PDP													
3) ดำเนินการจัดทำ/รวบรวมข้อมูลที่ใช้ในการจัดทำร่างแผน PDP													
4) ดำเนินการวางแผนจัดสรรกำลังผลิตไฟฟ้า													
5) ดำเนินการจัดทำร่างแผน PDP													
6) เสนอคณะอนุกรรมการฯ ให้ความเห็นชอบให้นำร่างแผน PDP ไปรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย													
7) เสนอคณะอนุกรรมการฯ ให้ความเห็นชอบให้นำร่างแผน PDP เสนอ กบง. และ กพช. พิจารณา													

โครงการที่ 21 การทบทวนและจัดทำแผนบริหารจัดการก๊าซธรรมชาติ (GAS Plan)

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่2..... : ขับเคลื่อน ติดตาม และประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Policy Monitoring and Evaluating)
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 2.1 : ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน (แผนพลังงานชาติ) (Promote and Support the National Energy plan Implementation)
- ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางที่ส่งเสริมสนับสนุนการดำเนินงานตามแผนพลังงานชาติ
- ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวนอย่างน้อย 20 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นายวัชร พจี.....

ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มก๊าซธรรมชาติ.....

สังกัด กองนโยบายปิโตรเลียม.....

วัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาทบทวนและจัดทำแผนบริหารจัดการก๊าซธรรมชาติของประเทศไทย (Gas Plan) และ แผนโครงสร้างพื้นฐานพลังงานที่เกี่ยวข้องกับก๊าซธรรมชาติของประเทศไทย ที่รองรับความมั่นคงทางด้านพลังงานและการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศ รวมทั้งส่งเสริมให้เกิดการแข่งขันเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ในการประกอบธุรกิจ..... ก๊าซธรรมชาติในประเทศไทย ตลอดจนสอดคล้องกับแผนพัฒนาพลังงานไฟฟ้าของประเทศไทยฉบับใหม่ (PDP).... และแผนพลังงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ1 ปี - เดือน เริ่มตั้งแต่.....1 ตุลาคม 2568 สิ้นสุด30 กันยายน 2569.....

งบประมาณที่ได้รับ.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท

แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
จำนวนนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง ที่ส่งเสริมสนับสนุนการดำเนินงานตามแผน พลังงานชาติ	จำนวนอย่างน้อย 20 นโยบาย แผน มาตรการ หรือแนวทาง	ได้แผนบริหารจัดการก๊าซธรรมชาติของประเทศไทยที่รองรับความมั่นคงทางด้านพลังงานและการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศ รวมทั้งส่งเสริมให้เกิดการแข่งขันเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	แผนบริหารจัดการก๊าซธรรมชาติของประเทศไทย (Gas Plan)	เชิงคุณภาพ : เพื่อรองรับความมั่นคงทางด้านพลังงานและการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศ รวมทั้งส่งเสริมให้เกิดการแข่งขันเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
ผลลัพธ์ (Outcome)	กพช. เห็นชอบแผนบริหารจัดการก๊าซธรรมชาติของประเทศไทย	เชิงคุณภาพ : ได้แผนบริหารจัดการก๊าซธรรมชาติของประเทศไทย (Gas Plan)
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จการจัดทำแผนบริหารจัดการก๊าซธรรมชาติของประเทศไทย (Gas Plan)	ระดับที่ 1 : รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
		ระดับที่ 2 : ประชุมหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
		ระดับที่ 3 : จัดทำร่างแผนบริหารจัดการก๊าซธรรมชาติที่สอดคล้องกับแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทยฉบับใหม่
		ระดับที่ 4 : นำเสนอ กบง. เพื่อพิจารณา
		ระดับที่ 5 : นำเสนอ กพช. เพื่อพิจารณา

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง												
2. ประชุมหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง												
3. จัดทำร่างแผนบริหารจัดการก๊าซธรรมชาติที่สอดคล้องกับแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทยฉบับใหม่												
4. นำเสนอ กบง. เพื่อพิจารณา												
5. นำเสนอ กพช. เพื่อพิจารณา												

โครงการที่ 22 ค่าใช้จ่ายในการศึกษาข้อเสนอแนะเชิงนโยบายและการกำหนดแนวทางในการใช้ประโยชน์ข้อมูลร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านสมรรถนะของประเทศไทย

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่2..... : ขับเคลื่อน ติดตาม และประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Policy Monitoring and Evaluating)
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 2.2 : พัฒนากลไกการติดตามและประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Monitoring and Evaluation)
- ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : จำนวนของนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางด้านพลังงานที่ได้รับการติดตามและประเมินผล
- ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวนอย่างน้อย 2 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นายสุรสิทธิ์ ตันพิติก.....

ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ.....

สังกัด กลุ่มจัดหาพลังงานไฟฟ้า กองนโยบายไฟฟ้า.....

วัตถุประสงค์ 1..เพื่อจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายและการกำหนดแนวทางในการใช้ประโยชน์ข้อมูลร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านสมรรถนะของประเทศไทย.....

2..เพื่อบูรณาการการดำเนินงานด้านสมรรถนะของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ลดการลงทุนที่ซ้ำซ้อนและใช้ประโยชน์ข้อมูลร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ - ปี 9 เดือน (นับจากวันลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษา)

งบประมาณที่ได้รับ..... 6,846,100.....บาท งบประมาณตามสัญญา..... -.....บาท

แหล่งงบประมาณ..... งบประมาณแผ่นดิน.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
จำนวนของนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางด้านพลังงานที่ได้รับการติดตามและประเมินผล	จำนวนอย่างน้อย 2 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง	มีข้อเสนอแนะเชิงนโยบายและการกำหนดแนวทางในการใช้ประโยชน์ข้อมูลร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านสมรรถนะของประเทศไทย (ข้อเสนอแนะฯ)
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	สามารถนำข้อเสนอแนะฯ ไปประกอบการกำหนดการใช้ประโยชน์ข้อมูลร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	เชิงคุณภาพ : มีข้อเสนอแนะเชิงนโยบายและการกำหนดแนวทางในการใช้ประโยชน์ข้อมูลร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านสมรรถกิตของประเทศไทยให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน นักวิชาการและประชาชนที่สนใจ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป เชิงปริมาณ : ข้อเสนอแนะฯ อย่างน้อย 1 เรื่อง ที่สามารถดำเนินการประกอบการกำหนดการใช้ประโยชน์ข้อมูลร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ผลลัพธ์ (Outcome)	มีข้อเสนอแนะเชิงนโยบายและการกำหนดแนวทางในการใช้ประโยชน์ข้อมูลร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านสมรรถกิตของประเทศไทย	เชิงคุณภาพ : มีข้อเสนอแนะเชิงนโยบายและการกำหนดแนวทางในการใช้ประโยชน์ข้อมูลร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านสมรรถกิตของประเทศไทย เชิงปริมาณ : มีข้อเสนอแนะฯ อย่างน้อย 1 เรื่องที่สามารถดำเนินการประกอบการกำหนดการใช้ประโยชน์ข้อมูลร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ผลผลิต (Output)	มีรายงานผลการศึกษาข้อเสนอแนะเชิงนโยบายและการกำหนดแนวทางในการใช้ประโยชน์ข้อมูลร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านสมรรถกิตของประเทศไทย ฉบับสมบูรณ์	ระดับที่ 1 มีแนวทางการศึกษาและจัดทำรายงานด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาข้อเสนอแนะเชิงนโยบายและการกำหนดแนวทางในการใช้ประโยชน์ข้อมูลร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านสมรรถกิตของประเทศไทย ระดับที่ 2 มีผลการศึกษาเป้าหมายและโครงสร้างการดำเนินงานด้านสมรรถกิต ครอบคลุม 5 สาขาหลัก และแผนอำนวยการสนับสนุนรวมถึงภารกิจหน้าที่ของหน่วยงานที่ได้รับมอบหมาย ภายใต้แผนการขับเคลื่อนฯ ระยะปานกลาง และมีผลการศึกษาและวิเคราะห์ โครงสร้างระบบไฟฟ้า (Energy Landscape) ที่เกี่ยวข้องและเชื่อมโยงกับการดำเนินงานด้านสมรรถกิตของประเทศไทย

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		<p>ระดับที่ 3 :</p> <p>มีผลการจัดทำรายการข้อมูล (Data list) ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านสมรรถกิริยา และด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกักระบบไฟฟ้าที่มีความจำเป็น พร้อมทั้งศึกษาและวิเคราะห์การส่งผ่านข้อมูล (Data flow) จากแหล่งข้อมูลต้นทางไปยังหน่วยงาน ที่มีหน้าที่รับผิดชอบ และมีผลการจัดทำรูปแบบและแนวทางในการใช้ประโยชน์ข้อมูลร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านสมรรถกิริยาที่มีความเป็นไปได้และเหมาะสมกับบริบทของประเทศไทย และ ด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกักระบบไฟฟ้าที่มีความจำเป็น</p> <p>ระดับที่ 4 :</p> <p>จัดสัมมนารับฟังความคิดเห็น จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง โดยมีผู้เข้าร่วมรวม 70 คน</p> <p>ระดับที่ 5 :</p> <p>มีรายงานผลการศึกษาข้อเสนอแนะเชิงนโยบายและการกำหนดแนวทางในการใช้ประโยชน์ข้อมูลร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านสมรรถกิริยาของประเทศไทย ฉบับสมบูรณ์</p>

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1) วิเคราะห์หาแนวทางการศึกษาและจัดทำรายงานด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาข้อเสนอแนะเชิงนโยบายและการกำหนดแนวทางในการใช้ประโยชน์ข้อมูลร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านสมรรถกิริยาของประเทศไทย													
2) ดำเนินการศึกษาเป้าหมายและโครงสร้างการดำเนินงานด้านสมรรถกิริยา ครอบคลุม 5 เสาหลัก และแผนอำนวยการสนับสนุน รวมถึงภารกิจหน้าที่ของหน่วยงานที่ได้รับมอบหมาย ภายใต้แผนการขับเคลื่อนฯ ระยะปานกลาง และดำเนินการศึกษาและวิเคราะห์โครงสร้างระบบไฟฟ้า (Energy Landscape) ที่เกี่ยวข้องและเชื่อมโยงกับการดำเนินงานด้านสมรรถกิริยาของประเทศไทย													

กิจกรรม	2568			2569								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
3) ดำเนินการจัดทำรายการข้อมูล (Data list) ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านสมรรถกิริต และด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกัระบบไฟฟ้า ที่มีความจำเป็น พร้อมทั้ง ศึกษาและ วิเคราะห์การส่งผ่านข้อมูล (Data flow) จากแหล่งข้อมูลต้นทาง ไปยังหน่วยงาน ที่มีหน้าที่รับผิดชอบ และ ดำเนินการจัดทำ รูปแบบ และแนวทางในการใช้ประโยชน์ข้อมูล ร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกั การดำเนินงานด้านสมรรถกิริตที่มีความเป็นไปได้ และเหมาะสมกับบริบทของประเทศไทย และ ด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง กัระบบไฟฟ้า ที่มี ความจำเป็น												
4) จัดสัมมนารับฟังความคิดเห็น จำนวน ไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง โดยมีผู้เข้าร่วม รวม 70 คน												
5) จัดทำรายงานผลการศึกษาข้อเสนอแนะ เจริญนโยบายและการกำหนดแนวทาง ในการใช้ประโยชน์ข้อมูลร่วมกันระหว่าง หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกัการดำเนินงาน ด้านสมรรถกิริตของประเทศไทยฉบับสมบูรณ์												

โครงการที่ 23 ค่าใช้จ่ายในการศึกษาแนวทางการกำกับและติดตามราคาน้ำมันเชื้อเพลิงของประเทศ

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่2..... : ขับเคลื่อน ติดตาม และประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Policy Monitoring and Evaluating)
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 2.2 : พัฒนากลไกการติดตามและประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Monitoring and Evaluation)
- ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : จำนวนของนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางด้านพลังงานที่ได้รับการติดตาม และประเมินผล
- ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวนอย่างน้อย 2 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางกรรณิการ์ วันนรรเจติ.....

ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลว.....

สังกัด กองนโยบายปิโตรเลียม.....

วัตถุประสงค์

1. เพื่อศึกษาศักยภาพและความเป็นไปได้ในการพัฒนาระบบการรายงานข้อมูลด้านราคาน้ำมันเชื้อเพลิงที่สามารถรวบรวมข้อมูลที่ถูกต้องและทันเหตุการณ์ เป็นกลไกในการกำหนดนโยบายเพิ่มขีดความสามารถในการพัฒนาและสร้างระบบการกำกับติดตามการแข่งขันการค้าน้ำมันเชื้อเพลิงให้มีประสิทธิภาพและเป็นธรรมยิ่งขึ้น

2. เพื่อศึกษาแนวทางการปรับปรุงกฎหมาย กฎระเบียบ และคำสั่ง เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลด้านราคาน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับเป็นกลไกการกำกับติดตามการแข่งขันให้เกิดความเป็นธรรม

3. เพื่อจัดทำแนวทางการกำกับติดตามราคาน้ำมันเชื้อเพลิง และจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายด้านราคาน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อใช้ประกอบการประเมินและทบทวนโครงสร้างราคาน้ำมันเชื้อเพลิงที่เหมาะสมให้สอดคล้องกับช่วงเวลาหรือสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป รวมถึงสามารถนำไปใช้พัฒนาต่อยอดไปสู่การเชื่อมโยงข้อมูลอย่างเป็นระบบระหว่างหน่วยงานด้านน้ำมันเชื้อเพลิงของประเทศ

ระยะเวลาดำเนินโครงการ ปี 8 เดือน เริ่มตั้งแต่ ธ.ค. 2568 สิ้นสุด ส.ค. 2569

งบประมาณที่ได้รับ 7,105,200 บาท งบประมาณตามสัญญา 7,050,000 บาท

แหล่งงบประมาณ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569.งบรายจ่ายอื่น.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
จำนวนของนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง ด้านพลังงานที่ได้รับการติดตามและประเมินผล	จำนวนอย่างน้อย 2 นโยบาย แผน มาตรการ หรือแนวทาง	1. ได้แนวทางการกำกับติดตามราคาน้ำมันเชื้อเพลิง 2. ได้ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายด้านราคาน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อใช้ประกอบการประเมินและทบทวนโครงสร้างราคาน้ำมันเชื้อเพลิงที่เหมาะสมให้สอดคล้องกับช่วงเวลาหรือสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	เพื่อให้มีแนวทางการกำกับติดตามราคาน้ำมันเชื้อเพลิง และข้อเสนอแนะเชิงนโยบายด้านราคาน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อใช้ประกอบการประเมินและทบทวนโครงสร้างราคาน้ำมันเชื้อเพลิงที่เหมาะสมให้สอดคล้องกับช่วงเวลาหรือสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป รวมถึงสามารถนำไปใช้พัฒนาต่อยอดไปสู่การเชื่อมโยงข้อมูลอย่างเป็นระบบระหว่างหน่วยงานด้านน้ำมันเชื้อเพลิงของประเทศ	เชิงคุณภาพ : มีแนวทางการกำกับติดตามราคาน้ำมันเชื้อเพลิง และข้อเสนอแนะเชิงนโยบายด้านราคาน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อใช้ประกอบการประเมินและทบทวนโครงสร้างราคาน้ำมันเชื้อเพลิงที่เหมาะสมให้สอดคล้องกับช่วงเวลาหรือสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป รวมถึงสามารถนำไปใช้พัฒนาต่อยอดไปสู่การเชื่อมโยงข้อมูลอย่างเป็นระบบระหว่างหน่วยงานด้านน้ำมันเชื้อเพลิงของประเทศ เชิงปริมาณ : มีแนวทางการกำกับติดตามราคาน้ำมันเชื้อเพลิง และข้อเสนอแนะเชิงนโยบายด้านราคาน้ำมันเชื้อเพลิง
ผลลัพธ์ (Outcome)	ได้แนวทางการกำกับติดตามราคาน้ำมันเชื้อเพลิง และข้อเสนอแนะเชิงนโยบายด้านราคาน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อใช้ประกอบการประเมินและทบทวนโครงสร้างราคาน้ำมันเชื้อเพลิงที่เหมาะสมให้สอดคล้องกับช่วงเวลาหรือสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป	เชิงคุณภาพ : มีแนวทางการกำกับติดตามราคาน้ำมันเชื้อเพลิง และข้อเสนอแนะเชิงนโยบายด้านราคาน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อใช้ประกอบการประเมินและทบทวนโครงสร้างราคาน้ำมันเชื้อเพลิงที่เหมาะสมให้สอดคล้องกับช่วงเวลาหรือสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป เชิงปริมาณ : เล่มรายงานผลการศึกษา
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานค่าใช้จ่ายในการศึกษาแนวทางการกำกับและติดตามราคาน้ำมันเชื้อเพลิงของประเทศ	ระดับที่ 1 : ลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษาฯ ระดับที่ 2 : รายงานฉบับต้น ระดับที่ 3 : รายงานฉบับกลาง ระดับที่ 4 : ร่างรายงานฉบับสมบูรณ์ ระดับที่ 5 : รายงานฉบับสมบูรณ์

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568						2569					
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560												
2. ลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษาฯ												
3. ที่ปรึกษาส่งรายงานฉบับต้น ภายใน 1 เดือน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา												
4. ที่ปรึกษาส่งรายงานฉบับกลาง ภายใน 3 เดือน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา												
5. ที่ปรึกษาส่งร่างรายงานฉบับสมบูรณ์ ภายใน 6 เดือน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา												
6. ที่ปรึกษาส่งรายงานฉบับสมบูรณ์												

โครงการที่ 24 ค่าใช้จ่ายในการติดตาม ประเมินผล และพิจารณาบททวนเป้าหมายแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านสมรรถกิริยของประเทศไทยรวมถึงติดตามและศึกษาแนวทางการบูรณาการการลงทุนและการดำเนินงานเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้าในช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : ขับเคลื่อน ติดตาม และประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Policy Monitoring and Evaluating)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 2,2 : พัฒนากลไกการติดตามและประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Monitoring and Evaluation)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : จำนวนของนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางด้านพลังงานที่ได้รับการติดตามและประเมินผล
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวนอย่างน้อย 2 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นายสุรสิทธิ์ ตันชติลิก
 ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
 สังกัด กลุ่มจัดหาพลังงานไฟฟ้า กองนโยบายไฟฟ้า

วัตถุประสงค์

1. เพื่อรวบรวม ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานโครงการ/กิจกรรมของหน่วยงานที่ได้รับมอบหมายตามแผนการขับเคลื่อนฯ ระยะปานกลางรวมถึงรวบรวมข้อมูลการดำเนินงานของหน่วยงานหรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอื่นๆ ภายในประเทศไทยที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับด้านสมรรถกิริย
2. เพื่อพิจารณาความเหมาะสมของเป้าหมายแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านสมรรถกิริยของประเทศไทย และจัดทำข้อเสนอแนะในการปรับปรุงหรือเพิ่มเติมเป้าหมายของแผนการขับเคลื่อนฯ ระยะปานกลาง
3. เพื่อสนับสนุน ขับเคลื่อนและบูรณาการการดำเนินงานด้านสมรรถกิริยของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผ่านคณะอนุกรรมการเพื่อศึกษาแนวทางการพัฒนาระบบโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Grid) หรือการดำเนินงานของ สทพ. พร้อมทั้งสื่อสารและสร้างความรู้ความเข้าใจให้แก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ให้เกิดความร่วมมือในการดำเนินงานด้านสมรรถกิริยในอนาคตได้
4. เพื่อติดตามการบูรณาการการลงทุนและการดำเนินงานเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้า
5. เพื่อศึกษาแนวทางและหลักเกณฑ์ในการพิจารณาการบูรณาการการลงทุนและการดำเนินงานเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้าของหน่วยงานการไฟฟ้าทั้ง 3 แห่ง ให้สอดคล้องกับนโยบาย มีการปฏิบัติงานเป็นไปอย่างมีเอกภาพและมีประสิทธิภาพ การลงทุนที่เกิดประโยชน์สูงสุด ไม่ซ้ำซ้อน และไม่ก่อให้เกิดภาระต้นทุนส่วนเกินแก่ประชาชน
6. เพื่อให้เกิดการบูรณาการระหว่างหน่วยงานด้านนโยบาย หน่วยงานด้านการกำกับดูแลและหน่วยงานด้านการปฏิบัติในการกำหนดแผนการลงทุนและแผนการดำเนินงาน พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านไฟฟ้าเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน เกิดการใช้ประโยชน์จากโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานอย่างเต็มประสิทธิภาพ

ระยะเวลาดำเนินโครงการ ปี 9 เดือน (นับจากวันลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษา)
 งบประมาณที่ได้รับ 8,256,300 บาท งบประมาณตามสัญญา - บาท
 แหล่งงบประมาณ งบประมาณแผ่นดิน

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
จำนวนของนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง ด้านพลังงานที่ได้รับการติดตามและประเมินผล	จำนวนอย่างน้อย 2 นโยบาย แผน มาตรการ หรือแนวทาง	มีผลการติดตาม ประเมินผล และพิจารณาทบทวน เป้าหมายแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงาน ด้านสมรรถกฤตของประเทศไทยรวมถึงติดตามและ ศึกษาแนวทางการบูรณาการการลงทุนและการดำเนินงานเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้าในช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	สามารถนำผลการติดตาม และประเมินผล และผลการพิจารณาทบทวน ไปประกอบการปรับปรุงเป้าหมายแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านสมรรถกฤตของประเทศไทย และ/หรือนำแนวทางการบูรณาการไปใช้ประโยชน์ต่อไป	เชิงคุณภาพ : มีผลการติดตาม และประเมินผล และผลการพิจารณา ทบทวนไปประกอบการปรับปรุงเป้าหมายแผนการขับเคลื่อน การดำเนินงานด้านสมรรถกฤตของประเทศไทย และ/หรือ มีแนวทางการบูรณาการเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป เชิงปริมาณ : มีผลการติดตาม และประเมินผล และ/หรือแนวทาง อย่างน้อย 1 เรื่อง
ผลลัพธ์ (Outcome)	มีผลการติดตาม ประเมินผล และพิจารณา ทบทวนเป้าหมายแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านสมรรถกฤตของประเทศไทยรวมถึง ติดตามและศึกษาแนวทางการบูรณาการ การลงทุนและการดำเนินงานเพื่อพัฒนา โครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้าใน ช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน	เชิงคุณภาพ : มีผลการติดตาม ประเมินผล และพิจารณาทบทวนเป้าหมาย แผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านสมรรถกฤตของ ประเทศไทยรวมถึงติดตามและศึกษาแนวทางการบูรณาการ การลงทุนและการดำเนินงานเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ด้านพลังงานไฟฟ้าในช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน ให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน นักวิชาการและประชาชน ที่สนใจ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป เชิงปริมาณ : มีผลการติดตาม และประเมินผล และ/หรือแนวทาง อย่างน้อย 1 เรื่อง
ผลผลิต (Output)	มีรายงานผลการติดตาม ประเมินผล และ พิจารณาทบทวนเป้าหมายแผนการขับเคลื่อน การดำเนินงานด้านสมรรถกฤตของประเทศไทย รวมถึงติดตามและศึกษาแนวทางการบูรณาการ การลงทุนและการดำเนินงานเพื่อพัฒนา โครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้าใน ช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน ฉบับสมบูรณ์	ระดับที่ 1 : มีแนวทางการศึกษาและจัดทำรายงาน ด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการติดตาม ประเมินผลและพิจารณา ทบทวนเป้าหมายแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงาน ด้านสมรรถกฤตของประเทศไทยรวมถึงติดตามและศึกษา แนวทางการบูรณาการการลงทุนและการดำเนินงานเพื่อ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้าในช่วงเปลี่ยนผ่าน ด้านพลังงานโดยจะกำหนดขอบเขตการดำเนินการใน แต่ละหัวข้อให้ชัดเจนพร้อมทั้งนำเสนอแนวทางและวิธี การศึกษา

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		<p>ระดับที่ 2 : มีผลการติดตาม ประเมินผล และพิจารณาทบทวน เป้าหมายแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านสมรรถกิริยาของประเทศไทย และมีผลการติดตามและศึกษาแนวทางการบูรณาการการลงทุนและการดำเนินงานเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้าในช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน ในรอบระยะเวลา 3 เดือน</p>
		<p>ระดับที่ 3 : มีผลการติดตาม ประเมินผล และพิจารณา ทบทวนเป้าหมายแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านสมรรถกิริยาของประเทศไทย และมีผลการติดตาม และศึกษาแนวทางการบูรณาการการลงทุนและการดำเนินงานเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้าในช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน ในรอบระยะเวลา 6 เดือน</p>
		<p>ระดับที่ 4 : จัดสัมมนารับฟังความคิดเห็น จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง โดยมีผู้เข้าร่วม รวม 70 คน</p>
		<p>ระดับที่ 5 : มีรายงานผลการติดตาม ประเมินผลและพิจารณา ทบทวนเป้าหมายแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านสมรรถกิริยาของประเทศไทย รวมถึงติดตามและ ศึกษาแนวทางการบูรณาการการลงทุนและการดำเนินงาน เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้าในช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน ฉบับสมบูรณ์</p>

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1) วิเคราะห์หาแนวทางการศึกษาและจัดทำรายงานด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการติดตาม ประเมินผล และพิจารณา ทบทวนเป้าหมายแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านสมรรถกิริยาของประเทศไทย รวมถึงติดตามและศึกษาแนวทางการบูรณาการการลงทุนและการดำเนินงานเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้าในช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน โดยจะกำหนดขอบเขตการดำเนินการในแต่ละหัวข้อให้ชัดเจนพร้อมทั้งนำเสนอแนวทางและวิธีการการศึกษา												
2) ดำเนินการติดตาม ประเมินผล และพิจารณาทบทวนเป้าหมายแผนการขับเคลื่อน การดำเนินงานด้านสมรรถกิริยาของประเทศไทยและดำเนินการติดตาม และศึกษาแนวทางการบูรณาการการลงทุน												

กิจกรรม	2568			2569								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
และการดำเนินงานเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้าในช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน ในรอบระยะเวลา 3 เดือน												
3) ดำเนินการติดตาม ประเมินผล และพิจารณาทบทวนเป้าหมายแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านสมรรถกิริยของประเทศไทยและดำเนินการติดตามและศึกษาแนวทางการบูรณาการการลงทุนและการดำเนินงานเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้าในช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน ในรอบระยะเวลา 6 เดือน												
4) จัดสัมมนารับฟังความคิดเห็น จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง โดยมีผู้เข้าร่วมรวม 70 คน												
5) จัดทำรายงานผลการติดตาม ประเมินผล และพิจารณาทบทวนเป้าหมายแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านสมรรถกิริยของประเทศไทยรวมถึงติดตามและศึกษาแนวทางการบูรณาการการลงทุนและการดำเนินงานเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้าในช่วงเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน ฉบับสมบูรณ์												

โครงการที่ 25 การติดตามการดำเนินงานตามแนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่2..... : ขับเคลื่อน ติดตาม และประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Policy Monitoring and Evaluating)
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 2.2 : พัฒนากลไกการติดตามและประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Monitoring and Evaluation)
- ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : จำนวนของนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางด้านพลังงานที่ได้รับการติดตาม และประเมินผล
- ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวนอย่างน้อย 2 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นายวัชร พจี.....

ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มก๊าซธรรมชาติ.....

สังกัด กองนโยบายปิโตรเลียม.....

วัตถุประสงค์ เพื่อติดตามการดำเนินงานตามแนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ1 ปี -.....เดือน เริ่มตั้งแต่.....1 ตุลาคม 2568 สิ้นสุด.....30 กันยายน 2569.....

งบประมาณที่ได้รับ.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท

แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
จำนวนของนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง ด้านพลังงานที่ได้รับการติดตามและประเมินผล	จำนวนอย่างน้อย 2 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง	รายงานผลการดำเนินงานตามแนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	กบง. รับทราบผลการดำเนินงานตามแนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ	เพื่อปรับปรุง แก้ไข ปัญหา อุปสรรค ให้สามารถดำเนินการได้ตามแนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ
ผลลัพธ์ (Outcome)	มีรายงานผลการดำเนินงานตามแนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ	รายงานผลการดำเนินงานตามแนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ ที่นำเสนอคณะกรรมการพิจารณาแนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ ระยะที่ 2
ผลผลิต (Output)	กบง. พิจารณาแนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ ระยะที่ 2 รับทราบผลการดำเนินงานแนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ	ระดับที่ 1 : ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงาน ระดับที่ 2 : รวบรวม วิเคราะห์ ผลการดำเนินงานตามแนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ ระดับที่ 3 : จัดทำร่างรายงานผลการดำเนินงานตามแนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	คำเป้าหมาย
		ระดับที่ 4 : นำร่างรายงานผลการดำเนินงานตามแนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติเสนอผู้บริหาร สนพ. ระดับที่ 5 : นำร่างรายงานผลการดำเนินงานตามแนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติเสนอ กบง. พิจารณาแนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ ระยะที่ 2 เพื่อทราบ

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงาน													
รวบรวม วิเคราะห์ ผลการดำเนินงานตามแนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ													
จัดทำร่างรายงานผลการดำเนินงานตามแนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ													
นำรายงานผลการดำเนินงานตามแนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติเสนอผู้บริหาร สนพ.													
นำร่างรายงานผลการดำเนินงานตามแนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติเสนอ กบง.													

โครงการที่ 26 การติดตามการให้ความช่วยเหลือราคาขายปลีกก๊าซ NGV สำหรับรถโดยสารสาธารณะ

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่2..... : ขับเคลื่อน ติดตาม และประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Policy Monitoring and Evaluating)
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 2.2 : พัฒนากลไกการติดตามและประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Monitoring and Evaluation)
- ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : จำนวนของนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางด้านพลังงานที่ได้รับการติดตาม และประเมินผล
- ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวนอย่างน้อย 2 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นายวัชร พจี.....

ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มก๊าซธรรมชาติ.....

สังกัด กองนโยบายปิโตรเลียม.....

วัตถุประสงค์ เพื่อติดตามแนวทางการให้ความช่วยเหลือราคาขายปลีกก๊าซ NGV สำหรับรถโดยสารสาธารณะ.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ1 ปีเดือน เริ่มตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2568 สิ้นสุด 30 กันยายน 2569.....

งบประมาณที่ได้รับ.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท

แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
จำนวนของนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง ด้านพลังงานที่ได้รับการติดตามและประเมินผล	จำนวนอย่างน้อย 2 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง	มีแนวทางการช่วยเหลือราคาขายปลีกก๊าซ NGV สำหรับผู้ประกอบการรถโดยสารสาธารณะ
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	ผู้ประกอบการรถโดยสารสาธารณะได้รับประโยชน์จากแนวทางการช่วยเหลือ	บรรเทาผลกระทบด้านราคาขายปลีกก๊าซ NGV ต่อผู้ประกอบการรถโดยสารสาธารณะ
ผลลัพธ์ (Outcome)	รายงานผลการติดตามการช่วยเหลือราคาขายปลีกก๊าซ NGV สำหรับรถโดยสารสาธารณะ	มีการนำเสนอรายงานผลการติดตามการช่วยเหลือราคาขายปลีกก๊าซ NGV สำหรับรถโดยสารสาธารณะ
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จที่ได้จากการติดตามการให้ความช่วยเหลือราคาขายปลีกก๊าซ NGV สำหรับรถโดยสารสาธารณะ	ระดับที่ 1 : ข้อมูลสถานการณ์ราคาขายปลีกก๊าซ NGV และการช่วยเหลือราคาขายปลีกก๊าซ NGV สำหรับรถโดยสารสาธารณะ
		ระดับที่ 2 : จัดทำร่างรายงานผลการติดตามการช่วยเหลือราคาขายปลีกก๊าซ NGV รถโดยสารสาธารณะ
		ระดับที่ 3 : นำเสนอรายงานผลการติดตามการช่วยเหลือราคาขายปลีกก๊าซ NGV รถโดยสารสาธารณะต่อผู้บริหาร สทพ.

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	คำเป้าหมาย
		ระดับที่ 4 : จัดทำร่างรายงานผลการติดตามการช่วยเหลือราคาขายปลีกก๊าซ NGV สำหรับรถโดยสารสาธารณะตามความเห็นของผู้บริหาร สนพ.
		ระดับที่ 5 : นำเสนอรายงานผลการติดตามการช่วยเหลือราคาขายปลีกก๊าซ NGV รถโดยสารสาธารณะ ต่อ กบง. เพื่อทราบ

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
ข้อมูลสถานการณ์ราคาขายปลีกก๊าซ NGV และการช่วยเหลือราคาขายปลีกก๊าซ NGV สำหรับรถโดยสารสาธารณะ												
จัดทำร่างรายงานผลการติดตามการช่วยเหลือราคาขายปลีกก๊าซ NGV รถโดยสารสาธารณะ												
นำเสนอรายงานผลการติดตามการช่วยเหลือราคาขายปลีกก๊าซ NGV รถโดยสารสาธารณะต่อผู้บริหาร สนพ.												
จัดทำร่างรายงานผลการติดตามการช่วยเหลือราคาขายปลีกก๊าซ NGV สำหรับรถโดยสารสาธารณะ ตามความเห็นของผู้บริหาร สนพ.												
นำเสนอรายงานผลการติดตามการช่วยเหลือราคาขายปลีกก๊าซ NGV รถโดยสารสาธารณะ ต่อ กบง. เพื่อทราบ												

โครงการที่ 27 การติดตามสถานการณ์ราคาน้ำมัน/LPG

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่2..... : ขับเคลื่อน ติดตาม และประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Policy Monitoring and Evaluating)
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 2.2 : พัฒนากลไกการติดตามและประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Monitoring and Evaluation)
- ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : จำนวนของนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางด้านพลังงานที่ได้รับการติดตาม และประเมินผล
- ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวนอย่างน้อย 2 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางกรรณิการ์ วันบรรเจิด.....

ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลว.....

สังกัด กองนโยบายปิโตรเลียม.....

วัตถุประสงค์ 1..เพื่อเสนอรายงานสถานการณ์ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงและราคา LPG ตลาดโลก ต่อผู้บริหารกระทรวงพลังงาน...
2..เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการกำหนดนโยบายด้านราคาพลังงานของประเทศ.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ1..... ปี.....เดือน เริ่มตั้งแต่.....ตุลาคม 2568.....สิ้นสุด.....กันยายน 2569.....

งบประมาณที่ได้รับ..... -.....บาท งบประมาณตามสัญญา..... -.....บาท

แหล่งงบประมาณ.....ไม่ใช้งบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
จำนวนของนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง ด้านพลังงานที่ได้รับการติดตาม และประเมินผล	จำนวนอย่างน้อย 2 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง	มีการติดตามข้อมูลรายงานสถานการณ์ราคาน้ำมันและราคา LPG อย่างต่อเนื่อง
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	มีการจัดทำรายงานสถานการณ์ราคาน้ำมันและราคา LPG ของต่างประเทศและในประเทศ ที่ถูกต้อง ครบถ้วน เป็นปัจจุบัน	เชิงคุณภาพ : ข้อมูลจากรายงานสถานการณ์ราคาน้ำมันและราคา LPG ได้ใช้ประโยชน์อย่างต่อเนื่อง
ผลลัพธ์ (Outcome)	มีการจัดทำรายงานสถานการณ์ราคาน้ำมันและราคา LPG ของต่างประเทศและในประเทศ เป็นข้อมูลรายวัน และรายเดือน	เชิงคุณภาพ : นำเสนอข้อมูลรายงานสถานการณ์ราคาน้ำมันและราคา LPG ต่อผู้บริหารกระทรวงพลังงาน
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จของการจัดทำรายงานสถานการณ์ราคาน้ำมันและราคา LPG ของต่างประเทศและในประเทศ	ระดับที่ 1 : ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลและสถานการณ์ราคาน้ำมันและราคา LPG ตลาดโลก
		ระดับที่ 2 : รวบรวม และจัดเตรียมข้อมูลสำหรับการจัดทำรายงานสถานการณ์ราคาน้ำมันและราคา LPG
		ระดับที่ 3 : วิเคราะห์ และจัดทำรายงานสถานการณ์ราคาน้ำมันและราคา LPG
		ระดับที่ 4 : จัดทำรายงานสถานการณ์ราคาน้ำมันและราคา LPG

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		ระดับที่ 5 : นำเสนอรายงานสถานการณ์ราคาน้ำมันและราคา LPG ของต่างประเทศและในประเทศ ต่อผู้บริหาร

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลและสถานการณ์ราคาน้ำมันและราคา LPG ตลาดโลก													
2. รวบรวม และจัดเตรียมข้อมูลสำหรับใช้ในการจัดทำรายงานสถานการณ์ราคาน้ำมันและราคา LPG													
3. วิเคราะห์ และจัดทำรายงานสถานการณ์ราคาน้ำมันและราคา LPG													
4. จัดทำรายงานสถานการณ์ราคาน้ำมันและราคา LPG													
5. นำเสนอรายงานสถานการณ์ราคาน้ำมันและราคา LPG ของต่างประเทศและในประเทศ ต่อผู้บริหาร													

โครงการที่ 28 การติดตามสถานการณ์ราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่2..... : ขับเคลื่อน ติดตาม และประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Policy Monitoring and Evaluating)
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 2.2 : พัฒนากลไกการติดตามและประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Monitoring and Evaluation)
- ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : จำนวนของนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางด้านพลังงานที่ได้รับการติดตามและประเมินผล
- ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวนอย่างน้อย 2 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ – สกุล นายประเสริฐ สิ้นเสริมสุขสกุล.....

ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มเชื้อเพลิงชีวภาพ.....

สังกัด กองนโยบายปิโตรเลียม.....

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเสนอรายงานสถานการณ์ราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ (ไบโอดีเซลและเอทานอล) ต่อผู้บริหาร สทพ.....
2. เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการกำหนดนโยบายด้านราคาพลังงานของประเทศ.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ12..เดือน เริ่มตั้งแต่ ..1..ตุลาคม..2568..สิ้นสุด.....30..กันยายน..2569.....

งบประมาณที่ได้รับ.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท

แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
จำนวนของนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง ด้านพลังงานที่ได้รับการติดตามและประเมินผล	จำนวนอย่างน้อย 2 นโยบาย แผน มาตรการ หรือแนวทาง	รายงานสถานการณ์ในส่วนของราคาวัตถุดิบเชื้อเพลิงชีวภาพ (ไบโอดีเซลและเอทานอล) ต่อผู้บริหาร สทพ.
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	การจัดทำรายงานสถานการณ์เชื้อเพลิงชีวภาพ (ไบโอดีเซลประจำสัปดาห์ และเอทานอลรายเดือน)	เชิงคุณภาพ : มีข้อมูลสถานการณ์เชื้อเพลิงชีวภาพ (ไบโอดีเซล และเอทานอล) ที่เป็นปัจจุบันสามารถใช้ประกอบการพิจารณาโยบายด้านพลังงานของประเทศ
ผลลัพธ์ (Outcome)	มีรายงานสถานการณ์เชื้อเพลิงชีวภาพ ไบโอดีเซลประจำสัปดาห์ และสถานการณ์เอทานอลรายเดือน	เชิงคุณภาพ : รายงานสถานการณ์สถานการณ์เชื้อเพลิงชีวภาพ (ไบโอดีเซลประจำสัปดาห์ และสถานการณ์เอทานอลรายเดือน) ต่อ ผู้บริหาร สทพ.

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จของการจัดทำ สถานการณ์ราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ ไบโอดีเซล และเอทานอล	ระดับที่ 1 : รวบรวมข้อมูลปริมาณการผลิต ปริมาณการใช้เกี่ยวกับ สถานการณ์เชื้อเพลิงชีวภาพไบโอดีเซลและเอทานอล
		ระดับที่ 2 : ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลสถานการณ์เชื้อเพลิงชีวภาพเกี่ยวกับ ไบโอดีเซลและเอทานอล
		ระดับที่ 3 : ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมธุรกิจพลังงาน กรมการค้าภายใน เพื่อขอความอนุเคราะห์ข้อมูล ในการจัดทำรายงานสถานการณ์ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงชีวภาพ
		ระดับที่ 4 : จัดทำรายงานสถานการณ์เชื้อเพลิงชีวภาพไบโอดีเซลจัดทำ รายสัปดาห์ เอทานอลจัดทำรายเดือน
		ระดับที่ 5 : นำเสนอรายงานสถานการณ์เชื้อเพลิงชีวภาพ ต่อผู้บริหาร สนพ.

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. รวบรวมข้อมูลปริมาณการผลิต ปริมาณ การใช้เกี่ยวกับสถานการณ์เชื้อเพลิงชีวภาพ ไบโอดีเซลและเอทานอล													
2. ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลสถานการณ์ เชื้อเพลิงชีวภาพ เกี่ยวกับไบโอดีเซล และเอทานอล													
3. ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง เช่น กรมธุรกิจพลังงาน กรมการค้าภายใน เพื่อขอความอนุเคราะห์ ข้อมูลในการจัดทำรายงานสถานการณ์ ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงชีวภาพ													
4. จัดทำรายงานสถานการณ์เชื้อเพลิง ชีวภาพ ไบโอดีเซลจัดทำรายสัปดาห์ เอทานอลจัดทำรายเดือน													
5. นำเสนอรายงานสถานการณ์เชื้อเพลิง ชีวภาพ ต่อผู้บริหาร สนพ.													

โครงการที่ 29 ติดตามสถานการณ์ก๊าซธรรมชาติ

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่2..... : ขับเคลื่อน ติดตาม และประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Policy Monitoring and Evaluating)
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 2.2 : พัฒนากลไกการติดตามและประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Monitoring and Evaluation)
- ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : จำนวนของนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางด้านพลังงานที่ได้รับการติดตาม และประเมินผล
- ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวนอย่างน้อย 2 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นายวัชร พจี.....

ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มก๊าซธรรมชาติ.....

สังกัด กองนโยบายปิโตรเลียม.....

วัตถุประสงค์ เพื่อติดตามสถานการณ์และเสนอรายงานสถานการณ์ก๊าซธรรมชาติของต่างประเทศและในประเทศต่อผู้บริหาร.

ระยะเวลาดำเนินโครงการ1 ปี -เดือน เริ่มตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2568 สิ้นสุด 30 กันยายน 2569.....

งบประมาณที่ได้รับ.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท

แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
จำนวนของนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง ด้านพลังงานที่ได้รับการติดตามและประเมินผล	จำนวนอย่างน้อย 2 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง	นำเสนอรายงานสถานการณ์ก๊าซธรรมชาติของต่างประเทศและในประเทศ ต่อผู้บริหาร สนพ. และเผยแพร่รายงานในเว็บไซต์ของ สนพ.
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	มีการจัดทำรายงานสถานการณ์ก๊าซธรรมชาติของต่างประเทศและในประเทศ ที่ถูกต้อง ครบถ้วน เป็นปัจจุบัน	ข้อมูลจากรายงานสถานการณ์ก๊าซธรรมชาติ ได้ใช้ประโยชน์อย่างต่อเนื่อง
ผลลัพธ์ (Outcome)	มีการจัดทำรายงานสถานการณ์ก๊าซธรรมชาติของต่างประเทศและในประเทศ เป็นข้อมูลรายสัปดาห์	นำเสนอ ข้อมูลรายงานสถานการณ์ก๊าซธรรมชาติ ต่อผู้บริหาร สนพ.
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จของการจัดทำรายงานสถานการณ์ก๊าซธรรมชาติของต่างประเทศและในประเทศ	ระดับที่ 1 : ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลและสถานการณ์ก๊าซธรรมชาติของต่างประเทศและในประเทศ
		ระดับที่ 2 : รวบรวม และจัดเตรียมข้อมูลสำหรับการจัดทำรายงานสถานการณ์ก๊าซธรรมชาติ
		ระดับที่ 3 : วิเคราะห์ และจัดทำรายงานสถานการณ์ก๊าซธรรมชาติ
		ระดับที่ 4 : จัดทำรายงานสถานการณ์ก๊าซธรรมชาติ
		ระดับที่ 5 : นำเสนอรายงานสถานการณ์ก๊าซธรรมชาติของต่างประเทศและในประเทศ ต่อผู้บริหาร สนพ.

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
ระดับที่ 1 : ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลและสถานการณ์ก๊าซธรรมชาติของต่างประเทศและในประเทศ													
ระดับที่ 2 : รวบรวม และจัดเตรียมข้อมูลสำหรับการจัดทำรายงานสถานการณ์ก๊าซธรรมชาติ													
ระดับที่ 3 : วิเคราะห์ และจัดทำรายงานสถานการณ์ก๊าซธรรมชาติ													
ระดับที่ 4 : จัดทำรายงานสถานการณ์ก๊าซธรรมชาติ													
ระดับที่ 5 : นำเสนอรายงานสถานการณ์ก๊าซธรรมชาติของต่างประเทศและในประเทศ ต่อผู้บริหาร สนพ.													

โครงการที่ 30 การจัดทำข้อมูลราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่2..... : ขับเคลื่อน ติดตาม และประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Policy Monitoring and Evaluating)
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 2.2 : พัฒนากลไกการติดตามและประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Monitoring and Evaluation)
- ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : จำนวนของนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางด้านพลังงานที่ได้รับการติดตามและประเมินผล
- ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวนอย่างน้อย 2 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นายประเสริฐ สิ้นเสริมสุขสกุล.....

ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มเชื้อเพลิงชีวภาพ.....

สังกัด กองนโยบายปิโตรเลียม.....

วัตถุประสงค์ เพื่อจัดทำข้อมูลราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ (ไบโอดีเซลและเอทานอล) อ้างอิงเพื่อใช้ประกอบการคำนวณโครงสร้างราคาน้ำมันเชื้อเพลิง.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 12 เดือน เริ่มตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2568 สิ้นสุด 30 กันยายน 2569

งบประมาณที่ได้รับ..... บาท งบประมาณตามสัญญา..... บาท

แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
จำนวนของนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง ด้านพลังงานที่ได้รับการติดตามและประเมินผล	จำนวนอย่างน้อย 2 นโยบาย แผน มาตรการ หรือแนวทาง	จัดส่งข้อมูลราคาเอทานอลและราคาไบโอดีเซล อ้างอิงให้กลุ่มน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลว เพื่อใช้ประกอบการคำนวณโครงสร้างราคาน้ำมันเชื้อเพลิง
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	มีข้อมูลราคาไบโอดีเซลอ้างอิงรายสัปดาห์และเอทานอลอ้างอิงรายเดือน	เชิงคุณภาพ: ข้อมูลเชื้อเพลิงชีวภาพที่ครอบคลุมและสามารถนำไปใช้อ้างอิง
ผลลัพธ์ (Outcome)	มีราคาไบโอดีเซลรายสัปดาห์และเอทานอลรายเดือน สำหรับใช้อ้างอิง	เชิงคุณภาพ : เพื่อนำราคาไบโอดีเซลรายสัปดาห์และเอทานอลรายเดือนอ้างอิงไปคำนวณโครงสร้างราคาน้ำมันเชื้อเพลิง
ผลผลิต (Output)	การการจัดทำข้อมูลเชื้อเพลิงชีวภาพ	ระดับที่ 1 : รวบรวมข้อมูลราคาวัตถุดิบไบโอดีเซลจากกรมการค้าภายใน และรวบรวมข้อมูลราคาเอทานอลจากกรมสรรพสามิตและจากผู้ค้ามาตรา 7 ระดับที่ 2 : คำนวณราคาไบโอดีเซลอ้างอิงรายสัปดาห์ และราคาเอทานอลอ้างอิงรายเดือน

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	คำเป้าหมาย
		ระดับที่ 3 : เสนอราคาไบโอดีเซลอ้างอิงรายสัปดาห์ และราคาเอทานอลอ้างอิงรายเดือน ต่อ หชช. เพื่อพิจารณา
		ระดับที่ 4 : เสนอราคาไบโอดีเซลอ้างอิงรายสัปดาห์ และราคาเอทานอลอ้างอิงรายเดือน ต่อ ผกป. เพื่อพิจารณา
		ระดับที่ 5 : นำส่งข้อมูลราคาไบโอดีเซลอ้างอิงรายสัปดาห์ และราคาเอทานอลอ้างอิงรายเดือน ให้กลุ่มน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลวเพื่อไปคำนวณโครงสร้างราคาน้ำมันเชื้อเพลิง

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. รวบรวมข้อมูลราคาวัตถุดิบไบโอดีเซลจากกรมการค้าภายใน และรวบรวมข้อมูลราคาเอทานอลจากกรมสรรพสามิต และจากผู้ค้ามาตรา 7													
2. คำนวณราคาราคาไบโอดีเซลอ้างอิงรายสัปดาห์ และราคาเอทานอลอ้างอิงรายเดือน													
3. เสนอราคาไบโอดีเซลอ้างอิงรายสัปดาห์ และราคาเอทานอลอ้างอิงรายเดือน ต่อ หชช. เพื่อพิจารณา													
4. เสนอราคาไบโอดีเซลอ้างอิงรายสัปดาห์ และราคาเอทานอลอ้างอิงรายเดือนต่อ ผกป. เพื่อพิจารณา													
5. นำส่งข้อมูลราคาราคาไบโอดีเซลอ้างอิงรายสัปดาห์ และราคาเอทานอลอ้างอิงรายเดือนให้กลุ่มน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลวเพื่อไป คำนวณโครงสร้างราคาน้ำมันเชื้อเพลิง													

โครงการที่ 31 การประเมินดัชนีชี้วัดความสมดุลด้านพลังงานของประเทศ (TETI)

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : ขับเคลื่อน ติดตาม และประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Policy Monitoring and Evaluating)
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 2.2 : พัฒนากลไกการติดตามและประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Monitoring and Evaluation)
- ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : จำนวนของนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางด้านพลังงานที่ได้รับการติดตาม และประเมินผล
- ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวนอย่างน้อย 2 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวพรชนก เจริญประยูร.....

ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ.....

สังกัด กลุ่มติดตามและประเมินผล.....

วัตถุประสงค์ เพื่อประเมินดัชนีชี้วัดความสมดุลด้านพลังงานของประเทศ ปี 2568 ที่สะท้อนการดำเนินงานด้านนโยบาย.....ด้านพลังงานตามเป้าหมายหลัก 3 ประการ คือ มั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี - เดือน เริ่มตั้งแต่ ตุลาคม 2568 สิ้นสุด กันยายน 2569.....

งบประมาณที่ได้รับ.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท

แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
จำนวนของนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางด้านพลังงานที่ได้รับการติดตามและประเมินผล	จำนวนอย่างน้อย 2 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง	แผน มาตรการหรือแนวทางด้านพลังงานของประเทศไทยได้รับการติดตามและประเมินผล
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	การปรับปรุงการดำเนินนโยบายด้านพลังงานของประเทศไทยในการขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์ชาติสะท้อนเป้าหมายหลัก 3 ประการ คือ มั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน	มีการนำผลประเมินดัชนีชี้วัดความสมดุลด้านพลังงานประเทศไทย ปี 2568 มาปรับปรุงการดำเนินนโยบายด้านพลังงานของประเทศไทยในการขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์ชาติ
ผลลัพธ์ (Outcome)	ผู้บริหารทราบถึงผลประเมินดัชนีชี้วัดความสมดุลด้านพลังงานประเทศไทย ปี 2568	มีการนำเสนอรายงานประเมินดัชนีชี้วัดความสมดุลด้านพลังงานประเทศไทย ปี 2568
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จการจัดทำรายงานการประเมินดัชนีชี้วัดด้านพลังงานของประเทศ ปี 2568	ระดับที่ 1 : ทบทวนและปรับปรุงระบบฐานข้อมูลวิเคราะห์ดัชนีชี้วัดด้านพลังงานของประเทศ ปี 2568 ระดับที่ 2 : ประสานขอข้อมูลสำหรับประเมินผลตามดัชนีชี้วัดความสมดุลด้านพลังงานประเทศไทยปี 2568 จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอก ระดับที่ 3 : ดำเนินการนำข้อมูลตัวชี้วัดมาประเมินผลในระบบฐานข้อมูลฯ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		ระดับที่ 4 : จัดทำร่างรายงานประเมินดัชนีชี้วัดความสมดุลด้านพลังงานประเทศไทย ปี 2568
		ระดับที่ 5 : นำเสนอรายงานประเมินดัชนีชี้วัดความสมดุลด้านพลังงานประเทศไทย ปี 2568

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. ทบทวนและปรับปรุงระบบฐานข้อมูลวิเคราะห์ดัชนีชี้วัดความสมดุลด้านพลังงานประเทศไทยปี 2568												
2. ประสานขอข้อมูลสำหรับประเมินผลตามดัชนีชี้วัดความสมดุลด้านพลังงานประเทศไทยปี 2568 จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอก												
3. ดำเนินการนำข้อมูลตัวชี้วัดมาประเมินผลในระบบฐานข้อมูลฯ												
4. วิเคราะห์ผลการประเมินดัชนีชี้วัดความสมดุลด้านพลังงานประเทศไทยปี 2568												
5. จัดทำร่างรายงานประเมินดัชนีชี้วัดความสมดุลด้านพลังงานประเทศไทยปี 2568												
6. จัดพิมพ์รายงานการประเมินดัชนีชี้วัดความสมดุลด้านพลังงานประเทศไทยปี 2568												
7. เผยแพร่รายงานการประเมินดัชนีชี้วัดความสมดุลด้านพลังงานประเทศไทยปี 2568												

โครงการที่ 32 การติดตามผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงาน

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่2..... : ขับเคลื่อน ติดตาม และประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Policy Monitoring and Evaluating)
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 2.2 : พัฒนากลไกการติดตามและประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Monitoring and Evaluation)
- ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : จำนวนของนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางด้านพลังงานที่ได้รับการติดตาม และประเมินผล
- ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวนอย่างน้อย 2 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาววาณีรัตน์ ธนวังศรี.....

ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ.....

สังกัด กลุ่มนโยบายพลังงาน กองยุทธศาสตร์และแผนงาน.....

วัตถุประสงค์ เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงาน ต่อผู้บริหาร สนพ. และ คณะกรรมการนโยบายด้านพลังงาน อย่างมีประสิทธิภาพ.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ1..... ปี.....เดือน เริ่มตั้งแต่ตุลาคม 2568..... สิ้นสุด.....กันยายน 2569.....

งบประมาณที่ได้รับ..... -.....บาท งบประมาณตามสัญญา..... -.....บาท

แหล่งงบประมาณ..... -.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
จำนวนของนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางด้านพลังงาน ที่ได้รับการติดตามและประเมินผล	จำนวนอย่างน้อย 2 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง	รายงานผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการ ด้านนโยบายพลังงาน ประจำปี 2568 จำนวน 1 ฉบับ
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	รายงานผลการดำเนินงานตามมติ คณะกรรมการด้านนโยบายพลังงานมี การเผยแพร่สู่สาธารณะ	มีการเผยแพร่ผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการ ด้านนโยบายพลังงาน ประจำปี 2568 ผ่านทางเว็บไซต์ ของ สนพ. (www.eppo.go.th)
ผลลัพธ์ (Outcome)	ผู้บริหาร สนพ. รับทราบรายงานผล การดำเนินงานตามมติคณะกรรมการ ด้านนโยบายพลังงาน	เชิงปริมาณ : นำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตามมติ คณะกรรมการด้านนโยบายพลังงาน ประจำปี 2568 ต่อ ผู้บริหาร สนพ.
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จของการจัดทำรายงานผล การดำเนินงานตามมติคณะกรรมการ ด้านนโยบายพลังงาน ประจำปี 2568	ระดับที่ 1 : รวบรวมวาระ และมติการประชุม กพช. และ กบง.ประจำปี 2568 ระดับที่ 2 : ติดตามผลการดำเนินงานตามมติของ กพช. และ กบง. ประจำปี 2568 จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ระดับที่ 3 : วิเคราะห์ผลการดำเนินงานตามมติของ กพช. และ กบง. ประจำปี 2568

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		ระดับที่ 4 : จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงาน ประจำปี 2568 ระดับที่ 5 : นำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงาน ประจำปี 2568 ต่อผู้บริหาร สนพ.

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. รวบรวมมติของคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงานในปี 2568												
2. ประสานและติดตามผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงานปี 2568 จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง												
3. รวบรวมผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงานประจำปี 2568												
4. วิเคราะห์และจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงาน ปี 2568												
5. ออกแบบและจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงาน ประจำปี 2568												
6. นำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการด้านนโยบายพลังงานประจำปี 2568 ต่อผู้บริหาร สนพ.												

โครงการที่ 33 การติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคพลังงาน

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่2..... : ขับเคลื่อน ติดตาม และประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Policy Monitoring and Evaluating)
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 2.2 : พัฒนากลไกการติดตามและประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Monitoring and Evaluation)
- ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : จำนวนของนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางด้านพลังงานที่ได้รับการติดตาม และประเมินผล
- ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวนอย่างน้อย 2 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวกรรช ภูไพบูลย์.....

ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ (หัวหน้ากลุ่มวิเคราะห์และประมาณการเศรษฐกิจพลังงาน).....

สังกัด ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร...กลุ่มวิเคราะห์และประมาณการเศรษฐกิจพลังงาน.....

วัตถุประสงค์ ประสานงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของกระทรวงพลังงานในการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคพลังงาน เพื่อนำไปรวมกับภาคส่วนอื่นๆ สำหรับรายงานเป็นผลการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย ในฐานะฝ่ายเลขานุการของคณะทำงานประสานงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของกระทรวงพลังงาน.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ1..... ปี.....เดือน เริ่มตั้งแต่...ตุลาคม 2568.....สิ้นสุด.....กันยายน 2569.....

งบประมาณที่ได้รับ..... บาท งบประมาณตามสัญญา..... บาท

แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
จำนวนของนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางด้านพลังงานที่ได้รับการติดตามและประเมินผล	จำนวนอย่างน้อย 2 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง	ผลลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคพลังงานอย่างน้อย 2 มาตรการ

หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	ผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคพลังงาน ปี พ.ศ. 2568	เชิงคุณภาพ : ผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคพลังงาน ปี พ.ศ. 2568 (รายมาตรการ) เชิงปริมาณ : -
ผลลัพธ์ (Outcome)	รายงานการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคพลังงาน ปี พ.ศ. 2568	เชิงคุณภาพ : นำเสนอผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคพลังงาน ปี พ.ศ. 2568 ต่อคณะทำงานประสานงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของกระทรวงพลังงาน เชิงปริมาณ : -
ผลผลิต (Output)	รายงานการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคพลังงาน ปี พ.ศ. 2568	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

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		ระดับที่ 4 : ประชุมคณะทำงานจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกและมาตรการการลดก๊าซเรือนกระจก พิจารณา (ร่าง) ผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคพลังงาน ปี พ.ศ. 2568
		ระดับที่ 5 : ประชุมคณะทำงานประสานงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของกระทรวงพลังงาน พิจารณา (ร่าง) ผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคพลังงาน ปี พ.ศ. 2568

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. วางแผนการติดตามผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคพลังงานปี พ.ศ. 2568													
2. ประชุม/หารือ/ประสานงาน ที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำผลการลดก๊าซเรือนกระจกปี พ.ศ. 2568 เช่น - แนวทางการติดตามประเมินผล/รายงานผลการลดก๊าซเรือนกระจก - วิธีการคำนวณ/ กระบวนการ MRV - ข้อมูลสำหรับการประเมินผล เป็นต้น													
3. รวบรวมข้อมูลสำหรับการประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคพลังงาน ปี พ.ศ. 2568													
4. จัดทำ (ร่าง) ผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคพลังงาน ปี พ.ศ. 2568													
5. ประชุมคณะทำงานจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกและมาตรการการลดก๊าซเรือนกระจก พิจารณา (ร่าง) ผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคพลังงาน ปี พ.ศ. 2568													
6. ประชุมคณะทำงานประสานงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของกระทรวงพลังงาน พิจารณา (ร่าง) ผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคพลังงาน ปี พ.ศ. 2568													

โครงการที่ 34 การติดตามการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการการส่งเสริมอุตสาหกรรมระบบกักเก็บพลังงานประเภทแบตเตอรี่
ของประเทศไทย พ.ศ. 2566 – 2575

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่2..... : ขับเคลื่อน ติดตาม และประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Policy Monitoring and Evaluating)
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 2.2 : พัฒนากลไกการติดตามและประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Monitoring and Evaluation)
- ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : จำนวนของนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางด้านพลังงานที่ได้รับการติดตาม และประเมินผล
- ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวนอย่างน้อย 2 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวศุภัชญา ชนชนะชัย.....

ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....

สังกัด กองนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน.....

วัตถุประสงค์ 1..เพื่อติดตามการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการการส่งเสริมอุตสาหกรรมระบบกักเก็บพลังงานประเภท.....
แบตเตอรี่ของประเทศไทย พ.ศ. 2566-2570 จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงาน.....
2..เพื่อประเมินผลของแผนปฏิบัติการและความเป็นไปได้ของประเทศไทยในห่วงโซ่มูลค่าสำคัญของแบตเตอรี่

ระยะเวลาดำเนินโครงการ ..1..ปี...เดือน เริ่มตั้งแต่...1..ก.พ...2569...สิ้นสุด...30...ก.ย...2569.....

งบประมาณที่ได้รับ.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท

แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
จำนวนของนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง ด้านพลังงานที่ได้รับการติดตามและประเมินผล	จำนวนอย่างน้อย 2 นโยบาย แผน มาตรการ หรือแนวทาง	รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ การส่งเสริมอุตสาหกรรมระบบกักเก็บพลังงาน ประเภทแบตเตอรี่ของประเทศไทย พ.ศ. 2566 - 2570 จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงาน 1 แผนงาน
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	ความก้าวหน้าการส่งเสริมอุตสาหกรรม แบตเตอรี่ของประเทศไทย ครอบคลุม การใช้ การผลิต การปรับกฎระเบียบกฎหมาย และมาตรฐาน รวมถึงการให้ความสำคัญ การวิจัยและสร้างบุคลากรรองรับ	เชิงคุณภาพ : ความก้าวหน้าอุตสาหกรรมแบตเตอรี่ ในประเทศไทยจากการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ของหน่วยงานภาครัฐ เชิงปริมาณ : รายงานสรุปความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน ตามแผนปฏิบัติการฯ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่ เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ที่ กพช.มีมติเห็นชอบ แผนปฏิบัติการฯ จำนวน 1 ฉบับ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
ผลลัพธ์ (Outcome)	การประเมินสถานะความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมประเด็นปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน และแนวทางการแก้ไข	เชิงคุณภาพ : สถานะความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมความเห็นและข้อเสนอแนะจากหน่วยงานปฏิบัติเพื่อเป็นข้อเสนอแนะรายงานต่อ กพข. เชิงปริมาณ : รายงานสรุปสถานะความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประจำปี 2569 จำนวน 1 ฉบับ
ผลผลิต (Output)	รายงานสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประจำปี 2569	ระดับที่ 1 : จัดทำแบบฟอร์มและหนังสือติดตามความก้าวหน้า การดำเนินงานจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนปฏิบัติการฯ ระดับที่ 2 : นำส่งหนังสือติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนปฏิบัติการฯ ระดับที่ 3 : ประสาน ติดตาม การรายงานความก้าวหน้า ระดับที่ 4 : รวบรวมผลการดำเนินงานจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ระดับที่ 5 : จัดทำรายงานสรุปความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ประจำปี 2569

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
ระดับที่ 1 : จัดทำแบบฟอร์มและหนังสือติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนปฏิบัติการฯ												
ระดับที่ 2 : นำส่งหนังสือติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนปฏิบัติการฯ												
ระดับที่ 3 : ประสาน ติดตาม การรายงานความก้าวหน้า												
ระดับที่ 4 : รวบรวมผลการดำเนินงานจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง												
ระดับที่ 5 : จัดทำรายงานสรุปความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ประจำปี 2569												

โครงการที่ 35 การติดตามการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการการผลิตและการใช้ไฮโดรเจนในภาคพลังงาน ระยะสั้น
ค.ศ. 2025 -2030

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : ขับเคลื่อน ติดตาม และประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Policy Monitoring and Evaluating)
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 2.2 : พัฒนากลไกการติดตามและประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Monitoring and Evaluation)
- ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : จำนวนของนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทางด้านพลังงานที่ได้รับการติดตาม และประเมินผล
- ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวนอย่างน้อย 1 นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวศุภัชญา ชนชนะชัย.....

ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....

สังกัด กองนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน.....

วัตถุประสงค์ เพื่อติดตามความก้าวหน้าเกี่ยวกับโครงการ/กิจกรรมภายใต้แผนปฏิบัติการการผลิตและการใช้ไฮโดรเจน.....
ในภาคพลังงาน ระยะสั้น ค.ศ. 2025 -2030.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ ปี 6 เดือน เริ่มตั้งแต่ 1 เมษายน 2569 สิ้นสุด 30 กันยายน 2569.....

งบประมาณที่ได้รับ..... บาท งบประมาณตามสัญญา..... บาท

แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
จำนวนของนโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง ด้านพลังงานที่ได้รับการติดตามและประเมินผล	จำนวนอย่างน้อย 1นโยบาย แผน มาตรการหรือแนวทาง	มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานโครงการ/ กิจกรรมภายใต้แผนปฏิบัติการฯ อย่างน้อย 1 โครงการ/กิจกรรม
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานโครงการ/กิจกรรมภายใต้แผนปฏิบัติการฯ	เชิงคุณภาพ : หน่วยงานที่รับผิดชอบดำเนินงานโครงการ/กิจกรรมตามแผนปฏิบัติการฯ เชิงปริมาณ : มาตรการส่งเสริมสนับสนุนการดำเนินโครงการ/กิจกรรมอย่างน้อย 1 มาตรการ
ผลลัพธ์ (Outcome)	หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีการรายงานโครงการ/กิจกรรมภายใต้แผนปฏิบัติการฯ	เชิงคุณภาพ : หน่วยงานที่รับผิดชอบในโครงการ/กิจกรรมมีการรายงานผลการดำเนินงาน เชิงปริมาณ : การรายงานความคืบหน้าโครงการ/กิจกรรมภายใต้แผนปฏิบัติการฯ อย่างน้อย 1 ครั้ง

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จจัดทำรายงานสรุปโครงการ/กิจกรรมภายใต้แผนปฏิบัติการฯ	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.

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. จัดทำเอกสาร/แบบฟอร์มสำหรับติดตามโครงการ/กิจกรรมภายใต้แผนปฏิบัติการฯ													
2. ประสานงานและติดตามความก้าวหน้าโครงการ/กิจกรรมภายใต้แผนปฏิบัติการฯ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง													
3. รวบรวม วิเคราะห์ และสังเคราะห์ข้อมูลการดำเนินโครงการ/กิจกรรมภายใต้แผนปฏิบัติการฯ													
4. จัดทำรายงานสรุป โครงการ/กิจกรรมภายใต้แผนปฏิบัติการฯ ต่อ ผกอ.													
5. นำส่งรายงานสรุปโครงการ/กิจกรรมภายใต้แผนปฏิบัติการฯ ต่อผู้บริหาร สนพ.													

โครงการที่ 36 ค่าใช้จ่ายในการสร้างความรู้ความเข้าใจด้านนโยบายและแผนพลังงาน

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่2..... : ขับเคลื่อน ติดตาม และประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Policy Monitoring and Evaluating)
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 2.3 : พัฒนาการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการกำหนดและจัดทำนโยบาย (Public Participation)
- ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ร้อยละความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อการดำเนินนโยบายพลังงาน
- ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ร้อยละ 75

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวณัฐวรรณ คงเปรม..... ตำแหน่ง..... เลขานุการกรม.....
นางสาวแพรวพรรณ วงศ์บุญเพ็ง..... ตำแหน่ง..... นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....

สังกัด สำนักงานเลขานุการกรม.....

วัตถุประสงค์ 1. เพื่อให้มีช่องทางในการสื่อสารนโยบายของ ส.นพ. ทั้งด้านไฟฟ้าและน้ำมันไปยังสาธารณชนและทุกภาคส่วน
2. เพื่อให้สังคมเกิดการตระหนักรู้ข้อมูลด้านนโยบายพลังงานอย่างแท้จริง ลดการรับรู้ข่าวสารที่บิดเบือน
3. มีการสื่อสารข้อมูลข่าวสาร ภารกิจ กิจกรรมต่าง ๆ ของ ส.นพ. ไปยังสาธารณชน เกิดการรับรู้ที่ถูกต้อง และมีทัศนคติที่ดีต่อ ส.นพ. และ กระทรวงพลังงาน.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี เริ่มตั้งแต่ ตุลาคม 2568 สิ้นสุด กันยายน 2569
งบประมาณที่ได้รับ 13,000,000 บาท งบประมาณตามสัญญา..... บาท
แหล่งงบประมาณ..... งบประมาณแผ่นดิน.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
ร้อยละความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อการดำเนินนโยบายพลังงาน	ร้อยละ 75	สนพ. มีร้อยละความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อการดำเนินนโยบายพลังงาน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 75
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	1. สนพ. มีช่องทางในการสื่อสารนโยบายของ ส.นพ. ทั้งด้านไฟฟ้าและน้ำมันไปยังสาธารณชนและทุกภาคส่วน 2. สังคมเกิดการตระหนักรู้ข้อมูลด้านนโยบายพลังงานอย่างแท้จริง ลดการรับรู้ข่าวสารที่บิดเบือน 3. สนพ. มีการสื่อสารข้อมูลข่าวสาร ภารกิจ กิจกรรมต่าง ๆ ไปยังสาธารณชน เกิดการรับรู้ที่ถูกต้องและมีทัศนคติที่ดีต่อ ส.นพ. และ กระทรวงพลังงาน	เชิงคุณภาพ : ร้อยละความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อการดำเนินนโยบายและการสื่อสารด้านพลังงาน ระดับความเชื่อมั่นของสาธารณชนที่มีต่อการดำเนินงานด้านพลังงานของภาครัฐ ภาพลักษณ์และบทบาทของ ส.นพ. และกระทรวงพลังงานได้รับการยอมรับ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
ผลลัพธ์ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> 1. สาธารณชนและทุกภาคส่วนมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับนโยบายและแผนพลังงานของประเทศเพิ่มขึ้น 2. ลดความสับสนและความเข้าใจคลาดเคลื่อนจากข่าวสารที่บิดเบือนด้านพลังงานได้อย่างเป็นรูปธรรม 3. สื่อมวลชนและเครือข่ายประชาสัมพันธ์ให้ความร่วมมือในการเผยแพร่ข้อมูลเชิงสร้างสรรค์และข้อเท็จจริงที่สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงพลังงาน 4. ภาพลักษณ์และความน่าเชื่อถือของ สทพ. และกระทรวงพลังงานได้รับการยอมรับมากขึ้นจากสาธารณชน ประชาชนเกิดทัศนคติที่ดีและมีความเชื่อมั่นต่อการดำเนินงานด้านพลังงานของภาครัฐ 	<p>เชิงคุณภาพ :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เนื้อหาและสื่อประชาสัมพันธ์มีความถูกต้อง ครบคลุม และสามารถสื่อสารได้อย่างเข้าใจง่าย ผู้รับสารสะท้อนว่ามีความรู้และความเข้าใจที่ถูกต้องเพิ่มขึ้น 2. ผู้รับสารสะท้อนว่าข้อมูลที่ได้รับมีความชัดเจน เข้าใจตรงกัน และช่วยลดความคลาดเคลื่อนจากข่าวสารด้านพลังงานที่บิดเบือน 3. สื่อมวลชนและเครือข่ายมีส่วนร่วมในการเผยแพร่ข้อมูลที่ถูกต้องตรงตามนโยบายของกระทรวงพลังงาน และสะท้อนถึงความร่วมมือที่เป็นรูปธรรม <p>เชิงปริมาณ :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มีการผลิตและเผยแพร่เนื้อหาในรูปแบบหลากหลาย (Multi-format Content) เช่น วิดีโอ อินโฟกราฟิก และคอนเทนต์เชิงโต้ตอบ (Interactive) จำนวนไม่น้อยกว่า 9 ครั้ง โดยเผยแพร่ผ่านสื่อสังคมออนไลน์ไม่น้อยกว่า 2 แพลตฟอร์มต่อครั้ง 2. มีการผลิตและเผยแพร่สื่อคลิปวิดีโอสั้น (Video Content) ความยาวไม่น้อยกว่า 2 นาที จำนวนไม่น้อยกว่า 10 ชิ้น โดยเผยแพร่ผ่านสื่อสังคมออนไลน์ไม่น้อยกว่า 2 แพลตฟอร์มต่อครั้ง 3. ออกแบบและจัดทำสื่อข้อมูลด้านพลังงานในรูปแบบอินโฟกราฟิก (Infographic) จำนวน ไม่น้อยกว่า 25 ชิ้น โดยเผยแพร่ผ่านเพจ Facebook ของ สทพ. 4. มีการจัดทำและเผยแพร่สื่อบทความเชิงวิเคราะห์ด้านพลังงาน จำนวนไม่น้อยกว่า 5 ชิ้น โดยเผยแพร่ผ่านสำนักข่าวออนไลน์และสื่อสังคมออนไลน์ไม่น้อยกว่า 2 แพลตฟอร์มต่อครั้ง 5. มีการผลิตและเผยแพร่สื่อวิดีโอ (Video Content) จำนวนไม่น้อยกว่า 6 ชิ้น โดยดำเนินการผ่านผู้มีอิทธิพลต่อความคิดและการตัดสินใจ (Influencer) ในแวดวงสื่อมวลชนและการสื่อสารสาธารณะ โดยเผยแพร่ผ่านสื่อสังคมออนไลน์ ไม่น้อยกว่า 2 แพลตฟอร์มต่อครั้ง 6. มีการจัดหาช่องทางหรือพื้นที่สื่อ และดำเนินการสื่อสารเชิงกลยุทธ์กับสื่อท้องถิ่นและผู้มีอิทธิพลในพื้นที่ (Local Influencer) จำนวนไม่น้อยกว่า 9 ครั้ง 7. มีกิจกรรมผลิตและเผยแพร่บทความ รายงานพิเศษหรือสื่อบทความเชิงวิเคราะห์ ผ่านคอลัมนิสต์ในสื่อสิ่งพิมพ์ชั้นนำที่มีอิทธิพลต่อการกำหนดทิศทางความคิดเห็นสาธารณะ (Opinion Leaders) จำนวนไม่น้อยกว่า 5 ครั้ง 8. มีกิจกรรมผลิตและเผยแพร่สื่อโทรทัศน์ ในรูปแบบสื่อบทความหรือผู้ประกาศข่าวประชาสัมพันธ์ ความยาวไม่น้อยกว่า 2 นาที ออกอากาศใน Prime-time News ของสถานีโทรทัศน์ดิจิทัลที่อยู่ใน Top 15 รายการยอดนิยม ตามการจัดอันดับของหน่วยงานวิจัยที่เชื่อถือได้ เช่น AC Nielsen สมาคมโทรทัศน์ระบบดิจิทัล (ประเทศไทย) หรือสำนักงาน กสทช. จำนวน 5 ครั้ง

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		<p>9. จัดสัมภาษณ์ผู้บริหารระดับสูง ความยาวไม่น้อยกว่า 5 นาที ออกอากาศใน Prime-time News ของสถานีโทรทัศน์ดิจิทัลที่อยู่ใน Top 15 ตามการจัดอันดับของ AC Nielsen หรือหน่วยงานที่เชื่อถือได้ จำนวน 5 ครั้ง พร้อมเผยแพร่ผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ของสถานี ไม่น้อยกว่า 2 ช่องทางต่อครั้ง</p> <p>10. บริหารการจัดแถลงข่าวเชิญสื่อมวลชน (นอกสถานที่ราชการ) โดยมีการนำเสนอรูปแบบ และรายละเอียดแผนการดำเนินงานที่ครบถ้วน และทันสมัย หรือบริหารการจัดแถลงข่าวเชิญสื่อมวลชน (ในสถานที่ราชการ) รูปแบบออนไลน์ (On Site) พร้อมจัดให้มีการ Live สด ผ่านช่องทางออนไลน์ โดยมีการนำเสนอรูปแบบ และรายละเอียดแผนการดำเนินงานที่ครบถ้วน ทันสมัย และมีแผนงานรองรับหากเกิดสถานการณ์ที่ไม่ปกติ จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง</p> <p>11. บริหารการจัดพบปะสื่อมวลชน บรรณาธิการ คอลัมนิสต์ มีการนำเสนอ รายชื่อสื่อที่จะเข้าร่วมกิจกรรม กำหนดประเด็น รูปแบบ และรายละเอียดแผนการดำเนินงานที่ครบถ้วน จำนวน 5 ครั้ง</p> <p>12. บริหารการเขียนข่าวและส่งข่าว เพื่อกำหนดแผนการสื่อสารนโยบายของ สนพ. ให้ครบถ้วนและถูกต้อง สร้างความเข้าใจที่ถูกต้องและเผยแพร่สู่สาธารณะชนในวงกว้าง จำนวน 12 ครั้ง</p> <p>13. จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การเสวนา การอบรม หรือให้ความรู้ต่อสื่อมวลชน หรือร่วมจัดกิจกรรมกับพันธมิตรอื่น ๆ ในรูปแบบที่เหมาะสม โดยออกแบบรูปแบบการจัดงานให้มีความทันสมัย สอดคล้องกับสังคม และแนวโน้มด้านพลังงานในอนาคต เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนแนวคิด ประสบการณ์และองค์ความรู้ด้านพลังงานระหว่างภาคส่วนต่างๆ เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือ เครือข่ายการสื่อสาร และแนวคิดใหม่ในการขับเคลื่อนภารกิจด้านพลังงานของประเทศโดยมีผู้เข้าร่วม ไม่น้อยกว่า 50 คน จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>14. จัดการศึกษาดูงานโครงการหรือกิจกรรมด้านพลังงานพลังงานทดแทน การอนุรักษ์พลังงาน เทคโนโลยีพลังงาน โดยนำเสนอแนวคิดรูปแบบของงานให้มีความทันสมัย สอดคล้องกับบทบาทภารกิจของ สนพ. และมีสื่อมวลชนเข้าร่วมไม่น้อยกว่า 20 คน (ผู้เข้าร่วมไม่น้อยกว่า 30 คน) ระยะเวลา 2 วัน 1 คืน จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>15. ดำเนินการประเมินผลประสิทธิภาพการสื่อสาร และการเผยแพร่สื่อต่าง ๆ จากกลุ่มตัวอย่างไม่ต่ำกว่า 1,000 ตัวอย่าง เพื่อแสดงให้เห็นถึงผลลัพธ์และผลสำเร็จที่เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการดำเนินโครงการ</p>

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
ผลผลิต (Output)	สนพ. มีช่องทางการสื่อสารที่เป็นระบบและหลากหลาย สามารถเผยแพร่นโยบายด้านไฟฟ้าและน้ำมัน รวมถึงข้อมูลข่าวสารภารกิจ และกิจกรรมของ สนพ. ไปสู่สาธารณชนและทุกภาคส่วนอย่างถูกต้อง ช่วยลดการรับรู้ข้อมูลที่บิดเบือน และสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องพร้อมทั้งทัศนคติที่ดีต่อ สนพ. และกระทรวงพลังงาน	ระดับที่ 1 มีแผนการดำเนินงานโครงการ (Inception Plan) ประกอบด้วยขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการ
		ระดับที่ 2 ผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ครบถ้วนตามรายละเอียดและข้อกำหนดของงาน
		ระดับที่ 3 เผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์ในช่องทางต่าง ๆ ครบถ้วนตามรายละเอียดและข้อกำหนดของงาน
		ระดับที่ 4 มีการจัดกิจกรรมสร้างความสัมพันธ์กับกลุ่มเป้าหมายที่ สนพ. มุ่งหวังให้เกิดการรับรู้ครบถ้วนตามรายละเอียดและข้อกำหนดของงาน
		ระดับที่ 5 มีการดำเนินการประเมินผลประสิทธิภาพการสื่อสาร

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. จัดทำแผนการดำเนินงานโครงการ (Inception Plan) ประกอบด้วยขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการ													
2. จัดให้มีการติดตามและวิเคราะห์ข่าวสารด้านพลังงานทั้งในและต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง													
3. จัดให้มีกระบวนการชี้แจง ทำความเข้าใจ และเผยแพร่ข้อเท็จจริง ผ่านช่องทางสื่อสังคมออนไลน์													
4. ดำเนินการบริหารจัดการองค์ความรู้และการสื่อสารเชิงนโยบาย - ขยายผลการสื่อสารผ่านสื่อออนไลน์ โดยเผยแพร่ข้อมูลผ่าน Social Media Platforms ที่สอดคล้องกับพฤติกรรมผู้รับสารที่เหมาะสม - ขยายผลผ่านทางสื่อออฟไลน์ ทางสื่อโทรทัศน์ หนังสือพิมพ์													
5. ดำเนินการบริหารความสัมพันธ์กับสื่อมวลชน													
6. ดำเนินการจัดกิจกรรมสร้างความสัมพันธ์กับกลุ่มเป้าหมายที่ สนพ. มุ่งหวังให้เกิดการรับรู้													
7. ดำเนินการประเมินผลประสิทธิภาพการสื่อสาร													

โครงการที่ 37 โครงการประชาสัมพันธ์เทคโนโลยีพลังงาน

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่2..... : ขับเคลื่อน ติดตาม และประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Policy Monitoring and Evaluating)
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 2,3 : พัฒนาการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการกำหนดและจัดทำนโยบาย (Public Participation)
- ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ร้อยละความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อการดำเนินนโยบายพลังงาน
- ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ร้อยละ 75

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นายสุทธิรัตน์ ภาสา.....

ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....

สังกัด กองนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน.....

วัตถุประสงค์ เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ “การสร้างความรู้ ความเข้าใจ ขึ้นพื้นฐานของเทคโนโลยีพลังงานรวมถึงเทคโนโลยีพลังงานที่ยังขาดการสื่อสาร” เข้าใจง่ายเกี่ยวกับเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านพลังงานที่สอดคล้องกับนโยบายของภาครัฐ เช่น ระบบเก็บข้อมูลการอัดประจุไฟฟ้ายานยนต์ไฟฟ้า (EV Platform) พลังงานไฮโดรเจน (Hydrogen) ระบบกักเก็บพลังงาน (Energy Storage System: ESS) และระบบโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Grid) รวมถึงเทคโนโลยีพลังงานใหม่ที่อยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของ สนพ. ให้เป็นที่รับรู้อย่างกว้างขวาง.

ระยะเวลาดำเนินโครงการ ...1... ปี...6...เดือน เริ่มตั้งแต่.....อยู่ระหว่างขอรับการสนับสนุน.....

งบประมาณที่ได้รับ.....9,540,000.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....-.....บาท

แหล่งงบประมาณ.....กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
ร้อยละความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อการดำเนินนโยบายพลังงาน	ร้อยละ 75	ความพึงพอใจของผู้ที่ได้รับสื่อต่อสื่อที่เผยแพร่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 75
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	กลุ่มเป้าหมายมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีพลังงานใหม่และนวัตกรรมด้านพลังงานตามสื่อประชาสัมพันธ์ที่ สนพ. ได้ดำเนินการเผยแพร่	เชิงคุณภาพ : กลุ่มเป้าหมายมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีพลังงานใหม่และนวัตกรรมด้านพลังงานตามสื่อประชาสัมพันธ์ที่ สนพ. ได้ดำเนินการเผยแพร่ เชิงปริมาณ : กลุ่มเป้าหมายมากกว่าร้อยละ 50 มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีพลังงานใหม่และนวัตกรรมด้านพลังงาน

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
ผลลัพธ์ (Outcome)	ผลจากการเผยแพร่เนื้อหาคอนเทนต์ของสื่อประชาสัมพันธ์ที่สามารถสร้างการรับรู้ของกลุ่มเป้าหมาย	เชิงคุณภาพ : กลุ่มเป้าหมายมีการรับรู้และเข้าใจเนื้อหาของสื่อประชาสัมพันธ์ที่ สนพ. ได้ดำเนินการเผยแพร่ เชิงปริมาณ : กลุ่มเป้าหมายมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไปได้รับรู้ถึงสื่อประชาสัมพันธ์ที่ สนพ. ได้ดำเนินการเผยแพร่
ผลผลิต (Output)	มีวิดีโอคอนเทนต์ที่มีการเผยแพร่เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายโดยเป็นยอดการเข้าถึงรวมทุกช่องทางไม่น้อยกว่า 1,000,000 วิว (Views)	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)

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2569										2570								
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
1. สนพ. ดำเนินการจัดหาผู้รับจ้าง																			
2. นำเสนอ Inception Plan																			
3. จัดทำเนื้อหาคอนเทนต์เทคโนโลยีพลังงาน																			
4. เผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่างๆ																			
5. จัดกิจกรรมหรือบูธนิทรรศการ หรืองานแสดงสินค้าเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงาน จำนวน 1 ครั้ง																			
6. จัดพาสื่อมวลชนเยี่ยมชมศึกษาดูงานในประเทศเกี่ยวกับเทคโนโลยีพลังงานหรือที่เกี่ยวข้อง และเหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมาย จำนวน 1 ครั้ง																			
7. ผลิตของที่ระลึก																			
8. ติดตามและประเมินผลโครงการ																			
9. รายงานผลการดำเนินงานต่อ ส.กทอ. และปิดบัญชีโครงการ																			

โครงการที่ 38 โครงการรณรงค์การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพภาคประชาชน

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่2..... : ขับเคลื่อน ติดตาม และประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ (Energy Policy Monitoring and Evaluating)
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 2.3 : พัฒนาการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการกำหนดและจัดทำนโยบาย (Public Participation)
- ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ร้อยละความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อการดำเนินนโยบายพลังงาน
- ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ร้อยละ 75

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นายสุทธิรัตน์ ภาสกา.....

ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....

สังกัด กองนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน.....

วัตถุประสงค์ สร้างกระแสรณรงค์การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ การประหยัดพลังงาน กระตุ้นปลูกจิตสำนึกรวมถึงเสริมสร้างการรับรู้และการมีส่วนร่วมของประชาชนในการประหยัดพลังงานและการใช้พลังงานอย่างรู้คุณค่าให้มีประสิทธิภาพที่ยั่งยืนในวงกว้าง.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ1..... ปี6..... เดือน เริ่มตั้งแต่..... อยู่ระหว่างขอรับการสนับสนุน.....

งบประมาณที่ได้รับ19,975,000.....บาท งบประมาณตามสัญญา..... -.....บาท

แหล่งงบประมาณ..... กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
ร้อยละความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อการดำเนินนโยบายพลังงาน	ร้อยละ 75	ความพึงพอใจของผู้ที่ได้รับสื่อต่อสื่อที่เผยแพร่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 75
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	กลุ่มเป้าหมายมีการปฏิบัติตามแนวทางการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพตามสื่อรณรงค์ที่ สนพ. ได้ดำเนินการเผยแพร่	เชิงคุณภาพ : กลุ่มเป้าหมายได้ปฏิบัติตามแนวทางการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพตามสื่อที่ สนพ. ได้ดำเนินการเผยแพร่ เชิงปริมาณ : กลุ่มเป้าหมายมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป ได้ปฏิบัติตามแนวทางการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
ผลลัพธ์ (Outcome)	ผลจากการเผยแพร่เนื้อหาคอนเทนต์ของสื่อรณรงค์ที่สามารถสร้างการรับรู้ของกลุ่มเป้าหมาย	เชิงคุณภาพ : กลุ่มเป้าหมายมีการรับรู้และเข้าใจเนื้อหาของสื่อรณรงค์ที่ สนพ. ได้ดำเนินการเผยแพร่ เชิงปริมาณ : กลุ่มเป้าหมายมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไปได้รับรู้ถึงสื่อรณรงค์ที่ สนพ. ได้ดำเนินการเผยแพร่
ผลผลิต (Output)	มีวิดีโอคอนเทนต์ที่มีการเผยแพร่เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายโดยเป็นยอดการเข้าถึงรวมทุกช่องทางไม่น้อยกว่า 6,000,000 วิว (Views)	ระดับที่ 1 : วิดีโอคอนเทนต์ที่มีการเผยแพร่มียอดการเข้าถึงรวมทุกช่องทางไม่น้อยกว่า 1,200,000 วิว (Views) ระดับที่ 2 : วิดีโอคอนเทนต์ที่มีการเผยแพร่มียอดการเข้าถึงรวมทุกช่องทางไม่น้อยกว่า 2,400,000 วิว (Views) ระดับที่ 3 : วิดีโอคอนเทนต์ที่มีการเผยแพร่มียอดการเข้าถึงรวมทุกช่องทางไม่น้อยกว่า 3,600,000 วิว (Views)

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		ระดับที่ 4 : วิดีโอคอนเทนต์ที่มีการเผยแพร่มียอดการเข้าถึงรวมทุกช่องทางไม่น้อยกว่า 4,800,000 วิว (Views)
		ระดับที่ 5 : วิดีโอคอนเทนต์ที่มีการเผยแพร่มียอดการเข้าถึงรวมทุกช่องทางไม่น้อยกว่า 6,000,000 วิว (Views)

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2569									2570								
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
1. สนพ. ดำเนินการจัดหาผู้รับจ้าง																		
2. นำเสนอ Inception Plan																		
3. จัดทำเนื้อหาคอนเทนต์ประชิดพลังงาน																		
4. เผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่างๆ																		
5. ผลิตของที่ระลึก																		
6. ผลิตสื่อโปสเตอร์หรือสื่อรณรงค์อื่น ๆ																		
7. เผยแพร่คอนเทนต์รวมถึงบริหาร ดูแลประสานงาน สื่อสังคมออนไลน์ของโครงการ																		
8. ติดตามและประเมินผลโครงการ																		
9. รายงานผลการดำเนินงานต่อ ส.กทอ. และปิดบัญชีโครงการ																		

โครงการที่ 39 โครงการจ้างที่ปรึกษาบริหารงานสื่อสารและประชาสัมพันธ์เพื่อการเปลี่ยนผ่านพลังงานของประเทศไทย

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่.....2..... : ขับเคลื่อน ติดตาม และประเมินผลนโยบายพลังงานของประเทศ
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 2,3 : พัฒนาการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการกำหนดและจัดทำนโยบาย (Public Participation)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ร้อยละความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อการดำเนินนโยบายพลังงาน
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ร้อยละ 75

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางฉันทวรรณ คงเปรม.....ตำแหน่ง.....เลขานุการกรม.....
 นางสาวแพรวพรรณ วงศ์บุญเพ็ง.....ตำแหน่ง.....นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....

สังกัด

สำนักงานเลขานุการกรม.....

วัตถุประสงค์

1. เพื่อสนับสนุนภารกิจหลักของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) ในการวางแผน เสนอแนะ และ... กำหนดทิศทางนโยบายพลังงานของประเทศ ผ่านการจัดทำแนวทางการสื่อสารเชิงนโยบายที่มีโครงสร้าง.....ชัดเจน... และสามารถนำไปใช้สนับสนุนการขับเคลื่อนนโยบายในระดับประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ.....
2. เพื่อพัฒนากลยุทธ์การสื่อสารสาธารณะในระดับยุทธศาสตร์ ที่เชื่อมโยงสาระสำคัญของนโยบายพลังงานกับประชาชน โดยอาศัยความร่วมมือระหว่างทีมที่ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญและเจ้าหน้าที่ สนพ. ในการวางแผน.....วิเคราะห์ข้อมูล และออกแบบแนวทางการสื่อสารที่สอดคล้องกับยุคดิจิทัล.....
3. เพื่อสร้างความเข้าใจในระดับภาพรวมของนโยบายพลังงานของประเทศ ครอบคลุมประเด็น.....ด้านพลังงาน เศรษฐกิจ และภูมิรัฐศาสตร์ (Energy-Economy-Geopolitics) โดยเน้นการสื่อสารในระดับ.....นโยบายเพื่อให้กลุ่มเป้าหมายเกิดความเข้าใจอย่างถูกต้อง และสามารถมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนการ.....เปลี่ยนผ่านด้านนโยบายพลังงานของประเทศได้.....
4. เพื่อเสริมสร้างภาพลักษณ์และความน่าเชื่อถือของ สนพ. ในฐานะหน่วยงานนโยบายระดับประเทศ.....ที่ขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านพลังงานอย่างมีระบบ รอบด้าน และเปิดกว้างต่อการมีส่วนร่วมของสาธารณชน.....
5. เพื่อวางรากฐานระบบการสื่อสารเชิงนโยบายที่ยืดหยุ่นและยั่งยืน ซึ่งสามารถนำไปใช้ซ้ำ ปรับขยาย หรือ.....ประยุกต์ใช้ประเด็นอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับพลังงานในอนาคต.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ ..1..... ปี 6..เดือน เริ่มตั้งแต่ มีนาคม 2569.....สิ้นสุด.....สิงหาคม 2570.....
 งบประมาณที่ได้รับ.....7.679220.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท
 แหล่งงบประมาณ.....กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด
ร้อยละความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อการดำเนินนโยบายพลังงาน	ร้อยละ 75	สนพ. มีร้อยละความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อการดำเนินนโยบายพลังงาน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 75
หมายเหตุ: ใช้ในการจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
<p>เป้าหมาย (Overall Goal)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. มีการจัดทำแนวทางการสื่อสารเชิงนโยบายด้านพลังงานที่มีโครงสร้างชัดเจน ครบถ้วน และสามารถนำไปใช้สนับสนุนการวางแผน เสนอแนะ และกำหนดทิศทางการวางแผนพลังงานของประเทศ รวมถึงการขับเคลื่อนนโยบายในระดับประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2. มีกลยุทธ์การสื่อสารสาธารณะในระดับยุทธศาสตร์ที่เชื่อมโยงสาระสำคัญของนโยบายพลังงานกับประชาชน พัฒนาขึ้นจากความร่วมมือระหว่างทีมที่ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ และเจ้าหน้าที่ สนพ. ผ่านกระบวนการวางระบบ วิเคราะห์ข้อมูล และออกแบบแนวทางการสื่อสารที่สอดคล้องกับยุคดิจิทัล 3. กลุ่มเป้าหมายมีความเข้าใจภาพรวมนโยบายพลังงานของประเทศในมิติพลังงาน เศรษฐกิจ และภูมิรัฐศาสตร์ (Energy-Economy-Geopolitics) อย่างถูกต้อง และสามารถมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านด้านนโยบายพลังงานของประเทศ 4. ภาพลักษณ์และความน่าเชื่อถือของ สนพ. ในฐานะหน่วยงานนโยบายระดับประเทศที่ขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านพลังงานอย่างมีระบบ รอบด้าน และเปิดกว้างต่อการมีส่วนร่วมของสาธารณชนเพิ่มขึ้น 5. มีระบบการสื่อสารเชิงนโยบายที่มีความยืดหยุ่นและยั่งยืน ซึ่งสามารถนำไปใช้ซ้ำ ปรับขยาย หรือประยุกต์ใช้กับประเด็นอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับพลังงานในอนาคตได้ 	<p>เชิงคุณภาพ : ร้อยละความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อการดำเนินนโยบายพลังงาน</p>

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
ผลลัพธ์ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> ระดับความครอบคลุมและความสอดคล้องของแผนสื่อสารและยุทธศาสตร์ประชาสัมพันธ์ที่สามารถตอบโจทย์กลุ่มเป้าหมายและสะท้อนเป้าหมายนโยบายด้านพลังงานได้อย่างครบถ้วน ระดับคุณภาพของชิ้นงานสื่อประชาสัมพันธ์ในด้านความน่าสนใจ ความเข้าใจง่าย และความตรงประเด็นของสารที่สื่อสาร ระดับความเข้าใจและความพึงพอใจของกลุ่มเป้าหมายต่อประเด็นด้านพลังงานและการเปลี่ยนผ่านพลังงานของประเทศ รวมถึงการสร้างแรงบันดาลใจในการมีส่วนร่วม ระดับการรับรู้ภาพลักษณ์ของ สนพ. ในฐานะหน่วยงานกำหนดนโยบายและผู้ขับเคลื่อนด้านพลังงานของประเทศ 	<p>เชิงคุณภาพ :</p> <ol style="list-style-type: none"> สนพ. มีองค์ความรู้และต้นแบบการสื่อสารเชิงนโยบายด้านพลังงานที่เป็นระบบ มีความชัดเจน และสามารถนำไปใช้ซ้ำ ปรับขยาย หรือต่อยอดในการสื่อสารประเด็นนโยบายด้านพลังงานและนโยบายสาธารณะอื่น ๆ ได้อย่างเหมาะสมในอนาคต สนพ. มีสื่อประชาสัมพันธ์และชุดเนื้อหามาตรฐานที่มีคุณภาพ เช่น แอนิเมชัน สารคดี Mini Documentary และ Presentation ซึ่งสามารถนำไปใช้ในการฝึกอบรม การสื่อสารเชิงนโยบาย และการนำเสนอในเวทีด้านพลังงาน ทั้งในระดับประเทศและนานาชาติได้อย่างมีประสิทธิภาพ สนพ. มีเครือข่ายผู้สนับสนุนการสื่อสารนโยบายด้านพลังงานที่มีความเข้าใจประเด็นเชิงนโยบาย ประกอบด้วยผู้มีอิทธิพลทางความคิดด้านพลังงาน นักสื่อสารสาธารณะ และสื่อมวลชน ซึ่งสามารถช่วยขยายผลการสื่อสารไปยังสาธารณชนได้อย่างเหมาะสม กลุ่มเป้าหมายและสาธารณชนมีระดับความพึงพอใจและความเชื่อมั่นต่อบทบาทของ สนพ. เพิ่มขึ้น ในฐานะหน่วยงานภาครัฐดำเนินนโยบายพลังงานที่มีความโปร่งใส มีประสิทธิภาพ และทันสมัย <p>เชิงปริมาณ :</p> <ol style="list-style-type: none"> มีกิจกรรมผลิตและเผยแพร่บทความหรือรายงานพิเศษ หรือสกู๊ปข่าวเผยแพร่ผ่านคอลัมน์ นิตยสาร คอลัมน์พิเศษ ในสื่อสิ่งพิมพ์ที่ได้รับความนิยม จำนวน 5 ครั้ง มีกิจกรรมผลิตสื่อโทรทัศน์ในรูปแบบสกู๊ปข่าวโทรทัศน์ หรือผู้ประกาศข่าวพูดประชาสัมพันธ์ ความยาวไม่น้อยกว่า 2 นาที ในรายการประเภทข่าวที่ได้รับความนิยมทางสถานีโทรทัศน์ดิจิทัลติดอันดับ 1 ใน 15 จากบริษัทวิจัยและวัดผลที่เชื่อถือได้ เช่น AC Nielson หรือ สมาคมโทรทัศน์ระบบดิจิทัล (ประเทศไทย) หรือ สำนักงาน กสทช. เป็นต้น จำนวน 2 ครั้ง มีกิจกรรมจัดสัมภาษณ์ผู้บริหาร ความยาวไม่น้อยกว่า 5 นาที ผ่านรายการประเภทข่าวที่ได้รับความนิยมทางสถานีโทรทัศน์ดิจิทัลติดอันดับ 1 ใน 15 จากบริษัทวิจัยและวัดผลที่เชื่อถือได้ เช่น AC Nielson หรือ สมาคมโทรทัศน์ระบบดิจิทัล (ประเทศไทย) หรือ สำนักงาน กสทช. เป็นต้น จำนวน 2 ครั้ง และการเผยแพร่การสัมภาษณ์ต้องผ่านช่องทางออนไลน์ของสถานีโทรทัศน์เดียวกับที่เผยแพร่การสัมภาษณ์ ไม่น้อยกว่า 2 แพลตฟอร์ม มีการผลิตและเผยแพร่สื่อคลิปวิดีโอสั้น (Video Content) ความยาวไม่น้อยกว่า 2 นาที จำนวน 5 ครั้ง เพื่อสร้างองค์ความรู้ทางการเปลี่ยนผ่านพลังงาน ผ่านช่องทางออนไลน์ และสื่อสังคมออนไลน์ ตามแพลตฟอร์ม Facebook, Website, YouTube, TikTok ที่เหมาะสม ไม่น้อยกว่า 2 แพลตฟอร์ม

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		<p>5. มีการจัดทำสื่อบทหรือบทความประกอบและเผยแพร่ผ่าน สำนักข่าวออนไลน์ ในสื่อสังคมออนไลน์ (Social media) ตาม แพลตฟอร์ม Facebook, Website, YouTube, TikTok ที่เหมาะสม ครั้งละไม่น้อยกว่า 2 แพลตฟอร์ม จำนวน 5 ครั้ง</p> <p>6. มีการจ้าง influencer/creator ที่มีภาพลักษณ์ / ความรู้ด้านวิทย์ - เทคโนโลยี - พลังงาน - เศรษฐศาสตร์พลังงาน มาเล่าเรื่องการเปลี่ยนผ่านพลังงาน ในรูปแบบที่เข้าใจง่าย สร้างความน่าเชื่อถือ ทำให้เนื้อหาด้านพลังงานเข้าถึงได้ง่ายขึ้น ลดการต่อต้านประเด็นด้านพลังงาน เป็นต้น จำนวน 5 ครั้ง</p> <p>7. มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ ผ่านการมองเห็นบนสื่อออนไลน์ เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารให้เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายในวงกว้าง และเสริมสร้างการรับรู้และการมีส่วนร่วมของประชาชนผ่านช่องทางสื่อสังคมออนไลน์อย่างต่อเนื่อง</p> <p>ทั้งนี้กำหนดเป้าหมายการเข้าถึง (Reach) รวมไม่น้อยกว่า 1,000,000 (1 ล้าน) ครั้ง ตลอดระยะเวลาการดำเนินงาน เพื่อใช้เป็นเกณฑ์ในการประเมินประสิทธิผลของกิจกรรมประชาสัมพันธ์อย่างเป็นรูปธรรมและวัดผลได้</p> <p>8. มีการสื่อสารข้อมูลทางดิจิทัล ผ่านโปรแกรม AI agent หรือโปรแกรม chatbot บน LINE ที่เข้าใจภาษาและสั่งงาน โดยเป็นคลังข้อมูลทางด้านพลังงาน เพื่อใช้ในการสื่อสารข้อมูลด้านพลังงาน วิเคราะห์ข้อมูล ประมวลผล ตัดสินใจ และโต้ตอบกับระบบหรือผู้ใช้งานสามารถทำงานแทนองค์กรได้อัตโนมัติ ช่วยให้การดำเนินงานขององค์กรสะดวก รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ</p> <p>9. มีการจัดทำสารคดีสั้น ความยาว 7-10 นาที (Mini - Documentary) จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>10. มีการจัดทำวิดีโอ Branding / Presentation สำหรับเวที Energy Forum ทั้งในและต่างประเทศ วิดีโอความยาว 2-3 นาที จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>11. มีการบริหารการจัดแถลงข่าวเชิญสื่อมวลชน (นอกสถานที่ราชการ) พร้อมจัดให้มีการ Live สด ผ่านช่องทางออนไลน์ โดยมีสื่อมวลชนและผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมจำนวนไม่น้อยกว่า 40 คน จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>12. มีการบริหารการจัดพบปะสื่อมวลชน บรรณาธิการคอลัมน์นิสต์ จำนวน 3 ครั้ง</p> <p>13. มีการจัดงานสัมมนาเชิงวิชาการ (Onsite) ในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน หรือประเด็นอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับ สนพ. ในฐานะที่ สนพ. เป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบด้านการวางแผนและกำหนดนโยบายพลังงานของประเทศ และเป็น Think Tank ของกระทรวงพลังงาน โดยมีผู้เข้าร่วมจำนวนไม่น้อยกว่า 100 คน จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>14. ดำเนินการประเมินผลประสิทธิภาพการสื่อสาร และการเผยแพร่สื่อต่าง ๆ จากกลุ่มตัวอย่าง พร้อมทั้งจัดทำสรุปรายงานจำนวนพื้นที่สื่อประชาสัมพันธ์ หรือข่าวที่ได้รับการเผยแพร่ และประเมินประสิทธิภาพการสื่อสาร การเผยแพร่สื่อต่าง ๆ การเข้าถึง และมูลค่าสื่อจากการประเมิน</p>

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
ผลผลิต (Output)	สนพ. มีแนวทาง กลยุทธ์ และระบบการสื่อสารเชิงนโยบายด้านพลังงานที่มีโครงสร้างชัดเจน ซึ่งพัฒนาขึ้นผ่านกระบวนการวางระบบ วิเคราะห์ข้อมูล และออกแบบการสื่อสารที่สอดคล้องกับบริบทของยุคดิจิทัล	ระดับที่ 1 : มีแผนการดำเนินงานโครงการ (Inception Plan)
		ระดับที่ 2 : มีการจัดทำแผนกลยุทธ์ วางแผนประชาสัมพันธ์ กำหนดข้อความหลักในการสื่อสาร (Key message) วางแผนการใช้สื่อ และเครื่องมือการสื่อสารในภาพรวมของโครงการ ครบถ้วนตามรายละเอียดและข้อกำหนดของงาน
		ระดับที่ 3 : มีการบริหารจัดการและพัฒนาสื่อสังคมออนไลน์ (Social Media) ของ สนพ. ครบถ้วนตามรายละเอียดและข้อกำหนดของงาน
		ระดับที่ 4 : มีการบริหารจัดการสื่อสารบทบาทภารกิจและผลการดำเนินงานของ สนพ. ผ่านสื่อดั้งเดิม และสื่อสังคมออนไลน์ digital media ครบถ้วนตามรายละเอียดและข้อกำหนดของงาน
		ระดับที่ 5 : มีการดำเนินการกิจกรรมติดตามและประเมินผลประสิทธิภาพการสื่อสาร

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2569										2570								
	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	
1. สนพ. ทำหนังสือยืนยันการรับเงินสนับสนุนของ ส.กทอ.																			
2. กระบวนการจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบราชการ																			
3. นำเสนอ Inception Plan																			
4. จัดทำแผนกลยุทธ์ วางแผนประชาสัมพันธ์ กำหนดข้อความหลักในการสื่อสาร (Key message) วางแผนการใช้สื่อ และเครื่องมือการสื่อสาร ในภาพรวมของโครงการ																			
5. บริหารจัดการและพัฒนาสื่อสังคมออนไลน์ (Social Media) ของ สนพ.																			
6. บริหารจัดการสื่อสารบทบาทภารกิจและผลการดำเนินงานของ สนพ. ผ่านสื่อดั้งเดิม																			
7. บริหารจัดการสื่อสารบทบาทภารกิจและผลการดำเนินงานของ สนพ. ผ่านสื่อสังคมออนไลน์ digital media																			
8. กิจกรรมการติดตามประเมินผลประสิทธิภาพการสื่อสาร																			
9. จัดทำรายงานสรุป และปิดโครงการ																			

โครงการที่ 40 การดำเนินงานบริหารจัดการข้อมูลตามนโยบายและแนวทางปฏิบัติตามหลักธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance) ดังนี้

- 1) การจัดทำนโยบายธรรมาภิบาลข้อมูลของ สนพ.
- 2) การพัฒนาระบบบัญชีข้อมูล (Data Catalog) เพื่อนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ
- 3) การจัดทำบัญชีข้อมูล(Data Catalog) ระดับหน่วยงานของ สนพ.

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.1 : เป็นศูนย์ข้อมูลพลังงานของประเทศ (Thailand Energy Information Center)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : การเชื่อมโยงข้อมูลและจัดทำชุดข้อมูล use case
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวน 1 use case ต่อปี

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางเพทชาย ภัคดิโชติ.....
 ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสารสนเทศพลังงาน.....
 สังกัด ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร.....
 วัตถุประสงค์ เพื่อให้การบริหารจัดการข้อมูลเป็นไปอย่างเหมาะสม มีประสิทธิภาพ มีคุณภาพ มีความมั่นคงและปลอดภัย..... มีการเชื่อมโยง และสามารถดำเนินงานได้อย่างต่อเนื่อง รวมทั้งดำเนินการจัดทำข้อมูลเปิด เผยแพร่ต่อสาธารณะ ผ่าน Agency Data Catalog ของ สนพ. และลงทะเบียนชุดข้อมูลใน GD Catalog.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี - เดือน เริ่มตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2568 สิ้นสุด 30 กันยายน 2569.....
 งบประมาณที่ได้รับ..... บาท งบประมาณตามสัญญา..... บาท
 แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
การเชื่อมโยงข้อมูลและจัดทำชุดข้อมูล use case	จำนวน 1 use case ต่อปี	ได้ชุดข้อมูลที่อยู่ในรูปแบบ Machine-readable ตามข้อกำหนดของ สพร. กำหนด และมีการลงทะเบียนชุดข้อมูลใน GD Catalog
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	การจัดทำชุดข้อมูลของหน่วยงานให้มีคุณภาพ สามารถเข้าถึงได้โดยง่าย รวมทั้งส่งเสริมให้เกิดการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐ	เชิงคุณภาพ : ชุดข้อมูลหลักที่เผยแพร่มีความถูกต้องและเป็นปัจจุบัน เชิงปริมาณ : จำนวนชุดข้อมูลที่น่าไปลงทะเบียนใน GD Catalog เพิ่มมากขึ้น
ผลลัพธ์ (Outcome)	หน่วยงานเกิดการบริหารจัดการข้อมูลอย่างเป็นระบบ มีการจัดทำบัญชีข้อมูล Data Catalog และปรับปรุงคุณภาพข้อมูลให้เป็นไปตามมาตรฐาน	เชิงคุณภาพ : ชุดข้อมูลที่ลงทะเบียนใน GD Catalog มีคำอธิบายชุดข้อมูล (Metadata) ครบถ้วนตามรายการที่กำหนด เชิงปริมาณ : จำนวนชุดข้อมูลที่ลงทะเบียน GD Catalog มีความครบถ้วน

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	คำเป้าหมาย
ผลผลิต (Output)		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

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. จัดเตรียมรายละเอียดของการจัดทำชุดข้อมูล													
2. จัดทำชุดข้อมูลที่ต้องการเผยแพร่อยู่ในรูปแบบ Machine-readable ตามข้อกำหนดของ สพร. กำหนด													
3. ตรวจสอบถูกต้องของข้อมูล													
4. ยื่นลงทะเบียนชุดข้อมูลใน GD Catalog													
5. เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องดำเนินการตรวจสอบ/ปรับปรุง และเผยแพร่สู่ GD Catalog													

โครงการที่ 41 การจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าระยะสั้นและระยะยาวของประเทศ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.1 : เป็นศูนย์ข้อมูลพลังงานของประเทศ (Thailand Energy Information Center)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : การเชื่อมโยงข้อมูลและจัดทำชุดข้อมูล use case
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวน 1 use case ต่อปี

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวกรรช ภูไพบูลย์.....
 ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ (หัวหน้ากลุ่มวิเคราะห์และประมาณการเศรษฐกิจพลังงาน).....
 สังกัด ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กลุ่มวิเคราะห์และประมาณการเศรษฐกิจพลังงาน.....
 วัตถุประสงค์ เพื่อใช้ประกอบการวางแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ (PDP) / ประกอบการจัดทำงบประมาณประจำปี
 ของการไฟฟ้าส่วนหลวง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ1..... ปี.....เดือน เริ่มตั้งแต่ ตุลาคม 2568 สิ้นสุด กันยายน 2568.....
 งบประมาณที่ได้รับ.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท
 แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
การเชื่อมโยงข้อมูลและจัดทำชุดข้อมูล use case	จำนวน 1 use case ต่อปี	ชุดข้อมูล (use case) (ค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า) จำนวน 1 ชุด
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	มีการนำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าไปใช้ประกอบการวางแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ (PDP) หรือนำไปใช้ประกอบการจัดทำงบประมาณประจำปีของ 3 การไฟฟ้า	เชิงคุณภาพ : มีการนำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าระยะยาวของประเทศไปใช้ประกอบการวางแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ (PDP) หรือนำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าไปใช้ประกอบการจัดทำงบประมาณประจำปีของ 3 การไฟฟ้า เชิงปริมาณ : -
ผลลัพธ์ (Outcome)	ค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าระยะยาวของประเทศ และ/หรือ ค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าระยะสั้นสำหรับใช้ประกอบการจัดทำงบประมาณประจำปีของ 3 การไฟฟ้า	เชิงคุณภาพ : - เชิงปริมาณ : ค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าระยะยาวของประเทศ และ/หรือค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าระยะสั้นสำหรับใช้ประกอบการจัดทำงบประมาณประจำปีของ 3 การไฟฟ้า
ผลผลิต (Output)	ค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าระยะยาวของประเทศ และ/หรือ ค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าระยะสั้นสำหรับใช้ประกอบการจัดทำงบประมาณประจำปีของ 3 การไฟฟ้า	ระดับที่ 1 : ศึกษา และทบทวนข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับความต้องการไฟฟ้าของประเทศ ระดับที่ 2 : รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องสำหรับการจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าของประเทศ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		ระดับที่ 3 : ประชุมหารือแนวทาง/สมมติฐานในการจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าของประเทศ
		ระดับที่ 4 : วิเคราะห์/จัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าของประเทศ (โดย สนพ. และการไฟฟ้าฯ)
		ระดับที่ 5 : นำเสนอผลการดำเนินงานต่อคณะทำงานย่อย/คณะทำงานจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. ศึกษา และทบทวนข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับความต้องการไฟฟ้าของประเทศ													
2. รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องสำหรับการจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าของประเทศ													
3. ประชุมหารือแนวทาง/สมมติฐานในการจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าของประเทศ													
4. วิเคราะห์/จัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าของประเทศ													
5. นำเสนอผลการดำเนินงานต่อคณะทำงานย่อย/คณะทำงานจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า													

โครงการที่ 42 การวิเคราะห์และจัดทำประมาณการความต้องการพลังงานของประเทศ (Energy Outlook)

ระยะสั้น และระยะยาว

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.1 : เป็นศูนย์ข้อมูลพลังงานของประเทศ (Thailand Energy Information Center)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : การเชื่อมโยงข้อมูลและจัดทำชุดข้อมูล use case
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวน 1 use case ต่อปี

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวกรรช ภูไพบูลย์.....
 ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ (หัวหน้ากลุ่มวิเคราะห์และประมาณการเศรษฐกิจพลังงาน).....
 สังกัด ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร...กลุ่มวิเคราะห์และประมาณการเศรษฐกิจพลังงาน.....
 วัตถุประสงค์ 1..เพื่อเสนอบทวิเคราะห์และประมาณการแนวโน้มความต้องการพลังงานของประเทศต่อผู้บริหาร.....
 2..เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการกำหนดนโยบายด้านพลังงานของประเทศ.....
 3..เพื่อเผยแพร่บทวิเคราะห์และประมาณการแนวโน้มความต้องการพลังงานของประเทศให้นักวิชาการ นักวิจัย และผู้เกี่ยวข้องนำไปใช้ในการศึกษา วิจัย และวางแผนการดำเนินงานขององค์กร.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี.....เดือน เริ่มตั้งแต่ตุลาคม 2568.....สิ้นสุด.....กันยายน 2569.....
 งบประมาณที่ได้รับ.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท
 แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
การเชื่อมโยงข้อมูลและจัดทำชุดข้อมูล use case	จำนวน 1 use case ต่อปี	ชุดข้อมูล (use case) (บทวิเคราะห์แนวโน้มพลังงาน) จำนวน 2 ชุด
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	บทวิเคราะห์และประมาณการแนวโน้มความต้องการพลังงานของประเทศ	เชิงคุณภาพ : - เชิงปริมาณ : มีการเผยแพร่บทวิเคราะห์และประมาณการแนวโน้มความต้องการพลังงาน จำนวน 2 บทวิเคราะห์
ผลลัพธ์ (Outcome)	บทวิเคราะห์และประมาณการแนวโน้มความต้องการพลังงานของประเทศ	เชิงคุณภาพ : - เชิงปริมาณ : มีการเผยแพร่บทวิเคราะห์และประมาณการแนวโน้มความต้องการพลังงาน จำนวน 2 บทวิเคราะห์
ผลผลิต (Output)	บทวิเคราะห์และประมาณการแนวโน้มความต้องการพลังงานของประเทศ	ระดับที่ 1 : ศึกษาปัจจัย วิเคราะห์ข้อมูลและสถานการณ์ที่เกี่ยวข้องกับความต้องการพลังงานของประเทศ ระดับที่ 2 : รวบรวม และจัดเตรียมข้อมูลสำหรับใช้ในการจัดทำประมาณการแนวโน้มความต้องการพลังงานของประเทศ ระดับที่ 3 : วิเคราะห์ และจัดทำประมาณการแนวโน้มความต้องการพลังงานของประเทศ (รายชนิดเชื้อเพลิง)

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		ระดับที่ 4 : จัดทำบทวิเคราะห์แนวโน้มความต้องการพลังงานของประเทศ
		ระดับที่ 5 : นำเสนอบทวิเคราะห์และผลการประมาณการแนวโน้มความต้องการพลังงานของประเทศต่อผู้บริหาร

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. ศึกษาปัจจัย วิเคราะห์ข้อมูล และสถานการณ์ที่เกี่ยวข้องกับความต้องการพลังงานของประเทศ													
2. รวบรวม และจัดเตรียมข้อมูลสำหรับใช้ในการจัดทำประมาณการแนวโน้มความต้องการพลังงานของประเทศ													
3. วิเคราะห์ และจัดทำประมาณการแนวโน้มความต้องการพลังงานของประเทศ (รายชนิดเชื้อเพลิง)													
4. จัดทำบทวิเคราะห์แนวโน้มความต้องการพลังงานของประเทศ													
5. นำเสนอบทวิเคราะห์และผลการประมาณการแนวโน้มความต้องการพลังงานของประเทศต่อผู้บริหาร													

โครงการที่ 43 โครงการศึกษาและพัฒนาแบบจำลองด้านพลังงานรองรับการส่งเสริมพลังงานทดแทนและเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานเพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.1 : เป็นศูนย์ข้อมูลพลังงานของประเทศ (Thailand Energy Information Center)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : การเชื่อมโยงข้อมูลและจัดทำชุดข้อมูล use case
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวน 1 use case ต่อปี

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวกรรช ภูไพบูลย์.....
 ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ (หัวหน้ากลุ่มวิเคราะห์และประมาณการเศรษฐกิจพลังงาน).....
 สังกัด ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กลุ่มวิเคราะห์และประมาณการเศรษฐกิจพลังงาน.....
วัตถุประสงค์
 1. พัฒนาแบบจำลองด้านพลังงานของประเทศให้สอดคล้องกับโครงสร้างทางเศรษฐกิจที่รองรับการเปลี่ยนผ่านเทคโนโลยีและสถานการณ์ที่จะเปลี่ยนแปลงไปในอนาคต.....
 2. จัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการพลังงานระยะยาวของประเทศทั้งกรณีปกติ (Business-as-usual : BAU) และกรณีสมมติฐาน (Scenario).....
 3. จัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย/เทคโนโลยี/มาตรการ/แผนงาน/แนวทางการดำเนินงานด้านพลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงานเพื่อช่วยสนับสนุนเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ1.....ปี.....3.....เดือน เริ่มตั้งแต่.....สิ้นสุด.....
 งบประมาณที่ได้รับ.....บาท งบประมาณตามสัญญาบาท
 แหล่งงบประมาณ..... กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
การเชื่อมโยงข้อมูลและจัดทำชุดข้อมูล use case	จำนวน 1 use case ต่อปี	ชุดข้อมูล (use case) (ค่าพยากรณ์ความต้องการพลังงานของประเทศไทย) อย่างน้อย 4 ชุด
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	มีแบบจำลองพยากรณ์ความต้องการพลังงานของประเทศไทยเพื่อใช้เป็นเครื่องมือประกอบการเสนอแนะนโยบายด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	เชิงคุณภาพ : ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เชิงปริมาณ : (1) แบบจำลองพยากรณ์ความต้องการพลังงานของประเทศ (2) ค่าพยากรณ์ความต้องการพลังงานระยะยาวของประเทศในสาขาขนส่ง กรณีปกติ (Business-as-usual: BAU) และกรณีสมมติฐาน (Scenario) อย่างน้อย 4 กรณี
ผลลัพธ์ (Outcome)	1. แบบจำลองพยากรณ์ความต้องการพลังงานของประเทศไทย 2. ค่าพยากรณ์ความต้องการพลังงานของประเทศไทย กรณีปกติ (Business-as-usual: BAU) และกรณีสมมติฐาน (Scenario)	เชิงคุณภาพ : แบบจำลองพยากรณ์ความต้องการพลังงานของประเทศไทยสำหรับใช้เป็นเครื่องมือประกอบการเสนอแนะนโยบายด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เชิงปริมาณ : ค่าพยากรณ์ความต้องการพลังงานของประเทศไทยในระยะยาวกรณีปกติ (Business-as-usual : BAU) และกรณีสมมติฐาน (Scenario) รวมอย่างน้อย 4 กรณี

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	คำเป้าหมาย
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จในการจัดทำโครงการศึกษาและพัฒนาแบบจำลองด้านพลังงานรองรับการส่งเสริมพลังงานทดแทนและเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานเพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน	ระดับที่ 1 : ศึกษาทบทวน มาตรการ/แผนงาน/นโยบาย/เทคโนโลยี/ฯลฯ ที่เกี่ยวข้องกับความต้องการพลังงานเพื่อใช้เป็นข้อมูลและสมมติฐานประกอบการพัฒนาแบบจำลองด้านพลังงานของประเทศ
		ระดับที่ 2 : คัดเลือกแบบจำลองและสมมติฐานในการจัดทำคำพยากรณ์ความต้องการพลังงานของประเทศไทย รวมทั้งวิเคราะห์และรวบรวมข้อมูลสถิติต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการพัฒนาแบบจำลองด้านพลังงานของประเทศไทย
		ระดับที่ 3 : พัฒนาแบบจำลองด้านพลังงานของประเทศไทยให้สอดคล้องกับโครงสร้างทางเศรษฐกิจที่รองรับการเปลี่ยนผ่านเทคโนโลยีและสถานการณ์ที่จะเปลี่ยนแปลงไปในอนาคต (เบื้องต้น)
		ระดับที่ 4 : จัดทำคำพยากรณ์ความต้องการพลังงานของประเทศไทยในระยาวกรณีปกติ (BAU) และกรณีสมมติฐาน (Scenario)
		ระดับที่ 5 : ผลการศึกษาโครงการศึกษาและพัฒนาแบบจำลองด้านพลังงานรองรับการส่งเสริมพลังงานทดแทนและเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานเพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. ศึกษาทบทวน มาตรการ/แผนงาน/นโยบาย/เทคโนโลยี/ฯลฯ ที่เกี่ยวข้องกับความต้องการพลังงานเพื่อใช้เป็นข้อมูลและสมมติฐานประกอบการพัฒนาแบบจำลองด้านพลังงานของประเทศ													
2. คัดเลือกแบบจำลองและสมมติฐานในการจัดทำคำพยากรณ์ความต้องการพลังงานของประเทศไทย รวมทั้งวิเคราะห์และรวบรวมข้อมูลสถิติต่าง ๆ ที่จะมาใช้ในการพัฒนาแบบจำลองด้านพลังงานของประเทศไทย													
3. พัฒนาแบบจำลองด้านพลังงานของประเทศไทยให้สอดคล้องกับโครงสร้างทางเศรษฐกิจที่รองรับการเปลี่ยนผ่านเทคโนโลยีและสถานการณ์ที่จะเปลี่ยนแปลงไปในอนาคต (เบื้องต้น)													
4. จัดทำคำพยากรณ์ความต้องการพลังงานของประเทศไทยในระยาวกรณีปกติ (BAU) และกรณีสมมติฐาน (Scenario)													

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
5. จัดสัมมนานำเสนอผลการศึกษาและรับฟังความคิดเห็นจากนักวิชาการ ผู้ทรงคุณวุฒิ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และผู้สนใจ													
6. ผลการศึกษาโครงการศึกษาและพัฒนาแบบจำลองด้านพลังงานรองรับการส่งเสริมพลังงานทดแทนและเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานเพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน													

หมายเหตุ : โครงการอยู่ระหว่างเสนอขอรับสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ระยะเวลาดำเนินโครงการ 15 เดือน และงบประมาณที่เสนอขอรับการสนับสนุน 12,034,800.00 บาท

โครงการที่ 44 การวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศด้านพลังงาน/ภาพรวมสถานการณ์พลังงาน

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.1 : เป็นศูนย์ข้อมูลพลังงานของประเทศ (Thailand Energy Information Center)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 2 : การเผยแพร่ ข้อมูลด้านพลังงานให้กับทุกภาคส่วน
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวน 14 เรื่องต่อปี

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางเพทชาย ภัคดีโชติ.....
 ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสารสนเทศพลังงาน.....
 สังกัด ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร.....
 วัตถุประสงค์ 1. เพื่อจัดทำบทวิเคราะห์สถานการณ์พลังงาน และนำเสนอรายงานต่อผู้บริหารของกระทรวงพลังงาน.....
 2. เพื่อเป็นข้อมูลในการจัดทำแผนพลังงานต่างๆ และกำหนดแนวนโยบายพลังงานของประเทศ.....
 3. เพื่อเผยแพร่บนเว็บไซต์ของ สนพ. สำหรับนักวิชาการ, นักวิจัย และผู้ที่สนใจสามารถนำไปใช้ประโยชน์.....
 ในการศึกษา วิจัย เพื่อการวางแผนกรดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับพลังงาน.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ1... ปี.....เดือน เริ่มตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2568 สิ้นสุด 30 กันยายน 2569.....
 งบประมาณที่ได้รับ.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท
 แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
การเผยแพร่ ข้อมูลด้านพลังงานให้กับทุกภาคส่วน	จำนวน 14 เรื่องต่อปี	มีรายงานสถานการณ์พลังงานของประเทศไทย
หมายเหตุ: ใช้ในการจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	มีการจัดทำรายงานสถานการณ์พลังงานของประเทศไทยรายเดือน	เชิงคุณภาพ : ข้อมูลจากรายงานสถานการณ์พลังงานของประเทศไทยได้ใช้ประโยชน์อย่างต่อเนื่อง เชิงปริมาณ : มีรายงานสถานการณ์พลังงานของประเทศไทยรายเดือนจำนวน 12 รายงาน
ผลลัพธ์ (Outcome)	กลุ่มเป้าหมายสามารถนำรายงานสถานการณ์พลังงานของประเทศไทยไปใช้ประโยชน์	เชิงคุณภาพ : มีการเผยแพร่รายงานสถานการณ์พลังงานของประเทศไทยรายเดือน เชิงปริมาณ : มีการเผยแพร่รายงานและผลการวิเคราะห์สถานการณ์พลังงานของประเทศไทยรายเดือนจำนวน 12 รายงาน บนเว็บไซต์ของ สนพ.
ผลผลิต (Output)		ระดับที่ 1 : ศึกษาและรวบรวมข้อมูลพลังงานที่เกี่ยวข้องกับรายงานสถานการณ์พลังงาน ระดับที่ 2 : วิเคราะห์และจัดทำรายงานฯ ระดับที่ 3 : เสนอร่างรายการฯ ต่อผู้บังคับบัญชา

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		ระดับที่ 4 : เสนอผู้บริหารเพื่อพิจารณา ระดับที่ 5 : เผยแพร่สถานการณ์พลังงานของประเทศบนเว็บไซต์เป็นรายเดือน

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. ศึกษาและรวบรวมข้อมูลพลังงานที่เกี่ยวข้องกับรายงานสถานการณ์พลังงาน													
2. วิเคราะห์และจัดทำรายงานฯ													
3. เสนอร่างรายการฯ ต่อผู้บังคับบัญชา													
4. เสนอผู้บริหารเพื่อพิจารณา													
5. เผยแพร่สถานการณ์พลังงานของประเทศบนเว็บไซต์เป็นรายเดือน													

โครงการที่ 45 การจัดหาข้อมูลและ Publication เพื่อติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์โลกด้านปิโตรเลียม

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.1 : เป็นศูนย์ข้อมูลพลังงานของประเทศ (Thailand Energy Information Center)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 2 : การเผยแพร่ ข้อมูลด้านพลังงานให้กับทุกภาคส่วน
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวน 14 เรื่องต่อปี

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางกรรณิการ์ วันบรรเจิด.....
 ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลว.....
 สังกัด กองนโยบายปิโตรเลียม.....
 วัตถุประสงค์ ..1.. เพื่อนำข้อมูลมาใช้ติดตามและประเมินสถานการณ์ที่อาจส่งผลกระทบต่อราคาน้ำมันเชื้อเพลิง ราคาก๊าซธรรมชาติ ราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ และราคาผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมของประเทศไทย.....
 ..2.. เพื่อนำข้อมูลมาใช้ประกอบการจัดทำข้อเสนอแนวทางการกำหนดนโยบาย การบริหารและการพัฒนาพลังงานของประเทศไทย.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1..... ปี.....เดือน เริ่มตั้งแต่ ตุลาคม 2568.....สิ้นสุด.....กันยายน 2569.....
 งบประมาณที่ได้รับ 16,243,800.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท
 แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
การเผยแพร่ ข้อมูลด้านพลังงาน ให้กับทุกภาคส่วน	จำนวน 14 เรื่องต่อปี	นำเสนอข้อมูลและ Publication ราคาน้ำมัน ราคา ก๊าซธรรมชาติ และราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ และราคา ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมในประเทศและต่างประเทศ ต่อ ผู้บริหารกระทรวงพลังงาน
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	มีข้อมูลและ Publication สำหรับติดตาม และวิเคราะห์สถานการณ์ราคาตลาดโลก	เชิงคุณภาพ : มีข้อมูลราคาน้ำมัน ราคาก๊าซธรรมชาติ และราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ และราคาผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมในประเทศและต่างประเทศ
ผลลัพธ์ (Outcome)	มีข้อมูลและ Publication สำหรับติดตาม และวิเคราะห์สถานการณ์ราคาตลาดโลกด้าน ราคาปิโตรเลียม เป็นข้อมูลรายวันและราย เดือน	เชิงคุณภาพ : นำเสนอข้อมูลและ Publication ราคาน้ำมัน ราคาก๊าซธรรมชาติ และราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ และราคา ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมในประเทศและต่างประเทศ ต่อผู้บริหาร กระทรวงพลังงาน
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จการจัดหาข้อมูลและ Publication เพื่อติดตามและวิเคราะห์ สถานการณ์โลกด้านราคาปิโตรเลียม มีข้อมูล และ Publication สำหรับติดตามและ วิเคราะห์สถานการณ์ราคาตลาดโลก	ระดับที่ 1 : ดำเนินการตามกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง เพื่อ จัดหาข้อมูล และ Publication จาก Platts ระดับที่ 2 : ติดตาม และรวบรวมข้อมูลราคาน้ำมัน ราคา ก๊าซธรรมชาติ และราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ และราคาผลิตภัณฑ์ ปิโตรเลียมในประเทศและต่างประเทศ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		<p>ระดับที่ 3 : วิเคราะห์ และจัดเตรียมข้อมูลราคาน้ำมัน ราคา ก๊าซธรรมชาติ และราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ และราคาผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมในประเทศและต่างประเทศ</p> <p>ระดับที่ 4 : จัดทำรายงานข้อมูล ราคาน้ำมัน ราคา ก๊าซธรรมชาติ และราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ และราคาผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมในประเทศและต่างประเทศ</p> <p>ระดับที่ 5 : นำเสนอข้อมูลและ Publication ราคาน้ำมัน ราคา ก๊าซธรรมชาติ และราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ และราคาผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมในประเทศและต่างประเทศ ต่อผู้บริหาร กระทรวงพลังงาน</p>

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. ดำเนินการตามกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง เพื่อจัดหาข้อมูล และ Publication จาก Platts													
2. ติดตาม และรวบรวมข้อมูลราคาน้ำมัน ราคา ก๊าซธรรมชาติ และราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ และราคาผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมในประเทศและ ต่างประเทศ													
3. วิเคราะห์ และจัดเตรียมข้อมูลราคาน้ำมัน ราคา ก๊าซธรรมชาติ และราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ และราคาผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมในประเทศและ ต่างประเทศ													
4. จัดทำรายงานข้อมูล ราคาน้ำมัน ราคา ก๊าซ ธรรมชาติ และราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ และราคา ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมในประเทศและต่างประเทศ													
5. นำเสนอข้อมูลและ Publication ราคา น้ำมัน ราคา ก๊าซธรรมชาติ และราคาเชื้อเพลิง ชีวภาพ และราคาผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม ในประเทศและต่างประเทศ ต่อผู้บริหาร กระทรวงพลังงาน													

โครงการที่ 46 รายงานสถิติข้อมูลพลังงานของประเทศ

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.1 : เป็นศูนย์ข้อมูลพลังงานของประเทศ (Thailand Energy Information Center)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 2 : การเผยแพร่ ข้อมูลด้านพลังงานให้กับทุกภาคส่วน
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวน 14 เรื่องต่อปี

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางแพทชาย ภัคทีโชติ.....
 ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสารสนเทศพลังงาน.....
 สังกัด ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร.....

วัตถุประสงค์
 1. เพื่อรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลด้านพลังงานของประเทศ ได้แก่ การผลิต การใช้ การนำเข้า และ.....
 การส่งออกพลังงานเชิงพาณิชย์ขั้นต้น พลังงานเชิงพาณิชย์ขั้นสุดท้ายของปิโตรเลียม ก๊าซธรรมชาติ ถ่านหิน.....
 ลิกไนต์ ไฟฟ้า ราคา มูลค่า และการปลดปล่อยมลพิษ รวมทั้งดัชนีชี้วัดพลังงาน โดยมีการจัดทำเป็นตารางข้อมูล.....
 สถิติและกราฟให้มีความสวยงาม ถูกต้อง เพื่อให้ผู้ใช้สามารถนำข้อมูลดังกล่าวไปอ้างอิงได้.....
 2. เพื่อเพิ่มช่องทางและอำนวยความสะดวกกับผู้ใช้งาน อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ โดยข้อมูลดังกล่าว.....
 อยู่ในรูปแบบพร้อมใช้งาน.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ1.....ปี -เดือน เริ่มตั้งแต่.....1 ตุลาคม 2568.....สิ้นสุด.....30 กันยายน 2569.....
 งบประมาณที่ได้รับ.....160,000.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....-.....บาท
 แหล่งงบประมาณ.....งบประมาณแผ่นดิน.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
การเผยแพร่ ข้อมูลด้านพลังงานให้กับทุกภาคส่วน	จำนวน 14 เรื่องต่อปี	ได้รายงานสถิติพลังงานของประเทศ

หมายเหตุ: ใช้ในการจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	1. มีรายงานสถิติพลังงานของประเทศไทย 2. มีช่องทางให้กลุ่มเป้าหมายเข้าถึง รายงานฯ	เชิงคุณภาพ : มีรายงานสถิติพลังงานที่กลุ่มเป้าหมายสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ เชิงปริมาณ : มีช่องทางในการเผยแพร่รายงานสถิติพลังงาน
ผลลัพธ์ (Outcome)	1. มีการรวบรวมสถิติพลังงานของประเทศไทยและจัดทำเป็นตารางข้อมูลสถิติ กราฟ และอินโฟกราฟิก (Infographic) 2. สามารถเพิ่มช่องทางในการเผยแพร่	เชิงคุณภาพ : มีรายงานสถิติพลังงานของประเทศไทยที่สะดวกต่อการนำไปใช้ประโยชน์อ้างอิง เชิงปริมาณ : เพิ่มช่องทางในการเผยแพร่ข้อมูลสถิติพลังงานของประเทศไทย
ผลผลิต (Output)		ระดับที่ 1 : ตรวจสอบและปรับปรุงสถิติข้อมูลพลังงานในระบบฐานข้อมูลของ สนพ. ให้ถูกต้อง ระดับที่ 2 : รวบรวมข้อมูลสถิติที่เกี่ยวข้อง และจัดทำ TOR

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		ระดับที่ 3 : ดำเนินงานเกี่ยวกับการจัดจ้าง และจัดทำ บทวิเคราะห์
		ระดับที่ 4 : ตรวจสอบความถูกต้องของรายงาน
		ระดับที่ 5 : เผยแพร่รายงานสถิติพลังงาน

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. ตรวจสอบและปรับปรุงสถิติข้อมูลพลังงาน ในระบบฐานข้อมูลของ สนพ. ให้ถูกต้อง													
2. รวบรวมข้อมูลสถิติที่เกี่ยวข้อง และจัดทำ TOR													
3. ดำเนินงานเกี่ยวกับการจัดจ้างและจัดทำ บทวิเคราะห์													
4. ตรวจสอบความถูกต้องของรายงาน													
5. เผยแพร่รายงานสถิติพลังงาน													

โครงการที่ 47 การจัดทำวารสารนโยบายพลังงาน

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.1 : เป็นศูนย์ข้อมูลพลังงานของประเทศ (Thailand Energy Information Center)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 2 : การเผยแพร่ข้อมูลด้านพลังงานให้กับทุกภาคส่วน
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวน 14 เรื่องต่อปี

ชื่อ - สกุล นางสาวแพรวพรรณ วงศ์บุญเพ็ง.....ตำแหน่ง.....นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....
 นางสาวศิริวรรณ อินทะนิง.....ตำแหน่ง.....นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ.....
 สังกัด สำนักงานเลขาธิการกรม.....
 วัตถุประสงค์ 1. เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์นโยบาย วิธีการ ข้อมูล ข้อบังคับ และความคืบหน้าเกี่ยวกับนโยบาย.....
 พลังงาน ให้กลุ่มเป้าหมายได้รับทราบ.....
 2. เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ และทัศนคติที่มีต่อการดำเนินนโยบายพลังงานด้านต่าง ๆ.....
 ของภาครัฐต่อสาธารณชน.....
 3. เพื่อให้ทราบถึงความจำเป็น รวมทั้งประโยชน์ของการดำเนินการทางด้านนโยบาย.....
 4. เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ เทคโนโลยีทางด้านพลังงาน ทั้งในและต่างประเทศ.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ ..1... ปี เริ่มตั้งแต่.....ตุลาคม 2568.....สิ้นสุด.....กันยายน 2569.....
 งบประมาณที่ได้รับ.....250,000.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท
 แหล่งงบประมาณ.....งบประมาณแผ่นดิน.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
การเผยแพร่ข้อมูลด้านพลังงานให้กับทุกภาคส่วน	จำนวน 14 เรื่องต่อปี	มีการเผยแพร่วารสารนโยบายพลังงาน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง ต่อปี
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	จำนวนการเผยแพร่วารสารนโยบายพลังงาน	เชิงคุณภาพ : หน่วยงานหลัก/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียด้านพลังงานรับรู้ เข้าใจ และมีทัศนคติที่ดีต่อนโยบาย วิธีการ ข้อมูล ข้อบังคับ และความคืบหน้าเกี่ยวกับนโยบายพลังงาน เชิงปริมาณ : มีการเผยแพร่วารสารนโยบายพลังงาน ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง ต่อปี
ผลลัพธ์ (Outcome)	จำนวนหน่วยงานหลัก/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียด้านพลังงานที่รับรู้การดำเนินงานของ สนพ.	เชิงคุณภาพ : จำนวนหน่วยงานหลัก/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียด้านพลังงานที่รับรู้การดำเนินงานของ สนพ. เชิงปริมาณ : หน่วยงานหลัก/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียด้านพลังงานที่รับรู้การดำเนินงานของ สนพ. ไม่น้อยกว่า 100 หน่วยงาน/ปี

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
ผลผลิต (Output)	จำนวนการเผยแพร่วารสารนโยบายพลังงาน	ระดับที่ 1 จัดประชุมคณะทำงานวารสารนโยบายพลังงานเพื่อกำหนดรูปแบบและแนวทางในการจัดทำวารสารนโยบายพลังงาน
		ระดับที่ 2 สรุปบทความวารสารนโยบายพลังงานเสนอผู้บริหาร สนพ. เพื่อพิจารณาเห็นชอบในการนำบทความลงในวารสารนโยบายพลังงาน
		ระดับที่ 3 รวบรวมบทความ/เนื้อหาที่ผ่านการพิจารณาจากผู้บริหาร สนพ. เพื่อนำส่งบริษัทฯ ดำเนินการภายในกำหนดเวลา
		ระดับที่ 4 ตรวจสอบความถูกต้องของเนื้อหาและรูปแบบการจัดวางที่เหมาะสม
		ระดับที่ 5 ดำเนินการเผยแพร่วารสารนโยบายพลังงาน

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. จัดประชุมคณะทำงานวารสารนโยบายพลังงานเพื่อกำหนดรูปแบบและแนวทางในการจัดทำวารสารนโยบายพลังงาน													
2. สรุปบทความวารสารนโยบายพลังงานเสนอผู้บริหาร สนพ. เพื่อพิจารณาเห็นชอบในการนำบทความลงในวารสารนโยบายพลังงาน													
3. รวบรวมบทความ/เนื้อหาที่ผ่านการพิจารณาจากผู้บริหาร สนพ. เพื่อนำส่งบริษัทฯ ดำเนินการภายในกำหนดเวลา													
4. ดำเนินการเผยแพร่วารสารนโยบายพลังงาน													

โครงการที่ 48 รายงานประจำปี ของ สนพ.

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPP0 Excellence)

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.1 : เป็นศูนย์ข้อมูลพลังงานของประเทศ (Thailand Energy Information Center)

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 2 : การเผยแพร่ ข้อมูลด้านพลังงานให้กับทุกภาคส่วน

ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวน 14 เรื่องต่อปี

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวพรชนก เจริญประยูร.....

ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ.....

สังกัด กลุ่มติดตามและประเมินผล กองยุทธศาสตร์และแผนงาน.....

วัตถุประสงค์ เพื่อรายงานการดำเนินงานของส่วนงานนโยบายและแผนพลังงานต่อสาธารณะรายปี.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการปี 8 เดือน เริ่มตั้งแต่ ธันวาคม 2568 สิ้นสุด มิถุนายน 2569.....

งบประมาณที่ได้รับ.....400,000.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....358,000.....บาท

แหล่งงบประมาณ.....งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 งบดำเนินงาน.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
การเผยแพร่ ข้อมูลด้านพลังงานให้กับทุกภาคส่วน	จำนวน 14 เรื่องต่อปี	มีข้อมูลพลังงานที่เผยแพร่ให้ทุกภาคส่วนไม่น้อยกว่า 10 เรื่องต่อปี
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	รายงานการดำเนินงานของ สนพ. ต่อสาธารณะรายปี	มีการเผยแพร่รายงานประจำปี 2568 ของ สนพ. ผ่านช่องทางต่างๆ ไม่น้อยกว่า 1 ช่องทาง
ผลลัพธ์ (Outcome)	กลุ่มเป้าหมายได้รับทราบผลการดำเนินงานของ สนพ.	ไม่น้อยกว่า 50 หน่วยงานต่อปี
ผลผลิต (Output)	มีการจัดทำรายงานประจำปี 2568 ของ สนพ.	ระดับที่ 1 : ศึกษาและจัดทำร่างขอบเขตของรายงานประจำปี 2568
		ระดับที่ 2 : ร่างสารบัญชรายงานประจำปี 2568 ได้รับความเห็นชอบจากผู้บริหาร สนพ.
		ระดับที่ 3 : ประสานงานและรวบรวมข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
		ระดับที่ 4 : จัดทำร่างรายงานประจำปี 2568
		ระดับที่ 5 : นำเสนอรายงานประจำปี 2568 ต่อผู้บริหาร สนพ.

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. ดำเนินการตามกระบวนการจัดจ้าง ด้วยวิธี e-bidding และทำสัญญาจ้าง												
2. จัดทำ (ร่าง) สารบัญและ เสนอต่อผู้บริหาร สนพ. ขอความเห็นชอบ												
3. ประสานขอข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง												
4. รวบรวมและเรียบเรียงเนื้อหาข้อมูลจาก หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง												
5. จัดทำร่างรายงานประจำปี 2568 (Mock up)												
6. นำเสนอรายงานประจำปี 2568 ต่อผู้บริหาร สนพ.												
7. จัดพิมพ์รายงานประจำปีฯ และดำเนินการ จัดส่งมอบรายงานประจำปีตามที่ สนพ. กำหนด												

โครงการที่ 49 การประชุมทวิภาคีกับประเทศที่มีความตกลง (Energy Policy Dialogue)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.1 : เป็นศูนย์ข้อมูลพลังงานของประเทศ (Thailand Energy Information Center)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 2 : การเผยแพร่ ข้อมูลด้านพลังงานให้กับทุกภาคส่วน
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวน 14 เรื่องต่อปี

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวชัชวรา จิตต์ปราณี.....
 ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....
 สังกัด กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน กองยุทธศาสตร์และแผนงาน.....
 วัตถุประสงค์ 1. ส่งเสริมความร่วมมือกับประเทศคู่เจรจา.....
 2. รายงานความคืบหน้าในเรื่องสถานการณ์พลังงานและนโยบายพลังงานของแต่ละประเทศ.....
 3. เพื่อแลกเปลี่ยนมุมมอง วิสัยทัศน์ และทิศทางด้านพลังงาน.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ ปี ...12... เดือน เริ่มตั้งแต่ ตุลาคม 2568..... สิ้นสุด..... กันยายน 2569.....
 งบประมาณที่ได้รับ..... 255,900..... ล้านบาท งบประมาณตามสัญญา..... -..... บาท
 แหล่งงบประมาณ..... งบรายจ่ายอื่น ค่าใช้จ่ายโครงการเจรจาและประชุมนานาชาติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
การเผยแพร่ ข้อมูลด้านพลังงานให้กับทุกภาคส่วน	จำนวน 14 เรื่องต่อปี	รับทราบทิศทางแนวโน้มนโยบายพลังงานของประเทศต่างๆ แสวงหาความร่วมมือด้านพลังงาน รวมทั้งโอกาสในการลงทุนของภาคเอกชน และแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านพลังงานประเทศไทยได้มีส่วนร่วม ในการกำหนดแนวทางความร่วมมือด้านพลังงานรวมทั้งแนวทางในการเสริมสร้างความมั่นคงและยั่งยืนทางพลังงาน ให้แก่ ภูมิภาคอาเซียน และอาเซียนได้มีกิจกรรม/โครงการ/แผนงานด้านพลังงานที่เป็นประโยชน์ต่อประเทศสมาชิก

หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	มีแนวทางการจัดทำนโยบายด้านพลังงานของประเทศต่างๆ	เชิงคุณภาพ : รับทราบทิศทางแนวโน้มนโยบายพลังงานของประเทศต่างๆ
ผลลัพธ์ (Outcome)	มีการนำผลการประชุมด้านนโยบายพลังงานของประเทศต่างๆ ไปใช้ประโยชน์ในด้านพลังงาน	เชิงคุณภาพ : นำทิศทางนโยบายด้านพลังงานของประเทศต่างๆ มาใช้ประกอบการจัดทำนโยบายด้านพลังงานในประเทศไทย
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จในการรายงานผลการประชุมด้านนโยบายพลังงาน และการประชุมที่เกี่ยวข้อง	ระดับที่ 1 : ประสานจัดส่งรายละเอียดผู้เข้าร่วมการประชุมของบุคลากรใน สนพ. ระดับที่ 2 : ศึกษารวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลด้านนโยบายพลังงานที่เกี่ยวข้องกับการประชุม

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		ระดับที่ 3 : เข้าร่วมประชุมเตรียมการกับหน่วยงานในกระทรวงพลังงาน
		ระดับที่ 4 : เข้าร่วมการประชุม
		ระดับที่ 5 : สรุปผลการเข้าร่วมประชุมเสนอต่อผู้บริหารหน่วยงาน

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1.การประชุมทวิภาคีกับประเทศที่มีความตกลง (Energy Policy Dialogue)												

โครงการที่ 50 การประชุมภายใต้กรอบความร่วมมือ APEC และการประชุมอื่นที่เกี่ยวข้อง

การประชุมกลุ่มผู้เชี่ยวชาญด้านข้อมูลพลังงานภายใต้โครงการความร่วมมือด้านพลังงาน

ในกรอบความร่วมมือทางเศรษฐกิจในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก (Expert Group on Energy Data Analysis : EGEDA)

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.1 : เป็นศูนย์ข้อมูลพลังงานของประเทศ (Thailand Energy Information Center)
- ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 2 : การเผยแพร่ ข้อมูลด้านพลังงานให้กับทุกภาคส่วน
- ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวน 14 เรื่องต่อปี

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล : นางแพทชาย ภัคดิโชติ.....

ตำแหน่ง : หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสารสนเทศพลังงาน.....

สังกัด : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร.....

วัตถุประสงค์ : 1. เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลพลังงาน ประสานการณ์ และติดตามสถานการณ์พลังงานของประเทศอย่างต่อเนื่องร่วมกับผู้เชี่ยวชาญด้านข้อมูลพลังงานของประเทศสมาชิกในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก.....

: 2. เพื่อพัฒนาระบบการรายงานข้อมูลพลังงานร่วมกับผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงานจากต่างประเทศ และผู้เชี่ยวชาญด้านข้อมูลพลังงานจากประเทศสมาชิกในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ1..... ปีเดือน เริ่มตั้งแต่.....1 ตุลาคม 2568.....สิ้นสุด.....30 กันยายน 2569.....

งบประมาณที่ได้รับ..... บาท งบประมาณตามสัญญา..... บาท

แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
การเผยแพร่ ข้อมูลด้านพลังงานให้กับทุกภาคส่วน	จำนวน 14 เรื่องต่อปี	แลกเปลี่ยนข้อมูลพลังงานร่วมกับผู้เชี่ยวชาญด้านข้อมูลพลังงานของประเทศสมาชิกในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก
หมายเหตุ: ใช้ในการจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	1. มีการจัดส่งข้อมูลพลังงานให้กับ EGEDA ทุกเดือน และไตรมาส 2. มีการเข้าร่วมประชุม/อบรมประจำปี	เชิงคุณภาพ : EGADA ได้รับข้อมูลครบถ้วนตามกำหนดเวลา เชิงปริมาณ : มีการจัดส่งข้อมูลพลังงานของประเทศไทยจำนวน 12 ครั้งต่อปี และมีการเข้าร่วมประชุม หรือ อบรมอย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
ผลลัพธ์ (Outcome)	1. มีการใช้ประโยชน์จากสถิติข้อมูลพลังงานของประเทศไทยโดย EGEDA 2. มีการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรผ่านการอบรมประจำปี 3. ได้รับความรู้ในการพัฒนาระบบการจัดเก็บและรายงานข้อมูลจากผู้เชี่ยวชาญผ่านการประชุม/อบรมประจำปี	เชิงคุณภาพ : ข้อมูลสถิติพลังงานของประเทศไทยได้รับการยอมรับและมีการแลกเปลี่ยนความรู้ประสบการณ์รวมถึงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร เชิงปริมาณ : กลุ่มเป้าหมายได้รับข้อมูลพลังงานของประเทศไทยจำนวน 12 ครั้ง และบุคลากรได้เข้าร่วมประชุมหรืออบรมอย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี
ผลผลิต (Output)		ระดับที่ 1 : การรวบรวมข้อมูลพลังงานจากแหล่งต่างๆ ระดับที่ 2 : การประมวลผลข้อมูล ระดับที่ 3 : การตรวจสอบข้อมูล ระดับที่ 4 : การจัดส่งข้อมูลให้กับ EGADA รายเดือนและรายไตรมาส ระดับที่ 5 : การประชุมกับผู้เชี่ยวชาญหรืออบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพของบุคลากร

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. การรวบรวมข้อมูลพลังงานจากแหล่งต่างๆ													
2. การประมวลผลข้อมูล													
3. การตรวจสอบข้อมูล													
4. การจัดส่งข้อมูลให้กับ EGADA รายเดือนและรายไตรมาส													
5. การประชุมกับผู้เชี่ยวชาญหรืออบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพของบุคลากร													

โครงการที่ 51 การประชุมด้านนโยบายพลังงานอาเซียน และการประชุมที่เกี่ยวข้อง

(1) การประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านพลังงาน (ASEAN Ministers on Energy Meeting : AMEM)

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.1 : เป็นศูนย์ข้อมูลพลังงานของประเทศ (Thailand Energy Information Center)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 2 : การเผยแพร่ ข้อมูลด้านพลังงานให้กับทุกภาคส่วน
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวน 14 เรื่องต่อปี

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวชัชวรา จิตต์ปราณี.....
 ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....
 สังกัด กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน กองยุทธศาสตร์และแผนงาน.....
 วัตถุประสงค์ 1..เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนความร่วมมือทางด้านพลังงานระหว่างไทยกับประเทศสมาชิกในกลุ่ม ASEAN.....
 2..เพื่อหารือเกี่ยวกับกิจกรรม/โครงการ/แผนงานด้านพลังงานของอาเซียน.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ -ปี..... 12 เดือน เริ่มตั้งแต่ ตุลาคม 2568..... สิ้นสุด..... กันยายน 2569.....
 งบประมาณที่ได้รับ..... 581,400.....บาท งบประมาณตามสัญญา..... -.....บาท
 แหล่งงบประมาณ.....งบรายจ่ายอื่น ค่าใช้จ่ายโครงการเจรจาและประชุมนานาชาติ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
การเผยแพร่ ข้อมูลด้านพลังงานให้กับทุกภาคส่วน	จำนวน 14 เรื่องต่อปี	ประเทศไทยได้มีส่วนร่วมในการกำหนดแนวทางการร่วมมือด้านพลังงานรวมทั้งแนวทางการเสริมสร้างความมั่นคงและยั่งยืนทางพลังงานให้แก่ภูมิภาคอาเซียนและอาเซียนได้มีกิจกรรม/โครงการ/แผนงานด้านพลังงานที่เป็นประโยชน์ต่อประเทศสมาชิก
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	มีแนวทางการจัดทำนโยบายด้านพลังงานระดับอาเซียน	เชิงคุณภาพ : รับทราบแนวทางการจัดทำนโยบายด้านพลังงานระดับอาเซียน
ผลลัพธ์ (Outcome)	มีการนำผลการประชุมด้านนโยบายพลังงานอาเซียนและการประชุมที่เกี่ยวข้องไปใช้ประโยชน์ในด้านพลังงาน	เชิงคุณภาพ : นำทิศทางนโยบายด้านพลังงานระดับอาเซียนมาใช้ประกอบการจัดทำนโยบายด้านพลังงานในประเทศไทย
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จในการรายงานผลการประชุมด้านนโยบายพลังงานอาเซียน และการประชุมที่เกี่ยวข้อง	ระดับที่ 1 : ประสานจัดส่งรายละเอียดผู้เข้าร่วมการประชุมของบุคลากรใน สนพ. ระดับที่ 2 : ศึกษา รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลด้านนโยบายพลังงานที่เกี่ยวข้องกับการประชุม ระดับที่ 3 : เข้าร่วมประชุมเตรียมการกับหน่วยงานในกระทรวงพลังงาน

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		ระดับที่ 4 : เข้าร่วมการประชุม
		ระดับที่ 5 : สรุปลผลการเข้าร่วมประชุมเสนอต่อผู้บริหาร หน่วยงาน

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1.การประชุม Ministers Official Meeting on Energy and Its Associated Meetings (AMEM)													
2. การประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสอาเซียนด้านพลังงานสมัยพิเศษ (ASEAN Special Senior Officials Meeting on Energy Special SOME)													
3. การประชุม Regional Energy Policy and Planning Sub-Sector Network (REPP-SSN)													
4. การประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสอาเซียนด้านพลังงาน (Senior official Meeting on Energy SOME)													
5. การประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านพลังงาน (ASEAN Ministers on Energy Meeting AMEM)													

โครงการที่ 51 การประชุมด้านนโยบายพลังงานอาเซียน และการประชุมที่เกี่ยวข้อง

(2) การประชุม ASEAN Smart Cities Network (ASCN)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.1 : เป็นศูนย์ข้อมูลพลังงานของประเทศ (Thailand Energy Information Center)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 2 : การเผยแพร่ ข้อมูลด้านพลังงานให้กับทุกภาคส่วน
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวน 14 เรื่องต่อปี

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวกนกวรรณ เล็งประดม.....
 ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....
 สังกัด กองนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน.....
 วัตถุประสงค์ 1.. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนความร่วมมือเครือข่ายเมืองอัจฉริยะระหว่างไทยกับประเทศสมาชิกในกลุ่ม ASEAN.....
 2.. เพื่อหารือและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับการพัฒนาเมืองอัจฉริยะกับประเทศสมาชิกอาเซียนและ ประเทศคู่เจรจา.....
 3.. เพื่อเป็นองค์ความรู้ในการพัฒนาเมืองอัจฉริยะด้านพลังงานของประเทศไทย.....
 4.. เพื่อพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพของบุคลากรที่ดำเนินงานด้านการพัฒนาเมืองอัจฉริยะของประเทศไทย.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ :- ปี 3 เดือน เริ่มตั้งแต่ 1 กรกฎาคม 2569 สิ้นสุด 31 กันยายน 2569
 งบประมาณที่ได้รับ 103,300 บาท งบประมาณตามสัญญา - บาท
 แหล่งงบประมาณ งบประมาณแผ่นดิน งบประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
การเผยแพร่ ข้อมูลด้านพลังงานให้กับทุกภาคส่วน	จำนวน 14 เรื่องต่อปี	นำข้อมูลการพัฒนาเมืองอัจฉริยะอาเซียนมาใช้ ประกอบการจัดทำข้อเสนอแนะ/แผนงาน/มาตรการ /นโยบายด้านอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน ที่สอดคล้องกับประเทศไทย
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	ได้เข้าร่วมการประชุมเพื่อรับทราบและ แลกเปลี่ยนความคิดเห็นนโยบาย เทคโนโลยี และวิชาการด้านอนุรักษ์พลังงานและพลังงาน ทดแทน	เชิงคุณภาพ : ได้เข้าร่วมเพื่อรับทราบและแลกเปลี่ยนข้อมูล/ ความคิดเห็นด้านอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน ระหว่างประเทศ เชิงปริมาณ : เข้าร่วมการประชุมอย่างน้อย 1 ครั้ง
ผลลัพธ์ (Outcome)	สนับสนุนการดำเนินงานจัดทำข้อเสนอแนะ/ แผนงาน/มาตรการ/นโยบายด้านอนุรักษ์ พลังงานและพลังงานทดแทน	เชิงคุณภาพ : มีข้อเสนอแนะ/แผนงาน/มาตรการ/นโยบาย ด้านอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนที่สอดคล้องกับ ประเทศไทย เชิงปริมาณ : -

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
ผลผลิต (Output)	สรุปผลการเข้าร่วมการประชุม	ระดับที่ 1 : จัดทำข้อมูลประกอบการประชุม ASEAN Smart Cities Network (ASCN)
		ระดับที่ 2 : เสนอข้อมูลที่จัดทำในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ AMATA Smart City (ชลบุรี) ต่อ ผกอ.
		ระดับที่ 3 : จัดส่งข้อมูลที่จัดทำแล้วเสร็จในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ AMATA Smart City (ชลบุรี) ต่อสำนักเลขาธิการอาเซียน
		ระดับที่ 4 : ประสานงานและดำเนินการขออนุมัติตัวบุคคล และค่าใช้จ่ายเพื่อเข้าร่วมการประชุม ASCN
		ระดับที่ 5 : เข้าร่วมการประชุม ASCN และจัดทำสรุปผลการเข้าร่วมการประชุมเสนอต่อผู้บริหาร สนพ.

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. ประสานงาน และจัดเตรียมข้อมูลการประชุม													
2. เข้าร่วมการประชุม													
3. สรุปผลการประชุมและรายงานผู้บริหาร สนพ.													

โครงการที่ 51 การประชุมด้านนโยบายพลังงานอาเซียน และการประชุมที่เกี่ยวข้อง

(3) การประชุม ASEAN Power Grid Consultative Committee (APGCC)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.1 : เป็นศูนย์ข้อมูลพลังงานของประเทศ (Thailand Energy Information Center)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 2 : การเผยแพร่ ข้อมูลด้านพลังงานให้กับทุกภาคส่วน
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวน 14 เรื่องต่อปี

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นายสุรสิทธิ์ ตันพิติก.....
 ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ.....
 สังกัด กลุ่มจัดหาพลังงานไฟฟ้า กองนโยบายไฟฟ้า.....
 วัตถุประสงค์ เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ทางด้านเทคนิคและวิชาการเกี่ยวกับการพัฒนาพลังงานไฟฟ้า การซื้อขายไฟฟ้า และแผนเชื่อมโยงระบบไฟฟ้าระหว่างประเทศในภูมิภาคอาเซียน.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี - 1 เดือน เริ่มตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2568 สิ้นสุด 30 กันยายน 2569
 งบประมาณที่ได้รับ 59,400 บาท งบประมาณตามสัญญา - บาท
 แหล่งงบประมาณ งบประมาณแผ่นดิน (งบเจรจา)

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
การเผยแพร่ ข้อมูลด้านพลังงานให้กับทุกภาคส่วน	จำนวน 14 เรื่องต่อปี	สรุปผลการเข้าร่วมการประชุม APGCC เสนอผู้บริหาร สนพ. พิจารณา
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	สร้างเครือข่ายของการเชื่อมโยงสายส่งและพัฒนาไปสู่การซื้อขายไฟฟ้าในภูมิภาคอาเซียนในอนาคต	เชิงคุณภาพ : มีเครือข่ายของสายส่งและนำไปสู่การซื้อขายไฟฟ้าในอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขงในอนาคต
ผลลัพธ์ (Outcome)	แลกเปลี่ยนความรู้ทางด้านเทคนิคและวิชาการเกี่ยวกับการพัฒนาพลังงานไฟฟ้า การซื้อขายไฟฟ้า และการเชื่อมโยงระบบไฟฟ้าระหว่างประเทศในภูมิภาคอาเซียน	เชิงคุณภาพ : มีข้อมูลด้านเทคนิคและวิชาการเกี่ยวกับการพัฒนาพลังงานไฟฟ้า การซื้อขายไฟฟ้า และการเชื่อมโยงระบบไฟฟ้าระหว่างประเทศในภูมิภาคอาเซียน
ผลผลิต (Output)	การเข้าร่วมประชุมที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาพลังงานไฟฟ้า การซื้อขายไฟฟ้า และการเชื่อมโยงระบบไฟฟ้าระหว่างประเทศในภูมิภาคอาเซียน จำนวน 1 ครั้ง	ระดับที่ 1 ประสานจัดส่งรายละเอียดผู้เข้าร่วมการประชุม
		ระดับที่ 2 ศึกษา รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการประชุม APGCC
		ระดับที่ 3 จัดทำอนุมัติเข้าร่วมการประชุม APGCC
		ระดับที่ 4 เข้าร่วมการประชุม APGCC
		ระดับที่ 5 สรุปผลการเข้าร่วมการประชุม APGCC เสนอผู้บริหาร สนพ. พิจารณา

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1) <u>ประสานจัดส่งรายละเอียดผู้เข้าร่วมการประชุม</u>													
2) <u>ศึกษา รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการประชุม APGCC</u>													
3) <u>จัดทำอนุมัติเข้าร่วมการประชุม APGCC</u>													
4) <u>เข้าร่วมการประชุม APGCC</u>													
5) <u>สรุปผลการเข้าร่วมการประชุม APGCC เสนอผู้บริหาร สนพ. พิจารณา</u>													

โครงการที่ 51 การประชุมด้านนโยบายพลังงานอาเซียน และการประชุมที่เกี่ยวข้อง

(4) การประชุม GMS Energy Transition Task Force

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.1 : เป็นศูนย์ข้อมูลพลังงานของประเทศ (Thailand Energy Information Center)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 2 : การเผยแพร่ ข้อมูลด้านพลังงานให้กับทุกภาคส่วน
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวน 14 เรื่องต่อปี

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นายสุรสิทธิ์ ตันพิติก.....
 ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ.....
 สังกัด กลุ่มจัดหาพลังงานไฟฟ้า, กองนโยบายไฟฟ้า.....
 วัตถุประสงค์ แลกเปลี่ยนความรู้ทางด้านเทคนิคและวิชาการเกี่ยวกับการเชื่อมโยงสายส่งและการซื้อขายไฟฟ้าระหว่าง.....
 ประเทศในอนุภูมิภาคแม่น้ำโขง 6 ประเทศ ในอนาคต.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี - เดือน เริ่มตั้งแต่..... 1 ตุลาคม 2568.....สิ้นสุด 30 กันยายน 2569.....
 งบประมาณที่ได้รับ..... บาท งบประมาณตามสัญญา..... บาท
 แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
การเผยแพร่ ข้อมูลด้านพลังงานให้กับทุกภาคส่วน	จำนวน 14 เรื่องต่อปี	สรุปผลการเข้าร่วมการประชุม GMS-ETTF เสนอผู้บริหาร สนพ. พิจารณา
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	สร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการเชื่อมโยงสายส่งและนำไปสู่การซื้อขายไฟฟ้าระหว่างประเทศใน GMS ในอนาคต	เชิงคุณภาพ : มีเครือข่ายความร่วมมือด้านการเชื่อมโยงสายส่งและนำไปสู่การซื้อขายไฟฟ้าระหว่างประเทศใน GMS ในอนาคต
ผลลัพธ์ (Outcome)	การแลกเปลี่ยนความรู้ทางด้านเทคนิคและวิชาการเกี่ยวกับการเชื่อมโยงสายส่งและการซื้อขายไฟฟ้าระหว่างประเทศใน GMS ในอนาคต	เชิงคุณภาพ : รับทราบข้อมูลทางด้านเทคนิคและวิชาการเกี่ยวกับการเชื่อมโยงสายส่ง และการซื้อขายไฟฟ้าระหว่างประเทศใน GMS ในอนาคต
ผลผลิต (Output)	การเข้าร่วมประชุมที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาพลังงานไฟฟ้า การซื้อขายไฟฟ้าและการเชื่อมโยงระบบไฟฟ้าระหว่างประเทศในภูมิภาคอาเซียน จำนวน 1 ครั้ง	ระดับที่ 1 ประสานจัดส่งรายละเอียดผู้เข้าร่วมการประชุม ระดับที่ 2 ศึกษา รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการประชุม GMS-ETTF ระดับที่ 3 จัดทำอนุมัติเข้าร่วมการประชุม GMS-ETTF หรือติดต่อประสานงานกับผู้แทนประเทศไทยที่เข้าร่วมการประชุม GMS-ETTF

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		ระดับที่ 4 เข้าร่วมการประชุม GMS-ETTF หรือประสานส่งข้อมูลให้กับผู้แทนประเทศไทยที่เข้าร่วมการประชุม GMS-ETTF นำเสนอในที่ประชุม
		ระดับที่ 5 สรุปผลการเข้าร่วมการประชุม GMS-ETTF เสนอผู้บริหาร สนพ. พิจารณา

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1) ประสานจัดส่งรายละเอียดผู้เข้าร่วมการประชุม													
2) ศึกษา รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการประชุม GMS-ETTF													
3) จัดทำอนุมัติเข้าร่วมการประชุม GMS-ETTF หรือติดต่อประสานงานกับผู้แทนประเทศไทยที่เข้าร่วมการประชุม GMS-ETTF													
4) เข้าร่วมการประชุม GMS-ETTF หรือประสานส่งข้อมูลให้กับผู้แทนประเทศไทยที่เข้าร่วมการประชุม GMS-ETTF นำเสนอในที่ประชุม													
5) สรุปผลการเข้าร่วมการประชุม GMS-ETTF เสนอผู้บริหาร สนพ. พิจารณา													

โครงการที่ 51 การประชุมด้านนโยบายพลังงานอาเซียน และการประชุมที่เกี่ยวข้อง
(5) การประชุมภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างประเทศด้านพลังงาน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.1 : เป็นศูนย์ข้อมูลพลังงานของประเทศ (Thailand Energy Information Center)
ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 2 : การเผยแพร่ ข้อมูลด้านพลังงานให้กับทุกภาคส่วน
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวน 14 เรื่องต่อปี

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางเพทชาย ภัคดีโชติ.....
ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสารสนเทศพลังงาน.....
สังกัด ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร.....
วัตถุประสงค์ 1. เพื่อความร่วมมือในการจัดทำข้อมูลพลังงานและรายงานประมาณการการใช้พลังงานกับประเทศสมาชิก.....
ในภูมิภาคอาเซียน และผู้เชี่ยวชาญพลังงานจากต่างประเทศ.....
2. เพื่อเสริมสร้างความรู้และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการจัดทำประมาณการการใช้พลังงานของประเทศร่วมกับประเทศไทยกับประเทศในภูมิภาคอาเซียน.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ ...1... ปี.....เดือน เริ่มตั้งแต่.....1 ตุลาคม 2568.....สิ้นสุด 30 กันยายน 2568.....
งบประมาณที่ได้รับ.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท
แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
การเผยแพร่ ข้อมูลด้านพลังงานให้กับทุกภาคส่วน	จำนวน 14 เรื่องต่อปี	เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการจัดทำข้อมูลพลังงานและรายงานประมาณการการใช้พลังงานกับประเทศสมาชิกในภูมิภาคอาเซียน
หมายเหตุ: ใช้ในการจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	1. มีการจัดส่งข้อมูลพลังงานให้กับ The ASEAN Centre for Energy (ACE) ตามที่มีการขอความร่วมมือ 2. มีการเข้าร่วมประชุม/สัมมนา/อบรม ประจำปี	เชิงคุณภาพ : AEC ได้รับข้อมูลครบถ้วนตามกำหนดเวลา เชิงปริมาณ : มีการจัดส่งข้อมูลพลังงานของประเทศไทยและมีการเข้าร่วมประชุม สัมมนาอย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี
ผลลัพธ์ (Outcome)	1. มีการใช้ประโยชน์จากสถิติข้อมูลพลังงานของประเทศไทยโดย AEC 2. มีการพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือด้านการพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือด้านการจัดทำข้อมูลพลังงาน	เชิงคุณภาพ : ข้อมูลสถิติพลังงานของประเทศไทยได้รับการยอมรับจากนานาชาติ และมีการแลกเปลี่ยนความรู้ประสบการณ์ เชิงปริมาณ : กลุ่มเป้าหมายได้รับข้อมูลพลังงานของประเทศไทยและบุคลากรได้เข้าร่วมประชุม/สัมมนาอย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
ผลผลิต (Output)		ระดับที่ 1 : การรวบรวมข้อมูลพลังงานจากแหล่งต่างๆ
		ระดับที่ 2 : การประมวลผลข้อมูล
		ระดับที่ 3 : การตรวจสอบข้อมูล
		ระดับที่ 4 : การจัดส่งข้อมูลให้กับ AEC
		ระดับที่ 5 : การประชุม/สัมมนา/อบรมเพื่อพัฒนาความร่วมมือในการจัดทำข้อมูลพลังงาน

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. การรวบรวมข้อมูลพลังงานจากแหล่งต่างๆ													
2. การประมวลผลข้อมูล													
3. การตรวจสอบข้อมูล													
4. การจัดส่งข้อมูลให้กับ AEC													
5. การประชุม/สัมมนา/อบรมเพื่อพัฒนาความร่วมมือในการจัดทำข้อมูลพลังงาน													

โครงการที่ 52 การประชุมคณะทำงานย่อยความร่วมมือด้านการพัฒนาเชื้อเพลิงไฮโดรเจนและแอมโมเนียในพื้นที่โครงการ
นำร่องของ กฟผ. (ไทย-ญี่ปุ่น)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.1 : เป็นศูนย์ข้อมูลพลังงานของประเทศ (Thailand Energy Information Center)
ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 2 : การเผยแพร่ ข้อมูลด้านพลังงานให้กับทุกภาคส่วน
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวน 14 เรื่องต่อปี

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวศุภัชญา ชนชนะชัย.....
ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....
สังกัด กองนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน.....
วัตถุประสงค์ 1..เพื่อประสานงาน และติดตามการดำเนินกิจกรรมภายใต้ความร่วมมือด้านการพัฒนาเชื้อเพลิงไฮโดรเจน และแอมโมเนียในพื้นที่โครงการนำร่องของ กฟผ. (ความร่วมมือด้านการพัฒนา).....
2..เพื่อรายงานผลการดำเนินโครงการฯ ต่อที่ประชุมคณะทำงานความร่วมมือระหว่างประเทศกระทรวงพลังงาน แห่งราชอาณาจักรไทยกับกระทรวงเศรษฐกิจการค้า และอุตสาหกรรม ประเทศญี่ปุ่น (คณะทำงานความร่วมมือระหว่างประเทศฯ).....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี เดือน เริ่มตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2568 สิ้นสุด 30 กันยายน 2569
งบประมาณที่ได้รับ บาท งบประมาณตามสัญญา บาท
แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
การเผยแพร่ ข้อมูลด้านพลังงานให้กับทุกภาคส่วน	จำนวน 14 เรื่องต่อปี	คณะทำงานความร่วมมือระหว่างประเทศฯ รับทราบผลการดำเนินกิจกรรมภายใต้ความร่วมมือด้านการพัฒนาเชื้อเพลิงไฮโดรเจนและแอมโมเนียในพื้นที่โครงการนำร่องของ กฟผ.
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	คณะทำงานความร่วมมือระหว่างประเทศฯ รับทราบผลการดำเนินกิจกรรมภายใต้ความร่วมมือด้านการพัฒนาฯ	เชิงคุณภาพ : มีการรายงานผลการดำเนินกิจกรรมภายใต้ความร่วมมือด้านการพัฒนาฯ ต่อ คณะทำงานความร่วมมือระหว่างประเทศฯ เชิงปริมาณ : รายงานผลการดำเนินกิจกรรมภายใต้ความร่วมมือด้านการพัฒนาฯ ต่อ คณะทำงานความร่วมมือระหว่างประเทศฯ อย่างน้อย 1 ครั้ง
ผลลัพธ์ (Outcome)	ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อการดำเนินกิจกรรมภายใต้ความร่วมมือด้านการพัฒนาฯ	เชิงคุณภาพ : มีข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อการดำเนินกิจกรรมภายใต้ความร่วมมือด้านการพัฒนาฯ เชิงปริมาณ : ประชุมคณะทำงานย่อยฯ อย่างน้อย 1 ครั้ง

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
ผลผลิต (Output)	รายงานสรุปผลการดำเนินกิจกรรมภายใต้ความร่วมมือด้านการพัฒนาเชื้อเพลิงไฮโดรเจนและแอมโมเนียในพื้นที่โครงการนำร่องของ กฟผ.	ระดับที่ 1 : ประสานงานติดตามกิจกรรมภายใต้ความร่วมมือด้านการพัฒนาเชื้อเพลิงไฮโดรเจนและแอมโมเนียในพื้นที่โครงการนำร่องของ กฟผ.
		ระดับที่ 2 : จัดเตรียมข้อมูล และระเบียบวาระการประชุมคณะทำงานย่อยความร่วมมือด้านการพัฒนาเชื้อเพลิงไฮโดรเจนและแอมโมเนียในพื้นที่โครงการนำร่องของ กฟผ.
		ระดับที่ 3 : จัดประชุมคณะทำงานย่อยความร่วมมือด้านการพัฒนาเชื้อเพลิงไฮโดรเจนและแอมโมเนียในพื้นที่โครงการนำร่องของ กฟผ. (คณะทำงานย่อยฯ)
		ระดับที่ 4 : จัดทำรายงานการประชุมคณะทำงานย่อยฯ และสรุปผลการประชุม
		ระดับที่ 5 : รายงานผลต่อที่ประชุมคณะทำงานความร่วมมือระหว่างประเทศฯ

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. ประสานงาน ติดตามกิจกรรมภายใต้ความร่วมมือด้านการพัฒนาเชื้อเพลิงไฮโดรเจนและแอมโมเนียในพื้นที่โครงการนำร่องของ กฟผ.													
2. จัดเตรียมข้อมูล และระเบียบวาระการประชุมคณะทำงานย่อยความร่วมมือด้านการพัฒนาเชื้อเพลิงไฮโดรเจนและแอมโมเนียในพื้นที่โครงการนำร่องของ กฟผ.													
3. จัดประชุมคณะทำงานย่อยความร่วมมือด้านการพัฒนาเชื้อเพลิงไฮโดรเจนและแอมโมเนียในพื้นที่โครงการนำร่องของ กฟผ. (คณะทำงานย่อยฯ)													
4. จัดทำรายงานการประชุมคณะทำงานย่อยฯ และสรุปผลการประชุม													
5. รายงานผลต่อที่ประชุมคณะทำงานความร่วมมือระหว่างประเทศฯ													

โครงการที่ 53 โครงการความร่วมมือด้านไฮโดรเจนสะอาดระหว่างไทย-ซาอุดีอาระเบีย

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.1 : เป็นศูนย์ข้อมูลพลังงานของประเทศ (Thailand Energy Information Center)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 2 : การเผยแพร่ ข้อมูลด้านพลังงานให้กับทุกภาคส่วน
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : จำนวน 14 เรื่องต่อปี

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวศุภัชญา ชนชนะชัย.....
 ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....
 สังกัด กองนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน กลุ่มพลังงานทดแทน.....
 วัตถุประสงค์ เพื่อประสานงาน และติดตามการดำเนินงานกิจกรรมภายใต้โครงการความร่วมมือด้านไฮโดรเจนสะอาดระหว่างไทย-ซาอุดีอาระเบีย รวมทั้งรายงานผลความคืบหน้าของโครงการฯต่อผู้บริหารกระทรวงพลังงานหรือคณะทำงานประสานงานและติดตามความคืบหน้าการดำเนินการตามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านพลังงานระหว่างกระทรวงพลังงานแห่งราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบียกับกระทรวงพลังงานแห่งราชอาณาจักรไทย (คณะทำงานประสานงานฯ).....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี.....เดือน เริ่มตั้งแต่.....1 ตุลาคม 2568 สิ้นสุด.....30 กันยายน 2569
 งบประมาณที่ได้รับ.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท
 แหล่งงบประมาณ.....-

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
การเผยแพร่ ข้อมูลด้านพลังงานให้กับทุกภาคส่วน	จำนวน 14 เรื่องต่อปี	มีการประสานงานและจัดกิจกรรมภายใต้โครงการความร่วมมือด้านไฮโดรเจนสะอาดระหว่างไทย-ซาอุดีอาระเบียอย่างต่อเนื่อง ทั้งการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านนโยบาย ยุทธศาสตร์ ห่วงโซ่คุณค่า และประเด็นเชิงเทคนิค เป็นต้น
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	ประเทศไทยมีความร่วมมือกับประเทศซาอุดีอาระเบียด้านไฮโดรเจนสะอาดและมีการแลกเปลี่ยนข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	เชิงคุณภาพ : การประสานงานระหว่างฝ่ายไทยและฝ่ายซาอุดีอาระเบียเป็นไปอย่างต่อเนื่อง รวมถึงมีการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านยุทธศาสตร์ นโยบาย ห่วงโซ่คุณค่า และประเด็นเชิงเทคนิคที่เกี่ยวข้องกับไฮโดรเจนสะอาด เชิงปริมาณ : ความร่วมมือด้านไฮโดรเจนสะอาดระหว่างไทย-ซาอุดีอาระเบีย อย่างน้อย 1 โครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
ผลลัพธ์ (Outcome)	บุคลากรของกระทรวงพลังงาน หน่วยงาน ในกำกับหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้รับความรู้ด้านไฮโดรเจนสะอาด ในมิติต่าง ๆ	เชิงคุณภาพ : บุคลากรของกระทรวงพลังงาน หน่วยงาน ในกำกับหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มีความรู้ด้านไฮโดรเจนสะอาดเพิ่มขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมภายใต้โครงการฯ เชิงปริมาณ : การประชุมหารือหรือแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการฯ อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จของการดำเนินกิจกรรม ภายใต้ โครงการความร่วมมือด้านไฮโดรเจน สะอาดระหว่างไทย-ซาอุดีอาระเบีย	ระดับที่ 1 : กำหนดกรอบและขอบเขตของกิจกรรม ภายใต้โครงการฯ ระดับที่ 2 : เริ่มต้นดำเนินกิจกรรมภายใต้โครงการฯ ระดับที่ 3 : เข้าร่วมการประชุมและการหารือที่เกี่ยวข้อง ภายใต้โครงการฯ ระดับที่ 4 : จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินกิจกรรม ภายใต้ โครงการฯ ระดับที่ 5 : รายงานสรุปผลการดำเนินกิจกรรมภายใต้ โครงการฯ ต่อผู้บริหารกระทรวงพลังงานหรือคณะทำงาน ประสานงานฯ

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. กำหนดกรอบและขอบเขตของกิจกรรม ภายใต้โครงการฯ													
2. เริ่มต้นดำเนินกิจกรรมภายใต้โครงการฯ													
3. เข้าร่วมการประชุมและการหารือ ที่เกี่ยวข้องภายใต้โครงการฯ													
4. จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินกิจกรรม ภายใต้โครงการฯ													
5. รายงานสรุปผลการดำเนินกิจกรรมภายใต้ โครงการฯต่อผู้บริหารกระทรวงพลังงานหรือ คณะทำงานประสานงานฯ													

โครงการที่ 54 โครงการสัมมนาและศึกษาดูงาน เรื่อง แนวทางการดำเนินงานเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่าน
ด้านพลังงานตามภารกิจใหม่ของกระทรวงพลังงาน (Code of Conduct)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.2 : บุคลากรมีความรู้ความสามารถ และมีคุณธรรม รองรับบริบทการเปลี่ยนแปลง (Smart and Moral Colleague support)
ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากร สนพ.
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ร้อยละ 90

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาววชิรา จิตต์ปราณี.....
ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....
สังกัด กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน กองยุทธศาสตร์และแผนงาน.....
วัตถุประสงค์ 1.. เพื่อให้บุคลากรภายใน สนพ. มีความรู้ความเข้าใจต่อแนวทางการพัฒนาและการขับเคลื่อนการดำเนินงาน...
ตามภารกิจใหม่ของกระทรวงพลังงาน ได้แก่ การส่งเสริมการผลิตและการใช้ไฮโดรเจนเชื้อเพลิงและแอมโมเนีย...
เชื้อเพลิง การส่งเสริม SAF และการดำเนินงานเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคพลังงาน.....
2.. เพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดทำแผนปฏิบัติการระยะ 5 ปีของ สนพ. ให้สอดคล้องตามภารกิจใหม่...
เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานของประเทศ.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ ปี 3 เดือน เริ่มตั้งแต่ พฤศจิกายน 2568 สิ้นสุด มกราคม 2569.....
งบประมาณที่ได้รับ 182,000 บาท งบประมาณตามสัญญา - บาท
แหล่งงบประมาณ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 งบดำเนินงาน.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากร สนพ.	ร้อยละ 90	สร้างความรู้ความเข้าใจต่อแนวทางการพัฒนาและการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามภารกิจใหม่ของกระทรวงพลังงาน
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	บุคลากรภายใน สนพ. มีความรู้ ความเข้าใจ ต่อแนวทางการพัฒนาและการขับเคลื่อน การดำเนินงานตามภารกิจใหม่ของกระทรวง พลังงาน	1.บุคลากรภายใน สนพ. มีความรู้ความเข้าใจต่อแนวทาง การพัฒนาและการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามภารกิจใหม่ ของกระทรวงพลังงาน ได้แก่ การส่งเสริมการผลิต และการใช้ไฮโดรเจนเชื้อเพลิงและแอมโมเนียเชื้อเพลิง การส่งเสริม SAF และการดำเนินงานเพื่อลดการปล่อย ก๊าซเรือนกระจกภาคพลังงาน 2. เตรียมความพร้อมในการจัดทำแผนปฏิบัติการ ระยะ 5 ปีของ สนพ. ให้สอดคล้องตามภารกิจใหม่ เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานของประเทศ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
ผลลัพธ์ (Outcome)	บุคลากรภายใน สนพ. มีความรู้ความเข้าใจต่อแนวทางการพัฒนาและการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามภารกิจใหม่ของกระทรวงพลังงาน	1.บุคลากรภายใน สนพ. มีความรู้ความเข้าใจต่อแนวทางการพัฒนาและการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามภารกิจใหม่ของกระทรวงพลังงาน ได้แก่ การส่งเสริมการผลิตและการใช้ไฮโดรเจนเชื้อเพลิงและแอมโมเนียเชื้อเพลิง การส่งเสริม SAF และการดำเนินงานเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคพลังงาน 2. เตรียมความพร้อมในการจัดทำแผนปฏิบัติการระยะ 5 ปีของ สนพ. ให้สอดคล้องตามภารกิจใหม่เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานของประเทศ
ผลผลิต (Output)		ระดับที่ 1 : จัดทำเอกสารการอนุมัติต่างๆ สำหรับการอบรมเชิงปฏิบัติการฯ ระดับที่ 2 : ประสานงานสถานที่ศึกษาดูงานในการให้ความรู้ฯ ระดับที่ 3 : จัดสัมมนาดูงานให้ความรู้ฯ ตามวันเวลาที่กำหนด ระดับที่ 4 : รวบรวมเอกสาร และขออนุมัติเบิกค่าใช้จ่าย ระดับที่ 5 : จัดทำรายงานสรุปการจัดการสัมมนาและศึกษาดูงาน เรื่อง แนวทางการดำเนินงานเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานตามภารกิจใหม่ของกระทรวงพลังงาน (Code of Conduct)

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1.จัดทำเอกสารการอนุมัติต่างๆ สำหรับการอบรมเชิงปฏิบัติการฯ													
2. ประสานงานสถานที่ศึกษาดูงานในการให้ความรู้ฯ													
3. จัดสัมมนาดูงานให้ความรู้ฯ ตามวันเวลาที่กำหนด													
4. รวบรวมเอกสาร และขออนุมัติเบิกค่าใช้จ่าย													
5. จัดทำรายงานสรุปการจัดการสัมมนาและศึกษาดูงาน เรื่อง แนวทางการดำเนินงานเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานตามภารกิจใหม่ของกระทรวงพลังงาน (Code of Conduct)													

โครงการที่ 55 การส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.2 : บุคลากรมีความรู้ความสามารถและมีคุณธรรมรองรับบริหารการเปลี่ยนแปลง (Smart and Moral Colleague Support)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 2 : ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากร สนพ.
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ร้อยละ 90

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวชนกวรรณ หนูคำ.....

ตำแหน่ง นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ.....

สังกัด สำนักงานเลขานุการกรม.....

วัตถุประสงค์
 1..เพื่อพัฒนาจิตใจ ปลุกฝังคุณธรรม จริยธรรมหลักการพอเพียง ให้กับบุคลากร สนพ.....
 2..เพื่อเสริมสร้างแนวความคิดในการพัฒนาจิต โดยใช้หลักธรรมและหลักการพอเพียง อันจะทำให้ประพฤติ.....
 ปฏิบัติตน สามารถดำรงชีวิตร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุข.....
 3..เสริมสร้างภูมิคุ้มกันด้านจิตใจให้กับบุคลากรของ สนพ. ส่งผลให้เกิดพฤติกรรมในเชิงสร้างสรรค์.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ1... ปี.....เดือน เริ่มตั้งแต่.....ตุลาคม 2568.....สิ้นสุด.....กันยายน 2569.....

งบประมาณที่ได้รับ.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท

แหล่งงบประมาณ.....เงินงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากร สนพ.	ร้อยละ 90	ผู้เข้ารับการฝึกอบรมส่วนใหญ่มีความความพึงพอใจในการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	เจ้าหน้าที่ สนพ. มีคุณธรรม จริยธรรมและวินัยในการเป็นเจ้าหน้าที่รัฐที่ดี	เจ้าหน้าที่ สนพ. สามารถปฏิบัติงานโดยอยู่บนพื้นฐานคุณธรรมจริยธรรมและวินัย
ผลลัพธ์ (Outcome)	เชิงคุณภาพ : ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้รับความรู้และความเข้าใจการปลุกฝังคุณธรรม จริยธรรม หลักการพอเพียงรวมทั้งวินัย เชิงปริมาณ : 1. มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม ไม่น้อยกว่า 50 คน 2. ร้อยละของผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ด้านการมีคุณธรรม จริยธรรมและวินัย	เชิงคุณภาพ : ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจและปลุกฝังคุณธรรม จริยธรรม หลักการพอเพียง รวมทั้งวินัยเพิ่มมากขึ้น เชิงปริมาณ : 1. ผู้เข้ารับการฝึกอบรม มีจำนวนไม่น้อยกว่า 50 คน 2. ร้อยละ 80 ของผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ด้านจริยธรรมคุณธรรมและวินัยเพิ่มขึ้น
ผลผลิต (Output)	ระดับ 5 รายงานผลการดำเนินงานโครงการ	ระดับที่ 1 : รวบรวม วิเคราะห์ข้อมูล แนวทางการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และวินัย ระดับที่ 2 : ดำเนินการตามแนวทางส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมและวินัย

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		ระดับที่ 3 : เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ แนวทางการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม วินัย และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
		ระดับที่ 4 : ติดตามการดำเนินงานตามแนวทางการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมและวินัย
		ระดับที่ 5 : รายงานผลการดำเนินงานตามแนวทางการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมและวินัย

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. รวบรวม วิเคราะห์ข้อมูล แนวทางการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และวินัย												
2. ดำเนินการตามแนวทางส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมและวินัย												
3. เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ แนวทางการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม วินัย และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง												
4. ติดตามการดำเนินงานตามแนวทางการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมและวินัย												
5. รายงานผลการดำเนินงานตามแนวทางการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมและวินัย												

โครงการที่ 56 การฝึกอบรม ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.2 : บุคลากรมีความรู้ความสามารถ และมีคุณธรรม รองรับบริบทการเปลี่ยนแปลง (Smart and Moral Colleague support)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากร สนพ.
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ร้อยละ 90

ผู้รับผิดชอบ
 ชื่อ - สกุล นางสาวสิริธร นุชรักษา.....
 นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ.....
 ชื่อ - สกุล นางสาวธนัชพร ยงยุทธวุฒิกุล.....
 นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ.....
 สังกัด กลุ่มบริหารงานทั่วไป สำนักงานเลขาธิการกรม.....
วัตถุประสงค์ เพื่อให้ถือปฏิบัติตามมติคณะรัฐมนตรี ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย และตามประกาศกระทรวงพลังงาน.....
 ในการให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงาน ของ สนพ. ที่จะสามารถป้องกันและระงับอัคคีภัยได้อย่างทันทีและมีประสิทธิภาพ.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ4 ปีเดือน เริ่มตั้งแต่..... มิถุนายน 2569สิ้นสุด..... 30 กันยายน 2569.....
 งบประมาณที่ได้รับ..... 22,000.....บาท งบประมาณตามสัญญา..... บาท
 แหล่งงบประมาณ..... งบประมาณแผ่นดิน.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากร สนพ.	ร้อยละ 90	ผู้เข้ารับการอบรมได้รับความรู้และมีความพึงพอใจ ร้อยละ 90
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	เจ้าหน้าที่ผู้เข้ารับการอบรมได้รับความรู้ ความเข้าใจและมีทักษะเพิ่มขึ้น	เชิงคุณภาพ : เจ้าหน้าที่ผู้เข้ารับการอบรมได้รับความรู้ ความเข้าใจตามหลักสูตรการฝึกอบรมร้อยละ 90.....
ผลลัพธ์ (Outcome)	ผู้เข้ารับการอบรมสามารถใช้อุปกรณ์ดับเพลิงและการให้ความช่วยเหลือผู้อื่นในเบื้องต้น รวมทั้งเรียนรู้วิธีการอพยพหนีไฟ	เชิงคุณภาพ : เจ้าหน้าที่ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจตามหลักสูตรการฝึกอบรม
ผลผลิต (Output)	เจ้าหน้าที่ผู้เข้ารับการอบรมได้รับความรู้และความพึงพอใจ	ระดับที่ 1 : ผู้เข้ารับการอบรมได้รับความรู้และมีความพึงพอใจไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60.... ระดับที่ 2 : ผู้เข้ารับการอบรมได้รับความรู้และมีความพึงพอใจ ร้อยละ 60..

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		ระดับที่ 3 : ผู้เข้ารับการอบรมได้รับความรู้และมีความพึงพอใจ ร้อยละ 70..
		ระดับที่ 4 : ผู้เข้ารับการอบรมได้รับความรู้และมีความพึงพอใจ ร้อยละ 80..
		ระดับที่ 5 : ผู้เข้ารับการอบรมได้รับความรู้และมีความพึงพอใจ ร้อยละ 90..

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. จัดทำโครงการฝึกอบรมฯ..													
2. ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง.....													
3. ขออนุมัติโครงการจัดฝึกอบรมฯ													
4. ดำเนินการจัดฝึกอบรม.....													
5. รายงานผลการฝึกอบรม....													

โครงการที่ 57 การส่งเสริมสิทธิมนุษยชน และความเสมอภาค ระหว่างหญิงชาย

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.2 : บุคลากรมีความรู้ความสามารถ และมีคุณธรรม รองรับบริบทการเปลี่ยนแปลง (Smart and Moral Colleague support)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากร สนพ.
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ร้อยละ 90

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวแพรวพรรณ วงศ์บุญเพ็ง ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....
 สังกัด สำนักงานเลขานุการกรม.....
 วัตถุประสงค์ เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจในเรื่องการส่งเสริมความตระหนักด้านการคุ้มครองสิทธิมนุษยชน.....
 และความเสมอภาคระหว่างหญิงชาย รวมทั้งสามารถบูรณาการเรื่องมิติหญิงชายในโครงการ/กิจกรรม.....
 ของหน่วยงานได้อย่างเป็นรูปธรรม.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี เริ่มตั้งแต่ ตุลาคม 2568 สิ้นสุด กันยายน 2569
 งบประมาณที่ได้รับ..... บาท งบประมาณตามสัญญา..... บาท
 แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากร สนพ.	ร้อยละ 90	ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากร สนพ. ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 90
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานด้านการส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างหญิงชายและสิทธิมนุษยชน	ระดับที่ 5 จัดทำรายงานผลการดำเนินการตามแผนแม่บทการส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างหญิงชายและสิทธิมนุษยชน
ผลลัพธ์ (Outcome)	ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานด้านการส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างหญิงชายและสิทธิมนุษยชน	ระดับที่ 5 จัดทำรายงานผลการดำเนินการตามแผนแม่บทการส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างหญิงชายและสิทธิมนุษยชน
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานด้านการส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างหญิงชายและสิทธิมนุษยชน	ระดับที่ 1 ศึกษา วิเคราะห์ แผนพัฒนาสตรีในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 และ พรบ. คณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ
		ระดับที่ 2 ทบทวนแผนแม่บทการส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างหญิงชายและสิทธิมนุษยชน
		ระดับที่ 3 ดำเนินการตามแผนแม่บทการส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างหญิงชายและสิทธิมนุษยชน
		ระดับที่ 4 จัดทำรายงานผลการดำเนินการตามแผนแม่บทการส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างหญิงชายและสิทธิมนุษยชน

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		ระดับที่ 5 เสนอรายงานผลการดำเนินการตามแผนแม่บทการส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างหญิงชายและสิทธิมนุษยชนให้ผู้บังคับบัญชาทราบ เพื่อดำเนินการต่อไป

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. ศึกษา วิเคราะห์ แผนพัฒนาสตรีในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 และ พรบ. คณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ												
2. ทบทวนแผนแม่บทการส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างหญิงชายและสิทธิมนุษยชน												
3. ดำเนินการตามแผนแม่บทการส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างหญิงชายและสิทธิมนุษยชน												
4. จัดทำรายงานผลการดำเนินการตามแผนแม่บทการส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างหญิงชายและสิทธิมนุษยชน												
5. เสนอรายงานผลการดำเนินการตามแผนแม่บทการส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างหญิงชายและสิทธิมนุษยชนให้ผู้บังคับบัญชาทราบ เพื่อดำเนินการต่อไป												

โครงการที่ 58 การส่งเสริมการป้องกันและปราบปรามการทุจริต คอรัปชั่น มาตรฐานความโปร่งใสของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPP0 Excellence)
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.2 : บุคลากรมีความรู้ความสามารถ และมีคุณธรรม รองรับบริบทการเปลี่ยนแปลง (Smart and Moral Colleague support)
- ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากร สนพ.
- ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ร้อยละ 90

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวสุวิมล สโรภาณ..... นายอดิษฐ์ ชำนาญโชติ.....

ตำแหน่ง นิติกรชำนาญการ..... นิติกรชำนาญการพิเศษ.....

สังกัด กลุ่มนิติการ.....สำนักงานเลขาธิการกรม.....

วัตถุประสงค์ เพื่อจัดทำแผนที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและปราบปรามการทุจริตของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และดำเนินการบริหารแผนดังกล่าวเพื่อป้องกันและปราบปรามการทุจริตในหน่วยงาน.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ ...1... ปี - เดือน เริ่มตั้งแต่.....ตุลาคม 2568.....สิ้นสุด.....กันยายน 2569

งบประมาณที่ได้รับ.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท

แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากร สนพ.	ร้อยละ 90	ผลการประเมินผลการดำเนินงานตามแผนดังกล่าว มีระดับความพึงพอใจของบุคลากร ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 90 เพื่อสะท้อนถึงความเชื่อมั่นต่อมาตรฐาน ความโปร่งใส การบริหารงานตามหลักธรรมาภิบาล และการเป็นองค์กรที่มีสมรรถนะสูงและยึดมั่นใน คุณธรรมจริยธรรม
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	การจัดทำแผนเกี่ยวกับการป้องกันและปราบปรามการทุจริตของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	มีการวิเคราะห์ผลการดำเนินการของการปฏิบัติตามแผน เกี่ยวกับการป้องกันและปราบปรามการทุจริตของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เพื่อปรับปรุงการจัดทำแผนดังกล่าวในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
ผลลัพธ์ (Outcome)	การดำเนินการตามแผนเกี่ยวกับการป้องกันและปราบปรามการทุจริตของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สามารถดำเนินการได้แล้วเสร็จ	มีการรายงานผลการดำเนินการตามแผนตามแผนเกี่ยวกับการป้องกันและปราบปรามการทุจริตของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 รอบ 6 เดือน หรือ 9 เดือน และมีการรายงานผลต่อหัวหน้าส่วนราชการ เมื่อสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จในการดำเนินการตามแผน เกี่ยวกับการป้องกันและปราบปรามการทุจริต ของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	ระดับที่ 1 : วิเคราะห์ผลการดำเนินการตามแผนที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและปราบปรามการทุจริตของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน เพื่อนำมาจัดทำร่างแผนประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
		ระดับที่ 2 : ยกร่างแผนประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และประสานหน่วยงานภายในเพื่อทบทวนร่างแผนดังกล่าว
		ระดับที่ 3 : เสนอแผนเกี่ยวกับการป้องกันและปราบปรามการทุจริตเพื่อเสนอหัวหน้าส่วนราชการอนุมัติ และแจ้งเวียนหน่วยงานภายในสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน เพื่อดำเนินการตามแผนดังกล่าว
		ระดับที่ 4 : ติดตามการดำเนินการตามแผน และมีการรายงานผลการดำเนินการต่อหัวหน้าส่วนราชการรอบ 6 เดือน หรือ 9 เดือน
		ระดับที่ 5 : สรุปผลและประเมินผลการดำเนินการ พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการตามแผนทั้งปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ให้หัวหน้าส่วนราชการเพื่อทราบ

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. วิเคราะห์ผลการดำเนินการตามแผนป้องกันและปราบปรามการทุจริตของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เพื่อจัดทำร่างแผนประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569													
2. ยกร่างแผนเพื่อแจ้งเวียนหน่วยงานภายในสำนักงานนโยบายและแผนพลังงานพิจารณาเสนอความเห็น													
3. ปรับปรุงร่างแผนจากข้อเสนอแนะของหน่วยงานภายในสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน และนำเสนอหัวหน้าส่วนราชการเพื่อพิจารณาอนุมัติแผน และแจ้งเวียนแผนเพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายในสำนักงานนโยบายและแผนพลังงานดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง													
4. ติดตามความก้าวหน้าจากการดำเนินการตามแผนรอบ 6 เดือน หรือ 9 เดือน แล้ววิเคราะห์ผลการดำเนินการเพื่อนำเสนอหัวหน้าส่วนราชการเพื่อทราบความก้าวหน้า													
5. ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินการตามแผนทั้งปีงบประมาณ เพื่อจัดทำรายงานผลการดำเนินการตามแผน และนำเสนอหัวหน้าส่วนราชการเพื่อทราบ													

โครงการที่ 59 โครงการการพัฒนางานบริหารภายใน สนพ.

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.2 : บุคลากรมีความรู้ความสามารถ และมีคุณธรรม รองรับบริบทการเปลี่ยนแปลง (Smart and Moral Colleague support)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ .1 : ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากร สนพ.
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ร้อยละ 90

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุลนางสาวสิริธร นุชรักษา.....
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ.....
 ชื่อ - สกุลนางสาวธันพร ยงยุทธวุฒิกุล.....
นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ.....
 สังกัดกลุ่มบริหารงานทั่วไป สำนักงานเลขานุการกรม.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ1..... ปี เริ่มตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2568สิ้นสุด 30 กันยายน 2569.....
 งบประมาณที่ได้รับ6,011,200.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท
 แหล่งงบประมาณ.....งบประมาณแผ่นดิน.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากร สนพ.	ร้อยละ 90	บุคลากร สนพ. มีความพึงพอใจ ร้อยละ 90
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	บุคลากรของ สนพ. มีความพึงพอใจในการได้รับบริการ	เชิงคุณภาพ : สามารถบริหารจัดการการให้บริการได้อย่างมีประสิทธิภาพ
ผลลัพธ์ (Outcome)	บุคลากรมีระบบคุณภาพชีวิตที่ดี	เชิงคุณภาพ : บุคลากรมีความพึงพอใจในการได้รับบริการ ร้อยละ 90
ผลผลิต (Output)	ความพึงพอใจของบุคลากร สนพ.	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

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. มีแผนงานการให้บริการ....												
2. ดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ.												
3. มีผลการดำเนินงานไม่น้อยกว่าร้อยละ 80												
4. จัดทำแบบสำรวจความพึงพอใจ.....												
5. การสำรวจความพึงพอใจ...												
6. สรุปผล/รายงานการติดต่อ ประเมินผล												

โครงการที่ 60 โครงการสัมมนาและฝึกอบรมให้ความรู้ความเข้าใจนโยบายบริหารจัดการพลังงานในภาคขนส่งให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.2 : บุคลากรมีความรู้ความสามารถ และมีคุณธรรม รองรับบริบทการเปลี่ยนแปลง (Smart and Moral Colleague support)
- ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากร สนพ.
- ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ร้อยละ 90

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นายประเสริฐ...สินเสริมสุขสกุล.....

ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มเชื้อเพลิงชีวภาพ.....

สังกัด กองนโยบายปิโตรเลียม.....

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจกับเจ้าหน้าที่ของ สนพ. เกี่ยวกับทิศทางการบริหารจัดการน้ำมันเชื้อเพลิง แนวทางการกำกับดูแลให้มีราคาที่เหมาะสม เป็นธรรมตามสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป.....
2. เพื่อนำความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับมาพัฒนาในการดำเนินงานเกี่ยวกับการเสนอแนะนโยบายและมาตรการที่เกี่ยวข้องด้านพลังงาน ต่อไป.....
3. ได้มีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างผู้เข้าร่วมสัมมนา.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ12.....เดือน เริ่มตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2568.....สิ้นสุด 30 กันยายน 2569.....

งบประมาณที่ได้รับ.....179,800.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....-.....บาท

แหล่งงบประมาณ.....งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569.....งบดำเนินงาน.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากร สนพ.	ร้อยละ 90	ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรที่เข้าร่วมโครงการสัมมนาและฝึกอบรมให้ความรู้ความเข้าใจนโยบายบริหารจัดการพลังงานในภาคขนส่ง ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจกับเจ้าหน้าที่ของ สนพ. เกี่ยวกับการส่งเสริมให้เกิดการแข่งขันในธุรกิจปิโตรเลียม	เชิงคุณภาพ : ผู้เข้าร่วมสัมมนามีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับนโยบายบริหารจัดการพลังงานในภาคขนส่งให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน
ผลลัพธ์ (Outcome)	นำความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับมาพัฒนาในการดำเนินงานเกี่ยวกับการเสนอแนะนโยบายและมาตรการที่เกี่ยวข้องด้านพลังงาน	เชิงคุณภาพ : ผู้เข้าร่วมสัมมนาสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปพัฒนาการทำงานต่อไป
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จของการให้ความรู้ความเข้าใจ เรื่อง การส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงอากาศยานยั่งยืน (Sustainable	ระดับที่ 1 : จัดทำเอกสารการอนุมัติต่างๆ สำหรับการอบรมเชิงปฏิบัติการ ระดับที่ 2 : ประสานงานสถานที่ศึกษาดูงานในการให้ความรู้

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
	Aviation Fuel: SAF)/ศักยภาพและความเหมาะสมของการนำไฮโดรเจนมาใช้ในภาคขนส่ง	<p>ระดับที่ 3 : จัดสัมมนาความรู้ๆ ตามวันเวลาที่กำหนด</p> <p>ระดับที่ 4 : รวบรวมเอกสาร และขออนุมัติเบิกค่าใช้จ่าย</p> <p>ระดับที่ 5 : จัดทำรายงานสรุปการจัดโครงการสัมมนา และฝึกอบรมให้ความรู้ความเข้าใจนโยบายบริหารจัดการพลังงานในภาคขนส่ง ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน</p>

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. จัดทำเอกสารการอนุมัติต่างๆ สำหรับการอบรมเชิงปฏิบัติการฯ												
2. ประสานงานสถานที่ศึกษาดูงาน ให้ในการให้ความรู้ๆ												
3. จัดสัมมนาดูงานให้ความรู้ๆ ตามวันเวลาที่กำหนด												
4. รวบรวมเอกสาร และขออนุมัติเบิกค่าใช้จ่ายในส่วนต่างๆ												
5. จัดทำรายงานสรุปการจัดโครงการสัมมนาและฝึกอบรมให้ความรู้ความเข้าใจนโยบายบริหารจัดการพลังงานในภาคขนส่ง ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน												

โครงการที่ 61 โครงการสัมมนาการกำหนดนโยบายโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้า

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.2 : บุคลากรมีความรู้ความสามารถ และมีคุณธรรม รองรับบริหารการเปลี่ยนแปลง (Smart and Moral Colleague support)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากร สนพ.
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ร้อยละ 90

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวรัตนรพี บุญมัติ.....
 ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....
 สังกัด กองนโยบายไฟฟ้า.....
 วัตถุประสงค์ 1..เพื่อเป็นการรับฟังความคิดเห็นจากผู้เข้าร่วมสัมมนา เพื่อนำข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะไปใช้ประกอบการพิจารณาในการปรับปรุงนโยบายกำหนดโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าในระยะต่อไป.....
 2..เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในนโยบายกำหนดโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้า ตลอดจนความรู้พื้นฐานที่จำเป็นในการกำหนดนโยบายโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าแก่เจ้าหน้าที่ สนพ.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 3 วัน เริ่มตั้งแต่..... -สิ้นสุด.....
 งบประมาณที่ได้รับ.....106,700.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท
 แหล่งงบประมาณงบประมาณประจำปี พ.ศ. 2569.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากร สนพ.	ร้อยละ 90	บุคลากรที่เข้าร่วมการสัมมนามีความพึงพอใจต่อโครงการสัมมนาการกำหนดนโยบายโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้า
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	การสร้างความรู้ความเข้าใจในนโยบายการกำหนดโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้า	เชิงคุณภาพ : บุคลากรมีความรู้ความเข้าใจในนโยบายการกำหนดโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้า และความรู้พื้นฐานที่จำเป็นในการกำหนดนโยบายโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้า เชิงปริมาณ : จัดสัมมนา จำนวน 1 ครั้ง
ผลลัพธ์ (Outcome)	พัฒนาบุคลากรให้มีความรู้เกี่ยวกับนโยบายการกำหนดโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้า	เชิงคุณภาพ : บุคลากรมีความรู้ความเข้าใจในนโยบายการกำหนดโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้า เชิงปริมาณ : จัดสัมมนา จำนวน 1 ครั้ง
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จของการให้ความรู้ เรื่องนโยบายการกำหนดโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้า	ระดับที่ 1 : จัดทำเอกสารการอนุมัติต่างๆ สำหรับการสัมมนา ระดับที่ 2 : ประสานหน่วยงาน/สถานที่ศึกษาดูงานให้ความรู้ ระดับที่ 3 : จัดสัมมนาดูงานให้ความรู้ ตามวันเวลาที่กำหนด

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		ระดับที่ 4 : รวบรวมเอกสาร และจัดทำเอกสาร ขออนุมัติ เบิกค่าใช้จ่าย
		ระดับที่ 5 : รวบรวมผลการประเมินความพึงพอใจต่อการจัดสัมมนา

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. จัดสัมมนาจำนวน 1 ครั้ง												

โครงการที่ 62 โครงการสัมมนาให้ความรู้ความเข้าใจต่อแผนการจัดหาพลังงานไฟฟ้าของประเทศ

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.2 : บุคลากรมีความรู้ความสามารถ และมีคุณธรรม รองรับบริหารการเปลี่ยนแปลง (Smart and Moral Colleague support)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากร สนพ.
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ร้อยละ 90

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นายสุรสิทธิ์ ตันชติลิก.....
 ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ.....
 สังกัด กลุ่มจัดหาพลังงานไฟฟ้า, กองนโยบายไฟฟ้า.....
 วัตถุประสงค์ เพื่อรับทราบแนวทางการจัดหาไฟฟ้าในระยะยาวของประเทศไทย และเปิดโอกาสให้บุคลากร สนพ. ได้ร่วมแสดงความคิดเห็นและให้ข้อเสนอแนะ เพื่อประโยชน์ในการกำหนดเป็นนโยบายต่อไป รวมทั้งเพื่อพัฒนาบุคลากรของ สนพ. อีกทางหนึ่ง.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี - เดือน เริ่มตั้งแต่..... 1 ตุลาคม 2568สิ้นสุด 30 กันยายน 2569.....
 งบประมาณที่ได้รับ..... 106,700บาท งบประมาณตามสัญญา..... -บาท
 แหล่งงบประมาณ..... งบประมาณแผ่นดิน.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากร สนพ.	ร้อยละ 90	ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากร สนพ. ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 90
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	ผู้เข้าร่วมสัมมนารับทราบแนวทางการจัดหาพลังงานไฟฟ้าในระยะยาวของประเทศไทย ตลอดจนได้รับข้อคิดเห็นจากผู้เข้าร่วมสัมมนา เพื่อประโยชน์ในการกำหนดเป็นนโยบายของประเทศต่อไป	เชิงคุณภาพ : รับทราบแนวทางการจัดหาไฟฟ้าในระยะยาวของประเทศไทย และพัฒนาบุคลากรของ สนพ. โดยเปิดโอกาสให้บุคลากร สนพ. ได้ร่วมแสดงความคิดเห็นและให้ข้อเสนอแนะ เพื่อประโยชน์ในการกำหนดเป็นนโยบายต่อไป เชิงปริมาณ : มีบุคลากรของ สนพ. เข้าร่วมสัมมนาไม่น้อยกว่า 20 คน
ผลลัพธ์ (Outcome)	บุคลากรของ สนพ. ได้ร่วมแสดงความคิดเห็น และให้ข้อเสนอแนะต่อแผนการจัดหาพลังงานไฟฟ้าของประเทศ	เชิงคุณภาพ : ได้รับข้อคิดเห็นจากผู้เข้าร่วมสัมมนาเพื่อประโยชน์ในการกำหนดเป็นนโยบายของประเทศต่อไป เชิงปริมาณ : มีบุคลากรของ สนพ. เข้าร่วมสัมมนาไม่น้อยกว่า 20 คน

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
ผลผลิต (Output)	สัมมนารับฟังความคิดเห็นต่อแผนการจัดหาพลังงานไฟฟ้าของประเทศ โดยมีบุคลากรของ สนพ. เข้าร่วมสัมมนา	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

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1) จัดสัมมนารับฟังความคิดเห็นต่อแผนการจัดหาพลังงานไฟฟ้าของประเทศ													

โครงการที่ 63 โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่องเทคโนโลยีพลังงานสะอาดเพื่อขับเคลื่อนสังคมไทยสู่เป้าหมาย
ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.2 : บุคลากรมีความรู้ความสามารถ และมีคุณธรรม รองรับบริบทการเปลี่ยนแปลง
(Smart and Moral Colleague support)
ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากร สนพ.
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ร้อยละ 90

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นายสุทธิรัตน์ ภาสกา.....
ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....
สังกัด กองนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน.....
วัตถุประสงค์ 1. เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับบุคลากร สนพ.เกี่ยวกับนโยบายและเทคโนโลยีพลังงานสะอาด.....
ที่สอดคล้องกับแนวทางการขับเคลื่อนสังคมไทยไปสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality).....
2. เพื่อเสริมสร้างประสบการณ์ตรงให้กับให้กับบุคลากร สนพ. ผ่านการเยี่ยมชมสถานที่ที่มีการสาธิต/ริเริ่ม/
พัฒนาหรือใช้เทคโนโลยีด้านพลังงานสะอาด.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี.....เดือน เริ่มตั้งแต่.....1 ตุลาคม 2568 สิ้นสุด.....30 กันยายน 2569.....
งบประมาณที่ได้รับ 117,200 บาท งบประมาณตามสัญญา..... - บาท
แหล่งงบประมาณ.....งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากร สนพ.	ร้อยละ 90	บุคลากร สนพ. ที่เข้าร่วมโครงการ มีความรู้สึก พึงพอใจต่อกิจกรรมสัมมนาและศึกษาดูงาน อยู่ในระดับไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 (ดีมาก)

หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการราชการรายปี 2569

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	บุคลากรที่เข้าร่วมกิจกรรม ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 90 จะสามารถนำความรู้ที่ได้รับ ไปพัฒนางานด้านอนุรักษ์พลังงาน และ พลังงานทดแทนของประเทศ	เชิงคุณภาพ : บุคลากรของ สนพ. สามารถนำความรู้ที่ได้รับ จากการสัมมนาและศึกษาดูงานไปประยุกต์ใช้ในการจัดทำ ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายด้านอนุรักษ์พลังงานและพลังงาน ทดแทนของประเทศ เชิงปริมาณ : บุคลากรของ สนพ. ที่เข้าร่วมกิจกรรมไม่น้อยกว่า ร้อยละ 90 มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพลังงานสะอาด เพิ่มมากขึ้น

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
ผลลัพธ์ (Outcome)	บุคลากรที่เข้าร่วมกิจกรรม ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 90 มีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับ พลังงานสะอาดเพิ่มมากขึ้น	เชิงคุณภาพ : 1. บุคลากรของ สนพ. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยี พลังงานสะอาดที่จะช่วยขับเคลื่อนประเทศไปสู่ความเป็นกลาง ทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) 2. บุคลากรของ สนพ. ได้รับประสบการณ์ตรงจากการเยี่ยมชม สถานที่ที่มีการสาธิต/ริเริ่ม/พัฒนาหรือใช้เทคโนโลยีด้านพลังงาน สะอาด เชิงปริมาณ : มีกิจกรรมการสัมมนาและศึกษาดูงานด้านพลังงาน สะอาด จำนวน 1 กิจกรรม
ผลผลิต (Output)	ระดับที่ 5 : รายงานสรุปผลกิจกรรมเสนอ ผอ.สนพ. ทราบ	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

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. จัดทำบันทึกขออนุมัติจัดโครงการ เสนอ ผอ.สนพ.													
2. การประสานจัดเตรียมสถานที่สัมมนาและดูงาน ที่พัก อาหาร พาหนะ และเชิญชวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม													
3. จัดทำหนังสือขออนุมัติยืมเงินทดลองราชการ													
4. ดำเนินการจัดกิจกรรมสัมมนาและศึกษาดูงาน													
5. ชดใช้เงินยืม และรายงานสรุปผลกิจกรรม													

โครงการที่ 64 โครงการพัฒนาศักยภาพทางด้านกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง การบริหารสัญญา การดำเนินการ
เกี่ยวกับคดีปกครองของผู้ปฏิบัติงานด้านกฎหมายและบริหารสัญญา

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน
(EPO Excellence)

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.2 : บุคลากรมีความรู้ความสามารถ และมีคุณธรรม รองรับบริบทการเปลี่ยนแปลง
(Smart and Moral Colleague support)

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากร สนพ.

ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ร้อยละ 90

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นายอนุวัชร ชำนาญโชติ.....

ตำแหน่ง นิติกรชำนาญการพิเศษ.....

สังกัด กลุ่มนิติการ..ส่วนงานเลขานุการกรม.....

วัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาศักยภาพทางด้านกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง การบริหารสัญญา การดำเนินคดีปกครอง.....
ของผู้ปฏิบัติงานด้านกฎหมายและบริหารสัญญาของส่วนงานนโยบายและแผนพลังงานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ระยะเวลาดำเนินโครงการ ปี 7 เดือน เริ่มตั้งแต่ มกราคม 2569 สิ้นสุด กรกฎาคม 2569

งบประมาณที่ได้รับ บาท งบประมาณตามสัญญา บาท

แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากร สนพ.	ร้อยละ 90	บุคลากรสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ที่เข้าร่วมโครงการพัฒนาศักยภาพทางด้าน กระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง การบริหารสัญญา และการดำเนินการเกี่ยวกับคดีปกครองของผู้ปฏิบัติงาน ด้านกฎหมายและบริหารสัญญา มีระดับ ความพึงพอใจต่อการดำเนินโครงการในภาพรวม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	การดำเนินการเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง การบริหารสัญญา และการดำเนินคดี ปกครอง ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด	มีการวิเคราะห์เพื่อหาสภาพปัญหาของการปฏิบัติงานเกี่ยวกับ กระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง การบริหารสัญญา และการดำเนินคดี ปกครอง เพื่อจัดทำแนวทางในการแก้ไขปัญหา
ผลลัพธ์ (Outcome)	ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการบริหารสัญญาและ การดำเนินคดีปกครองมีทักษะและองค์ ความรู้	มีการพัฒนาเสริมสร้างทักษะที่จำเป็นให้กับผู้ปฏิบัติงาน ด้านการบริหารสัญญา และการดำเนินคดีปกครอง
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จในการสรุปผลการพัฒนา ศักยภาพทางด้านกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง การบริหารสัญญา และการดำเนินคดี	ระดับที่ 1 : วิเคราะห์สภาพปัญหาเกี่ยวกับกระบวนการจัดซื้อจัด จ้าง การบริหารสัญญา การดำเนินคดีปกครองของหน่วยงาน จากผู้เกี่ยวข้อง

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
	ปกครองของผู้ปฏิบัติงาน	<p>ระดับที่ 2 : ออกแบบเครื่องมือ กลไก และกระบวนการแก้ไขจากการวิเคราะห์สภาพปัญหา</p> <p>ระดับที่ 3 : นำเครื่องมือและกลไกตามระดับที่ 2 มาจัดทำโครงการสำหรับการพัฒนาศักยภาพทางด้านกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง การบริหารสัญญา การดำเนินการเกี่ยวกับคดีปกครองของผู้ปฏิบัติงานด้านการบริหารสัญญาและด้านกฎหมาย ต่อหัวหน้าส่วนราชการ</p> <p>ระดับที่ 4 : ดำเนินการจัดประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการกับผู้ปฏิบัติงานด้านการบริหารสัญญาและด้านกฎหมาย</p> <p>ระดับที่ 5 : สรุปและรายงานผลการดำเนินการโครงการฯ ให้หัวหน้าส่วนราชการทราบ</p>

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2569								
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. วิเคราะห์สภาพปัญหาเกี่ยวกับกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง การบริหารสัญญา การดำเนินคดีปกครองของหน่วยงานจากผู้เกี่ยวข้อง									
2. ดำเนินการออกแบบเครื่องมือ กลไก และกระบวนการแก้ไขจากการวิเคราะห์สภาพปัญหา									
3. นำเครื่องมือและกลไกตามข้อ 2 มาจัดทำโครงการสำหรับการพัฒนาศักยภาพทางด้านกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง การบริหารสัญญา การดำเนินการเกี่ยวกับคดีปกครองของผู้ปฏิบัติงานด้านการบริหารสัญญาและด้านกฎหมาย ต่อหัวหน้าส่วนราชการ									
4. ดำเนินการจัดประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการกับผู้ปฏิบัติงานด้านการบริหารสัญญาและด้านกฎหมาย									
5. สรุปและรายงานผลการดำเนินการโครงการฯ ให้หัวหน้าส่วนราชการทราบ									

โครงการที่ 65 การดำเนินการระบบข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูง

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.2 : บุคลากรมีความรู้ความสามารถ และมีคุณธรรม รองรับบริหารการเปลี่ยนแปลง (Smart and Moral Colleague support)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากร สนพ.
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ร้อยละ 90

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวชนกวรรณ หนูดำ.....
 ตำแหน่ง นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ.....
 สังกัด สำนักงานเลขาธิการกรม.....
 วัตถุประสงค์
 1. เพื่อดึงดูด รักษา และจูงใจคนเก่ง คนดี มีผลงานเป็นประโยชน์ต่อสาธารณะให้อยู่ในราชการ.....
 2. เพื่อพัฒนาข้าราชการพลเรือนผู้มีความรู้ความสามารถสูงอย่างต่อเนื่องและเป็นระบบ.....
 3. เตรียมผู้นำซึ่งมีคุณภาพ มากประสบการณ์ในจำนวนที่เพียงพอสำหรับการเป็นนักบริหารระดับสูง (Senior Executive) และผู้เชี่ยวชาญหรือผู้ทรงคุณวุฒิ (Senior Professional Service).....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ1... ปี.....เดือน เริ่มตั้งแต่.....ตุลาคม 2568.....สิ้นสุด.....กันยายน 2569.....
 งบประมาณที่ได้รับ.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท
 แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากร สนพ.	ร้อยละ 90	สำนักงานมีนโยบายและแผนงานการดำเนินระบบข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูงที่กำหนดแนวทางการคัดเลือก การพัฒนา และการติดตามผลอย่างชัดเจน และนำไปใช้ในการบริหารบุคลากรจริง โดยมีข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูง ได้รับการคัดเลือกและเข้าสู่ระบบครบถ้วนตามแผนที่กำหนด บุคลากร สนพ. มีความพึงพอใจ ร้อยละ 90

หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	ข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูง ได้รับการพัฒนาอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง	เชิงคุณภาพ : ข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูงได้รับการหมุนเวียนเรียนรู้งานตามกรอบการส่งมอบประสบการณ์รายบุคคล เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมสำหรับตำแหน่งเป้าหมายตามความต้องการของ สนพ. และการเตรียมความพร้อมในเส้นทางความก้าวหน้าในระดับอำนวยการและระดับเชี่ยวชาญ
ผลลัพธ์ (Outcome)	สนพ. มีข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูง	เชิงคุณภาพ : สนพ. มีข้าราชการที่ผ่านการคัดเลือกเข้าสู่ระบบข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูงตามแนวทาง ขั้นตอนและเกณฑ์การดำเนินการคัดเลือกตามที่ สำนักงาน ก.พ. และส่วนราชการกำหนด

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
ผลผลิต (Output)	ระดับ 5 : แจ้งแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการหมุนเวียนเรียนรู้งาน เพื่อส่งเสริมประสบการณ์ของข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูง และหมุนเวียนเรียนรู้งานตามกรอบการส่งเสริมประสบการณ์รายบุคคล ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2569 เป็นต้นไป	ระดับที่ 1 : รวบรวม ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูล และระเบียบที่เกี่ยวข้อง เพื่อวางแผนการดำเนินงาน พร้อมทั้งทำสื่อประชาสัมพันธ์ในช่องทางต่าง ๆ
		ระดับที่ 2 : กำหนดเกณฑ์การดำเนินการคัดเลือกข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูง ของ สนพ. และดำเนินการสรรหาและคัดเลือกข้าราชการพลเรือนสามัญเข้าสู่ระบบข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูง ของ สนพ.
		ระดับที่ 3 : พิจารณากรอบการส่งเสริมประสบการณ์ของข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูง และจัดทำหนังสือถึง สำนักงาน ก.พ. เพื่อส่งเอกสาร/หลักฐานที่เกี่ยวข้อง
		ระดับที่ 4 : แจ้งเวียน/ประชาสัมพันธ์ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าสู่ระบบข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูง
		ระดับที่ 5 : แจ้งแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการหมุนเวียนเรียนรู้งาน เพื่อส่งเสริมประสบการณ์ของข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูง และหมุนเวียนเรียนรู้งานตามกรอบการส่งเสริมประสบการณ์รายบุคคล ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2569 เป็นต้นไป

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. รวบรวม ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูล และระเบียบที่เกี่ยวข้อง เพื่อวางแผนการดำเนินงาน พร้อมทั้งทำสื่อประชาสัมพันธ์ในช่องทางต่าง ๆ													
2. กำหนดเกณฑ์การดำเนินการคัดเลือกข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูง ของ สนพ. และดำเนินการสรรหาและคัดเลือกข้าราชการพลเรือนสามัญเข้าสู่ระบบข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูง ของ สนพ.													
3. พิจารณากรอบการส่งเสริมประสบการณ์ของข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูง และจัดทำหนังสือถึงสำนักงาน ก.พ. เพื่อส่งเอกสาร/หลักฐานที่เกี่ยวข้อง													
4. แจ้งเวียน/ประชาสัมพันธ์ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าสู่ระบบข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูง													
5. แจ้งแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการหมุนเวียนเรียนรู้งานเพื่อส่งเสริมประสบการณ์ของข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูง และหมุนเวียนเรียนรู้งานตามกรอบการส่งเสริมประสบการณ์รายบุคคล ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2569 เป็นต้นไป													

โครงการที่ 66 โครงการปฐมนิเทศข้าราชการใหม่ของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงานประจำปีงบประมาณ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.2 : บุคลากรมีความรู้ความสามารถ และมีคุณธรรม รองรับบริบทการเปลี่ยนแปลง (Smart and Moral Colleague support)

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากร สนพ.

ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ร้อยละ 90

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวชนกวรรณ หนูดำ.....

ตำแหน่ง นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ.....

สังกัด สำนักงานเลขานุการกรม (กลุ่มบริหารทรัพยากรบุคคล).....

วัตถุประสงค์ 1. เพื่อให้ข้าราชการพลเรือนสามัญที่อยู่ระหว่างทดลองปฏิบัติหน้าที่ราชการ และข้าราชการที่โอนเข้ามารับราชการในสังกัด สนพ. มีความพร้อมในการทำงานโดยมุ่งเน้นการสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับส่วนราชการ หน้าที่ ความรับผิดชอบ ลักษณะงาน และความคาดหวังของส่วนราชการและระบบราชการที่มีต่อข้าราชการ รวมทั้ง วินัย คุณธรรม จริยธรรม.....

2. เพื่อให้ข้าราชการพลเรือนสามัญที่อยู่ระหว่างทดลองปฏิบัติหน้าที่ราชการ และข้าราชการที่โอนเข้ามารับราชการในสังกัด สนพ. มีความรู้สึกเป็นส่วนหนึ่งของส่วนราชการ กระตุ้นให้เกิดแรงจูงใจในการทำงาน และสร้างแรงบันดาลใจในการประพฤติปฏิบัติตนเป็นข้าราชการที่ดี.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ ปี 12 เดือน เริ่มตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2568 สิ้นสุด 30 กันยายน 2569

งบประมาณที่ได้รับ บาท งบประมาณตามสัญญา บาท

แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากร สนพ.	ร้อยละ 90	บุคลากร สนพ. มีความพึงพอใจ ร้อยละ 90 มีแนวทางการปฐมนิเทศข้าราชการใหม่ของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจต่อกฎหมายและระเบียบในการปฏิบัติราชการ ส่งผลให้การปฏิบัติราชการมีประสิทธิภาพ
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	ข้าราชการ มีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับ ส่วนราชการ หน้าที่ความรับผิดชอบ ลักษณะงาน และความคาดหวังของ ส่วนราชการและระบบราชการที่มีต่อ ข้าราชการ สามารถนำความรู้ ไปสนับสนุนการปฏิบัติงานได้อย่าง มีประสิทธิภาพ	เชิงคุณภาพ : ข้าราชการ มีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับส่วนราชการ หน้าที่ความรับผิดชอบ ลักษณะงาน และความคาดหวัง ของส่วนราชการและระบบราชการที่มีต่อข้าราชการ สามารถนำความรู้ไปสนับสนุนการปฏิบัติงานได้อย่าง มีประสิทธิภาพ เชิงปริมาณ : มีแนวทาง ขั้นตอนในการปฐมนิเทศข้าราชการใหม่ ของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงานให้เป็นไปอย่าง มีประสิทธิภาพ
ผลลัพธ์ (Outcome)	ผู้เข้าร่วมการปฐมนิเทศมีความเข้าใจ ต่อภารกิจส่วนราชการ หน้าที่ ความรับผิดชอบ ลักษณะงาน และ ความคาดหวังของส่วนราชการและระบบ ราชการที่มีต่อข้าราชการ	เชิงคุณภาพ : ผลการประเมินความพึงพอใจต่อการจัดโครงการ ในแต่ละด้านอยู่ในระดับดีมากขึ้นไป เชิงปริมาณ : จำนวนหัวข้อที่ดำเนินการครบ 100%
ผลผลิต (Output)	ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ ความเข้าใจ ต่อหัวข้อการบรรยายไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ระดับที่ 1 : จัดทำข้อมูลข้าราชการพลเรือนสามัญที่อยู่ระหว่าง ทดลองปฏิบัติหน้าที่ราชการ และข้าราชการที่โอน เข้ามารับราชการในสังกัด สนพ. และวางแผน การจัดการปฐมนิเทศ ระดับที่ 3 : จัดปฐมนิเทศข้าราชการใหม่ ของสำนักงานนโยบายและ แผนพลังงาน ประจำปีงบประมาณ ระดับที่ 5 : ประเมินผลความรู้ความเข้าใจต่อการปฐมนิเทศ

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. จัดทำข้อมูลข้าราชการพลเรือนสามัญที่อยู่ระหว่างทดลองปฏิบัติหน้าที่ราชการ และข้าราชการที่โอนเข้ามารับราชการ ในสังกัด สนพ. และวางแผนการจัดโครงการฯ													
2. เตรียมสถานที่ อุปกรณ์ เอกสาร และแจ้งผู้เข้าร่วมโครงการ และต้นสังกัดทราบ เพื่ออนุญาตให้กลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมโครงการตามกำหนดการที่ สนพ. กำหนด													
3. ดำเนินการปฐมนิเทศ (จัดกิจกรรม)													
4. ประเมินผลความรู้ความเข้าใจต่อการปฐมนิเทศ													

*หมายเหตุ มีการจัดปฐมนิเทศตามรอบการบรรจุและรับโอน

โครงการที่ 67 การปรับเปลี่ยนหมุนเวียนงานเพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์ของข้าราชการพลเรือนสามัญในสังกัดสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.2 : บุคลากรมีความรู้ความสามารถ และมีคุณธรรม รองรับบริหารการเปลี่ยนแปลง (Smart and Moral Colleague support)

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากร สนพ.

ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ร้อยละ 90

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล : นางสาวชนกวรรณ หนูคำ.....

ตำแหน่ง : นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ.....

สังกัด : สำนักงานเลขาธิการกรม (กลุ่มบริหารทรัพยากรบุคคล).....

วัตถุประสงค์ : 1. เพื่อให้มีหลักเกณฑ์และแนวทางในการสับเปลี่ยนหมุนเวียนงานเพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์ของข้าราชการพลเรือนสามัญ ในสังกัดสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน มีความเหมาะสม สอดคล้องและเป็นไปตาม.....
 2. เพื่อพัฒนาเพิ่มพูนประสิทธิภาพ สร้างความก้าวหน้า เสริมสร้างแรงจูงใจ และขวัญกำลังใจในการปฏิบัติงานข้าราชการ.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ ปี 12 เดือน เริ่มตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2568 สิ้นสุด 30 กันยายน 2569.....

งบประมาณที่ได้รับ.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท

แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากร สนพ.	ร้อยละ 90	บุคลากร สนพ. มีความพึงพอใจ ร้อยละ 90 มีแนวทางการสับเปลี่ยนหมุนเวียนงานเพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์ของข้าราชการพลเรือนสามัญในสังกัดสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน เพื่อใช้เป็นการบริหารและพัฒนาบุคลากรอย่างเป็นระบบ ส่งเสริมให้บุคลากรได้รับประสบการณ์การทำงานที่หลากหลาย สร้างแรงจูงใจ และเส้นทางความก้าวหน้าในการดำรงตำแหน่งที่สูงขึ้น
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	บุคลากรกลุ่มเป้าหมายของ สนพ. ได้รับการสับเปลี่ยนหมุนเวียนงานตามประกาศหลักเกณฑ์แนวทางในการสับเปลี่ยน หมุนเวียนงาน เพื่อใช้ในการดำเนินการสับเปลี่ยนหมุนเวียนงาน การปฏิบัติงานของบุคลากรในสังกัด สนพ.	เชิงคุณภาพ : ข้าราชการในสังกัด สนพ. มีประสบการณ์ในงานที่หลากหลายและสามารถนำไปวางแผนเส้นทางความก้าวหน้าในระดับที่สูงขึ้น

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
ผลลัพธ์ (Outcome)	มีข้อมูลการมีประสบการณ์ในงานที่หลากหลายของข้าราชการ ที่ปรับปรุงข้อมูลเป็นปัจจุบันจำนวน 1 ฉบับ	เชิงปริมาณ : สนพ. มีข้อมูลการมีประสบการณ์ในงานที่หลากหลายของข้าราชการ สามารถนำไปวางแผนการบริหารอัตรากำลังได้อย่างมีประสิทธิภาพ
ผลผลิต (Output)	รายงานการผลในการสับเปลี่ยนหมุนเวียนงานในแต่ละรอบการดำเนินการ	ระดับที่ 1 รวบรวม ตรวจสอบ และจัดทำข้อมูลการมีประสบการณ์ในงานที่หลากหลายของข้าราชการในสังกัด สนพ.
		ระดับที่ 3 กำหนดแนวทาง ระยะเวลา และรอบการหมุนเวียนแจ้งข้าราชการในสังกัดทราบเพื่อขอสับเปลี่ยนหมุนเวียนงานเพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์ของข้าราชการพลเรือนสามัญ
		ระดับที่ 5 รายงานผลการสับเปลี่ยนหมุนเวียนงาน เสนอ ผอ.สนพ. พิจารณา

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. รวบรวม ตรวจสอบ และจัดทำข้อมูลการมีประสบการณ์ในงานที่หลากหลายของข้าราชการในสังกัด สนพ.													
2. กำหนดแนวทาง ระยะเวลา และรอบการหมุนเวียน แจ้งข้าราชการในสังกัดทราบเพื่อขอสับเปลี่ยนหมุนเวียนงานเพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์ของข้าราชการพลเรือนสามัญ													
3. รายงานผลการสับเปลี่ยนหมุนเวียนงาน เสนอ ผอ.สนพ. พิจารณา													

- *หมายเหตุ 1. การพิจารณาสับเปลี่ยนหมุนเวียนงาน ปีละ 1 ครั้ง ในเดือนกรกฎาคมของทุกปี
2. การพิจารณาสับเปลี่ยนหมุนเวียนงานในตำแหน่งที่จะว่าง/ว่าง เพื่อความเหมาะสม

โครงการที่ 68 โครงการพัฒนาบุคลากรด้านการเงิน บัญชีและพัสดุ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.2 : บุคลากรมีความรู้ความสามารถ และมีคุณธรรม รองรับบริบทการเปลี่ยนแปลง (Smart and Moral Colleague support)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 2 : ร้อยละของบุคลากร สนพ. มีสมรรถนะตามเกณฑ์ที่กำหนด
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ร้อยละ 80

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวณัฏฐิ์ ราชปรีชา.....
 ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ หัวหน้ากลุ่มกองทุนพลังงาน.....
 สังกัด สำนักงานเลขาธิการกรม กลุ่มกองทุนพลังงาน.....
 วัตถุประสงค์ 1..เพื่อให้บุคลากรมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมาย ระเบียบที่เกี่ยวข้อง และวิธีปฏิบัติงานเกี่ยวกับ.....
 งานการเงิน บัญชี และพัสดุ.....
 2..เพื่อให้บุคลากรรับรู้ และปรับตัวให้ทันต่อสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีสารสนเทศ.....
 3..เพื่อให้บุคลากรได้รับการพัฒนาสมรรถนะในการปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่องและนำความรู้จากการอบรม.....
 ประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหาการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ1... ปี.....เดือน เริ่มตั้งแต่.....ตุลาคม 2568.....สิ้นสุด.....กันยายน 2569.....
 งบประมาณที่ได้รับ.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท
 แหล่งงบประมาณ ..งบดำเนินงาน.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
ร้อยละของบุคลากร สนพ. มีสมรรถนะตามเกณฑ์ที่กำหนด	ร้อยละ 80	บุคลากรที่เข้าร่วมโครงการพัฒนาบุคลากรด้านการเงิน บัญชีและพัสดุ มีสมรรถนะตามเกณฑ์ที่กำหนด ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	พัฒนาทักษะที่จำเป็นต่อการทำงาน (Skill) ของบุคลากร สนพ.	บุคลากรสามารถนำความรู้ไปพัฒนาสมรรถนะตนเอง เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานในเชิงรุกได้
ผลลัพธ์ (Outcome)	บุคลากรได้เพิ่มพูนความรู้และสามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการทำงานและการแก้ไขปัญหาในการทำงานได้อย่างถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ	บุคลากรได้เพิ่มพูนความรู้และสามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการทำงานและการแก้ไขปัญหาในการทำงานได้อย่างถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ
ผลผลิต (Output)	บุคลากรมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง และวิธีปฏิบัติงานเกี่ยวกับการเงิน บัญชี และพัสดุ	ระดับที่ 1 : พิจารณาหลักสูตรที่เหมาะสมสำหรับการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาบุคลากรด้านการเงิน บัญชี พัก ระดับที่ 2 : คัดเลือกบุคลากร เพื่อเข้ารับการฝึกอบรมฯ ระดับที่ 3 : เตรียมอนุমัติบุคลากร และค่าใช้จ่าย เพื่อเข้ารับการฝึกอบรมฯ ระดับที่ 4 : บุคลากรเข้ารับการอบรมฯ ระดับที่ 5 : มีรายงานการเข้าร่วมการอบรมฯ

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. พิจารณาหลักสูตรเกี่ยวกับงานด้านการเงิน การคลังภาครัฐจากสถาบันจัดฝึกอบรมต่างๆ												
2. ขออนุมัติตัวบุคคล และ ค่าใช้จ่าย ในการฝึกอบรม												
3. ส่งบุคลากรเข้าร่วมอบรมตามหลักสูตร												

โครงการที่ 69 โครงการการอบรมกฎหมายเฉพาะด้าน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.2 : บุคลากรมีความรู้ความสามารถ และมีคุณธรรม รองรับบริบทการเปลี่ยนแปลง (Smart and Moral Colleague support)

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากร สนพ.

ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ร้อยละ 90

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวสุวิมล โสภากกร..... นายอณวัชร ชำนาญโชติ.....

ตำแหน่ง นิติกรชำนาญการ..... นิติกรชำนาญการพิเศษ.....

สังกัด กลุ่มนิติการ...สำนักงานเลขาธิการกรม.....

วัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาทักษะ และสร้างองค์ความรู้ทางด้านกฎหมายเฉพาะด้านให้กับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ : ปี 9 เดือน เริ่มตั้งแต่ มกราคม 2569 สิ้นสุด กันยายน 2569

งบประมาณที่ได้รับ.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท

แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากร สนพ.	ร้อยละ 90	บุคลากรสำนักงานนโยบายและแผนพลังงานที่เข้าร่วมโครงการการอบรมกฎหมายเฉพาะด้าน มีระดับความพึงพอใจต่อการจัดอบรมในภาพรวม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90

หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการราชการรายปี 2569

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	การพัฒนาองค์ความรู้ทางด้านกฎหมายเฉพาะให้กับเจ้าหน้าที่	มีการวิเคราะห์ความจำเป็นในการพัฒนาองค์ความรู้ทางด้านกฎหมายเฉพาะด้าน สำหรับการพัฒนาเจ้าหน้าที่
ผลลัพธ์ (Outcome)	เจ้าหน้าที่ได้รับการพัฒนาเกี่ยวกับกฎหมายเฉพาะด้าน	มีการพัฒนาเสริมสร้างองค์ความรู้กฎหมายเฉพาะด้านให้กับเจ้าหน้าที่ตามหลักการวิเคราะห์ความจำเป็นในการพัฒนา
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จในการรายงานผลการพัฒนาทักษะ หรือองค์ความรู้กฎหมายเฉพาะด้านของเจ้าหน้าที่	ระดับที่ 1 : ขออนุมัติเจ้าหน้าที่เข้ารับการพัฒนาเสริมสร้างองค์ความรู้ทางด้านกฎหมายเฉพาะด้านจากหัวหน้าส่วนราชการ
		ระดับที่ 2 : เจ้าหน้าที่เข้ารับการพัฒนาเสริมสร้างองค์ความรู้ทางด้านกฎหมายเฉพาะด้านจากหน่วยงานภายนอก จำนวน 1 หลักสูตร/โครงการ
		ระดับที่ 3 : เจ้าหน้าที่เข้ารับการพัฒนาเสริมสร้างองค์ความรู้ทางด้านกฎหมายเฉพาะด้านจากหน่วยงานภายนอก จำนวน 2 หลักสูตร/โครงการ
		ระดับที่ 4 : เจ้าหน้าที่เข้ารับการพัฒนาเสริมสร้างองค์ความรู้ทางด้านกฎหมายเฉพาะด้านจากหน่วยงานภายนอก จำนวน 3 หลักสูตร/โครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		ระดับที่ 5 : สรุปรายงานผลการพัฒนาเสริมสร้างองค์ความรู้ ทางด้านกฎหมายเฉพาะด้านจากหน่วยงานภายนอก ให้หัวหน้า ส่วนราชการทราบ

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. ขออนุมัติหัวหน้าส่วนราชการเพื่อจัดส่ง เจ้าหน้าที่เข้ารับการพัฒนากับกฎหมาย เฉพาะด้าน												
2. เจ้าหน้าที่ซึ่งได้รับการอนุมัติตามข้อ 1 เข้ารับการพัฒนาระยะเวลาที่หน่วยงาน ผู้จัดกำหนด												
3. สรุปรายงานผลการพัฒนาเจ้าหน้าที่ เกี่ยวกับกฎหมายเฉพาะด้านให้หัวหน้า ส่วนราชการทราบ												

โครงการที่ 70 โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านนโยบายพลังงาน

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPP0 Excellence)
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.2 : บุคลากรมีความรู้ความสามารถ และมีคุณธรรม รองรับบริบทการเปลี่ยนแปลง (Smart and Moral Colleague support)
- ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 2 : ร้อยละของบุคลากร สนพ. มีสมรรถนะตามเกณฑ์ที่กำหนด
- ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ร้อยละ 80

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวชนกวรรณ หนูคำ.....

ตำแหน่ง นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ.....

สังกัด สำนักงานเลขานุการกรม.....

วัตถุประสงค์ 1..เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ และพัฒนาศักยภาพ/ทักษะทางการคิด ให้สอดคล้องกับบริบทประเทศที่มีการเปลี่ยนแปลงที่เกี่ยวข้องกับพลังงาน เช่น ด้านไฟฟ้า ด้านปิโตรเลียม ด้านอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีพลังงาน ให้แก่บุคลากรของ สนพ. และหน่วยงานอื่น ๆ ภายในกระทรวงพลังงาน

2..เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจถึงสถานการณ์พลังงานโลก และแนวโน้มด้านพลังงานของประเทศ

ระยะเวลาดำเนินโครงการ1.... ปี.....เดือน เริ่มตั้งแต่.....ตุลาคม 2568.....สิ้นสุด.....กันยายน 2569.....

งบประมาณที่ได้รับ.....410,850.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท

แหล่งงบประมาณ.....เงินกองทุนเงินอุดหนุนจากสัญญาและสัมปทานปิโตรเลียมกระทรวงพลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
ร้อยละของบุคลากร สนพ. มีสมรรถนะตามเกณฑ์ที่กำหนด	ร้อยละ 80	ผู้เข้ารับการฝึกอบรมส่วนใหญ่มีความเข้าใจด้านพลังงานเพิ่มขึ้น และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	เชิงคุณภาพ : ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ด้านพลังงานเพิ่มขึ้น และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้ เชิงปริมาณ : ร้อยละ ของ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ด้านพลังงานเพิ่มขึ้น	เชิงคุณภาพ : ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ด้านพลังงานเพิ่มขึ้น และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้จริง เชิงปริมาณ : ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ด้านพลังงานเพิ่มขึ้น

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
ผลลัพธ์ (Outcome)	<p>เชิงคุณภาพ : ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้รับความรู้และการพัฒนาศักยภาพ/ ทักษะทางการคิดให้สอดคล้องกับบริบทประเทศที่มีการเปลี่ยนแปลงที่เกี่ยวข้องกับพลังงาน และได้รับการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจถึงสถานการณ์พลังงานโลก และแนวโน้มด้านพลังงานของประเทศ</p> <p>เชิงปริมาณ :</p> <ol style="list-style-type: none"> มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม ไม่น้อยกว่า 40 คน ร้อยละของผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ด้านพลังงานเพิ่มขึ้น 	<p>เชิงคุณภาพ : ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจและมีทักษะทางการคิดให้สอดคล้องกับบริบทประเทศที่มีการเปลี่ยนแปลงที่เกี่ยวข้องกับพลังงาน และมีความรู้ความเข้าใจสถานการณ์พลังงานโลก และแนวโน้มด้านพลังงานของประเทศเพิ่มมากขึ้น</p> <p>เชิงปริมาณ :</p> <ol style="list-style-type: none"> ผู้เข้ารับการฝึกอบรม มีจำนวนไม่น้อยกว่า 40 คน ร้อยละ 80 ของผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ด้านพลังงานเพิ่มขึ้น
ผลผลิต (Output)	ระดับ 5 รายงานผลการดำเนินงานโครงการ	<p>ระดับที่ 1 : ขอรับการจัดสรรเงินกองทุนเงินอุดหนุนจากสัญญาและสัมปทานปิโตรเลียมกระทรวงพลังงาน (กองทุนเงินอุดหนุนฯ)</p> <p>ระดับที่ 2 : หน่วยงานได้รับการอนุมัติจัดสรรเงินฯ และจัดส่งแผนการดำเนินงานโครงการ</p> <p>ระดับที่ 3 : ประเมินโครงการพัฒนาศักยภาพในปีที่ผ่านมา รวบรวม ข้อมูล วิเคราะห์ภาพรวมในปัจจุบัน ขออนุมัติจัดอบรม/ศึกษาดูงาน ประสานผู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ระดับที่ 4 : ดำเนินการฝึกอบรมตามแผนการดำเนินงานโครงการ</p> <p>ระดับที่ 5 : รายงานผลการดำเนินงานโครงการ</p>

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. ขอรับการจัดสรรเงินกองทุนเงินอุดหนุนจากสัญญาและสัมปทานปิโตรเลียมกระทรวงพลังงาน (กองทุนเงินอุดหนุนฯ)												
2. หน่วยงานได้รับการอนุมัติจัดสรรเงินฯ และจัดส่งแผนการดำเนินงานโครงการ												
3. ประเมินโครงการพัฒนาศักยภาพในปีที่ผ่านมา รวบรวม ข้อมูล วิเคราะห์ภาพรวมในปัจจุบัน ขออนุมัติจัดอบรมประสานผู้ที่เกี่ยวข้อง												
4. ดำเนินการฝึกอบรมตามแผนการดำเนินงานโครงการ												
5. ขออนุมัติเบิกค่าใช้จ่ายโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านนโยบายพลังงาน												
6. รายงานผลการดำเนินงานโครงการ												

โครงการที่ 71 พัฒนาความรู้ของผู้ปฏิบัติงานด้านการตรวจสอบภายในสำหรับหน่วยงานภาครัฐ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.2 : บุคลากรมีความรู้ความสามารถ และมีคุณธรรม รองรับบริบทการเปลี่ยนแปลง (Smart and Moral Colleague support)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 2 : ร้อยละของบุคลากร สนพ. มีสมรรถนะตามเกณฑ์ที่กำหนด
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ร้อยละ 80

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุลนางสาวนิรดา รังคพรรณ.....
 ตำแหน่งนักวิชาการตรวจสอบภายในชำนาญการพิเศษ.....
 สังกัดกลุ่มตรวจสอบภายใน.....
 วัตถุประสงค์
 1. เพื่อให้ผู้ตรวจสอบภายในมีความเชี่ยวชาญในหลักวิชาพื้นฐานที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงานตรวจสอบภายใน.....ตามเกณฑ์ที่กำหนด.....
 2. เพื่อให้ผู้ตรวจสอบภายในมีความรู้ ทักษะ และความสามารถในการปฏิบัติงานตรวจสอบ และสามารถนำ.....ความรู้ที่ได้รับจากการพัฒนาไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ1.....ปี - เดือน เริ่มตั้งแต่.....ตุลาคม 2568.....สิ้นสุด.....กันยายน 2569.....
 งบประมาณที่ได้รับ.....40,000.00.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....-.....บาท
 แหล่งงบประมาณ.....กองทุนเงินอุดหนุนจากสัญญาและสัมปทานปิโตรเลียมกระทรวงพลังงาน.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
ร้อยละของบุคลากร สนพ. มีสมรรถนะตามเกณฑ์ที่กำหนด	ร้อยละ 80	บุคลากรกลุ่มตรวจสอบภายในมีความรู้และสมรรถนะในการตรวจสอบสูงขึ้น การปฏิบัติตามมาตรฐานการตรวจสอบภายในเป็นไปอย่างถูกต้อง และมีประสิทธิภาพมากขึ้น บุคลากร สนพ. มีสมรรถนะตามเกณฑ์ที่กำหนด ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	ผู้ตรวจสอบภายในมีความเชี่ยวชาญ มีความรู้ ทักษะ และความสามารถในการปฏิบัติงาน	เชิงคุณภาพ : ได้รับการอบรมที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบภายใน การควบคุมภายใน การบริหารจัดการ ความเสี่ยง หรือความรู้ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน เชิงปริมาณ : ผู้ตรวจสอบภายในทุกคนได้รับการฝึกอบรม ไม่น้อยกว่า 18 ชั่วโมง/ปี

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย	
ผลลัพธ์ (Outcome)	ผู้ตรวจสอบภายในได้รับการอบรมตามเกณฑ์ที่กำหนด	เชิงคุณภาพ : เชิงปริมาณ :	ได้รับการอบรมในหลักวิชาพื้นฐานที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงานตรวจสอบ ร้อยละ 50 ของบุคลากรได้รับการฝึกอบรม ไม่น้อยกว่า 18 ชั่วโมง/ปี
ผลผลิต (Output)	ร้อยละ 80 ของบุคลากรมีสมรรถนะตามเกณฑ์ที่กำหนด	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 ของบุคลากรได้รับการฝึกอบรม มากกว่า 18 ชั่วโมง/ปี

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. อบรมในส่วนที่เกี่ยวกับการตรวจสอบภายในด้านพัสดุ													
2. อบรมในส่วนที่เกี่ยวกับการตรวจสอบภายในด้านการเงิน													
3. หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ตรวจสอบภายในภาครัฐ (CGIA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569													
4. อบรมในส่วนที่เกี่ยวกับการตรวจสอบภายในด้านการบัญชี													

โครงการที่ 72 อบรม Energy Statistics Course

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.2 : บุคลากรมีความรู้ความสามารถ และมีคุณธรรม รองรับบริบทการเปลี่ยนแปลง (Smart and Moral Colleague support)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 2 : ร้อยละของบุคลากร สนพ. มีสมรรถนะตามเกณฑ์ที่กำหนด
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ร้อยละ 80

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล : นางเพทชาย ภัคดีโชติ.....
 ตำแหน่ง : หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสารสนเทศพลังงาน.....
 สังกัด : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร.....
 วัตถุประสงค์ : เพื่อส่งบุคลากรเข้ารับการอบรมหลักสูตร Energy Statistics ของทบวงพลังงานระหว่างประเทศ (International Energy Agency) เพื่อพัฒนาทักษะ และองค์ความรู้ด้านการจัดทำข้อมูลสถิติพลังงานและแลกเปลี่ยน.....
 ประสบการณ์ด้านข้อมูลพลังงานกับต่างประเทศ.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี.....เดือน เริ่มตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2568 สิ้นสุด 30 กันยายน 2569.....
 งบประมาณที่ได้รับ.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท
 แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
ร้อยละของบุคลากร สนพ. มีสมรรถนะตามเกณฑ์ที่กำหนด	ร้อยละ 80	เพื่อพัฒนาทักษะ และองค์ความรู้ด้านการจัดทำข้อมูลสถิติพลังงานและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านข้อมูลพลังงานกับต่างประเทศ ร้อยละของบุคลากร สนพ. มีสมรรถนะตามเกณฑ์ที่กำหนด ร้อยละ 80
หมายเหตุ: ใช้ในการจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	บุคลากรได้รับการอบรมเพื่อพัฒนาทักษะ ความรู้ด้านข้อมูลสถิติพลังงาน	เชิงคุณภาพ : บุคลากรมีทักษะและความรู้ในการปฏิบัติงาน เชิงปริมาณ : บุคลากรได้รับการอบรมอย่างน้อย 1 คนต่อปี
ผลลัพธ์ (Outcome)	ทักษะและความรู้ที่ได้รับส่งผลให้บุคลากร สามารถนำมาปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพ มากยิ่งขึ้น	เชิงคุณภาพ : มีการพัฒนางานด้านการจัดทำข้อมูลสถิติ พลังงาน เชิงปริมาณ : การสร้างเครือข่ายความร่วมมือ
ผลผลิต (Output)		ระดับที่ 1 : การรับทราบข้อมูลของการฝึกอบรม
		ระดับที่ 2 : -
		ระดับที่ 3 : การยื่นใบสมัครเข้าร่วมการฝึกอบรม และรับทราบผลการยืนยันเข้าร่วมการฝึกอบรม
		ระดับที่ 4 : -

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		ระดับที่ 5 : เข้าร่วมการฝึกอบรมจนจบหลักสูตรและนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการทำงานได้

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. การรับทราบข้อมูลของการฝึกอบรม												
2. การยื่นใบสมัครเข้าร่วมการฝึกอบรมและรับทราบผลการยืนยันเข้าร่วมการฝึกอบรม												
3. เข้าร่วมการฝึกอบรมและนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการทำงานได้												

โครงการที่ 73 หลักสูตรอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.2 : บุคลากรมีความรู้ความสามารถ และมีคุณธรรม รองรับบริบทการเปลี่ยนแปลง (Smart and Moral Colleague support)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 2 : ร้อยละของบุคลากร สนพ. มีสมรรถนะตามเกณฑ์ที่กำหนด.
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ร้อยละ 80

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวบุษผา คุณาโท.....
 ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์.....
 สังกัด ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร.....
 วัตถุประสงค์
 1. เพิ่มขีดความสามารถบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถและความชำนาญด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ.....
 ที่ทันสมัยเป็นแนวทางเดียวกัน และสามารถปฏิบัติงานทดแทนกันได้ในยามจำเป็น.....
 2. เพื่อให้บุคลากรสามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกันได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ.....
 สามารถเพิ่มศักยภาพของระบบงานและองค์กรให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น.....
 3. เพื่อให้บุคลากรสามารถใช้งานโปรแกรมสำเร็จรูปต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน.....
 และสามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้ดียิ่งขึ้น.....
 4. เพื่อเป็นแรงกระตุ้นบุคลากรให้ใฝ่หาความรู้ และพัฒนาทักษะของตนเองอย่างต่อเนื่อง.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ1..... ปี - เดือน เริ่มตั้งแต่1 ต.ค. 2568..... สิ้นสุด30 ก.ย. 2569.....
 งบประมาณที่ได้รับ180,000..... บาท งบประมาณตามสัญญา..... บาท
 แหล่งงบประมาณ..... กองทุนเงินอุดหนุนจากสัญญาและสัมปทานปิโตรเลียมกระทรวงพลังงาน.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
ร้อยละของบุคลากร สนพ. มีสมรรถนะตามเกณฑ์ที่กำหนด	ร้อยละ 80	บุคลากรของ สนพ. ที่เข้ารับการอบรมมีสมรรถนะตามเกณฑ์ที่กำหนด ร้อยละ 80
หมายเหตุ: ใช้ในการจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	ร้อยละของบุคลากรของสนพ.มีสมรรถนะตามเกณฑ์ที่กำหนด	ร้อยละ 80 ของบุคลากรของ สนพ. ที่เข้ารับการอบรมมีสมรรถนะตามเกณฑ์ที่กำหนด
ผลลัพธ์ (Outcome)	การปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นเนื่องจากบุคลากรของ สนพ. ได้นำความรู้ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน	การปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น เช่น ลดเวลาในการทำงาน หรือปริมาณงานที่ผลิตออกมามีจำนวนเพิ่มขึ้น
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จของการจัดฝึกอบรม	ระดับที่ 1 : วิเคราะห์ภารกิจและสถานการณ์ภาพรวมพร้อมทั้งดำเนินการจัดหาหลักสูตรฝึกอบรมให้เหมาะสมกับภารกิจ สนพ.

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		ระดับที่ 2 : พิจารณาผู้มีคุณสมบัติเหมาะสมเข้ารับการฝึกอบรม
		ระดับที่ 3 : เสนอ ผอ.สนพ. พิจารณารายชื่อและอนุมัติการฝึกอบรม
		ระดับที่ 4 : บุคลากร สนพ. ที่มีรายชื่อเข้ารับการอบรมตามหลักสูตรที่กำหนด
		ระดับที่ 5 : รวบรวมข้อมูลและจัดทำรายงานผลการฝึกอบรม

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
จัดหาหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับบุคลากร ดังนี้ 1. หลักสูตรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับบุคลากรสายงานเฉพาะ 2. หลักสูตรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงด้านดิจิทัล												
บุคลากรเข้ารับการอบรม												
จัดทำรายงานผลการฝึกอบรม												

โครงการที่ 74 การจัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตของ สนพ.

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.3 : การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลง (Modern and Honest Work)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวสุจินดา เอื้อสิทธิชัย.....
 ตำแหน่ง นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ.....
 สังกัด กลุ่มการคลัง สำนักงานเลขานุการกรม.....
 วัตถุประสงค์ เพื่อเป็นการวัดประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการดำเนินงานและเพิ่มความสามารถในการตัดสินใจในการบริหารจัดการทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุดในอนาคต.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี.....เดือน เริ่มตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2568.....สิ้นสุด 30 กันยายน 2569.....
 งบประมาณที่ได้รับ.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท
 แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด
ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.	ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน	ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ. ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน
หมายเหตุ: ใช้ในการจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	รายงานต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2568 ของ สนพ. มีความครบถ้วน ถูกต้อง	เชิงคุณภาพ : นำข้อมูลรายงานต้นทุนผลผลิตต่อหน่วย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ของ สนพ. มาใช้ในการประเมินผลประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการดำเนินงาน
ผลลัพธ์ (Outcome)	รายงานต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2568 ของ สนพ.	เชิงคุณภาพ : รายงานต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2568 ของ สนพ. เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กรมบัญชีกลางกำหนด
ผลผลิต (Output)	ระดับที่ 5 บันทึกลงและรายงานผลในระบบการประเมินผลคุณภาพการบัญชีภาครัฐ (GAQA)	ระดับที่ 1 รวบรวมข้อมูลค่าใช้จ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ที่อยู่ในระบบ New GFMS Thai ระดับที่ 2 : ตรวจสอบความถูกต้องของค่าใช้จ่ายประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2568 ให้ถูกต้องตามศูนย์ต้นทุน และตัดค่าใช้จ่ายที่ไม่เกี่ยวข้องออก ระดับที่ 3 : จัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ตามแบบฟอร์มที่กรมบัญชีกลางกำหนด

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		ระดับที่ 4 : จัดทำแผนเพิ่มประสิทธิภาพ และวิเคราะห์ข้อมูลทางบัญชี หรือข้อมูลต้นทุนผลผลิตเพื่อการบริหารประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
		ระดับที่ 5 : บันทึกและรายงานผลในระบบการประเมินผลคุณภาพการบัญชีภาครัฐ (GAQA)

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. รวบรวมข้อมูลค่าใช้จ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ที่อยู่ในระบบ New GFMS Thai												
2. ตรวจสอบความถูกต้องของค่าใช้จ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ให้ถูกต้องตามศูนย์ต้นทุน และตัดค่าใช้จ่ายที่ไม่เกี่ยวข้องออก												
3. จัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ตามแบบฟอร์มที่กรมบัญชีกลางกำหนด												
4. . จัดทำแผนเพิ่มประสิทธิภาพ และวิเคราะห์ข้อมูลทางบัญชี หรือข้อมูลต้นทุนผลผลิตเพื่อการบริหาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568												
5. บันทึกและรายงานผลในระบบการประเมินผลคุณภาพการบัญชีภาครัฐ (GAQA)												

โครงการที่ 75 การจัดทำรายงานการเงินประจำปี

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.3 : การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลง (Modern and Honest Work)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวสุจินดา เอื้อสิทธิชัย.....
 ตำแหน่ง นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ.....
 สังกัด กลุ่มการคลัง สำนักงานเลขาธิการกรม.....
 วัตถุประสงค์ เพื่อให้ข้อมูลเกี่ยวกับฐานะการเงิน และผลการดำเนินงาน ของ สนพ. ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการตัดสินใจเชิงเศรษฐกิจของผู้ใช้งบการเงินกลุ่มต่าง ๆ. และยังแสดงถึงผลการบริหารงานของฝ่ายบริหาร.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ ...1... ปี...เดือน เริ่มตั้งแต่...1 ตุลาคม 2568...สิ้นสุด...30 กันยายน 2569.....
 งบประมาณที่ได้รับ.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท
 แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569 (ยก.ใส่ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัดให้แล้ว)

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด
ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.	ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน	ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ. ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน
หมายเหตุ: ใช้ในการจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	รายงานการเงินประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ของ สนพ. มีความถูกต้อง ครบถ้วน โปร่งใส และสามารถตรวจสอบได้	เชิงคุณภาพ : ข้อมูลรายงานการเงินประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ของ สนพ. สามารถนำมาใช้ในการวิเคราะห์เปรียบเทียบเพื่อให้ทราบถึงผลการดำเนินงานและใช้ในการบริหารงานและการตัดสินใจในอนาคต
ผลลัพธ์ (Outcome)	รายงานการเงิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ของ สนพ.	เชิงคุณภาพ : รายงานการเงินประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ของ สนพ. เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กรมบัญชีกลางกำหนด
ผลผลิต (Output)	ระดับที่ 5 บันทึกลงและส่งข้อมูลรายงานการเงินในระบบการประเมินผลคุณภาพการบัญชีภาครัฐ (GAQA) และระบบการตรวจสอบและวิเคราะห์รายงานการเงินรวมภาครัฐ (GCFA)	ระดับที่ 1 : รวบรวมข้อมูลทางบัญชี และตรวจสอบความถูกต้องของรายการทางบัญชีที่บันทึกในระบบ New GFMS Thai ระดับที่ 2 : ปรับปรุงรายการบัญชีตามเกณฑ์คงค้าง และปรับปรุงบัญชีที่คลาดเคลื่อนให้ถูกต้องตามหลักการและนโยบายการบัญชีภาครัฐ ระดับที่ 3 : จัดทำรายงานการเงิน ตามรูปแบบที่กรมบัญชีกลางกำหนด และเสนอผู้บังคับบัญชา

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		<p>ระดับที่ 4 : ส่งรายงานการเงินให้สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน,กรมบัญชีกลาง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ระดับที่ 5 : บันทึกและนำส่งข้อมูลรายงานการเงินในระบบการประเมินผลคุณภาพการบัญชีภาครัฐ (GAQA) และระบบการตรวจสอบและวิเคราะห์รายงานการเงินรวมภาครัฐ (GCFA)</p>

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. รวบรวมข้อมูลทางบัญชี และตรวจสอบความถูกต้องของรายการทางบัญชีที่บันทึกในระบบ New GFMS Thai													
2. ปรับปรุงรายการบัญชีตามเกณฑ์คงค้าง และปรับปรุงบัญชีที่คลาดเคลื่อนให้ถูกต้องตามหลักการและนโยบายการบัญชีภาครัฐ													
3. จัดทำรายงานการเงิน ตามรูปแบบที่กรมบัญชีกลางกำหนด และเสนอผู้บังคับบัญชา													
4. ส่งรายงานการเงินให้สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน,กรมบัญชีกลาง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง													
5. บันทึกและนำส่งข้อมูลรายงานการเงินในระบบการประเมินผลคุณภาพการบัญชีภาครัฐ (GAQA) และระบบการตรวจสอบและวิเคราะห์รายงานการเงินรวมภาครัฐ (GCFA)													

โครงการที่ 76 ค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงเว็บไซต์สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ให้ทันสมัย และเพิ่มความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPP0 Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.3 : การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลง (Modern and Honest Work)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางแพทชาย ภัคดีโชติ.....
 ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสารสนเทศและการสื่อสาร.....
 สังกัด ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร.....
 วัตถุประสงค์
 1. เพื่อปรับปรุงเว็บไซต์ของ สนพ. ให้มีความทันสมัยทั้งในด้านดีไซน์และเทคโนโลยีเพื่อภาพลักษณ์ที่ดีขององค์กรซึ่งส่งผลให้ผู้ใช้งานมีความประทับใจและพึงพอใจมากยิ่งขึ้น
 2. เพื่อให้เว็บไซต์มีความมั่นคง ปลอดภัยทางไซเบอร์โดยมีมาตรฐานที่สูงขึ้น ลดความเสี่ยงและอุดช่องโหว่จากกรรณภูมิโจมตีที่นับวันจะทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ ปี 6 เดือน เริ่มตั้งแต่ ธันวาคม 2568 สิ้นสุด พฤษภาคม 2569
 งบประมาณที่ได้รับ 1,368,500 บาท งบประมาณตามสัญญา บาท
 แหล่งงบประมาณ งบประมาณแผ่นดิน.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569 (ยกใส่ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัดให้แล้ว)

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด
ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.	ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน	ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ. ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน
หมายเหตุ: ใช้ในการจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	เพื่อให้เว็บไซต์ใช้งานง่ายขึ้น ดูสวยงาม และทันสมัยมากยิ่งขึ้น	เชิงคุณภาพ : ผู้ให้บริการมีความพึงพอใจโดยรวมต่อการใช้เว็บไซต์ของหน่วยงาน เชิงปริมาณ : มีผู้ให้บริการเว็บไซต์ของหน่วยงานเพิ่มมากขึ้น

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
ผลลัพธ์ (Outcome)	ทำให้ผู้ใช้บริการสามารถค้นหาข้อมูลได้สะดวก รวดเร็ว และมีความปลอดภัยสูงขึ้น	เชิงคุณภาพ : ผู้ใช้บริการได้รับความพึงพอใจต่อเว็บไซต์ของหน่วยงานในด้านความน่าเชื่อถือและปลอดภัย เชิงปริมาณ : มีผู้ใช้บริการที่ค้นหาข้อมูลหรือดาวน์โหลดเอกสารที่ต้องการได้สำเร็จ
ผลผลิต (Output)		<p>ระดับที่ 1 : ศึกษาระบบการทำงานของเว็บไซต์</p> <p>ระดับที่ 2 : ปรับปรุงรูปแบบเว็บไซต์ให้มีความทันสมัย ตอบโจทย์การใช้งานของผู้ใช้</p> <p>ระดับที่ 3 : ปรับปรุงระบบโครงสร้างและเทคโนโลยีของเว็บไซต์</p> <p>ระดับที่ 4 : เพิ่มความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์</p> <p>ระดับที่ 5 : ฝึกอบรมทีมงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการทดสอบระบบ พร้อมส่งมอบงาน</p>

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. ศึกษาระบบการทำงานของเว็บไซต์													
2. ปรับปรุงรูปแบบเว็บไซต์ให้มีความทันสมัย ตอบโจทย์การใช้งานของผู้ใช้													
3. ปรับปรุงระบบโครงสร้างและเทคโนโลยีของเว็บไซต์													
4. เพิ่มความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์													
5. ฝึกอบรมทีมงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการทดสอบระบบ พร้อมส่งมอบงาน													

โครงการที่ 77 การจัดทำแผนพัฒนาบุคลากร

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.3 : การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลง (Modern and Honest Work)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวชนกวรรณ หนูคำ.....
 ตำแหน่ง นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ.....
 สังกัด สำนักงานเลขาธิการกรม.....
 วัตถุประสงค์ เพื่อให้เป็นแนวทางในการพัฒนาบุคลากรของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) อย่างเป็นระบบต่อเนื่อง

ระยะเวลาดำเนินโครงการ1... ปี.....เดือน เริ่มตั้งแต่.....ตุลาคม 2568.....สิ้นสุด.....กันยายน 2569.....
 งบประมาณที่ได้รับ.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท
 แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569 (ยก.ใส่ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัดให้แล้ว)

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด
ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.	ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน	ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ. ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน
หมายเหตุ: ใช้ในการจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	บุคลากรของ สนพ. ได้รับการพัฒนาศักยภาพและส่งเสริมให้มีการเรียนรู้อย่างเป็นระบบต่อเนื่อง	เชิงคุณภาพ : บุคลากรของ สนพ. ได้รับการพัฒนาศักยภาพในด้านต่าง ๆ ทำให้การปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพประสิทธิผลมากขึ้น เชิงปริมาณ : บุคลากร ของ สนพ. ได้รับการพัฒนา/อบรม ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60
ผลลัพธ์ (Outcome)	สนพ. มีแนวทางในการพัฒนาบุคลากร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	เชิงคุณภาพ : สนพ. มีแผนพัฒนาบุคลากรของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาบุคลากรของ สนพ. อย่างเป็นระบบ ต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ
ผลผลิต (Output)	สนพ. มีแผนพัฒนาบุคลากร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และมีการประชาสัมพันธ์แผนพัฒนาบุคลากร ในช่องทางต่าง ๆ	ระดับที่ 1 : ศึกษา วิเคราะห์ และรวบรวมข้อมูล เพื่อจัดทำแผนพัฒนาบุคลากร
		ระดับที่ 2 : จัดทำข้อมูลภาพรวมของ สนพ.
		ระดับที่ 3 : จัดทำร่างแผนพัฒนาบุคลากรฯ
		ระดับที่ 4 : เสนอแผนพัฒนาบุคลากรฯ ให้ผู้บริหารเห็นชอบ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		ระดับที่ 5 : สนพ. มีแผนพัฒนาบุคลากร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และมีการประชาสัมพันธ์แผนพัฒนาบุคลากรในช่องทางต่าง ๆ

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. ศึกษา วิเคราะห์ และรวบรวมข้อมูล เพื่อจัดทำแผนพัฒนาบุคลากร												
2. จัดทำข้อมูลภาพรวมของ สนพ.												
3. จัดทำร่างแผนพัฒนาบุคลากรฯ												
4. เสนอแผนพัฒนาบุคลากรฯ ให้ผู้บริหาร เห็นชอบ												
5. สนพ. มีแผนพัฒนาบุคลากร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และมีการประชาสัมพันธ์แผนพัฒนาบุคลากรในช่องทางต่าง ๆ												

โครงการที่ 78 การประเมินผลการควบคุมภายใน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : **ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPP0 Excellence)**
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.3 : การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลง (Modern and Honest Work)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวพรธิดา วัฒนกุล.....
 ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ.....
 สังกัด กองยุทธศาสตร์และแผนงาน.....
 วัตถุประสงค์ เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์กระทรวงการคลังว่าด้วยมาตรฐานและหลักเกณฑ์ปฏิบัติ การควบคุมภายในสำหรับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. 2561 กำหนดให้หน่วยงานของรัฐจัดให้มีการประเมินผล การควบคุมภายในตามที่หน่วยงานของรัฐกำหนด ซึ่งจะช่วยให้การดำเนินงานตามภารกิจมีประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพ ประหยัด และช่วยป้องกันหรือลดความเสี่ยงจากการผิดพลาด ความเสียหาย ความสิ้นเปลือง ความสูญเปล่าของการใช้ทรัพย์สินหรือการกระทำอันเป็นกรทุจริต.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี - เดือน เริ่มตั้งแต่ ตุลาคม 2568 สิ้นสุด กันยายน 2569
 งบประมาณที่ได้รับ บาท งบประมาณตามสัญญา บาท
 แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด
ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.	ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน	ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ. ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน
หมายเหตุ: ใช้ในการจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	มีการดำเนินการตามรายงานการประเมินผลการควบคุมภายใน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	หน่วยงานในสังกัด สนพ. ดำเนินการตามรายงานการประเมินผลการควบคุมภายใน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
ผลลัพธ์ (Outcome)	มีการดำเนินการติดตามและจัดทำรายงานผลการประเมินผลการควบคุมภายในของ สนพ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เสนอผู้บริหาร สนพ. ทราบ	จัดทำรายงานการประเมินผลการควบคุมภายใน หรือแบบ ปค.5 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และรายงานการประเมินผลการควบคุมภายในตาม แบบ ปค.1, ปค.4 และ ปค.6 จัดส่งให้ สป.พน.
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จของการจัดทำรายงานผลการประเมินผลการควบคุมภายในของ สนพ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	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

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		<p>ระดับที่ 3 : นำเสนอรายงานการประเมินผลการควบคุมภายใน สำหรับระยะเวลาการดำเนินงานสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2568 ต่อผู้บริหาร และจัดส่งให้ สป.พน.</p> <p>ระดับที่ 4 : แจ้งสำนัก/กอง/ศูนย์ จัดทำรายงานผลการประเมินผลการควบคุมภายใน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน เพื่อรวบรวม และนำเสนอผู้เสนอผู้บริหาร</p> <p>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</p>

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. แจ้งสำนัก/กอง/ศูนย์ จัดทำแบบประเมินผล ความเพียงพอของระบบการควบคุมภายใน และรายงานการประเมินผลการควบคุมภายใน หรือแบบ ปค.5 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569													
2. จัดทำแบบประเมินผลความเพียงพอของ ระบบการควบคุมภายใน และรายงาน การประเมินผลการควบคุมภายใน หรือ แบบ ปค.5 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569													
3. นำเสนอรายงานการประเมินผลการควบคุม ภายใน สำหรับระยะเวลาการดำเนินงานสิ้นสุด วันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2568 ต่อผู้บริหาร และ จัดส่งให้ สป.พน.													
4. แจ้งสำนัก/กอง/ศูนย์ จัดทำรายงานผล การประเมินผลการควบคุมภายใน ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน เพื่อรวบรวม และนำเสนอผู้เสนอผู้บริหาร													
5. แจ้งสำนัก/กอง/ศูนย์ จัดทำรายงานผล การประเมินผลการควบคุมภายใน ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 9 เดือน เพื่อรวบรวมและนำเสนอผู้เสนอผู้บริหาร และ แจ้งสำนัก/กอง/ศูนย์ จัดทำรายงานผล การประเมินผลการควบคุมภายใน ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 12 เดือน													

โครงการที่ 79 การปรับปรุง/พัฒนา/บำรุงรักษา/ดูแลระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายตลอดจนอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.3 : การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลง (Modern and Honest Work)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวณัฐพัชร บุตรเต.....
 ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ.....
 สังกัด ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร.....
 วัตถุประสงค์ 1. เพื่อปรับปรุงและพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายให้มีประสิทธิภาพรองรับการใช้งานของผู้ใช้.....
 2. เพื่อดูแลรักษาระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายตลอดจนอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ ให้มีประสิทธิภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ1... ปีเดือน เริ่มตั้งแต่ 1 ต.ค. 2568สิ้นสุด 30 ก.ย. 2569.....
 งบประมาณที่ได้รับ 7,075,300บาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท
 แหล่งงบประมาณ..... งบประมาณแผ่นดิน.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569 (ยก.ใส่ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัดให้แล้ว)

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด
ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.	ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน	ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ. ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน
หมายเหตุ: ใช้ในการจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	ระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ตลอดจน อุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ มีประสิทธิภาพ พร้อมใช้งาน	ระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ตลอดจนอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ มีประสิทธิภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ
ผลลัพธ์ (Outcome)	เพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานระบบคอมพิวเตอร์ และ เครือ ข่าย ต ล อ ด จ น อ ุป กร ณ์ ต อ พ ว ง ต ่าง ๆ	มีการปรับปรุง/พัฒนา/บำรุงรักษา/ดูแลระบบคอมพิวเตอร์ และเครือข่าย ตลอดจนอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ อย่างต่อเนื่อง
ผลผลิต (Output)	คอมพิวเตอร์และเครือข่าย ตลอดจน อุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ ได้รับการปรับปรุง/พัฒนา/บำรุงรักษา/ดูแล	ระดับที่ 1 : ศึกษา ส ำ ร ว จ ร ะ บ บ ค อ ม พ อ ต ร และ เครือ ข าย ต ล อ ด จ น อ ุป กร ณ์ ต อ พ ว ง ต ่าง ๆ
		ระดับที่ 2 : ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบกระทรวงการคลัง

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		ระดับที่ 3 : ปรับปรุง/พัฒนา/บำรุงรักษา/ดูแลระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ตลอดจนอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ
		ระดับที่ 4 : เพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ตลอดจนอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ
		ระดับที่ 5 : ระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ตลอดจนอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ มีประสิทธิภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. ศึกษา สํารวจระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ตลอดจนอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ													
2. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบกระทรวงการคลัง													
3. ปรับปรุง/พัฒนา/บำรุงรักษา/ดูแลระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ตลอดจนอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ													
4. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ตลอดจนอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ													
5. ระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ตลอดจนอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ มีประสิทธิภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ													

โครงการที่ 80 โครงการจ้างดูและระบบฐานข้อมูลและเว็บไซต์ห้องสมุดออนไลน์

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.3 : การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลง (Modern and Honest Work)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวแพรวพรรณ วงศ์บุญเพ็ง..... ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....

นางสาวศิริวรรณ อินทะนิง..... ตำแหน่ง นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ.....

สังกัด สำนักงานเลขานุการกรม.....

วัตถุประสงค์ 1. เพื่อเตรียมความพร้อมของระบบฐานข้อมูลของห้องสมุดสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน.....

ให้มีข้อมูลครบถ้วนและสืบค้นได้สะดวก. ทันต่อความต้องการของผู้ใช้บริการทั้งเจ้าหน้าที่ภายในหน่วยงาน.....

และผู้สืบค้นข้อมูลจากภายนอก.....

2. เพื่อให้การดำเนินงานเกี่ยวกับระบบฐานข้อมูลของห้องสมุดสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน.....

สามารถใช้งานให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี เริ่มตั้งแต่ ตุลาคม 2568..... ถึง..... กันยายน 2569.....

งบประมาณที่ได้รับ 100,000 บาท งบประมาณตามสัญญา 99,938 บาท

แหล่งงบประมาณ..... งบประมาณแผ่นดิน.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569 (ยก.ใส่ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัดให้แล้ว)

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด
ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.	ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน	ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ. ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน

หมายเหตุ: ใช้ในการจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	จำนวนรายงานผลการดำเนินงานดูและระบบฐานข้อมูลของห้องสมุดสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	จำนวนรายงานผลการดำเนินงานดูและระบบฐานข้อมูลของห้องสมุดสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ไม่น้อยกว่า 3 ฉบับ
ผลลัพธ์ (Outcome)	ร้อยละของความพึงพอใจการใช้เว็บไซต์ห้องสมุดออนไลน์ ของบุคลากรใน สนพ.	ความพึงพอใจการใช้เว็บไซต์ห้องสมุดออนไลน์ ของบุคลากรใน สนพ. ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70
ผลผลิต (Output)	จำนวนรายงานผลการดำเนินงานดูและระบบฐานข้อมูลของห้องสมุดสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	ระดับที่ 1 รายงานผลการดำเนินงานดูและระบบฐานข้อมูลของห้องสมุดสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน งวดที่ 1
		ระดับที่ 2 รายงานผลการดำเนินงานดูและระบบฐานข้อมูลของห้องสมุดสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน งวดที่ 2
		ระดับที่ 3 รายงานผลการดำเนินงานดูและระบบฐานข้อมูลของห้องสมุดสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน งวดที่ 3
		ระดับที่ 4 รายงานผลการดำเนินงานดูและระบบฐานข้อมูลของห้องสมุดสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน งวดที่ 4

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		ระดับที่ 5 สรุปผลการดำเนินงานดูแลระบบฐานข้อมูลของห้องสมุดสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน เสนอผู้บริหารทราบ

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568	2569												
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	
1. ดำเนินการตรวจสอบ ดูแล และบำรุงรักษา ระบบฐานข้อมูลของห้องสมุดสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (EPPO e-Library) ให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพ และปลอดภัย ครอบคลุมระบบดังต่อไปนี้ 1) ระบบเว็บไซต์ e-Library : http://elibrary.eppo.go.th/ 2) Mobile Application e-Library (Android และ iOS) 3) ระบบยืม - คืน 4) ระบบจัดเก็บและบริหารจัดการไฟล์เอกสาร														
2. รายงานผลการดำเนินงานดูแลระบบฐานข้อมูลของห้องสมุดสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน														
3. สรุปผลการดำเนินงานดูแลระบบฐานข้อมูลของห้องสมุดสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน เสนอผู้บริหารทราบ														

โครงการที่ 81 โครงการจัดทำแผนยุทธศาสตร์บริหารกองทุนเงินอุดหนุนจากสัญญาโรงกลั่นปิโตรเลียม

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.3 : การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลง (Modern and Honest Work)
- ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.
- ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวแพรวพรรณ วงศ์บุญเพ็ง ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....

นางสาววณิษา จันทร์เรือง ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ.....

สังกัด สำนักงานเลขานุการกรม.....

- วัตถุประสงค์
1. เพื่อการศึกษา และ/หรือการฝึกอบรม ตามโครงการในสาขาวิชาที่มีความจำเป็นและเร่งด่วนหรือขาดแคลน เพื่อเป็นการสร้างสมรรถนะทางวิชาการของหน่วยราชการและ/หรือสถาบันการศึกษาที่เกี่ยวข้องกับการพลังงานและปิโตรเลียม.....
 2. เพื่อการพิจารณาศึกษาในภาครัฐบาล หรือการเดินทางเพื่อศึกษา ดูงาน ประชุม อบรม สัมมนา หรือปรึกษาหารือทั้งในประเทศหรือต่างประเทศของข้าราชการและ/หรือลูกจ้างของหน่วยราชการที่เกี่ยวกับการพลังงานและปิโตรเลียม และ/หรือการจัดการประชุมเกี่ยวกับการพลังงานและปิโตรเลียม.....
 3. เพื่อจัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อให้ในการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการพลังงานและปิโตรเลียม.....
 4. เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการบริหารงานเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบคณะกรรมการกองทุนเงินอุดหนุนจากสัญญาโรงกลั่นปิโตรเลียม.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี เริ่มตั้งแต่ ตุลาคม 2568 สิ้นสุด กันยายน 2569.....

งบประมาณที่ได้รับ 480,000 บาท งบประมาณตามสัญญา..... บาท

แหล่งงบประมาณ กองทุนเงินอุดหนุนจากสัญญาโรงกลั่นปิโตรเลียม.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569 (กย.ใส่ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัดให้แล้ว)

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด
ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.	ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน	ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ. ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน
หมายเหตุ: ใช้ในการจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนการใช้ จ่ายเงินกองทุนเงินอุดหนุนจากสัญญาโรง กลั่นปิโตรเลียม	เชิงคุณภาพ : บุคลากรกระทรวงพลังงานและกรมบัญชีกลาง ได้เพิ่มพูนศักยภาพผ่านการศึกษาระดับปริญญาโทและเอก การอบรมภาษา และโครงการศึกษาดูงานต่างๆ ทั้งในและ ต่างประเทศ เชิงปริมาณ : ดำเนินการประกาศการขอรับการสนับสนุน งบประมาณจากกองทุนฯ ต่อหน่วยงานในสังกัดและรวบรวม เสนอต่อคณะกรรมการกองทุนฯ เพื่อพิจารณาจัดสรรตาม แผนการใช้จ่ายเงินฯ
ผลลัพธ์ (Outcome)	ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนการใช้ จ่ายเงินกองทุนเงินอุดหนุนจากสัญญาโรง กลั่นปิโตรเลียม	เชิงคุณภาพ : บุคลากรกระทรวงพลังงานและกรมบัญชีกลาง ได้เพิ่มพูนศักยภาพผ่านการศึกษาระดับปริญญาโทและเอก การอบรมภาษา และโครงการศึกษาดูงานต่างๆ ทั้งใน และต่างประเทศ เชิงปริมาณ : ดำเนินการประกาศการขอรับการสนับสนุน งบประมาณจากกองทุนฯ ต่อหน่วยงานในสังกัดและรวบรวม เสนอต่อคณะกรรมการกองทุนฯ เพื่อพิจารณาจัดสรรตาม แผนการใช้จ่ายเงินฯ
ผลผลิต (Output)	จำนวนรายงานผลของผู้ได้รับจัดสรรทุน	ระดับที่ 1 ศึกษา วิเคราะห์ นโยบายและดอกผลเงินกองทุนฯ เพื่อใช้เป็น กรอบวงเงินในการจัดทำร่างแผนการใช้จ่ายเงินกองทุนฯ ระดับที่ 2 จัดทำร่างแผนการใช้จ่ายเงินกองทุนฯ ระดับที่ 3 เสนอแผนการใช้จ่ายเงินกองทุนฯ ต่อคณะกรรมการกองทุนฯ เพื่อพิจารณาจัดสรร ระดับที่ 4 ดำเนินการประกาศการขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนฯ ต่อหน่วยงานในสังกัด และรวบรวมเสนอต่อคณะกรรมการ กองทุนฯ เพื่อพิจารณาจัดสรรตามแผนการใช้จ่ายเงินกองทุนฯ ระดับที่ 5 รายงานผลการจัดสรรทุน ต่อคณะกรรมการกองทุนฯ

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. ศึกษา วิเคราะห์ นโยบายและดอกผลเงินกองทุนฯ เพื่อใช้ เป็นกรอบวงเงินในการจัดทำร่างแผนการใช้จ่ายเงินกองทุนฯ												
2. จัดทำร่างแผนการใช้จ่ายเงินกองทุนฯ												
3. เสนอแผนการใช้จ่ายเงินกองทุนฯ ต่อคณะกรรมการกองทุนฯ เพื่อพิจารณาจัดสรร												
4. ดำเนินการประกาศการขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จากกองทุนฯ ต่อหน่วยงานในสังกัด และรวบรวมเสนอ ต่อคณะกรรมการกองทุนฯ เพื่อพิจารณาจัดสรรตาม แผนการใช้จ่ายเงินกองทุนฯ												
5. รายงานผลการจัดสรรทุน ต่อคณะกรรมการกองทุนฯ												

โครงการที่ 82 การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณของ สนพ.

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : **ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)**
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.3 : การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลง (Modern and Honest Work)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวพรธิดา วัฒนกุล.....
 ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ.....
 สังกัด กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
 วัตถุประสงค์ 1. เพื่อให้ สนพ. มีแผนและผลการใช้จ่ายเงินงบประมาณประจำปี เพื่อนำส่งสำนักงบประมาณและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง.....
 2. เพื่อให้ สนพ. สามารถเตรียมตัวเงินการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผนการใช้จ่ายเงินงบประมาณ และกระบวนการที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ.....
 3. เพื่อให้ สนพ. รับทราบถึงสถานการณ์เบิกจ่ายงบประมาณ พร้อมทั้งเปรียบเทียบผลการใช้จ่ายกับเป้าหมายการเบิกจ่ายที่สำนักงบประมาณกำหนดเพื่อให้สอดคล้องกับแผนการปฏิบัติงาน และการเร่งรัดติดตามการใช้จ่ายให้เป็นไปตามเป้าหมายที่สำนักงบประมาณกำหนด.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี - เดือน เริ่มตั้งแต่ ตุลาคม 2568 สิ้นสุด กันยายน 2569
 งบประมาณที่ได้รับบาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท
 แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569 (กย. ใส่ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัดให้แล้ว)

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด
ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.	ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน	ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ. ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน
หมายเหตุ: ใช้ในการจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	สนพ. มีการปรับปรุงวิธีการดำเนินการเบิกจ่ายงบประมาณให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น	สนพ. มีการปรับปรุงวิธีการดำเนินการเบิกจ่ายงบประมาณให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น
ผลลัพธ์ (Outcome)	ผู้บริหาร สนพ. รับทราบสถานการณ์การเบิกจ่ายงบประมาณของหน่วยงาน	ผู้บริหาร สนพ. รับทราบสถานการณ์การเบิกจ่ายงบประมาณของหน่วยงาน
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จของการจัดทำรายงานผลปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณของ สนพ. รายเดือนและรายไตรมาสตามแบบฟอร์ม สป. 301 และ สป. 302	ระดับที่ 1 : ติดตามผลการใช้จ่ายงบประมาณรายเดือน ของ สนพ. ระดับที่ 2 : บันทึกผลปฏิบัติงานและผลการใช้จ่ายงบประมาณไตรมาสที่ 1 ปีงบประมาณ 2569 ของสำนักงบประมาณ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		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. (ภายในตุลาคม 2569)

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. ติดตามผลการใช้จ่ายงบประมาณรายเดือนของ สนพ.													
2. บันทึกผลปฏิบัติงานและผลการใช้จ่ายงบประมาณ ไตรมาสที่ 1 ปีงบประมาณ 2569 ของสำนักงบประมาณ													
3. บันทึกผลปฏิบัติงานและผลการใช้จ่ายงบประมาณ ไตรมาสที่ 2 ปีงบประมาณ 2569 ของสำนักงบประมาณ													
4. บันทึกผลปฏิบัติงานและผลการใช้จ่ายงบประมาณ ไตรมาสที่ 3 ปีงบประมาณ 2569 ของสำนักงบประมาณ													
5. จัดทำผลปฏิบัติงานและผลการใช้จ่ายงบประมาณ รอบ 12 เดือน ปีงบประมาณ 2569 และเสนอต่อผู้บริหาร สนพ. (ภายในตุลาคม 2569)													

โครงการที่ 83 การจัดทำแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2570

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : **ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)**
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.3 : การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลง (Modern and Honest Work)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวชัชวรา จิตต์ปราณี.....
 ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....
 สังกัด กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน กองยุทธศาสตร์และแผนงาน.....
 วัตถุประสงค์ เพื่อใช้เป็นมาตรฐานและแนวทางในการจัดทำแผนปฏิบัติการของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.)

ระยะเวลาดำเนินโครงการ ปี 9 เดือน เริ่มตั้งแต่ มกราคม 2569 สิ้นสุด กันยายน 2569.....
 งบประมาณที่ได้รับ..... บาท งบประมาณตามสัญญา..... บาท
 แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569 (กย. ใส่ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัดให้แล้ว)

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด
ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.	ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน	ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ. ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน
หมายเหตุ: ใช้ในการจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	สนพ. มีแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ.2570 ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ และสอดคล้องกับแผนในระดับต่างๆ	เชิงคุณภาพ : หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีการนำเล่มแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ.2570 ของ สนพ. ที่ถูกต้องครบถ้วนสอดคล้องกับยุทธศาสตร์แผนในระดับต่างๆไปใช้ในการกำหนดแนวทางการดำเนินงาน เชิงปริมาณ : แผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ.2570 จำนวน 1 เล่ม
ผลลัพธ์ (Outcome)	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบถึงแนวทางและดำเนินโครงการตามเล่มแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ.2570	เล่มแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ.2570 จำนวน 1 เล่ม
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ.2570	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

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		<p>ระดับที่ 4 : จัดทำรูปเล่มแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ.2570 ของ สนพ. โดยเผยแพร่ผ่านหนังสือเวียน และ Website : www.eppo.go.th</p> <p>ระดับที่ 5 : นำส่งแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ.2570 ของ สนพ. ต่อ ปพน. และนำเข้าสู่ข้อมูลในระบบ e-MENSCR</p>

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. ศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลจากแผนระดับ 1 ระดับ 2 และแผนระดับ 3 ที่เกี่ยวข้อง													
2. จัดทำร่างแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ.2570													
3. เสนอร่างแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ.2570 ต่อผู้บริหารพิจารณาเห็นชอบแผนปฏิบัติการรายปี													
4. จัดทำรูปเล่มแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ.2570 ของ สนพ. โดยเผยแพร่ผ่านหนังสือเวียน และ Website : www.eppo.go.th													
5. นำส่งแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ.2569 ของ สนพ. ต่อ ปพน. และนำเข้าสู่ข้อมูลในระบบ e-MENSCR													

โครงการที่ 84 การจัดทำรายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : **ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)**
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.3 : การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลง (Modern and Honest Work)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวพรชนก เจริญประยูร.....
 ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ.....
 สังกัด กองยุทธศาสตร์และแผนงาน.....
 วัตถุประสงค์ เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ และจัดทำเป็นรายงาน...
 ความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ รอบ 6 เดือน 9 เดือน และ 12 เดือน.....
 ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปีเดือน เริ่มตั้งแต่ ตุลาคม 2568สิ้นสุด กันยายน 2569.....
 งบประมาณที่ได้รับบาท งบประมาณตามสัญญาบาท
 แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569 (ยก. ใส่ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัดให้แล้ว)

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด
ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.	ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน	ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ. ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน
หมายเหตุ: ใช้ในการจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	การปรับปรุงการดำเนินงานจัดทำแผนปฏิบัติราชการรายปี และการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการรายปี	มีการนำผลสัมฤทธิ์แผนปฏิบัติการรายปี 2569 มาปรับปรุงการการจัดทำแผนปฏิบัติการรายปี และขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการรายปี
ผลลัพธ์ (Outcome)	ผู้บริหารทราบถึงความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ	มีการนำเสนอความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จการจัดทำรายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ	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

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. รวบรวมและวิเคราะห์ผลความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ 2568 รอบ 12 เดือน												
2. จัดทำรายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ 2568 รอบ 12 เดือน และเสนอต่อผู้บริหาร สนพ.												
3. รวบรวมและวิเคราะห์ผลความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ 2569 รอบ 6 เดือน												
4. จัดทำรายงานความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ 2569 รอบ 6 เดือน และเสนอต่อผู้บริหาร สนพ.												
5. รวบรวมและวิเคราะห์ผลความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ 2569 รอบ 9 เดือน												

โครงการที่ 85 การจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์แผนปฏิบัติราชการรายปี 2568

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPO Excellence)

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.3 : การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลง (Modern and Honest Work)

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.

ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน

ผู้รับผิดชอบ

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวพรชนก เจริญประยูร.....

ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ.....

สังกัด กองยุทธศาสตร์และแผนงาน.....

วัตถุประสงค์ เพื่อติดตามและประเมินผลการดำเนินงานของหน่วยงานตามแผนปฏิบัติราชการรายปี 2568 และจัดทำ..... เป็นรายงานผลสัมฤทธิ์แผนปฏิบัติราชการรายปี ตามรูปแบบที่สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคม..... แห่งชาติกำหนด.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี - เดือน เริ่มตั้งแต่ ตุลาคม 2568..... สิ้นสุด กันยายน 2569.....

งบประมาณที่ได้รับ..... บาท งบประมาณตามสัญญา..... บาท

แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569 (ยก. ใส่ค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัดให้แล้ว)

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด
ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.	ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน	ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ. ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน
หมายเหตุ: ใช้ในการจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	การปรับปรุงการจัดทำแผนปฏิบัติราชการรายปี และการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการรายปี	มีการนำผลสัมฤทธิ์แผนปฏิบัติราชการรายปี 2568 มาปรับปรุงการจัดทำแผนปฏิบัติราชการรายปี และขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการรายปี
ผลลัพธ์ (Outcome)	ผู้บริหารทราบถึงผลสัมฤทธิ์แผนปฏิบัติราชการรายปี 2568	มีการนำเสนอรายงานผลสัมฤทธิ์แผนปฏิบัติราชการรายปี
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จการจัดทำผลสัมฤทธิ์แผนปฏิบัติราชการรายปี 2568	ระดับที่ 1 : รวบรวมผลการดำเนินงานของหน่วยงานตามแผนปฏิบัติราชการรายปี 2568
		ระดับที่ 2 : วิเคราะห์และประเมินผลสัมฤทธิ์แผนปฏิบัติราชการรายปี 2568
		ระดับที่ 3 : จัดทำร่างผลสัมฤทธิ์แผนปฏิบัติราชการรายปี 2568
		ระดับที่ 4 : นำเสนอผลสัมฤทธิ์แผนปฏิบัติราชการรายปี ต่อผู้บริหาร สนพ.

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		ระดับที่ 5 : นำเข้ารายงานผลสัมฤทธิ์แผนปฏิบัติการรายปี 2568 ในระบบติดตามและประเมินผลแห่งชาติ (eMENSCR)

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. รวบรวมผลการดำเนินงานของหน่วยงานตามแผนปฏิบัติการรายปี 2568													
2. วิเคราะห์และประเมินผลสัมฤทธิ์แผนปฏิบัติการรายปี 2568													
3. จัดทำร่างผลสัมฤทธิ์แผนปฏิบัติการรายปี 2568													
4. นำเสนอผลสัมฤทธิ์แผนปฏิบัติการรายปี 2568 ต่อผู้บริหาร สนพ.													
5. นำเข้ารายงานผลสัมฤทธิ์แผนปฏิบัติการรายปี 2568 ในระบบติดตามและประเมินผลแห่งชาติ (eMENSCR)													

โครงการที่ 86 การจัดทำแผนบริหารทรัพยากรบุคคล

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.3 : การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลง (Modern and Honest Work)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวชนกวรรณ หนูดำ.....
 ตำแหน่ง นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ.....
 สังกัด สำนักงานเลขาธิการกรม.....
 วัตถุประสงค์ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการบริหารทรัพยากรบุคคลของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน อย่างเป็นระบบ ต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ1... ปี.....เดือน เริ่มตั้งแต่.....ตุลาคม 2568.....สิ้นสุด.....กันยายน 2569.....
 งบประมาณที่ได้รับ..... บาท งบประมาณตามสัญญา..... บาท
 แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569 (ยก.ใส่ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัดให้แล้ว)

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด
ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.	ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน	ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ. ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน
หมายเหตุ: ใช้ในการจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	การบริหารทรัพยากรบุคคลมีความเป็นธรรม โปร่งใส และบุคลากรพร้อมรองรับการเปลี่ยนแปลง	เชิงคุณภาพ : สนพ. สามารถบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล เพื่อขับเคลื่อนและสนับสนุนภารกิจองค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพ
ผลลัพธ์ (Outcome)	สนพ. มีแนวทางในการบริหารทรัพยากรบุคคล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	เชิงคุณภาพ : สนพ. มีแผนบริหารทรัพยากรบุคคลของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพื่อใช้เป็นแนวทางในการบริหารทรัพยากรบุคคล สนพ. อย่างเป็นระบบ ต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ
ผลผลิต (Output)	สนพ. มีแผนบริหารทรัพยากรบุคคล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และมีการประชาสัมพันธ์ แผนพัฒนาบุคลากรในช่องทางต่าง ๆ	ระดับที่ 1 : ศึกษา วิเคราะห์ และรวบรวมข้อมูล เพื่อจัดทำแผนบริหารทรัพยากรบุคคล
		ระดับที่ 2 : จัดทำข้อมูลภาพรวมของ สนพ.
		ระดับที่ 3 : จัดทำร่างแผนบริหารทรัพยากรบุคคลฯ
		ระดับที่ 4 : เสนอแผนบริหารทรัพยากรบุคคลฯ ให้ผู้บริหารเห็นชอบ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		ระดับที่ 5 : สนพ. มีแผนบริหารทรัพยากรบุคคล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และมีการประชาสัมพันธ์แผนพัฒนาบุคลากรในช่องทางต่าง ๆ

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. ศึกษา วิเคราะห์ และรวบรวมข้อมูล เพื่อจัดทำแผนบริหารทรัพยากรบุคคล													
2. จัดทำข้อมูลภาพรวมของ สนพ.													
3. จัดทำร่างแผนบริหารทรัพยากรบุคคลฯ													
4. เสนอแผนบริหารทรัพยากรบุคคลฯ ให้ผู้บริหารเห็นชอบ													
5. สนพ. มีแผนบริหารทรัพยากรบุคคล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และมีการประชาสัมพันธ์แผนพัฒนาบุคลากรในช่องทางต่าง ๆ													

โครงการที่ 87 การดำเนินงานเกี่ยวกับคดีของ สนพ.

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : **ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)**

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.3 : **การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลง (Modern and Honest Work)**

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : **ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.**

ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : **ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน**

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นายอณวัชร ชำนาญโชติ.....

ตำแหน่ง นิติกรชำนาญการพิเศษ.....

สังกัด กลุ่มนิติการ สำนักงานเลขาธิการกรม.....

วัตถุประสงค์ เพื่อบริหารจัดการงานคดีที่สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน หรือคณะกรรมการต่าง ๆ เช่น คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ คณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน ถูกฟ้องร้องให้การดำเนินการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปีเดือน เริ่มตั้งแต่.....ตุลาคม 2568.....สิ้นสุด.....กันยายน 2569

งบประมาณที่ได้รับ.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท

แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569 (ยก.ใส่ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัดให้แล้ว)

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด
ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.	ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน	ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ. ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน
หมายเหตุ: ใช้ในการจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	การดำเนินคดีของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	มีการดำเนินการเกี่ยวกับคดีโดยการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอก เพื่อจัดทำคำชี้แจงต่อสู้คดี
ผลลัพธ์ (Outcome)	การต่อสู้คดีดำเนินการแล้วเสร็จภายในกำหนดระยะเวลาที่ศาล หรือผู้รับมอบอำนาจ กำหนด	มีการดำเนินการเกี่ยวกับคดี โดยจัดส่งให้ศาล หรือพนักงานอัยการภายในระยะเวลาที่กำหนด
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานเกี่ยวกับคดี	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

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		ระดับที่ 5 : ดำเนินการเกี่ยวกับคดีได้ทันภายในกำหนดระยะเวลา โดยไม่มีการขอขยายระยะเวลาต่อศาล หรือผู้รับมอบอำนาจ ทุกครั้งและทุกคดี

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. ศึกษาข้อเท็จจริง และข้อกฎหมายของแต่ละคดี เพื่อวางแผนการดำเนินการ	ย.	
2. ดำเนินการยกคำชี้แจงเพื่อต่อสู้คดี และประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อตรวจสอบข้อเท็จจริง												
3. จัดทำหนังสือเสนอหัวหน้าหน่วยงานของรัฐเพื่อจัดส่งคำชี้แจงต่อศาล หรือพนักงานอัยการ หรือยื่นผ่านระบบ e - litigation Portal แล้วแต่กรณี												

หมายเหตุ : การดำเนินการของแผนการดำเนินงานทั้ง 3 กิจกรรม จะต้องดำเนินการทั้งปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดยไม่สามารถระบุช่วงเวลาเป็นรายเดือนได้ เนื่องจากจะต้องพิจารณาเป็นรายคดี

โครงการที่ 88 การดำเนินงานเกี่ยวกับนิติกรรมสัญญา การตรวจร่างสัญญา

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.3 : การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลง (Modern and Honest Work)

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพ ในการปฏิบัติราชการของ สนพ.

ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นายอณวัชร ชำนาญโชติ.....

ตำแหน่ง นิติกรชำนาญการพิเศษ.....

สังกัด กลุ่มนิติการ สำนักงานเลขานุการกรม.....

วัตถุประสงค์ เพื่อดำเนินการเกี่ยวกับงานนิติกรรมสัญญา การตรวจร่างสัญญา การบริหารสัญญา ของสำนักงานนโยบาย และแผนพลังงานให้การดำเนินการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี - เดือน เริ่มตั้งแต่ ตุลาคม 2568 สิ้นสุด กันยายน 2569.....

งบประมาณที่ได้รับบาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท

แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569 (ยก.ใส่ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัดให้แล้ว)

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด
ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.	ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน	ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ. ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน
หมายเหตุ: ใช้ในการจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	การดำเนินงานด้านนิติกรรมสัญญาของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	มีการดำเนินการเกี่ยวกับนิติกรรมสัญญาโดยสำนักงานนโยบายและแผนพลังงานได้รับประโยชน์สูงสุด และไม่มีกรณีฟ้องร้องในชั้นศาล
ผลลัพธ์ (Outcome)	การดำเนินการเกี่ยวกับนิติกรรมสัญญาแล้วเสร็จภายในกำหนดระยะเวลาที่กำหนดและถูกต้อง รวดเร็ว ไม่มีการฟ้องร้องต่อศาล	มีการดำเนินการเกี่ยวกับงานนิติกรรมสัญญา การตรวจร่างสัญญา และการบริหารสัญญา ภายในระยะเวลาที่กำหนด
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานเกี่ยวกับงานนิติกรรมสัญญา งานตรวจร่างกฎหมาย และบริหารสัญญา	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

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. ศึกษาข้อเท็จจริง และข้อกฎหมายของแต่ละกรณี เพื่อวางแผนการดำเนินการ													
2. ดำเนินการตรวจร่างสัญญา การบริหารสัญญา โดยการปรับข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องให้เข้ากับข้อเท็จจริงในแต่ละกรณี													
3. จัดทำหนังสือเพื่อแจ้งผลการตรวจสอบร่างสัญญา ความเห็นเกี่ยวกับการบริหารสัญญา และกรณีอื่น ๆ ถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป													

หมายเหตุ : การดำเนินการของแผนการดำเนินงานทั้ง 3 กิจกรรม จะต้องดำเนินการทั้งปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดยไม่สามารถระบุช่วงเวลาเป็นรายเดือนได้ เนื่องจากจะต้องพิจารณาเป็นรายกรณี

โครงการที่ 89 การดำเนินการเกี่ยวกับการให้ความเห็นทางกฎหมาย ตอบข้อหารือ

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPP0 Excellence)
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.3 : การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลง (Modern and Honest Work)
- ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.
- ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นายอณวัชร ชำนาญโชติ.....

ตำแหน่ง นิติกรชำนาญการพิเศษ.....

สังกัด กลุ่มนิติการ สำนักงานเลขาธิการกรม.....

วัตถุประสงค์ เพื่อดำเนินการเกี่ยวกับการให้ความเห็นทางกฎหมายต่อหน่วยงานภายใน และภายนอกสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน เป็นไปโดยถูกต้อง และรวดเร็ว.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี - เดือน เริ่มตั้งแต่ ตุลาคม 2568 สิ้นสุด กันยายน 2569

งบประมาณที่ได้รับบาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท

แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569 (ยก.ใส่ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัดให้แล้ว)

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด
ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.	ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน	ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ. ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน
หมายเหตุ: ใช้ในการจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	การดำเนินงานให้ความเห็นทางกฎหมายของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	มีการดำเนินการเกี่ยวกับการให้ความเห็นทางกฎหมาย โดยสำนักงานนโยบายและแผนพลังงานได้รับประโยชน์
ผลลัพธ์ (Outcome)	การดำเนินการเกี่ยวกับการให้ความเห็นทางกฎหมายแล้วเสร็จภายในกำหนดระยะเวลาที่กำหนด ถูกต้อง และรวดเร็ว	มีการดำเนินการเกี่ยวกับการให้ความเห็นทางกฎหมาย ภายในระยะเวลาที่กำหนด
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานเกี่ยวกับการให้ความเห็นทางกฎหมาย	ระดับที่ 1 : ดำเนินการเกี่ยวกับงานเกี่ยวกับการให้ความเห็นทางกฎหมาย ใช้เวลาในการดำเนินการต่อเรื่องมากกว่า 7 วันทำการ ระดับที่ 2 : ดำเนินการเกี่ยวกับงานเกี่ยวกับการให้ความเห็นทางกฎหมาย ใช้เวลาในการดำเนินการต่อเรื่องแล้วเสร็จภายใน 7 วันทำการ ระดับที่ 3 : ดำเนินการเกี่ยวกับงานเกี่ยวกับการให้ความเห็นทางกฎหมาย ใช้เวลาในการดำเนินการต่อเรื่องแล้วเสร็จภายใน 6 วันทำการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		ระดับที่ 4 : ดำเนินการเกี่ยวกับงานเกี่ยวกับการให้ความเห็นทางกฎหมาย ใช้เวลาในการดำเนินการต่อเรื่องแล้วเสร็จ ระหว่าง 4 – 5 วันทำการ ระดับที่ 5 : ดำเนินการเกี่ยวกับงานเกี่ยวกับการให้ความเห็นทางกฎหมาย ใช้เวลาในการดำเนินการต่อเรื่องแล้วเสร็จภายใน 3 วันทำการ

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. ศึกษาข้อเท็จจริง และข้อกฎหมายของแต่ละกรณี เพื่อวางแผนการดำเนินการ													
2. ดำเนินการพิจารณาเกี่ยวกับการเสนอความเห็นทางกฎหมายในแต่ละกรณี													
3. จัดทำหนังสือเพื่อแจ้งผลการให้ความเห็นทางกฎหมายถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป													

หมายเหตุ : การดำเนินการของแผนการดำเนินงานทั้ง 3 กิจกรรม จะต้องดำเนินการทั้งปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดยไม่สามารถระบุช่วงเวลาเป็นรายเดือนได้ เนื่องจากจะต้องพิจารณาเป็นรายกรณี

โครงการที่ 90 โครงการ Law ขอเล่า

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.3 : การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลง (Modern and Honest Work)
- ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.
- ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นายอณวัชร ข่านาญโชติ.....

ตำแหน่ง นิติกรชำนาญการพิเศษ.....

สังกัด กลุ่มนิติการ สำนักงานเลขาธิการกรม.....

วัตถุประสงค์ เพื่อป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ รวมทั้งส่งเสริมมาตรฐานด้านคุณธรรมจริยธรรม.....
จรรยา ค่านิยมในการรักษาวินัย ต่อต้านการทุจริตให้กับเจ้าหน้าที่ของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี - เดือน เริ่มตั้งแต่ ตุลาคม 2568 สิ้นสุด กันยายน 2569

งบประมาณที่ได้รับ บาท งบประมาณตามสัญญา บาท

แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569 (ยก.ใส่ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัดให้แล้ว)

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด
ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.	ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน	ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ. ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน
หมายเหตุ: ใช้ในการจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่เป็นไปด้วยความโปร่งใส ไม่มีการทุจริต เจ้าหน้าที่มีค่านิยมในการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม	มีการจัดทำการเผยแพร่ความรู้ที่เกี่ยวข้องในรูปแบบต่าง ๆ เช่น โปสเตอร์ติดลิฟต์ บอร์ดประชาสัมพันธ์ แผ่นพับ จุลสารความรู้ อินโฟกราฟิก หนังสือเวียน หรือรูปแบบอื่น ๆ ที่เหมาะสมอย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง/เรื่อง
ผลลัพธ์ (Outcome)	เจ้าหน้าที่มีความตระหนักและไม่มีการทุจริต โดยมีการรักษาวินัยในการปฏิบัติหน้าที่ราชการ	ไม่มีเรื่องร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับการทุจริตในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จในการบริหารโครงการ Law ขอเล่า	ระดับที่ 1 : โครงการ Law ขอเล่า ได้รับอนุมัติจากหัวหน้าส่วนราชการ ระดับที่ 2 : มีการดำเนินการเกี่ยวกับกิจกรรมการเผยแพร่ความรู้ เพื่อป้องกันและปราบปรามการทุจริต ส่งเสริมค่านิยมในการรักษาวินัยได้ จำนวน 6 ครั้ง/เรื่อง ระดับที่ 3 : มีการดำเนินการเกี่ยวกับกิจกรรมการเผยแพร่ความรู้ เพื่อป้องกันและปราบปรามการทุจริต ส่งเสริมค่านิยมในการรักษา วินัยได้ จำนวน 7 - 23 ครั้ง/เรื่อง

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		<p>ระดับที่ 4 : มีการดำเนินการเกี่ยวกับกิจกรรมการเผยแพร่ความรู้ เพื่อป้องกันและปราบปรามการทุจริต ส่งเสริมค่านิยมในการรักษาวินัยได้ อย่างน้อย จำนวน 24 ครั้ง/เรื่อง</p> <p>ระดับที่ 5 : มีการสรุปผลและข้อเสนอแนะจากการดำเนินการ โครงการ Law ขอเล่า ต่อหัวหน้าส่วนราชการ</p>

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. จัดทำโครงการเพื่อขออนุมัติต่อหัวหน้าส่วนราชการ													
2. ดำเนินการตามโครงการโดยการเผยแพร่ความรู้ที่เกี่ยวข้องในรูปแบบต่าง ๆ เช่น โปสเตอร์ติดลิฟต์ บอร์ดประชาสัมพันธ์ แผ่นพับ จุลสารความรู้ อินโฟกราฟิก หนังสือเวียน หรือรูปแบบอื่น ๆ ที่เหมาะสม													
3. ติดตามและประเมินผลโครงการ และรายงานให้หัวหน้าส่วนราชการทราบ													

โครงการที่ 91 การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.3 : การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลง (Modern and Honest Work)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวพลีวัลพร สุขเทียบ.....
 ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....
 สังกัด ราชการบริหารส่วนกลาง กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร.....

วัตถุประสงค์ เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. 2546 ที่กำหนดขั้นตอนและมาตรการการประเมินผลการปฏิบัติราชการ โดย สำนักงาน ก.พ.ร. ได้กำหนดให้ส่วนราชการ ดำเนินการจัดทำตัวชี้วัดในการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติ แผนปฏิรูปประเทศ ตัวชี้วัดเชิงยุทธศาสตร์สำคัญกระทรวงพลังงาน นโยบายรัฐบาล ฯลฯ ซึ่งเป็นการ กำหนดตัวชี้วัดไว้เป็นการล่วงหน้าเพื่อแสดงความรับผิดชอบต่อผลของการปฏิบัติราชการ และมีกำหนด เป้าหมายเป็นตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการที่ชัดเจนเป็นรูปธรรม (KPI : Key Performance Indicators).....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปีเดือน เริ่มตั้งแต่ตุลาคม 2568สิ้นสุดกันยายน 2569.....
 งบประมาณที่ได้รับ บาท งบประมาณตามสัญญา บาท
 แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569 (ยก.ใส่ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัดให้แล้ว)

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด
ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุง ประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.	ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน	ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุง ประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ. ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน
หมายเหตุ: ใช้ในการจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	มีการดำเนินการประเมินส่วนราชการ ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพใน การปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ตามหลักเกณฑ์ แนวทางและกรอบ การประเมินฯ ส่วนราชการ ที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนด	ผลการประเมินการปฏิบัติราชการตามมาตรการปรับปรุง ประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ พ.ศ. 2569 ของ สนพ. อยู่ในระดับไม่ต่ำกว่าระดับดี
ผลลัพธ์ (Outcome)	มีรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด การประเมินส่วนราชการตามมาตรการ ปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการ ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน 9 เดือน และ 12 เดือน ต่อ ผอ.สนพ.

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จของการดำเนินการประเมิน ส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพ ในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	ระดับที่ 1 : ศึกษา วิเคราะห์ สรุปแนวทางและกรอบการประเมิน ส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพ ในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 พร้อมกับแจ้งหลักเกณฑ์ แนวทางและกรอบการประเมินส่วนราชการฯ ให้หน่วยงานสังกัด สนพ. ทราบ และดำเนินการ จัดทำตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จัดส่งให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
		ระดับที่ 2 : รวบรวม ตรวจสอบรายละเอียดตัวชี้วัด และเกณฑ์ การประเมินในแต่ละค่าเป้าหมาย 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.พน. เพื่อนำเสนอคณะกรรมการ กำกับการประเมินผลการปฏิบัติราชการของส่วนราชการใน กระทรวงพลังงานพิจารณา
		ระดับที่ 3 : แจ้งหน่วยงานในสังกัด สนพ. ที่รับผิดชอบตัวชี้วัด การประเมินส่วนราชการฯ ดำเนินการจัดทำรายงานผลการ ดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน พร้อมแนบเอกสาร/ หลักฐานประกอบการดำเนินงานตามตัวชี้วัด จัดส่งให้กลุ่ม พัฒนาระบบบริหาร เพื่อจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตาม ตัวชี้วัดฯ เสนอ ผอ.สนพ. และจัดส่งให้ สป.พน. เพื่อนำเสนอ คณะกรรมการฯ ในกระทรวงพลังงาน
		ระดับที่ 4 : แจ้งหน่วยงานในสังกัด สนพ. ที่รับผิดชอบตัวชี้วัด การประเมินส่วนราชการฯ ดำเนินการจัดทำรายงานผลการ ดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 9 เดือน พร้อมแนบเอกสาร/ หลักฐานประกอบการดำเนินงานตามตัวชี้วัดฯ จัดส่งให้กลุ่ม พัฒนาระบบบริหาร เพื่อจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตาม ตัวชี้วัดฯ เสนอ ผอ.สนพ. และจัดส่งให้ สป.พน. เพื่อนำเสนอ คณะกรรมการฯ ในกระทรวงพลังงาน
		ระดับที่ 5 : แจ้งหน่วยงานในสังกัด สนพ. ที่รับผิดชอบตัวชี้วัด การประเมินส่วนราชการฯ ดำเนินการจัดทำรายงานผลการ ดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 12 เดือน พร้อมแนบเอกสาร/ หลักฐานประกอบการดำเนินงานตามตัวชี้วัดฯ จัดส่งให้กลุ่ม พัฒนาระบบบริหาร เพื่อเตรียมดำเนินการจัดทำรายงานผล การดำเนินงานตามตัวชี้วัดฯ เสนอ ผอ.สนพ. และจัดส่งให้ สป. พน. เพื่อนำเสนอคณะกรรมการฯ ในกระทรวงพลังงาน ต่อไป

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569										
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.
1. เข้าร่วมประชุมชี้แจงกรอบและแนวทางการประเมินผลการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 - 2570 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2568														
2. เข้าร่วมคลินิกหารือการจัดทำตัวชี้วัดการประเมินผลการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 - 2570 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2568														
3. สรุปหลักเกณฑ์ แนวทางและกรอบการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 พร้อมกับแจ้งหน่วยงานในสังกัด สนพ. ทราบและดำเนินการจัดทำตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ในภารกิจที่กอง/ศูนย์ รับผิดชอบ จัดส่งให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ภายใน 25 สิงหาคม 2568														
4. ตรวจสอบรายละเอียดตัวชี้วัด และเกณฑ์การประเมินในแต่ละค่าเป้าหมาย พร้อมทั้งประสานแก้ไข เพิ่มเติมรายละเอียดตัวชี้วัดให้มีความถูกต้อง ครบถ้วน สมบูรณ์ เป็นไปตามหลักเกณฑ์ แนวทางและกรอบการประเมินส่วนราชการฯ ที่สำนักงาน ก.พ.ร กำหนด														
5. จัดส่งรายละเอียดตัวชี้วัด เกณฑ์การประเมินในแต่ละค่าเป้าหมาย และน้ำหนักคะแนนตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ให้ สป.พ.น. เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2568														
6. เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการกำกับ การประเมินผลการปฏิบัติราชการของส่วนราชการในกระทรวงพลังงาน ครั้งที่ 3/2568 เพื่อพิจารณาตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ของ สนพ. (ตัวชี้วัดระดับกรม) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2568														
7. สรุปรายละเอียดตัวชี้วัดการประเมินผลการปฏิบัติราชการของ สนพ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 - 2570 เสนอ ผอ. สนพ. เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2568														

กิจกรรม	2568			2569										
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.
8. ดำเนินการแจ้งหน่วยงานในสังกัด สนพ. ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ดำเนินการจัดทำข้อมูลเพื่อขอปรับเปลี่ยนรายละเอียดตัวชี้วัด รอบ 6 เดือน (ถ้ามี) จัดส่งให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร เพื่อเสนอ ผอ.สนพ. พิจารณาและจัดส่งให้ สป.พจน. เพื่อเสนอคณะกรรมการฯ ในกระทรวงพลังงาน พิจารณา														
9. เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในกระทรวงพลังงาน เพื่อพิจารณาการขอปรับเปลี่ยนรายละเอียดตัวชี้วัด รอบ 6 เดือน (ถ้ามี)														
10. ดำเนินการแจ้งหน่วยงานในสังกัด สนพ. ที่รับผิดชอบตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน พร้อมแนบเอกสาร/หลักฐานประกอบการดำเนินงานตามตัวชี้วัดฯ จัดส่งให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร														
11. จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน พร้อมแนบเอกสาร/หลักฐานประกอบการดำเนินงานตามตัวชี้วัดฯ เสนอ ผอ.สนพ. และจัดส่งให้ สป.พจน. เพื่อเสนอคณะกรรมการฯ ในกระทรวงพลังงาน														
12. รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน พร้อมแนบเอกสาร/หลักฐานประกอบการดำเนินงานตามตัวชี้วัดฯ ผ่านระบบ e-SAR ของสำนักงาน ก.พ.ร.														
13. ดำเนินการแจ้งหน่วยงานในสังกัด สนพ. จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 9 เดือน พร้อมแนบเอกสาร/หลักฐานประกอบการดำเนินงานตามตัวชี้วัดฯ และการขอปรับเปลี่ยนรายละเอียดตัวชี้วัด รอบ 12 เดือน (ถ้ามี) จัดส่งให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร														

กิจกรรม	2568			2569										
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.
14. จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 9 เดือน พร้อมแนบเอกสาร/หลักฐานประกอบการดำเนินงานตามตัวชี้วัดฯ และข้อมูลการขอปรับเปลี่ยนรายละเอียดตัวชี้วัด รอบ 12 เดือน (ถ้ามี) เสนอ ผอ.สนพ. และจัดส่งให้ สป.พ.น. เพื่อเสนอคณะกรรมการฯ ในกระทรวงพลังงานพิจารณา														
15. เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในกระทรวงพลังงาน เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดฯ ของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงพลังงาน รอบ 9 เดือน พร้อมทั้งการพิจารณาการขอปรับเปลี่ยนรายละเอียดตัวชี้วัด รอบ 12 เดือน (ถ้ามี)														
16. รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 9 เดือน ผ่านระบบ e-SAR ของ สำนักงาน ก.พ.ร.														
17. ดำเนินการแจ้งหน่วยงานในสังกัด สนพ. จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 12 เดือน พร้อมแนบเอกสาร/หลักฐานประกอบการดำเนินงานตามตัวชี้วัดฯ จัดส่งให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร														
18. จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 12 เดือน พร้อมแนบเอกสาร/หลักฐานประกอบการดำเนินงานตามตัวชี้วัดฯ เสนอ ผอ. สนพ. และจัดส่งให้ สป.พ.น. เพื่อเสนอคณะกรรมการฯ ในกระทรวงพลังงาน														
19. รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 12 เดือน ผ่านระบบ e-SAR ของ สำนักงาน ก.พ.ร.														

โครงการที่ 92 การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการระดับหน่วยงานย่อย

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.3 : การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลง (Modern and Honest Work)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวพลีพร สุขเทียน.....
 ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....
 สังกัด ราชการบริหารส่วนกลาง กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร.....

วัตถุประสงค์ เพื่อดำเนินการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ระดับหน่วยงานย่อย(ตัวชี้วัดระดับกอง/ศูนย์) โดยจัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการเพื่อเป็นเครื่องมือให้ผู้บังคับบัญชาและผู้ใต้บังคับบัญชาเกิดความเข้าใจร่วมกัน และมีความความคาดหวังที่ตรงกันในการกำหนดตัวชี้วัดการประเมินไว้เป็นการล่วงหน้าเพื่อแสดงความรับผิดชอบต่อผลของการปฏิบัติราชการ และมีการกำหนดเป้าหมายของตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการที่ชัดเจนเป็นรูปธรรม (KPI.: Key Performance Indicators) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้การปฏิบัติราชการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล รวมทั้งเป็นการถ่ายทอดตัวชี้วัดระดับกรมลงสู่กอง/ศูนย์ เพื่อกำกับการปฏิบัติราชการให้เกิดผลสัมฤทธิ์และบรรลุเป้าหมายตามที่กำหนด.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี - เดือน เริ่มตั้งแต่ ...ตุลาคม 2568 ...สิ้นสุด ...กันยายน 2569.....
 งบประมาณที่ได้รับ.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท
 แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569 (ยก.ใส่ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัดให้แล้ว)

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด
ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.	ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน	ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ. ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน
หมายเหตุ: ใช้ในการจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	มีการดำเนินการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการระดับหน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	มีผลการประเมินการปฏิบัติราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ระดับหน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ของ สนพ. อยู่ในระดับไม่ต่ำกว่าระดับดี
ผลลัพธ์ (Outcome)	มีรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการระดับหน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	มีรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ระดับหน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ของ สนพ. รอบ 6 เดือน 9 เดือน และ 12 เดือน

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
ผลผลิต (Output)	<p>ระดับความสำเร็จของการจัดทำตัวชี้วัด การประเมินส่วนราชการตามมาตรการ ปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ระดับหน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569</p>	<p>ระดับที่ 1 : แจ้งหน่วยงานในสังกัด สนพ. ทราบถึง การถ่ายทอดตัวชี้วัดระดับกรมลงสู่กอง/ศูนย์ พร้อมกับ ดำเนินการจัดทำตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ระดับ หน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จัดส่งให้ กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร และดำเนินการรวบรวม ตรวจสอบ จัดทำรายละเอียดตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ระดับ หน่วยงานย่อย เสนอ ผอ.กอง/ศูนย์/เลขานุการกรม/ทตส./ หกพร. พิจารณา พร้อมกับลงนามในคำรับรองการปฏิบัติ ราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569</p> <p>ระดับที่ 2 : จัดทำรายละเอียดตัวชี้วัดการประเมินส่วน ราชการฯ ระดับหน่วยงานย่อย พร้อมคำรับรองการปฏิบัติ ราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ที่ ผอ.กอง/ศูนย์/ เลขานุการกรม/ทตส./หกพร. ลงนามแล้ว เสนอ ผอ.สนพ. พิจารณาให้ความเห็นชอบ และลงนามในคำรับรองการปฏิบัติ ราชการ</p> <p>ระดับที่ 3 : แจ้งหน่วยงานในสังกัด สนพ. จัดทำรายงานผล การดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ระดับ หน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน จัดส่งให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร พร้อมกับ จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดฯ ระดับ หน่วยงานย่อย รอบ 6 เดือน เสนอผู้บริหาร สนพ.</p> <p>ระดับที่ 4 : แจ้งหน่วยงานในสังกัด สนพ. จัดทำรายงานผล การดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ระดับ หน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 9 เดือน จัดส่งให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร พร้อมกับจัดทำรายงานผล การดำเนินงานตามตัวชี้วัดฯ ระดับหน่วยงานย่อย รอบ 9 เดือน เสนอผู้บริหาร สนพ.</p> <p>ระดับที่ 5 : แจ้งหน่วยงานในสังกัด สนพ. จัดทำรายงานผล การดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ระดับ หน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 12 เดือน จัดส่งให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร เพื่อเตรียมดำเนินการจัดทำ รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดฯ ระดับหน่วยงานย่อย รอบ 12 เดือน เสนอผู้บริหาร สนพ. ต่อไป</p>

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569										
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.
1. แจ้งหน่วยงานในสังกัด สนพ. ทราบถึงการถ่ายทอดตัวชี้วัดระดับกรมลงสู่กอง/ศูนย์ เพื่อกำกับการปฏิบัติราชการให้เกิดผลสัมฤทธิ์และบรรลุเป้าหมายตามที่กำหนดไว้ พร้อมกับดำเนินการจัดทำตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ระดับหน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ตามภารกิจที่หน่วยงานรับผิดชอบ จัดส่งให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร														
2. รวบรวม ตรวจสอบ และจัดทำรายละเอียดตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ระดับหน่วยงานย่อย เสนอ ผอ.กอง/ศูนย์/เลขานุการกรม/หตส./หกพร. พิจารณาพร้อมกับลงนามในคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569														
3. จัดทำรายละเอียดตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ระดับหน่วยงานย่อย พร้อมคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ที่ ผอ.กอง/ศูนย์/เลขานุการกรม/หตส./หกพร. ลงนามเรียบร้อยแล้ว เสนอ ผอ.สนพ. พิจารณาให้ความเห็นชอบ และลงนามในคำรับรองการปฏิบัติราชการ														
4. แจ้งรายละเอียดตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ระดับหน่วยงานย่อย และคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ให้ ผอ.กอง/ศูนย์/เลขานุการกรม/หตส./หกพร. ทราบ และดำเนินการตามตัวชี้วัดฯ ระดับหน่วยงานย่อย														
5. แจ้งหน่วยงานในสังกัด สนพ. จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ระดับหน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน จัดส่งให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร														
6. จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ระดับหน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน เสนอผู้บริหาร สนพ.														
7. แจ้งหน่วยงานในสังกัด สนพ. จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ระดับหน่วยงาน														

กิจกรรม	2568			2569										
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.
ย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 9 เดือน จัดส่งให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร														
8. จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ระดับหน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 9 เดือน เสนอผู้บริหาร สนพ.														
9. แจ้งหน่วยงานในสังกัด สนพ. จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ระดับหน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2569 รอบ 12 เดือน จัดส่งให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร														
10. จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการฯ ระดับหน่วยงานย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 12 เดือน เสนอผู้บริหาร สนพ.														

โครงการที่ 93 การประเมินสถานะหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ 4.0

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPP0 Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.3 : การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลง (Modern and Honest Work)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวพลิวแพร สุขเทียม.....
 ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....
 สังกัด ราชการบริหารส่วนกลาง กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร.....
 วัตถุประสงค์ เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2561 ซึ่งเห็นชอบให้หน่วยงานภาครัฐ (กรม จังหวัด องค์กรมหาชน) พัฒนาการสู่ระบบราชการ 4.0 และให้สำนักงาน ก.พ.ร. ตรวจสอบรองสถานะ การเป็นระบบราชการ 4.0 โดยสำนักงาน ก.พ.ร. ได้ส่งเสริมให้หน่วยงานภาครัฐดำเนินการพัฒนาองค์การ ตามเกณฑ์คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ เพื่อยกระดับการบริหารจัดการภาครัฐได้เทียบเท่าสากลและมุ่งสู่ องค์กรที่เป็นเลิศ โดยถวายนับสนุนให้หน่วยงานภาครัฐสมัครเข้าร่วมรางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ 4.0 ตามขั้นตอนและแนวทางการรับสมัครรางวัลฯ ที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนด ประกอบกัน สำนักงาน ก.พ.ร. ได้กำหนดให้การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0) เป็นตัวชี้วัดระดับกรม ในองค์ประกอบการประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base).....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปีเดือน เริ่มตั้งแต่ ตุลาคม 2568สิ้นสุดกันยายน 2569.....
 งบประมาณที่ได้รับ บาท งบประมาณตามสัญญา บาท
 แหล่งงบประมาณ

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569 (ยก.ใส่ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัดให้แล้ว)

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด
ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุง ประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.	ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน	ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุง ประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ. ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน
หมายเหตุ: ใช้ในการจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	ผู้บริหารทราบถึงผลการประเมิน รวมทั้งข้อมูล/ รายละเอียดการพัฒนาคุณภาพการบริหาร จัดการ สนพ. สู่การเป็นระบบราชการ 4.0 ตาม เกณฑ์การประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐ ในการเป็นระบบราชการ 4.0 ตามที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนด	เพื่อปรับปรุง และพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการ สนพ. สู่การเป็นระบบราชการ 4.0 ตามเกณฑ์ที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนด
ผลลัพธ์ (Outcome)	มีผลการประเมินสถานะของหน่วยงานใน การเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0) ประจำปี พ.ศ. 2569	ผลการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0) ประจำปี พ.ศ. 2569 อยู่ในระดับไม่ต่ำกว่าค่า เป้าหมายมาตรฐาน (75)

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จของการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0) ประจำปี พ.ศ. 2569	ระดับที่ 1 : ดำเนินการจัดทำเอกสาร/ข้อมูลการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 ตัวชี้วัดผลลัพธ์การดำเนินงาน
		ระดับที่ 2 : ดำเนินการกรอกข้อมูล/เอกสารการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 ตัวชี้วัดผลลัพธ์การดำเนินงาน ในระบบออนไลน์ ภายในระยะเวลาที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนด
		ระดับที่ 3 : ดำเนินการจัดทำเอกสาร/ข้อมูลการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 รายงานผลการดำเนินงานการพัฒนางานองค์กรสู่ระบบราชการ 4.0
		ระดับที่ 4 : ดำเนินการกรอกข้อมูล/เอกสารการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 รายงานผลการดำเนินงานการพัฒนางานองค์กรสู่ระบบราชการ 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.

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569										
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	
1. เข้าร่วมรับฟังการประชุมชี้แจงแนวทางการสมัครและหลักเกณฑ์การพิจารณารางวัลเลิศรัฐ ประจำปี พ.ศ. 2569														
2. ดำเนินการจัดทำเอกสาร/ข้อมูลการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 ตัวชี้วัด (หมวด 7 ผลลัพธ์การดำเนินงาน)														
3. ดำเนินการกรอกข้อมูล/เอกสารการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 ตัวชี้วัดผลลัพธ์การดำเนินงานในระบบออนไลน์ ภายในระยะเวลาที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนด														
4. ดำเนินการจัดทำเอกสาร/ข้อมูลการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 รายงานผลการดำเนินงานการพัฒนางานองค์กรสู่ระบบราชการ 4.0														
5. ดำเนินการกรอกข้อมูล/เอกสารการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 รายงานผลการดำเนินงานการพัฒนางานองค์กรสู่ระบบราชการ 4.0 ในระบบออนไลน์ ภายในระยะเวลาที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนด														

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
6. ติดตามผลการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 จากสำนักงาน ก.พ.ร. และสรุปผลการประเมินฯ ประจำปี พ.ศ. 2569 เสนอ ผอ.สนพ.													

1. การดำเนินงานกิจกรรมที่ 4 และ 5 สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนดเป็น 2 ช่วง หากมีผลการดำเนินงานผ่านการประเมินสถานะการเป็นระบบราชการ 4.0 ในช่วงแรก หน่วยงานไม่ต้องดำเนินการในช่วงที่ 2
2. การดำเนินการในแต่ละกิจกรรม และระยะเวลาดำเนินการขึ้นอยู่กับแนวทาง ขั้นตอน และระยะเวลาที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนด

โครงการที่ 94 การจัดทำประกาศมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงาน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.3 : การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลง (Modern and Honest Work)

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.

ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวพลั้วแพร สุขเทียบ.....

ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....

สังกัด ราชการบริหารส่วนกลาง กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร.....

วัตถุประสงค์ เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตาม PMQA 4.0 หมวด 6 การมุ่งเน้นระบบปฏิบัติการ ที่มีเป้าหมายให้ส่วนราชการ... มีการบริหารจัดการกระบวนการที่มีประสิทธิภาพ.เกิดประสิทธิผล.เชื่อมโยงตั้งแต่ต้นจนจบและนำไปสู่ผลลัพธ์. ที่ต้องการ. มีการสร้างนวัตกรรมในการปรับปรุงผลผลิต. กระบวนการ. และการให้บริการ. มีการลดต้นทุนและ... การใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ. มีการนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อให้ขีดสมรรถนะสูงขึ้น. บูรณาการกระบวนการ เพื่อสร้างคุณค่าในการให้บริการแก่ประชาชน. และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน. โดยกำหนดให้ส่วนราชการ ต้องกำหนดกระบวนการสร้างคุณค่า.(กระบวนการหลัก). และกระบวนการสนับสนุนที่ตอบสนองต่อยุทธศาสตร์. พันธกิจ. และความต้องการของผู้รับบริการ. และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย. เพื่อให้ส่วนราชการมีกระบวนการปฏิบัติงาน. มีการบริหารจัดการ. และการปฏิบัติงานที่มีประสิทธิภาพและปรับปรุงกระบวนการดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี.....เดือน เริ่มตั้งแต่ ตุลาคม 2568.....สิ้นสุด.....กันยายน 2569.....
 งบประมาณที่ได้รับ..... บาท งบประมาณตามสัญญา..... บาท
 แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569 (ยก.ใส่ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัดให้แล้ว)

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด
ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.	ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน	ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ. ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน
หมายเหตุ: ใช้ในการจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	มีประกาศมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงานของ สนพ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	มีประกาศมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงานของ สนพ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และมีการเผยแพร่ประกาศฯ ให้บุคลากรในสังกัด สนพ. ทราบและถือปฏิบัติ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
ผลลัพธ์ (Outcome)	มีกระบวนการปฏิบัติงานที่สอดคล้องกับภารกิจของ สนพ. และสามารถนำไปใช้เป็นคู่มือและแนวทางในการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด	บุคลากรในสังกัด สนพ. นำกระบวนการปฏิบัติงานไปใช้เป็นคู่มือและแนวทางในการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด ป้องกันไม่ให้เกิดความผิดพลาด ลดความซ้ำซ้อนของงาน และการสูญเสียทรัพยากรในการดำเนินงาน รวมทั้งใช้ติดตาม ควบคุม ปรับปรุงกระบวนการทำงานให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลยิ่งขึ้น
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จของการจัดทำประกาศมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงานของ สนพ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	<p>ระดับที่ 1 : ศึกษา ทบทวนกระบวนการปฏิบัติงานของ สนพ. ในปีที่ผ่านมา</p> <p>ระดับที่ 2 : แต่งหน่วยงานในสังกัด สนพ. ดำเนินการทบทวนปรับปรุงและจัดทำกระบวนการปฏิบัติงานเพิ่มเติมให้สอดคล้องกับภารกิจที่รับผิดชอบ</p> <p>ระดับที่ 3 : ติดตาม รวบรวม ตรวจสอบ และจัดทำรายละเอียดกระบวนการปฏิบัติงานของ สนพ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ตามรูปแบบที่กำหนด</p> <p>ระดับที่ 4 : จัดทำประกาศมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงานของ สนพ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เสนอ ผอ.สนพ. พิจารณาพร้อมทั้งลงนามในประกาศ ฯ</p> <p>ระดับที่ 5 : เผยแพร่ประกาศมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงานของ สนพ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ให้บุคลากรในสังกัด สนพ. ทราบและถือปฏิบัติ พร้อมทั้งแจ้ง ศท. ขอให้ดำเนินการเผยแพร่ในเว็บไซต์ สนพ.</p>

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. ศึกษา ทบทวนกระบวนการปฏิบัติงานของ สนพ. ในปีที่ผ่านมา													
2. แต่งหน่วยงานในสังกัด สนพ. ดำเนินการทบทวน ปรับปรุงและจัดทำกระบวนการปฏิบัติงานเพิ่มเติมให้สอดคล้องกับภารกิจที่รับผิดชอบ													
3. ติดตาม รวบรวม ตรวจสอบและจัดทำรายละเอียดกระบวนการปฏิบัติงานของ สนพ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ตามรูปแบบที่กำหนด													
4. จัดทำประกาศมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงานของ สนพ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เสนอ ผอ.สนพ. ให้ความเห็นชอบพร้อมทั้งลงนามในประกาศ ฯ													
5. เผยแพร่ประกาศมาตรฐานกระบวนการปฏิบัติงานให้กับบุคลากรในสังกัด สนพ. ทราบและถือปฏิบัติ พร้อมทั้งแจ้ง ศท. ขอให้ดำเนินการเผยแพร่ในเว็บไซต์ สนพ.													

โครงการที่ 95 ปฏิบัติงานตรวจสอบภายในตามเกณฑ์การประกันคุณภาพงานตรวจสอบภายในภาครัฐ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.3 : การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลง (Modern and Honest Work)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ไม่ต่ำกว่าระดับ 60 - 89.99 คะแนน

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุลนางสาวนิรดา รังคพรรณ.....
 ตำแหน่งนักวิชาการตรวจสอบภายในชำนาญการพิเศษ.....
 สังกัดกลุ่มตรวจสอบภายใน.....
 วัตถุประสงค์เพื่อให้การปฏิบัติงานตรวจสอบสอดคล้องตามมาตรฐานการตรวจสอบภายใน เพื่อให้งานตรวจสอบภายใน.....
มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล.เพิ่มมูลค่าให้แก่องค์กร.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ1.....ปี.....เดือน เริ่มตั้งแต่.....ตุลาคม.2568.....สิ้นสุด.....กันยายน.2569.....
 งบประมาณที่ได้รับ.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท
 แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569 (ยก.ใส่ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัดให้แล้ว)

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด
ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.	ไม่ต่ำกว่าระดับ 60 - 89.99 คะแนน	ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ. ไม่ต่ำกว่าระดับ 60 - 89.99 คะแนน
หมายเหตุ: ใช้ในการจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย	
เป้าหมาย (Overall Goal)	ผ่านเกณฑ์การประเมินการประกันและการปรับปรุงคุณภาพงานตรวจสอบภายในภาครัฐจากภายนอกองค์กร	เชิงคุณภาพ : เชิงปริมาณ :	การปฏิบัติงานเป็นไปตามมาตรฐานผ่านเกณฑ์การประเมินฯ ผ่านการประเมินการประกันและการปรับปรุงคุณภาพงานตรวจสอบภายในภาครัฐ ระดับดี
ผลลัพธ์ (Outcome)	การปฏิบัติงานเป็นไปตามมาตรฐานการตรวจสอบและแนวปฏิบัติการประกัน และการปรับปรุงคุณภาพ	เชิงคุณภาพ : เชิงปริมาณ :	ผ่านการประเมินภายในองค์กรตามแนวการประกันและการปรับปรุงคุณภาพงานตรวจสอบภายใน รายงานผลการปฏิบัติงานต่อหัวหน้าหน่วยงานของรัฐอย่างน้อย 3 ครั้ง/ปี
ผลผลิต (Output)		ระดับที่ 1 :	ไม่มีการจัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตรวจสอบภายใน

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย	
	จัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตรวจสอบภายในที่หน่วยงานตรวจสอบรายงานต่อหัวหน้าส่วนราชการ อย่างน้อย 3 ครั้ง/ปี	ระดับที่ 2 :	จัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตรวจสอบภายในแต่ไม่รายงานต่อหัวหน้าส่วนราชการ
		ระดับที่ 3 :	จัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตรวจสอบภายในและจัดทำรายงานต่อหัวหน้าส่วนราชการ จำนวน 1 ครั้ง
		ระดับที่ 4 :	จัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตรวจสอบภายในและจัดทำรายงานต่อหัวหน้าส่วนราชการ จำนวน 2 ครั้ง
		ระดับที่ 5 :	จัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตรวจสอบภายในและจัดทำรายงานต่อหัวหน้าส่วนราชการ จำนวน 3 ครั้ง

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. จัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตรวจสอบภายใน ครั้งที่ 1													
2. จัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตรวจสอบภายใน ครั้งที่ 2													
3. จัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตรวจสอบภายใน ครั้งที่ 3													

โครงการที่ 96 การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการดิจิทัล

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.3 : การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลง (Modern and Honest Work)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวนุชผา คุณาโท.....
 ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์.....
 สังกัด ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร.....

วัตถุประสงค์ เพื่อดำเนินงานให้สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการดิจิทัล ตามกรอบและทิศทางการบริหารงานเพื่อขับเคลื่อนองค์กรไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ1.....ปี.....เดือน เริ่มตั้งแต่ 1 ต.ค. 68.....สิ้นสุด 30 ก.ย. 69
 งบประมาณที่ได้รับ.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท
 แหล่งงบประมาณ.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569 (ยก.ใส่ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัดให้แล้ว)

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด
ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.	ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน	ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ. ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน
หมายเหตุ: ใช้ในการจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	ยกระดับความพร้อมการเป็นรัฐบาลดิจิทัล	ยกระดับความพร้อมการเป็นรัฐบาลดิจิทัลจากระดับ 3 ไปสู่ระดับที่ดีขึ้น
ผลลัพธ์ (Outcome)	มีการดำเนินงานที่สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการดิจิทัล	มีการดำเนินงานที่สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการดิจิทัล ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
ผลผลิต (Output)	ร้อยละความสำเร็จการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการดิจิทัล	ระดับที่ 1 : ศึกษาและทบทวนแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย และแผนอื่นๆที่เกี่ยวข้อง
		ระดับที่ 2 : รวบรวมและปรับปรุงแผนปฏิบัติการดิจิทัล
		ระดับที่ 3 : ดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการดิจิทัล
		ระดับที่ 4 : กำกับดูแลแผนงาน/โครงการ และงบประมาณให้แล้วเสร็จตามแผนฯ ที่กำหนดไว้
		ระดับที่ 5 : มีการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการดิจิทัล ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. ศึกษาและทบทวนแผนพัฒนาารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย และแผนอื่นๆที่เกี่ยวข้อง												
2. รวบรวมและปรับปรุงแผนปฏิบัติการดิจิทัล												
3. ดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการดิจิทัล												
4 กำกับดูแลแผนงาน/โครงการ และงบประมาณ ให้แล้วเสร็จตามแผนที่กำหนดไว้												

โครงการที่ 97 การศึกษา ติดตามและจัดหาเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.3 : การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลง (Modern and Honest Work)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นายธนเศรษฐ์ ศรีมงคล.....
 ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ.....
 สังกัด ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร.....
 วัตถุประสงค์ เพื่อศึกษา ติดตามและจัดหาเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยจัดหาคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ให้เพียงพอและเหมาะสมต่อการปฏิบัติงานของบุคลากร.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ1..... ปีเดือน เริ่มตั้งแต่ 1 ต.ค. 2568..... สิ้นสุด 30 ก.ย. 2569.....
 งบประมาณที่ได้รับ.....7,081,500.....บาท งบประมาณตามสัญญา.....บาท
 แหล่งงบประมาณ.....งบประมาณแผ่นดิน.....

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569 (ยก.ใส่ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัดให้แล้ว)

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด
ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.	ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน	ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ. ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน
หมายเหตุ: ใช้ในการจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	บุคลากร สนพ. คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เพียงพอและเหมาะสมต่อการปฏิบัติงาน	เชิงคุณภาพ : บุคลากร สนพ. มีคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เพียงพอและเหมาะสมต่อการปฏิบัติงาน เชิงปริมาณ : สามารถจัดหาคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ครบถ้วนทุกรายการ ร้อยละ100
ผลลัพธ์ (Outcome)	มีการจัดหาคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์	เชิงคุณภาพ : คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เพียงพอและเหมาะสม เชิงปริมาณ : สามารถจัดหาคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ครบถ้วนทุกรายการ ร้อยละ100
ผลผลิต (Output)	ระดับความสำเร็จของการจัดหาคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์	ระดับที่ 1 : ศึกษาและติดตามเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อตอบโจทยความต้องการจัดหาคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ของ สนพ. ระดับที่ 2 : วางแผนดำเนินงานภายใต้งบประมาณด้าน IT ที่ได้รับจัดสรร

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		ระดับที่ 3 : จัดทำ TOR เพื่อจัดซื้อคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ของ สนพ.
		ระดับที่ 4 : จัดซื้อจัดจ้างคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์
		ระดับที่ 5 : ติดตั้งอุปกรณ์ให้บุคลากรใน สนพ.

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. ศึกษา และติดตามเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อตอบโจทย์ความต้องการจัดหาคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ของ สนพ.													
2. วางแผนดำเนินงานภายใต้งบประมาณด้าน IT ที่ได้รับจัดสรร													
3. จัดทำ TOR เพื่อจัดซื้อคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ของ สนพ.													
4. จัดซื้อจัดจ้างคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์													
5. ติดตั้งอุปกรณ์ให้บุคลากรใน สนพ.													

โครงการที่ 98 การบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) ระบบไอศตัทศนุปรกรณ สนพ.

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่3..... : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPPO Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.3 : การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลง (Modern and Honest Work)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวแพรวพรรณ วงศ์บุญเพ็ง ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
 นายสุรศักดิ์ แก้วเกตุ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
 สังกัด สำนักงานเลขานุการกรม
 วัตถุประสงค์ 1. เพื่อเตรียมความพร้อมของระบบไอศตัทศนุปรกรณ และระบบต่าง ๆ ในห้องประชุมให้พร้อมใช้งาน
 อย่างสม่ำเสมอ และมีประสิทธิภาพ
 2. เพื่อให้การดำเนินงานเกี่ยวกับระบบไอศตัทศนุปรกรณ และระบบต่างๆ ในห้องประชุมสามารถใช้งาน
 ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด
 ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี เริ่มตั้งแต่ ตุลาคม 2568 สิ้นสุด กันยายน 2569
 งบประมาณที่ได้รับ 100,000 บาท งบประมาณตามสัญญา บาท
 แหล่งงบประมาณ งบประมาณแผ่นดิน

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569 (ยก.ใส่ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัดให้แล้ว)

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด
ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.	ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน	ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ. ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน
หมายเหตุ: ใช้ในการจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	ร้อยละของความพึงพอใจของบุคลากรใน สนพ.	ความพึงพอใจของบุคลากรใน สนพ. ต่อการรับบริการด้านไอศตัทศนุปรกรณ ร้อยละ 70
ผลลัพธ์ (Outcome)	ร้อยละของความพึงพอใจของบุคลากรใน สนพ.	ความพึงพอใจของบุคลากรใน สนพ. ต่อการรับบริการด้านไอศตัทศนุปรกรณ ร้อยละ 70
ผลผลิต (Output)	จำนวนรายงานการตรวจเช็คระบบห้องประชุมภายใน สนพ.	ระดับที่ 1 เสนอแผนการดำเนินงานตลอดระยะเวลาการตรวจเช็คระบบห้องประชุมภายใน สนพ. ให้พิจารณาและเห็นชอบก่อนดำเนินการ
		ระดับที่ 2 ตรวจเช็คอุปกรณ์ทั้งในด้านจำนวนและฟังก์ชันการใช้งานพร้อมจัดทำรายงานการตรวจเช็คระบบห้องประชุมภายใน สนพ. จำนวน 1 ครั้ง

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
		ระดับที่ 3 ตรวจเช็คอุปกรณ์ทั้งในด้านจำนวนและฟังก์ชันการใช้งาน พร้อมจัดทำรายงานการตรวจเช็คระบบห้องประชุมภายใน สนพ. จำนวน 2 ครั้ง
		ระดับที่ 4 ตรวจเช็คอุปกรณ์ทั้งในด้านจำนวนและฟังก์ชันการใช้งาน พร้อมจัดทำรายงานการตรวจเช็คระบบห้องประชุมภายใน สนพ. จำนวน 3 ครั้ง
		ระดับที่ 5 ตรวจเช็คอุปกรณ์ทั้งในด้านจำนวนและฟังก์ชันการใช้งาน พร้อมจัดทำรายงานการตรวจเช็คระบบห้องประชุมภายใน สนพ. จำนวน 4 ครั้ง

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568				2569							
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. ห้องประชุมที่ต้องดูแลบำรุงรักษาระบบโสตทัศนูปกรณ์ ประกอบด้วย - ห้องประชุม 2 ชั้น 2 - ห้องประชุม 3 ชั้น 3 - ห้องประชุมปิยสวัสดิ์ ชั้น 6												
2. ตรวจเช็คอุปกรณ์ทั้งจำนวนและฟังก์ชันการใช้งาน												
3. ทำความสะอาดตัวเครื่องและอุปกรณ์ตามฟังก์ชันของระบบโสตทัศนูปกรณ์ (แสง-เสียง)												
4. ทดสอบการใช้งานของเครื่องและอุปกรณ์ตามฟังก์ชันของระบบโสตทัศนูปกรณ์ (แสง-เสียง)												
5. รายงานผลการตรวจเช็คด้านการใช้งานเปรียบเทียบและปัญหาของอุปกรณ์ที่เข้ามาทำการตรวจเช็คในการบริการแต่ละครั้ง												

**โครงการที่ 99 โครงการจัดทำแผนการบริหารและแผนพัฒนาทรัพยากรบุคคล เพื่อยกระดับองค์กรในการเปลี่ยนผ่านพลังงาน
ของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน**

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ก้าวสู่องค์กรสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (EPP0 Excellence)
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3.3 : การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลง
 (Modern and Honest Work)
 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 : ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพ
 ในการปฏิบัติราชการของ สนพ.
 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดปี พ.ศ. 2569 : ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน

ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ - สกุล นางสาวชนกวรรณ หนูดำ.....
 ตำแหน่ง นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ.....
 สังกัด สำนักงานเลขาธิการกรม.....
 วัตถุประสงค์ 1..เพื่อรวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลทั้งปัจจัยภายในและภายนอกในการวางแผนการบริหารทรัพยากรบุคคล
 และแผนพัฒนาบุคลากรของ สนพ. อย่างเป็นระบบ ต่อเนื่อง และสอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป
 2.. เพื่อวางแผนบริหารอัตรากำลังให้สามารถรองรับภารกิจและเตรียมความพร้อมของอัตรากำลัง
 ให้มีความพร้อมในการเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น มีความเป็นมืออาชีพสอดคล้องกับบริบทการเปลี่ยนแปลง
 และรองรับภารกิจของ สนพ. ได้อย่างมีประสิทธิภาพ.....
 3..เพื่อวิเคราะห์ ออกแบบแนวทางพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ ความสามารถ ทักษะ (Upskill and Reskill)
 ที่จำเป็นต่อการเปลี่ยนผ่านพลังงาน ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล รวมทั้งความรู้ ทักษะ และสมรรถนะที่ สนพ. กำหนด
 เพื่อรองรับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงได้อย่างมีประสิทธิภาพ.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี 4 เดือน เริ่มตั้งแต่ พฤศจิกายน 2568 สิ้นสุด มีนาคม 2570.....
 งบประมาณที่ได้รับ 2,610,405 บาท งบประมาณตามสัญญา..... บาท
 แหล่งงบประมาณ.....เงินกองทุนเงินอุดหนุนจากสัญญาและสัมปทานปีโตรเลียมกระทรวงพลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลของค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด (จำเป็น*)
ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ.	ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน	ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สนพ. ไม่ต่ำกว่าระดับดี 60 - 89.99 คะแนน
หมายเหตุ: ใช้ในรายงานการติดตามรอบ 6 9 12 เดือน และรายงานผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการรายปี 2569		

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมาย (Overall Goal)	เชิงคุณภาพ : สนพ. มีแนวทางในการบริหารทรัพยากรบุคคลและพัฒนาศักยภาพบุคลากรของ สนพ. พร้อมทั้งแนวทาง ในการพัฒนารายบุคคล มีแนวทางพัฒนาบุคลากรรองรับบริบทการเปลี่ยนแปลง และความรู้ ทักษะ สมรรถนะที่จำเป็น	เชิงคุณภาพ : การบูรณาการการบริหารทรัพยากรบุคคล และการพัฒนาทรัพยากรบุคคล เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานรองรับบริบทการเปลี่ยนแปลง
ผลลัพธ์ (Outcome)	เชิงคุณภาพ : สนพ. มีการจัดทำแผนบริหารทรัพยากรบุคคลและแผนพัฒนาบุคลากร ระยะ 3 ปี (พ.ศ. 2570 - 2572) พร้อมทั้งแผนพัฒนารายบุคคล และมีแนวทางพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ ความสามารถ ทักษะ (Upskill and Reskill) เชิงปริมาณ : 1. จำนวนแผนที่จัดทำแล้วเสร็จ 2. ร้อยละของบุคลากรที่มีส่วนร่วมในกระบวนการ จัดทำ แผน 3. ร้อยละ ของผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความสามารถ ทักษะ (Upskill and Reskill) เพิ่มขึ้น	เชิงคุณภาพ : สนพ. มีแผนบริหารทรัพยากรบุคคลและแผนพัฒนาบุคลากร พร้อมทั้งแผนพัฒนารายบุคคล และมีแนวทางพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ ความสามารถ ทักษะ (Upskill and Reskill) เพื่อเป็นการยกระดับองค์กรในการเปลี่ยนผ่านพลังงาน เชิงปริมาณ : 1. มีแผนที่จัดทำแล้วเสร็จ ไม่น้อยกว่า 3 แผน 2. ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของบุคลากร สนพ. มีส่วนร่วมในกระบวนการจัดทำแผน 3. ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความสามารถ ทักษะ (Upskill and Reskill) เพิ่มขึ้น
ผลผลิต (Output)	ระดับ 5 มีการประชาสัมพันธ์แผน/ข้อมูลในช่องทางต่าง ๆ	ระดับที่ 1 : ขอรับการจัดสรรเงินกองทุนเงินอุดหนุน จากสัญญาและสัมปทานปิโตรเลียมกระทรวงพลังงาน (กองทุนเงินอุดหนุนฯ) ระดับที่ 2 : หน่วยงานได้รับการอนุมัติจัดสรรเงินฯ และ จัดส่งแผนการดำเนินงาน/โครงการ ระดับที่ 3 : การดำเนินการตามกระบวนการจัดจ้าง ระดับที่ 4 : การดำเนินโครงการจัดทำแผนการบริหาร และแผนพัฒนาทรัพยากรบุคคล เพื่อยกระดับองค์กรในการเปลี่ยนผ่านพลังงานของสำนักงานนโยบาย และแผนพลังงาน ระดับที่ 5 : มีการประชาสัมพันธ์แผน/ข้อมูลในช่องทางต่าง ๆ

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2568			2569											2570					
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	
1. ขอรับการจัดสรร เงินกองทุนเงิน อุดหนุนจากสัญญา และสัมปทาน ปิโตรเลียมกระทรวง พลังงาน (กองทุนเงิน อุดหนุนฯ)																				
2. หน่วยงานได้รับ การอนุมัติจัดสรร เงินฯ และจัดส่ง แผนการดำเนินงาน/ โครงการ																				
3. ศึกษาข้อมูล การจัดทำร่าง tor และจัดทำ คณะกรรมการฯ พร้อมทั้งการ ดำเนินการตาม กระบวนการจัดจ้าง																				
4. การดำเนิน โครงการจัดทำ แผนการบริหารและ แผนพัฒนา ทรัพยากรบุคคล เพื่อยกระดับองค์กร ในการเปลี่ยนผ่าน พลังงานของ สำนักงานนโยบาย และแผนพลังงาน																				
5. มี การ ประชาสัมพันธ์ แผน/ข้อมูลใน ช่องทางต่างๆ																				