



กระทรวงพลังงาน  
สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน

เอกสารประกอบการชี้แจง

เสนอ

คณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษา  
ร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ  
พ.ศ. 2569  
วุฒิสภา



<https://eoffice.energy.go.th/d/48839f42>

## สารบัญ

		หน้า
1.	รายนามผู้ชี้แจง	1
2.	วิสัยทัศน์ พันธกิจ โครงสร้างหน่วยงาน การดำเนินการกิจหน้าที่และอำนาจตามกฎหมายจัดตั้งหน่วยงาน และการบูรณาการหรือประสานภารกิจในมิติด้านอื่น	2 – 5
3.	ภาพรวมงบประมาณของหน่วยรับงบประมาณ 3 ปีย้อนหลัง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2569) ตามแบบ สว.69-01 (กรม/หน่วยงาน)	6 – 7
4.	ภาพรวมแผนงาน ผลผลิต/โครงการ และโครงการที่สำคัญ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ตามแบบ สว.69-02 (กรม/หน่วยงาน)	8 – 18
5.	ผลการเบิกจ่ายและผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568 ตามแบบ สว.69-03 (กรม/หน่วยงาน)	19 – 40
6.	การดำเนินการตามข้อสังเกตของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วุฒิสภา ตามแบบ สว.69-04 (กรม/หน่วยงาน)	41

## 1. รายนามผู้ชี้แจง

### ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1.	นายประเสริฐ สิ้นสุขประเสริฐ	ปลัดกระทรวงพลังงาน
2.	นายสมภพ พัฒนอริยางกูล	รองปลัดกระทรวงพลังงาน
3.	นายวรรณล จันทศิริ	ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน
4.	นางสาวลัคนา คำเจริญ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

### ผู้ประสานงาน

- |    |                            |   |
|----|----------------------------|---|
| 1. | นายธนาชัย อารีพรพันธ์      | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ<br>โทรศัพท์ 0 2140 6333                |
| 2. | นางสาวสุนิสา เจริญมั่งส้าง | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ<br>โทรศัพท์ 0 2140 6271 , 084 987 4461 |

## 2. วิสัยทัศน์ พันธกิจ โครงสร้างหน่วยงาน การดำเนินการกิจหน้าที่และอำนาจ ตามกฎหมายจัดตั้งหน่วยงาน และการบูรณาการหรือประสานภารกิจในมิติด้านอื่น

### วิสัยทัศน์

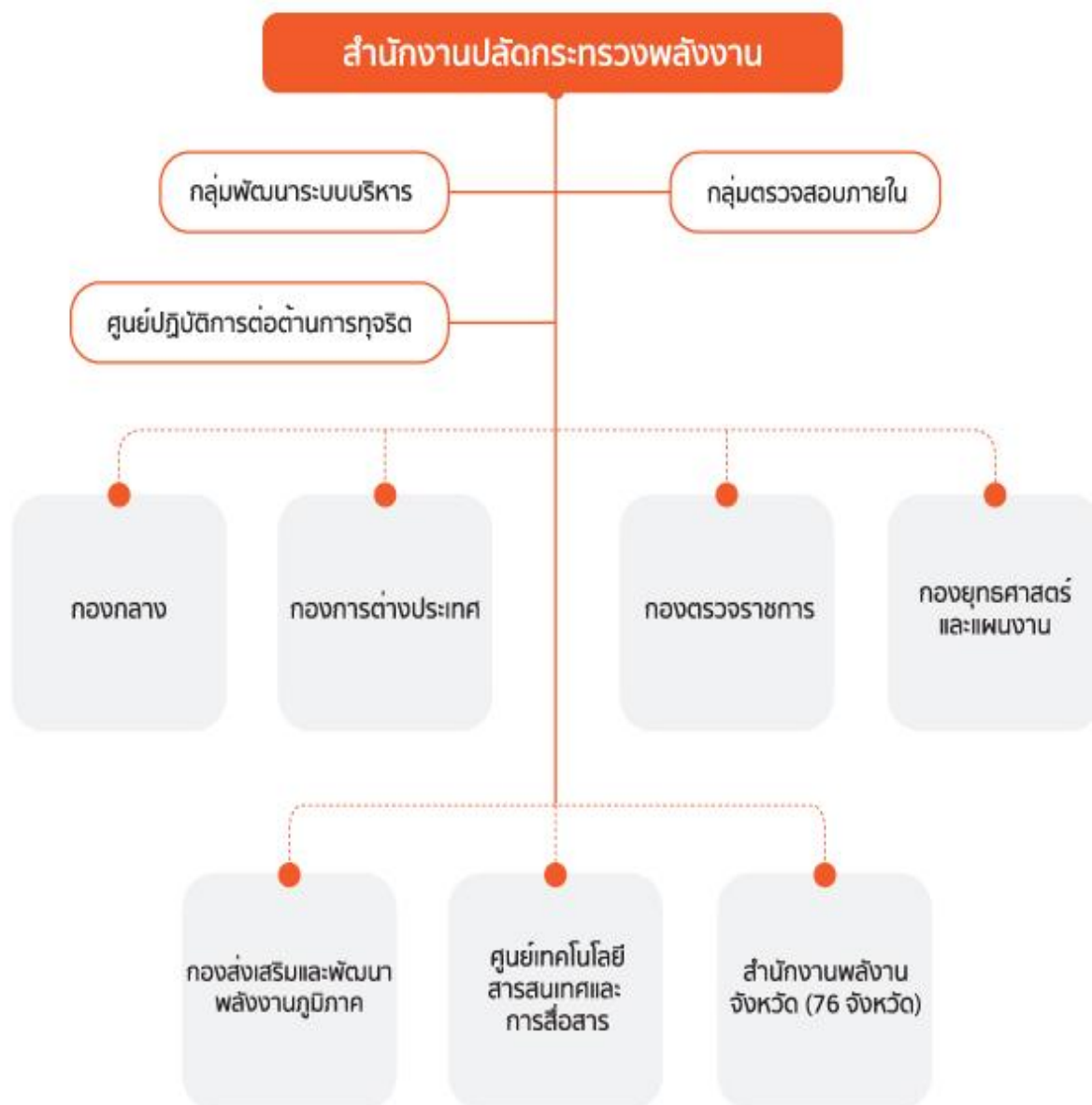
"หน่วยงานสมรรถนะสูงที่บูรณาการขับเคลื่อนนโยบาย  
และบริหารจัดการด้านพลังงานในทุกระดับ  
เพื่อสร้างความมั่นคงและยั่งยืนด้านพลังงานของประเทศ"

### พันธกิจ

1. ศึกษา วิเคราะห์ นโยบายและแนวทางขับเคลื่อนภารกิจของกระทรวงพลังงาน ทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศ
2. กำกับ เร่งรัด ติดตาม ประเมินผล และสนับสนุนการปฏิบัติราชการส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ให้เป็นไปตามเป้าหมายและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
3. ประชาสัมพันธ์สร้างความรู้และความเข้าใจให้กับประชาชน ตลอดจนประสานการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการพัฒนาพลังงาน
4. พัฒนาทรัพยากรบุคลากร ระบบบริหารจัดการทรัพยากร กฎหมาย ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารให้ทันสมัย มีประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มสมรรถนะองค์กร เสริมสร้างธรรมาภิบาล และดำรงไว้ซึ่งในองค์กร

## โครงสร้างสำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน

กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงพลังงาน พ.ศ.2562



## การดำเนินการกิจหน้าที่และอำนาจตามกฎหมายจัดตั้งหน่วยงาน

### กฎกระทรวง แบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2566

ตามกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน พ.ศ. 2562 กำหนดให้สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน มีภารกิจเกี่ยวกับการพัฒนายุทธศาสตร์และแปลงนโยบายของกระทรวงเป็นแผนการปฏิบัติงาน จัดสรรทรัพยากร และบริหารราชการทั่วไปของกระทรวง เพื่อให้บรรลุเป้าหมายและเกิดผลสัมฤทธิ์ตามภารกิจของกระทรวง โดยให้มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำข้อมูล เพื่อใช้ในการกำหนดนโยบาย เป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ของกระทรวง
- 2) พัฒนายุทธศาสตร์การบริหารของกระทรวง และแปลงนโยบายเป็นแนวทางและแผนการปฏิบัติงาน
- 3) จัดทำยุทธศาสตร์ ประสานการบริหารราชการ และปฏิบัติการเกี่ยวกับงานที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกระทรวงในต่างประเทศ
- 4) จัดสรรและบริหารทรัพยากรของกระทรวง เพื่อให้เกิดการประหยัด คุ่มค่า และสมประโยชน์
- 5) กำกับ เร่งรัด ติดตาม และประเมินผล รวมทั้งประสานการปฏิบัติราชการของส่วนราชการในสังกัดกระทรวง
- 6) พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อใช้ในการบริหารงานและการบริการของส่วนราชการในสังกัดกระทรวง
- 7) ดูแลงานประชาสัมพันธ์และพัฒนาปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้องให้ทันสมัย
- 8) กำกับดูแลและส่งเสริมการดำเนินการกิจด้านพลังงานในส่วนภูมิภาคให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องภายในเขตอำนาจ
- 9) ส่งเสริมความรู้และความเข้าใจ ตลอดจนประสานการมีส่วนร่วมของประชาชนเกี่ยวกับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค
- 10) ศึกษา ประสานงาน สนับสนุน และส่งเสริมเพื่อการพัฒนาโรงไฟฟ้าฐาน ประสาน บูรณาการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ และพัฒนาระบบบริหารจัดการพลังงานในภูมิภาค
- 11) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นหน้าที่และอำนาจของสำนักงานปลัดกระทรวงหรือตามที่รัฐมนตรีหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

## การบูรณาการหรือประสานภารกิจในมิติด้านอื่น

ตามประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ เรื่อง ลักษณะหน้าที่และความรับผิดชอบของศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ สำหรับหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ และภารกิจหรือให้บริการที่เกี่ยวข้อง พ.ศ. 2564 กำหนดให้หน่วยงานของรัฐที่มีความพร้อมหรือหน่วยงานกำกับดูแลหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศในแต่ละด้านจัดตั้งหรือดำเนินการเพื่อให้มีศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ สำหรับหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ ซึ่งกระทรวงพลังงานในฐานะหน่วยงานควบคุมหรือกำกับดูแล (หน่วยงาน Regulator) หน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ (หน่วยงาน CII) ที่มีภารกิจหรือบริการด้านพลังงาน สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน จึงได้จัดตั้งศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ด้านพลังงาน Energy Computer Emergency Response Team (Energy CERT) ขึ้นในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เพื่อให้เป็นศูนย์กลางปฏิบัติการในการตอบสนอง และรับมือภัยคุกคามทางไซเบอร์ เพื่อเฝ้าระวังความเสี่ยงและติดตามแนวโน้มของการเกิดภัยคุกคามทางไซเบอร์รวมถึงวิเคราะห์และตรวจสอบข่าวกรอง พร้อมดำเนินการแจ้งเตือนภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่อาจเกิดขึ้น หรือให้คำเตือนช่องโหว่ที่อาจถูกใช้เป็นช่องทางในการก่อภัยคุกคามทางไซเบอร์เพื่อให้หน่วยงาน CII ด้านพลังงานดำเนินการป้องกันและรับมือได้อย่างทันท่วงที และเพื่อให้ระบบทำงานต่อไปได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ จึงต้องมีการสนับสนุนการจัดตั้ง Sectoral CERT ด้านพลังงาน โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจำนวน 10 หน่วยงาน ได้แก่ 1) กระทรวงพลังงาน โดย สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน 2) กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ 3) กรมธุรกิจพลังงาน 4) กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน 5) สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน 6) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน 7) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย 8) การไฟฟ้านครหลวง 9) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) 10) บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และมีหน่วยงานหลักร่วมบูรณาการ คือ 11) สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ

**ภาพรวมงบประมาณของหน่วยรับงบประมาณ 3 ปีย้อนหลัง**  
**(ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2569)**

.....

ชื่อหน่วยงาน (ระดับกรมหรือเทียบเท่า).....สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน.....

**1. จำแนกตามลักษณะรายจ่าย**

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>601.7975</b>	<b>623.3543</b>	<b>651.5962</b>	<b>28.2419</b>	<b>4.53</b>
1.1 รายจ่ายประจำ	485.0206	483.7655	469.0250	-14.74	-3.04
1.2 รายจ่ายลงทุน	116.7769	139.5888	182.5712	42.98	30.79

**2. จำแนกตามงบรายจ่าย**

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>601.7975</b>	<b>623.3543</b>	<b>651.5962</b>	<b>28.2419</b>	<b>4.53</b>
2.1 งบบุคลากร	261.7897	267.1843	273.9836	6.7993	2.54
2.2 งบดำเนินงาน	170.6227	185.7203	212.4680	26.7477	14.40
2.3 งบลงทุน	35.8823	47.7863	104.2717	56.4854	118.20
2.4 งบเงินอุดหนุน	32.6141	59.0167	15.4910	-43.5257	-73.70
2.5 งบรายจ่ายอื่น	100.8887	63.6467	45.3819	-18.2648	-28.70

**3. เงินนอกงบประมาณของหน่วยรับงบประมาณ**

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
3.1 เงินนอกงบประมาณสะสมคงเหลือยกมา	-	-	-	-	-
3.2 รายได้ประเภทเงินนอกงบประมาณ	-	-	-	-	-
3.3 รวมเงินนอกงบประมาณทั้งสิ้น (3.1+3.2)	-	-	-	-	-
3.4 นำไปสมทบกับงบประมาณ	-	-	-	-	-



รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
(1) งบบุคลากร	-	-	-	-	-
(2) งบดำเนินงาน	-	--	-	-	-
(3) งบลงทุน	-	-	-	-	-
(4) งบเงินอุดหนุน	-	-	-	-	-
(5) งบรายจ่ายอื่น	-	-	-	-	-
<b>3.5 คงเหลือหลังหักเงินนำไปสมทบกับงบประมาณ (3.3-3.4)</b>	-	-	-	-	-
<b>3.6 แผนการใช้จ่ายอื่น</b>	-	-	-	-	-
(1) การกิจพื้นฐาน	-	-	-	-	-
- รายจ่ายประจำ	-	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน	-	-	-	-	-
(2) การกิจเพื่อการพัฒนา	-	-	-	-	-
- รายจ่ายประจำ	-	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน	-	-	-	-	-
<b>3.7 คงเหลือ (3.5-3.6)</b>	-	-	-	-	-

หมายเหตุ : วงเงินที่นำไปสมทบตามแนวทางการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ตามฐานข้อมูลสำนักงบประมาณ และ/หรือ เอกสารงบประมาณ

#### 4. งบประมาณตามยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ จำแนกตามกลุ่มแผนงาน 3 ปีย้อนหลัง

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ประเภทงบประมาณรายจ่าย - แผนงาน		ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
					เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>601.7975</b>	<b>623.3543</b>	<b>651.5962</b>	<b>28.2419</b>	<b>4.53</b>
<b>4.1</b>	<b>แผนงานพื้นฐาน</b>	-	-	-	-	-
	(1) แผนงานพื้นฐานด้าน.....	-	-	-	-	-
	(2) แผนงานพื้นฐานด้าน.....	-	-	-	-	-
<b>4.2</b>	<b>แผนงานยุทธศาสตร์</b>	-	-	-	-	-
	(1) แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาความมั่นคงทางพลังงาน	286.1253	345.1264	346.8647	1.7383	0.50
	(2) แผนงานยุทธศาสตร์.....	-	-	-	-	-
	(3) แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้าน.....	-	-	-	-	-
<b>4.3</b>	<b>แผนงานบูรณาการ</b>	-	-	-	-	-
	(1) แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล	43.1020	-	19.0192	19.0192	100
	(2) แผนงานบูรณาการ	-	-	-	-	-
<b>4.4</b>	<b>แผนงานบุคลากรภาครัฐ</b>	<b>272.5702</b>	<b>278.2279</b>	<b>285.7123</b>	<b>7.4844</b>	<b>2.69</b>
<b>4.5</b>	<b>รายการค่าดำเนินการภาครัฐ</b>	-	-	-	-	-

**ภาพรวมแผนงาน ผลผลิต/โครงการ และโครงการที่สำคัญ**  
**ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569**

.....

ชื่อหน่วยงาน (ระดับกรมหรือเทียบเท่า).....สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน

**1 ภาพรวมแผนงาน ผลผลิต/โครงการ จำแนกตามงบรายจ่าย**

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ (ทุกแผนงาน)	งบบุคลากร					งบดำเนินงาน					งบลงทุน			งบอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	รวมทั้งสิ้น
	เงินเดือน	ค่าจ้างประจำ	ค่าจ้างชั่วคราว	ค่าตอบแทนพนักงานฯ	รวม	ค่าตอบแทน	ค่าใช้สอย	ค่าวัสดุ	ค่าสาธารณูปโภค	รวม	ค่าครุภัณฑ์	ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	รวม			
1. แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาความมั่นคงทางพลังงาน						5.0898	165.3314	4.3299	6.9600	181.7201	28.1950	76.0767	104.2717	15.4910	45.3819	346.8647
(1) ผลผลิตที่ 1 บริหารจัดการพลังงาน	-	-	-	-	-	5.0898	165.3314	4.3299	6.9600	181.7201	28.1950	76.0767	104.2717	-	-	285.9918
(2) โครงการที่ 2 : โครงการสนับสนุนส่งเสริมเพื่อพัฒนาการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนเชิงพื้นที่	-	-	-	-	-	-	--	-	-	-	-	-	-	10.4750	19.6065	30.0815
(3) โครงการที่ 3 : โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ด้านพลังงานในส่วนภูมิภาค	-	-	-	-	-	-	--	-	-	-	-	-	-	-	7.7080	7.7080
(4) โครงการที่ 4 : โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมพลังงาน	-	-	-	-	-	-	--	-	-	-	-	-	-	5.0160	18.0674	23.0834
2. แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้าน.....																
3. แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล	-	-	-	-	-	-	19.0192	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0192
(1) โครงการ: โครงการพัฒนาศูนย์ปฏิบัติการด้านความมั่นคง	-	-	-	-	-	-	16.4500	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4500

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ (ทุกแผนงาน)	งบบุคลากร					งบดำเนินงาน					งบลงทุน			งบอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	รวมทั้งสิ้น
	เงินเดือน	ค่าจ้างประจำ	ค่าจ้างชั่วคราว	ค่าตอบแทนพนักงานฯ	รวม	ค่าตอบแทน	ค่าใช้สอย	ค่าวัสดุ	ค่าสาธารณูปโภค	รวม	ค่าครุภัณฑ์	ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	รวม			
ปลอดภัยทางไซเบอร์ด้านพลังงาน																
(2) โครงการ: โครงการพัฒนาระบบการทำงานรองรับรัฐบาลดิจิทัล	-	-	-	-	-	-	2.5692	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5692
4. แผนงานพื้นฐานด้าน																
5. แผนงานบุคลากรภาครัฐ	244.8295	0.3668	-	28.7873	273.9836	10.8660	0.8627	-	-	11.7287	-	-	-	-	-	285.7123

คำชี้แจง : 1. ให้กรม/หน่วยงาน ระบุข้อมูลทุกแผนงานที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ

2. ให้ระบุข้อมูลเฉพาะผลผลิต/โครงการ ที่อยู่ในแผน ทุกโครงการ โดยไม่ต้องลงรายละเอียดถึงกิจกรรม

3. เฉพาะ “แผนงานพื้นฐาน” และ “แผนงานบุคลากรภาครัฐ” ให้ระบุเฉพาะภาพรวมตัวเลขงบประมาณ ไม่ต้องระบุรายละเอียด ผลผลิต/โครงการ กิจกรรม

4. ใช้ฐานข้อมูลตามคำของบประมาณ แบบ สกป.1009 (หน่วยงาน): คู่มือปฏิบัติการจัดทำคำของบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และ/หรือ เอกสารงบประมาณ

เล่มขาวคาดแดง

## 2. โครงการที่สำคัญ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
1. แผนงาน ยุทธศาสตร์พัฒนาความมั่นคงทางพลังงาน	346.8647					
1.1 ผลผลิตที่ 1 : บริหารจัดการแผนพลังงาน	285.9928	งบดำเนินงาน 181.7201	เป็นงบประมาณสำหรับการบริหารงานให้มีประสิทธิภาพการปรับปรุงและก่อสร้างอาคารสำนักงาน และ	เป็นงบประมาณสำหรับการบริหาร งานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านการบริหารจัดการเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ด้านพลังงาน โดย	ราชการบริหารส่วนกลาง ราชการบริหารส่วนภูมิภาค (76 จังหวัด ทั่วประเทศ)	ยุทธศาสตร์พลังงานมีการขับเคลื่อนในส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และต่างประเทศอย่างมีประสิทธิภาพ
กิจกรรม : บริหารจัดการพลังงานในส่วนกลาง		งบลงทุน 104.2727				
กิจกรรม: บริหารจัดการพลังงานในภูมิภาค						

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
<b>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ :</b> 1) ร้อยละของประเด็นเชิงนโยบายที่ได้รับการ ขับเคลื่อนให้สามารถดำเนินการได้ตามแผน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 2) ร้อยละความสำเร็จในการบริหารราชการส่วน ภูมิภาค ไม่น้อยกว่า 80			สนับสนุนด้านการปฏิบัติงาน การให้บริการประชาชน	ให้มีการกำหนดแผนและกล ยุทธ์การขับเคลื่อนที่มี ประสิทธิภาพ มีการประชาสัมพันธ์ โดยทั่วถึง บุคลากรมีความพร้อม รองรับการเปลี่ยนแปลง และมี ข้อมูลข่าวสารที่ครบถ้วน ทันสมัย มีการดำเนินงานในเชิงรุก โดยเฉพาะการประสานความ ร่วมมือระหว่างหน่วยงานกับ ประชาชน ในส่วนกลางและ ภูมิภาค		
<b>1.2 โครงการที่ 2 :</b> โครงการสนับสนุนส่งเสริม เพื่อพัฒนาการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน เชิงพื้นที่ <b>กิจกรรม 1 :</b> ส่งเสริมการลดใช้พลังงานใน ภาครัฐ <b>กิจกรรม 2 :</b> บริหารจัดการและส่งเสริมการ ใช้เทคโนโลยีพลังงานตามศักยภาพในพื้นที่ <b>กิจกรรม 3 :</b> เพิ่มสมรรถนะด้านการบริหาร และจัดการพลังงานครบวงจรในชุมชนระดับตำบล และเครือข่ายพลังงานชุมชน <b>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ :</b> 1) ผลประหยัดพลังงาน (ไฟฟ้า, น้ำมัน) เทียบกับค่า มาตรฐานของกลุ่มหน่วยงานราชการ 76 จังหวัด ทั่วประเทศ รวมกันไม่น้อยกว่า ร้อยละ 20	<b>30.0815</b>	งบเงินอุดหนุน 10.4750  งบรายจ่ายอื่น 19.6065	1. สพจ. 76 จังหวัด จัดการ อบรม/สัมมนา/ประชุมเชิง ปฏิบัติการ เพื่อถ่ายทอด องค์ความรู้เกี่ยวกับการ ประหยัดพลังงานให้กับ หน่วยงานภาครัฐ 3 กลุ่ม ได้แก่ (1) กลุ่มหน่วยงาน ราชการในจังหวัด (2) กลุ่ม ที่ทำการปกครองอำเภอ และ (3) กลุ่มองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น ได้ไม่ น้อยกว่า 2,600 หน่วยงาน 2. เสริมสร้างเครือข่าย ความร่วมมือในการพัฒนา รูปแบบการจัดการพลังงาน	1. ดำเนินการตามมติ ครม. วันที่ 22 มีนาคม 2565 ได้ กำหนดเป้าหมายให้หน่วยงาน ภาครัฐ ลดการใช้พลังงานลง ร้อยละ 20 พร้อมทั้งให้รายงาน ผลการใช้พลังงาน (ไฟฟ้า, น้ำมัน) ของหน่วยงานลงในเว็บไซต์ <a href="https://e-report.energy.go.th">https://e-report.energy.go.th</a> เป็นประจำทุกเดือน และให้ กระทรวงพลังงาน โดยสำนักงาน นโยบายและแผนพลังงานทำ หน้าที่กำกับดูแลและรวบรวม ข้อมูลในภาพรวมเสนอ นายกรัฐมนตรีเป็นประจำทุก 6 เดือน (ตุลาคม – มีนาคม และ	ราชการบริหารส่วนกลาง ราชการบริหารส่วน ภูมิภาค (76 จังหวัด ทั่ว ประเทศ)	ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมใน การอนุรักษ์พลังงานและ พัฒนาพลังงานทดแทน เพิ่มขึ้น

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
<b>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ:</b> 1) ขยายผลเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนารูปแบบการจัดการพลังงานที่ยั่งยืนในพื้นที่ไฟฟ้าเข้าไม่ถึง จำนวน 5 พื้นที่ 2) โครงการด้านพลังงานชุมชน สามารถลดการใช้พลังงานได้รวมไม่น้อยกว่า 0.25 KTOE/ปี 3) จำนวนรายได้จากการส่งเสริมเทคโนโลยีพลังงานชุมชน ในกลุ่มผลิตภัณฑ์ที่เข้าร่วมโครงการอย่างน้อย 4.20 ลบ./ปี 4) จำนวน อปท. ที่มีการจัดกระบวนการเรียนรู้การจัดการพลังงานในชุมชน ไม่น้อยกว่า 345 อปท.			ที่ยั่งยืนในพื้นที่ไฟฟ้าเข้าไม่ถึง พัฒนารูปแบบการจัดการพลังงานอย่างยั่งยืนในพื้นที่ไฟฟ้าเข้าไม่ถึง และเผยแพร่องค์ความรู้ดังกล่าวแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และผู้สนใจ และส่งเสริมการปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วมในพื้นที่สายส่งไฟฟ้าเข้าไม่ถึง (off grid) 5 พื้นที่ 3. จัดกระบวนการเรียนรู้การจัดการพลังงานในระดับชุมชนและจัดทำโครงการด้านพลังงานในระดับชุมชนกับเจ้าหน้าที่ อปท. ไม่น้อยกว่า 345 แห่ง 76 จังหวัด ติดตาม ลงพื้นที่ บริหารจัดการในการแนะนำการใช้ งาน และติดตั้งประเมินผล การใช้งานระบบเทคโนโลยีพลังงาน อุดหนุนเทคโนโลยีพลังงานชุมชน 76 จังหวัด 345 อปท. ที่เข้าร่วมปี 2568	เมษายน – กันยายน ของทุกปี) โดยสำนักงานปลัดกระทรวงพลังงานมีส่วนร่วมในการสื่อสารให้สำนักงานพลังงานจังหวัด 76 จังหวัด ส่งเสริมและสร้างความเข้าใจให้หน่วยงานภาครัฐในแต่ละจังหวัด สามารถลดการใช้พลังงานในองค์กรให้ได้ร้อยละ 20 ต่อปี เมื่อเทียบกับค่ามาตรฐานการใช้ไฟฟ้าและน้ำมันของแต่ละหน่วยงาน 3. เพื่อเสริมสร้างศักยภาพและเตรียมความพร้อมให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและชุมชน สำหรับการบริหารจัดการการผลิตพลังงานอย่างมีส่วนร่วม พัฒนาศักยภาพ และหนุนเสริมเครือข่ายภาคประชาชน และประชาชนทั่วไป ในพื้นที่เป้าหมาย สำหรับเป็นแกนนำในการขับเคลื่อนองค์ความรู้ด้านพลังงาน และเจตคติอย่างถูกต้องเหมาะสมตามศักยภาพของพื้นที่ กระตุ้นและปลูกฝังความรู้ด้านพลังงานให้มีการตระหนักถึงคุณค่า ร่วมรักษา		

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
				พร้อมทั้งเป็นแบบอย่างที่ดีอัน จะนำไปสู่การพัฒนาชุมชนตาม หลักเศรษฐกิจพอเพียง โดยส่ง มอบเทคโนโลยีอุปกรณ์ด้าน พลังงานให้กับกลุ่มเป้าหมาย เพื่อส่งเสริมสนับสนุนการใช้ พลังงานทดแทนและการลดใช้ พลังงาน		
<b>1.3 โครงการที่ 3 : โครงการพัฒนายุทธศาสตร์ พลังงาน</b> <b>กิจกรรม : พัฒนายุทธศาสตร์พลังงาน</b> <b>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ :</b> 1) เกิดความร่วมมือใหม่หรือมีการขยายผลจาก ความร่วมมือเดิม ตาม MOU/ธุรกรรมด้าน พลังงาน ไม่น้อยกว่า 7 เรื่อง 2) เตรียมพร้อมแก้ไขสถานการณ์และบริหารด้าน วิกฤติพลังงานผ่านการฝึกซ้อมบนโต๊ะ สถานการณ์จำลอง (Table-top exercise) ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง 3) แนวทางและข้อมูลสำหรับปรับปรุงโครงสร้าง กระทรวงพลังงานเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้าน พลังงาน จำนวน 1 แนวทาง	23.0834	งบเงินอุดหนุน 5.0160  งบรายจ่ายอื่น 18.0674	1. การเจรจาและประชุมนานาชาติเข้าร่วมประชุม และเจรจา ณ ต่างประเทศ ตามกรอบความร่วมมือเพื่อนำเสนอให้เกิดโครงการ ความร่วมมือทางด้านพลังงานที่เป็นประโยชน์ต่อ ไทย และเงินอุดหนุนเป็น ค่าบำรุงสมาชิกระหว่างประเทศ 2. เสนอแนะแนวทางการปรับปรุงกฎหมาย กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และคำสั่งต่าง ๆ สำหรับ เตรียมพร้อมเพื่อนำมาใช้ในการบริหารสถานการณ์ ฉุกเฉินด้านพลังงาน เพิ่มศักยภาพของบุคลากรที่	พัฒนายุทธศาสตร์ของกระทรวงพลังงานและความร่วมมือด้านพลังงานระหว่างประเทศให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีพลังงาน รวมทั้งเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประเทศและประชาชน 1. การเจรจาและประชุมนานาชาติและเงินอุดหนุนเป็นค่าบำรุงสมาชิกระหว่างประเทศ - กรอบความร่วมมือทางด้านพลังงาน อาทิ ASEAN, APEC, BIMSTEC, AMECS, GMS, IMT-GT, ACD, IEA, และหารืออื่น ๆ เป็นต้น - ค่าบำรุงทบวงการพลังงานหมุนเวียนระหว่างประเทศ (International Renewable	ราชการบริหารส่วนกลาง ราชการบริหารส่วนภูมิภาค (ตามพื้นที่เป้าหมาย) ต่างประเทศ	ยุทธศาสตร์พลังงานมีการขับเคลื่อนในส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และต่างประเทศอย่างมีประสิทธิภาพ

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
			<p>เกี่ยวข้องกับด้านพลังงานใน การฝึกปฏิบัติวิธีการสั่งการ การใช้กลไกและอำนาจตาม กฎหมายในการบริหาร วิกฤตการณ์พลังงาน และ จัดทำข้อเสนอแนะการ พัฒนาการเตรียมพร้อมและ การบริหารวิกฤตการณ์ พลังงาน ผ่านการฝึกซ้อม บนโต๊ะสถานการณ์จำลอง (Table-top exercise)</p> <p>3. จ้างที่ปรึกษาเพื่อศึกษา วิเคราะห์ การปรับปรุง โครงสร้างองค์กรของ กระทรวงพลังงานเพื่อรองรับ การเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน โดยจัดทำร่างข้อเสนอและ แผนดำเนินงานการปรับปรุง โครงสร้างองค์กรของ กระทรวงพลังงานเพื่อรองรับ การเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน</p>	<p>Energy Agency : IRENA) ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2552 ได้เห็นชอบ ให้ประเทศไทยเข้าเป็นสมาชิก ทบวงการพลังงานหมุนเวียน ระหว่างประเทศ</p> <p>- ค่าบำรุงองค์การพลังงานโลก (World Energy Council) ประเทศไทยเข้าร่วมเป็นสมาชิก เมื่อปี พ.ศ. 2496 และได้ก่อตั้ง คณะกรรมการองค์การพลังงาน โลกของประเทศไทย</p> <p>2. กระทรวงพลังงานให้ ความสำคัญกับการเร่งขับเคลื่อน แผนปฏิบัติการด้านการเตรียม พร้อมและการบริหารวิกฤตการณ์ พลังงาน (พ.ศ. 2567-2570) (แผนปฏิบัติการฯ) ที่ได้รับ ความเห็นชอบจาก คณะกรรมการบริหารนโยบาย พลังงาน (กบง.) ที่มี รัฐมนตรีว่าการกระทรวง พลังงานเป็นประธาน เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2567 เพื่อใช้เป็น กรอบในการเตรียมพร้อมแก้ไข</p>		

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
				สถานการณ์และบริหาร วิกฤตการณ์ด้านพลังงาน 3. นับตั้งแต่ประเทศไทยได้ ประกาศเจตจำนงในการบรรลุ เป้าหมายความเป็นกลางทาง คาร์บอน (Carbon Neutrality) ภายในปี ค.ศ. 2050 และบรรลุ เป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือน กระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emission) ภายในปี ค.ศ. 2065 กระทรวงพลังงานจำเป็นต้อง นำความท้าทายดังกล่าวมาเป็น ข้อมูลสำคัญมาใช้ในการทบทวน โครงปรับปรุงโครงสร้าง อำนาจ หน้าที่และภารกิจของกระทรวง พลังงาน รวมถึงกรอบการ ดำเนินการเพื่อรองรับการเปลี่ยน ผ่านด้านพลังงานและก้าวทัน ต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงใน มิติอื่น ๆ		
<b>1.4 โครงการที่ 4 :</b> โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ด้านพลังงานในส่วนภูมิภาค <b>กิจกรรม :</b> เพิ่มประสิทธิภาพการขับเคลื่อน ยุทธศาสตร์ด้านพลังงานในส่วนภูมิภาค  <b>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ:</b>	<b>7.7080</b>	งบรายจ่ายอื่น	1. ขับเคลื่อนการเปลี่ยน ด้านพลังงานในการพัฒนา พื้นที่พิเศษตามแผนที่ได้จาก การถอดบทเรียน ระยะที่ 1 ติดตามประเมินผลการ ขับเคลื่อนด้านพลังงานใน	1. ตามอำนาจหน้าที่กอง ยุทธศาสตร์และแผนงาน ประสาน บูรณาการ ขับเคลื่อน ยุทธศาสตร์ และพัฒนาระบบ บริหารจัดการพลังงานระดับ ภูมิภาค โดยเน้นพื้นที่พิเศษและ	ราชการบริหารส่วนกลาง ราชการบริหารส่วนภูมิภาค (ตามพื้นที่เป้าหมาย)	- มีการกำหนดและพัฒนา แนวทางการพัฒนาและ ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ด้าน พลังงานให้มีการเชื่อมโยง และสอดคล้องกันระหว่าง นโยบายและแผนงาน



แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
<p>1) จังหวัด/กลุ่มจังหวัดในเขตพื้นที่พิเศษมีข้อเสนอโครงการพัฒนาด้านพลังงานในทิศทางการเปลี่ยนผ่านสู่พลังงานสะอาดอย่างเหมาะสมสอดคล้องกับการพัฒนาเป้าหมายเชิงเศรษฐกิจ ไม่น้อยกว่า 2 พื้นที่</p> <p>2) สร้างความตระหนักรู้ด้านโรงไฟฟ้าฐาน พลังงานหมุนเวียนระดับชุมชน และพลังงานรูปแบบอื่น ในกลุ่มนักเรียนระดับมัธยมศึกษา/อาชีวศึกษา และกลุ่มประชาชนทั่วไป ไม่น้อยกว่า 7,600 คน</p> <p>3) แนวทาง/ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานหน่วยงานส่วนกลางและเชิงพื้นที่ของกระทรวงพลังงาน 18 เขตตรวจราชการ จำนวน ไม่น้อยกว่า 3 แนวทาง/เรื่อง</p> <p><b>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ :</b></p> <p>1) ผู้เข้าร่วมกิจกรรมสร้างความตระหนักรู้ มีความพึงพอใจและมีความรู้ความเข้าใจด้านพลังงานเพิ่มมากขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</p>			<p>พื้นที่พิเศษอย่างมีประสิทธิภาพ พัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่สำนักงานพลังงานจังหวัดที่จำเพาะต่อการขับเคลื่อนโครงการด้านพลังงานสะอาดในพื้นที่พิเศษ ดำเนินการในจังหวัดพื้นที่พิเศษรวมไม่น้อยกว่า 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดระยองเศรษฐกิจพิเศษ 2 ภาค ภาคละ 1 จังหวัด และจังหวัดเมืองอัจฉริยะ 2 จังหวัด</p> <p>2. จัดกิจกรรมอบรมสร้างความตระหนักรู้และการมีส่วนร่วม รวมทั้งสร้างความรู้ความเข้าใจด้านโรงไฟฟ้าฐานและพลังงานหมุนเวียนระดับชุมชน ตลอดจนพลังงานรูปแบบอื่น ๆ และการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับประชาชนทั่วไป/เยาวชนในพื้นที่ทั้ง 76 จังหวัด</p> <p>3. ลงพื้นที่ตรวจติดตามเพื่อจัดทำแนวทาง/ข้อเสนอแนะ</p>	<p>พื้นที่ยุทธศาสตร์ตามนโยบายซึ่งพื้นที่พิเศษดังกล่าวมีขอบเขตหมายถึงพื้นที่ ๆ กำหนดให้มีการพัฒนาทางเศรษฐกิจอย่างเข้มข้น จำเป็นต้องประเมินการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานเพิ่มเติมรองรับความต้องการการใช้พลังงานสูงขึ้น</p> <p>2. ตามหน้าที่และอำนาจของกองส่งเสริมและพัฒนาพลังงานภูมิภาค ในการศึกษา วิเคราะห์ จัดทำยุทธศาสตร์ในการขับเคลื่อนและแผนปฏิบัติการเพื่อให้เป็นไปตามยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนแผนพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าฐานและพลังงานหมุนเวียนระดับชุมชน ตลอดจนพลังงานรูปแบบอื่น ๆ รวมทั้งการเผยแพร่ ถ่ายทอดรณรงค์ และสร้างเครือข่ายความร่วมมือของประชาชน บูรณาการ ประสานการปฏิบัติงานระหว่างส่วนราชการในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ตลอดจนติดตามและประเมินผล</p>		<p>ระดับชาติ และความต้องการของหน่วยงานและประชาชนในพื้นที่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้เข้าร่วมอบรม/กิจกรรมสร้างความตระหนักรู้ และมีความรู้มากขึ้น</li> <li>- เกิดการบูรณาการการปฏิบัติงานร่วมกัน และเชื่อมโยงข้อมูลด้านพลังงานที่สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพระหว่างสำนักงานพลังงานจังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้ประกอบการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย</li> </ul>

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
			<p>เชิงนโยบายเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานหน่วยงานส่วนกลางและเชิงพื้นที่ของกระทรวงพลังงานของผู้ตรวจราชการและคณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผลประจำกระทรวงพลังงาน (ค.ต.ป.พน.)</p>	<p>3. ระเบียบกระทรวงพลังงานว่าด้วยแนวทางการจัดการข้อร้องเรียน พ.ศ. 2567 กำหนดให้กองตรวจราชการเป็นศูนย์รับข้อร้องเรียนกระทรวงพลังงาน เพื่อให้การบริหารจัดการเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ของกระทรวงพลังงานเกิดประสิทธิภาพ และเกิดผลเป็นรูปธรรม/ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการตรวจสอบและประเมินผลภาคราชการ พ.ศ. 2548 และที่แก้ไขเพิ่มเติม กำหนดให้คณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผลประจำกระทรวงพลังงาน (ค.ต.ป.พน.) ทำหน้าที่ในการตรวจสอบและประเมินผลส่วนราชการเพื่อเสริมสร้างความน่าเชื่อถือ และความมั่นใจแก่สาธารณชนต่อผลการดำเนินงานของส่วนราชการว่าได้มีการตรวจสอบ และกำกับดูแลอย่างรอบคอบ</p>		

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
<b>2. แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล</b> <b>2.1 โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนาศูนย์ปฏิบัติการ</b> <b>ด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ด้านพลังงาน</b> <b>กิจกรรม : พัฒนาศูนย์ปฏิบัติการด้านความ</b> <b>มั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ด้านพลังงาน</b> <b>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ :</b> 1) ระบบสามารถป้องกันการโจมตีภัยคุกคามทางไซเบอร์ในภาคพลังงานได้อย่างอัตโนมัติ ร้อยละ 100	19.0192 16.4500	งบดำเนินงาน	ค่าใช้จ่ายในการสนับสนุนการจัดตั้ง Sectoral CERT ด้านพลังงาน ระยะที่ 2 ต่อสิทธิในการจัดตั้งศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ด้านพลังงาน Energy Computer Emergency Response Team (Energy CERT) ขึ้นเพื่อให้เป็นศูนย์กลางปฏิบัติการในการตอบสนองและรับมือภัยคุกคามทางไซเบอร์ เพื่อเฝ้าระวังความเสี่ยงและติดตามแนวโน้มของการเกิดภัยคุกคามทางไซเบอร์รวมถึงวิเคราะห์และตรวจสอบข่าวกรองพร้อมดำเนินการแจ้งเตือนภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่อาจเกิดขึ้นหรือให้คำเตือนช่องโหว่ที่อาจถูกใช้เป็นช่องทางในการก่อภัยคุกคามทางไซเบอร์เพื่อให้หน่วยงาน CII ด้านพลังงาน	สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน ดำเนินการในปี 2567 ตามประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ เรื่อง ลักษณะหน้าที่และความรับผิดชอบของศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์สำหรับหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศและการให้บริการที่เกี่ยวข้อง พ.ศ. 2564 กำหนดให้หน่วยงานของรัฐที่มีความพร้อมหรือหน่วยงานกำกับดูแลหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศในแต่ละด้านจัดตั้งหรือดำเนินการเพื่อให้มีศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ สำหรับหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ ซึ่งกระทรวงพลังงานในฐานะหน่วยงานควบคุมหรือกำกับดูแล (หน่วยงาน Regulator) หน่วยงานโครงสร้างพื้นฐาน	สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน ร่วมกับ 1) สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ 2) กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ 3) กรมธุรกิจพลังงาน 4) กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน 5) สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน 6) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน 7) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย 8) การไฟฟ้านครหลวง 9) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค 10) บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	ศูนย์ปฏิบัติการด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ด้านพลังงาน สามารถดำเนินการป้องกันการโจมตีภัยคุกคามทางไซเบอร์ในภาคพลังงานได้อย่างอัตโนมัติอย่างมีประสิทธิภาพและมีความต่อเนื่อง

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
			ดำเนินการป้องกันและรับมือได้อย่างทันท่วงที และเพื่อให้ระบบทำงานต่อไปได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ	สำคัญทางสารสนเทศ (หน่วยงาน CJI) ที่มีการกิจหรือบริการด้านพลังงาน		
<b>2.1 โครงการที่ 2 : โครงการพัฒนาระบบการทำงานรองรับรัฐบาลดิจิทัล</b> <b>กิจกรรม : พัฒนาระบบการทำงานรองรับรัฐบาลดิจิทัล</b>  <b>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ :</b> 1) มีระบบสารสนเทศที่รองรับการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ จำนวน 2 ระบบ	2.5692	งบดำเนินงาน	1. ค่าใช้จ่ายในการเช่าใช้บริการระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการและปฏิบัติงานตามภารกิจในรูปแบบสำนักงานไร้กระดาษ หรือสำนักงานอัตโนมัติ (Office Automation) 2. ค่าใช้จ่ายในการจัดหา Cloud Service สำหรับระบบสารสนเทศของสำนักงานปลัด กระทรวงพลังงานเพื่อยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐ	จัดหา Cloud Service สำหรับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของสำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน สำหรับให้บริการเจ้าหน้าที่ของหน่วยงาน และบริการประชาชน สอดคล้องตามนโยบายรัฐบาลด้านการยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐให้ยืดหยุ่น คล่องตัวเพื่อการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพ และ Cloud First Policy	สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน	มีระบบสารสนเทศที่รองรับการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตามนโยบายรัฐบาลดิจิทัล

**คำชี้แจง :** ให้ กรม/หน่วยงาน ยกตัวอย่างโครงการ/กิจกรรม ที่เป็นรายการสำคัญ ๆ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ดังนี้

1. ให้ยกตัวอย่างโครงการสำคัญ ๆ ที่เห็นควรนำเสนอ จำนวน 10-15 โครงการ
2. โครงการดังกล่าวจะต้องเป็นโครงการที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาประเทศ สนับสนุนส่งเสริมหรือพัฒนาความเป็นอยู่ของประชาชน การแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น การเตรียมการวางแผนเพื่อรองรับปัญหาที่อาจเกิดขึ้น การป้องกันบรรเทาสาธารณภัย หรือการบริหารจัดการภัยพิบัติต่าง ๆ (ภัยที่กระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ-ภัยทางเศรษฐกิจ-ภัยทางสังคม-ภัยความมั่นคง) เป็นต้น โดยเน้นความสอดคล้องตามกลุ่มภารกิจของกระทรวงนั้น ๆ เป็นหลัก ได้แก่ กระทรวงด้านความมั่นคง กระทรวงด้านเศรษฐกิจ และกระทรวงด้านสังคม หรือบูรณาการประสานการสนับสนุนกลุ่มภารกิจ ในมิติด้านอื่นตามขอบเขตหน้าที่และอำนาจที่เกี่ยวข้อง
3. สำหรับหน่วยงานอื่นที่ไม่สังกัดกระทรวงให้ยกตัวอย่างโครงการตามภารกิจของหน่วยงาน
4. ให้เรียงลำดับโครงการจากวงเงินงบประมาณมากไปหาน้อย

ผลการเบิกจ่ายและผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568

ชื่อหน่วยงาน (ระดับกรมหรือเทียบเท่า).....สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน

1. ภาพรวมผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ประเภทรายจ่าย	วงเงินตาม พ.ร.บ. (1)	วงเงินหลังโอนเปลี่ยนแปลง (2)	ผลการเบิกจ่าย		ผลการใช้จ่าย	
			จำนวน (3)	ร้อยละ (4) = (3)/(2)*100	จำนวน (5)	ร้อยละ (6) = (5)/(2)*100
รวม	623.3543	623.3543	392.0006	62.89	443.2213	71.10
รายจ่ายประจำ	483.7655	483.1948	295.1851	61.09	328.1740	67.92
รายจ่ายลงทุน	139.5888	140.1595	96.8155	69.08	115.0472	82.08

หมายเหตุ : ให้ใช้ผลการเบิกจ่าย ณ วันที่ 30 เมษายน 2568 และคำนวณร้อยละจากวงเงินงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง

2. การกักเงินไว้เบิกเหลือปี ปีงบประมาณ 2567

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ผลผลิต/โครงการ กิจกรรม	งบประมาณปี 2567					คำชี้แจง
	เงินกักไว้เบิก เหลือปี	เบิกจ่าย	ร้อยละ	คงเหลือ	ร้อยละ	
รวม	67.7816	62.8243	92.69	4.9573	7.31	
1. ผลผลิตบริหารจัดการแผนพลังงาน						
- งบดำเนินงาน	5.4734	4.8171	88.01	0.6563	11.99	
- งบลงทุน	12.7285	12.7259	99.98	0.0026	0.02	
- งบรายจ่ายอื่น (โครงการประชาสัมพันธ์และสร้างความรู้ความเข้าใจนโยบายและวิสัยทัศน์ของกระทรวงพลังงาน)	3.7000	1.8471	49.92	1.8528	50.08	เบิกจ่ายแล้ว 100% (วงเงินหลัง e-Bidding ทำสัญญา 2.5471 ลบ. และมีการแก้ไขสัญญาโดยปรับลดงานและลดเงินลง 0.70 ลบ.)

ผลผลิต/โครงการ กิจกรรม	งบประมาณปี 2567					คำชี้แจง
	เงินกันไว้เบิก เหลือในปี	เบิกจ่าย	ร้อยละ	คงเหลือ	ร้อยละ	
- งบรายจ่ายอื่น (โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการทรัพยากรภายในองค์กร (Enterprise Resource Planning))	3.2533	0.8133	24.99	2.4400	75.01	คาดว่าจะเบิกจ่ายแล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
- งบรายจ่ายอื่น (โครงการเพิ่มสมรรถนะด้านการบริหารและจัดการพลังงานครบวงจรในชุมชน)	0.0073	0.0018	24.92	0.0055	75.08	เบิกจ่ายแล้วเสร็จ
- งบรายจ่ายอื่น (โครงการพัฒนาศูนย์ปฏิบัติการด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ด้านพลังงาน)	42.6190	42.6190	100	-	-	เบิกจ่ายแล้วเสร็จ

### 3. ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568 ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข

#### 3.1 ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ลำดับ	ชื่อ โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ
1.	โครงการขับเคลื่อนการพัฒนาพื้นที่พิเศษเชิงยุทธศาสตร์เพื่อเพิ่มความมั่นคงพลังงานและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ	2.7199	ระบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก เชียงเหนือ (นครราชสีมา ขอนแก่น อุดรธานี หนองคาย) ระบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคเหนือ (เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน เชียงราย) ระบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคกลาง (อยุธยา นครปฐม สุพรรณบุรี กาญจนบุรี) ระบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคใต้ (ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช) และพื้นที่เมืองอัจฉริยะด้านพลังงานที่อยู่ในระบียงเศรษฐกิจพิเศษ	1. ประเมินผลการดำเนินงานเพื่อพัฒนาการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานในพื้นที่พิเศษ ระยะที่ 1 ระหว่างปี พ.ศ. 2566 – 2567 ขึ้นทลลงนำร่อง และถอดบทเรียนเพื่อจัดทำข้อเสนอแนะการดำเนินงานระยะต่อไป โดยมีจัดประชุมเพื่อถอดบทเรียนผลการดำเนินกิจกรรมที่ผ่านมาและความคาดหวังในการดำเนินการในระยะที่ 2 ร่วมกับจังหวัดเป้าหมายจำนวน 4 ครั้ง ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ครั้งที่ 1 ในวันที่ 18 มีนาคม 2568 เพื่อชี้แจงโครงการและถอดบทเรียนการดำเนินงานที่ผ่านมา พร้อมทั้งชี้แจงการสำรวจข้อมูลการดำเนินโครงการที่ผ่านมาในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษและพื้นที่เมืองอัจฉริยะ โดยมีผู้เข้าร่วมจากทั้ง 18 จังหวัด รวม 20 คน</li> <li>- ครั้งที่ 2 – 4 ระหว่างวันที่ 28-30 เมษายน 2568 ดำเนินการจัดการประชุมกลุ่มย่อย Focus groups เพื่อหารือถึงปัญหาอุปสรรค ตลอดจนจนประสบการณ์จากการดำเนินงานที่ผ่านมา แยกตามพื้นที่ระบียงเศรษฐกิจพิเศษ 4 ภาค โดยมีผู้เข้าร่วมจากทั้ง 18 จังหวัดรวม 20 คน</li> </ul> 2. กำหนดจัดการประชุมเตรียมการจัดกิจกรรมนำร่องส่งเสริมการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่พิเศษ เพื่อหารือ และกำหนดรูปแบบการจัดกิจกรรมแยกตามพื้นที่ระบียงเศรษฐกิจพิเศษ 4 ภาค ระหว่างวันที่ วันพฤหัสบดีที่ 5 - 6 มิ.ย 2568

ลำดับ	ชื่อ โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ
				<p>ทั้งนี้ แผนการดำเนินงานระยะต่อไปมีรายละเอียดดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>กำหนดจัดการจัดกิจกรรมนำร่องส่งเสริมการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน ในรูปแบบเวทีเสวนาและนิทรรศการที่สอดคล้องกับการอุตสาหกรรมเป้าหมายในพื้นที่ 4 ครั้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม – สิงหาคม 2568 เพื่อรวบรวมความเห็นจากผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเป้าหมายจัดทำแผนงานพัฒนาด้านพลังงานในระยะเชิงเศรษฐกิจพิเศษต่อไป</li> <li>ระเบียงเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (Northeastern Economic Corridor: NeEC) วันที่ 5 กรกฎาคม 2568 ณ Khonkaen International Convention and Exhibition Center (KICE) จังหวัดขอนแก่น</li> <li>ระเบียงเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคใต้ (Southern Economic Corridor: SEC) วันที่ 4 สิงหาคม 2568 ณ แก้วสมุย รีสอร์ท จังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> <li>ระเบียงเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคเหนือ (Northern Economic Corridor) วันที่ 8 สิงหาคม 2568 ณ โรงแรมแกรนด์ ปา แอนด์ รีสอร์ท ลำพูน จังหวัดลำพูน</li> <li>ระเบียงเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคกลาง-ตะวันตก (Central-Western Economic Corridor: CWEC) วันที่ 21 สิงหาคม 2568 ณ MOOVE Event Centre จังหวัดสมุทรปราการ</li> </ol>
2.	โครงการเตรียมพร้อมแก้ไขสถานการณ์และบริหารวิกฤตด้านพลังงาน	0.2586	ส่วนกลาง	<p>เพื่อดำเนินงานตามบทบาทเจ้าภาพขับเคลื่อนกรอบแผนงานตามแผนปฏิบัติการด้านการเตรียมพร้อมและบริหารวิกฤตการณ์พลังงาน (พ.ศ. 2567 – 2570) (แผนปฏิบัติการฯ) ที่คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติเห็นชอบแผนปฏิบัติการฯเมื่อวันที่ 25 กันยายน 2567 ผ่านกลไกคณะทำงานจัดทำแผนรองรับสภาวะฉุกเฉินด้านพลังงานและกลไกคณะทำงานศึกษาเพื่อจัดทำแนวทางด้านกฎหมายเพื่อเตรียมพร้อมและบริหารวิกฤตการณ์พลังงาน ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ระหว่างเดือนตุลาคม 2567 – พฤษภาคม 2568 มีผลการดำเนินงานที่สำคัญดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>จัดประชุมเพื่อหารือร่วมกันระหว่างกระทรวงพลังงานและผู้อำนวยความสะดวกการค้าโลกประจำประเทศไทยและเมียนมา ในวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 และจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการการใช้เครื่องมือทางการเงินบริหารจัดการความเสี่ยงด้านราคาเชื้อเพลิงเตรียมพร้อมวิกฤตพลังงานระหว่าง เพื่อขับเคลื่อนกรอบแผนงานตามแผนปฏิบัติการฯ ในวันที่ 12 – 13 พฤศจิกายน 2567 โดยการสัมมนาฯ มีผู้เชี่ยวชาญจากธนาคารโลกจากวอชิงตันดีซี (นายฟาบีโอ ดาซิลวา) และผู้อำนวยการฝ่ายกำกับการจัดหาและการควบคุมระบบก๊าซธรรมชาติ สำนักงาน กกพ. เป็นวิทยากร มีผู้เข้าร่วมการสัมมนาฯ ประกอบด้วย ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่กระทรวงพลังงานและหน่วยงานเอกชนด้านพลังงาน จำนวนรวม 60 คน</li> <li>ประชุมคณะทำงานศึกษาเพื่อจัดทำแนวทางด้านกฎหมายเพื่อเตรียมพร้อมและบริหารวิกฤตการณ์พลังงาน โดยมีหน้าที่และอำนาจเพื่อจัดร่างปรับปรุงแก้ไขกฎหมาย กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และคำสั่งต่าง ๆ ของกระทรวงพลังงาน ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน และของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับภาคพลังงานหรือกร่างกฎหมาย</li> </ol>

ลำดับ	ชื่อ โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ
				<p>ใหม่ในกรณีที่มีความจำเป็น เพื่อเตรียมพร้อมและบริหารวิกฤตการณ์พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ ให้แล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม 2568 ประชุมครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2568 และการหารือกลุ่มย่อย 3 ครั้ง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2568 เรื่องแนวทางการพัฒนามาตรการการลดใช้พลังงานทั้งภาคบังคับและภาคสมัครใจเพื่อใช้ในสถานการณ์ฉุกเฉิน และการพัฒนามาตรการด้าน Demand Response รับซื้อไฟฟ้าคืนจากผู้ใช้ไฟ</li> <li>- ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2568 เรื่องแนวทางการพัฒนาการเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อพยากรณ์ความต้องการใช้ไฟฟ้าของประเทศ</li> <li>- ครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2568 เรื่องการปรับปรุงกฎหมายลำดับรองที่เกี่ยวข้องกับ พ.ร.บ. การประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550</li> </ul> <p>3. ประชุมคณะทำงานจัดทำแผนรองรับสภาวะฉุกเฉินด้านพลังงาน ครั้งที่ 1/2568 วันที่ 31 มีนาคม 2568 เพื่อพิจารณาแนวทางการประเมินประเด็นภัยคุกคามและความเสี่ยงของสถานการณ์ฉุกเฉินด้านพลังงาน พิจารณาแนวทางการจัดทำร่างกฎหมายเพื่อเตรียมพร้อมวิกฤติพลังงานและการนำไปใช้ในการสัมมนาเชิงปฏิบัติการซ้อมแผนการแก้ไขสภาวะฉุกเฉินด้านพลังงาน ประจำปี 2568</p> <p>ทั้งนี้ แผนการดำเนินงานระยะต่อไปมีรายละเอียดดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) กำหนดจัดประชุมคณะทำงานศึกษาเพื่อจัดทำแนวทางด้านกฎหมายเพื่อเตรียมพร้อมและบริหารวิกฤตการณ์พลังงาน ครั้งที่ 2/2568 (ครั้งที่ 2) วันที่ 25 มิถุนายน 2568 เพื่อหารือประเด็นปัญหาด้านกฎระเบียบมาตรการและแนวทางการแก้ไขกฎหมายเพิ่มเติมในการเตรียมความพร้อมและการบริหารวิกฤตการณ์พลังงานให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>(2) กำหนดจัดประชุมคณะทำงานจัดทำแผนรองรับสภาวะฉุกเฉินด้านพลังงาน ครั้งที่ 2/2568 วันที่ 26 มิถุนายน 2568 เพื่อกำหนดสถานการณ์สมมติสำหรับการซ้อมแผนรองรับสภาวะฉุกเฉินด้านพลังงานประจำปี 2568</li> <li>(3) กำหนดจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาทักษะการเตรียมพร้อมแก้ไขสภาวะฉุกเฉินในพื้นที่โครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานที่สำคัญ ระหว่างวันที่ 7 – 8 กรกฎาคม 2568 ณ จังหวัดชลบุรีและจังหวัดระยอง เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจและทักษะในการวางแผนการบริหารจัดการสถานการณ์ที่อาจพัฒนาเป็นความเสี่ยงต่อโครงสร้างพื้นฐานสำคัญด้านพลังงาน (Energy Critical Infrastructure)</li> <li>(4) มีแผนจัดสัมมนาซ้อมแผนรองรับสภาวะฉุกเฉินด้านพลังงาน ประจำปี 2568 เดือนสิงหาคม 2568</li> </ol>



ลำดับ	ชื่อ โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ																								
3.	โครงการพัฒนาบุคลากรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานระดับภูมิภาคในกลุ่มอาคารสถานประกอบการขนาดกลางและขนาดเล็ก	3.0386	บุคลากรกระทรวงพลังงานในส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค	<p>กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน ได้ดำเนินโครงการพัฒนาบุคลากรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานระดับภูมิภาคในกลุ่มอาคารสถานประกอบการขนาดกลางและขนาดเล็ก ในปีงบประมาณ 2568 โดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้</p> <p>1. เพื่อพัฒนาบุคลากรกระทรวงพลังงานในส่วนกลาง และส่วนภูมิภาคให้มีความรู้เกี่ยวกับการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในส่วนอาคารสถานประกอบการขนาดกลางและขนาดเล็ก</p> <p>2. เพื่อให้บุคลากรในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคสามารถตรวจวัด และวิเคราะห์ข้อมูลการอนุรักษ์พลังงานในส่วนอาคารสถานประกอบการขนาดกลางและขนาดเล็กได้</p> <p>3. เพื่อให้บุคลากรกระทรวงพลังงานในส่วนกลาง และส่วนภูมิภาคสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในส่วนอาคารสถานประกอบการขนาดกลางและขนาดเล็กได้อย่างถูกต้อง</p> <p><u>ผลการดำเนินงานโครงการฯ</u> ประกอบด้วย</p> <p>1. จัดทำหลักสูตรเกี่ยวกับการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในอาคาร ทั้งประเภทอาคาร โรงงาน และโรงแรม การจัดทำข้อมูล การตรวจสอบ การวิเคราะห์ ตลอดจนการใช้เครื่องมือในการตรวจสอบ และการวิเคราะห์ข้อมูลจากการตรวจสอบเพื่อจัดทำเป็นมาตรการข้อเสนอแนะให้แก่สถานประกอบการที่ตรวจสอบได้ อย่างน้อย 2 หลักสูตร โดยแบ่งเป็นระดับทั่วไปและระดับเชี่ยวชาญ ดังนี้</p> <p>1.1) “หลักสูตรการตรวจวัดและวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในอาคาร” ระดับทั่วไป</p> <p>1.2) “หลักสูตรการตรวจวัดและวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในอาคาร” ระดับเชี่ยวชาญ</p> <p>2. จัดอบรมในลักษณะการบรรยายตามหลักสูตรที่จัดทำ โดยมีการแบ่งระดับความยาก-ง่ายของการอบรมหลักสูตรต่าง ๆ โดยเพิ่มความเข้มข้นของหลักสูตรอย่างต่อเนื่อง หลักสูตรละอย่างน้อย 2 วัน และมีผู้เข้าร่วมหลักสูตรละไม่น้อยกว่า 20 คนต่อครั้ง/หลักสูตร รวมทั้งสิ้น 6 ครั้ง ดังนี้</p> <p>2.1) จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ “หลักสูตรการตรวจวัดและวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในอาคาร”ระดับทั่วไป ให้แก่เจ้าหน้าที่ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค จำนวน 4 รุ่น รวมทั้งสิ้น 82 คน ระหว่างวันที่ 24-28 มีนาคม 2568 ณ โรงแรม The Palazzo กรุงเทพมหานคร</p> <table><tr><th>รุ่นที่</th><th>วันที่</th><th>ภูมิภาค</th><th>จำนวนผู้เข้าร่วม (คน)</th></tr><tr><td>1</td><td>24 - 25 มีนาคม 2568</td><td>ภาคเหนือและจังหวัดใกล้เคียง</td><td>19</td></tr><tr><td>2</td><td>25 - 26 มีนาคม 2568</td><td>ภาคกลางและจังหวัดใกล้เคียง</td><td>21</td></tr><tr><td>3</td><td>26 - 27 มีนาคม 2568</td><td>ภาคใต้และจังหวัดใกล้เคียง</td><td>21</td></tr><tr><td>4</td><td>27 - 28 มีนาคม 2568</td><td>ภาคตะวันออกและจังหวัดใกล้เคียง</td><td>20</td></tr><tr><td colspan="3">รวม</td><td>82</td></tr></table>	รุ่นที่	วันที่	ภูมิภาค	จำนวนผู้เข้าร่วม (คน)	1	24 - 25 มีนาคม 2568	ภาคเหนือและจังหวัดใกล้เคียง	19	2	25 - 26 มีนาคม 2568	ภาคกลางและจังหวัดใกล้เคียง	21	3	26 - 27 มีนาคม 2568	ภาคใต้และจังหวัดใกล้เคียง	21	4	27 - 28 มีนาคม 2568	ภาคตะวันออกและจังหวัดใกล้เคียง	20	รวม			82
รุ่นที่	วันที่	ภูมิภาค	จำนวนผู้เข้าร่วม (คน)																									
1	24 - 25 มีนาคม 2568	ภาคเหนือและจังหวัดใกล้เคียง	19																									
2	25 - 26 มีนาคม 2568	ภาคกลางและจังหวัดใกล้เคียง	21																									
3	26 - 27 มีนาคม 2568	ภาคใต้และจังหวัดใกล้เคียง	21																									
4	27 - 28 มีนาคม 2568	ภาคตะวันออกและจังหวัดใกล้เคียง	20																									
รวม			82																									

ลำดับ	ชื่อ โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ																
				<p><u>ผลการประเมินความรู้ผู้เข้าร่วมอบรม</u></p> <p>ผู้เข้าร่วมอบรม 82 คน สามารถตรวจวัด วิเคราะห์ ให้คำแนะนำในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานเบื้องต้นได้ โดยทำแบบทดสอบหลังการอบรมได้คะแนน 80% ขึ้นไป จำนวน 79 คน คิดเป็น 96% ขอบผู้เข้าร่วมอบรมทั้งหมด</p> <p>2.2) จัดอบรม “หลักสูตรการตรวจวัดและวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในอาคาร” ระดับเชี่ยวชาญ จำนวน 2 รุ่น รวมทั้งสิ้น 41 คน ระหว่างวันที่ 13-16 พ.ค. 2568 รวมทั้งสิ้น 41 คน ณ อาคารอนุรักษ์พลังงานเฉลิมพระเกียรติ จ.ปทุมธานี</p> <table><tr><th>รุ่นที่</th><th>วันที่</th><th>ภูมิภาค</th><th>จำนวนผู้เข้าร่วม (คน)</th></tr><tr><td>1</td><td>13–14 พฤษภาคม 2568</td><td>ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และจังหวัดใกล้เคียง</td><td>22</td></tr><tr><td>2</td><td>15–16 พฤษภาคม 2568</td><td>ภาคกลาง ภาคใต้ และจังหวัดใกล้เคียง</td><td>19</td></tr><tr><td colspan="3">รวม</td><td>41</td></tr></table> <p><u>ผลการประเมินความรู้ผู้เข้าร่วมอบรม</u></p> <p>ผู้เข้าร่วมอบรม 41 คน มีความเชี่ยวชาญในการใช้เครื่องมือตรวจวัด วิเคราะห์ ให้คำแนะนำมาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในสถานประกอบการได้ โดยทำแบบทดสอบหลังการอบรมได้คะแนน 80% ขึ้นไป จำนวน 33 คน คิดเป็น 80% ของผู้เข้าร่วมอบรมทั้งหมด</p> <p>ทั้งนี้ แผนการดำเนินงานระยะต่อไปมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>จัดให้เจ้าหน้าที่สำนักงานพลังงานจังหวัดที่ผ่านการอบรมหลักสูตร “การตรวจวัดและวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในอาคาร” ระดับเชี่ยวชาญ ทั้ง 2 รุ่น ลงพื้นที่ฝึกปฏิบัติจริงในสถานประกอบการในภาคเหนือ กลาง ใต้ และตะวันออกเฉียงเหนือ ภูมิภาคละอย่างน้อย 30 สถานประกอบการ รวม 123 สถานประกอบการ โดยมีผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมไฟฟ้าหรือด้านวิศวกรรมเครื่องกล อย่างน้อย 1 คน เข้าร่วมในการให้คำปรึกษาแนะนำ ด้วยทุกครั้ง โดยจะมีการติดตามและประเมินผลโครงการ ได้แก่ การประเมินความรู้ผู้เข้าร่วมอบรม โดยรายงานการเข้าสถานประกอบการ และประเมินค่าการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานตามแบบรายงานและการคำนวณของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน รวมทั้งมีการจัดทำรายงานสรุปผลการฝึกปฏิบัติจริงในสถานประกอบการ พร้อมรายงานปัญหา/อุปสรรคและข้อเสนอแนะ</p> <p><u>ผลการดำเนินงานในเดือน มิถุนายน 2568</u></p> <p>ผู้ผ่านการอบรมฯ ระดับเชี่ยวชาญดำเนินการคัดเลือกสถานประกอบการ เพื่อฝึกปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์การใช้พลังงานในสถานประกอบการพร้อมผู้เชี่ยวชาญ รวมจำนวนสถานประกอบการที่เข้าฝึกปฏิบัติทั้งสิ้น จำนวน</p>	รุ่นที่	วันที่	ภูมิภาค	จำนวนผู้เข้าร่วม (คน)	1	13–14 พฤษภาคม 2568	ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และจังหวัดใกล้เคียง	22	2	15–16 พฤษภาคม 2568	ภาคกลาง ภาคใต้ และจังหวัดใกล้เคียง	19	รวม			41
รุ่นที่	วันที่	ภูมิภาค	จำนวนผู้เข้าร่วม (คน)																	
1	13–14 พฤษภาคม 2568	ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และจังหวัดใกล้เคียง	22																	
2	15–16 พฤษภาคม 2568	ภาคกลาง ภาคใต้ และจังหวัดใกล้เคียง	19																	
รวม			41																	

ลำดับ	ชื่อ โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ																																																																				
				<p>123 แห่ง ใน 37 จังหวัดทั่วประเทศ โดยกองยุทธศาสตร์และแผนพลังงาน (กยผ.) ได้ลงพื้นที่ติดตามการฝึกปฏิบัติของผู้เข้าอบรมในสถานประกอบการ โดยแบ่งเป็น 4 ภาค รวมจำนวนสถานประกอบการที่เข้าติดตามจำนวน 10 แห่งใน 7 จังหวัด ดังนี้</p> <table><tr><th rowspan="2">ลำดับ</th><th colspan="2">วันเข้าฝึกปฏิบัติในสถานประกอบการ</th><th rowspan="2">สถานที่</th></tr><tr><th>วันที่</th><th>เดือน</th></tr><tr><td colspan="3">จังหวัดอุบลราชธานี</td><td></td></tr><tr><td>1</td><td rowspan="2">16</td><td rowspan="2">มิถุนายน</td><td>สำนักงานพลังงานจังหวัดอุบลราชธานี</td></tr><tr><td>2</td><td>สำนักงานสาขาซัง ตวง วัด เขต 2 อุบลราชธานี</td></tr><tr><td colspan="3">จังหวัดศรีสะเกษ</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td rowspan="2">17</td><td rowspan="2">มิถุนายน</td><td>สำนักงานพลังงานจังหวัดศรีสะเกษ</td></tr><tr><td>4</td><td>สำนักงานจัดหางานจังหวัดศรีสะเกษ</td></tr><tr><td colspan="3">จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td rowspan="2">18</td><td rowspan="2">มิถุนายน</td><td>สำนักงานพลังงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา</td></tr><tr><td>6</td><td>สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดพระนครศรีอยุธยา</td></tr><tr><td colspan="3">จังหวัดเชียงใหม่</td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>19</td><td>มิถุนายน</td><td>สำนักงานคลังจังหวัดเชียงใหม่</td></tr><tr><td colspan="3">จังหวัดลำพูน</td><td></td></tr><tr><td>8</td><td>20</td><td>มิถุนายน</td><td>สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดลำพูน</td></tr><tr><td colspan="3">จังหวัดชลบุรี</td><td></td></tr><tr><td>9</td><td>23</td><td>มิถุนายน</td><td>สำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัดชลบุรี</td></tr><tr><td colspan="3">จังหวัดนครศรีธรรมราช</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>24</td><td>มิถุนายน</td><td>สำนักงานพลังงานจังหวัดนครศรีธรรมราช</td></tr></table> <p>หลังจากนั้นผู้เข้ารับการอบรมจะจัดทำรายงานการเข้าตรวจวัดวิเคราะห์พลังงานในสถานประกอบการ และดำเนินการประชุมกับผู้เชี่ยวชาญ เพื่อกำหนดมาตรการอนุรักษ์พลังงานเพื่อเสนอต่อสถานประกอบการที่ได้เข้าดำเนินการตรวจวิเคราะห์ต่อไป</p>	ลำดับ	วันเข้าฝึกปฏิบัติในสถานประกอบการ		สถานที่	วันที่	เดือน	จังหวัดอุบลราชธานี				1	16	มิถุนายน	สำนักงานพลังงานจังหวัดอุบลราชธานี	2	สำนักงานสาขาซัง ตวง วัด เขต 2 อุบลราชธานี	จังหวัดศรีสะเกษ				3	17	มิถุนายน	สำนักงานพลังงานจังหวัดศรีสะเกษ	4	สำนักงานจัดหางานจังหวัดศรีสะเกษ	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา				5	18	มิถุนายน	สำนักงานพลังงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	6	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	จังหวัดเชียงใหม่				7	19	มิถุนายน	สำนักงานคลังจังหวัดเชียงใหม่	จังหวัดลำพูน				8	20	มิถุนายน	สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดลำพูน	จังหวัดชลบุรี				9	23	มิถุนายน	สำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัดชลบุรี	จังหวัดนครศรีธรรมราช				10	24	มิถุนายน	สำนักงานพลังงานจังหวัดนครศรีธรรมราช
ลำดับ	วันเข้าฝึกปฏิบัติในสถานประกอบการ		สถานที่																																																																					
	วันที่	เดือน																																																																						
จังหวัดอุบลราชธานี																																																																								
1	16	มิถุนายน	สำนักงานพลังงานจังหวัดอุบลราชธานี																																																																					
2			สำนักงานสาขาซัง ตวง วัด เขต 2 อุบลราชธานี																																																																					
จังหวัดศรีสะเกษ																																																																								
3	17	มิถุนายน	สำนักงานพลังงานจังหวัดศรีสะเกษ																																																																					
4			สำนักงานจัดหางานจังหวัดศรีสะเกษ																																																																					
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา																																																																								
5	18	มิถุนายน	สำนักงานพลังงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา																																																																					
6			สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดพระนครศรีอยุธยา																																																																					
จังหวัดเชียงใหม่																																																																								
7	19	มิถุนายน	สำนักงานคลังจังหวัดเชียงใหม่																																																																					
จังหวัดลำพูน																																																																								
8	20	มิถุนายน	สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดลำพูน																																																																					
จังหวัดชลบุรี																																																																								
9	23	มิถุนายน	สำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัดชลบุรี																																																																					
จังหวัดนครศรีธรรมราช																																																																								
10	24	มิถุนายน	สำนักงานพลังงานจังหวัดนครศรีธรรมราช																																																																					

ลำดับ	ชื่อ โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ
4.	โครงการตรวจสอบและประเมินผลภาคราชการของคณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผล ประจำกระทรวงพลังงาน	0.6520	76 จังหวัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลงพื้นที่เพื่อติดตาม ตรวจสอบและประเมินผล จำนวน 4 ครั้ง ครั้งที่ 1 เพชรบุรี ราชบุรี ครั้งที่ 2 แม่ฮ่องสอน ครั้งที่ 3 ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ครั้งที่ 4 กระบี่ พังงา ภูเก็ต</li> <li>- จัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผล ประจำกระทรวงพลังงาน จำนวน 4 ครั้ง</li> <li>- จัดทำรายงานผลการติดตาม ตรวจสอบและประเมินผลภาคราชการ ของคณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผล ภาคราชการ ประจำกระทรวงพลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 รอบ 6 เดือน (ต.ค. 67 – มี.ค. 68) เพื่อนำเรียนข้อเสนอแนะเชิงนโยบายแก่ รมว.พ.น. เมื่อวันที่ 31 มี.ค. 68</li> </ul> <p>ทั้งนี้ จะมีการลงพื้นที่ตรวจและประเมินผลอีก 2 ครั้ง ณ จังหวัดสุโขทัย พิษณุโลก อุตรดิตถ์ และ จังหวัดชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ภายในเดือนสิงหาคม และจัดประชุมอีก 1 ครั้ง ภายในเดือนกันยายน</p>
5.	โครงการตรวจราชการเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ชาติ	1.0800	18 เขตตรวจราชการ 76 จังหวัด	<p>ผู้ตรวจราชการกระทรวงพลังงานได้ตรวจราชการรอบที่ 1 แล้วเสร็จ ครอบคลุม 18 เขตตรวจราชการ 76 จังหวัด (onsite และ online) รวมถึงร่วมตรวจราชการแบบบูรณาการร่วมกับผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี โดยตรวจราชการในประเด็นตามแผนการตรวจราชการประจำปี</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) การส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนที่ผลิตภายในประเทศ และการผลักดันการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานของประเทศ (ตรวจติดตามความก้าวหน้าการสนับสนุนเทคโนโลยีพลังงานระดับชุมชน 72 ชุมชน การดำเนินงานอาคาร/โรงงานควบคุม 6 แห่ง โรงไฟฟ้าพลังน้ำ 3 แห่ง</li> <li>2) การตรวจติดตามการดำเนินงานของสำนักงานพลังงานจังหวัด 76 จังหวัด (ข้อมูลทั่วไป ข้อมูลด้านพลังงาน ภาพรวมการดำเนินงาน ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน และการมีส่วนร่วมกับจังหวัดหรือหน่วยงานอื่นในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพื่อมุ่งสู่การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์</li> <li>3) การตรวจติดตามและเร่งรัดการปฏิบัติงานของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงพลังงาน (กฟผ. สนพ. สกนช.)</li> <li>4) ติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนในพื้นที่ (การแก้ไขปัญหาผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างเขื่อนสิรินธรและเขื่อนปากมูล จ.อุบลราชธานี) พร้อมทั้งให้ข้อเสนอแนะ/แนวทาง ต่อผู้รับการตรวจราชการในประเด็น การบริหารจัดการองค์กร (ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค) การบูรณาการงาน และฐานข้อมูลการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคพลังงาน การเตรียมความพร้อมการดำเนินงานติดตามข้อมูลมาตรการและประสิทธิภาพการใช้พลังงานของอาคาร/โรงงานควบคุม และการส่งเสริม ติดตาม พัฒนางานและเทคโนโลยีพลังงานระดับชุมชน การส่งเสริมการลดใช้พลังงานในภาครัฐ การส่งเสริมเทคโนโลยีพลังงานชุมชนการขยายผลการเพิ่มศักยภาพการผลิต การลดต้นทุนด้านพลังงาน และการบริหารจัดการความปลอดภัยของสถานประกอบการด้านพลังงาน</li> </ol> <p>ทั้งนี้ ในช่วงไตรมาสสุดท้ายคาดว่าจะมีการลงพื้นที่ตรวจราชการรอบที่ 2 (Monitoring and Evaluation) ได้ครบทั้ง 18 เขตตรวจราชการ ภายในเดือนสิงหาคม 2568</p>

ลำดับ	ชื่อ โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ
6	โครงการนิทรรศการและ กิจกรรมพลังงานเพื่อสังคม	0.8140	กลุ่มเป้าหมายในพื้นที่กทม. และปริมณฑล	<p>กยผ. ได้ดำเนินโครงการนิทรรศการและกิจกรรมพลังงาน เพื่อสร้างความตระหนักถึงความสำคัญด้านการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนผ่านนิทรรศการและกิจกรรมในโครงการ และกลุ่มเป้าหมายเข้าใจถึงภารกิจของกระทรวงพลังงาน โดยได้จัดทำบอร์ดนิทรรศการหรือแบบครอบครัว หน้าด้านพลังงาน เคา์เตอร์ประจำบูธนิทรรศการ พร้อมสื่อประชาสัมพันธ์</p> <p>ทั้งนี้ แผนการดำเนินงานระยะต่อไปมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>อยู่ระหว่างจัดทำอุปกรณ์สาธิต หรือเกมส์ประจำบูธนิทรรศการ โดยกำหนดจัดนิทรรศการด้านการอนุรักษ์พลังงาน พลังงานทดแทน หรือประเด็นอื่นที่เกี่ยวข้องด้านพลังงาน พร้อมกิจกรรมและสื่อต่างๆ ให้ความรู้ประกอบนิทรรศการ ณ สถานที่ที่สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงานกำหนด ภายในโรงเรียนในพื้นที่กรุงเทพ และปริมณฑล รวม 2 ครั้ง ผู้เข้าร่วมกิจกรรม ครั้งละไม่น้อยกว่า 200 คน ต่อไป</p>
7	โครงการบริหารข้อมูล ข่าวสารและการ ประชาสัมพันธ์	1.4428	ส่วนกลาง และต่างจังหวัดตามที่ กำหนด	<p>กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน ได้ดำเนินโครงการบริหารข้อมูลข่าวสารและการประชาสัมพันธ์ โดยมีผลการดำเนินงาน รายละเอียดดังนี้</p> <p>1) <u>ผลิตและเผยแพร่สโปตวิทยุ</u> ดำเนินการผลิตและเผยแพร่สโปตวิทยุ ความยาว 30 วินาที เรื่องการใช้พลังงานช่วงหน้าฝน ออกอากาศช่วงข่าวต้นชั่วโมงของกรมประชาสัมพันธ์ระหว่างวันที่ 14-16 พฤษภาคม 2568 รวม 5 ครั้ง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วันที่เผยแพร่ 14 พ.ค. 2568 (2 ครั้ง)</li> <li>- วันที่เผยแพร่ 15 พ.ค. 2568 (2 ครั้ง)</li> <li>- วันที่เผยแพร่ 16 พ.ค. 2568 (1 ครั้ง)</li> </ul> <p>2) <u>จัดกิจกรรม Press Tour</u> ดำเนินการจัดกิจกรรมสื่อมวลชนสัญจร ครั้งที่ 1 ณ โครงการไฟฟ้าพลังน้ำศรีธาร จ.จันทบุรี วันที่ 26-27 กุมภาพันธ์ 2568 โดยมีผู้เข้าร่วมไม่น้อยกว่า 15 คน โดยกิจกรรมครั้งนี้มีติดตามการตรวจสอบการบุกรุกพื้นที่และรับฟังคำบรรยายโครงการไฟฟ้าพลังน้ำศรีธาร (จุดที่1) รับฟังภาพรวมข้อมูลโครงการ ณ เกาะร้อยไร่ (จุดที่2) เข้าตรวจสอบพื้นที่ ณ บริเวณจุดพลับพลา ให้สัมภาษณ์สื่อมวลชนโดย นายนันทิษฐ์ วงศ์วัฒนา รองอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>3) <u>ผลิตวิดีโอสารคดี/สคลิป</u> ดำเนินการผลิตวิดีโอที่เกี่ยวข้องกับด้านพลังงานจำนวน 1 ชิ้นงาน จาก 3 ชิ้นงาน เผยแพร่ทาง Facebook และ YouTube กระทรวงพลังงาน เรื่อง ชื้อถ้าง้าอย่างไรให้ปลอดภัย</p> <p>4) <u>บริหาร Facebook กระทรวงพลังงาน</u> จัดกิจกรรมเล่นเกมให้ความรู้ จำนวน 5 ครั้ง แจกของรางวัลไม่ต่ำกว่า ครั้งละ 10 ชิ้น มูลค่าไม่น้อยกว่า 200 บาท และเพิ่มยอดผู้ติดตามจาก 480,279 ณ วันที่ 27 มกราคม 2568 เป็น 484,707 ราย ณ วันที่ 27 พฤษภาคม 2568 และดำเนินการบริหาร Facebook กระทรวงพลังงาน เพิ่มยอด</p>

ลำดับ	ชื่อ โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ																																							
				<p>ผู้ติดตามเพื่อสร้างการรับรู้โดยการจัดกิจกรรมเล่นเกมให้ความรู้ด้านพลังงานพร้อมกับแจกของรางวัล จำนวน 5 ครั้ง จาก 8 ครั้ง</p> <table><tr><th>ครั้งที่</th><th>กิจกรรม</th><th>ของรางวัล</th></tr><tr><td>1.</td><td>ชวนทำ Checklist วิธีประหยัดพลังงาน รับหน้าร้อนที่ทำเป็นประจำ</td><td>โลชั่นน้ำมันมะพร้าว จากวิสาหกิจชุมชนเกษตรสวนนอก จ.สมุทรสงคราม มูลค่า 230 บาท จำนวน 10 รางวัล</td></tr><tr><td>2.</td><td>EARTH HOUR CHALLENGE" ชวนปิดไฟ 1 ชั่วโมง</td><td>ครีมบำรุงผิวจากสับปะรด วิสาหกิจชุมชนกลุ่มท่องเที่ยวโดยชุมชน บ้านบางโรง จ.ภูเก็ต มูลค่า 250 บาท จำนวน 10 รางวัล</td></tr><tr><td>3.</td><td>สาดโอเดียประหยัดพลังงาน</td><td>ผ้าคลุมไหล่มัดย้อม จากวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่หมากและมะพร้าว ตำบลบางดินเบ็ด จ.ฉะเชิงเทรา มูลค่า 200 บาท จำนวน 10 รางวัล</td></tr><tr><td>4.</td><td>ใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าในหน้าฝนอย่างไรให้ปลอดภัย</td><td>สเปรย์ผ่อนคลายแบบเข้มข้น จากวิสาหกิจชุมชนกลุ่มอารักษ์ จ.ราชบุรี มูลค่า 200 บาท จำนวน 10 รางวัล</td></tr><tr><td>5.</td><td>ทนายภาพ ชาร์ตรถ EV หน้าฝน แบบไหนปลอดภัยที่สุด</td><td>น้ำผึ้งดอกกล้วย ขนาด 370 มล. จากวิสาหกิจชุมชนสวนผึ้งปลวกแดง จ.ระยอง มูลค่า 200 บาท จำนวน 10 รางวัล</td></tr></table> <p>5) <u>ผลิต Infographic</u> ออกแบบและผลิตอินโฟกราฟิกด้านพลังงาน จำนวน 6 ชิ้นงาน จาก 16 ชิ้นงาน เผยแพร่ผ่าน Facebook และสื่อออนไลน์</p> <table><tr><th>ที่</th><th>ชิ้นงาน</th><th>เผยแพร่วันที่</th></tr><tr><td>1.</td><td>ร้อนนี้... ซิลล์ยังงี้ให้ปึง!</td><td>5 มีนาคม 2568</td></tr><tr><td>2.</td><td>ระวัง! น้ำมันปลอมอาจทำให้เครื่องยนต์พัง สูญเงินแสน</td><td>24 มีนาคม 2568</td></tr><tr><td>3.</td><td>ข่าวดี! คณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) มีมติคงราคาก๊าซหุงต้ม (LPG) ต่ออีก 3 เดือน ถึงสิ้นเดือนมิถุนายน นี้</td><td>31 มีนาคม 2568</td></tr><tr><td>4.</td><td>สงกรานต์นี้ เทียวให้ปึง! ปลอดภัยทุกเส้นทาง</td><td>10 เมษายน 2568</td></tr><tr><td>5.</td><td>SMR: นวัตกรรมพลังงานสะอาดที่เล็กแต่ทรงพลัง สู่ออนาคตที่ยั่งยืนของไทย</td><td>6 พฤษภาคม 2568</td></tr><tr><td>6.</td><td>SMR ปลอดภัยกว่าที่คุณคิด</td><td>13 พฤษภาคม 2568</td></tr></table>	ครั้งที่	กิจกรรม	ของรางวัล	1.	ชวนทำ Checklist วิธีประหยัดพลังงาน รับหน้าร้อนที่ทำเป็นประจำ	โลชั่นน้ำมันมะพร้าว จากวิสาหกิจชุมชนเกษตรสวนนอก จ.สมุทรสงคราม มูลค่า 230 บาท จำนวน 10 รางวัล	2.	EARTH HOUR CHALLENGE" ชวนปิดไฟ 1 ชั่วโมง	ครีมบำรุงผิวจากสับปะรด วิสาหกิจชุมชนกลุ่มท่องเที่ยวโดยชุมชน บ้านบางโรง จ.ภูเก็ต มูลค่า 250 บาท จำนวน 10 รางวัล	3.	สาดโอเดียประหยัดพลังงาน	ผ้าคลุมไหล่มัดย้อม จากวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่หมากและมะพร้าว ตำบลบางดินเบ็ด จ.ฉะเชิงเทรา มูลค่า 200 บาท จำนวน 10 รางวัล	4.	ใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าในหน้าฝนอย่างไรให้ปลอดภัย	สเปรย์ผ่อนคลายแบบเข้มข้น จากวิสาหกิจชุมชนกลุ่มอารักษ์ จ.ราชบุรี มูลค่า 200 บาท จำนวน 10 รางวัล	5.	ทนายภาพ ชาร์ตรถ EV หน้าฝน แบบไหนปลอดภัยที่สุด	น้ำผึ้งดอกกล้วย ขนาด 370 มล. จากวิสาหกิจชุมชนสวนผึ้งปลวกแดง จ.ระยอง มูลค่า 200 บาท จำนวน 10 รางวัล	ที่	ชิ้นงาน	เผยแพร่วันที่	1.	ร้อนนี้... ซิลล์ยังงี้ให้ปึง!	5 มีนาคม 2568	2.	ระวัง! น้ำมันปลอมอาจทำให้เครื่องยนต์พัง สูญเงินแสน	24 มีนาคม 2568	3.	ข่าวดี! คณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) มีมติคงราคาก๊าซหุงต้ม (LPG) ต่ออีก 3 เดือน ถึงสิ้นเดือนมิถุนายน นี้	31 มีนาคม 2568	4.	สงกรานต์นี้ เทียวให้ปึง! ปลอดภัยทุกเส้นทาง	10 เมษายน 2568	5.	SMR: นวัตกรรมพลังงานสะอาดที่เล็กแต่ทรงพลัง สู่ออนาคตที่ยั่งยืนของไทย	6 พฤษภาคม 2568	6.	SMR ปลอดภัยกว่าที่คุณคิด	13 พฤษภาคม 2568
ครั้งที่	กิจกรรม	ของรางวัล																																									
1.	ชวนทำ Checklist วิธีประหยัดพลังงาน รับหน้าร้อนที่ทำเป็นประจำ	โลชั่นน้ำมันมะพร้าว จากวิสาหกิจชุมชนเกษตรสวนนอก จ.สมุทรสงคราม มูลค่า 230 บาท จำนวน 10 รางวัล																																									
2.	EARTH HOUR CHALLENGE" ชวนปิดไฟ 1 ชั่วโมง	ครีมบำรุงผิวจากสับปะรด วิสาหกิจชุมชนกลุ่มท่องเที่ยวโดยชุมชน บ้านบางโรง จ.ภูเก็ต มูลค่า 250 บาท จำนวน 10 รางวัล																																									
3.	สาดโอเดียประหยัดพลังงาน	ผ้าคลุมไหล่มัดย้อม จากวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่หมากและมะพร้าว ตำบลบางดินเบ็ด จ.ฉะเชิงเทรา มูลค่า 200 บาท จำนวน 10 รางวัล																																									
4.	ใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าในหน้าฝนอย่างไรให้ปลอดภัย	สเปรย์ผ่อนคลายแบบเข้มข้น จากวิสาหกิจชุมชนกลุ่มอารักษ์ จ.ราชบุรี มูลค่า 200 บาท จำนวน 10 รางวัล																																									
5.	ทนายภาพ ชาร์ตรถ EV หน้าฝน แบบไหนปลอดภัยที่สุด	น้ำผึ้งดอกกล้วย ขนาด 370 มล. จากวิสาหกิจชุมชนสวนผึ้งปลวกแดง จ.ระยอง มูลค่า 200 บาท จำนวน 10 รางวัล																																									
ที่	ชิ้นงาน	เผยแพร่วันที่																																									
1.	ร้อนนี้... ซิลล์ยังงี้ให้ปึง!	5 มีนาคม 2568																																									
2.	ระวัง! น้ำมันปลอมอาจทำให้เครื่องยนต์พัง สูญเงินแสน	24 มีนาคม 2568																																									
3.	ข่าวดี! คณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) มีมติคงราคาก๊าซหุงต้ม (LPG) ต่ออีก 3 เดือน ถึงสิ้นเดือนมิถุนายน นี้	31 มีนาคม 2568																																									
4.	สงกรานต์นี้ เทียวให้ปึง! ปลอดภัยทุกเส้นทาง	10 เมษายน 2568																																									
5.	SMR: นวัตกรรมพลังงานสะอาดที่เล็กแต่ทรงพลัง สู่ออนาคตที่ยั่งยืนของไทย	6 พฤษภาคม 2568																																									
6.	SMR ปลอดภัยกว่าที่คุณคิด	13 พฤษภาคม 2568																																									

ลำดับ	ชื่อ โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ								
				<div>6) ถ่ายทอดสด Facebook Live ดำเนินการถ่ายทอดสด Facebook Live 1 ครั้ง จากทั้งหมด 3 ครั้ง เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2568 ในหัวข้อสรุปผลการดำเนินงานปี 2567 และแผนงานปี 2568</div> <div>7) เผยแพร่บทความผ่านคอลัมน์นิสต์หรือจัดกิจกรรมพบปะสื่อมวลชน เผยแพร่บทความผ่านคอลัมน์นิสต์ในสื่อสิ่งพิมพ์ ที่ได้รับความนิยม หรือจัดกิจกรรมพบปะสื่อมวลชน เพื่อสื่อสารข้อเท็จจริงหรือข้อมูลข่าวสารด้านพลังงานที่กำลังเป็นประเด็น จำนวน 1 ครั้ง จากจำนวน 4 ครั้ง สื่อสารข้อเท็จจริงด้านพลังงาน ดังนี้</div> <table><tr><th>หนังสือพิมพ์</th><th>คอลัมน์</th><th>วันที่เผยแพร่</th><th>PR VALUE</th></tr><tr><td>มติชน</td><td>จด پایประชาชน เรื่อง ก๊าซหุงต้มปลอดภัย</td><td>อังคารที่ 27 พฤษภาคม 2568</td><td>24,704</td></tr></table>	หนังสือพิมพ์	คอลัมน์	วันที่เผยแพร่	PR VALUE	มติชน	จด پایประชาชน เรื่อง ก๊าซหุงต้มปลอดภัย	อังคารที่ 27 พฤษภาคม 2568	24,704
หนังสือพิมพ์	คอลัมน์	วันที่เผยแพร่	PR VALUE									
มติชน	จด پایประชาชน เรื่อง ก๊าซหุงต้มปลอดภัย	อังคารที่ 27 พฤษภาคม 2568	24,704									
8	ค่าใช้จ่ายในการประสานความร่วมมือกับประเทศที่มีศักยภาพด้านพลังงานเพื่อขับเคลื่อนศักยภาพพลังงานของไทยและส่งเสริมเศรษฐกิจระหว่างประเทศ	4.3822	ต่างประเทศ	<div>1. เจ้าภาพจัดการประชุม The 1st Australia-Thailand Energy Policy Dialogue (1st ATEPD) เมื่อวันที่ 5-6 พฤศจิกายน 2567 ณ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดยมี ปพน. เป็นประธานร่วมกับ H.E. Dr. Angela Macdonald เอกอัครราชทูตออสเตรเลียประจำประเทศไทย ซึ่งการประชุมดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลนโยบายและองค์ความรู้เชิงวิชาการด้านพลังงาน ตลอดจนการผลักดันโครงการ/กิจกรรมความร่วมมือด้านพลังงานสะอาดและเทคโนโลยีการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคพลังงานภายใต้แผนงานระหว่างไทยและออสเตรเลียด้านความร่วมมือด้านพลังงาน พ.ศ. 2567-2568 (The Thailand-Australia Energy Cooperation Workplan 2024-2025) นอกจากนี้ ทั้งสองฝ่ายได้หารือและเสนอแนวทางความร่วมมือในอนาคตที่จะส่งเสริมการลงทุนเพิ่มเติม อาทิ ความร่วมมือในการใช้ซอฟต์แวร์และเทคโนโลยีด้านพลังงานที่ทันสมัย มาตรการส่งเสริมการลงทุนโครงการพลังงานหมุนเวียนที่มีศักยภาพระหว่างไทยและออสเตรเลีย และการส่งเสริมการศึกษาและสร้างขีดความสามารถของบุคลากรร่วมกัน โดยทั้งสองฝ่ายเห็นพ้องร่วมกันที่จะมีการหารือของหน่วยงานด้านการส่งเสริมการลงทุนสถาบันทางการเงิน และภาคเอกชนอย่างสม่ำเสมอในอนาคต เพื่อให้ทั้งสองฝ่ายมีความรู้ความเข้าใจในกฎระเบียบและมาตรการส่งเสริมการลงทุน รวมถึงเป็นโอกาสในการขยายเครือข่ายความร่วมมือด้านการลงทุนในภาคพลังงานที่มีศักยภาพในอนาคต</div> <div>2. การประชุมระดับรัฐมนตรีกรอบความร่วมมือ Net-Zero World Initiatives (NZW) วันที่ 16 พฤศจิกายน 2567 ณ เมืองบากู สาธารณรัฐอาเซอร์ไบจาน โดยปลัดกระทรวงพลังงานได้มอบหมายให้รองปลัดกระทรวงพลังงาน (นายสมภพ พัฒนอริยางกูร) และ ผอ.กทต. เข้าร่วมการประชุมดังกล่าวร่วมกับประเทศสมาชิกหุ้นส่วน NZW ได้แก่ สหรัฐอเมริกา อียิปต์ ไนจีเรีย สิงคโปร์ ยูเครน และไทย โดยมีนาง Jennifer M. Granholm รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานสหรัฐอเมริกา กล่าวต้อนรับ และกล่าวยืนยันนโยบายของประธานาธิบดีโจ ไบเดน ที่ได้เริ่มโครงการ</div>								

ลำดับ	ชื่อ โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ
				<p>NZW โดยใช้ประโยชน์จากความเชี่ยวชาญจากหน่วยงานรัฐบาลสหรัฐฯ และห้องปฏิบัติการระดับชาติของกระทรวงพลังงานสหรัฐฯ ที่มุ่งเน้นการลดคาร์บอนในระบบพลังงานโลก ผ่านความช่วยเหลือทั้งในด้านพลังงานทดแทนและระบบกักเก็บ ระบบสายส่งไฟฟ้าที่ทันสมัย การกำหนดมาตรการและการจัดทำตลาด การวางแผนและพัฒนาศักยภาพบุคลากร และการพัฒนาระบบการจัดการและผลิตพลังงานจากท้องถิ่น ซึ่งการให้ความช่วยเหลือโดยโครงการนี้มีวงเงินลงทุนและให้กู้ยืมกว่า 1.5 พันล้านเหรียญสหรัฐ และผลการดำเนินงานที่ผ่านมาได้ส่งผลให้กว่า 900 โรงงานมีการขยายกำลังการผลิตสินค้าและบริการ เกิดการจ้างงานกว่า 400,000 ตำแหน่ง และมีการผลิตพลังงานสะอาดกว่า 1.6 กิกะวัตต์ ในโอกาสนี้ รองปลัดกระทรวงพลังงาน ได้กล่าวขอบคุณในการสนับสนุนและเข้าร่วม Net Zero World Initiative (NZW) ซึ่งเป็นโอกาสอันดีที่จะช่วยส่งเสริมความร่วมมือระหว่างไทยกับสหรัฐฯ เพื่อผลักดันการบรรลุเป้าหมายการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานของไทย พร้อมทั้งได้นำเสนอผลการเข้าร่วมโครงการที่ผ่านมาว่าไทยได้เรียนรู้ทั้งจากด้านการจัดทำแบบจำลองพลังงาน การกักเก็บพลังงาน และการดักจับการใช้ประโยชน์ และการกักเก็บคาร์บอน นอกจากนี้ ประเทศไทยยังได้ส่งเสริมมาตรการต่าง ๆ ที่จะมีช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ เช่น การส่งเสริมพลังงานทดแทน การส่งเสริมพลังงานแสงอาทิตย์ ยานยนต์ไฟฟ้า การพัฒนาการนำแบตเตอรี่กลับมาใช้ใหม่ ไฮโดรเจน ระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานน้ำแบบสูบกลับ ระบบโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ ควบคู่ไปกับการจัดหาไฟฟ้าสะอาด (Utility Green Tariff) และการซื้อขายพลังงานไฟฟ้าได้โดยตรง (Direct PPA) ให้กับผู้ประกอบการที่สนใจ รวมถึงนักลงทุนจากต่างชาติ (RE 100) ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการเริ่มเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานของไทย</p> <p>3. การเป็นเจ้าภาพร่วมจัดการประชุม The APEC 3rd Sectoral Symposium on Bioenergy วันที่ 3-4 ธันวาคม 2567 ณ จังหวัดขอนแก่น โดยกระทรวงพลังงานได้เป็นเจ้าภาพร่วมกับศูนย์วิจัยพลังงานเอเปค (Asia Pacific Energy Research Centre: APERC) โดยการประชุมดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีสำหรับสมาชิกเขตเศรษฐกิจเอเปคในการถ่ายทอดองค์ความรู้และแลกเปลี่ยนประสบการณ์เกี่ยวกับนโยบายและการพัฒนาเทคโนโลยีเชื้อเพลิงชีวภาพ ทั้งนี้ คณะทำงาน APEC EWG ได้เลือกจังหวัดขอนแก่นเป็นสถานที่จัดการประชุม เนื่องจากเป็นจังหวัดที่มีศักยภาพในการเป็นศูนย์กลางการผลิตเอทานอลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อีกทั้งยังมีความหลากหลายของแหล่งผลิตพลังงานสะอาด อาทิ พลังงานน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ ชีวมวล และขยะ ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy: BCG) และมีศักยภาพในการเป็นต้นแบบให้กับเขตเศรษฐกิจเอเปคอื่น ๆ ได้</p> <p>4. การเข้าร่วมงาน World Governments Summit 2025 วันที่ 11-12 กุมภาพันธ์ 2568 ณ เมืองดูไบ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ โดย รว.พ.น. ได้มอบหมายให้ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน (นายณณคุณ สิทธิพงศ์) เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนกระทรวงพลังงานพร้อมคณะเข้าร่วมงานดังกล่าว โดยสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ในฐานะ</p>



ลำดับ	ชื่อ โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ
				<p>เจ้าภาพได้นำเสนอสถานะปัจจุบันของการพัฒนาภาคพลังงานของประเทศ รวมถึงเป้าหมายและทิศทางการพัฒนาในอนาคต ที่ให้ความสำคัญกับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อพัฒนาระบบพลังงานอัจฉริยะที่ช่วยลดต้นทุนของการผลิตพลังงาน และสนับสนุนการลงทุนภาคพลังงานที่จะช่วยเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงานให้กับประเทศ และการพิจารณาปรับใช้เทคโนโลยีระบบกักเก็บพลังงาน เชื้อเพลิงนิวเคลียร์เพื่อเป็นทางเลือกสำหรับพลังงานในอนาคต นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้หารือในประเด็นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการใช้พลังงาน การผลักดันความร่วมมือในระดับนานาชาติเพื่อพัฒนาระบบกักเก็บพลังงานให้เพียงพอต่อการขยายตัวของการผลิตและการใช้พลังงานหมุนเวียน การยุติการอุดหนุนเชื้อเพลิงฟอสซิล การอำนวยความสะดวกให้ภาคเอกชนมีส่วนร่วมในการผลักดันโครงการด้านพลังงานสะอาดในอนาคตอีกด้วย</p> <p>ทั้งนี้ มีแผนการเดินทางเข้าร่วมประชุม GASTECH 2025 วันที่ 9-12 กันยายน 2568 ณ เมืองมิลาน ประเทศอิตาลี</p>
9	โครงการเจรจาและประชุมนานาชาติ	14.6099	ต่างประเทศ	<p>1. การประชุม The 2nd Asia Zero Emission Community (AZEC) Leaders Meeting เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2567 ณ กรุงเวียงจันทน์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว การประชุมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อแสดงเจตนารมณ์ร่วมกันของกลุ่มประเทศพันธมิตร AZEC ในการเร่งดำเนินกิจกรรมเพื่อมุ่งไปสู่การบรรลุเป้าหมายการเปลี่ยนผ่านทางพลังงานและความเป็นกลางทางคาร์บอนร่วมกันในอนาคต อีกทั้ง ที่ประชุมได้ร่วมรับรองถ้อยแถลงการณ์ร่วมฯ เพื่อแสดงให้เห็นว่า ประเทศพันธมิตร AZEC จะร่วมสนับสนุนการลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ในระดับโลกด้วยการเร่งดำเนินการตามกลยุทธ์ระดับภูมิภาค ตลอดจนเห็นพ้องร่วมกับแผนปฏิบัติการสำหรับทศวรรษหน้า ซึ่งประกอบด้วยแนวทางหลักสำคัญ 3 ประการ ได้แก่ การพัฒนาแผนระยะสั้นถึงกลางสำหรับเอเชีย การผลักดันข้อริเริ่มการเปลี่ยนผ่านทางพลังงานต่าง ๆ และการส่งเสริมโครงการที่เป็นรูปธรรม</p> <p>2. การประชุม Singapore International Energy Week 2024 (SIEW 2024) เมื่อวันที่ 20-22 ตุลาคม 2567 ณ ประเทศสิงคโปร์ โดยมีรองปลัดกระทรวงพลังงาน (นายสมภพ พัฒนอริยางกุล) เป็นหัวหน้าคณะเข้าร่วมการประชุมดังกล่าว โดย รบพ. ได้นำเสนอวิสัยทัศน์และแนวนโยบายด้านพลังงานของไทย ซึ่งมุ่งเน้นการเพิ่มสัดส่วนการผลิตการใช้พลังงานสะอาดและการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน และร่วมการเสวนาภายใต้หัวข้อ “Unlocking SEA’s Decarbonization Potential” โดยในโอกาสนี้ รบพ. ได้หารือทวิภาคีร่วมกับ Mr. Geoffrey R. Pyatt ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศด้านทรัพยากรพลังงานของสหรัฐอเมริกา เพื่อผลักดันความร่วมมือภายใต้กรอบทวิภาคีไทย-สหรัฐฯ และกรอบความร่วมมือ Net Zero World Initiative นอกจากนี้ ยังได้มีการหารือทวิภาคีร่วมกับผู้แทนจากบริษัท Mitsubishi Power ถึงโอกาสในการขยายความร่วมมือในโครงการเทคโนโลยีด้านพลังงานในประเทศไทยอีกด้วย</p> <p>3. การประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสอาเซียนด้านพลังงาน สมัยพิเศษ ประจำปี พ.ศ. 2568 และการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์พลังงานอาเซียน ครั้งที่ 27 เมื่อวันที่ 22-24 มกราคม 2568 ณ เมืองลังกาวิ ประเทศมาเลเซีย โดยมี</p>

ลำดับ	ชื่อ โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ
				<p>รองปลัดกระทรวงพลังงาน (นายสมภพ พัฒนอริยางกูร) เป็นหัวหน้าคณะเข้าร่วมการประชุมฯ เพื่อร่วมสรุปผลการดำเนินงานในกรอบอาเซียนด้านพลังงานที่ผ่านมาในรอบปี พ.ศ. 2567 และหารือกับประเทศสมาชิกอาเซียน เพื่อวางแผนการดำเนินงาน/กิจกรรมต่าง ๆ ที่จะเกิดขึ้นในรอบปี พ.ศ. 2568 ตามเป้าหมายของแผนปฏิบัติการความร่วมมือด้านพลังงานอาเซียน ระยะที่ 2 พ.ศ. 2564-2568 (APAEC Phase II: 2021-2025) และแผนงานที่จะดำเนินการต่อไปในปี พ.ศ. 2568 รวมถึงเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์พลังงานอาเซียน ครั้งที่ 27 (27th ACE Governing Council Meeting: 27th ACE GC) เพื่อรับทราบความสำเร็จของการดำเนินงานของศูนย์พลังงานอาเซียนในปี พ.ศ. 2567 และร่วมหารือเพื่อวางแผนการดำเนินการของศูนย์ฯ ต่อไป</p> <p>4. การประชุม APEC Energy Working Group (EWG) ครั้งที่ 69 เมื่อวันที่ 23-28 กุมภาพันธ์ 2568 ณ เมืองคยองจู สาธารณรัฐเกาหลี โดยมี ผอ.กกต. และคณะเข้าร่วมการประชุมฯ ภายใต้แนวคิดหลักคือ การสร้างอนาคตที่ยั่งยืน ภายใต้ 3 หลักการ ได้แก่ การเชื่อมต่อ นวัตกรรม และความมั่นคง เพื่อขับเคลื่อนการเร่งการเปลี่ยนผ่านไปสู่พลังงานสะอาดอย่างยั่งยืน ที่ประชุมได้รายงานผลการดำเนินงานตามเป้าหมายด้านพลังงานของเอเปค โดยในช่วงปี ค.ศ. 2010 - 2022 โดยประเทศเขตเศรษฐกิจเอเปคสามารถเพิ่มสัดส่วนของพลังงานสะอาดจากการใช้พลังงานขั้นสุดท้ายเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.3 (โดยเพิ่มขึ้นจากร้อยละ 6 ในปี ค.ศ. 2010 เป็นร้อยละ 10.57 ในปี ค.ศ. 2022 เทียบจากค่าเป้าหมายการเพิ่มพลังงานหมุนเวียนเป็น 2 เท่าหรือที่ร้อยละ 12.04 ภายในปี ค.ศ. 2030 โดยคำนวณจากปีฐาน ค.ศ. 2010) และในช่วงปี ค.ศ. 2010 - 2022 ประเทศเขตเศรษฐกิจเอเปคสามารถลดค่าความเข้มข้นของการใช้พลังงานลดลงร้อยละ 28.2 (เทียบจากค่าเป้าหมายการลดความเข้มข้นของการใช้พลังงานในภูมิภาคลงอย่างน้อยร้อยละ 25 ภายในปี ค.ศ. 2030 โดยคำนวณจากปีฐาน ค.ศ. 2005) นอกจากนี้ เมื่อปี ค.ศ. 2022 ภูมิภาคเอเปคมีกำลังการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนอยู่ที่ร้อยละ 58 (1,959.7 GW) มาจากพลังงานน้ำ ร้อยละ 40 พลังงานแสงอาทิตย์ ร้อยละ 28 พลังงานลม ร้อยละ 29 เชื้อเพลิงชีวภาพ ร้อยละ 1.01 และอื่น ๆ อีก ร้อยละ 1.77</p> <p>5. การประชุม Berlin Energy Transition Dialogue 2025 เมื่อวันที่ 16-21 มีนาคม 2568 ณ กรุงเบอร์ลิน สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี โดย รมว.พณ. ได้มอบหมายให้นายเสมอใจ สุขสุเมธ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนไทย พร้อมคณะเข้าร่วมการประชุมดังกล่าว ซึ่งมีสาระสำคัญเพื่อมุ่งเน้นการนำเสนอความท้าทายของประเทศกำลังพัฒนาที่ยังจำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือระหว่างประเทศในการระดมเงินทุนสำหรับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานให้ครอบคลุม รวมถึงยังต้องผลักดันการเข้าถึงแหล่งเงินทุนสำหรับโครงการพลังงานสะอาดด้วยการลดความเสี่ยงของโครงการและการสร้างหลักประกันในการดำเนินโครงการที่เหมาะสม นอกจากนี้ ฝ่ายไทยได้มีการหารือทวิภาคีกับผู้แทนระดับสูงจากองค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (OECD) และอธิบดีกรมการดำเนินการด้านสภาพภูมิอากาศ (BMWK) รวมถึงการ</p>

ลำดับ	ชื่อ โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ
				<p>ลงนามในแถลงการณ์แสดงเจตจำนงร่วมในการจัดตั้งเวทีหารือด้านพลังงาน เพื่อร่วมกันผลักดันความร่วมมือด้านพลังงานระหว่างไทยกับเยอรมนี โดยมี นายจิตติพัฒน์ ทองประเสริฐ เอกอัครราชทูต ณ กรุงเบอร์ลิน ให้เกียรติร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามดังกล่าว รวมทั้งได้เข้าร่วมการประชุม คณะกรรมการอำนวยการ (Steering Committee) ภายใต้กรอบความร่วมมือ Thai-German Energy Dialogue เพื่อหารือแนวทางการขับเคลื่อนความร่วมมือด้านพลังงานระหว่างไทยและเยอรมนีตามแผนงาน Thai-German Energy Dialogue (TGED) โดยมุ่งเน้นประเด็นการผลักดันความร่วมมือระหว่างไทยและเยอรมนีในด้านการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีพลังงานสะอาด และการพัฒนาเชื้อเพลิงไฮโดรเจน เป็นต้น ซึ่งทั้งสองฝ่ายเห็นพ้องที่จะขยายความร่วมมือในอนาคต และแสวงหาแนวทางพัฒนาโครงการที่เป็นรูปธรรมร่วมกันต่อไป</p> <p><u>แผนการดำเนินงานในเดือนมิถุนายน-สิงหาคม 2568</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การเป็นเจ้าภาพจัดการประชุม The 7th Japan-Thailand Energy Policy Dialogue วันที่ 15-16 กรกฎาคม 2568 ณ จังหวัดชลบุรีและพื้นที่ใกล้เคียง</li> <li>2. การเดินทางเข้าร่วมประชุมคณะทำงานด้านพลังงานเอเปค ครั้งที่ 70 การประชุมรัฐมนตรีพลังงานเอเปค ครั้งที่ 15 และการประชุมภายใต้กรอบ Clean Energy Ministerial วันที่ 24-30 สิงหาคม 2568</li> <li>3. การเดินทางเข้าร่วมประชุม The 6th Indonesia- Thailand Energy Forum เดือนกันยายน 2568 วันที่ 24-26 กันยายน 2568 ณ ประเทศอินโดนีเซีย</li> </ol>
10	โครงการศูนย์ความร่วมมือด้านพลังงานระหว่างประเทศ	1.3000	ต่างประเทศ	<p>กองการต่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงานได้ว่าจ้างสถาบันวิจัยพุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นที่ปรึกษาโครงการศูนย์ความร่วมมือด้านพลังงานระหว่างประเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ระยะเวลาดำเนินงานตั้งแต่วันที่ 12 ธันวาคม 2567 จนถึงสิ้นสุดสัญญาวันที่ 11 ตุลาคม 2568 (10 เดือน) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือด้านการค้าการลงทุนด้านพลังงาน แสวงหาโอกาสในการขยายธุรกิจการค้าการลงทุน รวมถึงสร้างเครือข่ายนักลงทุนด้านพลังงานกับต่างประเทศ และสามารถบริหารจัดการข้อมูลความร่วมมือด้านพลังงานระหว่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยที่ผ่านมา ภายใต้โครงการศูนย์ความร่วมมือฯ ได้มีการดำเนินกิจกรรม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) การปรับปรุงข้อมูลสรุปด้านพลังงานระหว่างประเทศ (Energy Factsheet) ให้เป็นปัจจุบัน เพื่อเป็นประโยชน์ในการนำไปต่อยอดการดำเนินธุรกิจด้านพลังงานให้กับผู้ประกอบการ/ผู้สนใจ ได้แก่ ประเทศในกลุ่มสมาชิกอาเซียน (ASEAN) จำนวน 10 ประเทศ และประเทศคู่ค้าด้านพลังงานที่สำคัญของไทย ได้แก่ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น จีน เกาหลีใต้ ซาอุดีอาระเบีย และกาตาร์ รวมทั้งหมด 16 ประเทศ อีกทั้งดำเนินการเพิ่มเติมข้อมูลที่จะเป็นประโยชน์ที่และทันต่อสถานการณ์ ได้แก่ ข้อมูลด้านการพัฒนาภาคพลังงานของประเทศต่าง ๆ ที่จะนำไปสู่การบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs)</li> </ol>

ลำดับ	ชื่อ โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ
				<p>2) การวิเคราะห์ข้อมูลภาพรวมของประเทศที่มีศักยภาพด้านการค้าการลงทุน เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการดำเนินกิจกรรมของศูนย์ความร่วมมือด้านพลังงานระหว่างประเทศ โดยเล็งเห็นถึงประเทศที่ประเมินแล้วว่ามีความพร้อมและตรงกับความต้องการของผู้ประกอบการ จำนวน 3 ประเทศ ได้แก่ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม สหพันธรัฐมาเลเซีย และสาธารณรัฐฟิลิปปินส์ ซึ่งการวิเคราะห์ถึงภาพรวมในมิติต่าง ๆ ของประเทศเป้าหมายทั้ง 3 ประเทศข้างต้น ทำให้ได้เห็นถึงโอกาส ความท้าทาย ตลอดจนข้อจำกัดของแต่ละประเทศ ซึ่งข้อมูลดังกล่าวจะเป็นประโยชน์และสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมของศูนย์ความร่วมมือด้านพลังงานระหว่างประเทศ โดยเฉพาะการคัดเลือกประเทศเป้าหมายที่มีศักยภาพและมีโอกาสทางการค้าการลงทุนที่เป็นไปได้ในเชิงลึก และเหมาะสมสำหรับผู้ประกอบการไทยมากที่สุดสำหรับจัดกิจกรรม Business Matching ในปี พ.ศ. 2568</p> <p>3) การจัดกิจกรรม Business Matching เมื่อวันที่ 26-28 พฤษภาคม 2568 ผู้แทนกองการต่างประเทศ กระทรวงพลังงาน พร้อมด้วยที่ปรึกษาโครงการศูนย์ความร่วมมือด้านพลังงานระหว่างประเทศ ได้นำคณะผู้ประกอบการด้านพลังงานของไทย ได้แก่ EGAT, EGATi, Energy Hub, Exim Thailand, Mitr phol, SCG และ The 8th Floor เดินทางไปยังสาธารณรัฐฟิลิปปินส์ เพื่อสำรวจดูทางการค้าการลงทุนภายใต้กิจกรรม Thailand-Philippines Energy Forum ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของภารกิจภายใต้โครงการศูนย์ความร่วมมือฯ นอกจากนี้ คณะผู้แทนได้เข้าพบกระทรวงพลังงานของฟิลิปปินส์ (DOE) เพื่อขอรับทราบนโยบาย ศักยภาพด้านพลังงาน ที่จะเป็นประโยชน์ต่อการค้าการลงทุน ในการนี้ กระทรวงพลังงานยังได้มีการจัดกิจกรรม Business Matching ณ กรุงมะนิลา ประเทศฟิลิปปินส์ โดยกิจกรรมที่จัดขึ้นในครั้งนี้ ถือเป็นการเปิดโอกาสสำหรับผู้ประกอบการของไทยและฟิลิปปินส์ เพื่อการหารือในภาคธุรกิจด้านพลังงานร่วมกัน โดยมีบริษัทชั้นนำของไทยที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรม อาทิ PTT, SCG, EGAT, EGATi และบริษัทที่ประกอบธุรกิจด้านพลังงานจากฟิลิปปินส์ อาทิ PNOC, Aggreko Energy Rental, JBD Water Power และบริษัทอื่น ๆ อีกมากกว่า 20 แห่ง ซึ่งรวมถึงหน่วยงานด้านการลงทุนของฟิลิปปินส์ (BOI) ที่ได้มาร่วมให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อนักลงทุนไทย โดยผลจากการจัดกิจกรรมจะเป็นประโยชน์ต่อผู้ประกอบการของไทยและฟิลิปปินส์ในการขยายโอกาสด้านการค้าการลงทุนในภาคพลังงานร่วมกันในอนาคตต่อไป</p> <p><u>แผนการดำเนินงานในเดือนมิถุนายน-สิงหาคม 2568</u></p> <p>ที่ปรึกษาดำเนินการจัดงาน Roadshow สรุปผลการดำเนินงานและประชาสัมพันธ์โครงการศูนย์ความร่วมมือฯ ให้แก่หน่วยงานและผู้ประกอบการด้านพลังงาน จำนวนไม่น้อยกว่า 100 คน ณ จังหวัดกรุงเทพฯ</p>
11	โครงการเพิ่มสมรรถนะด้านการบริหารและจัดการพลังงาน ครบวงจรในชุมชนระดับ	งบรายจ่าย อื่น 23.6527 งบอุดหนุน	สพจ. 76 จังหวัด	สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน โดยกองส่งเสริมและพัฒนาพลังงานภูมิภาค (กพภ.) ได้ดำเนินโครงการเพิ่มสมรรถนะด้านการบริหารและจัดการพลังงานครบวงจรในชุมชนระดับตำบล และเครือข่ายพลังงานชุมชน ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ร่วมกับสำนักงานพลังงานจังหวัด 76 จังหวัด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างศักยภาพ และสร้างการมีส่วนร่วมของประชาคมในการจัดการพลังงานในท้องถิ่นของตนเองให้เกิดประสิทธิภาพมากขึ้น โดยผ่านการ

ลำดับ	ชื่อ โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ
	ตำบลและเครือข่ายพลังงานชุมชน	54.1000		<p>ดำเนินกิจกรรมที่สอดคล้องกับศักยภาพของชุมชนเป็นหลัก เพื่อตอบสนองต่อแผนการพัฒนาเชิงพื้นที่ โดยมีผลการดำเนินงานโครงการเพิ่มสมรรถนะด้านการบริหารจัดการพลังงานครบวงจรในชุมชนระดับตำบล และเครือข่ายพลังงานชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 อันประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ได้รับจัดสรรงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เพื่อดำเนินการโครงการฯ ทั้งสิ้น 77.752 ล้านบาท แบ่งเป็นงบรายจ่ายอื่น 23.652 ล้านบาท และงบอุดหนุน 54.10 ล้านบาท สามารถเบิกจ่ายได้ร้อยละ 67.16 ของงบประมาณที่ได้รับจัดสรร</li> <li>2. การส่งเสริมเทคโนโลยีพลังงานภายใต้งบอุดหนุน ให้กับโครงการหรือกิจกรรมด้านพลังงานของ อปท. ในแต่ละพื้นที่เพื่อเป็นการนำร่องกิจกรรมจากแผนพลังงานชุมชน สฟจ. อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง วัสดุ ครุภัณฑ์ และลงนามในสัญญา แล้วเสร็จ 270 รายการ จาก 399 รายการ ทั้งนี้ มีการดำเนินการติดตั้งเทคโนโลยีพลังงานฝักอบรม ส่งมอบวัสดุ ครุภัณฑ์ เทคโนโลยีพลังงาน แล้วเสร็จ 159 รายการ จาก 399 รายการ</li> <li>3. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) จัดกระบวนการเรียนรู้กับเจ้าหน้าที่ อปท. แล้วเสร็จ 519 อปท. จาก 543 อปท. ทั้งหมด 76 จังหวัด</li> <li>4. สฟจ. คัดเลือกโครงการด้านพลังงาน เพื่อบรรจุ/จะบรรจุในแผน อปท. แล้วเสร็จ 106 แผนงาน จาก 543 แผนงาน</li> <li>5. สฟจ. จัดกิจกรรมเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเพื่อการขับเคลื่อนงานพลังงานในชุมชนให้กับกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการ ทั้งสิ้น 1,060 คน จากเป้าหมาย 10,820 คน</li> <li>6. อยู่ระหว่างคัดเลือกแผนงาน/โครงการด้านพลังงาน ที่บรรจุหรือจะบรรจุในแผน อปท. ได้รับการผลักดันให้บรรจุในแผนปฏิบัติราชการด้านพลังงานของสำนักงานพลังงานจังหวัด</li> </ol> <p>ทั้งนี้ แผนการดำเนินงานในส่วนของงบรายจ่ายอื่นตามแผนการดำเนินงานตามตัวชี้วัด ในช่วงเวลา มิถุนายน 2568 ถึง สิงหาคม 2568 มีกิจกรรมดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สฟจ. นำเสนอแผนงานหรือโครงการด้านพลังงานของ อปท. ที่เข้าร่วมโครงการเพื่อนำเข้าสู่การบรรจุเข้าแผนพัฒนาท้องถิ่นของ อปท. โดยอยู่ในช่วงเวลา มิถุนายน ถึง สิงหาคม 2568</li> <li>2. สฟจ. จัดกระบวนการเรียนรู้เพื่อเสริมสร้างความรู้และความเข้าใจในการขับเคลื่อนพลังงานชุมชน และคัดเลือกแผนงานหรือโครงการด้านพลังงานที่บรรจุหรือจะบรรจุในแผนพัฒนาท้องถิ่นของ อปท. ทำการผลักดันเข้าสู่การบรรจุในแผนพลังงานของ สฟจ. โดยอยู่ในช่วงเวลา มิถุนายน ถึง สิงหาคม 2568</li> </ol>
12	โครงการเพิ่มศักยภาพในการสร้างความตระหนักรู้ด้านพลังงาน ผ่านเครือข่ายความ	4.8539	สฟจ. 76 จังหวัด	<p>สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน โดยกองส่งเสริมและพัฒนาพลังงานภูมิภาค (กพภ.) ได้ดำเนินโครงการเพิ่มศักยภาพในการสร้างความตระหนักรู้ด้านพลังงาน ผ่านเครือข่ายความร่วมมือด้านพลังงานในส่วนภูมิภาค ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ร่วมกับสำนักงานพลังงานจังหวัด 76 จังหวัด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมรับรู้ต่อการสื่อสารและเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับโรงไฟฟ้าฐานและพลังงานหมุนเวียนระดับชุมชน ตลอดจนพลังงานรูปแบบอื่น ๆ และ</p>

ลำดับ	ชื่อ โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ
	ร่วมมือด้านพลังงานในส่วนภูมิภาค			<p>เพื่อให้เกิดการสร้างเครือข่ายในสถานศึกษาหรือชุมชนที่เข้าร่วมโครงการฯ ในพื้นที่ทั้ง 76 จังหวัด สำหรับการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าฐานและพลังงานหมุนเวียนระดับชุมชน ตลอดจนพลังงานรูปแบบอื่น ๆ โดยกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ ประชาชนทั่วไป/เยาวชน ทั้ง 76 จังหวัด</p> <p>ผลการดำเนินงานโครงการเพิ่มศักยภาพในการสร้างความตระหนักรู้ด้านพลังงานผ่านเครือข่ายความร่วมมือด้านพลังงานในส่วนภูมิภาค ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เดือนตุลาคม 2567-พฤษภาคม 2568 ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. กพท. ได้ดำเนินการประชุมชี้แจงโครงการฯ (แบบออนไลน์) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันอังคารที่ 15 ตุลาคม 2567</li> <li>2. สฟจ. จัดกิจกรรมจำนวน 313 ครั้ง มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมสร้างความตระหนักรู้จำนวน 30,530 คน มีความพึงพอใจร้อยละ 92.17 เช่น ออกบูธ จัดงานกาชาด ประจำจังหวัด จังหวัดเคลื่อนที่ ผลิตภัณฑ์โซลาร์ วัสดุสาธิต</li> <li>3. สฟจ. จัดการอบรมจำนวน 78 ครั้ง มีผู้เข้าร่วมอบรมสร้างความตระหนักรู้จำนวน 4,951 คน มีความพึงพอใจร้อยละ 91.65 มีความรู้ความเข้าใจด้านพลังงานก่อนการอบรมร้อยละ 58.48 และหลังการอบรมร้อยละ 89.11</li> <li>4. กพท. มีการติดตามผลการดำเนินงานจากการรายงานผลผ่าน Google Forms ของ สฟจ. เป็นรายสัปดาห์ และสรุปผลการดำเนินงานรายเดือน</li> </ol> <p><u>แผนการดำเนินงานในเดือนมิถุนายน-สิงหาคม 2568</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สฟจ. จัดอบรม/จัดกิจกรรมสร้างความตระหนักรู้ให้กับกลุ่มประชาชนทั่วไป/เยาวชนของ สฟจ. ทั้ง 76 จังหวัด</li> <li>2. กพท. ประสานงาน ติดตาม ตรวจสอบ ให้คำแนะนำ ประเมินผล</li> <li>3. สฟจ. จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ และจัดส่งให้ กพท.</li> <li>4. กพท. รายงานผลการดำเนินงานโครงการเสนอผู้บริหาร</li> </ol>
13	โครงการส่งเสริมการลดใช้พลังงานในภาครัฐ	3.6965	สฟจ. 76 จังหวัด	<p>กองตรวจราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน ได้จัดสรรงบประมาณให้กับสำนักงานพลังงานจังหวัดทั้ง 76 จังหวัด เพื่อดำเนินการจัดอบรม/สัมมนา/ประชุมเชิงปฏิบัติการ/โฟกัสกรุ๊ป ในรูปแบบปกติ หรือรูปแบบออนไลน์ เพื่อสร้างความเข้าใจให้หน่วยงานภาครัฐในภูมิภาค (กลุ่มหน่วยงานราชการในจังหวัด กลุ่มที่ทำการปกครองอำเภอ และกลุ่มองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น) สามารถดำเนินการลดการใช้พลังงานในหน่วยงานให้ได้ร้อยละ 20 ต่อปี เมื่อเทียบกับค่ามาตรฐานการใช้ไฟฟ้าและน้ำมันของแต่ละหน่วยงานตามที่สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กำหนด และสามารถบันทึกข้อมูลผ่านเว็บไซต์ <a href="http://www.e-report.energy.go.th">www.e-report.energy.go.th</a> ได้ โดยมีเป้าหมายไม่น้อยกว่า 2,600 หน่วยงานทั่วประเทศ</p> <p>ผลการดำเนินงานปัจจุบัน ณ วันที่ 30 เมษายน 2568 สามารถจัดอบรมได้ทั้งสิ้น 2,729 หน่วยงาน คิดเป็น 104.96% ของเป้าหมาย ในส่วนของผลการประหยัดพลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กำลังรวบรวมและสรุปข้อมูลผลการดำเนินงานของครึ่งปีแรกของปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (ต.ค. 67 – มี.ค. 68) เสนอ ครม. ทราบ ในช่วงไตรมาสสุดท้าย ส่วนกลางจะเร่งรัดให้ สำนักงานพลังงานจังหวัดที่เหลือ 34 จังหวัดดำเนินการจัดอบรมฯ ให้แก่</p>

ลำดับ	ชื่อ โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ																
				หน่วยงานภาครัฐในจังหวัด โดยคาดว่าจะเมื่อสิ้นสุดโครงการ จะสามารถดำเนินการได้ประมาณ 150% ของเป้าหมายที่กำหนดไว้																
14	โครงการสนับสนุนและผลักดันการพัฒนาระบบไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนในพื้นที่พัฒนาโครงการพัฒนาชุมชนในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าและอุทยานแห่งชาติ จังหวัดกาญจนบุรี ภายใต้มูลนิธิกบดินทร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	1.1456	จังหวัดกาญจนบุรี	<p>ดำเนินการตามคำสั่งคณะทำงานระดับจังหวัดเพื่อขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าและอุทยานแห่งชาติ จังหวัดกาญจนบุรี ภายใต้มูลนิธิกบดินทร์ โดยพลังงานจังหวัดกาญจนบุรี เป็นหัวหน้าคณะทำงานด้านสาธารณูปโภค มีอำนาจหน้าที่ (1) ขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแนวทางที่ประธานกรรมการบริหารโครงการพัฒนาชุมชนในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า และอุทยานแห่งชาติ จังหวัดกาญจนบุรี กำหนด (2) พิจารณาเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหา อุปสรรคพร้อมทั้งข้อเสนอแนะแนวทางการดำเนินโครงการไปสู่เป้าหมายของโครงการ (3) รวบรวมสรุปรายละเอียดการดำเนินโครงการเป็นระยะเพื่อรายงานประธานกรรมการบริหารโครงการพัฒนาชุมชนในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า และอุทยานแห่งชาติ จังหวัดกาญจนบุรี และ (4) งานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องและได้รับมอบหมาย</p> <p>ในปีงบประมาณ 2568 ได้งบประมาณ 1,145,600 บาท สำหรับเป็นค่าดำเนินการบริหารจัดการจัดประชุมและลงพื้นที่สำรวจ (ระยะที่ 1) ชุมชนบ้านสาละวะ – บ้านไผ่ไร่ (ระยะที่ 2) บ้านไผ่ไร่ – บ้านจะแก ร่วมกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องตามภารกิจหน่วยงานเพื่อร่วมพัฒนาในพื้นที่ชุมชนในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าและอุทยานแห่งชาติ จังหวัดกาญจนบุรี ภายใต้มูลนิธิกบดินทร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สรุปดังนี้</p> <p><u>แผน – ผลการดำเนินงานในพื้นที่พัฒนาโครงการฯ ระยะที่ 1 (บ้านสาละวะ – บ้านไผ่ไร่) ปี 2568</u></p> <table><tr><th>แผนการดำเนินงาน/กิจกรรม</th><th>งบประมาณ (บาท)</th><th>หน่วยงาน</th><th>ผลการดำเนินงาน</th></tr><tr><td>1. การส่งเสริมบทบาทการมีส่วนร่วมของชุมชนในการบริหารจัดการและการดูแลระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ด้วยกลไก อพป.</td><td>-</td><td>สพจ.กจ./อพป./อำเภอสังขละบุรี/คณะทำงานฯ</td><td>- มีการอบรมให้ อพป. เพื่อดูแลซ่อมบำรุง ตรวจสอบระบบผลิตไฟฟ้า - ทำกิจกรรมล้างแผงโซล่าเซลล์ ร่วมกับ อพป. - พัฒนาให้ อพป.เป็นช่างชุมชน - ส่งเสริมให้ อพป.มีบทบาทในการพัฒนาอาชีพช่างชุมชน</td></tr><tr><td>2. การพัฒนาและส่งเสริมอาชีพช่างไฟฟ้าชุมชน</td><td>-</td><td>สพจ.กจ./อพป./ศกร./คณะทำงานฯ</td><td>มีช่างไฟฟ้าชุมชน รวมจำนวนทั้งสิ้น 6 คน - บ้านสาละวะ จำนวน 2 คน - บ้านไผ่ไร่ จำนวน 4 คน</td></tr><tr><td>3. การบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์</td><td>300,000</td><td>อบต.ไผ่ไร่/เขื่อนวชิราลงกรณ</td><td>ได้รับงบประมาณจาก กฟผ. จำนวน 300,000 บาท เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2568 ณ เขื่อนวชิราลงกรณ</td></tr></table>	แผนการดำเนินงาน/กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน	ผลการดำเนินงาน	1. การส่งเสริมบทบาทการมีส่วนร่วมของชุมชนในการบริหารจัดการและการดูแลระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ด้วยกลไก อพป.	-	สพจ.กจ./อพป./อำเภอสังขละบุรี/คณะทำงานฯ	- มีการอบรมให้ อพป. เพื่อดูแลซ่อมบำรุง ตรวจสอบระบบผลิตไฟฟ้า - ทำกิจกรรมล้างแผงโซล่าเซลล์ ร่วมกับ อพป. - พัฒนาให้ อพป.เป็นช่างชุมชน - ส่งเสริมให้ อพป.มีบทบาทในการพัฒนาอาชีพช่างชุมชน	2. การพัฒนาและส่งเสริมอาชีพช่างไฟฟ้าชุมชน	-	สพจ.กจ./อพป./ศกร./คณะทำงานฯ	มีช่างไฟฟ้าชุมชน รวมจำนวนทั้งสิ้น 6 คน - บ้านสาละวะ จำนวน 2 คน - บ้านไผ่ไร่ จำนวน 4 คน	3. การบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์	300,000	อบต.ไผ่ไร่/เขื่อนวชิราลงกรณ	ได้รับงบประมาณจาก กฟผ. จำนวน 300,000 บาท เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2568 ณ เขื่อนวชิราลงกรณ
แผนการดำเนินงาน/กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน	ผลการดำเนินงาน																	
1. การส่งเสริมบทบาทการมีส่วนร่วมของชุมชนในการบริหารจัดการและการดูแลระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ด้วยกลไก อพป.	-	สพจ.กจ./อพป./อำเภอสังขละบุรี/คณะทำงานฯ	- มีการอบรมให้ อพป. เพื่อดูแลซ่อมบำรุง ตรวจสอบระบบผลิตไฟฟ้า - ทำกิจกรรมล้างแผงโซล่าเซลล์ ร่วมกับ อพป. - พัฒนาให้ อพป.เป็นช่างชุมชน - ส่งเสริมให้ อพป.มีบทบาทในการพัฒนาอาชีพช่างชุมชน																	
2. การพัฒนาและส่งเสริมอาชีพช่างไฟฟ้าชุมชน	-	สพจ.กจ./อพป./ศกร./คณะทำงานฯ	มีช่างไฟฟ้าชุมชน รวมจำนวนทั้งสิ้น 6 คน - บ้านสาละวะ จำนวน 2 คน - บ้านไผ่ไร่ จำนวน 4 คน																	
3. การบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์	300,000	อบต.ไผ่ไร่/เขื่อนวชิราลงกรณ	ได้รับงบประมาณจาก กฟผ. จำนวน 300,000 บาท เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2568 ณ เขื่อนวชิราลงกรณ																	



ลำดับ	ชื่อ โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ			
				4. ประชาสัมพันธ์รณรงค์ การทำความสะอาดโรงไฟฟ้า พลังงานแสงอาทิตย์ และ ระบบ Solar Home ร่วมกับ ชุมชนบ้านไผ่ และบ้าน สาละวะ	-	สพจ.กจ./ ปตท./ อปป./อบต. ไผ่/คณะ ทำงานฯ	ดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อวันที่ 2 – 3 ธันวาคม 2567
				5. งานอำนวยความสะดวก สำหรับ การดำเนินโครงการฯ (งบประมาณปี 2568)	1,145,600	สพจ.กจ.	ได้รับงบประมาณจาก กระทรวงพลังงาน จำนวน ,145,600 บาท ดำเนินการแล้วดังนี้ 1) ค่าจ้างบุคลากร 315,000 บาท 2) ค่าใช้จ่ายเดินทางเข้าพื้นที่ จำนวน 10 ครั้ง เป็น เงิน 122,540 บาท 3) ค่าวัสดุ 57,435 บาท 4) ค่าใช้จ่ายในการอบรมสัมมนา 1 ครั้ง เป็นเงิน 124,566.80 บาท <b>รวมทั้งสิ้น 632,181.80 บาท</b> <b>** มีแผนจัดกิจกรรมศึกษาดูงานพื้นที่ต้นแบบพร้อม จัดทำแผนการบริหารจัดการระบบไฟฟ้าฯ ในระหว่าง วันที่ 7-9 กรกฎาคม 2568 ประมาณการค่าใช้จ่าย 260,000 บาท</b>
หมายเหตุ : อ้างอิงจากการรายงานข้อมูลในที่ประชุมติดตามความคืบหน้าโครงการพัฒนาชุมชนในเขตรักษาพันธุ์ สัตว์ป่า และอุทยานแห่งชาติ จังหวัดกาญจนบุรี เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2568 ณ ห้องประชุมแควใหญ่ ชั้น 5 ศาลากลางจังหวัดกาญจนบุรี โดยมีพลเอกไพบูลย์ คุ้มฉายา องคมนตรี เป็นประธานฯ							



ลำดับ	ชื่อ โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ																				
				<p>แผน – ผลการดำเนินงานในพื้นที่พัฒนาโครงการฯ ระยะที่ 2 (บ้านทีไ่ป่า – บ้านจะแก) ปี 2568</p> <table><tr><th>แผนการดำเนินงาน/กิจกรรม</th><th>งบประมาณ (บาท)</th><th>หน่วยงาน</th><th>ผลการดำเนินงาน</th></tr><tr><td>1. การติดตั้งระบบ Solar Home (บ้านจะแก 221 ครั้วเรือน</td><td>12,574,900</td><td>กฟภ./อบต.ไ่ไ่ว้/คณะทำงานฯ</td><td>งบประมาณจาก กฟภ. โดยเป็นการสนับสนุนการติดตั้งระบบ Solar home</td></tr><tr><td>2. การติดตั้งระบบ Solar Home (บ้านจะแก 90 ครั้วเรือน และบ้านทีไ่ป่า 151 ครั้วเรือน)</td><td>13,712,900</td><td>สนง.พลังงานจังหวัด/อบต. ไ่ไ่ว้/คณะทำงานฯ</td><td>ไม่ได้รับงบประมาณ อยู่ระหว่างขอรับสนับสนุนการติดตั้งและขอเพิ่มจำนวนครั้วเรือนจาก กฟภ. (จากเดิม 241 ครั้วเรือน เป็น 371 ครั้วเรือน)</td></tr><tr><td>3. การส่งมอบระบบ Solar Home ให้ อบต.ไ่ไ่ว้</td><td>-</td><td>สนง.พลังงานจังหวัด/กฟภ./อบต.ไ่ไ่ว้</td><td>อยู่ระหว่างดำเนินการ</td></tr><tr><td>4. การกำหนดกติกาการใช้งานระบบ Solar Home</td><td>ใช้งบประมาณจากงานอำนวยการระยะที่ 1</td><td>คณะทำงานฯ/อปป./ อำเภอสังขละบุรี/อบต.ไ่ไ่ว้</td><td>อยู่ระหว่างจัดทำร่างกติกาการใช้งาน โดยถอดบทเรียนจากพื้นที่ระยะที่ 1</td></tr></table> <p>หมายเหตุ : อ้างอิงจากการรายงานข้อมูลในที่ประชุมติดตามความคืบหน้าโครงการพัฒนาชุมชนในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า และอุทยานแห่งชาติ จังหวัดกาญจนบุรี เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2568 ณ ห้องประชุมแควใหญ่ ชั้น 5 ศาลากลางจังหวัดกาญจนบุรี โดยมีพลเอกไพบูลย์ คุ้มฉายา องคมนตรี เป็นประธานฯ</p>	แผนการดำเนินงาน/กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน	ผลการดำเนินงาน	1. การติดตั้งระบบ Solar Home (บ้านจะแก 221 ครั้วเรือน	12,574,900	กฟภ./อบต.ไ่ไ่ว้/คณะทำงานฯ	งบประมาณจาก กฟภ. โดยเป็นการสนับสนุนการติดตั้งระบบ Solar home	2. การติดตั้งระบบ Solar Home (บ้านจะแก 90 ครั้วเรือน และบ้านทีไ่ป่า 151 ครั้วเรือน)	13,712,900	สนง.พลังงานจังหวัด/อบต. ไ่ไ่ว้/คณะทำงานฯ	ไม่ได้รับงบประมาณ อยู่ระหว่างขอรับสนับสนุนการติดตั้งและขอเพิ่มจำนวนครั้วเรือนจาก กฟภ. (จากเดิม 241 ครั้วเรือน เป็น 371 ครั้วเรือน)	3. การส่งมอบระบบ Solar Home ให้ อบต.ไ่ไ่ว้	-	สนง.พลังงานจังหวัด/กฟภ./อบต.ไ่ไ่ว้	อยู่ระหว่างดำเนินการ	4. การกำหนดกติกาการใช้งานระบบ Solar Home	ใช้งบประมาณจากงานอำนวยการระยะที่ 1	คณะทำงานฯ/อปป./ อำเภอสังขละบุรี/อบต.ไ่ไ่ว้	อยู่ระหว่างจัดทำร่างกติกาการใช้งาน โดยถอดบทเรียนจากพื้นที่ระยะที่ 1
แผนการดำเนินงาน/กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน	ผลการดำเนินงาน																					
1. การติดตั้งระบบ Solar Home (บ้านจะแก 221 ครั้วเรือน	12,574,900	กฟภ./อบต.ไ่ไ่ว้/คณะทำงานฯ	งบประมาณจาก กฟภ. โดยเป็นการสนับสนุนการติดตั้งระบบ Solar home																					
2. การติดตั้งระบบ Solar Home (บ้านจะแก 90 ครั้วเรือน และบ้านทีไ่ป่า 151 ครั้วเรือน)	13,712,900	สนง.พลังงานจังหวัด/อบต. ไ่ไ่ว้/คณะทำงานฯ	ไม่ได้รับงบประมาณ อยู่ระหว่างขอรับสนับสนุนการติดตั้งและขอเพิ่มจำนวนครั้วเรือนจาก กฟภ. (จากเดิม 241 ครั้วเรือน เป็น 371 ครั้วเรือน)																					
3. การส่งมอบระบบ Solar Home ให้ อบต.ไ่ไ่ว้	-	สนง.พลังงานจังหวัด/กฟภ./อบต.ไ่ไ่ว้	อยู่ระหว่างดำเนินการ																					
4. การกำหนดกติกาการใช้งานระบบ Solar Home	ใช้งบประมาณจากงานอำนวยการระยะที่ 1	คณะทำงานฯ/อปป./ อำเภอสังขละบุรี/อบต.ไ่ไ่ว้	อยู่ระหว่างจัดทำร่างกติกาการใช้งาน โดยถอดบทเรียนจากพื้นที่ระยะที่ 1																					

คำชี้แจง : ให้หน่วยรับงบประมาณยกตัวอย่างการดำเนินโครงการที่ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568 และเห็นว่าเป็นโครงการสำคัญที่ควรนำเสนอ

### 3.2 ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข (ข้อมูลปีงบประมาณ 2567-2568)

ลำดับ	ปัญหา-อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
	<p><b>1) ด้านการใช้จ่ายงบประมาณ</b></p> <p>(1) เบิกจ่ายล่าช้า เนื่องจากลักษณะครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ต้องปรับ spec ใหม่ และต้องรอการส่งมอบ ถึงสามารถเบิกจ่ายได้</p> <p><b>2) ด้านการดำเนินงาน</b></p> <p>(1) การขอเปลี่ยน อปท. ที่เข้าร่วมโครงการฯ ระหว่างการดำเนินงานในช่วง 6 เดือนแรกของปีงบประมาณ ซึ่งอาจส่งผลให้การดำเนินกิจกรรมของ อปท. นั้น ล่าช้าไม่เป็นไปตามแผนงาน</p>	<p>สำนักงานปลัดกระทรวงควรมีการกำกับ ดูแล ติดตาม และเร่งรัดให้การดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณให้เป็นไปตามแผนการดำเนินงานที่กำหนดไว้ รวมทั้งให้เป็นไปตามมาตรการเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่ายภาครัฐ</p>

การดำเนินการตามข้อสังเกตของคณะกรรมการการวิสามัญพิจารณาศึกษา  
ร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วุฒิสภา

ชื่อหน่วยงาน (ระดับกระทรวง) ..... สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน .....

สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงานไม่มีข้อสังเกตของคณะกรรมการการวิสามัญพิจารณาศึกษา  
ร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วุฒิสภา



รายงานการพิจารณาศึกษาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วุฒิสภา

**คำชี้แจง :** ให้หน่วยงานจัดทำข้อมูลรายนามผู้ชี้แจง - วิสัยทัศน์ พันธกิจ และโครงสร้างหน่วยงาน  
- ข้อมูลตามแบบฟอร์ม สว. 69-01 ถึง สว. 69-04 (กรม/หน่วยงาน) แล้วจัดทำเล่มเอกสารเรียงตาม  
สารบัญญัตลำดับ 1-6 โดยมีใบชื่อเรื่องขึ้นก่อนถึงเนื้อหาข้อมูลของแต่ละลำดับ พร้อมจัดทำเป็นไฟล์เล่ม  
เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ที่เข้าถึงได้ด้วย QR CODE บนหน้าปกเล่มเอกสาร ตามรูปแบบข้างต้น