



สำนักงานนโยบาย  
และแผนพลังงาน  
กระทรวงพลังงาน

# แผนปฏิบัติการ 4 ปี

และแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ 2553



สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน  
กระทรวงพลังงาน

## สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	2
คำนำ	3
วิสัยทัศน์	4
พันธกิจ	4
ค่านิยม	4
ประเด็นยุทธศาสตร์	5
เป้าประสงค์และตัวชี้วัด	5
กลยุทธ์	5
ผลผลิต/กิจกรรม	5
แบบฟอร์มการจัดทำแผนปฏิบัติการ 4 ปี ก.พ.ร.	6
แบบฟอร์มการจัดทำแผนปฏิบัติการ 4 ปี สำนักงานประมาณ	11
ภาคผนวก	19
ภาคผนวก ก    แผนปฏิบัติการ 4 ปี ของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	
ภาคผนวก ข    แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2553	

## คำนำ

มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 13 มกราคม 2552 เห็นชอบแผนบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2552 – 2554 (รัฐบาล นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ นายกรัฐมนตรี) และมอบหมายให้ส่วนราชการและหน่วยงานของรัฐนำแผนการบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2552 – 2554 ไปประกอบการจัดทำแผนปฏิบัติราชการ 4 ปี และแผนปฏิบัติราชการประจำปี จัดส่งให้สำนักงาน ก.พ.ร. เพื่อประกอบการจัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการ โดยพิมพ์ข้อมูลออกมาในรูปแบบเอกสารตามแบบของสำนักงาน ก.พ.ร. ผ่านระบบ E-Budgeting ของสำนักงานประมาณ

เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าวข้างต้น สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) ได้ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติราชการ โดยคำนึงถึงแผนบริหารราชการแผ่นดิน แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 รัฐธรรมนูญ และวิสัยทัศน์ พันธกิจของ สนพ. ตามแบบฟอร์มที่สำนักงาน ก.พ.ร. ได้กำหนดเป็นแนวทางแล้ว

## แผนปฏิบัติการ 4 ปี พ.ศ. 2552 – พ.ศ. 2554

### สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

#### กระทรวงพลังงาน

#### วิสัยทัศน์

สนพ. เป็นองค์กรหลักในการบริหารจัดการนโยบายและแผนพลังงานของประเทศที่ตั้งมั่นในหลักการ คำนึงถึงการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม มีการดำเนินการที่โปร่งใส เน้นการมีส่วนร่วม เป็นเครือข่าย และเป็นองค์กรเรียนรู้ที่ได้รับการยอมรับในระดับประเทศและสากล

#### พันธกิจ

1. เสนอแนะนโยบายและแผนการบริหารและพัฒนาการพลังงานของประเทศ
2. กำหนดมาตรการด้านการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน และกำหนดกรอบการจัดสรรงบประมาณเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน
3. กำหนดมาตรการแก้ไขป้องกันการขาดแคลนน้ำมันเชื้อเพลิง
4. ประสาน ติดตาม และประเมินผลการปฏิบัติตามนโยบายและแผนการบริหารและพัฒนาการพลังงานของประเทศ รวมทั้งบริหารจัดการกองทุนพลังงาน
5. บริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศพลังงานและการพยากรณ์แนวโน้มด้านพลังงานของประเทศ
6. ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน หรือตามที่กระทรวงพลังงานหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

#### ค่านิยม "BRIGHTS"

กล้ายืนหยัดทำในสิ่งที่ถูกต้อง (Boldhearted to pursue righteousness)

มุ่งมั่นในผลสำเร็จของงาน (Result oriented)

ยึดมั่นในคุณธรรม (Integrity)

เป็นแบบอย่างที่ดี (Good model practice)

ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความซื่อสัตย์ สุจริต (Honest)

รักษาชื่อเสียงของหน่วยงาน (Treasure the reputation of the organization)

พัฒนาตนเอง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน

(Self-motivated to increase performance efficiency)



## ประเด็นยุทธศาสตร์ ความมั่นคงด้านพลังงาน

### ● เป้าประสงค์

ให้ประเทศมีนโยบาย แผน และมาตรการด้านพลังงานที่เหมาะสม มั่นคง ทัวถึง ราคาเป็นธรรม สอดคล้องกับสถานการณ์พลังงานที่เปลี่ยนแปลงไป

### ● ตัวชี้วัดและเป้าหมาย

1. จำนวนข้อเสนอแนะนโยบาย แผน และมาตรการด้านพลังงานที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ มีเป้าหมายอย่างน้อย 6 เรื่อง
2. ร้อยละของนโยบาย แผน และมาตรการที่สำนักงานนโยบายและแผนพลังงานนำมาขยายผลในทางปฏิบัติ มีเป้าหมายไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80

### กลยุทธ์

- ส่งเสริมแลกเปลี่ยนข้อมูลนโยบายด้านพลังงานและผลักดันการดำเนินโครงการความร่วมมือกับต่างประเทศ
- ทบทวน/ปรับปรุงแผนการจัดการพลังงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป
- พิจารณาปรับปรุงการดำเนินงานด้านพลังงานให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับสถานการณ์ของประเทศและความต้องการของประชาชน

### ผลผลิต

ข้อเสนอแนะนโยบาย แผน และมาตรการเพื่อการบริหารจัดการด้านพลังงาน

### กิจกรรม

1. เสนอแนะนโยบาย ยุทธศาสตร์การพัฒนาและความมั่นคงด้านพลังงาน
2. ศึกษา วิเคราะห์ เสนอแนะนโยบาย แผนงานและมาตรการด้านจัดหา พัฒนาด้านปิโตรเลียม ด้านไฟฟ้า และด้านอนุรักษ์พลังงานและพลังงานหมุนเวียน
3. สนับสนุนการปฏิบัติงานของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

ภาคผนวก

pln52rdoc3001\_SHEET1 ข้อมูล ณ ปี :2553 Version : 1A.3 ซึ่ทับทวนแผน(1) >> หน่วยปฏิบัติการ : 12006 สำนักงานนโยบายและแผนพลังงานหน่วยปฏิบัติ : 120060000001 สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน  
(ผู้พิมพ์รายงาน : นางสาวชิวารณ์ เพชรรัตน์ วันที่ : 26 มีนาคม 2552 เวลา : 17:46:02)

แผนปฏิบัติการ 4 ปี พ.ศ 2552-2555

กระทรวง : กระทรวงพลังงาน

กรม : สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

รหัสอ้างอิง	เป้าหมายเชิงนโยบาย / กลยุทธ์ - วิธีการ	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ	ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด				ปีงบประมาณ 2552		ปีงบประมาณ 2553		ปีงบประมาณ 2554		ปีงบประมาณ 2555		ปีงบประมาณ 2552-2555		หน่วยงานรับผิดชอบ	
			หน่วยนับ	52	53	54	55	งปม.	นอกงปม.	งปม.	นอกงปม.	งปม.	นอกงปม.	งปม.	นอกงปม.	งปม.		นอกงปม.
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>						72.4577	834.1161	97.5528	980.0000	103.1600	980.0000	108.3180	980.0000	381.4885	3,774.1161		
04-04-001-286	เป้าหมายเชิงนโยบาย : 4.4.1 จัดหาพลังงานให้เพียงพอ มีเสถียรภาพและพึ่งพาตนเองได้มากขึ้น  กลยุทธ์-วิธีการ : 4.4.1 จัดหาพลังงานทั้งจากในประเทศ และต่างประเทศให้เพียงพอ และพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้ง ศึกษาความเหมาะสมในการพัฒนาทางเลือกอื่น ๆ ในการผลิตไฟฟ้า เช่น นิวเคลียร์ ถ่านหินสะอาด หินน้ำมัน	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : 5 ประเทศไทยมีพลังงานใช้อย่างเพียงพอ ต่อเนื่องไปอีก 30 ปี  <<ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เพิ่มการผลิตน้ำมันดิบและก๊าซธรรมชาติเหลวในประเทศ>>	บาร์เรล/วัน	230000	240000	250000	250000	72.4577	834.1161	97.5528	980.0000	103.1600	980.0000	108.3180	980.0000	381.4885	3,774.1161	



รหัสอ้างอิง	เป้าหมายเชิงนโยบาย / กลยุทธ์ / วิธีการ	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ	ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด				ปีงบประมาณ 2552		ปีงบประมาณ 2553		ปีงบประมาณ 2554		ปีงบประมาณ 2555		ปีงบประมาณ 2552-2555		หน่วยงานรับผิดชอบ
			หน่วยนับ	52	53	54	55	งปม.	นอกงปม.	งปม.	นอกงปม.	งปม.	นอกงปม.	งปม.	นอกงปม.	งปม.	
		<<ตัวชี้วัดเชิงต้นทาง : ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานอยู่ในวงเงินที่ได้รับ>>  ผลผลิต : ข้อเสนอแนะนโยบาย แผน และมาตรการเพื่อการบริหารจัดการด้านพลังงาน	ล้านบาท	72.45	97.65	103.16	108.31										
								72.4577	834.1161	97.5528	980.0000	103.1600	980.0000	108.3180	980.0000	381.4885	3,774.1161

PLN52RDOC1001\_SHEET1 ข้อมูล ณ ปี :2553 Version : 1A.3 ชั้นทบทวนแผน(1) >> หน่วยปฏิบัติการม : 12006 สำนักงานนโยบายและแผนพลังงานหน่วยปฏิบัติ : 120060000001 สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน  
 (ผู้พิมพ์รายงาน : นางสาวชัชราภรณ์ เพชรรัตน์ วันที่ : 26 มีนาคม 2552 เวลา : 17:43:40)

**กระทรวงพลังงาน**  
**สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน**

**วิสัยทัศน์**

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงานเป็นองค์กรหลักในการบริหารจัดการนโยบายและแผน พลังงานของประเทศที่ตั้งมั่นในหลักการ ดำเนินการพัฒนา เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม มีการดำเนินการที่โปร่งใส เน้นการมีส่วนร่วม เป็นเครือข่าย และเป็นองค์กรเรียนรู้ที่ได้รับการยอมรับในระดับประเทศและสากล

**พันธกิจ**

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน จะพัฒนานโยบายและแผน ประสานงานในการนำนโยบายไปสู่การปฏิบัติ ติดตามประเมินผล และเสริมสร้างความร่วมมือกับนานาชาติในด้านการจัดการ พัฒนา ส่งเสริมการอนุรักษ์ และการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีภารกิจตามกฎหมายดังนี้ 1.เสนอแนะนโยบายและแผนการบริหารและพัฒนาการพลังงานของประเทศ 2.กำหนดมาตรการด้านการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน และกำหนดกรอบการจัดสรรงบประมาณเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน 3.กำหนดมาตรการแก้ไขป้องกันการขาดแคลนน้ำมันเชื้อเพลิง 4.ประสาน ติดตาม และประเมินผลการปฏิบัติตามนโยบายและแผนการบริหารและพัฒนาการพลังงานของประเทศ รวมทั้งบริหารจัดการกองทุนพลังงาน 5.บริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศพลังงานและการพยากรณ์แนวโน้มด้านพลังงานของประเทศ 6.ปฏิบัติภารกิจอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน หรือตามที่กระทรวงพลังงานหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

แผนการบริหารราชการแผ่นดิน	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	กลยุทธ์/ วิธีดำเนินการที่กำหนดในแผนบริหารราชการแผ่นดิน
นโยบายที่ 4 นโยบายเศรษฐกิจ ประเด็นนโยบายที่ 4.4 นโยบายพลังงาน เป้าหมายเชิงนโยบาย : 4.4.1 จัดหาพลังงานให้เพียงพอ มีเสถียรภาพและพึ่งพาตนเองได้มากขึ้น	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : 5 ประเทศไทยมีพลังงานใช้อย่างเพียงพอ ต่อเนื่องไปอีก 30 ปี  <<ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เพิ่มการผลิตน้ำมันดิบและก๊าซธรรมชาติเหลวในประเทศ>>	
	<<ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : รักษาปริมาณสำรองก๊าซธรรมชาติที่สามารถรับปริมาณการผลิตก๊าซในประเทศไม่น้อยกว่า 30ปี (นับจากปี 2547)>>	

แผนการบริหารราชการแผ่นดิน	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	กลยุทธ์/ วิธีดำเนินการที่กำหนดในแผนบริหารราชการแผ่นดิน
	<p>&lt;&lt;ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : สัดส่วนการใช้ปิโตรเลียมจากแหล่งที่ผลิตได้ในประเทศ ไม่น้อยกว่า&gt;&gt;</p> <p>&lt;&lt;ตัวชี้วัดเชิงเวลา : ระยะเวลาดำเนินการเป็นไปตามแผนปฏิบัติการที่กำหนด&gt;&gt;</p> <p>เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ให้ประเทศมีนโยบาย แผน และมาตรการด้านพลังงานอย่างเหมาะสม มั่นคง ทัวถึง ราคาเป็นธรรม สอดคล้องกับสถานการณ์พลังงานที่เปลี่ยนแปลงไป</p> <p>&lt;&lt;ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนข้อเสนอแนะนโยบาย แผน และมาตรการด้านพลังงานที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ&gt;&gt;</p> <p>&lt;&lt;ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของนโยบาย แผน และมาตรการที่สำนักงานนโยบายและแผนพลังงานนำมาขยายผลในทางปฏิบัติ&gt;&gt;</p> <p>&lt;&lt;ตัวชี้วัดเชิงเวลา : ระยะเวลาดำเนินการเป็นไปตามแผนปฏิบัติที่กำหนด&gt;&gt;</p> <p>&lt;&lt;ตัวชี้วัดเชิงต้นทุน : ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานอยู่ในวงเงินที่ได้รับ&gt;&gt;</p>	<p>4.4.1 จัดหาพลังงานทั้งจากในประเทศ และต่างประเทศให้เพียงพอ และพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้ง ศึกษาความเหมาะสมในการพัฒนาทางเลือกอื่น ๆ ในการผลิตไฟฟ้า เช่น นิวเคลียร์ ถ่าน หินสะอาด หินน้ำมัน</p>

ภาคผนวก



# แผนปฏิบัติการแผ่นดิน 4 ปี

พ.ศ. 2552 – พ.ศ. 2554

## วิสัยทัศน์

สนพ.เป็นองค์กรหลักในการบริหารจัดการนโยบายและแผนพลังงานของประเทศที่ตั้งมั่นในหลักการ คำนึงถึงการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม มีการดำเนินการที่โปร่งใส เน้นการมีส่วนร่วม เป็นเครือข่าย และเป็นองค์กรเรียนรู้ที่ได้รับการยอมรับในระดับประเทศและสากล

## พันธกิจ

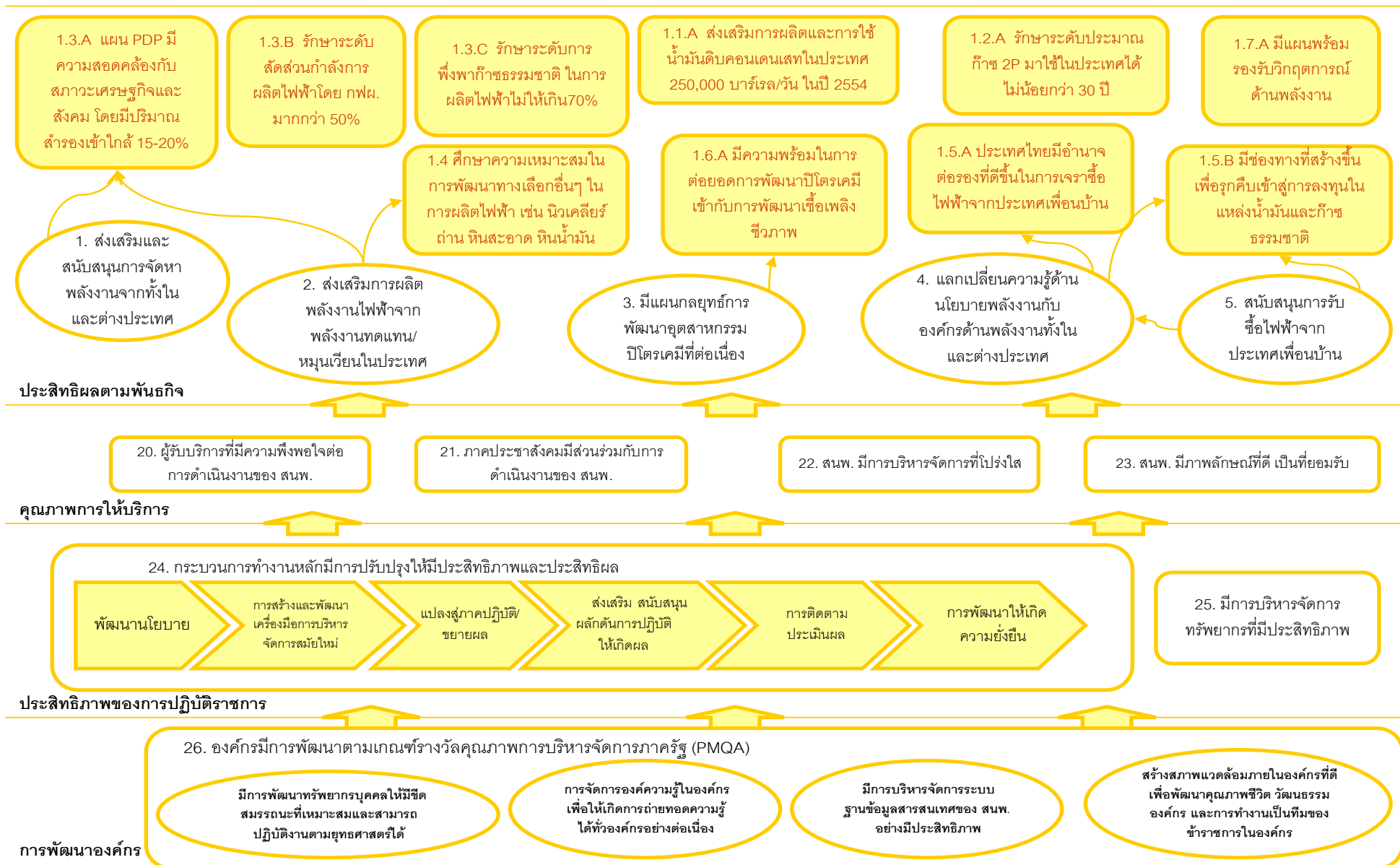
1. เสนอแนะนโยบายและแผนการบริหารและพัฒนาการพลังงานของประเทศ
2. กำหนดมาตรการด้านการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน และกำหนดกรอบการจัดสรรงบประมาณเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน
3. กำหนดมาตรการแก้ไขป้องกันการขาดแคลนน้ำมันเชื้อเพลิง
4. ประสาน ติดตาม และประเมินผลการปฏิบัติตามนโยบายและแผนบริหารและพัฒนาการพลังงานของประเทศ รวมทั้งบริหารจัดการกองทุนพลังงาน
5. บริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศพลังงานและการพยากรณ์แนวโน้มด้านพลังงานของประเทศ
6. ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน หรือตามที่กระทรวงพลังงานหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

# ประเด็นยุทธศาสตร์

- |                 |   |
|-----------------|---|
| ยุทธศาสตร์ที่ 1 | เสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน   |
| ยุทธศาสตร์ที่ 2 | ส่งเสริมให้มีการกำกับดูแลกิจการพลังงาน ให้มีราคาที่เป็นธรรม ให้เกิดการแข่งขัน รวมทั้งคุ้มครองด้านความปลอดภัยให้แก่ผู้บริโภค |
| ยุทธศาสตร์ที่ 3 | ส่งเสริมพัฒนาพลังงานทดแทนที่เหมาะสม   |
| ยุทธศาสตร์ที่ 4 | ส่งเสริมการอนุรักษ์และประหยัดพลังงานอย่างจริงจังและต่อเนื่อง  |
| ยุทธศาสตร์ที่ 5 | ส่งเสริมการพัฒนา ผลิต และการใช้พลังงานคู่ไปกับการดูแลสิ่งแวดล้อม  |
| ยุทธศาสตร์ที่ 6 | ส่งเสริมภาคประชาสังคมมีส่วนร่วมในการเสนอแนะนโยบายและแผนพลังงาน  |
| ยุทธศาสตร์ที่ 7 | การพัฒนาองค์กรสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง  |

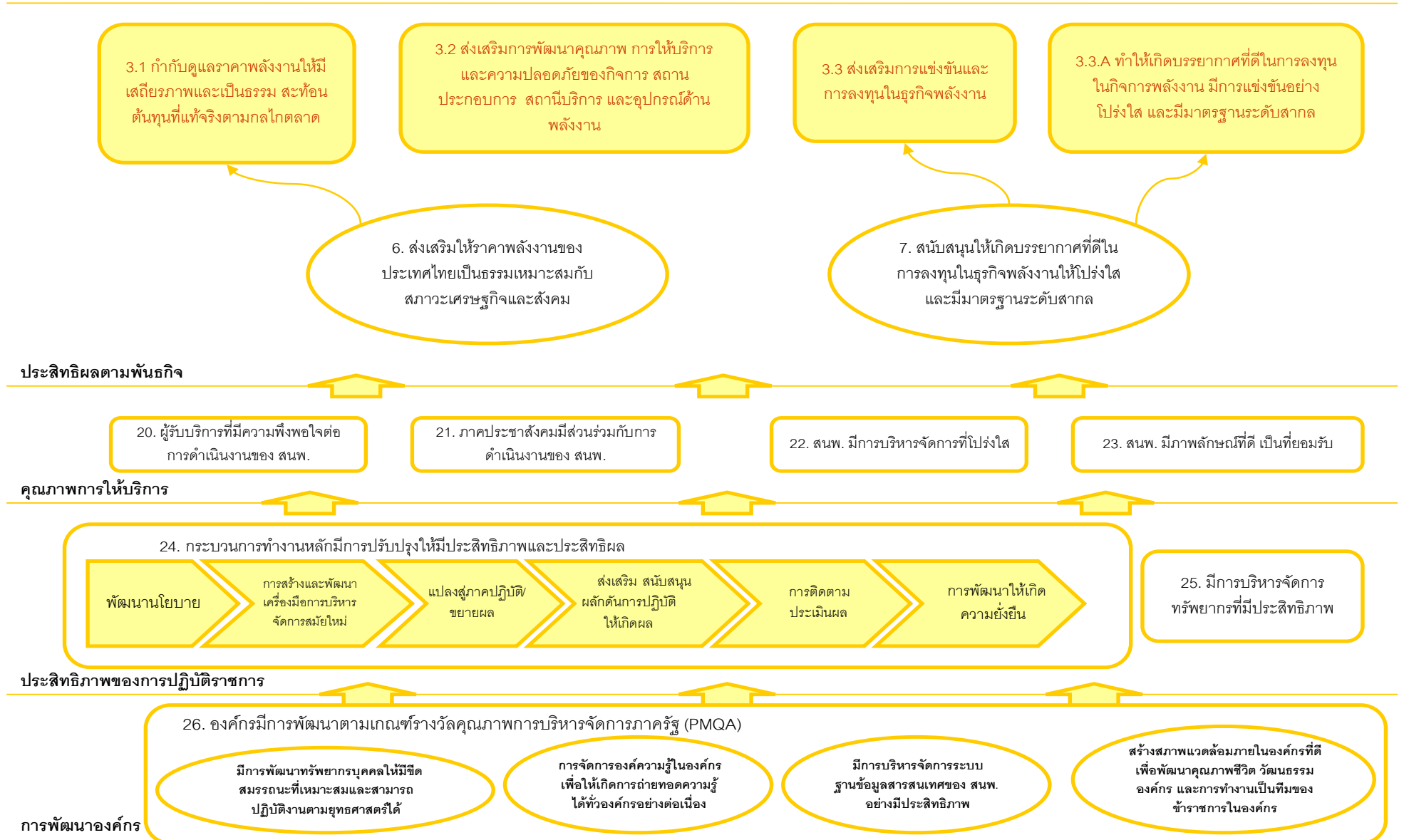
# ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1

## เสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน



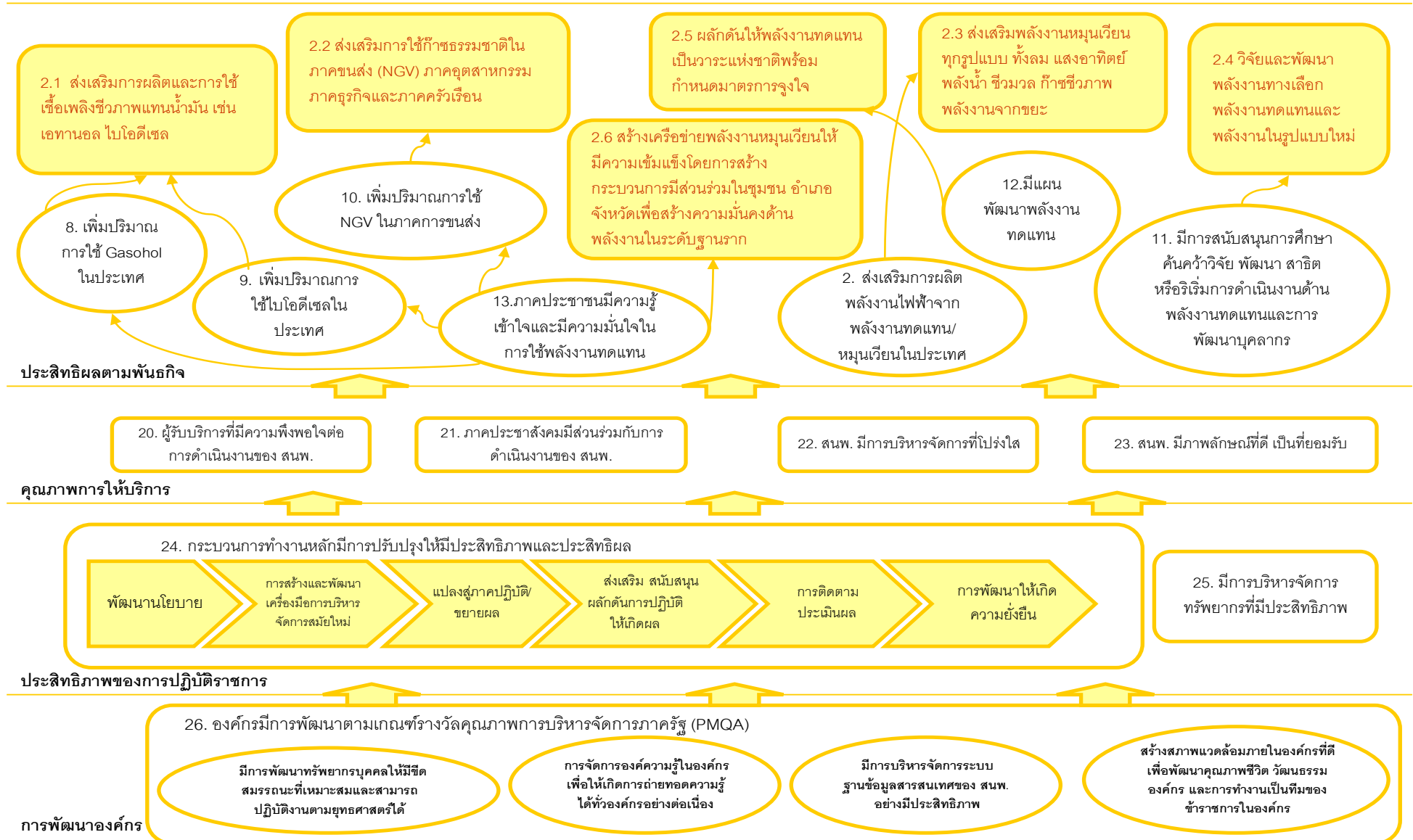
## ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2

### ส่งเสริมให้การแข่งขันในธุรกิจพลังงาน ราคาเป็นธรรม มีมาตรฐานด้านคุณภาพ และความปลอดภัย



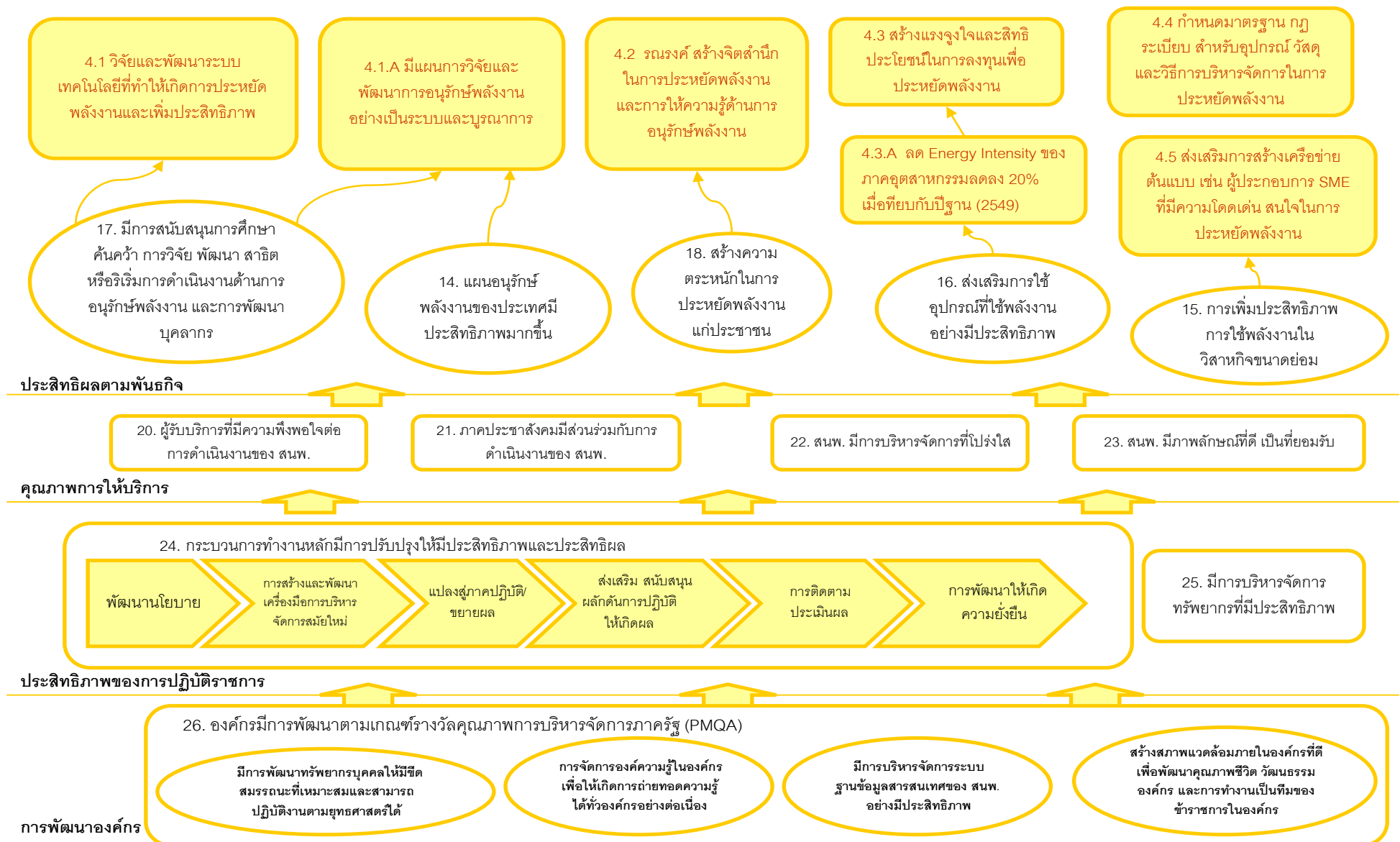
### ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3

#### ส่งเสริมพัฒนาพลังงานทดแทนที่เหมาะสม



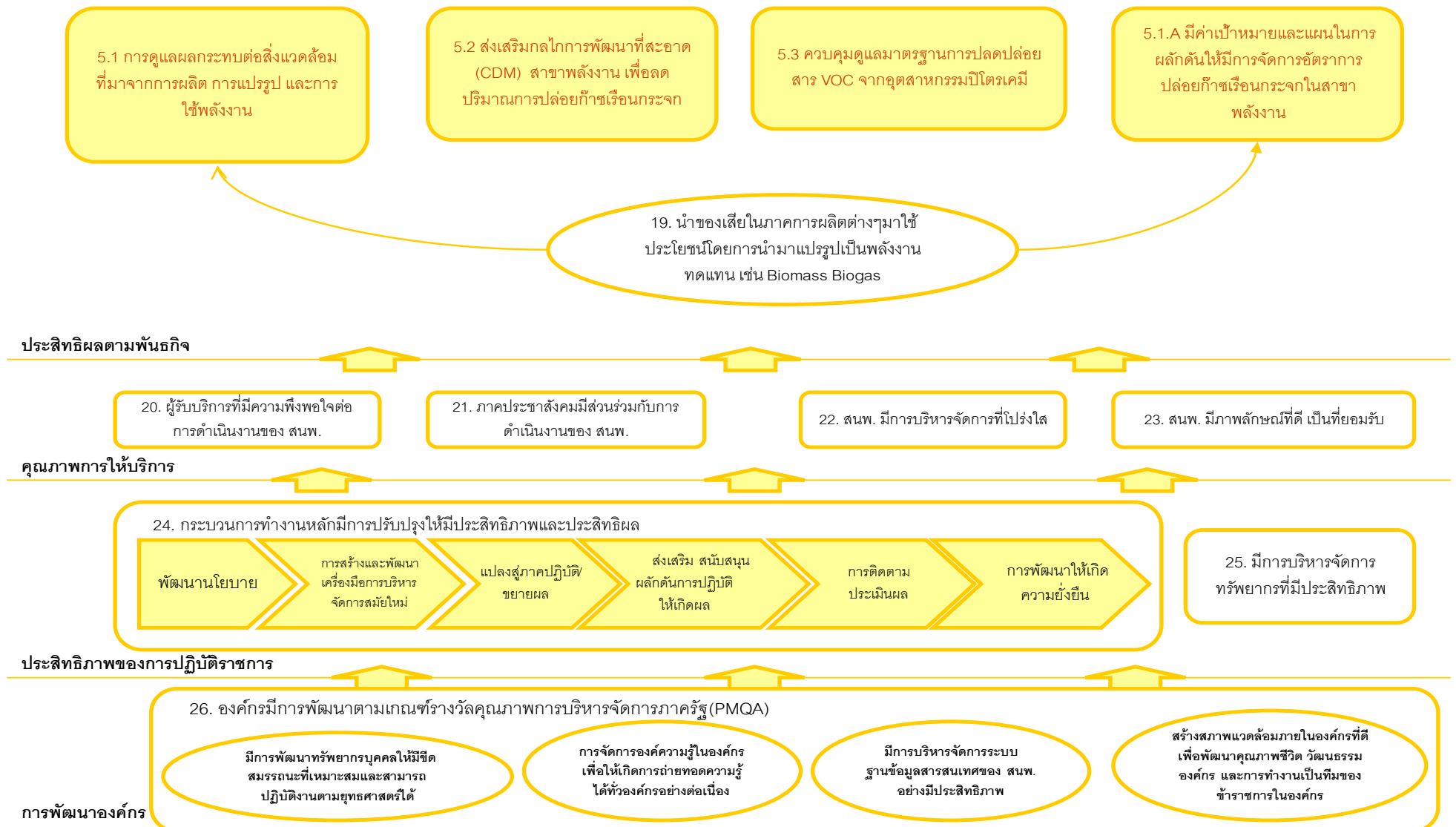
# ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4

## ส่งเสริมการอนุรักษ์และประหยัดพลังงานอย่างจริงจังและต่อเนื่อง



## ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5

### ส่งเสริมการพัฒนา ผลิต และใช้พลังงานควบคู่ไปกับการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม



## แผนปฏิบัติการ 4 ปี พ.ศ. 2552-2554

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : เสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน													
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กลยุทธ์หลัก/ วิธีดำเนินการ	โครงการ/กิจกรรม	วงเงินจำแนกรายปี (ล้านบาท)				เจ้าภาพ	
		52	53	54	52-54			52	53	54	52-54		
<b>มิติประสิทธิผลตามพันธกิจ</b>													
1. มีการส่งเสริมและสนับสนุนการจัดการพลังงานทั้งในและต่างประเทศ	- การพิจารณาทบทวนแผน PDP (จำนวนครั้ง)	1	1	1	4	ทบทวน/ปรับปรุงแผนการจัดการพลังงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>ศึกษา ติดตาม และทบทวนแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ (PDP) ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ความต้องการไฟฟ้าที่เปลี่ยนแปลงไปทุก 6 เดือน เพื่อควบคุมรักษากำลังการผลิตไฟฟ้าสำรองให้อยู่ในระดับร้อยละ 15</li> </ul>	-	-	-	-	สนฟ.	
	- การพิจารณาทบทวนแผนจัดหาก๊าซธรรมชาติ และแผนแม่บทระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (จำนวนครั้ง)	1	1	1	4		<ul style="list-style-type: none"> <li>ศึกษาวิเคราะห์ ทบทวนแผนการจัดหาก๊าซธรรมชาติ และแผนแม่บทระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติให้สอดคล้องกับแผน PDP</li> </ul>	-	-	-	-	สปป.	
2. มีการส่งเสริมการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน/หมุนเวียนในประเทศ	- การจัดทำข้อเสนอแนะ มาตรการส่งเสริมการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน/หมุนเวียนในประเทศ (จำนวนครั้ง)	1	1	1	3		<ul style="list-style-type: none"> <li>ศึกษามาตรการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน</li> </ul>	-	10	-	10	สนฟ. งบ กองทุน อนุรักษ์	
	- จำนวนครั้งของการประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณานโยบายส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน	-	2	2	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>การพิจารณานโยบายส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน</li> </ul>	-	-	-	-	สนฟ.		

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : เสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน														
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กลยุทธ์หลัก/ วิธีดำเนินการ	โครงการ/กิจกรรม	วงเงินจําแนกรายปี (ล้านบาท)				เจ้าภาพ		
		52	53	54	52-54			52	53	54	52-54			
<b>มิติประสิทธิภาพตามพันธกิจ</b>														
3. มีแผนกลยุทธ์การพัฒนาอุตสาหกรรมปิโตรเคมีที่ต่อเนื่อง	- การพิจารณาทบทวนแผนพัฒนาอุตสาหกรรมปิโตรเคมี (จำนวนครั้ง)	1	1	1	3	ส่งเสริมแลกเปลี่ยนข้อมูลนโยบายด้านพลังงานและผลักดันการดำเนินงานของ	● ศึกษาทบทวนแผนกลยุทธ์การพัฒนาอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและบุคลากร	7	15	28	50	สปป.	งบ	กองทุนน้ำมัน
4. มีการแลกเปลี่ยนความรู้ด้านนโยบายพลังงานกับองค์กรด้านพลังงานทั้งในและต่างประเทศ	- จำนวนครั้งในการประสานความร่วมมือแลกเปลี่ยนประสบการณ์การจัดทำนโยบาย แผน และมาตรการด้านพลังงาน	12	12	12	36	โครงการความร่วมมือกับต่างประเทศ	● การประสานความร่วมมือแลกเปลี่ยนประสบการณ์การจัดทำนโยบาย แผน และมาตรการด้านพลังงาน	-	-	-	-	กนย.		
	- จำนวนครั้งในการจัดทำข้อมูลพลังงานร่วมกับสมาชิก ASEAN รายเดือน	12	12	12	36		● การร่วมมือจัดทำข้อมูลพลังงานร่วมกับสมาชิก ASEAN รายเดือน	-	-	-	-	ศพส.		
	- จำนวนครั้งในการจัดทำข้อมูลและประมาณการด้านพลังงานร่วมกับสมาชิกในกลุ่มประเทศอาเซียน	2	2	2	6		● การร่วมมือจัดทำข้อมูลและประมาณการด้านพลังงานร่วมกับสมาชิกในประเทศอาเซียน	-	-	-	-	ศพส.		
	- จำนวนครั้งในการจัดทำข้อมูลพลังงานร่วมกับสมาชิก APEC รายเดือนและรายไตรมาส	16	16	16	48		● การร่วมมือจัดทำข้อมูลพลังงานร่วมกับสมาชิก APEC รายเดือนและรายไตรมาส	-	-	-	-	ศพส.		
	- จำนวนครั้งในการจัดทำข้อมูลน้ำมันร่วมกับ IEA รายเดือน	12	12	12	36		● การร่วมมือจัดทำข้อมูลน้ำมันร่วมกับ IEA รายเดือน	-	-	-	-	ศพส.		
5. มีการสนับสนุนการรับซื้อไฟฟ้าจากประเทศเพื่อนบ้าน	- จำนวนครั้งของการประชุมคณะอนุกรรมการประสานความร่วมมือด้านพลังงานไฟฟ้าระหว่างไทยกับประเทศเพื่อนบ้าน	3	3	3	9		● โครงการซื้อขายไฟฟ้าระหว่างไทยกับประเทศเพื่อนบ้าน	-	-	-	-	สนฟ.		

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : ส่งเสริมให้มีการกำกับดูแลกิจการพลังงาน ให้มีราคาที่เป็นธรรม ให้เกิดการแข่งขัน รวมทั้งคุ้มครองด้านความปลอดภัยให้แก่ผู้บริโภค													
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กลยุทธ์หลัก/ วิธีดำเนินการ	โครงการ/กิจกรรม	วงเงินจําแนกรายปี (ล้านบาท)				เจ้าภาพ	
		52	53	54	52-54			52	53	54	52-54		
<b>มิติประสิทธิผลตามพันธกิจ</b>													
6. ส่งเสริมให้ราคาพลังงานของประเทศไทยเป็นธรรมเหมาะสมกับสภาวะเศรษฐกิจและสังคม	- ความสำเร็จของการศึกษาหลักเกณฑ์ทางการเงินของกิจการไฟฟ้าไทย	-	-	-	-	การช่วยเหลือผู้บริโภคกลุ่มเศรษฐกิจรายย่อยต่างๆ ที่ได้รับผลกระทบ จากความผันผวนของราคาพลังงานได้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>ศึกษาหลักเกณฑ์ทางการเงินที่เหมาะสมกับกิจการไฟฟ้าไทย <ul style="list-style-type: none"> <li>ที่ปรึกษาทางการเงิน เพื่อสนับสนุนงานการกำหนดนโยบายราคาไฟฟ้า</li> </ul> </li> </ul>	-	3	-	3	สนฟ. งบ ประมาณ	
	- ความสำเร็จของการกำหนดโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าให้สะท้อนถึงต้นทุนและการดูแลผู้ใช้ไฟฟ้าบ้านอยู่อาศัยที่มีรายได้น้อย	-	-	-	-	ศึกษาการกำหนดโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าสะท้อนถึงต้นทุนการจัดหาไฟฟ้าที่เหมาะสมเป็นธรรม และส่งเสริมการใช้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยคำนึงนโยบายการกำหนดอัตราค่าไฟฟ้า เพื่อดูแลผู้ใช้ไฟฟ้าบ้านอยู่อาศัยที่มีรายได้น้อย และการส่งเสริมการใช้อัตราไฟฟ้าที่แตกต่างกันตามช่วงเวลาของการใช้ (TOU)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ศึกษาวิเคราะห์ด้านนโยบายอัตราค่าไฟฟ้าในกิจการไฟฟ้า</li> </ul>	-	-	-	-	สนฟ.	
	- ระดับความสำเร็จ (รายปี) ของการบรรเทาผลกระทบจากราคาพลังงาน ต่อกลุ่มเศรษฐกิจรายย่อย (ร้อยละ)	100	100	100	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการบรรเทาผลกระทบจากปัญหาราคาน้ำมันที่เพิ่มสูงขึ้นต่อกลุ่มเศรษฐกิจรายย่อย (กลุ่มชาวประมง กลุ่มเกษตรกร กลุ่มภาคขนส่ง)</li> </ul>	3	-	-	3	สนฟ. งบ ประมาณ		

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : ส่งเสริมให้มีการกำกับดูแลกิจการพลังงาน ให้มีราคาที่เป็นธรรม ให้เกิดการแข่งขัน รวมทั้งคุ้มครองด้านความปลอดภัยให้แก่ผู้บริโภค														
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กลยุทธ์หลัก/ วิธีดำเนินการ	โครงการ/กิจกรรม	วงเงินจําแนกรายปี (ล้านบาท)				เจ้าภาพ		
		52	53	54	52-54			52	53	54	52-54			
<b>มิติประสิทธิผลตามพันธกิจ</b>														
7. สนับสนุนให้เกิดบรรยากาศที่ดีในการลงทุนในธุรกิจพลังงานให้โปร่งใสและมีมาตรฐานระดับสากล	- การพิจารณาปริมาณการรับซื้อไฟฟ้าจาก SPP Cogeneration (จำนวนครั้ง)	1	-	1	2	ส่งเสริมให้เกิดบรรยากาศที่ดีในการลงทุนในธุรกิจพลังงาน	● ส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพด้วยการขยายปริมาณรับซื้อไฟฟ้าจาก SPP ระบบ Cogeneration	-	-	-	-	สนฟ.		
	- จำนวนโครงการจัดตั้งบริษัทในเครือของการไฟฟ้าทั้ง 3 แห่ง ที่พิจารณาให้ความเห็น	2	1	1	4		● ให้ความเห็นโครงการจัดตั้งบริษัทในเครือของการไฟฟ้าทั้ง 3 แห่ง	-	-	-	-	สนฟ.		
	- การพิจารณาทบทวนโครงสร้างราคา LPG (จำนวนครั้ง)	1	1	1	3		● จัดจ้างที่ปรึกษาสนับสนุนการดำเนินงานด้านเทคนิค	-	3	3	6	สนฟ. งบประมาณ		
						● ศึกษาเพื่อปรับโครงสร้างราคา LPG ให้เหมาะสมกับภาวะเศรษฐกิจ รวมทั้งประชาสัมพันธ์การใช้ LPG อย่างถูกวิธี	30	30	30	90	สปป. งบกองทุนน้ำมัน			

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ส่งเสริมพัฒนาพลังงานทดแทนที่เหมาะสม														
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กลยุทธ์หลัก/ วิธีดำเนินการ	โครงการ/กิจกรรม	วงเงินจําแนกรายปี (ล้านบาท)				เจ้าภาพ		
		52	53	54	52-54			52	53	54	52-54			
<b>มิติประสิทธิผลตามพันธกิจ</b>														
8. เพิ่มปริมาณการใช้ Gasohol ในประเทศ	- ปริมาณความต้องการใช้เอทานอล ณ สิ้นปี(ล้านลิตร/วัน)	1.20	1.45	1.75	-	ใช้กลไกราคาตลาด ใจผู้ใช้ และผู้จำหน่าย และประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วถึง	● โครงการส่งเสริมการเพิ่มปริมาณการใช้แก๊สโซฮอล์ในประเทศ - บริหารและจัดการตามความต้องการแก๊สโซฮอล์ให้เพิ่มขึ้นได้ตามเป้าหมาย โดยใช้กลไกราคาและการประชาสัมพันธ์ - ส่งเสริมและจูงใจผู้ใช้และผู้จำหน่าย - ส่งเสริมให้มีรถยนต์มาใช้น้ำมัน E20 และ	-	25	20	45	สปป. งบกองทุนน้ำมัน		

							E85							
--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ส่งเสริมพัฒนาพลังงานทดแทนที่เหมาะสม													
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กลยุทธ์หลัก/ วิธีดำเนินการ	โครงการ/กิจกรรม	วงเงินจําแนกรายปี (ล้านบาท)				เจ้าภาพ	
		52	53	54	52-54			52	53	54	52-54		
มิติประสิทธิผลตามพันธกิจ													
							<ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่งเสริมให้รถจักรยานยนต์ใช้น้ำมันแก๊สโซฮอล์</li> <li>- ติดตามและดูแลราคาเอทานอล และโครงสร้างราคาแก๊สโซฮอล์</li> </ul> <p>● โครงการศึกษาเพื่อส่งเสริมการใช้ E85 ในเชิงพาณิชย์</p>	4.76	-	-	4.76	สบป. งบประมาณ	
9. เพิ่มปริมาณการใช้ไบโอดีเซลในประเทศ	- ปริมาณความต้องการใช้ไบโอดีเซล ณ สิ้นปี (ล้านลิตร/วัน)	1.35	1.44	1.54	-	ใช้กลไกราคาตลาด ูงใจผู้ใช้ และผู้จำหน่าย ส่งเสริมการวิจัยพืชพลังงานและประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วถึง	<ul style="list-style-type: none"> <li>● โครงการส่งเสริมการเพิ่มปริมาณการใช้ไบโอดีเซลในประเทศ</li> <li>- บริหารและจัดการตามความต้องการไบโอดีเซลให้เพิ่มขึ้นได้ตามเป้าหมาย โดยใช้กลไกราคาและการประชาสัมพันธ์</li> <li>- ส่งเสริมและจูงใจผู้ใช้และผู้จำหน่าย</li> <li>- ส่งเสริมให้มีรถยนต์สามารถใช้น้ำมัน B10</li> <li>- ประชาสัมพันธ์เพื่อส่งเสริมการใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็วที่ผสมไบโอดีเซล</li> <li>- ติดตามและดูแลราคาไบโอดีเซลและโครงสร้างราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็วที่ผสมไบโอดีเซล</li> </ul> <p>● โครงการศึกษาเพื่อส่งเสริมการใช้ B5 และ B10 ในเชิงพาณิชย์</p>	-	25	20	45	สบป. งบกองทุนน้ำมัน	
							<ul style="list-style-type: none"> <li>● โครงการศึกษาเพื่อส่งเสริมการใช้ B5 และ B10 ในเชิงพาณิชย์</li> </ul>	4.88	-	-	4.88	สบป. งบประมาณ	



ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ส่งเสริมพัฒนาพลังงานทดแทนที่เหมาะสม												
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กลยุทธ์หลัก/ วิธิดำเนินการ	โครงการ/กิจกรรม	วงเงินจำแนกรายปี (ล้านบาท)				เจ้าภาพ
		52	53	54	52-54			52	53	54	52-54	
<b>มิติประสิทธิผลตามพันธกิจ</b>												
10. เพิ่มปริมาณการใช้ NGV ในภาคการขนส่ง	สัดส่วนของ NGV ทดแทนการใช้น้ำมันในภาคขนส่ง ณ สิ้นปี (ร้อยละ)	8	10	11.4	-	ใช้กลไกราคาตลาด ใจผู้ใช้ และผู้จำหน่าย และประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วถึง	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการส่งเสริมการเพิ่มปริมาณการใช้ NGV ในภาคขนส่ง <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตามและดูแลโครงสร้างราคา NGV ให้มีระดับราคาที่จูงใจภาคขนส่งมาใช้แทน LPG</li> <li>- ประชาสัมพันธ์เพื่อส่งเสริมการใช้ NGV รวมทั้งให้ภาคประชาชน ภาคขนส่ง โดยเฉพาะกลุ่มแท็กซี่ที่ปัจจุบันใช้ LPG ให้เข้าใจและยอมรับแนวทางการแก้ไขปัญหา ที่รัฐต้องเข้ามาบริหารและจัดการในเชิงปริมาณและราคา โดยให้มีผลกระทบต่อผู้เกี่ยวข้องน้อยที่สุด</li> </ul> </li> </ul>	-	20	20	40	สปป. งบกองทุนน้ำมัน
11. มีการศึกษาค้นคว้าวิจัยพัฒนาสาธิต หรือริเริ่มการดำเนินงานด้านพลังงานทดแทน และการพัฒนาบุคลากร	-จำนวนโครงการที่ให้การสนับสนุน	7	7	7	21	สนับสนุนทุนวิจัย / การศึกษา/อบรม/การดำเนินกิจกรรม	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการสนับสนุนการศึกษาวิจัย พัฒนาเทคโนโลยีพลังงานทดแทน</li> </ul>	100	200	200	500	สนอ. งบกองทุนอนุรักษ์
	-จำนวนบุคลากรที่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนา ด้านพลังงานทดแทน(ทุน)	45	45	45	135		<ul style="list-style-type: none"> <li>ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรด้านพลังงานทดแทน</li> </ul>	26.50	26.50	26.50	79.50	สนอ. งบกองทุนอนุรักษ์
	-จำนวนครั้งที่ลงพื้นที่ติดตามดูแลคณะกรรมการไตรภาคีโรงไฟฟ้ารายเล็กที่ใช้พลังงานหมุนเวียน	10	10	-	20		<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการติดตามดูแลคณะกรรมการไตรภาคีโรงไฟฟ้ารายเล็กที่ใช้พลังงานหมุนเวียน</li> </ul>	5.0	5.0	-	10	สนอ. งบกองทุนอนุรักษ์
12. มีแผนพัฒนาพลังงานทดแทน	ปรับปรุงแผนพัฒนาพลังงานทดแทน	-	-	-	-	ประชุม ระดมสมองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดทำแผนพัฒนาพลังงานทดแทน</li> </ul>	-	-	-	-	สนอ. งบกองทุนอนุรักษ์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ส่งเสริมพัฒนาพลังงานทดแทนที่เหมาะสม													
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กลยุทธ์หลัก/ วิธีดำเนินการ	โครงการ/กิจกรรม	วงเงินจําแนกรายปี (ล้านบาท)				เจ้าภาพ	
		52	53	54	52-54			52	53	54	52-54		
<b>มิติประสิทธิผลตามพันธกิจ</b>													
13. ภาคประชาชนมีความรู้เข้าใจและมีความมั่นใจในการใช้พลังงานทดแทน	-ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจ ด้านพลังงานทดแทน (ร้อยละรายปี)	50	60	70	-	รณรงค์ให้ความรู้ สร้างจิตสำนึกให้ประชาชนเกิดความมั่นใจและทัศนคติที่ดีต่อการใช้พลังงานทดแทน	<ul style="list-style-type: none"> <li>กิจกรรมประชาสัมพันธ์เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน</li> </ul>	15	120	120	255	สนอ. งบ กองทุน อนุรักษ์	

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 : ส่งเสริมการอนุรักษ์และประหยัดพลังงานอย่างจริงจังและต่อเนื่อง													
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กลยุทธ์หลัก/ วิธีดำเนินการ	โครงการ/กิจกรรม	วงเงินจําแนกรายปี (ล้านบาท)				เจ้าภาพ	
		52	53	54	52-54			52	53	54	52-54		
<b>มิติประสิทธิผลตามพันธกิจ</b>													
14. แผนอนุรักษ์พลังงานของประเทศมีประสิทธิภาพมากขึ้น	ระดับความสำเร็จของการปรับแผนอนุรักษ์พลังงาน(ร้อยละ)	-	-	-	-	ปรับแผนอนุรักษ์พลังงานให้เข้มข้นมากขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปรับแผนอนุรักษ์พลังงาน</li> </ul>	-	-	-	-	สนอ. งบ กองทุน อนุรักษ์	
15. การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในวิสาหกิจขนาดย่อม	- จำนวนเตาประสิทธิภาพสูง สำหรับอบลำไยและบ่มใบยาสูบ	340	760	1,028	2,128	สนับสนุนเงินลงทุนบางส่วน	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการประหยัดพลังงานในอุตสาหกรรม การอบลำไยและบ่มใบยาสูบ</li> </ul>	47	98	121	266	สนอ. งบ กองทุน อนุรักษ์	
	- จำนวนเตาเผาเซรามิคประสิทธิภาพสูง	105	230	265	600		<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานและการใช้หัวเผาใหม่ประสิทธิภาพสูงในเตาเผาเซรามิค</li> </ul>	40	60	90	190	สนอ. งบ กองทุน อนุรักษ์	

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 : ส่งเสริมการอนุรักษ์และประหยัดพลังงานอย่างจริงจังและต่อเนื่อง													
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กลยุทธ์หลัก/ วิธีดำเนินการ	โครงการ/กิจกรรม	วงเงินจำแนกรายปี (ล้านบาท)				เจ้าภาพ	
		52	53	54	52-54			52	53	54	52-54		
<b>มิติประสิทธิผลตามพันธกิจ</b>													
16. มีการใช้อุปกรณ์ที่ใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ	- จำนวนหลอดตะเกียบเบอร์ 5 ที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น (ล้านหลอด)	5	5	-	10	สนับสนุนให้ผู้ประกอบการ/ประชาชนลงทุนด้านการประหยัดพลังงาน	●โครงการเพื่อชาติเด็กหลอดไส้ใช้หลอดตะเกียบเบอร์ 5	-	-	-	-	สนอ.	
	- จำนวนหลอดคอมใหม่ (T5) ที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น (ล้านหลอด)	5	10	25	40		●โครงการส่งเสริมการใช้หลอดคอมใหม่ เบอร์ 5	350	300	200	850	สนอ. งบกองทุนอนุรักษ์	
	- พลังงานไฟฟ้าที่คาดว่าจะลดได้ภายใต้โครงการ (ล้านหน่วย/ปี)	321.9	703.7	-	1,205.6		●โครงการส่งเสริมการจัดการด้านการใช้พลังงานโดยวิธีประกวดราคา (DSM Bidding)	442.30	417.40	-	859.70	สนอ. งบกองทุนอนุรักษ์	
	- พลังงานความร้อนที่คาดว่าจะลดลงภายใต้โครงการฯ (ล้าน BTU/ปี)	-	-	-	-								
17. มีการศึกษาค้นคว้า วิจัย พัฒนา สานิต หรือริเริ่มการดำเนินงานด้านการอนุรักษ์พลังงาน และการพัฒนาบุคลากร	- จำนวนโครงการที่ให้การสนับสนุน	10	10	10	30	สนับสนุนทุนวิจัย/ทุนการศึกษา/ฝึกอบรมให้ความรู้ด้านอนุรักษ์พลังงานแก่หน่วยงานต่างๆ	●โครงการสนับสนุนการศึกษาวิจัย พัฒนาเทคโนโลยีด้านอนุรักษ์พลังงาน	70	200	200	470	สนอ. งบกองทุนอนุรักษ์	
	จำนวนบุคลากรที่ได้รับการส่งเสริมพัฒนาด้านอนุรักษ์พลังงาน (คน)	95	95	95	285		●ส่งเสริมพัฒนาบุคลากรด้านการอนุรักษ์พลังงาน	46.50	56.50	56.50	159.50	สนอ. งบกองทุนอนุรักษ์	
	จำนวนบุคลากรที่เข้ารับการฝึกอบรม (พันคน)	4	4	4	12		●โครงการศูนย์เผยแพร่ความรู้ด้านการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ	1.50	2.50	2.50	6.50	สนอ. งบกองทุนอนุรักษ์	
	จำนวนเยาวชนที่สมัครเป็นสมาชิกผ่านเว็บไซต์ในโครงการ (พันคน)	5	5	5	15		●โครงการสร้างวินัยวัยใส ใส่ใจพลังงาน	35	25	25	85	สนอ. งบกองทุนอนุรักษ์	

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 : ส่งเสริมการอนุรักษ์และประหยัดพลังงานอย่างจริงจังและต่อเนื่อง														
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กลยุทธ์หลัก/ วิธีดำเนินการ	โครงการ/กิจกรรม	วงเงินจําแนกรายปี (ล้านบาท)				เจ้าภาพ		
		52	53	54	52-54			52	53	54	52-54			
<b>มิติประสิทธิผลตามพันธกิจ</b>														
18. ประชาชนมีความตระหนักในการประหยัดพลังงาน	ร้อยละ (รายปี) ของประชาชนที่รับรู้ มีความรู้ความเข้าใจ ด้านการประหยัดพลังงาน	50	60	70	-	รณรงค์ให้ความรู้ สร้างจิตสำนึก ให้ประชาชนเกิดความสำนึกที่ดีต่อการประหยัดพลังงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>กิจกรรมประชาสัมพันธ์เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน</li> <li>- โครงการรวมพลังไทยลดใช้พลังงาน</li> <li>- โครงการประชาสัมพันธ์ตามนโยบายและส่งเสริมภาพลักษณ์กระทรวงพลังงาน</li> <li>- โครงการผลิตสื่อประชาสัมพันธ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน</li> </ul>	40	60	60	180	สนอ.		
								15	15	15	45	งบ		
								15	15	15	45	กองทุนอนุรักษ์		

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 : ส่งเสริมการพัฒนา ผลิต และการใช้พลังงานคู่ไปกับการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม														
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กลยุทธ์หลัก/ วิธีดำเนินการ	โครงการ/กิจกรรม	วงเงินจําแนกรายปี (ล้านบาท)				เจ้าภาพ		
		52	53	54	51-54			52	53	54	51-54			
<b>มิติประสิทธิผลตามพันธกิจ</b>														
19. ของเสียในภาคการผลิตต่างๆ ถูกนำมาใช้ประโยชน์โดยการแปรรูปเป็นพลังงานทดแทน เช่น Biomass Biogas	ปริมาณก๊าซชีวภาพที่ผลิตได้จากผู้ร่วมโครงการในฟาร์มปศุสัตว์โรงงานอุตสาหกรรมและของเสียชุมชน (ล้าน-ลบ.ม./ปี)	151	171	137	459	สนับสนุน ให้ผู้ประกอบการลงทุนในระบบบำบัดน้ำเสียด้วยเทคโนโลยีก๊าซชีวภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการส่งเสริมเทคโนโลยีก๊าซชีวภาพ</li> </ul>	940	1,085	880	2,905	สนอ.		
												งบ		
												กองทุนอนุรักษ์		

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6 : การส่งเสริมให้ภาคประชาสังคมเข้ามามีส่วนร่วมในการเสนอแนะนโยบาย													
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กลยุทธ์หลัก/ วิธีดำเนินการ	โครงการ/กิจกรรม	วงเงินจําแนกรายปี (ล้านบาท)				เจ้าภาพ	
		52	53	54	52-54			52	53	54	52-54		
<b>มิติคุณภาพการให้บริการ</b>													
20. ผู้รับบริการมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานของ สนพ.	- ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ	80	85	85	-	ส่งเสริม สื่อสารการดำเนินงานของ สนพ. ไปสู่ภายนอก	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการศูนย์ประชาสัมพันธ์ “รวมพลังหาร 2”</li> </ul>	-	11	-	11	สนอ. งบ กองทุน อนุรักษ์	
21. ภาคประชาสังคมมีส่วนร่วมกับการดำเนินงานของ สนพ.	- จำนวนครั้งในการเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น	5	5	5	15		<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น: แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (PDP)</li> </ul>	-	0.57	-	0.57	สนพ. งบ ประมาณ	
22. สนพ. มีการบริหารจัดการที่โปร่งใส	- ระดับความสำเร็จในการเปิดเผยข้อมูลข่าวสาร (ร้อยละ)	100	100	100	-		<ul style="list-style-type: none"> <li>การเปิดเผยข้อมูลข่าวสารตาม พรบ. ข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 และตามระเบียบต่างๆของราชการ</li> </ul>	-	0.06	-	0.06	สบก. งบ ประมาณ	
23. สนพ. มีภาพลักษณ์ที่ดี เป็นที่ยอมรับ	- กิจกรรมส่งเสริมภาคีลักษณะ (จำนวนครั้ง)	2	2	2	6		<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการรวมพลังสร้างสรรค์สังคม</li> </ul>	-	0.06	-	0.06	สบก. งบ ประมาณ	

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7: การพัฒนาองค์กรสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง**

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กลยุทธ์หลัก/ วิธีดำเนินการ	โครงการ/กิจกรรม	วงเงินจําแนกรายปี (ล้านบาท)				เจ้าภาพ
		52	53	54	52-54			52	53	54	52-54	
<b>มิติประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ</b>												
24. กระบวนการทำงานหลักมีการปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล	- จำนวนรายงานผลการศึกษา วิเคราะห์ และประเมินผล กระบวนการดำเนินงาน/โครงการด้านพลังงาน	2	2	2	6	พัฒนา ปรับปรุง การดำเนินงานด้านพลังงานให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสอดคล้องกับสถานการณ์ของประเทศ และความต้องการของประชาชน	● โครงการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานภายใต้แผนยุทธศาสตร์พลังงาน	-	10	-	10	กนย. งบกองทุนน้ำมัน
	- จำนวนรายงานการปรับปรุงยุทธศาสตร์ด้านพลังงาน	-	1	-	1		● โครงการติดตามและประเมินผลโครงการภายใต้แผนอนุรักษ์พลังงาน	10	10	10	30	กนย. งบกองทุนอนุรักษ์
	- จำนวนแผนปฏิบัติราชการ	1	1	1	3		● โครงการทบทวนยุทธศาสตร์ด้านพลังงาน	-	10	-	10	กนย. งบกองทุนอนุรักษ์
	- จำนวนแผนปฏิบัติราชการ	1	1	1	3		● การจัดทำแผนปฏิบัติราชการ ของ สนพ.	-	-	4	4	กนย. งบประมาณ
25. การบริหารจัดการทรัพยากรที่มีประสิทธิภาพ	- ร้อยละของอัตราการใช้จ่ายงบประมาณของรายจ่ายงบลงทุน	80	80	80	-		● โครงการส่งเสริมการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผน	-	-	-	-	สบก.
	- ระดับความสำเร็จในการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงาน	80	80	80	-		● โครงการประหยัดพลังงานภาครัฐ	-	-	-	-	สบก.
26. องค์การมีการพัฒนาตามเกณฑ์รางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)	ระดับความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)						● การฝึกอบรมโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับบุคลากรของ สนพ.	0.18	0.18	0.18	0.54	ศพส. งบประมาณ
							● โครงการสื่อสารค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กร	-	0.40	-	0.40	สบก. งบกองทุนอนุรักษ์
							● พัฒนาระบบบริหารจัดการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	3.00	3.50	3.50	10.00	กพร. งบกองทุนอนุรักษ์
							● การ Update ข้อมูล ระบบฐานข้อมูลพลังงานของ สนพ. ให้เป็นปัจจุบัน	-	-	-	-	ศพส.
							● โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลอุตสาหกรรมปิโตรเคมี	2.70	-	-	2.70	ศพส. งบประมาณ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7 : พัฒนางค์กรสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง															
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กลยุทธ์หลัก/ วิธีดำเนินการ	โครงการ/กิจกรรม	วงเงินจําแนกรายปี (ล้านบาท)				เจ้าภาพ			
		52	53	54	52-54			52	53	54	52-54				
มิติการพัฒนางค์กร															
							<ul style="list-style-type: none"> <li>ศึกษาวิเคราะห์ และประยุกต์ใช้ LEAP Model ในงานวางแผนนโยบายด้านพลังงาน</li> </ul>	-	-	-	-	-	-	-	ศพส.
							<ul style="list-style-type: none"> <li>การจัดทำประมาณการความต้องการพลังงานของประเทศในระยะสั้น ระยะปานกลาง และระยะยาว</li> </ul>	-	-	-	-	-	-	-	ศพส.
							<ul style="list-style-type: none"> <li>การจัดทำสถานการณ์พลังงานของประเทศรายเดือน รายไตรมาส และรายปี</li> </ul>	-	-	-	-	-	-	-	ศพส.
							<ul style="list-style-type: none"> <li>การจัดทำตารางวิเคราะห์พลังงานรายเดือน และเผยแพร่ให้แก่ประชาชนทางเว็บไซต์</li> </ul>	-	-	-	-	-	-	-	ศพส.
							<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการ 5 ส</li> </ul>	-	0.06	-	0.06	-	-	-	สบก. งบประมาณ
							<ul style="list-style-type: none"> <li>การจัดทำรายงานสถิติข้อมูลพลังงานรายปี</li> </ul>	-	0.50	0.50	1.00	-	-	-	ศพส. งบประมาณ
							<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการศึกษา สํารวจ และวิเคราะห์ข้อมูลด้านพลังงาน</li> </ul>	0.07	0.25	0.25	0.57	-	-	-	ศพส. งบประมาณ
							<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการศึกษาวิเคราะห์การพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าในอนาคต</li> </ul>	4.88	-	-	4.88	-	-	-	ศพส. งบประมาณ
							<ul style="list-style-type: none"> <li>การจัดหาคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ และการบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์</li> </ul>	5	5	5	15	-	-	-	ศพส. งบประมาณ
							<ul style="list-style-type: none"> <li>การจัดทำระบบฐานข้อมูล Emission จากการใช้พลังงานเชิงพาณิชย์รายสาขาและรายเดือน 10 ปี</li> </ul>	-	-	-	-	-	-	-	ศพส.
							<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการพัฒนาระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์</li> </ul>	-	3	-	3	-	-	-	ศพส.

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7 : พัฒนาการสู่การเป็นเดาตาสกเนองค์กรสมรรถนะสูง													
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กลยุทธ์หลัก/ วิธีดำเนินการ	โครงการ/กิจกรรม	วงเงินจําแนกรายปี (ล้านบาท)				เจ้าภาพ	
		52	53	54	52-54			52	53	54	52-54		
<b>มิติการพัฒนองค์กร</b>													
							<ul style="list-style-type: none"> <li>● การจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าเพื่อให้บทวนแผนปฏิบัติกำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ (PDP)</li> </ul>	-	0.07	0.07	0.14	ศพส.	งบประมาณ
							<ul style="list-style-type: none"> <li>● โครงการจัดทำข้อมูลพยากรณ์เศรษฐกิจไทยระยะยาว</li> </ul>	6	-	-	6	ศพส.	เงินบริจาค
							<ul style="list-style-type: none"> <li>● การจัดทำแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT)</li> </ul>	-	-	-	-	ศพส.	

หมายเหตุ	งบประมาณ	หมายถึง	งบประมาณรายจ่ายประจำปี
	กองทุนน้ำมัน	หมายถึง	กองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง
	กองทุนอนุรักษ์	หมายถึง	กองทุนเพื่อการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน



# แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2553

## วิสัยทัศน์

สนพ.เป็นองค์กรหลักในการบริหารจัดการนโยบายและแผนพลังงานของประเทศที่ตั้งมั่นในหลักการ คำนึงถึงการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม มีการดำเนินการที่โปร่งใส เน้นการมีส่วนร่วม เป็นเครือข่าย และเป็นองค์กรเรียนรู้ที่ได้รับการยอมรับในระดับประเทศและสากล

## พันธกิจ

1. เสนอแนะนโยบายและแผนการบริหารและพัฒนาการพลังงานของประเทศ
2. กำหนดมาตรการด้านการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน และกำหนดกรอบการจัดสรรงบประมาณเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน
3. กำหนดมาตรการแก้ไขป้องกันการขาดแคลนน้ำมันเชื้อเพลิง
4. ประสาน ติดตาม และประเมินผลการปฏิบัติตามนโยบายและแผนการบริหารและพัฒนาการพลังงานของประเทศ รวมทั้งบริหารจัดการกองทุนพลังงาน
5. บริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศพลังงานและการพยากรณ์แนวโน้มด้านพลังงานของประเทศ
6. ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน หรือตามที่กระทรวงพลังงานหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

## ประเด็นยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ 1	เสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน
ยุทธศาสตร์ที่ 2	ส่งเสริมให้การแข่งขันในธุรกิจพลังงาน ราคาเป็นธรรม มีมาตรฐานด้านคุณภาพ และความปลอดภัย
ยุทธศาสตร์ที่ 3	ส่งเสริมพัฒนาพลังงานทดแทนที่เหมาะสม
ยุทธศาสตร์ที่ 4	ส่งเสริมการอนุรักษ์และประหยัดพลังงานอย่างจริงจังและต่อเนื่อง
ยุทธศาสตร์ที่ 5	ส่งเสริมการพัฒนา ผลิต และการใช้พลังงานคู่ไปกับการดูแลสิ่งแวดล้อม
ยุทธศาสตร์ที่ 6	ส่งเสริมภาคประชาสังคมมีส่วนร่วมในการเสนอแนะนโยบายและแผนพลังงาน
ยุทธศาสตร์ที่ 7	การพัฒนาองค์กรสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง

แผนปฏิบัติการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ประจำปีงบประมาณ 2553

นโยบายรัฐบาลข้อที่ 4.4

นโยบายพลังงาน

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กลยุทธ์หลัก/ วิธีการดำเนินการ	โครงการ/กิจกรรม	แหล่งเงิน (ล้านบาท)			เจ้าภาพ
					งบประมาณ	กองทุนน้ำมันฯ	กองทุนอนุรักษ์ฯ	
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : เสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน</b>					-	15.00	10.00	
1. มีการส่งเสริมและสนับสนุนการจัดการพลังงานทั้งในและต่างประเทศ	- การพิจารณาทบทวนแผน PDP (จำนวนครั้ง)	1	ทบทวน/ปรับปรุงแผนการจัดการพลังงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป	1.1 ศึกษา ติดตาม และทบทวนแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (PDP) ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ความต้องการไฟฟ้าที่เปลี่ยนแปลงไปทุก 6 เดือน เพื่อควบคุมรักษากำลังการผลิตไฟฟ้าสำรองให้อยู่ในระดับร้อยละ 15	-	-	-	สนฟ.
	- การพิจารณาทบทวนแผนจัดหาก๊าซธรรมชาติและแผนแม่บทระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (จำนวนครั้ง)	1		1.2 ศึกษาวิเคราะห์ ทบทวนแผนการจัดหาก๊าซธรรมชาติและแผนแม่บทระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติให้สอดคล้องกับแผน PDP	-	-	-	สปป.
2. มีการส่งเสริมการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน/ พลังงานหมุนเวียนในประเทศ	- การจัดทำข้อเสนอแนะ มาตรการส่งเสริมการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน/ พลังงานหมุนเวียนในประเทศ (จำนวนครั้ง)	1	ทบทวน/ปรับปรุงแผนการจัดการพลังงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป	1.3 ศึกษามาตรการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน	-	-	10.00	สนฟ.
	- จำนวนครั้งของการประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณานโยบายส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน	2		1.4 การพิจารณา นโยบายส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน	-	-	-	สนฟ.
3. มีแผนกลยุทธ์การพัฒนาอุตสาหกรรมปิโตรเคมีที่ต่อเนื่อง	- การพิจารณาทบทวนแผนพัฒนาอุตสาหกรรมปิโตรเคมี (จำนวนครั้ง)	1	ส่งเสริมแลกเปลี่ยนข้อมูลนโยบายด้านพลังงานและผลักดันการดำเนินงานของโครงการความร่วมมือกับต่างประเทศ	1.5 ศึกษาทบทวนแผนกลยุทธ์การพัฒนาอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและบุคลากร	-	15.00	-	สปป.

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กลยุทธ์หลัก/ วิธีการดำเนินการ	โครงการ/กิจกรรม	แหล่งเงิน (ล้านบาท)			เจ้าภาพ
					งบประมาณ	กองทุนน้ำมันฯ	กองทุนอนุรักษ์ฯ	
4. มีการแลกเปลี่ยนความรู้ ด้านนโยบายพลังงานกับ องค์กรด้านพลังงานทั้งในและ ต่างประเทศ	- จำนวนครั้งในการประสานความร่วมมือ แลกเปลี่ยนประสบการณ์การจัดทำนโยบาย แผน และมาตรการด้านพลังงาน	12	ส่งเสริมแลกเปลี่ยนข้อมูล นโยบายด้านพลังงานและ ผลักดันการดำเนินงานของ โครงการความร่วมมือกับ ต่างประเทศ	1.6 การประสานความร่วมมือแลกเปลี่ยนประสบการณ์การ จัดทำนโยบาย แผนและมาตรการด้านพลังงาน	-	-	-	กนย.
		12		1.7 การร่วมมือจัดทำข้อมูลพลังงานร่วมกับสมาชิก ASEAN ราช เดือน	-	-	-	ศพศ.
		2		1.8 การร่วมมือจัดทำข้อมูลและประมาณการด้านพลังงาน ร่วมกับสมาชิกในประชาคมอาเซียน	-	-	-	ศพศ.
		16		1.9 การร่วมมือจัดทำข้อมูลพลังงานร่วมกับสมาชิก APEC ราช เดือนและรายไตรมาส	-	-	-	ศพศ.
		12		1.10 การร่วมมือจัดทำข้อมูลน้ำมันร่วมกับ IEA ราชเดือน	-	-	-	ศพศ.
5. มีการสนับสนุนการรับซื้อ ไฟฟ้าจากประเทศเพื่อนบ้าน	- จำนวนครั้งของการประชุมคณะอนุกรรมการ ประสานความร่วมมือด้านพลังงาน ไฟฟ้าระหว่าง ไทยกับประเทศเพื่อนบ้าน	3	ส่งเสริมแลกเปลี่ยนข้อมูล นโยบายด้านพลังงานและ ผลักดันการดำเนินงานของ โครงการความร่วมมือกับ ต่างประเทศ	1.11 โครงการซื้อขายไฟฟ้าระหว่างไทยกับประเทศเพื่อนบ้าน	-	-	-	สนฟ.

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กลยุทธ์หลัก/ วิธีการดำเนินการ	โครงการ/กิจกรรม	แหล่งเงิน (ล้านบาท)			เจ้าภาพ
					งบประมาณ	กองทุนน้ำมันฯ	กองทุนอนุรักษ์ฯ	
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : ส่งเสริมให้มีการกำกับดูแลกิจการพลังงาน ให้มีราคาที่เป็นธรรม ให้เกิดการแข่งขัน รวมทั้งคุ้มครองด้านความปลอดภัยให้แก่ผู้บริโภค</b>					<b>6.00</b>	<b>30.00</b>	<b>-</b>	
6. ส่งเสริมให้ราคาพลังงานของประเทศไทยเป็นธรรมเหมาะสมกับสถานะเศรษฐกิจและสังคม	- ความสำเร็จของการศึกษาหลักเกณฑ์ทางการเงินของกิจการไฟฟ้าไทย	-	การช่วยเหลือผู้บริโภคกลุ่มเศรษฐกิจรายย่อยต่างๆ ที่ได้รับผลกระทบ จากความผันผวนของ	2.1 ศึกษาหลักเกณฑ์ทางการเงินที่เหมาะสมกับกิจการไฟฟ้าไทย: ที่ปรึกษาทางการเงิน เพื่อสนับสนุนงานการกำหนดนโยบายราคาไฟฟ้า	3.00	-	-	สนฟ.
	- ความสำเร็จของการกำหนดโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าให้สะท้อนถึงต้นทุนและการดูแลผู้ใช้ไฟฟ้าบ้านอยู่อาศัยที่มีรายได้น้อย	100	ราคาพลังงานได้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนไป	2.2 ศึกษาการกำหนดโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าสะท้อนถึงต้นทุนการจัดหาไฟฟ้าที่เหมาะสมเป็นธรรม และส่งเสริมการใช้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยคำนึงนโยบายการกำหนดอัตราค่าไฟฟ้าเพื่อดูแลผู้ใช้ไฟฟ้าบ้านอยู่อาศัยที่มีรายได้น้อย และการส่งเสริมการใช้อัตราไฟฟ้าที่แตกต่างกันตามช่วงเวลาของการใช้ (TOU)	-	-	-	สนฟ.
	- ระดับความสำเร็จ (รายปี) ของการบรรเทาผลกระทบจากราคาพลังงาน ต่อกลุ่มเศรษฐกิจรายย่อย (ร้อยละ)	100		2.3 ศึกษาวิเคราะห์ด้านนโยบายอัตราค่าไฟฟ้าในกิจการไฟฟ้า	-	-	-	สนฟ.
				2.4 โครงการบรรเทาผลกระทบจากปัญหาราคาน้ำมันที่เพิ่มขึ้นต่อกลุ่มเศรษฐกิจรายย่อย (กลุ่มชาวประมง กลุ่มเกษตรกรกลุ่มภาคขนส่ง)	-	-	-	สปป.
7. สนับสนุนให้เกิดบรรยากาศที่ดีในการลงทุนในธุรกิจพลังงานให้โปร่งใสและมีมาตรฐานระดับสากล	- การพิจารณาปริมาณการรับซื้อไฟฟ้าจาก SPP Cogeneration (จำนวนครั้ง)	-	ส่งเสริมให้เกิดบรรยากาศที่ดีในการลงทุนในธุรกิจพลังงาน	2.5 ส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพด้วยการขยายปริมาณรับซื้อไฟฟ้าจาก SPP ระบบ Cogeneration	-	-	-	สนฟ.
	- จำนวน โครงการจัดตั้งบริษัทในเครือของการไฟฟ้าทั้ง 3 แห่ง ที่พิจารณาให้ความเห็น	1		2.6 ให้ความเห็น โครงการจัดตั้งบริษัทในเครือของการไฟฟ้าทั้ง 3 แห่ง	-	-	-	สนฟ.
				2.7 จัดจ้างที่ปรึกษามั่นสนุนการดำเนินงานด้านเทคนิค	3.00	-	-	สนฟ.
	- การพิจารณาบททวนโครงสร้างราคา LPG (จำนวนครั้ง)	1		2.8 ศึกษาเพื่อปรับโครงสร้างราคา LPG ให้เหมาะสมกับภาวะเศรษฐกิจ รวมทั้งประชาสัมพันธ์การใช้ LPG อย่างถูกวิธี	-	30.00	-	สปป.

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กลยุทธ์หลัก/ วิธีการดำเนินการ	โครงการ/กิจกรรม	แหล่งเงิน (ล้านบาท)			เจ้าภาพ
					งบประมาณ	กองทุนน้ำมันฯ	กองทุนอนุรักษ์ฯ	
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ส่งเสริมพัฒนาพลังงานทดแทนที่เหมาะสม</b>					-	70.00	351.50	
8. เพิ่มปริมาณการใช้ Gasohol ในประเทศ	- ปริมาณความต้องการใช้เอทานอล ณ สิ้นปี(ล้านลิตร/วัน)	1.45	ใช้กลไกราคาตลาด จูงใจผู้ใช้และผู้จำหน่าย และประชาสัมพันธุ์ให้ทราบ โดยทั่วถึง	3.1 โครงการส่งเสริมการเพิ่มปริมาณการใช้แก๊สโซฮอลในประเทศ	-	25.00	-	สปป.
				3.2 โครงการศึกษาเพื่อส่งเสริมการใช้ E85 ในเชิงพาณิชย์	-	-	-	สปป.
9. เพิ่มปริมาณการใช้ไบโอดีเซลในประเทศ	- ปริมาณความต้องการใช้ไบโอดีเซล ณ สิ้นปี (ล้านลิตร/วัน)	1.44	ใช้กลไกราคาตลาด จูงใจผู้ใช้และผู้จำหน่าย และประชาสัมพันธุ์ให้ทราบ โดยทั่วถึง	3.3 โครงการส่งเสริมการเพิ่มปริมาณการใช้ ไบโอดีเซลในประเทศ	-	25.00	-	สปป.
				3.4 โครงการศึกษาเพื่อส่งเสริมการใช้ B5 และ B10 ในเชิงพาณิชย์	-	-	-	สปป.
10. เพิ่มปริมาณการใช้ NGV ในภาคการขนส่ง	- สัดส่วนของ NGV ทดแทนการใช้น้ำมันในภาคขนส่ง	10	ใช้กลไกราคาตลาด จูงใจผู้ใช้และผู้จำหน่าย และประชาสัมพันธุ์ให้ทราบ โดยทั่วถึง	3.5 โครงการส่งเสริมการเพิ่มปริมาณการใช้ NGV ในภาคขนส่ง	-	20.00	-	สปป.
11. มีการศึกษาค้นคว้าวิจัย พัฒนาสารอัด หรือริเริ่มการดำเนินงานด้านพลังงานทดแทน และการพัฒนาบุคลากร	-จำนวนโครงการที่ให้การสนับสนุนทุน	7	สนับสนุนทุนวิจัย/การศึกษา/อบรม/การดำเนินกิจกรรม	3.6 โครงการสนับสนุนการศึกษาวิจัย พัฒนาเทคโนโลยีพลังงานทดแทน	-	-	200.00	สนอ.
	-จำนวนบุคลากรที่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนา ด้านพลังงานทดแทน(ทุน)	45		3.7 ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรด้านพลังงานทดแทน	-	-	26.50	สนอ.
	-จำนวนครั้งที่ลงพื้นที่ติดตามดูแลคณะกรรมการโครงการโรงไฟฟ้าฟารายเล็กที่ใช้พลังงานหมุนเวียน	10		3.8 โครงการติดตามดูแลคณะกรรมการโครงการโรงไฟฟ้าฟารายเล็กที่ใช้พลังงานหมุนเวียน	-	-	5.00	สนอ.
12. มีแผนพัฒนาพลังงานทดแทน	ปรับปรุงแผนพัฒนาพลังงานทดแทน	-	ประชุม ระดมสมองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	3.9 จัดทำแผนพัฒนาพลังงานทดแทน	-	-	-	สนอ.
13. ภาคประชาชนมีความรู้ เข้าใจและมีความมั่นใจในการใช้พลังงานทดแทน	-ประชาชนมีความรู้ ความเข้าใจ ด้านพลังงานทดแทน (ร้อยละรายปี)	60	รณรงค์ให้ความรู้ สร้างจิตสำนึก ให้ประชาชนเกิดความมั่นใจและทัศนคติที่ดีต่อการใช้พลังงานทดแทน	3.10 กิจกรรมประชาสัมพันธุ์เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน	-	-	120.00	สนอ.

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กลยุทธ์หลัก/ วิธีการดำเนินการ	โครงการ/กิจกรรม	แหล่งเงิน (ล้านบาท)			เข้าภาพ
					งบประมาณ	กองทุนน้ำมันฯ	กองทุนอนุรักษ์ฯ	
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 : ส่งเสริมการอนุรักษ์และประหยัดพลังงานอย่างจริงจังและต่อเนื่อง</b>					-	-	1,249.40	
14. แผนอนุรักษ์พลังงานของ ประเทศมีประสิทธิภาพมากขึ้น	ระดับความสำเร็จของการปรับแผนอนุรักษ์ พลังงาน(ร้อยละ)	-	ปรับแผนอนุรักษ์พลังงานให้ เข้มข้นมากขึ้น	4.1 ปรับแผนอนุรักษ์พลังงาน	-	-	-	สนอ.
15. การเพิ่มประสิทธิภาพการ ใช้พลังงานในวิสาหกิจขนาด ย่อม	- จำนวนดาประสิทธิภาพสูง สำหรับอบลำไย และบ่มใบยาสูบ	760	สนับสนุนเงินลงทุนบางส่วน	4.2 โครงการประหยัดพลังงานในอุตสาหกรรมการอบลำไยและ บ่มใบยาสูบ	-	-	98.00	สนอ.
	- จำนวนดาเศษชามิกประสิทธิภาพสูง	230		4.3 โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานและการใช้หัว เผาใหม่ประสิทธิภาพสูงในเตาเผาชามิก	-	-	60.00	สนอ.
16. มีการใช้อุปกรณ์ที่ใช้ พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ	- จำนวนหลอดตะเกียบเบอร์ 5 ที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น (ล้านหลอด)	5	สนับสนุนให้ผู้ประกอบการ/ ประชาชนลงทุนด้านการ ประหยัดพลังงาน	4.4 โครงการเพื่อขาดิถิกหลอดไส้ใช้หลอดตะเกียบเบอร์ 5	-	-	-	สนอ.
	- จำนวนหลอดคอมใหม่ (T5) ที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น (ล้านหลอด)	10		4.5 โครงการส่งเสริมการใช้หลอดคอมใหม่ เบอร์ 5	-	-	300.00	สนอ.
	- พลังงานไฟฟ้าที่คาดว่าจะลดได้ภายใต้โครงการ (ล้านหน่วย/ปี)	703.7		4.6 โครงการส่งเสริมการจัดการด้านการใช้พลังงาน โดยวิธี ประกวดราคา (DSM Bidding)	-	-	417.40	สนอ.
	- พลังงานความร้อนที่คาดว่าจะลดลงภายใต้ โครงการฯ (ล้าน BTU/ปี)	-						
17. มีการศึกษา ค้นคว้า วิจัย พัฒนา สาธิต หรือริเริ่มการ ดำเนินงานด้านการอนุรักษ์ พลังงาน และการพัฒนา บุคลากร	- จำนวนโครงการที่ให้การสนับสนุน	10	สนับสนุนทุนวิจัย/ทุนการศึกษา/ ฝึกอบรมให้ความรู้ด้านอนุรักษ์ พลังงานแก่หน่วยงานต่างๆ	4.7 โครงการสนับสนุนการศึกษาวิจัย พัฒนาเทคโนโลยีด้าน อนุรักษ์พลังงาน	-	-	200.00	สนอ.
	- จำนวนบุคลากรที่ได้รับการส่งเสริมพัฒนาด้าน อนุรักษ์พลังงาน (คน)	95		4.8 ส่งเสริมพัฒนาบุคลากรด้านการอนุรักษ์พลังงาน	-	-	56.50	สนอ.
	-จำนวนบุคลากรที่เข้าร่วมการฝึกอบรม (พันคน)	4		4.9 โครงการศูนย์เผยแพร่ความรู้ด้านการใช้พลังงานอย่างมี ประสิทธิภาพ	-	-	2.50	สนอ.
	- จำนวนเยาวชนที่สมัครเป็นสมาชิกผ่านเว็บไซต์ ในโครงการ (พันคน)	5		4.10 โครงการสร้างวินัยวัยใส ใส่ใจพลังงาน	-	-	25.00	สนอ.

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กลยุทธ์หลัก/ วิธีการดำเนินการ	โครงการ/กิจกรรม	แหล่งเงิน (ล้านบาท)			เจ้าภาพ
					งบประมาณ	กองทุนน้ำมันฯ	กองทุนอนุรักษ์ฯ	
18. ประชาชนมีความตระหนัก ในการประหยัดพลังงาน	ร้อยละ (รายปี) ของประชาชนที่รับรู้ มีความรู้ ความเข้าใจ ด้านการประหยัดพลังงาน	60	รณรงค์ให้ความรู้ สร้างจิตสำนึก ให้ประชาชนเกิดความสำนึกที่ดี ต่อการประหยัดพลังงาน	4.11 กิจกรรมประชาสัมพันธ์เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน				
				- โครงการรวมพลังไทยลดใช้พลังงาน	-	-	60.00	สนอ.
				- โครงการประชาสัมพันธ์ตามนโยบายและส่งเสริมภาพลักษณ์ กระทรวงพลังงาน	-	-	15.00	สนอ.
				- โครงการผลิตสื่อประชาสัมพันธ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน	-	-	15.00	สนอ.
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 : ส่งเสริมการพัฒนาผลิต และการใช้พลังงานสู่ไปกับการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม</b>					<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,085.00</b>	
19. ของเสียในภาคการผลิต ต่างๆ ถูกนำมาใช้ประโยชน์ โดยการแปรรูปเป็นพลังงาน ทดแทน เช่น Biomass Biogas	ปริมาณก๊าซชีวภาพที่ผลิตได้จากผู้ร่วมโครงการ ในฟาร์มปศุสัตว์โรงงานอุตสาหกรรมและของเสีย ชุมชน (ล้าน-ลบ.ม./ปี)	171	สนับสนุน ให้ผู้ประกอบการ ลงทุนในระบบบำบัดน้ำเสียด้วย เทคโนโลยีก๊าซชีวภาพ	5.1 โครงการส่งเสริมเทคโนโลยีก๊าซชีวภาพ	-	-	1,085.00	สนอ.
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6 : ส่งเสริมภาคประชาสังคมมีส่วนร่วมในการเสนอแนะนโยบายและแผนพลังงาน</b>					<b>1.24</b>	<b>-</b>	<b>11.00</b>	
20. ผู้รับบริการมีความพึง พอใจต่อการดำเนินงานของ สนพ.	- ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ	85	ส่งเสริม สื่อสารการดำเนินงาน ของ สนพ. ไปสู่ภายนอก	6.1 โครงการศูนย์ประชาสัมพันธ์ “รวมพลังหาร 2”	-	-	11.00	สนอ.
21. ภาคประชาสังคมมีส่วน ร่วมกับการดำเนินงานของ สนพ.	- จำนวนครั้งในการเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามา มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น	5		6.2 โครงการเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการ แสดงความคิดเห็น: แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (PDP)	0.57	-	-	สนฟ.
22. สนพ. มีการบริหารจัดการ ที่โปร่งใส	- ระดับความสำเร็จในการเปิดเผยข้อมูลข่าวสาร ราชการ (ร้อยละ)	100		6.3 การเปิดเผยข้อมูลข่าวสารตาม พรบ.ข้อมูลข่าวสารของ ราชการ พ.ศ. 2540 และตามระเบียบต่างๆของราชการ	0.06	-	-	สบก.
23. สนพ. มีภาพลักษณ์ที่ดี เป็นที่ยอมรับ	- กิจกรรมส่งเสริมภาคสังคม (จำนวนครั้ง)	2		6.4 โครงการรวมพลังสร้างสรรค์สังคม	0.60	-	-	สบก.

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กลยุทธ์หลัก/ วิธีการดำเนินการ	โครงการ/กิจกรรม	แหล่งเงิน (ล้านบาท)			เจ้าภาพ
					งบประมาณ	กองทุนน้ำมันฯ	กองทุนอนุรักษ์ฯ	
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7: การพัฒนาองค์กรผู้การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง</b>					<b>9.06</b>	<b>10.00</b>	<b>23.90</b>	
24. กระบวนการทำงานหลักมีการปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล	- จำนวนรายงานผลการศึกษา วิเคราะห์ และประเมินผล กระบวนการดำเนินงาน/โครงการด้านพลังงาน  - จำนวนรายงานการปรับปรุงยุทธศาสตร์ด้านพลังงาน  - จำนวนแผนปฏิบัติการของ สนพ.	2	พัฒนา ปรับปรุง การดำเนินงานด้านพลังงานให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสอดคล้องกับสถานการณ์ของประเทศ และความต้องการของประชาชน	7.1 โครงการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานภายใต้แผนยุทธศาสตร์พลังงาน	-	10.00	-	กนย.
				7.2 โครงการติดตามและประเมินผล โครงการภายใต้แผนอนุรักษ์พลังงาน	-	-	10.00	กนย.
				7.3 โครงการทบทวนยุทธศาสตร์ด้านพลังงาน	-	-	10.00	กนย.
				7.4 การจัดทำแผนปฏิบัติการของ สนพ.	-	-	-	กนย.
25. การบริหารจัดการทรัพยากรที่มีประสิทธิภาพ	- ร้อยละของอัตราการใช้งบประมาณของรายจ่ายงบลงทุน	80	พัฒนา ปรับปรุง การดำเนินงานด้านพลังงานให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสอดคล้องกับสถานการณ์ของประเทศ และความต้องการของประชาชน	7.5 โครงการส่งเสริมการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผน	-	-	-	สบก.
	- ระดับความสำเร็จในการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงาน	80		7.6 โครงการประหยัดพลังงานอาคาร	-	-	-	สบก.
26. องค์กรมีการพัฒนาตามเกณฑ์รางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)	ระดับความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)		พัฒนา ปรับปรุง การดำเนินงานด้านพลังงานให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสอดคล้องกับสถานการณ์ของประเทศ และความต้องการของประชาชน	7.7 การฝึกอบรมโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับบุคลากรของ สนพ.	0.18	-	-	ศพส.
				7.8 โครงการสื่อสารค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กร	-	-	0.40	สบก.
				7.9 พัฒนาระบบบริหารจัดการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	-	-	3.50	กพร.
				7.10 การ Update ข้อมูล ระบบฐานข้อมูลพลังงานของ สนพ. ให้เป็นปัจจุบัน	-	-	-	ศพส.
				7.11 โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลอุตสาหกรรม ปีโครเคมี	-	-	-	ศพส.

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กลยุทธ์หลัก/ วิธีการดำเนินการ	โครงการ/กิจกรรม	แหล่งเงิน (ล้านบาท)			เข้าภาพ
					งบประมาณ	กองทุนน้ำมันฯ	กองทุนอนุรักษ์ฯ	
				7.12 ศึกษาวิเคราะห์ และประยุกต์ใช้ LEAP Model ในงานวางแผนนโยบายด้านพลังงาน	-	-	-	ศพส.
				7.13 การจัดทำประมาณการความต้องการพลังงานของประเทศในระยะสั้น ระยะปานกลาง และระยะยาว	-	-	-	ศพส.
				7.14 บริหารจัดการสถานการณ์พลังงานของประเทศรายเดือน รายไตรมาส และรายปี	-	-	-	ศพส.
				7.15 การจัดทำตารางวิเคราะห์พลังงานรายเดือนและเผยแพร่ให้แก่ประชาชนทางเว็บไซต์	-	-	-	ศพส.
				7.16 โครงการ 5 ส	0.06	-	-	สบก.
				7.17 การจัดทำรายงานสถิติข้อมูลพลังงานรายปี	0.50	-	-	ศพส.
				7.18 โครงการศึกษาสำรวจ และวิเคราะห์ข้อมูลด้านพลังงาน	0.25	-	-	ศพส.
				7.19 โครงการศึกษาวิเคราะห์การพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า	-	-	-	ศพส.
				7.20 การจัดหาคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ และการบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์	5.00	-	-	ศพส.
				7.21 การจัดทำระบบฐานข้อมูล Emission จากการใช้พลังงานเชิงพาณิชย์รายสาขาและรายเดือน 10 ปี	-	-	-	ศพส.
				7.22 โครงการพัฒนาระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์	3.00	-	-	ศพส.
				7.23 การจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าเพื่อใช้บทวน	0.07	-	-	ศพส.
				7.24 โครงการจัดทำข้อมูลพยากรณ์เศรษฐกิจไทยระยะยาว	-	-	-	ศพส.
				7.25 การจัดทำแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT)	-	-	-	ศพส.
<b>รวมงบประมาณทั้งสิ้น (2,872.10 ล้านบาท)</b>					<b>16.30</b>	<b>125.00</b>	<b>2,730.80</b>	

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : เสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน  
 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 1 : มีการส่งเสริมและสนับสนุนการจัดการพลังงานทั้งในและต่างประเทศ  
 โครงการสนับสนุนที่ 1 : การพิจารณาทบทวนแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ  
 หน่วยงานรับผิดชอบ : กลุ่มจัดหาพลังงานไฟฟ้า

**ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)**

ชื่อ – สกุล นางจิตมณี ทัพพะสุต ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการ  
 สังกัด สำนักนโยบายไฟฟ้า  
 โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ 513 โทรศัพท์เคลื่อนที่ \_\_\_\_\_  
 โทรสาร 0-2612-1384 E – mail Address jitmanee@eppo.go.th

**วัตถุประสงค์** เพื่อทบทวนแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทยให้สอดคล้องกับค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า ซึ่งได้มีการปรับให้สอดคล้องกับการพยากรณ์และอัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจที่ปรับปรุงใหม่

**เป้าหมาย** เพื่อให้การจัดหาไฟฟ้าของประเทศอยู่ในระดับที่เหมาะสมและระบบไฟฟ้าของประเทศมีความมั่นคง

**ผลผลิต (Output)** แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ

**ผลลัพธ์ (Outcome)** แผน PDP ที่สอดคล้องกับการพยากรณ์และอัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจที่ปรับปรุงใหม่

**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)** แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ

**ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์** ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 เสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน  
 ข้อ 1 มีการส่งเสริมและสนับสนุนการจัดการพลังงานทั้งในและต่างประเทศ

**ระยะเวลาดำเนินโครงการ** 12 เดือน **วงเงินโครงการ** - ล้านบาท **แหล่งงบประมาณ** -

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา															
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	ประชุมคณะกรรมการการพิจารณาปรับปรุง แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ	ครั้ง	12 เดือน	-																
รวม (งบประมาณ)				-																

โครงการสนับสนุนที่ 2 : ศึกษาวิเคราะห์ ทบทวนแผนการจัดการศึกษาชาชนชาติ และแผนแม่บทระบบท่ส่งก้ำชาชนชาติให้สอดคล้องกับแผน PDP

หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักนโยบายปีโตรเลียมและปีโตรเคมี

### ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)

ชื่อ – สกุล นายนที ทับมณี ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักนโยบายปีโตรเลียมและปีโตรเคมี  
สังกัด สำนักนโยบายปีโตรเลียมและปีโตรเคมี  
โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ 555 โทรศัพท์เคลื่อนที่ 08-1814-3250  
โทรสาร 0-2612-1391 E – mail Address [natie@eppo.go.th](mailto:natie@eppo.go.th)

**วัตถุประสงค์** เพื่อทบทวน ปรับปรุงแผนการจ้ดหาพลังงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป

**เป้าหมาย** มีการพิจารณาทบทวนปรับปรุงแผนการจ้ดหาพลังงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป จำนวน 1 ครั้ง

**ผลผลิต (Output)** ได้แผนจ้ดหาก้ำชาชนชาติ และแผนแม่บทระบบท่ส่งก้ำชาชนชาติ ที่ได้มีการปรับปรุงให้สะท้อนกับสถานการณ์

**ผลลัพธ์ (Outcome)** นำแผนจ้ดหาก้ำชาชนชาติ และแผนแม่บทระบบท่ส่งก้ำชาชนชาติ ไปดำเนินการซึ่งให้ได้มา เพื่อให้เพียงพอกับความต้องการใช้ก้ำช

**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)** มีการทบทวนแผนจ้ดหาก้ำชาชนชาติ และแผนแม่บทระบบท่ส่งก้ำชาชนชาติ

**ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์** ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 เสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน  
ข้อ 1 มีการส่งเสริมและสนับสนุนการจ้ดหาพลังงานทั้งในและต่างประเทศ

**ระยะเวลาดำเนินโครงการ** 1 ปี **วงเงินโครงการ** - ล้านบาท **แหล่งงบประมาณ** -

## แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา												
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ศึกษาวิเคราะห์ ทบทวนแผนการจัดหารักษา ธรรมชาติ และแผนแม่บทระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ให้สอดคล้องกับแผน PDP	ข้อมูลเบื้องต้นที่ สอดคล้องกับแผน PDP	4 เดือน	-		■	■	■	■								
2	จัดทำแผนจัดหาก๊าซธรรมชาติ และแผนแม่บทระบบ ท่อส่งก๊าซธรรมชาติ	แผนฯ ที่ได้รับปรับปรุงแล้ว	4 เดือน	-					■	■	■	■					
3	นำเสนอแผนต่อคณะกรรมการนโยบายพลังงาน แห่งชาติ (กพช.) เพื่อขอความเห็นชอบ	กพช. มีมติเห็นชอบแผน ฯ	4 เดือน	-									■	■	■	■	
<b>รวม (งบประมาณ)</b>				-													

**เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 2** : มีการส่งเสริมการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน/หมุนเวียนในประเทศ

**โครงการสนับสนุนที่ 3** : ศึกษามาตรการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน

**หน่วยงานรับผิดชอบ** : กลุ่มส่งเสริมการแข่งขันกิจการไฟฟ้า

**ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)**

ชื่อ - สกุล	น.ส. รังสิมา พักเกาะ	ตำแหน่ง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการ
สังกัด	สำนักงานนโยบายไฟฟ้า		
โทรศัพท์	0-2612-1555 ต่อ 544	โทรศัพท์เคลื่อนที่	08-1611-2818
โทรสาร	0-2612-1384	E - mail Address	<a href="mailto:rungsima@eppo.go.th">rungsima@eppo.go.th</a>

**วัตถุประสงค์** เพื่อศึกษาศักยภาพ ต้นทุน และเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน เพื่อนำไปกำหนดนโยบายการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนอย่างยั่งยืน

**เป้าหมาย** มีนโยบายและมาตรการในการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนอย่างเป็นรูปธรรม

**ผลผลิต (Output)** ผลการศึกษามาตรการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน

**ผลลัพธ์ (Outcome)** นำผลการศึกษาไปกำหนดนโยบายและมาตรการที่เหมาะสม

**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)** การจัดทำข้อเสนอแนะมาตรการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน

**ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์** ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 เสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน  
ข้อ 2 มีการส่งเสริมการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน/หมุนเวียนในประเทศ

**ระยะเวลาดำเนินโครงการ** 12 เดือน **วงเงินโครงการ** 10 ล้านบาท **แหล่งงบประมาณ** งบกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา															
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	ศึกษามาตรการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงาน หมุนเวียน	ผลการศึกษามาตรการ ส่งเสริมการผลิตไฟฟ้า จากพลังงานหมุนเวียน	12 เดือน	10																
รวม (งบประมาณ)				10																



แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา													
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	ประชุมหารือของผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในการพิจารณา นโยบายส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงาน หมุนเวียน	ครั้ง	12 เดือน	-														
รวม (งบประมาณ)				-														

**เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3** : มีแผนกลยุทธ์การพัฒนากุศลสาธารณะปิโตรเคมีที่ต่อเนื่อง

**โครงการสนับสนุนที่ 5** : ศึกษาทบทวนแผนกลยุทธ์การพัฒนากุศลสาธารณะปิโตรเคมีและบุคลากร

**หน่วยงานรับผิดชอบ** : สำนักงานนโยบายปิโตรเลียมและปิโตรเคมี

**ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)**

ชื่อ - สกุล	นายณที ทับมณี	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายปิโตรเลียมและปิโตรเคมี
สังกัด	สำนักงานนโยบายปิโตรเลียมและปิโตรเคมี		
โทรศัพท์	0-2612-1555 ต่อ 555	โทรศัพท์เคลื่อนที่	08-1814-3250
โทรสาร	0-2612-1391	E - mail Address	<a href="mailto:natie@eppo.go.th">natie@eppo.go.th</a>

**วัตถุประสงค์** เพื่อจัดทำแผนการพัฒนากุศลสาธารณะปิโตรเคมี และการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ในการจัดทำแผน

**เป้าหมาย** แผนการพัฒนากุศลสาธารณะปิโตรเคมีและพัฒนาบุคลากร

**ผลผลิต (Output)** แผนการพัฒนากุศลสาธารณะปิโตรเคมีระยะ 5 ปี

**ผลลัพธ์ (Outcome)** แนวทางการจัดทำแผนพัฒนากุศลสาธารณะปิโตรเคมี และบุคลากรให้มีความรู้ ความเข้าใจ ในการจัดทำแผนดังกล่าว

**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)** ระดับความสำเร็จแผนพัฒนากุศลสาธารณะปิโตรเคมีเบื้องต้น

**ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์** ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 เสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน  
ข้อ 3 มีแผนกลยุทธ์การพัฒนากุศลสาธารณะปิโตรเคมีที่ต่อเนื่อง

**ระยะเวลาดำเนินโครงการ** 1 ปี **วงเงินโครงการ** 15 ล้านบาท **แหล่งงบประมาณ** งบกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง

## แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา															
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	การว่าจ้างที่ปรึกษาเพื่อจัดทำแผนพัฒนาปิโตรเคมี	สัญญาว่าจ้างที่ปรึกษา	1 ปี	10																
2	การศึกษา วิเคราะห์ และทบทวนนโยบายเพื่อจัดทำแผนฯ	รายงานผลการศึกษา	1 ปี	-																
3	การสำรวจความเหมาะสมของพื้นที่ในการพัฒนาอุตสาหกรรม	รายงานผลการสำรวจ	1 ปี	-																
4	การประสานความร่วมมือด้านนโยบาย และการรับฟังความเห็นจากผู้เกี่ยวข้อง	การประชุมและการสัมมนา	1 ปี	5																
5	การผลักดันแผนพัฒนาอุตสาหกรรมปิโตรเคมี ให้บรรลุเป้าหมาย และการพัฒนาบุคลากร	แผนพัฒนาอุตสาหกรรมปิโตรเคมี	1 ปี	-																
<b>รวม (งบประมาณ)</b>				<b>15</b>																

**เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 4** : มีการแลกเปลี่ยนความรู้ด้านนโยบายพลังงานกับองค์กรด้านพลังงานทั้งในและต่างประเทศ

**โครงการสนับสนุนที่ 6** : การประสานความร่วมมือแลกเปลี่ยนประสบการณ์การจัดทำนโยบาย แผนและมาตรการด้านพลังงาน

**หน่วยงานรับผิดชอบ** : กลุ่มพัฒนายุทธศาสตร์พลังงาน

**ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)**

ชื่อ – สกุล	น.ส. ปาวินี โกษา	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนายุทธศาสตร์พลังงาน
สังกัด	กองนโยบายและแผนพลังงาน		
โทรศัพท์	0-2612-1555 ต่อ 401	โทรศัพท์เคลื่อนที่	
โทรสาร	0-2612-1364	E – mail Address	<a href="mailto:pavinee@eppo.go.th">pavinee@eppo.go.th</a>

**วัตถุประสงค์** เพื่อให้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูล และประสบการณ์ด้านนโยบาย แผนและมาตรการด้านพลังงาน ระหว่าง สนพ. กับหน่วยงานอื่นทั้งในและต่างประเทศ

**เป้าหมาย** ประสานให้ข้อมูล แลกเปลี่ยนความรู้ และจัดทำบทความด้านนโยบาย แผนและมาตรการด้านพลังงาน

**ผลผลิต (Output)** ประสานให้ข้อมูล ประชุม สัมมนา แลกเปลี่ยนความรู้ และบทความด้านพลังงาน

**ผลลัพธ์ (Outcome)** ให้มีการประสาน แลกเปลี่ยนความรู้และบทความด้านนโยบาย แผนและมาตรการด้านพลังงาน

**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)** จำนวนครั้งในการประสานให้ข้อมูล แลกเปลี่ยนความรู้ และจัดทำบทความด้านนโยบาย แผนและมาตรการด้านพลังงาน

**ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์** ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 เสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน  
ข้อ 4 มีการแลกเปลี่ยนความรู้ด้านนโยบายพลังงานกับองค์กรด้านพลังงานทั้งในและต่างประเทศ

**ระยะเวลาดำเนินโครงการ** \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ เดือน **วงเงินโครงการ** \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ล้านบาท **แหล่งงบประมาณ** \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา															
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	ประสานความร่วมมือแลกเปลี่ยนประสบการณ์การ จัดทำนโยบาย แผนและมาตรการด้านพลังงาน		12 เดือน	-																
รวม (งบประมาณ)				-																

โครงการสนับสนุนที่ 7 : การร่วมมือจัดทำข้อมูลพลังงานร่วมกับสมาชิก ASEAN รายเดือน

หน่วยงานรับผิดชอบ : ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน

**ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)**

ชื่อ – สกุล	นายบุญลี ศीलวัตกุล	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน
สังกัด	ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน		
โทรศัพท์	0-2612-1555 ต่อ 421	โทรศัพท์เคลื่อนที่	
โทรสาร	0-2612-1364	E – mail Address	<a href="mailto:boonli@eppo.go.th">boonli@eppo.go.th</a>

**วัตถุประสงค์**

1. เพื่อจัดทำข้อมูลพลังงานร่วมกับ ASEAN รายเดือน
2. เพื่อเผยแพร่ข้อมูลด้านพลังงาน

**เป้าหมาย**

เพื่อประสานความร่วมมือด้านข้อมูลพลังงานกับต่างประเทศ

**ผลผลิต (Output)**

สถิติข้อมูลพลังงานของประเทศไทย

**ผลลัพธ์ (Outcome)**

สถิติข้อมูลพลังงานของ สทพ. ได้รับการยอมรับจากนานาชาติ และนำไปใช้ประโยชน์ในงานด้านพลังงานร่วมกัน

**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)**

จำนวนครั้งในการจัดทำข้อมูลพลังงานร่วมกับสมาชิก ASEAN รายเดือน

**ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์**

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 เสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน

ข้อ 4 มีการแลกเปลี่ยนความรู้ด้านนโยบายพลังงานกับองค์กรด้านพลังงานทั้งในและต่างประเทศ

**ระยะเวลาดำเนินโครงการ**

12 เดือน

**วงเงินโครงการ**

- ล้านบาท

**แหล่งงบประมาณ**

-

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา															
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	ประสานงานการจัดทำข้อมูลพลังงานร่วมกับสมาชิก ASEAN รายเดือน		12 เดือน	-																
รวม (งบประมาณ)				-																

โครงการสนับสนุนที่ 8 : การร่วมมือจัดทำข้อมูลและประมาณการด้านพลังงานร่วมกับสมาชิกในประเทศอาเซียน

หน่วยงานรับผิดชอบ : ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน

**ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)**

ชื่อ – สกุล นายบุญลี ศีลวัตกุล ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน

สังกัด ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน

โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ 421 โทรศัพท์เคลื่อนที่ \_\_\_\_\_

โทรสาร 0-2612-1364 E – mail Address [boonli@eppo.go.th](mailto:boonli@eppo.go.th)

**วัตถุประสงค์** เพื่อจัดทำข้อมูลและประมาณการด้านพลังงานร่วมกับสมาชิกในกลุ่มประเทศอาเซียน

**เป้าหมาย** เพื่อประสานความร่วมมือด้านพลังงานร่วมกับกลุ่มประเทศอาเซียน

**ผลผลิต (Output)** ประมาณการข้อมูลด้านพลังงานร่วมกับกลุ่มประเทศอาเซียน

**ผลลัพธ์ (Outcome)** ความร่วมมือด้านข้อมูลและประมาณการด้านพลังงานร่วมกับสมาชิกในกลุ่มประเทศอาเซียน

**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)** จำนวนครั้งในการจัดทำข้อมูลและประมาณการด้านพลังงานร่วมกับสมาชิกในกลุ่มประเทศอาเซียน

**ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์** ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 เสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน

ข้อ 4 มีการแลกเปลี่ยนความรู้ด้านนโยบายพลังงานกับองค์กรด้านพลังงานทั้งในและต่างประเทศ

**ระยะเวลาดำเนินโครงการ** \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ เดือน **วงเงินโครงการ** \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ล้านบาท **แหล่งงบประมาณ** \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา													
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	ประสานงานการจัดทำข้อมูลและประมาณการด้านพลังงานร่วมกับสมาชิกในกลุ่มประเทศอาเซียน		2 เดือน	-														
รวม (งบประมาณ)				-														

โครงการสนับสนุนที่ 9 : การร่วมมือจัดทำข้อมูลพลังงานร่วมกับสมาชิก APEC รายเดือนและรายไตรมาส

หน่วยงานรับผิดชอบ : ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน

**ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)**

ชื่อ – สกุล นายบุญลี ศีลวัตกุล ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน  
สังกัด ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน  
โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ 421 โทรศัพท์เคลื่อนที่ \_\_\_\_\_  
โทรสาร 0-2612-1364 E – mail Address [boonli@eppo.go.th](mailto:boonli@eppo.go.th)

**วัตถุประสงค์**

1. เพื่อจัดทำข้อมูลพลังงานร่วมกับ APEC รายเดือนและรายไตรมาส
2. เพื่อเผยแพร่ข้อมูลด้านพลังงาน

**เป้าหมาย**

เพื่อประสานความร่วมมือด้านข้อมูลพลังงานกับต่างประเทศ

**ผลผลิต (Output)**

สถิติข้อมูลพลังงานของประเทศไทย

**ผลลัพธ์ (Outcome)**

สถิติข้อมูลพลังงานของ สทพ. ได้รับการยอมรับจากนานาชาติ และนำไปใช้ประโยชน์ในงานด้านพลังงานร่วมกัน

**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)**

จำนวนครั้งในการจัดทำข้อมูลพลังงานร่วมกับสมาชิก APEC รายเดือนและรายไตรมาส

**ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์**

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 เสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน

ข้อ 4 มีการแลกเปลี่ยนความรู้ด้านนโยบายพลังงานกับองค์กรด้านพลังงานทั้งในและต่างประเทศ

**ระยะเวลาดำเนินโครงการ**

\_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ เดือน

**วงเงินโครงการ**

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ล้านบาท

**แหล่งงบประมาณ**

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_



โครงการสนับสนุนที่ 10 : การร่วมมือจัดทำข้อมูลน้ำมันร่วมกับ IEA รายเดือน

หน่วยงานรับผิดชอบ : ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน

**ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)**

ชื่อ – สกุล นายบุญลี ศีลวัตกุล ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน  
สังกัด ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน  
โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ 421 โทรศัพท์เคลื่อนที่ \_\_\_\_\_  
โทรสาร 0-2612-1364 E – mail Address [boonli@eppo.go.th](mailto:boonli@eppo.go.th)

**วัตถุประสงค์**

1. เพื่อจัดทำข้อมูลน้ำมันร่วมกับ IEA รายเดือน
2. เพื่อเผยแพร่ข้อมูลด้านพลังงาน

**เป้าหมาย**

เพื่อประสานความร่วมมือด้านข้อมูลพลังงานกับต่างประเทศ

**ผลผลิต (Output)**

สถิติข้อมูลน้ำมันของประเทศไทย

**ผลลัพธ์ (Outcome)**

สถิติข้อมูลน้ำมันของ สทพ. ได้รับการยอมรับจากนานาชาติ และนำไปใช้ประโยชน์ในงานด้านพลังงานร่วมกัน

**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)**

จำนวนครั้งในการจัดทำข้อมูลน้ำมันร่วมกับสมาชิก IEA รายเดือน

**ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์**

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 เสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน

ข้อ 4 มีการแลกเปลี่ยนความรู้ด้านนโยบายพลังงานกับองค์กรด้านพลังงานทั้งในและต่างประเทศ

**ระยะเวลาดำเนินโครงการ**

\_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ เดือน

**วงเงินโครงการ**

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ล้านบาท

**แหล่งงบประมาณ**

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา															
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	ประสานงานการจัดทำข้อมูลน้ำมันร่วมกับสมาชิก IEA รายเดือน		12	-																
รวม (งบประมาณ)				-																



## แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา															
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	ประชุมคณะอนุกรรมการประสานความร่วมมือด้านพลังงานไฟฟ้าระหว่างไทยกับประเทศเพื่อนบ้าน เพื่อพิจารณาโครงการและราคาซื้อขายไฟฟ้าจาก สปป.ลาว สหภาพพม่า สาธารณรัฐประชาชนจีน และกัมพูชา	ปริมาณการรับซื้อไฟฟ้าจากประเทศเพื่อนบ้าน ในช่วงปี พ.ศ. 2554-2564 (ตามแผน PDP 2007)	10 ปี	-																
<b>รวม (งบประมาณ)</b>				-																

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2** : ส่งเสริมให้มีการกำกับดูแลกิจการพลังงาน ให้มีราคาที่เป็นธรรม ให้เกิดการแข่งขัน รวมทั้งคุ้มครองด้านความปลอดภัยให้แก่ผู้บริโภค

**เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 6** : ส่งเสริมให้ราคาพลังงานของประเทศไทยเป็นธรรม เหมาะสมกับสภาวะเศรษฐกิจและสังคม

**โครงการสนับสนุนที่ 12** : ศึกษาหลักเกณฑ์ทางการเงินที่เหมาะสมกับกิจการไฟฟ้าไทย ; ที่ปรึกษาทางการเงินเพื่อสนับสนุนงานการกำหนดนโยบายราคาไฟฟ้า  
**หน่วยงานรับผิดชอบ** : กลุ่มงานราคาไฟฟ้าและคุณภาพบริการ สำนักนโยบายไฟฟ้า

#### ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)

ชื่อ – สกุล	<u>นางปิยวรรณ สุภใส</u>	ตำแหน่ง	<u>นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการ</u>
สังกัด	<u>สำนักนโยบายไฟฟ้า</u>		
โทรศัพท์	<u>0-2612-1555 ต่อ 525</u>	โทรศัพท์เคลื่อนที่	<u>08-1692-4226</u>
โทรสาร	<u>0-2612-1384</u>	E – mail Address	<u>piyawan@eppo.go.th</u>

**วัตถุประสงค์**

1. เพื่อให้คำปรึกษา และเสนอแนะหลักการที่ถูกต้องตามหลักวิชาการและมาตรฐานทางบัญชีและการเงิน ในการกำหนดนโยบายราคาไฟฟ้าของประเทศไทยให้สะท้อนถึงต้นทุนในการจัดหาไฟฟ้าที่เหมาะสมและเป็นธรรม ที่เกี่ยวข้องกับกรวิเคาระห์งบการเงิน การวิเคาระห์งบลงทุน และหลักเกณฑ์ทางการเงิน ของการไฟฟ้าทั้ง 3 แห่ง
2. เพื่อให้ความรู้ทางด้านบัญชีและการเงินกับบุคลากรของ สนพ. โดยดำเนินการจัดสัมมนาทางด้านบัญชีและการเงิน เพื่อเพิ่มพูนทักษะความรู้ที่เกี่ยวข้องทางการเงินในการดำเนินงานการกำหนดนโยบายราคาไฟฟ้าของประเทศไทย

**เป้าหมาย** เพื่อให้การกำหนดนโยบายราคาไฟฟ้า และการวิเคาระห์งบการเงิน การวิเคาระห์งบลงทุนของการไฟฟ้าทั้ง 3 แห่ง มีหลักการที่เหมาะสมและถูกต้องตามหลักวิชาการและมาตรฐานทางบัญชี

<b>ผลผลิต (Output)</b>	การกำหนดนโยบายที่เกี่ยวข้องกับราคาไฟฟ้า และวิเคราะห์ให้เห็นที่เกี่ยวกับงบการเงิน โครงการลงทุนของและหลักเกณฑ์ทางการเงินของการไฟฟ้าทั้ง 3 แห่ง	
<b>ผลลัพธ์ (Outcome)</b>	นโยบายที่เกี่ยวข้องกับราคาไฟฟ้าที่มีหลักการถูกต้องตามหลักวิชาการและมาตรฐานทางบัญชีและการเงิน และการวิเคราะห์ให้เห็นที่เกี่ยวกับงบการเงิน โครงการลงทุนของและหลักเกณฑ์ทางการเงิน ของการไฟฟ้าทั้ง 3 แห่ง ที่มีหลักการถูกต้องตามหลักวิชาการและมาตรฐานทางบัญชีและการเงิน	
<b>ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)</b>		
<b>ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์</b>	ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 ส่งเสริมให้มีการกำกับดูแลกิจการพลังงาน ให้มีราคาที่เป็นธรรม ให้เกิดการแข่งขันรวมทั้งคุ้มครองด้านความปลอดภัยให้แก่ผู้บริโภค ข้อ 6 ส่งเสริมให้ราคาพลังงานของประเทศไทยเป็นธรรม เหมาะสมกับสถานะเศรษฐกิจและสังคม	
<b>ระยะเวลาดำเนินโครงการ</b>	_____ 12 _____ เดือน	<b>วงเงินโครงการ</b> _____ 3 _____ ล้านบาท <b>แหล่งงบประมาณ</b> <u>งบประมาณรายจ่ายประจำปี</u>

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา												
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	โครงการที่ปรึกษาทางการเงินเพื่อสนับสนุนงานการกำหนดนโยบายราคาไฟฟ้า	การกำหนดนโยบายที่เกี่ยวข้องกับราคาไฟฟ้า	12 เดือน	3	เริ่ม			■			■			■			■
<b>รวม (งบประมาณ)</b>				<b>3</b>													

โครงการสนับสนุนที่ 13 : การศึกษาการปรับปรุงโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้า

หน่วยงานรับผิดชอบ : กลุ่มราคาไฟฟ้าและคุณภาพบริการ

**ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)**

ชื่อ - สกุล	นางปิยวรรณ สุกใส	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการกลุ่มราคาไฟฟ้าและคุณภาพบริการ
สังกัด	สำนักนโยบายไฟฟ้า		
โทรศัพท์	0-2612-1555 ต่อ 525	โทรศัพท์เคลื่อนที่	08 1692 4226
โทรสาร	0-2612-1384	E - mail Address	<a href="mailto:piyawan@eppo.go.th">piyawan@eppo.go.th</a>

**วัตถุประสงค์** เพื่อศึกษาการกำหนดโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าของประเทศไทยให้สะท้อนถึงต้นทุนในการจัดหาไฟฟ้าที่เหมาะสมและเป็นธรรม ตลอดจนส่งเสริมให้มีการใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ เหมาะสมกับสถานะเศรษฐกิจและสังคม โดยคำนึงถึงการดูแลผู้ใช้ไฟฟ้าบ้านอยู่อาศัยที่มีรายได้น้อย และส่งเสริมให้มีการใช้ไฟฟ้าที่สะท้อนถึงต้นทุนค่าไฟฟ้าที่แตกต่างกันตามช่วงเวลาในแต่ละวัน

**เป้าหมาย** สนพ. สามารถจัดทำข้อเสนอการปรับปรุงโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าที่สะท้อนถึงต้นทุนในการจัดหาไฟฟ้า ส่งเสริมให้มีการใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ สำหรับใช้บังคับในช่วงปี 2553 – 2555

**ผลผลิต (Output)** รายงานการศึกษาการปรับปรุงโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้า และข้อเสนอการปรับปรุงโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้า

**ผลลัพธ์ (Outcome)** การกำหนดโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าใหม่ of ประเทศไทยในช่วงปี 2553 – 2555 สะท้อนถึงต้นทุนในการจัดหาไฟฟ้า ส่งเสริมให้มีการใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ มีความเหมาะสมและเป็นธรรม โดยคำนึงถึงนโยบายของรัฐในการดูแลผู้ใช้ไฟฟ้าบ้านอยู่อาศัยที่มีรายได้น้อย

**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)** ความสำเร็จของการศึกษาการปรับปรุงโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าและการจัดทำข้อเสนอการปรับปรุงโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าสำหรับใช้ในช่วงปี 2553 – 2555 ที่สะท้อนถึงต้นทุนค่าไฟฟ้าที่แตกต่างกันตามช่วงเวลาในแต่ละวัน และการดูแลผู้ใช้ไฟฟ้าบ้านอยู่อาศัยที่มีรายได้น้อย

ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 ส่งเสริมให้มีการกำกับดูแลกิจการพลังงาน ให้มีราคาที่เป็นธรรม ให้เกิดการแข่งขัน  
รวมทั้งคุ้มครองด้านความปลอดภัยให้แก่ผู้บริโภค

ระยะเวลาดำเนินโครงการ \_\_\_\_\_ 10 \_\_\_\_\_ เดือน

ข้อ 6 ส่งเสริมให้ราคาพลังงานของประเทศไทยเป็นธรรม เหมาะสมกับสภาวะเศรษฐกิจและสังคม

วงเงินโครงการ \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ล้านบาท แหล่งงบประมาณ \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา															
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	โครงการที่ปรึกษาเพื่อศึกษาการปรับปรุงโครงสร้าง อัตราค่าไฟฟ้า	การศึกษากการปรับปรุง โครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้า และข้อเสนอแนะการ ปรับปรุงโครงสร้างอัตรา ค่าไฟฟ้า	10 เดือน	-																
<b>รวม (งบประมาณ)</b>				-																

**โครงการสนับสนุนที่ 14** : ศึกษาวิเคราะห์ด้านนโยบายอัตราค่าไฟฟ้าในกิจการไฟฟ้า : ที่ปรึกษาทางการเงินเพื่อสนับสนุนงานด้านนโยบายอัตราค่าไฟฟ้าในกิจการไฟฟ้า

**หน่วยงานรับผิดชอบ** : กลุ่มราคาไฟฟ้าและคุณภาพบริการ

**ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)**

ชื่อ – สกุล	<u>นางปิยวรรณ สุขใส</u>	ตำแหน่ง	<u>ผู้อำนวยการกลุ่มราคาไฟฟ้าและคุณภาพบริการ</u>
สังกัด	<u>สำนักนโยบายไฟฟ้า</u>		
โทรศัพท์	<u>0-2612-1555 ต่อ 525</u>	โทรศัพท์เคลื่อนที่	<u>08 1692 4226</u>
โทรสาร	<u>0-2612-1384</u>	E – mail Address	<u><a href="mailto:piyawan@eppo.go.th">piyawan@eppo.go.th</a></u>

**วัตถุประสงค์**

1. เพื่อให้คำปรึกษา คำแนะนำ และเสนอแนะหลักการที่ถูกต้องตามหลักวิชาการและมาตรฐานทางบัญชีและการเงิน ในการกำหนดนโยบายอัตราค่าไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์หังบการเงิน การวิเคราะห์หังบลงทุนของการไฟฟ้า หลักเกณฑ์ทางการเงิน การกำหนดเงินชดเชยรายได้ที่เหมาะสมในการกำหนดโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้า และการแบ่งแยกบัญชีของการไฟฟ้าทั้ง 3 แห่ง
2. เพื่อให้ความรู้ทางด้านการเงินกับบุคลากรของ สนพ. โดยดำเนินการจัดสัมมนาทางด้านการเงิน เพื่อเพิ่มพูนทักษะความรู้ที่เกี่ยวข้องทางด้านการเงินในการดำเนินงานการกำหนดนโยบายอัตราค่าไฟฟ้า

**เป้าหมาย**

เพื่อให้ สนพ. สามารถให้ความเห็นต่อแผนการลงทุน ฐานะการเงินของการไฟฟ้า และการกำหนดนโยบายอัตราค่าไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ถูกต้องครบถ้วน ทั้งในด้านนโยบาย หลักวิชาการ และมาตรฐานทางบัญชีและการเงิน

**ผลผลิต (Output)**

1. ความเห็นและข้อเสนอแนะของ สนพ. ต่อแผนการลงทุน ฐานะการเงินของการไฟฟ้า และการกำหนดนโยบายอัตราค่าไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง
2. บุคลากรของ สนพ. มีการพัฒนาทักษะและความรู้ ทางด้านการเงินอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

<b>ผลลัพธ์ (Outcome)</b>	สนพ. สามารถให้ความเห็นต่อแผนการลงทุน ฐานะการเงินของการไฟฟ้า การกำหนดเงินชดเชยรายได้ระหว่างการไฟฟ้า และการดำเนินงาน แบ่งแยกบัญชีของการไฟฟ้าทั้ง 3 แห่ง ตลอดจนประเด็นต่างๆ ทางด้านการเงินที่เกี่ยวข้องกับนโยบายอัตราค่าไฟฟ้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ ถูกต้องตามหลักวิชาการและมาตรฐานทางบัญชีและการเงิน		
<b>ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)</b>	ความสำเร็จของการนำเสนอความเห็นและข้อเสนอแนะของ สนพ. ต่อแผนการลงทุน ฐานะการเงินของการไฟฟ้า และการกำหนดนโยบาย อัตราค่าไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง และจำนวนครั้งที่บุคลากรของ สนพ. ได้รับการฝึกอบรมพัฒนาความรู้ทางการเงิน		
<b>ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์</b>	ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 ส่งเสริมให้มีการกำกับดูแลกิจการพลังงาน ให้มีราคาที่เป็นธรรม ให้เกิดการแข่งขัน รวมทั้งคุ้มครองด้านความปลอดภัยให้แก่ผู้บริโภค ข้อ 6 ส่งเสริมให้ราคาพลังงานของประเทศไทยเป็นธรรม เหมาะสมกับสถานะเศรษฐกิจและสังคม		
<b>ระยะเวลาดำเนินโครงการ</b>	_____ 12 _____ เดือน	<b>วงเงินโครงการ</b>	_____ 3 _____ ล้านบาท
<b>หมายเหตุ</b>	<b>แหล่งงบประมาณ</b> งบประมาณรายจ่ายประจำปี		
	โครงการนี้ได้รับการอนุมัติวงเงินดังกล่าวในปีงบประมาณ 2552 หมวดย่อยจ่ายอื่น		

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา														
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	โครงการที่ปรึกษาทางการเงินเพื่อสนับสนุนงานด้านนโยบายอัตราค่าไฟฟ้า	1. ความเห็นและข้อเสนอแนะของ สนพ. ต่อแผนการลงทุน ฐานะการเงินของการไฟฟ้า และการกำหนดนโยบายอัตราค่าไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง 2. บุคลากรของ สนพ. มีการพัฒนาทักษะ และความรู้ ทางด้านการเงินอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น	12 เดือน	3															
รวม (งบประมาณ)				3															

**โครงการสนับสนุนที่ 15** : โครงการบรรเทาผลกระทบจากปัญหาคาใช้น้ำมันที่เพิ่มสูงขึ้นต่อกลุ่มเศรษฐกิจรายย่อย (กลุ่มชาวประมง กลุ่มเกษตรกร กลุ่มภาคขนส่ง)  
**หน่วยงานรับผิดชอบ** : สำนักนโยบายปิโตรเลียมและปิโตรเคมี

**ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)**

ชื่อ - สกุล นายณที ทับมณี ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักนโยบายปิโตรเลียมและปิโตรเคมี  
 สังกัด สำนักนโยบายปิโตรเลียมและปิโตรเคมี  
 โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ 555 โทรศัพท์เคลื่อนที่ 08-1814-3250  
 โทรสาร 0-2612-1391 E - mail Address [natie@eppo.go.th](mailto:natie@eppo.go.th)

**วัตถุประสงค์** เพื่อช่วยเหลือบรรเทาผลกระทบจากปัญหาคาใช้น้ำมันที่เพิ่มสูงขึ้น  
**เป้าหมาย** กลุ่มชาวประมง  
**ผลผลิต (Output)** โครงการน้ำมันเขียว/โครงการน้ำมันม่วง  
**ผลลัพธ์ (Outcome)** รายงานผลโครงการน้ำมันเขียว/โครงการน้ำมันม่วง  
**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)** ระดับปริมาณการใช้น้ำมันในเขตต่อเนื่องไม่ต่ำกว่า 100% เมื่อเปรียบเทียบกับปีก่อน และระดับปริมาณการใช้น้ำมันม่วง 100% ตามมติ ครม.  
**ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์** ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 ส่งเสริมให้มีการกำกับดูแลกิจการพลังงาน ให้มีราคาที่เป็นธรรม ให้เกิดการแข่งขันรวมทั้งคุ้มครองด้านความปลอดภัยให้แก่ผู้บริโภค  
 ข้อ 6 ส่งเสริมให้ราคาพลังงานของประเทศไทยเป็นธรรม เหมาะสมกับสถานะเศรษฐกิจและสังคม  
**ระยะเวลาดำเนินโครงการ** 1 ปี **วงเงินโครงการ** \_\_\_\_\_ ล้านบาท **แหล่งงบประมาณ** \_\_\_\_\_





แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา												
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ประชุมหรือการพิจารณาการรับซื้อไฟฟ้าจาก SPP ระบบ Cogeneration	ครั้ง	12 เดือน	-													
รวม (งบประมาณ)				-													

โครงการสนับสนุนที่ 17 : ให้ความเห็นโครงการจัดตั้งบริษัทในเครือของการไฟฟ้าทั้ง 3 แห่ง

หน่วยงานรับผิดชอบ : กลุ่มส่งเสริมการแข่งขันกิจการไฟฟ้า

**ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)**

ชื่อ - สกุล	น.ส.รังสิมา พักเกาะ	ตำแหน่ง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการ
สังกัด	สำนักนโยบายไฟฟ้า		
โทรศัพท์	0-2612-1555 ต่อ 544	โทรศัพท์เคลื่อนที่	08-1611-2818
โทรสาร	0-2612-1384	E - mail Address	<a href="mailto:rungsima@eppo.go.th">rungsima@eppo.go.th</a>

**วัตถุประสงค์** เพื่อให้การจัดตั้งบริษัทในเครือของการไฟฟ้าทั้ง 3 แห่ง สามารถดำเนินการได้อย่างถูกต้องตามโครงสร้างกิจการไฟฟ้า และหลักเกณฑ์ของ

คณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ

**เป้าหมาย** การไฟฟ้าทั้ง 3 แห่ง สามารถจัดตั้งบริษัทในเครือได้ตามกำหนด และมีการดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพ

**ผลผลิต (Output)** ผลการพิจารณาให้ความเห็นต่อการจัดตั้งบริษัทในเครือของการไฟฟ้าทั้ง 3 แห่ง

**ผลลัพธ์ (Outcome)** โครงการจัดตั้งบริษัทในเครือของการไฟฟ้าทั้ง 3 แห่ง ได้รับการอนุมัติ

**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)** จำนวนโครงการจัดตั้งบริษัทในเครือของการไฟฟ้าทั้ง 3 แห่ง ที่พิจารณาให้ความเห็น

**ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์** ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 ส่งเสริมให้มีการกำกับดูแลกิจการพลังงาน ให้มีราคาที่เป็นธรรม ให้เกิดการแข่งขันรวมทั้งคุ้มครองด้านความปลอดภัยให้แก่ผู้บริโภค

ข้อ 7 สนับสนุนให้เกิดบรรยากาศที่ดีในการลงทุนในธุรกิจให้โปร่งใสและมีมาตรฐานระดับสากล

**ระยะเวลาดำเนินโครงการ** \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ เดือน **วงเงินโครงการ** \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ล้านบาท **แหล่งงบประมาณ** \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา														
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	การพิจารณาให้ความเห็นโครงการจัดตั้งบริษัทใน เครือของการไฟฟ้าทั้ง 3 แห่ง	ผลการพิจารณาให้ ความเห็นโครงการจัดตั้ง บริษัทในเครือของการ ไฟฟ้าทั้ง 3 แห่ง	12 เดือน	-															
<b>รวม (งบประมาณ)</b>				-															

โครงการสนับสนุนที่ 18 : จัดจ้างที่ปรึกษาสนับสนุนการดำเนินงานด้านเทคนิค

หน่วยงานรับผิดชอบ : กลุ่มส่งเสริมการแข่งขันกิจการไฟฟ้า

**ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)**

ชื่อ - สกุล	น.ส.รังสิมา พักเกาะ	ตำแหน่ง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการ
สังกัด	สำนักนโยบายไฟฟ้า		
โทรศัพท์	0-2612-1555 ต่อ 544	โทรศัพท์เคลื่อนที่	08-1611-2818
โทรสาร	0-2612-1384	E - mail Address	<a href="mailto:rungsima@eppo.go.th">rungsima@eppo.go.th</a>

**วัตถุประสงค์** เพื่อให้ความเห็นต่อข้อเสนอของผู้ประกอบกิจการไฟฟ้าในส่วนที่เกี่ยวข้องกับประเด็นด้านเทคนิค ซึ่ง สนพ. ขาดบุคลากรด้านนี้

**เป้าหมาย** การให้ข้อเสนอแนะ การกำหนดนโยบายเป็นไปด้วยความถูกต้อง มีการพิจารณาอย่างรอบด้าน

**ผลผลิต (Output)** ความเห็นและข้อเสนอแนะต่อข้อเสนอของผู้ประกอบกิจการไฟฟ้า

**ผลลัพธ์ (Outcome)** สามารถพิจารณาข้อเสนอของผู้ประกอบกิจการไฟฟ้าได้อย่างถูกต้องครบถ้วน

**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)** จำนวนโครงการจัดตั้งบริษัทในเครือของการไฟฟ้าทั้ง 3 แห่ง ที่พิจารณาให้ความเห็น

**ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์** ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 ส่งเสริมให้มีการกำกับดูแลกิจการพลังงาน ให้มีราคาที่เป็นธรรม ให้เกิดการแข่งขันรวมทั้งคุ้มครองด้านความปลอดภัยให้แก่ผู้บริโภค

**ระยะเวลาดำเนินโครงการ** 12 เดือน **วงเงินโครงการ** 3 ล้านบาท **แหล่งงบประมาณ** งบประมาณรายจ่ายประจำปี

ข้อ 7 สนับสนุนให้เกิดบรรยากาศที่ดีในการลงทุนในธุรกิจให้โปร่งใสและมีมาตรฐานระดับสากล

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา														
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	จัดจ้างที่ปรึกษาสนับสนุนการดำเนินงานด้านเทคนิค	ความเห็นและข้อเสนอแนะต่อข้อเสนอของผู้ประกอบกิจการไฟฟ้า	12 เดือน	3															
<b>รวม (งบประมาณ)</b>				<b>3</b>															

โครงการสนับสนุนที่ 19 : ศึกษาเพื่อปรับโครงสร้างราคา LPG ให้เหมาะสมกับภาวะเศรษฐกิจ รวมทั้งประชาสัมพันธ์การใช้ LPG อย่างถูกวิธี  
 หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักงานนโยบายปิโตรเลียมและปิโตรเคมี

**ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)**

ชื่อ – สกุล นายนที ทับมณี ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายปิโตรเลียมและปิโตรเคมี  
 สังกัด สำนักงานนโยบายปิโตรเลียมและปิโตรเคมี  
 โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ 555 โทรศัพท์เคลื่อนที่ 08-1814-3250  
 โทรสาร 0-2612-1391 E – mail Address [natie@eppo.go.th](mailto:natie@eppo.go.th)

**วัตถุประสงค์**

1. เพื่อส่งเสริมให้มีการดูแลการค้าก๊าซ LPG ให้มีราคาที่เป็นธรรม
2. ส่งเสริมให้เกิดการแข่งขัน รวมทั้งคุ้มครองด้านความปลอดภัยให้แก่ผู้บริโภค

**เป้าหมาย**

เพื่อให้ราคาสะท้อนกับต้นทุนในการผลิต

**ผลผลิต (Output)**

ราคาก๊าซ LPG สะท้อนต้นทุนในการผลิต

**ผลลัพธ์ (Outcome)**

ราคาก๊าซ LPG เป็นไปตามกลไกของตลาด

**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)**

จำนวนครั้งการพิจารณาทบทวนโครงสร้างราคา

**ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์**

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 ส่งเสริมให้มีการกำกับดูแลกิจการพลังงาน ให้มีราคาที่เป็นธรรม ให้เกิดการแข่งขัน  
 รวมทั้งคุ้มครองด้านความปลอดภัยให้แก่ผู้บริโภค  
 ข้อ 7 สนับสนุนให้เกิดบรรยากาศที่ดีในการลงทุนในธุรกิจให้โปร่งใสและมีมาตรฐานระดับสากล

**ระยะเวลาดำเนินโครงการ**

1 ปี

**วงเงินโครงการ**

30 ล้านบาท

**แหล่งงบประมาณ**

งบกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา															
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	ประชาสัมพันธ์	ประชาชนมีความเข้าใจ ในระบบราคา LPG	1 ปี	30																
รวม (งบประมาณ)				30																

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ส่งเสริมพัฒนาพลังงานที่เหมาะสม

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 8 : เพิ่มปริมาณการใช้ Gasohol ในประเทศ

โครงการสนับสนุนที่ 20 : โครงการส่งเสริมการเพิ่มปริมาณการใช้แก๊สโซฮอล์ในประเทศ

หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักนโยบายปิโตรเลียมและปิโตรเคมี

#### ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)

ชื่อ - สกุล นายณที ทับมณี ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักนโยบายปิโตรเลียมและปิโตรเคมี

สังกัด สำนักนโยบายปิโตรเลียมและปิโตรเคมี

โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ 555 โทรศัพท์เคลื่อนที่ 08-1814-3250

โทรสาร 0-2612-1391 E - mail Address [natie@eppo.go.th](mailto:natie@eppo.go.th)

วัตถุประสงค์ เพื่อลดการพึ่งพาการนำเข้าน้ำมัน

เป้าหมาย เพิ่มปริมาณการใช้เอทานอลทดแทนน้ำมันเบนซิน 1.45 ล้านลิตร/วัน ณ สิ้นปี 2553

ผลผลิต (Output) การใช้เอทานอลเพิ่มขึ้นเป็น 1.45 ล้านลิตร/วัน

ผลลัพธ์ (Outcome) เพิ่มปริมาณการใช้เอทานอลทดแทนน้ำมันเบนซิน 1.45 ล้านลิตร/วัน ณ สิ้นปี 2553

ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs) ปริมาณความต้องการใช้เอทานอลเป็น 1.45 ล้านลิตร/วัน ณ สิ้นปี 2553

ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 ส่งเสริมพัฒนาพลังงานที่เหมาะสม  
ข้อ 8 เพิ่มปริมาณการใช้ Gasohol ในประเทศ

ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี วงเงินโครงการ 25 ล้านบาท แหล่งงบประมาณ งบกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง



โครงการสนับสนุนที่ 21 : โครงการศึกษาเพื่อส่งเสริมการใช้ E85 ในเชิงพาณิชย์  
หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักนโยบายปิโตรเลียมและปิโตรเคมี

หมายเหตุ โครงการนี้สิ้นสุดในปีงบประมาณ พ.ศ. 2552

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 9 : เพิ่มปริมาณการใช้ไบโอดีเซลในประเทศ

โครงการสนับสนุนที่ 22 : โครงการส่งเสริมการเพิ่มปริมาณการใช้ไบโอดีเซลในประเทศ

หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักนโยบายปิโตรเลียมและปิโตรเคมี

**ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)**

ชื่อ - สกุล นายนที ทับมณี ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักนโยบายปิโตรเลียมและปิโตรเคมี  
สังกัด สำนักนโยบายปิโตรเลียมและปิโตรเคมี  
โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ 555 โทรศัพท์เคลื่อนที่ 08-1814-3250  
โทรสาร 0-2612-1391 E - mail Address [natie@eppo.go.th](mailto:natie@eppo.go.th)

**วัตถุประสงค์** เพื่อลดการพึ่งพาการนำเข้าน้ำมัน

**เป้าหมาย** เพิ่มปริมาณการใช้ไบโอดีเซลทดแทนน้ำมันเบนซิน 1.44 ล้านลิตร/วัน ณ สิ้นปี 2553

**ผลผลิต (Output)** การใช้ไบโอดีเซลเพิ่มขึ้นเป็น 1.44 ล้านลิตร/วัน

**ผลลัพธ์ (Outcome)** เพิ่มปริมาณการใช้ไบโอดีเซลทดแทนน้ำมันเบนซิน 1.44 ล้านลิตร/วัน ณ สิ้นปี 2553

**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)** ปริมาณความต้องการใช้ไบโอดีเซลเป็น 1.44 ล้านลิตร/วัน ณ สิ้นปี 2553

**ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์** ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 ส่งเสริมพัฒนาพลังงานที่เหมาะสม  
ข้อ 9 เพิ่มปริมาณการใช้ไบโอดีเซลในประเทศ

**ระยะเวลาดำเนินโครงการ** 1 ปี **วงเงินโครงการ** 25 ล้านบาท **แหล่งงบประมาณ** งบกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง



โครงการสนับสนุนที่ 23 : โครงการศึกษาเพื่อส่งเสริมการใช้ B5 และ B10 ในเชิงพาณิชย์  
หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักนโยบายปิโตรเลียมและปิโตรเคมี

หมายเหตุ โครงการนี้สิ้นสุดในปีงบประมาณ พ.ศ. 2552

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 10 : เพิ่มปริมาณการใช้ NGV ในภาคขนส่ง

โครงการสนับสนุนที่ 24 : โครงการส่งเสริมการเพิ่มปริมาณการใช้ NGV ในภาคขนส่ง

หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักนโยบายปิโตรเลียมและปิโตรเคมี

#### ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)

ชื่อ – สกุล	นายณที ทับมณี	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการสำนักนโยบายปิโตรเลียมและปิโตรเคมี
สังกัด	สำนักนโยบายปิโตรเลียมและปิโตรเคมี		
โทรศัพท์	0-2612-1555 ต่อ 555	โทรศัพท์เคลื่อนที่	08-1814-3250
โทรสาร	0-2612-1391	E – mail Address	<a href="mailto:natie@epgo.go.th">natie@epgo.go.th</a>

วัตถุประสงค์	เพื่อเพิ่มสัดส่วนปริมาณการใช้ NGV ทดแทนการใช้น้ำมันในภาคขนส่ง		
เป้าหมาย	สัดส่วนปริมาณการใช้ NGV ทดแทนการใช้น้ำมันในภาคขนส่ง ณ สิ้นปี จำนวนร้อยละ 10		
ผลผลิต (Output)	ภาคขนส่งและภาคประชาชนหันมาใช้ NGV เพิ่มขึ้น		
ผลลัพธ์ (Outcome)	สัดส่วนปริมาณการใช้ NGV ทดแทนการใช้น้ำมันในภาคขนส่ง ณ สิ้นปี มีจำนวนร้อยละ 10		
ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)	เพื่อเพิ่มสัดส่วนปริมาณการใช้ NGV ทดแทนการใช้น้ำมันในภาคขนส่ง ณ สิ้นปี (ร้อยละ)		
ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์	ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 ส่งเสริมพัฒนาพลังงานที่เหมาะสม ข้อ 10 เพิ่มปริมาณการใช้ NGV ในประเทศ		
ระยะเวลาดำเนินโครงการ	1 ปี	วงเงินโครงการ	20 ล้านบาท แหล่งงบประมาณ งบกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา																	
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
1	ติดตามและดูแลโครงสร้างราคา NGV ให้มีระดับราคาที่สูงใจภาคขนส่งมาใช้แทน LPG	มีโครงสร้างราคา NGV ที่มีความเหมาะสมและจูงใจให้ภาคขนส่งมาใช้แทน LPG	1 ปี	-																		
2	ประชาสัมพันธ์เพื่อส่งเสริมการใช้ NGV รวมทั้งให้ภาคประชาชน ภาคขนส่ง โดยเฉพาะกลุ่มแท็กซี่ที่ปัจจุบันใช้ LPG ให้เข้าใจและยอมรับแนวทางการแก้ไขปัญหา ที่รัฐต้องเข้ามาบริหารและจัดการในเชิงปริมาณและราคา โดยให้มีผลกระทบต่อผู้เกี่ยวข้องน้อยที่สุด	ภาคประชาชน ภาคขนส่ง มีปริมาณการใช้ NGV เพิ่มขึ้น	1 ปี	20																		
<b>รวม (งบประมาณ)</b>				20																		

**เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 11** : มีการศึกษาค้นคว้าวิจัยพัฒนา สาธิต หรือริเริ่มการดำเนินงานด้านพลังงานทดแทน และการพัฒนาบุคลากร

**โครงการสนับสนุนที่ 25** : โครงการสนับสนุนการศึกษาวิจัย พัฒนาเทคโนโลยีพลังงานทดแทน

**หน่วยงานรับผิดชอบ** : กลุ่มพลังงานทดแทน

**ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)**

ชื่อ – สกุล นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการ  
สังกัด สำนักนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน  
โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ 351 โทรศัพท์เคลื่อนที่ \_\_\_\_\_  
โทรสาร 0-2612-1391 E – mail Address wattanapong@eppo.go.th

**วัตถุประสงค์** ช่วยเหลือ อุดหนุนส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ สถาบันการศึกษา องค์กรเอกชนในการค้นคว้า วิจัย สาธิตหรือริเริ่มการดำเนินงานด้านพลังงานทดแทน หรือเกี่ยวกับการป้องกัน แก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมจากพลังงานทดแทน ตลอดจนการศึกษาฝึกอบรม การเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับพลังงานทดแทน

**เป้าหมาย** ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ สถาบันการศึกษา องค์กรเอกชน มีการดำเนินการวิจัยด้านพลังงานทดแทน

**ผลผลิต (Output)** โครงการงานวิจัยด้านพลังงาน การเผยแพร่ข้อมูลด้านพลังงานทดแทน

**ผลลัพธ์ (Outcome)** มีการนำงานวิจัยด้านพลังงานทดแทนไปขยายผลในทางปฏิบัติ

**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)** จำนวนโครงการ/งานวิจัยด้านพลังงานที่ได้รับการสนับสนุน

**ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์** ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 ส่งเสริมพัฒนาพลังงานที่เหมาะสม  
ข้อ 11 มีการศึกษาค้นคว้าวิจัยพัฒนา สาธิต หรือริเริ่มการดำเนินงานด้านพลังงานทดแทน และการพัฒนาบุคลากร

**ระยะเวลาดำเนินโครงการ** \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ ปี **วงเงินโครงการ** \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_\_ ล้านบาท **แหล่งงบประมาณ** งบกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา กิจกรรม	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา												
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ประกาศหัวข้อ ศึกษา วิจัย และพัฒนา ด้านเทคโนโลยีพลังงานทดแทน	หัวข้อวิจัย	1 เดือน		█												
2	เปิดรับข้อเสนอโครงการ	ข้อเสนอโครงการ	11 เดือน			█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
3	กลั่นกรองข้อเสนอโครงการ/เสนอชื่อผู้เชี่ยวชาญเข้ามาช่วยกลั่นกรองข้อเสนอ	ผู้เชี่ยวชาญ	11 เดือน			█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
4	สรุปความเห็นเสนอ ผอ.สนพ./อนุกรรมการฯ พิจารณาจัดสรรทุนฯ	โครงการฯ ที่ได้รับจัดสรร ทุนฯ	11 เดือน			█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
5	กำกับ ติดตาม โครงการที่ได้รับจัดสรรทุนฯ ให้เป็นไปตามแผนการดำเนินงานโครงการฯ	รายงานความก้าวหน้า โครงการฯ	11 เดือน			█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
<b>รวม (งบประมาณ)</b>					200												

**โครงการสนับสนุนที่ 26** : ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรด้านพลังงานทดแทน  
**หน่วยงานรับผิดชอบ** : กลุ่มพัฒนาบุคลากรและประชาสัมพันธ์ด้านอนุรักษ์พลังงาน

**ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)**

ชื่อ – สกุล น.ส.นุจรีย์ เพชรรัตน์ ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการ  
 สังกัด สำนักนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน  
 โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ 371 โทรศัพท์เคลื่อนที่ \_\_\_\_\_  
 โทรสาร 0-2612-1372 E – mail Address nootjaree@eppo.go.th

**วัตถุประสงค์** เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ ความเข้าใจด้านพลังงานทดแทน และมีความสามารถที่จะช่วยให้การดำเนินงานตามแผนอนุรักษ์พลังงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสบผลสำเร็จ

**เป้าหมาย** บุคลากรของภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษา และบุคลากรทั่วไป ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาความรู้ด้านพลังงานทดแทน เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 ของปี 51

**ผลผลิต (Output)** มีบุคลากรได้รับความรู้ ความเข้าใจด้านพลังงานทดแทน และมีความสามารถในการดำเนินกิจกรรมด้านพลังงานทดแทน เพิ่มขึ้นอย่างน้อย ร้อยละ 10 ของปี 51

**ผลลัพธ์ (Outcome)** มีบุคลากรที่มีความรู้ และความสามารถในการดำเนินงานด้านพลังงานทดแทนของประเทศให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)** จำนวนบุคลากรที่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาด้านพลังงานทดแทน ในปี 2553 เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของปี 51

**ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์** ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 ส่งเสริมพัฒนาพลังงานที่เหมาะสม  
 ข้อ 11 มีการศึกษาค้นคว้าวิจัยพัฒนา สาธิต หรือริเริ่มการดำเนินงานด้านพลังงานทดแทน และการพัฒนาบุคลากร

**ระยะเวลาดำเนินโครงการ** \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ ปี **วงเงินโครงการ** \_\_\_\_\_ 26.5 \_\_\_\_\_ ล้านบาท **แหล่งงบประมาณ** งบกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา																	
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
1	การสนับสนุนทุนการศึกษา	7 คน	1 ปี	23.5																		
2	การสนับสนุนทุนวิจัยแก่นักศึกษาระดับอุดมศึกษา	38 คน	1 ปี	3.0																		
<b>รวม (งบประมาณ)</b>				26.5																		

โครงการสนับสนุนที่ 27 : โครงการติดตามดูแลคณะกรรมการไตรภาคีโรงไฟฟ้ารายเล็กที่ใช้พลังงานหมุนเวียน

หน่วยงานรับผิดชอบ : กลุ่มอนุรักษ์พลังงาน

### ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)

ชื่อ – สกุล นายทิพากร พูลสวัสดิ์ ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการ  
สังกัด สำนักนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน  
โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ \_\_\_\_\_ โทรศัพท์เคลื่อนที่ \_\_\_\_\_  
โทรสาร 0-2612-1391 E – mail Address tipakorn@epo.go.th

### วัตถุประสงค์

1. ลดช่องว่างระหว่างชุมชนในบริเวณรอบโรงไฟฟ้ารายเล็กที่ใช้พลังงานหมุนเวียนกับโรงไฟฟ้า
2. เป็นเครื่องมือในการประสานและดูแลการวางรากฐานคณะกรรมการไตรภาคี รวมถึงการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กแต่ละรายที่ได้รับเงินสนับสนุนจากกองทุนฯ

### เป้าหมาย

โรงไฟฟ้ารายเล็กที่ใช้พลังงานหมุนเวียนที่ได้รับทุนสนับสนุนจากกองทุนฯ จำนวน 14 แห่งและชุมชนรอบโรงไฟฟ้า รวมถึงคณะกรรมการไตรภาคี

### ผลผลิต (Output)

โรงไฟฟ้ารายเล็กที่ใช้พลังงานหมุนเวียนอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างสันติ

### ผลลัพธ์ (Outcome)

โรงไฟฟ้ารายเล็กที่ใช้พลังงานหมุนเวียนอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างสันติ เป็นองค์กรตัวอย่างที่ดีสำหรับโครงการอื่นๆ ของรัฐ

### ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)

จำนวนครั้งที่เข้าร่วมประชุม

### ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 ส่งเสริมพัฒนาพลังงานที่เหมาะสม

ข้อ 11 มีการศึกษาค้นคว้าวิจัยพัฒนา สาธิต หรือริเริ่มการดำเนินงานด้านพลังงานทดแทน และการพัฒนาบุคลากร

### ระยะเวลาดำเนินโครงการ

\_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ ปี

### วงเงินโครงการ

\_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_ ล้านบาท

แหล่งงบประมาณ งบกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

## แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา															
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	จัดทำรายละเอียดและข้อกำหนดการว่าจ้างเพื่อจัดจ้างผู้ดำเนินโครงการ	ขอบเขตการดำเนินงาน	1 เดือน			■														
2	สรรหาผู้มีความรู้ความสามารถมาเป็นผู้ดำเนินโครงการฯ	ได้ผู้ดำเนินโครงการฯ	2 เดือน	5			■	■												
3	บริหารและกำกับ ติดตามให้ผู้ดำเนินโครงการดำเนินงานเป็นไปตามรายละเอียดและข้อกำหนดการว่าจ้าง รวมทั้งการลงพื้นที่เพื่อติดตามการทำงานของคณะกรรมการไตรภาคี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รายงานผลการติดตามและการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าและคณะกรรมการไตรภาคี</li> <li>- ลดปัญหาความขัดแย้งภายในชุมชนรอบโรงไฟฟ้า</li> <li>- นำข้อมูลที่ได้ไปใช้ในโครงการอื่นของรัฐ</li> </ul>																		
<b>รวม (งบประมาณ)</b>					5															

หมายเหตุ : เมื่อมีการดำเนิน โครงการฯ รายละเอียดของการดำเนินงาน กิจกรรม ผลผลิต และงบประมาณ อาจมีการเปลี่ยนแปลงให้เป็นไปตามความเหมาะสมกับเหตุการณ์ และนโยบายของรัฐ และกระทรวงพลังงาน

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 12 : มีแผนพัฒนาพลังงานทดแทน

โครงการสนับสนุนที่ 28 : จัดทำแผนพัฒนาพลังงานทดแทนแห่งชาติ

หมายเหตุ โครงการนี้ประสานความร่วมมือกับกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

**เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 13** : ภาคประชาชนมีความรู้ความเข้าใจ และมีความมั่นใจในการใช้พลังงานทดแทน

**โครงการสนับสนุนที่ 29** : กิจกรรมประชาสัมพันธ์เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน

**หน่วยงานรับผิดชอบ** : กลุ่มพัฒนาบุคลากรและประชาสัมพันธ์ด้านอนุรักษ์พลังงาน

**ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)**

ชื่อ – สกุล นายทองศักดิ์ วงษ์ลา ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการ  
สังกัด สำนักนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน  
โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ 391 โทรศัพท์เคลื่อนที่ \_\_\_\_\_  
โทรสาร 0-2612-1372 E – mail Address tanongsak@eppo.go.th

**วัตถุประสงค์** รณรงค์ให้ความรู้ สร้างจิตสำนึกให้ประชาชนเกิดความมั่นใจและทัศนคติที่ดีต่อการใช้พลังงานทดแทน

**เป้าหมาย** ในสิ้นปีงบประมาณ 2553 ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจด้านพลังงานทดแทนอย่างน้อยร้อยละ 60 (จากการสุ่มกลุ่มตัวอย่าง)

**ผลผลิต (Output)** ประชาชนได้รับทราบข้อมูล และมีความรู้ ความเข้าใจและมีจิตสำนึกด้านพลังงานทดแทน

**ผลลัพธ์ (Outcome)** ประชาชนทั่วไปมีความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับพลังงานทดแทน ตระหนักและให้ความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์โครงการของรัฐต่อไป

**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)** ร้อยละของประชาชน รับรู้ มีความรู้ ความเข้าใจด้านพลังงานทดแทน

**ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์** ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 ส่งเสริมพัฒนาพลังงานที่เหมาะสม  
ข้อ 13 ภาคประชาชนมีความรู้ ความเข้าใจและมีความมั่นใจในการใช้พลังงานทดแทน

**ระยะเวลาดำเนินโครงการ** 1 ปี **วงเงินโครงการ** 120 ล้านบาท **แหล่งงบประมาณ** กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

## แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา												
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	จัดทำรายละเอียดและข้อกำหนดการว่าจ้าง (TOR) เพื่อจัดจ้างผู้ดำเนินโครงการ	TOR ผ่านการอนุมัติ	1 เดือน		█												
2	สรรหา/คัดเลือกผู้มีความรู้ความสามารถมาเป็นผู้ดำเนินโครงการฯ	ได้ผู้ดำเนินโครงการฯ	2 เดือน			█	█										
3	เปิดตัวโครงการ/แถลงข่าว	ข่าวประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่างๆ	1 วัน					█									
4	เผยแพร่ผลงานกิจกรรมผ่านสื่อ (Media) ประชาชน	- จำนวนสปอตโทรทัศน์ - จำนวนสปอตวิทยุ - สื่อสิ่งพิมพ์ - สื่ออื่นๆ	8 เดือน							█	█	█	█	█	█	█	█
<b>รวม (งบประมาณ)</b>					120												

หมายเหตุ : เมื่อมีการดำเนินโครงการฯ รายละเอียดของการดำเนินงาน กิจกรรม ผลผลิต และงบประมาณ อาจมีการเปลี่ยนแปลงให้เป็นไปตามความเหมาะสมกับการดำเนินการจริง

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 : ส่งเสริมการอนุรักษ์และประหยัดพลังงานอย่างจริงจังและต่อเนื่อง

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 14 : แผนอนุรักษ์พลังงานของประเทศไทยมีประสิทธิภาพมากขึ้น

โครงการสนับสนุนที่ 30 : ปรับแผนอนุรักษ์พลังงาน

หมายเหตุ โครงการนี้สิ้นสุดในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 แล้ว

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 15 : การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในวิสาหกิจขนาดย่อม

โครงการสนับสนุนที่ 31 : โครงการประหยัดพลังงานในอุตสาหกรรมการอบลำไยและบ่มใบยาสูบ

หน่วยงานรับผิดชอบ : กลุ่มอนุรักษ์พลังงาน

#### ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)

ชื่อ – สกุล	น.ส. อรชา โชติมงคล	ตำแหน่ง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับปฏิบัติการ
สังกัด	สำนักงานนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน		
โทรศัพท์	0-2612-1555 ต่อ 362	โทรศัพท์เคลื่อนที่	08-7501-8180
โทรสาร	0-2612-1374	E – mail Address	<a href="mailto:oracha@eppo.go.th">oracha@eppo.go.th</a>

#### วัตถุประสงค์

เพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการอบลำไยและบ่มใบยาสูบ ลดการใช้เชื้อเพลิงในกระบวนการผลิต โดยปรับปรุงและเปลี่ยนเตาอบลำไยแบบเดิม (เตาได้หวัน) มาเป็นเตาอบลำไยประสิทธิภาพสูง ปรับปรุงและเปลี่ยนเตาอบลำไยเนื้อทองแบบดั้งเดิม มาเป็นเตาอบลำไยเนื้อทองประสิทธิภาพสูง รวมถึงการปรับปรุงและเปลี่ยนโรงบ่มใบยาสูบแบบดั้งเดิม มาเป็นโรงบ่มใบยาสูบแบบปรับปรุง

#### เป้าหมาย

1. เตาอบลำไยประสิทธิภาพสูง	120	ชุด
2. เตาอบลำไยเนื้อทองประสิทธิภาพสูง	140	ชุด
3. โรงบ่มใบยาสูบขนาดเล็กแบบปรับปรุง	130	ชุด
รวม	390	ชุด

<b>ผลผลิต (Output)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เกษตรกรหันมาใช้เตาอบลำไยประสิทธิภาพสูง จำนวน 120 ชุด</li> <li>2. เกษตรกรหันมาใช้เตาอบลำไยเนื้อทองประสิทธิภาพสูง จำนวน 140 ชุด</li> <li>3. เกษตรกรหันมาใช้โรงบ่มใบยาสูบขนาดเล็กแบบปรับปรุง จำนวน 130 ชุด</li> </ol>
<b>ผลลัพธ์ (Outcome)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การอบลำไย จะลดการใช้ LPG ได้ประมาณ 917.280 กิโลกรัม/ปี</li> <li>2. การบ่มใบยาสูบจะลดการใช้ถ่านหินได้ประมาณ 1,705.990 กิโลกรัม/ปี</li> </ol>
<b>ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)</b>	เกิดการสร้างเตาอบลำไยประสิทธิภาพสูง เตาอบลำไยเนื้อทองประสิทธิภาพสูง และโรงบ่มใบยาสูบขนาดเล็กแบบปรับปรุง แต่ละอย่าง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 75
<b>ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์</b>	ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 ส่งเสริมการอนุรักษ์และประหยัดพลังงานอย่างจริงจังและต่อเนื่อง ข้อ 15 การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในวิสาหกิจขนาดย่อม
<b>ระยะเวลาดำเนินโครงการ</b>	<u>        60        </u> เดือน <b>วงเงินโครงการ</b> <u>        380        </u> ล้านบาท
<b>แหล่งงบประมาณ</b>	<u>งบกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (คณะกรรมการกองทุนฯ ครั้งที่ 2/2550 (ครั้งที่ 46) เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2550 ได้มีมติอนุมัติวงเงินดังกล่าวแล้ว)</u>





**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)** ผู้ประกอบการลงทุนปรับปรุง และหรือเปลี่ยนเตาเผาเซรามิกประสิทธิภาพสูง จำนวนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

**ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์** ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 ส่งเสริมการอนุรักษ์และประหยัดพลังงานอย่างจริงจังและต่อเนื่อง  
ข้อ 15 การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในวิสาหกิจขนาดย่อม

**ระยะเวลาดำเนินโครงการ** \_\_\_\_\_ 36 \_\_\_\_\_ เดือน **วงเงินโครงการ** \_\_\_\_\_ 190.8 \_\_\_\_\_ ล้านบาท

**แหล่งงบประมาณ** งบกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (คณะกรรมการกองทุนฯ ครั้งที่ 2/2550 (ครั้งที่ 46)  
เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2550 ได้มีมติอนุมัติวงเงินดังกล่าวแล้ว)



เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 16 : มีการใช้อุปกรณ์ที่ใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

โครงการสนับสนุนที่ 33 : โครงการเพื่อชาติเลิกหลอดไส้ใช้หลอดตะเกียบเบอร์ 5

หน่วยงานรับผิดชอบ : กลุ่มอนุรักษ์พลังงาน

#### ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)

ชื่อ - สกุล	นายทิพากร พูลสวัสดิ์	ตำแหน่ง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการ
สังกัด	สำนักนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน		
โทรศัพท์	0-2612-1555 ต่อ 312	โทรศัพท์เคลื่อนที่	08-4752-3390
โทรสาร	0-2612-1374	E - mail Address	<a href="mailto:tipakorn@eppo.go.th">tipakorn@eppo.go.th</a>

**วัตถุประสงค์** เพื่อส่งเสริมการใช้อุปกรณ์แสงสว่างประสิทธิภาพสูง โดยให้มีการเปลี่ยนมาใช้หลอดตะเกียบ (Compact Fluorescent Lamp) แทนหลอดไส้ (Incandescent)

**เป้าหมาย** รณรงค์ให้มีการเปลี่ยนมาใช้หลอดตะเกียบแทนหลอดไส้ เพื่อการประหยัดพลังงานไฟฟ้าของประเทศ และสร้างความต้องการหลอดตะเกียบให้ขยายตัวมากขึ้น อันจะเป็นแนวทางที่จะทำให้ต้นทุนการผลิตและราคาตลาดลดต่ำลง นำไปสู่การลดการผลิตและนำเข้าหลอดไส้

**ผลผลิต (Output)** เปลี่ยนมาใช้หลอดตะเกียบแทนหลอดไส้ จำนวน 5 ล้านหลอด

**ผลลัพธ์ (Outcome)** ลดการใช้ไฟฟ้าลง 169.73 ล้านหน่วย/ปี และลดการสร้างโรงไฟฟ้า 51.15 MW

**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)** จำนวนยอดการขาย หรือยอดความต้องการหลอดเบอร์ 5 ของหลอด CFL ที่เพิ่มขึ้น จำนวน 5 ล้านหลอด

ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 ส่งเสริมการอนุรักษ์และประหยัดพลังงานอย่างจริงจังและต่อเนื่อง  
ข้อ 16 มีการใช้อุปกรณ์ที่ใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

ระยะเวลาดำเนินโครงการ \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_ ปี      วงเงินโครงการ \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ล้านบาท

แหล่งงบประมาณ งบกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย \_\_\_\_\_

หมายเหตุ ใช้งบกองทุนเพื่อการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ปีงบประมาณ 2550 เป็นเงิน 50 ล้านบาท ในการสนับสนุน กฟผ. เพื่อดำเนินการเปลี่ยนหลอดตะเกียบแทนหลอดไส้ 800,000 หลอด และประสานกับผู้ผลิตเพื่อจัดทำหลอดตะเกียบราคาถูก จาก 80-100 บาท เหลือไม่เกิน 55 บาท/หลอด และใช้บ กฟผ. ภายใต้โปรแกรมรณรงค์ผลิตภัณฑ์เบอร์ 5 ประมาณ 20 ล้านบาท

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา															
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	ประชาสัมพันธ์สนับสนุนการขยายหลอดตะเกียบ	การใช้หลอดตะเกียบ เพิ่มขึ้น จำนวน 5 ล้าน หลอด	12 เดือน	-																
<b>รวม (งบประมาณ)</b>				-																

โครงการสนับสนุนที่ 34 : โครงการส่งเสริมการใช้หลอดคอมใหม่ เบอร์ 5

หน่วยงานรับผิดชอบ : กลุ่มอนุรักษ์พลังงาน

#### ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)

ชื่อ – สกุล	นายทิพากร พูลสวัสดิ์	ตำแหน่ง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการ
สังกัด	สำนักนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน		
โทรศัพท์	0-2612-1555 ต่อ 312	โทรศัพท์เคลื่อนที่	08-4752-3390
โทรสาร	0-2612-1374	E – mail Address	<a href="mailto:tipakorn@eppo.go.th">tipakorn@eppo.go.th</a>

**วัตถุประสงค์** เพื่อส่งเสริมการใช้อุปกรณ์แสงสว่างประสิทธิภาพสูง โดยให้มีการเปลี่ยนมาใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 หรือหลอดคอมใหม่ แทนหลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 หรือหลอดคอมเดิม

**เป้าหมาย** รณรงค์ให้มีการเปลี่ยนมาใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 หรือหลอดคอมใหม่ แทนหลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 หรือหลอดคอมเดิม เพื่อการประหยัดพลังงานไฟฟ้าของประเทศ และสร้างความต้องการหลอดคอมใหม่ให้ขยายตัวมากขึ้น อันจะเป็นแนวทางที่จะทำให้ต้นทุนการผลิตและราคาลดลงจนกระทั่งผู้บริโภคยอมรับในความคุ้มค่าและเปลี่ยนมาใช้ หลอดคอมใหม่เบอร์ 5 ตลอดไป

**ผลผลิต (Output)** เปลี่ยนมาใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 หรือหลอดคอมใหม่ แทนหลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 หรือหลอดคอมเดิม จำนวน 10 ล้านหลอด

**ผลลัพธ์ (Outcome)** ลดการใช้ไฟฟ้าลง 435.4 ล้านหน่วย/ปี และลดการสร้างโรงไฟฟ้า 94 MW

**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)** จำนวนยอดการขาย หรือยอดความต้องการหลอดเบอร์ 5 ของหลอด T5 จำนวน 10 ล้านหลอด

**ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์** ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 ส่งเสริมการอนุรักษ์และประหยัดพลังงานอย่างจริงจังและต่อเนื่อง ข้อ 16 มีการใช้อุปกรณ์ที่ใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

ระยะเวลาดำเนินโครงการ \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_ ปี      วงเงินโครงการ \_\_\_\_\_ 300 \_\_\_\_\_ ล้านบาท

แหล่งงบประมาณ      งบกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (คณะกรรมการกองทุนฯ ครั้งที่ 2/2550 (ครั้งที่ 46)  
เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2550 ได้มีมติอนุมัติวงเงินดังกล่าวแล้ว)

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา												
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ประชาสัมพันธ์และให้ข้อมูลโครงการ	การใช้หลอด T5 เพิ่มขึ้น จำนวน 10 ล้านหลอด	6 เดือน	150	██												
2	จัดกิจกรรมเข้าร่วมโครงการกับผู้ใช้ไฟรายใหญ่		6 เดือน	100				██									
3	จัดจ้าง/ควบคุมการติดตั้งหลอด T5		6 เดือน					██									
4	การจัดการเรียกคืนการกำจัดซากหลอดฟลูออเรสเซนต์	ไม่มีการนำหลอด T8 ใน โครงการกลับมาใช้ใหม่	6 เดือน	50							██						
<b>รวม (งบประมาณ)</b>					<b>300</b>												

โครงการสนับสนุนที่ 35 : โครงการส่งเสริมการจัดการด้านการใช้พลังงานโดยวิธีประกวดราคา (DSM Bidding)

หน่วยงานรับผิดชอบ : กลุ่มอนุรักษ์พลังงาน

#### ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)

ชื่อ – สกุล น.ส. อรชา โชติมงคล ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับปฏิบัติการ  
สังกัด สำนักนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน  
โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ 362 โทรศัพท์เคลื่อนที่ 08-7501-8180  
โทรสาร 0-2612-1374 E – mail Address [oracha@eppo.go.th](mailto:oracha@eppo.go.th)

วัตถุประสงค์	เพื่อจูงใจให้ผู้ประกอบการกิจการเอกชนเร่งลงทุนปรับปรุงและเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรอุปกรณ์ให้มีประสิทธิภาพ ซึ่งจะก่อให้เกิดการลดใช้พลังงานในกิจการ ที่เกิดผลประหยัดและตรวจวัดได้จริง
เป้าหมาย	1. ผู้ประกอบการกิจการโรงงานและอาคารธุรกิจ ลงทุนปรับปรุงและเปลี่ยนแปลงเครื่องจักร อุปกรณ์ให้มีประสิทธิภาพ สามารถประหยัดพลังงานในกิจการของตน ได้ไม่น้อยกว่า 300,000 kWh/ปี/แห่ง สำหรับด้านการใช้ไฟฟ้า หรือ 400 MMBTU/ปี/แห่ง สำหรับด้านการใช้ความร้อน 2. ผู้ประกอบการกิจการโรงแรมและรีสอร์ท ลงทุนปรับปรุงและเปลี่ยนแปลงเครื่องจักร อุปกรณ์ให้มีประสิทธิภาพ สามารถประหยัดพลังงานในกิจการของตน ได้ไม่น้อยกว่า 50,000 kWh/ปี/แห่ง
ผลผลิต (Output)	ผู้ประกอบการเอกชนเข้ารับการสนับสนุนจากโครงการฯ เพื่อลงทุนปรับปรุงและเปลี่ยนแปลงเครื่องจักร อุปกรณ์ ส่งผลให้เกิดการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า 375 ล้านหน่วยต่อปี และลดการใช้พลังงานความร้อนได้ 1.7 ล้านล้านปีทิวต่อปี
ผลลัพธ์ (Outcome)	ลดการใช้พลังงานไฟฟ้า 375 ล้านหน่วยต่อปี และลดการใช้พลังงานความร้อนได้ 1.7 ล้านล้านปีทิวต่อปี คิดเป็นพลังงานที่ประหยัดได้ประมาณ 1,800 ล้านบาทต่อปี
ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)	ลดการใช้พลังงานไฟฟ้า 375 ล้านหน่วยต่อปี และลดการใช้พลังงานความร้อนได้ 1.7 ล้านล้านปีทิวต่อปี

ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 ส่งเสริมการอนุรักษ์และประหยัดพลังงานอย่างจริงจังและต่อเนื่อง  
ข้อ 16 มีการใช้อุปกรณ์ที่ใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

ระยะเวลาดำเนินโครงการ \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_ ปี      วงเงินโครงการ \_\_\_\_\_ 417.4 \_\_\_\_\_ ล้านบาท

แหล่งงบประมาณ      งบกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (คณะกรรมการกองทุนฯ ครั้งที่ 2/2550 (ครั้งที่ 46)  
เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2550 ได้มีมติอนุมัติวงเงินดังกล่าวแล้ว)

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา														
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	การสนับสนุนผู้ประกอบการโรงงานและอาคารธุรกิจ และ ผู้ประกอบการโรงแรมและรีสอร์ท ครั้งที่ 1 - สนพ. ประกาศเชิญชวน - ผู้ประกอบการจัดทำข้อเสนอ - สนพ. พิจารณา และทำสัญญากับผู้ประกอบการ - ผู้ประกอบการลงทุนปรับปรุง และดำเนินการใช้งานระบบใหม่ - สนพ. ตรวจสอบและพิสูจน์ผลประหยัด และจ่ายเงินสนับสนุน	ลดการใช้ไฟฟ้าได้ 160.93 ล้านหน่วย ต่อปี	12 เดือน	200															
2	การสนับสนุนผู้ประกอบการโรงงานและอาคารธุรกิจ และ ผู้ประกอบการโรงแรมและรีสอร์ท ครั้งที่ 2 - สนพ. ประกาศเชิญชวน - ผู้ประกอบการจัดทำข้อเสนอ - สนพ. พิจารณา และทำสัญญากับผู้ประกอบการ - ผู้ประกอบการลงทุนปรับปรุง และดำเนินการใช้งานระบบใหม่ - สนพ. ตรวจสอบและพิสูจน์ผลประหยัด และจ่ายเงินสนับสนุน	ลดการใช้ไฟฟ้าได้ 142.84 ล้านหน่วย ต่อปี	12 เดือน	177.5															
3	การบริหารโครงการและการตรวจวัดและพิสูจน์ผล ประหยัด		24 เดือน	39.9															
<b>รวม (งบประมาณ)</b>					<b>417.4</b>														

**เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 17** : มีการศึกษาค้นคว้า วิจัย พัฒนา สาธิต หรือริเริ่มการดำเนินงานด้านการอนุรักษ์พลังงาน และการพัฒนาบุคลากร

**โครงการสนับสนุนที่ 36** : โครงการสนับสนุนการศึกษาวิจัย พัฒนาเทคโนโลยีด้านอนุรักษ์พลังงาน

**หน่วยงานรับผิดชอบ** : กลุ่มอนุรักษ์พลังงาน

**ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)**

ชื่อ – สกุล นายทิพากร พูลสวัสดิ์ ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการ  
สังกัด สำนักนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน  
โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ 312 โทรศัพท์เคลื่อนที่ \_\_\_\_\_  
โทรสาร 0-2612-1374 E – mail Address thipakorn@eppo.go.th

**วัตถุประสงค์** ช่วยเหลือ อุดหนุน ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ สถาบันการศึกษา องค์กรเอกชนในการค้นคว้า วิจัย สาธิต หรือริเริ่มการดำเนินงานด้านอนุรักษ์พลังงาน หรือเกี่ยวกับการป้องกัน แก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมจากการใช้พลังงาน ตลอดจนการศึกษาฝึกอบรม การเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับเทคโนโลยีด้านอนุรักษ์พลังงาน

**เป้าหมาย** สนับสนุนการวิจัยด้านอนุรักษ์พลังงาน การเผยแพร่ข้อมูลด้านเทคโนโลยีอนุรักษ์พลังงานอย่างน้อย 10 โครงการ

**ผลผลิต (Output)** งานวิจัยด้านอนุรักษ์พลังงาน การเผยแพร่ข้อมูลด้านเทคโนโลยีอนุรักษ์พลังงาน

**ผลลัพธ์ (Outcome)** มีการนำงานวิจัยด้านการอนุรักษ์พลังงานไปขยายผลในทางปฏิบัติ

**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)** จำนวนโครงการ/งานวิจัยด้านอนุรักษ์พลังงาน

**ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์** ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 ส่งเสริมการอนุรักษ์และประหยัดพลังงานอย่างจริงจังและต่อเนื่อง  
ข้อ 17 มีการศึกษาค้นคว้า วิจัย พัฒนา สาธิต หรือริเริ่มการดำเนินงานด้านการอนุรักษ์พลังงาน และการพัฒนาบุคลากร

**ระยะเวลาดำเนินโครงการ** 1 ปี **วงเงินโครงการ** 200 ล้านบาท **แหล่งงบประมาณ** งบกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา													
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	ประกาศหัวข้อ ศึกษา วิจัย และพัฒนา ด้านเทคโนโลยีอนุรักษ์พลังงาน	หัวข้อวิจัย	1 เดือน		█													
2	เปิดรับข้อเสนอโครงการ	ข้อเสนอโครงการ	11 เดือน			█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
3	กลั่นกรองข้อเสนอโครงการ/เสนอชื่อผู้เชี่ยวชาญเข้ามาช่วยกลั่นกรองข้อเสนอ	ผู้เชี่ยวชาญ	11 เดือน			█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
4	สรุปความเห็นเสนอ ผอ.สนพ./อนุกรรมการฯ พิจารณาจัดสรรทุนฯ	โครงการฯ ที่ได้รับจัดสรรทุนฯ	11 เดือน			█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
5	กำกับ ติดตาม โครงการที่ได้รับจัดสรรทุนฯ ให้เป็นไปตามแผนการดำเนินงานโครงการฯ	รายงานความก้าวหน้าโครงการฯ	11 เดือน			█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
<b>รวม (งบประมาณ)</b>					200													

**โครงการสนับสนุนที่ 37** : ส่งเสริมพัฒนาบุคลากรด้านการอนุรักษ์พลังงาน  
**หน่วยงานรับผิดชอบ** : กลุ่มพัฒนาบุคลากรและประชาสัมพันธ์ด้านอนุรักษ์พลังงาน

**ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)**

ชื่อ – สกุล น.ส.นุจรีย์ เพชรรัตน์ ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการ  
 สังกัด สำนักนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน  
 โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ 371 โทรศัพท์เคลื่อนที่ \_\_\_\_\_  
 โทรสาร 0-2612-1372 E – mail Address [nootjaree@eppo.go.th](mailto:nootjaree@eppo.go.th)

**วัตถุประสงค์** เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ ความเข้าใจด้านการอนุรักษ์พลังงาน และมีความสามารถที่จะช่วยให้การดำเนินงานตามแผนอนุรักษ์พลังงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสบผลสำเร็จ

**เป้าหมาย** บุคลากรของภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษา และบุคลากรทั่วไป ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาความรู้ด้านการอนุรักษ์พลังงาน เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 ของปี 51

**ผลผลิต (Output)** มีบุคลากรได้รับความรู้ ความเข้าใจด้านการอนุรักษ์พลังงาน และมีความสามารถในการดำเนินกิจกรรมด้านการอนุรักษ์พลังงาน เพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 10 ของปี 51

**ผลลัพธ์ (Outcome)** มีบุคลากรที่มีความรู้ และความสามารถในการดำเนินงานด้านการอนุรักษ์พลังงานของประเทศให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)** จำนวนบุคลากรที่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาด้านการอนุรักษ์พลังงาน ในปี 2553 เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของปี 51

**ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์** ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 ส่งเสริมการอนุรักษ์และประหยัดพลังงานอย่างจริงจังและต่อเนื่อง  
 ข้อ 17 มีการศึกษาค้นคว้า วิจัย พัฒนา สาธิต หรือริเริ่มการดำเนินงานด้านการอนุรักษ์พลังงาน และการพัฒนาบุคลากร

**ระยะเวลาดำเนินโครงการ** \_\_\_\_\_ 1 ปี **วงเงินโครงการ** 56.5 ล้านบาท **แหล่งงบประมาณ** งบกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน



โครงการสนับสนุนที่ 38 : โครงการศูนย์เผยแพร่ความรู้ด้านการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

หน่วยงานรับผิดชอบ : กลุ่มพัฒนาบุคลากรและประชาสัมพันธ์ด้านอนุรักษ์พลังงาน

#### ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)

ชื่อ – สกุล น.ส.จงดี้ ผลพิบูลย์ ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการ  
สังกัด สำนักนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน  
โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ 212 โทรศัพท์เคลื่อนที่ 08-6660-0559  
โทรสาร 0-2612-1387 E – mail Address [chongdee@eppo.go.th](mailto:chongdee@eppo.go.th)

#### วัตถุประสงค์

1. เพื่อปลูกฝังจิตสำนึก ส่งเสริมความรู้ ความเข้าใจ และกระตุ้นบทบาทการมีส่วนร่วมของประชาชนในการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อรักษาสิ่งแวดล้อม
2. เพื่อส่งเสริมบทบาทการเผยแพร่ความรู้ด้านการอนุรักษ์พลังงานให้แก่กลุ่มเป้าหมาย
3. เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจในการเลือกซื้อและเลือกใช้เทคโนโลยีเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน และเข้าใจถึงชนิดของพลังงานหมุนเวียน เทคโนโลยีประสิทธิภาพพลังงานหมุนเวียน รวมทั้งศักยภาพการใช้ประโยชน์ และแนวโน้มการใช้ในอนาคต
4. เพื่อส่งเสริมให้กลุ่มเป้าหมายสามารถนำความรู้ที่ไปปฏิบัติในชีวิตประจำวัน และเผยแพร่ในวงกว้างต่อไป

#### เป้าหมาย

1. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมที่ศูนย์เผยแพร่ความรู้ฯ ไม่น้อยกว่า 4,500 คน
2. จัดกิจกรรมนอกสถานที่ตามที่ ผอ.สนพ. มอบหมาย

#### ผลผลิต (Output)

มีผู้เข้ารับการอบรมจำนวนไม่น้อยกว่า 4,500 คน และกิจกรรมนอกสถานที่ตามที่ ผอ.สนพ. มอบหมาย

#### ผลลัพธ์ (Outcome)

ผู้เข้ารับการอบรมมีจิตสำนึก และการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้พลังงานให้มีประสิทธิภาพและมีความรู้ ความเข้าใจในด้านพลังงานหมุนเวียนเพิ่มมากขึ้น

**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)** มีผู้เข้ารับการอบรมจำนวนไม่น้อยกว่า 4,500 คน

**ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์** ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 ส่งเสริมการอนุรักษ์และประหยัดพลังงานอย่างจริงจังและต่อเนื่อง  
ข้อ 17 มีการศึกษาค้นคว้า วิจัย พัฒนา สาริต หรือริเริ่มการดำเนินงานด้านการอนุรักษ์พลังงาน และการพัฒนาบุคลากร

**ระยะเวลาดำเนินโครงการ** \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ ปี **วงเงินโครงการ** \_\_\_\_\_ 2.5 \_\_\_\_\_ ล้านบาท **แหล่งงบประมาณ** งบกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ	แผนผังเวลา												
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ติดต่อประสานงานกลุ่มเป้าหมาย	1,000 แห่ง	2 เดือน	-	█												
2	ฝึกอบรมตามหลักสูตร	4,500 คน	10 เดือน	578,000			█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
3	พัฒนาบุคลากร	9 คน	3 วัน 2 คืน	60,000		█	█										
4	กิจกรรมรณรงค์ตามที่ ผอ.สนพ. สั่งการ	-	12 เดือน	120,000	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
5	ค่าตอบแทนบุคลากร	9 คน	12 เดือน	1,626,800	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
6	ค่าของที่ระลึก	-	-	70,000			█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
7	ค่าใช้จ่ายอื่น	-	12 เดือน	30,000	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
<b>รวม (งบประมาณ)</b>				<b>2,484,800</b>													

โครงการสนับสนุนที่ 39 : โครงการสร้างวินัยวัยใส ใส่ใจพลังงาน  
 หน่วยงานรับผิดชอบ : กลุ่มพัฒนาบุคลากรและประชาสัมพันธ์ด้านอนุรักษ์พลังงาน

**ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)**

ชื่อ – สกุล นายทงศักดิ์ วงษ์ลา ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการ  
 สังกัด สำนักนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน  
 โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ 391 โทรศัพท์เคลื่อนที่ \_\_\_\_\_  
 โทรสาร 0-2612-1374 E – mail Address tanongsak@eppo.go.th

**วัตถุประสงค์** วรรณคดี ส่งเสริมให้ความรู้ สร้างความเข้าใจ เพื่อสร้างจิตสำนึกด้านการอนุรักษ์พลังงานให้แก่เยาวชน ในกลุ่มเยาวชนศึกษาอยู่ในชั้นประถมศึกษา มัธยมศึกษา และอุดมศึกษา หรือเทียบเท่า

**เป้าหมาย** กลุ่มเยาวชนที่ศึกษาอยู่ในระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา และอุดมศึกษา หรือเทียบเท่าทั่วประเทศ เข้าร่วมโครงการ

**ผลผลิต (Output)** กลุ่มเยาวชนได้เรียนรู้และสัมผัสจริงกับความรู้ด้านพลังงาน และมีความเข้าใจจิตสำนึกด้านการอนุรักษ์พลังงาน สามารถปฏิบัติและสามารถ ถ่ายทอดแก่บุคลากรรอบข้างต่อได้

**ผลลัพธ์ (Outcome)** กลุ่มเยาวชน เยาวชน ได้ความรู้ ความเข้าใจ และครู อาจารย์ ประชาชนทั่วไปเกี่ยวกับการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและการอนุรักษ์ พลังงาน และนำไปถ่ายทอดแก่คนรอบข้างได้

**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)** จำนวนสมาชิกเครือข่ายของโครงการ

**ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์** ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 ส่งเสริมการอนุรักษ์และประหยัดพลังงานอย่างจริงจังและต่อเนื่อง  
 ข้อ 17 มีการศึกษาค้นคว้า วิจัย พัฒนา สาธิต หรือริเริ่มการดำเนินงานด้านการอนุรักษ์พลังงาน และการพัฒนาบุคลากร

**ระยะเวลาดำเนินโครงการ** 1 ปี **วงเงินโครงการ** 25 ล้านบาท **แหล่งงบประมาณ** งบกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน



**เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 18** : ประชาชนมีความตระหนักในการประหยัดพลังงาน

**โครงการสนับสนุนที่ 40.1** : กิจกรรมประชาสัมพันธ์เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน : โครงการรวมพลังไทยลดใช้พลังงาน

**หน่วยงานรับผิดชอบ** : กลุ่มพัฒนาบุคลากรและประชาสัมพันธ์ด้านอนุรักษ์พลังงาน

**ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)**

ชื่อ – สกุล นายทองศักดิ์ วงษ์ลา ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการ  
สังกัด สำนักนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน  
โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ 391 โทรศัพท์เคลื่อนที่ \_\_\_\_\_  
โทรสาร 0-2612-1374 E – mail Address tanongsak@eppo.go.th

**วัตถุประสงค์** รณรงค์ให้ความรู้ ปลูกจิตสำนึกให้ประชาชนเกิดทัศนคติ มีวินัยในการใช้พลังงานอย่างรู้คุณค่าและประหยัด เกิดผลอย่างจริงจัง

**เป้าหมาย** ประชาชนทั่วไป ภาครัฐ ภาคธุรกิจ

**ผลผลิต (Output)** ประชาชน 100 คน เป็นตัวอย่างที่ดี มีความรู้ ความเข้าใจ มีจิตสำนึกด้านการอนุรักษ์พลังงาน และนำวิธีประหยัดพลังงาน และถ่ายทอดสู่คนอื่น ๆ ไปปฏิบัติได้

**ผลลัพธ์ (Outcome)** ประชาชนทั่วไปมีความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับพลังงานทดแทน ตระหนักและให้ความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์โครงการของรัฐต่อไป

**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)** ร้อยละของประชาชนรับรู้ มีความรู้ ความเข้าใจในสถานการณ์พลังงาน การอนุรักษ์และประหยัดพลังงาน

**ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์** ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 ส่งเสริมการอนุรักษ์และประหยัดพลังงานอย่างจริงจังและต่อเนื่อง  
ข้อ 18 ประชาชนมีความตระหนักในการประหยัดพลังงาน

**ระยะเวลาดำเนินโครงการ** 1 ปี **วงเงินโครงการ** 60 ล้านบาท **แหล่งงบประมาณ** งบกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

## แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา												
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	จัดทำรายละเอียดและข้อกำหนดการว่าจ้าง (TOR) เพื่อจัดจ้างผู้ดำเนินโครงการ	TOR ผ่านการอนุมัติ	1 เดือน		█												
2	สรรหา/คัดเลือกผู้มีความรู้ความสามารถมาเป็นผู้ดำเนินโครงการฯ	ได้ผู้ดำเนินโครงการฯ	2 เดือน			█	█										
3	เปิดตัวโครงการ/แถลงข่าว	ข่าวประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่างๆ	1 วัน					█									
4	เผยแพร่ผลงานกิจกรรมผ่านสื่อ (Media) ประชาชน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนสปอตโทรทัศน์</li> <li>- จำนวนสปอตวิทยุ</li> <li>- สื่อสิ่งพิมพ์</li> <li>- สื่ออื่นๆ</li> <li>- กิจกรรมต่างๆ</li> </ul>	8 เดือน						█	█	█	█	█	█	█	█	█
<b>รวม (งบประมาณ)</b>					60												

**เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 18** : ประชาชนมีความตระหนักในการประหยัดพลังงาน

**โครงการสนับสนุนที่ 40.2** : กิจกรรมประชาสัมพันธ์เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน : โครงการประชาสัมพันธ์ตามนโยบายและส่งเสริมภาพลักษณ์  
กระทรวงพลังงาน

**หน่วยงานรับผิดชอบ** : กลุ่มพัฒนาบุคลากรและประชาสัมพันธ์ด้านอนุรักษ์พลังงาน

**ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)**

ชื่อ - สกุล นายทองศักดิ์ วงษ์ลา ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการ  
สังกัด สำนักนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน  
โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ 391 โทรศัพท์เคลื่อนที่ \_\_\_\_\_  
โทรสาร 0-2612-1374 E - mail Address tanongsak@eppo.go.th

**วัตถุประสงค์** รณรงค์ให้ความรู้ ให้ข้อมูลข่าวสารข้อเท็จจริง แก่ไขข้อมูลด้านลบ และให้ข้อมูลที่ถูกต้องของพลังงานแก่ประชาชน ตามสถานการณ์ต่างๆ  
อาทิ ราคาน้ำมัน ราคาก๊าซ ค่าไฟฟ้า ตลอดจนส่งเสริมการสนับสนุนนโยบายการประหยัดพลังงานอย่างจริงจัง

**เป้าหมาย** ประชาชนทั่วไป ภาคราชการ ภาคธุรกิจ

**ผลผลิต (Output)** กลุ่มเป้าหมายได้รับความรู้ ความเข้าใจในสถานการณ์พลังงาน การประหยัดพลังงานและสามารถนำไปปฏิบัติในชีวิตประจำวันได้

**ผลลัพธ์ (Outcome)** ประชาชนทั่วไปมีความเข้าใจที่ถูกต้องเกิดทัศนคติที่ดีต่อภาพลักษณ์ สนพ. และกระทรวงพลังงาน

**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)** ร้อยละของประชาชนรับรู้ มีความรู้ ความเข้าใจในสถานการณ์พลังงาน การอนุรักษ์และประหยัดพลังงาน

**ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์** ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 ส่งเสริมการอนุรักษ์และประหยัดพลังงานอย่างจริงจังและต่อเนื่อง  
ข้อ 18 ประชาชนมีความตระหนักในการประหยัดพลังงาน

**ระยะเวลาดำเนินโครงการ** 1 ปี **วงเงินโครงการ** 15 ล้านบาท **แหล่งงบประมาณ** งบกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา												
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	จัดทำรายละเอียดและข้อกำหนดการว่าจ้าง (TOR) เพื่อจัดจ้างผู้ดำเนินโครงการ	TOR ผ่านการอนุมัติ	1 เดือน		█												
2	สรรหา/คัดเลือกผู้มีความรู้ความสามารถมาเป็นผู้ดำเนินโครงการฯ	ได้ผู้ดำเนินโครงการฯ	3 เดือน			█	█	█									
4	เผยแพร่ผลงานกิจกรรมผ่านสื่อ (Media) ประชาชน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนสปอตโทรทัศน์</li> <li>- จำนวนสปอตวิทยุ</li> <li>- สื่อสิ่งพิมพ์</li> <li>- สื่ออื่นๆ</li> <li>- กิจกรรมต่างๆ</li> </ul>	8 เดือน						█	█	█	█	█	█	█	█	
<b>รวม (งบประมาณ)</b>					15												

**เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 18** : ประชาชนมีความตระหนักในการประหยัดพลังงาน

**โครงการสนับสนุนที่ 40.3** : กิจกรรมประชาสัมพันธ์เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน : โครงการผลิตสื่อประชาสัมพันธ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน  
**หน่วยงานรับผิดชอบ** : กลุ่มพัฒนาบุคลากรและประชาสัมพันธ์ด้านอนุรักษ์พลังงาน

**ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)**

ชื่อ – สกุล นายทองศักดิ์ วงษ์ลา ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการ  
สังกัด สำนักนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน  
โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ 391 โทรศัพท์เคลื่อนที่ \_\_\_\_\_  
โทรสาร 0-2612-1374 E – mail Address tanongsak@eppo.go.th

**วัตถุประสงค์** รณรงค์ส่งเสริม สนับสนุน สร้างความรู้ ความเข้าใจนโยบายการประหยัดพลังงานอย่างจริงจัง โดยผ่านสื่อสิ่งพิมพ์ อาทิ เอกสารเผยแพร่ คู่มือ แผ่นพับ ไปสเตอร์ต่างๆ เป็นต้น หรือดำเนินการ สนับสนุนร่วมมือกับองค์กรต่างๆ ในการเผยแพร่สื่อตามความเหมาะสม

**เป้าหมาย** ประชาชนทั่วไป ภาคราชการ ภาคธุรกิจ

**ผลผลิต (Output)** ประชาชนได้รับความรู้ ความเข้าใจในสถานการณ์ การประหยัดพลังงาน ผ่านสื่อที่ สนพ. ผลิตขึ้น

**ผลลัพธ์ (Outcome)** ประชาชนทั่วไปมีความเข้าใจในนโยบายของ สนพ. และกระทรวงพลังงาน

**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)** ร้อยละของประชาชนที่ได้รับสื่อประชาสัมพันธ์ มีความรู้ความเข้าใจในสถานการณ์พลังงาน อนุรักษ์และประหยัดพลังงาน

**ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์** ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 ส่งเสริมการอนุรักษ์และประหยัดพลังงานอย่างจริงจังและต่อเนื่อง  
ข้อ 18 ประชาชนมีความตระหนักในการประหยัดพลังงาน

**ระยะเวลาดำเนินโครงการ** 1 ปี **วงเงินโครงการ** 15 ล้านบาท **แหล่งงบประมาณ** งบกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

## แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา												
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	จัดทำรายละเอียดและข้อกำหนดการว่าจ้าง (TOR) เพื่อจัดจ้างผู้ดำเนินโครงการ	TOR ผ่านการอนุมัติ	1 เดือน			■											
2	สรรหา/คัดเลือกผู้มีความรู้ความสามารถมาเป็นผู้ดำเนินโครงการฯ	ได้ผู้ดำเนินโครงการฯ	3 เดือน				■	■	■								
4	เผยแพร่ผลงานกิจกรรมผ่านสื่อ (Media) ประชาชน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนสปอตโทรทัศน์</li> <li>- จำนวนสปอตวิทยุ</li> <li>- สื่อสิ่งพิมพ์</li> <li>- สื่ออื่นๆ</li> <li>- กิจกรรมต่างๆ</li> </ul>	8 เดือน						■	■	■	■	■	■	■	■	
<b>รวม (งบประมาณ)</b>					15												

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5** : ส่งเสริมการพัฒนา ผลิต และการใช้พลังงานคู่ไปกับการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม

**เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 19** : ของเสียในภาคการผลิตต่างๆ ถูกนำมาใช้ประโยชน์โดยการแปรรูปเป็นพลังงานทดแทน เช่น Biomass Biogas

**โครงการสนับสนุนที่ 41** : โครงการส่งเสริมเทคโนโลยีก๊าซชีวภาพ

**หน่วยงานรับผิดชอบ** : กลุ่มพลังงานทดแทน

**ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)**

ชื่อ – สกุล	นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท	ตำแหน่ง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการ
สังกัด	สำนักงานนโยบายและแผนพลังงานและพลังงานทดแทน		
โทรศัพท์	0-2612-1555 ต่อ 351	โทรศัพท์เคลื่อนที่	08-1735-4125
โทรสาร	0-2612-1374	E – mail Address	<a href="mailto:wattanapong@eppo.go.th">wattanapong@eppo.go.th</a>

**วัตถุประสงค์** ส่งเสริมให้มีการนำน้ำเสียและขยะอินทรีย์ที่เหลือทิ้งในภาคเกษตรกรรมและภาคอุตสาหกรรมมาแปรรูปเป็นก๊าซชีวภาพเพื่อใช้เป็นพลังงานทดแทน

**เป้าหมาย** ส่งเสริมระบบผลิตก๊าซชีวภาพในกลุ่มสถานประกอบการต่างๆ 11 ประเภท ประกอบด้วย 1. ฟาร์มสุกรเล็ก 2. ฟาร์มสุกรขนาดกลางและใหญ่ 3. โรงงานแป้งมัน 4. โรงน้ำมันปาล์ม 5. โรงงานเอทานอล 6. โรงน้ำยางชั้น 7. โรงอาหารกระป๋อง 8. โรงฆ่าสัตว์ 9. โรงชำแหละแปรรูปไก่ 10. ขยะเศษอาหาร 11. อุตสาหกรรมอื่นๆ

**ผลผลิต (Output)** สามารถผลิตก๊าซชีวภาพเพิ่มขึ้น 171.5 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี

**ผลลัพธ์ (Outcome)** สามารถทดแทนการใช้ไฟฟ้า 42.7 ล้านหน่วย/ปี ก๊าซหุงต้ม 2.9 ล้านกิโลกรัม/ปี น้ำมันเตา 70.1 ล้านลิตร/ปี คิดเป็นมูลค่ารวม 1,417.8 ล้านบาท/ปี

**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)** มีการใช้ประโยชน์จากก๊าซชีวภาพ 171.5 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี

**ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์** ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 ส่งเสริมการพัฒนา ผลิต และการใช้พลังงานคู่ไปกับการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม  
ข้อ 19 ของเสี่ยในภาคการผลิตต่างๆ ถูกนำมาใช้ประโยชน์โดยการแปรรูปเป็นพลังงานทดแทน เช่น Biomass Biogas

**ระยะเวลาดำเนินโครงการ** \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_ ปี **วงเงินโครงการ** \_\_\_\_\_ 4,931.5 \_\_\_\_\_ ล้านบาท

**แหล่งงบประมาณ** งบกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (คณะกรรมการกองทุนฯ ในครั้งที่ 2/2550 (ครั้งที่ 46)  
เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2550 ได้มีมติอนุมัติวงเงินดังกล่าวแล้ว

### แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา															
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	การสนับสนุนค่าที่ปรึกษาออกแบบและค่าก่อสร้างระบบก๊าซชีวภาพในฟาร์มสุกรขนาดกลางและขนาดใหญ่ ครอบคลุมสุกร 700,000 ตัว - ประชาสัมพันธ์/จัดอบรม - ทำสัญญาเข้าร่วมโครงการ - ก่อสร้างและติดตั้งระบบ - เริ่มต้นเดินระบบ	ผลิตก๊าซชีวภาพได้ 21.90 ล้าน ลบ.ม. ทดแทนไฟฟ้าได้ 24.5 ล้านหน่วยต่อปี	12 เดือน	155.5																
2	การสนับสนุนค่าที่ปรึกษาออกแบบและค่าก่อสร้างระบบก๊าซชีวภาพในฟาร์มสุกรขนาดเล็ก ครอบคลุมสุกร 150,000 ตัว - ประชาสัมพันธ์/จัดอบรม - ทำสัญญาเข้าร่วมโครงการ - ก่อสร้างและติดตั้งระบบ - เริ่มต้นเดินระบบ	ผลิตก๊าซชีวภาพได้ 4.40 ล้าน ลบ.ม. ทดแทน LPG ได้ 0.8 ล้านหน่วยต่อปี	12 เดือน	25.7																



ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา														
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
5	การสนับสนุนก่อสร้างระบบกักขีวภาพโรงงาน อุตสาหกรรม ครอบคลุมโรงงานจำนวน 74 โรง มี ขั้นตอนดำเนินการ ดังนี้ - ประกาศเชิญประกาศสำหรับ - รับข้อเสนอโครงการ - พิจารณาข้อเสนอโครงการ - ประกาศผลการพิจารณา - ทำสัญญา - ติดตามการดำเนินงานและเบิกจ่ายเงินสนับสนุน	ผลิตก๊าซชีวภาพได้ 140.7 ล้าน ลบ.ม. ทดแทนไฟฟ้าได้ 18.2 ล้านหน่วย ทดแทน น้ำมันเตา 70.1 ล้านลิตร	12 เดือน	825															
<b>รวม (งบประมาณ)</b>																			

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6 : ส่งเสริมภาคประชาสังคมมีส่วนร่วมในการเสนอแนะนโยบายและแผนพลังงาน

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 20 : ผู้รับบริการมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานของ สนพ.

โครงการสนับสนุนที่ 42 : โครงการศูนย์ประชาสัมพันธ์ “รวมพลังหาร 2”

หน่วยงานรับผิดชอบ : กลุ่มพัฒนาบุคลากรและประชาสัมพันธ์ด้านอนุรักษ์พลังงาน

#### ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)

ชื่อ – สกุล นายทองศักดิ์ วงษ์ลา ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการ

สังกัด สำนักงานนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน

โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ 391 โทรศัพท์เคลื่อนที่

โทรสาร 0-2612-1374 E – mail Address tanongsak@eppo.go.th

วัตถุประสงค์ เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารด้านการอนุรักษ์และประหยัดพลังงาน กิจกรรมสื่อมวลชนสัมพันธ์ ในการเผยแพร่สื่อและกิจกรรมสนับสนุนภาพลักษณ์ของ สนพ.

เป้าหมาย ประชาชนทั่วไป ภาคราชการ ภาคธุรกิจ

ผลผลิต (Output) ประชาชนได้รับความรู้ ความเข้าใจข้อมูลข่าวสาร สื่อต่างๆ

ผลลัพธ์ (Outcome) ประชาชนทั่วไป สื่อมวลชน สามารถติดต่อสื่อสาร รับข้อมูล ผ่านทางศูนย์ประชาสัมพันธ์ “รวมพลังหารสอง”

ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs) ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ

ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6 ส่งเสริมภาคประชาสังคมมีส่วนร่วมในการเสนอแนะนโยบายและแผนพลังงาน  
ข้อ 20 ผู้รับบริการมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานของ สนพ.

ระยะเวลาดำเนินโครงการ \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ ปี

วงเงินโครงการ \_\_\_\_\_ 11 \_\_\_\_\_ ล้านบาท แหล่งงบประมาณ \_\_\_\_\_ งบกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

## แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา												
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	จัดทำรายละเอียดและข้อกำหนดการว่าจ้าง (TOR) เพื่อจัดจ้างผู้ดำเนินโครงการ	TOR ผ่านการอนุมัติ	1 เดือน			■											
2	สรรหา/คัดเลือกผู้มีความรู้ความสามารถมาเป็นผู้ดำเนินโครงการฯ	ได้ผู้ดำเนินโครงการฯ	3 เดือน				■	■	■								
4	เผยแพร่ผลงานกิจกรรมผ่านสื่อ (Media) ประชาชน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนสปอตโทรทัศน์</li> <li>- จำนวนสปอตวิทยุ</li> <li>- สื่อสิ่งพิมพ์</li> <li>- สื่ออื่นๆ</li> <li>- กิจกรรมต่างๆ</li> </ul>	8 เดือน						■	■	■	■	■	■	■	■	
<b>รวม (งบประมาณ)</b>				<b>11</b>													

**เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 21** : ภาคประชาสังคมมีส่วนร่วมกับการดำเนินงานของ สพน.

**โครงการสนับสนุนที่ 43** : โครงการเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น : แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าแห่งประเทศไทย (PDP)

**หน่วยงานรับผิดชอบ** : กลุ่มจัดหาพลังงานไฟฟ้า

**ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)**

ชื่อ - สกุล	นางจิตมณี ทัพพะสุต	ตำแหน่ง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการ
สังกัด	สำนักงานนโยบายไฟฟ้า		
โทรศัพท์	0-2612-1555 ต่อ 513	โทรศัพท์เคลื่อนที่	
โทรสาร	0-2612-1384	E - mail Address	jitmanee@eppo.go.th

**วัตถุประสงค์** เปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนและประชาชนที่สนใจได้ร่วมแสดงความคิดเห็นและให้ข้อเสนอแนะแผน PDP

**เป้าหมาย** ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่นำมาใช้ในการปรับปรุงแผน PDP

**ผลผลิต (Output)** แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศที่ผ่านการรับฟังความคิดเห็นจากภาคประชาสังคม

**ผลลัพธ์ (Outcome)** แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศที่ผ่านการรับฟังความคิดเห็นจากภาคประชาสังคม

**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)** แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศที่ผ่านการรับฟังความคิดเห็นจากภาคประชาสังคม

**ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์** ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6 ส่งเสริมภาคประชาสังคมมีส่วนร่วมในการเสนอแนะนโยบายและแผนพลังงาน  
ข้อ 21 ภาคประชาสังคมมีส่วนร่วมกับการดำเนินงานของ สพน.

**ระยะเวลาดำเนินโครงการ** 1 ปี **วงเงินโครงการ** 0.573400 ล้านบาท **แหล่งงบประมาณ** งบประมาณรายจ่ายประจำปี 2553

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา															
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	การรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่นำมาใช้ในการปรับปรุงแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ	ครั้ง	12 เดือน	-																
<b>รวม (งบประมาณ)</b>					0.573,400															

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 22 : สนพ. มีการบริหารจัดการที่โปร่งใส

โครงการสนับสนุนที่ 44 : การเปิดเผยข้อมูลข่าวสารตาม พ.ร.บ. ข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 และตามระเบียบต่างๆ ของราชการ  
หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักบริหารกลาง

#### ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)

ชื่อ – สกุล	<u>นางดวงสุดา จิระประดิษฐกุล</u>	ตำแหน่ง	<u>นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการ</u>
สังกัด	<u>สำนักบริหารกลาง</u>		
โทรศัพท์	<u>0-2612-1555 ต่อ 480</u>	โทรศัพท์เคลื่อนที่	<u>08-1985-6922</u>
โทรสาร	<u>0-2612-1358</u>	E – mail Address	<u><a href="mailto:duangsuda@eppo.go.th">duangsuda@eppo.go.th</a></u>

#### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เจ้าหน้าที่ สนพ. /ประชาชน ได้เห็นถึงความสำคัญ แนวคิด หลักการ ขั้นตอนวิธีปฏิบัติตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 และสามารถปฏิบัติงานในด้านที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติฯ ได้อย่างถูกต้องเหมาะสม
2. เพื่อเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนในการตรวจสอบกระบวนการบริหารและปฏิบัติงานของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
3. เพื่อให้ประชาชนมีโอกาสรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานต่างๆ ของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

#### เป้าหมาย

เจ้าหน้าที่ สนพ. /ประชาชน รับรู้ถึงความสำคัญและสิทธิในการรับรู้ข้อมูลข่าวสารตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540

#### ผลผลิต (Output)

เจ้าหน้าที่ สนพ. /ประชาชน มีความรู้ ความเข้าใจ และเห็นถึงความสำคัญของพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540

#### ผลลัพธ์ (Outcome)

ประชาชนมีโอกาสกว้างขวางในการได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการต่างๆ ของรัฐ ทำให้มีส่วนร่วมในการส่งเสริมและพัฒนาระบบการบริหารประเทศให้มีความโปร่งใส

#### ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)

ระดับความสำเร็จในการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารของราชการ

ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6 ส่งเสริมภาคประชาสังคมมีส่วนร่วมในการเสนอแนะนโยบายและแผนพลังงาน  
ข้อ 22 สนพ. มีการบริหารจัดการที่โปร่งใส

ระยะเวลาดำเนินโครงการ \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ ปี

วงเงินโครงการ \_\_\_\_\_ 62,000 \_\_\_\_\_ บาท แหล่งงบประมาณ \_\_\_\_\_ งบประมาณรายจ่ายประจำปี \_\_\_\_\_

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (บาท)	แผนผังเวลา											
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	จัดประชุมเพื่อพิจารณาถึงผลการดำเนินงาน			2,000		■						■				
2	อบรมให้ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมายข้อมูลข่าวสาร และการปฏิบัติหน้าที่ในการให้บริการข้อมูลข่าวสาร สทท.	บุคลากรของ สทท. ที่มี ความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับ พระราชบัญญัติ ข้อมูลข่าวสาร พ.ศ. 2540	3 ชม.	60,000							■					
3	นิทรรศการส่งเสริมการรับรู้ ความเข้าใจในเรื่องเกี่ยวกับข้อมูลข่าวสารของราชการ	บุคลากรของ สทท. ที่มี ความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับ พระราชบัญญัติ ข้อมูลข่าวสาร พ.ศ. 2540	1 สัปดาห์/ครั้ง	-			■				■				■	
4	กิจกรรม กระตุ้น การรับรู้ในเรื่องเกี่ยวกับพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสาร พ.ศ. 2540	บุคลากรของ สทท. ที่มี ความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับ พระราชบัญญัติ ข้อมูลข่าวสาร พ.ศ. 2540	2 ครั้ง	-	■						■					
5	ปรับปรุงฐานข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน			-	■											
6	เก็บสถิติรายไตรมาส			-			■			■		■				■
<b>รวม (งบประมาณ)</b>				<b>62,000</b>												

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 23 : สนพ. มีภาพลักษณ์ที่ดี เป็นที่ยอมรับ

โครงการสนับสนุนที่ 45 : โครงการรวมพลังสร้างสรรค์สังคม

หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักบริหารกลาง

#### ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)

ชื่อ – สกุล	นางปัทมาวดี จีรังสวัสดิ์	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง
สังกัด	สำนักบริหารกลาง		
โทรศัพท์	0-2612-1555 ต่อ 456	โทรศัพท์เคลื่อนที่	08-9922-5580
โทรสาร	0-2612-1358	E – mail Address	<a href="mailto:duangsuda@eppo.go.th">duangsuda@eppo.go.th</a>

#### วัตถุประสงค์

1. เพื่อเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของเจ้าหน้าที่ สนพ./สังคม/ชุมชนท้องถิ่น ให้มีความเข้มแข็ง อันนำไปสู่การมีครอบครัว/ชุมชนที่มั่นคงและการอยู่ร่วมกันในสังคมอย่างสันติ
2. เพื่อสร้างความตระหนักในคุณค่าและความสำคัญของสังคม/ชุมชน
3. เพื่อเสริมสร้างภาพลักษณ์ขององค์กรให้เป็นที่ยอมรับของชุมชนและสังคม

#### เป้าหมาย

1. เกิดเครือข่ายทางสังคม และเครือข่ายภาคประชาชน/ชุมชน ของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
2. เจ้าหน้าที่ สนพ./ภาคประชาชน/ชุมชน มีบทบาทในการสร้างการมีส่วนร่วมของคนในสังคม เกิดจิตสำนึกที่ดี และก่อให้เกิดการอยู่ร่วมกันในสังคมไทยอย่างมีความสุข

#### ผลผลิต (Output)

ชุมชน/สังคมได้รับการช่วยเหลือ

<b>ผลลัพธ์ (Outcome)</b>	1. สนพ. มีภาพลักษณ์องค์กรเป็นที่ยอมรับ เกิดเครือข่ายทางสังคม และเครือข่ายภาคประชาชน/ชุมชน		
	2. เกิดความสามัคคีระหว่างเจ้าหน้าที่ สนพ. ในทุกระดับ		
<b>ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)</b>	จำนวนกิจกรรมส่งเสริมภาพลักษณ์ (จำนวนครั้ง)		
<b>ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์</b>	ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6 ส่งเสริมภาคประชาสังคมมีส่วนร่วมในการเสนอแนะนโยบายและแผนพลังงาน ข้อ 23 สนพ. มีภาพลักษณ์ที่ดี เป็นที่ยอมรับ		
<b>ระยะเวลาดำเนินโครงการ</b>	<u>    1    </u> ปี	<b>วงเงินโครงการ</b>	<u>    60,000    </u> บาท
		<b>แหล่งงบประมาณ</b>	<u>    งบประมาณรายจ่ายประจำปี    </u>

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (บาท)	แผนผังเวลา												
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	การร่วมจัดงานวันเด็กแห่งชาติ	เด็กและเยาวชนได้รับความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงาน	1 ครั้ง	-													
2	โครงการให้ใจห่วงใยสังคม	สังคมได้รับความช่วยเหลือ จากการบำเพ็ญประโยชน์และบริจาคสิ่งของอุปโภคบริโภค	1 ครั้ง	30,000													
3	โครงการบริจาคโลหิตให้สภากาชาดไทย	สภากาชาดไทยได้รับเลือดจากการบริจาคเพื่อช่วยเหลือผู้อื่น	2 ครั้ง	-													
4	โครงการพัฒนาส่งเสริมความเข้มแข็งของครอบครัวและชุมชน โดยการจัดกิจกรรมสัปดาห์อนุรักษ์พลังงานร่วมกันระหว่างเจ้าหน้าที่ สนพ. ครอบครัว และชุมชนใกล้เคียง	เจ้าหน้าที่ สนพ. ครอบครัว และชุมชนใกล้เคียงได้รับความรู้เกี่ยวกับการประหยัดพลังงาน	1 ครั้ง	30,000													
<b>รวม (งบประมาณ)</b>					<b>60,000</b>												

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7** : การพัฒนาองค์กรสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 24** : กระบวนการทำงานหลักมีการปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล
- โครงการสนับสนุนที่ 46** : โครงการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานภายใต้แผนยุทธศาสตร์พลังงาน
- หน่วยงานรับผิดชอบ** : กลุ่มติดตามและประเมินผล

**ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)**

ชื่อ – สกุล	น.ส. ชฎารัตน์ สุนทรเกตุ	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการกลุ่มติดตามและประเมินผล
สังกัด	กองนโยบายและแผนพลังงาน		
โทรศัพท์	0-2612-1555 ต่อ 415	โทรศัพท์เคลื่อนที่	
โทรสาร	0-2612-1364	E – mail Address	<a href="mailto:chadarat@eppo.go.th">chadarat@eppo.go.th</a>

- วัตถุประสงค์**
1. เพื่อติดตามและประเมินผลการดำเนินงานของโครงการ แผนงาน และมาตรการ ตามแผนยุทธศาสตร์พลังงานของประเทศในด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านปิโตรเลียม และด้านไฟฟ้า เป็นต้น
  2. เพื่อศึกษา วิเคราะห์ และเสนอแนะแนวทางในการปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการ แผนงาน และมาตรการ ตลอดจน ปรับปรุงแผนยุทธศาสตร์พลังงาน ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผลยิ่งขึ้น

**เป้าหมาย** เพื่อให้ดำเนินงานของโครงการ แผนงาน และมาตรการด้านพลังงาน เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และบรรลุวัตถุประสงค์ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนยุทธศาสตร์พลังงานของประเทศ

- ผลผลิต (Output)**
1. รายงานการติดตามและประเมินผลโครงการ แผนงาน และมาตรการภายใต้แผนยุทธศาสตร์พลังงานของประเทศ
  2. ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในการปรับปรุงโครงการ แผนงาน และมาตรการด้านพลังงาน รวมทั้งปรับปรุงแผนยุทธศาสตร์พลังงานของประเทศ

<b>ผลลัพธ์ (Outcome)</b>	การดำเนินงานโครงการ แผนงาน และมาตรการภายใต้แผนยุทธศาสตร์พลังงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และบรรลุวัตถุประสงค์สอดคล้องตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ยิ่งขึ้น		
<b>ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)</b>	1. จำนวนโครงการ แผนงาน และมาตรการภายใต้แผนยุทธศาสตร์พลังงานที่ได้รับการติดตามและประเมินผล 2. จำนวนข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในการปรับปรุงโครงการ แผนงาน มาตรการด้านพลังงาน รวมทั้งข้อเสนอฯ เพื่อปรับปรุงแผนยุทธศาสตร์พลังงานประเทศที่ได้นำไปปฏิบัติ		
<b>ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์</b>	ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7 การพัฒนาองค์กรสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง ข้อ 24 กระบวนการทำงานหลักมีการปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล		
<b>ระยะเวลาดำเนินโครงการ</b>	<u>12</u> เดือน	<b>วงเงินโครงการ</b>	<u>10</u> ล้านบาท <b>แหล่งงบประมาณ</b> <u>งบกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง</u>

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา											
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	การศึกษา วิเคราะห์ และเก็บรวบรวมข้อมูลแผนงานโครงการ และกิจกรรม ภายใต้ยุทธศาสตร์พลังงาน	ข้อมูลรายละเอียดแผนงาน โครงการ และกิจกรรมทางด้านพลังงาน	5 เดือน	0.7												
2	การศึกษา และพัฒนารูปแบบ แนวทาง หลักเกณฑ์ และดัชนีชี้วัดผลการดำเนินนโยบายพลังงานของประเทศ และเทียบเคียงกับของต่างประเทศ	1) ดัชนีชี้วัดผลการดำเนินงานด้านพลังงาน 2) รายงานการเปรียบเทียบความสำเร็จ/ล้มเหลวในการดำเนินนโยบายพลังงานของประเทศไทยกับต่างประเทศ	6 เดือน	1.0												
3	การจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เพื่อชี้แจงตัวชี้วัดด้านพลังงาน	ผู้ที่มีส่วนได้เสียได้รับทราบตัวชี้วัด และทราบถึงแนวทางในการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานภายใต้ยุทธศาสตร์พลังงาน	1 ครั้ง	0.1												

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา													
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
4	การติดตามความก้าวหน้าและประเมินผล แผนงาน โครงการ และกิจกรรมภายใต้ยุทธศาสตร์พลังงาน	รายงานการติดตามและ ประเมินผลแผนงาน โครงการและกิจกรรม ด้านพลังงาน	9 เดือน	8.0														
5	สัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อนำเสนอผลการประเมิน แผนงาน โครงการ และกิจกรรมภายใต้ยุทธศาสตร์ พลังงาน	ผู้ที่มีส่วนได้เสียรับทราบ ผลการประเมินฯ และ ข้อเสนอเพื่อปรับปรุง ดำเนินงานภายใต้ ยุทธศาสตร์พลังงาน	1 ครั้ง	0.2														
6	การจัดทำรายงานผลการติดตามและประเมินผล พร้อมข้อเสนอแนะ/ทางเลือกเพื่อการปรับปรุงและ พัฒนาเสนอผู้บริหาร	1. รายงานผลการ ติดตามและประเมินผล พร้อมข้อเสนอแนะ/ ทางเลือกเพื่อการปรับปรุง 2. ผู้บริหารทราบถึงผลการ ประเมินพร้อมข้อเสนอแนะ และทางเลือกเพื่อการ ปรับปรุงการดำเนินงาน ด้านพลังงาน และการปรับ แผนยุทธศาสตร์พลังงาน	1 ครั้ง	-														
<b>รวม (งบประมาณ)</b>				<b>10</b>														

โครงการสนับสนุนที่ 47 : โครงการติดตามและประเมินผลโครงการภายใต้แผนยุทธศาสตร์พลังงาน

หน่วยงานรับผิดชอบ : กลุ่มติดตามและประเมินผล

**ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)**

ชื่อ – สกุล	น.ส. ชฎารัตน์ สุนทรเกตุ	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการกลุ่มติดตามและประเมินผล
สังกัด	กองนโยบายและแผนพลังงาน		
โทรศัพท์	0-2612-1555 ต่อ 415	โทรศัพท์เคลื่อนที่	
โทรสาร	0-2612-1364	E – mail Address	<a href="mailto:chadarat@eppo.go.th">chadarat@eppo.go.th</a>

**วัตถุประสงค์**

1. เพื่อติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน ตลอดจน ตรวจสอบปัญหา/อุปสรรค และผลกระทบของโครงการและแผนงานภายใต้แผนอนุรักษ์พลังงาน
2. เพื่อศึกษา วิเคราะห์ และเสนอแนะแนวทางในการปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการ และแผนงานภายใต้แผนอนุรักษ์พลังงาน ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และบรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายของโครงการ/แผนงานที่กำหนด

**เป้าหมาย**

เพื่อให้ดำเนินงานโครงการและแผนงานภายใต้แผนอนุรักษ์พลังงานแผนงาน เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และสอดคล้องเหมาะสมตรงกับเป้าหมาย และวัตถุประสงค์ของแผนอนุรักษ์พลังงานของประเทศ

**ผลผลิต (Output)**

1. รายงานการติดตามและประเมินผลโครงการ และแผนงานภายใต้แผนอนุรักษ์พลังงาน
2. ข้อเสนอแนะแนวทางในการปรับปรุงโครงการ และแผนงานภายใต้แผนอนุรักษ์พลังงาน

**ผลลัพธ์ (Outcome)**

การดำเนินงานโครงการภายใต้แผนอนุรักษ์พลังงานมีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และบรรลุวัตถุประสงค์ สอดคล้องตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนอนุรักษ์พลังงานยิ่งขึ้น

<b>ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จำนวนโครงการ แผนงาน ภายใต้แผนอนุรักษ์พลังงานที่ได้รับการติดตามและประเมินผล</li> <li>2. จำนวนข้อเสนอแนะแนวทางในการปรับปรุงโครงการ แผนงานภายใต้แผนอนุรักษ์พลังงานที่ได้นำไปใช้</li> </ol>
<b>ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์</b>	<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7 การพัฒนาองค์กรสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง</p> <p>ข้อ 24 กระบวนการทำงานหลักมีการปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล</p>
<b>ระยะเวลาดำเนินโครงการ</b>	<p>_____ 12 _____ เดือน</p> <p><b>วงเงินโครงการ</b> _____ 10 _____ ล้านบาท <b>แหล่งงบประมาณ</b> <u>งบกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน</u></p>

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา													
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	การศึกษา วิเคราะห์ และเก็บรวบรวมข้อมูล รายละเอียดโครงการภายใต้แผนอนุรักษ์พลังงาน	ข้อมูลรายละเอียด โครงการ ภายใต้แผนอนุรักษ์พลังงาน	5 เดือน	0.5														
2	การศึกษา และพัฒนารูปแบบ แนวทาง หลักเกณฑ์ และตัวชี้วัดความสำเร็จของการดำเนินโครงการ พร้อมจัดทำพจนานุกรมตัวชี้วัด	เกณฑ์และตัวชี้วัด ความสำเร็จการดำเนินโครงการ และ พจนานุกรมตัวชี้วัด	3 เดือน	0.7														
3	การติดตามและประเมินผลโครงการภายใต้แผนอนุรักษ์พลังงานที่อยู่ระหว่างดำเนินการ	รายงานผลการติดตาม และประเมินผลการ ดำเนินโครงการที่อยู่ ระหว่างการดำเนินการ	10 เดือน	5.0														
4	การติดตามและประเมินผลโครงการภายใต้อนุรักษ์พลังงานที่ดำเนินการแล้วเสร็จ	รายงานผลการ ประเมินผลโครงการ ภายใต้อนุรักษ์พลังงานที่ ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว	8 เดือน	3.5														







แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา														
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	การว่าจ้างที่ปรึกษาเพื่อทบทวนแผนยุทธศาสตร์ด้านพลังงาน	สัญญาว่าจ้างที่ปรึกษา	1 ปี																
2	การศึกษา วิเคราะห์ และทบทวนยุทธศาสตร์ด้านพลังงานทั้งในประเทศและต่างประเทศ	รายงานผลการศึกษาด้านพลังงาน	1 ปี																
3	การประสานการจัดทำแผนยุทธศาสตร์พลังงานและการรับฟังความคิดเห็นจากผู้เกี่ยวข้อง	การประชุมและการสัมมนา	1 ปี																
4	จัดทำแผนยุทธศาสตร์ด้านพลังงาน	แผนยุทธศาสตร์ด้านพลังงาน	1 ปี																
<b>รวม (งบประมาณ)</b>					10														





เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 25 : การบริหารจัดการทรัพยากรที่มีประสิทธิภาพ

โครงการสนับสนุนที่ 50 : โครงการส่งเสริมการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผน

หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักบริหารกลาง

#### ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)

ชื่อ – สกุล นางนงนุช เทียมเมือง ตำแหน่ง นักวิชาการเงินและบัญชี ระดับชำนาญการพิเศษ  
สังกัด สำนักบริหารกลาง  
โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ 490 โทรศัพท์เคลื่อนที่ \_\_\_\_\_  
โทรสาร 0-2612-1358 E – mail Address nongnut@eppo.go.th

**วัตถุประสงค์**

1. เพื่อเร่งรัดการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณรวดเร็วมากยิ่งขึ้น และเป็นไปตามเป้าหมายที่คณะรัฐมนตรีกำหนด
2. เพื่อเป็นการส่งเสริมวินัยการเงินการคลังภาครัฐในระดับส่วนราชการ

**เป้าหมาย** เบิกจ่ายงบลงทุนให้ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ในไตรมาสที่ 2

**ผลผลิต (Output)** การเบิกจ่ายงบประมาณหมวดงบลงทุนเป็นไปตามแผน

**ผลลัพธ์ (Outcome)** วงเงินงบประมาณที่ประหยัดได้ (เงินเหลือจ่ายจากการดำเนินการตามแผน) สามารถนำไปใช้ในโครงการอื่นที่จำเป็นได้ทัน ภายในปีงบประมาณ หรือกันไว้สำหรับจัดสรรเงินฉุกเฉินปีงบประมาณถัดไป

**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)** ร้อยละของอัตราการเบิกจ่ายงบประมาณของหมวดรายจ่ายลงทุน เบิกจ่ายได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของวงเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุนที่ได้รับ

ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7 การพัฒนาองค์กรสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง  
ข้อ 25 การบริหารจัดการทรัพยากรที่มีประสิทธิภาพ

ระยะเวลาดำเนินโครงการ \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ เดือน

วงเงินโครงการ \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ล้านบาท แหล่งงบประมาณ \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา กิจกรรม	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา												
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	จัดทำแผนการใช้จ่ายเงิน / ผลการใช้จ่ายเงิน	แผน	1 เดือน	-	■												
2	จัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้าง	แผน	1 เดือน	-	■												
3	ดำเนินการตามแผน	การจัดซื้อ/การเบิกจ่ายเงิน	12 เดือน	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4	ประชุมเร่งรัดการใช้จ่ายเงินระดับ กรม /กระทรวง	รายงานการประชุม	ทุกเดือน	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
5	รายงานผลการใช้จ่ายเงินรายไตรมาส (ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไปในแต่ละไตรมาส)	รายงาน	ทุกไตรมาส	-			■			■			■				■
<b>รวม (งบประมาณ)</b>				-													

โครงการสนับสนุนที่ 51 : โครงการประหยัดพลังงานภาคราชการ

หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักบริหารกลาง

### ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)

ชื่อ – สกุล      นางกฤษณา สุภาจรรยา      ตำแหน่ง      นักจัดการงานทั่วไป ระดับชำนาญการ  
สังกัด      สำนักบริหารกลาง  
โทรศัพท์      0-2612-1555 ต่อ 470      โทรศัพท์เคลื่อนที่      08 9812 3436  
โทรสาร      0-2612-1358      E – mail Address      kitsana@eppo.go.th

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้การใช้งบประมาณของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมและตระหนักถึงความสำคัญในการประหยัดพลังงานของบุคลากรทุกระดับ
3. เพื่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมการใช้พลังงานให้เป็นผู้รู้คุณค่าใช้อย่างคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุด

### เป้าหมาย

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงานสามารถใช้งบประมาณได้ตามค่ามาตรฐานการจัดการใช้งบประมาณในส่วนราชการ

### ผลผลิต (Output)

1. รายงานสถานะความสมบูรณ์ของข้อมูลหน่วยงาน คณะทำงาน และมาตรการประหยัดพลังงาน บันทึกใน [www.e-report.energy.go.th](http://www.e-report.energy.go.th)
2. รายงานการใช้งบประมาณที่บันทึกใน [www.e-report.energy.go.th](http://www.e-report.energy.go.th)
3. มีแผนปฏิบัติการลดใช้พลังงานและแผนติดตามประเมินผลของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
4. ค่าตั้งแต่งตั้งคณะทำงานลดใช้พลังงานของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
5. ค่าตั้งแต่งตั้งผู้ดูแลรับผิดชอบการปฏิบัติตามมาตรการประหยัดพลังงานประจำพื้นที่ของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

**ผลลัพธ์ (Outcome)** สำนักงานนโยบายและแผนพลังงานมีการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงานมีประสิทธิภาพ กล่าวคือ มีความครบถ้วนของข้อมูลการใช้พลังงาน และเมื่อเปรียบเทียบปริมาณพลังงานที่ใช้จริงกับปริมาณพลังงานมาตรฐานมีค่าดัชนีการใช้พลังงานตามมาตรฐานที่กำหนด

**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)** ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงานของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

**ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์** ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7 การพัฒนาองค์กรสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง  
ข้อ 25 การบริหารจัดการทรัพยากรที่มีประสิทธิภาพ

**ระยะเวลาดำเนินโครงการ** \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ เดือน **วงเงินโครงการ** \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ล้านบาท **แหล่งงบประมาณ** \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา กิจกรรม	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา												
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ทบทวนการจัดตั้งคณะทำงานลดใช้พลังงาน	คำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานฯ	1 เดือน	-	■												
2	ทบทวนแผนปฏิบัติการลดใช้พลังงานและแผนติดตามประเมินผล	- เอกสารประชุม/รายงานการประชุม - แผนปฏิบัติการฯ - แผนติดตามประเมินผล	2 เดือน	-	■	■											
3	การจัดเก็บข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้า ใน <a href="http://www.e-report.energy.go.th">www.e-report.energy.go.th</a>	ข้อมูลครบถ้วน และถูกต้อง	12 เดือน	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4	การจัดเก็บข้อมูลการใช้พลังงานน้ำมัน ใน <a href="http://www.e-report.energy.go.th">www.e-report.energy.go.th</a>	ข้อมูลครบถ้วน และถูกต้อง	12 เดือน	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
5	การจัดเก็บข้อมูลหน่วยงาน คณะทำงานและมาตรการประหยัดพลังงาน ใน <a href="http://www.e-report.energy.go.th">www.e-report.energy.go.th</a>	ข้อมูลครบถ้วน และถูกต้อง	1 เดือน	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
6	การจัดเก็บข้อมูล ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงอันส่งผลต่อการใช้พลังงาน เช่น เปิด - ปิด ลิฟต์ และเครื่องปรับอากาศ นอกเวลาปกติ ไฟฟ้า	ข้อมูลครบถ้วน และถูกต้อง	12 เดือน	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
7	การรณรงค์ประชาสัมพันธ์เพื่อเผยแพร่ให้เจ้าหน้าที่มีส่วนร่วมและจิตสำนึกในการใช้พลังงานอย่างรู้คุณค่ามีประสิทธิภาพ	ป้ายประกาศ ประชาสัมพันธ์	12 เดือน	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>รวม (งบประมาณ)</b>				-													

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 26 : องค์กรมีการพัฒนาตามเกณฑ์รางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)

โครงการสนับสนุนที่ 52 : การฝึกอบรมโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับบุคลากรของ สนพ.

หน่วยงานรับผิดชอบ : ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน

#### ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)

ชื่อ – สกุล	นายบุญลี ศีลวัตกุล	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน
สังกัด	ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน		
โทรศัพท์	0-2612-1555 ต่อ 421	โทรศัพท์เคลื่อนที่	
โทรสาร	0-2612-1364	E – mail Address	<a href="mailto:boonli@eppo.go.th">boonli@eppo.go.th</a>

#### วัตถุประสงค์

1. เพิ่มขีดความสามารถบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถและความชำนาญในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่ทันสมัยเป็นแนวทางเดียวกัน และสามารถปฏิบัติงานทดแทนกันได้โดยมำจำเป็น
2. เพื่อให้บุคลากรสามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกันได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ สามารถเพิ่มศักยภาพของระบบงานและองค์กรให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น
3. เพื่อให้บุคลากรสามารถใช้งานโปรแกรมสำเร็จรูปต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน และสามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้ดียิ่งขึ้น

#### เป้าหมาย

เพื่อให้บุคลากรมีความรู้ความชำนาญในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการปฏิบัติงานได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

#### ผลผลิต (Output)

บุคลากรให้มีความรู้ความสามารถและความชำนาญในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ยิ่งขึ้น

#### ผลลัพธ์ (Outcome)

สนพ. มีบุคลากรที่มีคุณภาพสูง

ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs) ระดับความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)

ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7 การพัฒนาองค์กรสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง  
 ข้อ 26 องค์กรมีการพัฒนาตามเกณฑ์รางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)

ระยะเวลาดำเนินโครงการ \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ เดือน     
 วงเงินโครงการ \_\_\_\_\_ 0.18 \_\_\_\_\_ ล้านบาท     
 แหล่งงบประมาณ \_\_\_\_\_     
 งบประมาณรายจ่ายประจำปี \_\_\_\_\_

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา												
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	จัดฝึกอบรมโปรแกรมคอมพิวเตอร์ครั้งที่ 1		3 – 5 วัน	0.06			■										
2	จัดฝึกอบรมโปรแกรมคอมพิวเตอร์ครั้งที่ 2		3 – 5 วัน	0.06							■						
3	จัดฝึกอบรมโปรแกรมคอมพิวเตอร์ครั้งที่ 3		3 – 5 วัน	0.06												■	
<b>รวม (งบประมาณ)</b>				<b>0.18</b>													

โครงการสนับสนุนที่ 53 : โครงการสื่อสารค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กร

หน่วยงานรับผิดชอบ : กลุ่มบริหารงานบุคคล

#### ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)

ชื่อ – สกุล น.ส. ดาวทิพย์ วานิขานนท์ ตำแหน่ง นักทรัพยากรบุคคล ระดับชำนาญการพิเศษ  
สังกัด สำนักบริหารกลาง  
โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ 460 โทรศัพท์เคลื่อนที่ 08-1832-6749  
โทรสาร 0-2612-1358 E – mail Address [dowtip@epo.go.th](mailto:dowtip@epo.go.th)

#### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้บุคลากรรับรู้ค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กร และใช้เป็นบรรทัดฐานในการปฏิบัติงานของบุคลากร
2. เพื่อสร้างความเป็นอันหนึ่งอันเดียวกันของบุคลากร และเป็นเอกลักษณ์เฉพาะขององค์กร

#### เป้าหมาย

1. บุคลากรรับรู้และเรียนรู้ค่านิยมและวัฒนธรรมขององค์กร เพื่อให้สามารถปรับตัวได้อย่างถูกต้องทิศทาง
2. บุคลากรมีความเข้าใจและปฏิบัติตนทำให้ สนพ. มีภาพลักษณ์ที่ดีขึ้น และเป็นพลังร่วมในการขับเคลื่อนองค์กรให้ก้าวไกล

#### ผลผลิต (Output)

มีแผนการสื่อสารและประชาสัมพันธ์ค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กร

#### ผลลัพธ์ (Outcome)

1. บุคลากรมีพฤติกรรมและปฏิบัติตนสอดคล้องกับค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กร
2. บุคลากรมีการรับรู้และปฏิบัติต่อกันแบบ “มีเกียรติ มีคุณค่า มีศักดิ์ศรี” เกิดความรู้สึกรักภูมิใจและรักองค์กร

#### ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)

ร้อยละบุคลากรที่รับรู้ค่านิยม และวัฒนธรรมองค์กร

ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7 การพัฒนาองค์กรสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง

ข้อ 26 องค์กรมีการพัฒนาตามเกณฑ์รางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)

ระยะเวลาดำเนินโครงการ \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ เดือน

วงเงินโครงการ \_\_\_\_\_ 0.4 \_\_\_\_\_ ล้านบาท แหล่งงบประมาณ \_\_\_\_\_ งบกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา												
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ตั้งคณะทำงานโครงการสื่อสารค่านิยม และวัฒนธรรมองค์กร	คำสั่งแต่งตั้งคณะทำงาน	1 สัปดาห์		■												
2	จัดทำแผนการสื่อสารค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กรพร้อมกับกำหนดช่องทางในการสื่อสาร	แผนการสื่อสารค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กร	4 เดือน		■	■	■	■									
3	ขออนุมัติใช้แผนการสื่อสารฯ	ผู้บริหารอนุมัติ	1 เดือน					■	■								
4	เผยแพร่และดำเนินการตามแผนการสื่อสารฯ	บุคลากรในสังกัดรับรู้แผนการสื่อสารและสามารถนำไปปฏิบัติ	8 เดือน						■	■	■	■	■	■	■	■	■
5	ประเมินผลโครงการฯ	รายงานผลความคืบหน้าการดำเนินการตามแผน	12 เดือน		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>รวม (งบประมาณ)</b>					<b>0.4</b>												

โครงการสนับสนุนที่ 54 : พัฒนาระบบบริหารจัดการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

หน่วยงานรับผิดชอบ : กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

#### ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)

ชื่อ - สกุล	นายสุชาลี สุมาภรณ์	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
สังกัด	กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร		
โทรศัพท์	0-2612-1555 ต่อ 511	โทรศัพท์เคลื่อนที่	
โทรสาร	0-2612-1382	E – mail Address	<a href="mailto:suchalee@eppo.go.th">suchalee@eppo.go.th</a>

#### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ สนพ. มีรายงานผลการดำเนินงาน แผนการปรับปรุงระบบบริหารจัดการตามแนวทางการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553
2. เพื่อให้ สนพ. มีระบบและกระบวนการบริหารงานภายในที่ได้รับการปรับปรุงให้สอดคล้องกับเกณฑ์การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ
3. เพื่อให้ สนพ. มีกรณีตัวอย่างกระบวนการปฏิบัติงานที่เป็นเลิศ (best practice) และผลการปฏิบัติราชการที่มีประสิทธิผล ประสิทธิภาพ และคุณภาพในการดำเนินงาน

#### เป้าหมาย

เพื่อให้องค์กรมีการบริหารจัดการที่ดี มีภาพลักษณ์เป็นที่ยอมรับทั้งในและนอกองค์กร

#### ผลผลิต (Output)

1. การจัดอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ และการจัดกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ เพื่อพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภายในส่วนราชการ
2. รายงานประเมินตนเองปี 2553 ตามเกณฑ์คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ แผนดำเนินงานปรับปรุงยกระดับคุณภาพการบริหาร ผลการประเมินตนเอง และรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปรับปรุงกระบวนการบริหารจัดการตามเกณฑ์การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ
3. รายงานสรุปผลการเรียนรู้ บันทึกความรู้เกี่ยวกับการปรับปรุงพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการ

<b>ผลลัพธ์ (Outcome)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สามารถยกระดับการบริหารจัดการภาครัฐใน สนพ. ให้สูงขึ้น มีมาตรฐานการบริหารและจัดการตามเกณฑ์ที่สำนักงาน กพร. กำหนด เป็นที่ยอมรับของหน่วยงานภายในและภายนอกองค์กร</li> <li>2. สามารถนำกิจกรรมที่ได้จากการส่งเสริมการเรียนรู้ไปใช้ประยุกต์ในการปฏิบัติงานได้ดียิ่งขึ้น</li> </ol>
<b>ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)</b>	ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรที่มีต่อการดำเนินการบริหารจัดการภาครัฐภายใน สนพ.
<b>ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์</b>	ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7 การพัฒนาองค์กรสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง ข้อ 26 องค์กรมีการพัฒนาตามเกณฑ์รางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)
<b>ระยะเวลาดำเนินโครงการ</b>	<u>12</u> เดือน
<b>วงเงินโครงการ</b>	<u>3.5</u> ล้านบาท
<b>แหล่งงบประมาณ</b>	งบกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา													
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ปี 2553	1. การจัดอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ และการจัดกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ เพื่อพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภายในส่วนราชการ 2. รายงานผลการประเมินตนเอง ปี 2553 ตามเกณฑ์คุณภาพการริหารจัดการภาครัฐ แผนดำเนินงานปรับปรุงยกระดับคุณภาพการบริหารผลการประเมินตนเอง และรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปรับปรุงกระบวนการบริหารจัดการตามเกณฑ์การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ 3. รายงานสรุปผลการเรียนรู้ บันทึกความรู้เกี่ยวกับการปรับปรุงพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการ	ตุลาคม 2552 - กันยายน 2553	3.5														
<b>รวม (งบประมาณ)</b>				3.5														

โครงการสนับสนุนที่ 55 : การ Update ข้อมูล ระบบฐานข้อมูลพลังงานของ สนพ. ให้เป็นปัจจุบัน

หน่วยงานรับผิดชอบ : ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน

### ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)

ชื่อ – สกุล นายบุญลี ศีลวัตกุล ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน  
สังกัด ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน  
โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ 421 โทรศัพท์เคลื่อนที่ \_\_\_\_\_  
โทรสาร 0-2612-1364 E – mail Address [boonli@eppo.go.th](mailto:boonli@eppo.go.th)

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อปรับปรุงข้อมูลในระบบฐานข้อมูลสถิติพลังงานของประเทศไทยให้เป็นปัจจุบันตลอดเวลา
2. เพื่อให้ข้อมูลมีความพร้อมใช้และถูกต้องตลอดเวลา
3. เพื่อการจัดเก็บข้อมูลอย่างเป็นระบบ และมีระบบการป้องกันการเสียหายของข้อมูลและเหตุฉุกเฉินต่างๆ

### เป้าหมาย

เพื่อปรับปรุงข้อมูลให้มีความพร้อมใช้ตลอดเวลาและเป็นปัจจุบันล่าสุด

### ผลผลิต (Output)

ระบบฐานข้อมูลสถิติพลังงานของประเทศที่มีข้อมูลทันสมัยตลอดเวลา

### ผลลัพธ์ (Outcome)

สนพ. มีระบบฐานข้อมูลสถิติพลังงานของประเทศที่มีประสิทธิภาพ ใช้งานได้

### ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)

ระดับความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)

### ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7 การพัฒนาองค์กรสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง

ข้อ 26 องค์กรมีการพัฒนาตามเกณฑ์รางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)

### ระยะเวลาดำเนินโครงการ

\_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ เดือน

### วงเงินโครงการ

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ล้านบาท

### แหล่งงบประมาณ

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา															
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	รวบรวมข้อมูลพลังงานจากแหล่งต่างๆ เช่น กรมธุรกิจพลังงาน กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรมศุลกากร ธนาคารแห่งประเทศไทย และการปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย เป็นต้น		12 เดือน	-																
2	บันทึกข้อมูลพลังงานที่รวบรวมเข้าระบบฐานข้อมูลสถิติพลังงานของประเทศไทย		12 เดือน	-																
3	จัดทำรายงานข้อมูลพลังงาน		12 เดือน	-																
4	ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลพลังงาน		12 เดือน	-																
5	จัดส่งข้อมูลและ Upload ข้อมูลขึ้น DOC และ เว็บไซต์ของ สนพ. เป็นรายเดือน		12 เดือน	-																
<b>รวม (งบประมาณ)</b>				-																

โครงการสนับสนุนที่ 56 : โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลอุตสาหกรรมปิโตรเคมี

หน่วยงานรับผิดชอบ : ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน

### ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)

ชื่อ – สกุล นายบุญลี ศีลวัตกุล ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน  
สังกัด ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน  
โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ 421 โทรศัพท์เคลื่อนที่ \_\_\_\_\_  
โทรสาร 0-2612-1364 E – mail Address [boonli@eppo.go.th](mailto:boonli@eppo.go.th)

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อจัดสร้างระบบฐานข้อมูลอุตสาหกรรมปิโตรเคมี ให้สามารถตอบสนอง ความต้องการใช้ของผู้บริหารในการวางแผนและกำหนดนโยบายปิโตรเคมี
2. เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานตามภารกิจหลักของ สนพ. ด้านนโยบายปิโตรเคมีและการออกมาตรการต่างๆ ได้สอดคล้องกับสถานการณ์ได้ทันที
3. เพื่อให้มีข้อมูลที่ใช้ในการดำเนินงานสอดคล้องกับนโยบายและแผนตามยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบ

### เป้าหมาย

พัฒนาระบบฐานข้อมูลอุตสาหกรรมปิโตรเคมีอย่างเป็นระบบ รวดเร็ว ทันสมัย และมีประสิทธิภาพ ตามวิสัยทัศน์การบริหารงานของ สนพ. และเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลพลังงานของ สนพ.

### ผลผลิต (Output)

ระบบฐานข้อมูลอุตสาหกรรมปิโตรเคมี

### ผลลัพธ์ (Outcome)

สนพ. มีระบบฐานข้อมูลพลังงานที่ทันสมัย และมีประสิทธิภาพ

### ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)

ระดับความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)

ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7 การพัฒนาองค์กรสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง

ข้อ 30 องค์กรมีการพัฒนาตามเกณฑ์รางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)

ระยะเวลาดำเนินโครงการ \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ เดือน

วงเงินโครงการ \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_ ล้านบาท แหล่งงบประมาณ \_\_\_\_\_ งบประมาณรายจ่ายประจำปี 2552

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา												
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	จัดจ้างที่ปรึกษาโครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูล อุตสาหกรรมปิโตรเคมี		2 เดือน		█	█											
2	ศึกษา วิเคราะห์ รวบรวมข้อเสนอแนะและความ ต้องการระบบฐานข้อมูลอุตสาหกรรมปิโตรเคมีของ สนพ.		1 เดือน				█										
3	ออกแบบและพัฒนาระบบฐานข้อมูล		6 เดือน					█	█	█	█	█	█				
4	ติดตั้งระบบฐานข้อมูล		1 เดือน											█			
5	อบรมเจ้าหน้าที่		2 เดือน													█	█
<b>รวม (งบประมาณ)</b>				<b>3</b>													

โครงการสนับสนุนที่ 57 : ศึกษา วิเคราะห์ และประยุกต์ใช้ LEAP Model ในงานวางแผนนโยบายด้านพลังงาน

หน่วยงานรับผิดชอบ : ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน

### ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)

ชื่อ - สกุล นายบุญลิ ศิววัตกุล ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน  
สังกัด ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน  
โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ 421 โทรศัพท์เคลื่อนที่ \_\_\_\_\_  
โทรสาร 0-2612-1364 E – mail Address [boonli@eppo.go.th](mailto:boonli@eppo.go.th)

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อศึกษา วิเคราะห์ ประมาณการความต้องการด้านพลังงานด้วยแบบจำลองพลังงาน LEAP Model (The Long-range Energy Alternatives Planning System)

2. เพื่อบูรณาการ จัดการ และเป็นเครื่องมือช่วยในการวิเคราะห์ทางเลือกในการกำหนดนโยบายด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างมีระบบ

### เป้าหมาย

เพื่อประมาณการความต้องการด้านพลังงานและช่วยวิเคราะห์ทางเลือกในการกำหนดนโยบายโดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม

### ผลผลิต (Output)

ผลการประมาณการความต้องการด้านพลังงานด้วยแบบจำลอง LEAP Model

### ผลลัพธ์ (Outcome)

สนพ. มีประมาณการความต้องการด้านพลังงานที่สอดคล้องกับความเป็นจริงด้วยแบบจำลองด้านพลังงานที่เป็นระบบและเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

### ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)

ระดับความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)

### ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7 การพัฒนาองค์กรสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง

ข้อ 26 องค์กรมีการพัฒนาตามเกณฑ์รางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)

### ระยะเวลาดำเนินโครงการ

\_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ เดือน

### วงเงินโครงการ

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ล้านบาท

### แหล่งงบประมาณ

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา												
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	จัดทำโครงสร้างพลังงานใหม่ในส่วนของภาคขนส่งและไฟฟ้า โดยใช้ LEAP Model		2 เดือน						█								
2	เตรียมข้อมูลตามโครงสร้างที่กำหนดใน Model ที่จัดสร้างขึ้นและบันทึกข้อมูลลงใน Model		1 เดือน							█							
3	Run Model และวิเคราะห์ผลจาก Model อย่างน้อย 2 Scenarios ด้าน Demand และ Supply ในระยะยาว		1 เดือน								█						
4	จัดทำรายงานผลของ Model เสนอผู้บริหาร สนพ.		1 เดือน									█					
5	นำรายงานผลไปใช้เป็นข้อมูลสนับสนุนการกำหนดนโยบายด้านพลังงานของประเทศ		1 เดือน										█				
<b>รวม (งบประมาณ)</b>																	

โครงการสนับสนุนที่ 58 : การจัดทำประมาณการความต้องการพลังงานของประเทศในระยะสั้น ระยะปานกลาง และระยะยาว

หน่วยงานรับผิดชอบ : ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน

**ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)**

ชื่อ – สกุล นายบุญลี ศีลวัตกุล ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน  
สังกัด ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน  
โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ 421 โทรศัพท์เคลื่อนที่ \_\_\_\_\_  
โทรสาร 0-2612-1364 E – mail Address [boonli@eppo.go.th](mailto:boonli@eppo.go.th)

**วัตถุประสงค์**

1. เพื่อจัดทำประมาณการความต้องการพลังงานของประเทศในระยะสั้น ระยะปานกลาง และระยะยาว โดยปรับปรุงทุกปี
2. เพื่อจัดทำรายงานประมาณการความต้องการพลังงานของประเทศในระยะสั้น ระยะปานกลาง และระยะยาว ประกอบการตัดสินใจของผู้บริหารในการกำหนดนโยบายของประเทศ

**เป้าหมาย**

เพื่อประมาณการความต้องการพลังงานของประเทศในระยะสั้น ระยะปานกลาง และระยะยาว

**ผลผลิต (Output)**

ประมาณการความต้องการพลังงานของประเทศในระยะสั้น ระยะปานกลาง และระยะยาว

**ผลลัพธ์ (Outcome)**

ประเทศไทยมีข้อมูลการประมาณการความต้องการพลังงานเพื่อใช้ประกอบการจัดทำนโยบายและแผนพลังงานที่เหมาะสมและมีเหตุผลรองรับ

**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)**

ระดับความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)

**ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์**

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7 การพัฒนาองค์กรสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง

ข้อ 26 องค์กรมีการพัฒนาตามเกณฑ์รางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)

**ระยะเวลาดำเนินโครงการ**

\_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ เดือน

**วงเงินโครงการ**

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ล้านบาท

**แหล่งงบประมาณ**

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_



โครงการสนับสนุนที่ 59 : การจัดทำสถานการณ์พลังงานของประเทศรายเดือน รายไตรมาส และรายปี

หน่วยงานรับผิดชอบ : ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน

**ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)**

ชื่อ – สกุล นายบุญลี ศีลวัตกุล ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน  
สังกัด ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน  
โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ 421 โทรศัพท์เคลื่อนที่ \_\_\_\_\_  
โทรสาร 0-2612-1364 E – mail Address [boonli@eppo.go.th](mailto:boonli@eppo.go.th)

**วัตถุประสงค์**

1. เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์พลังงานของประเทศเป็นรายเดือน รายไตรมาส และรายปี
2. เพื่อเผยแพร่สถานการณ์พลังงานของประเทศ

**เป้าหมาย**

เพื่อรายงานสถานการณ์พลังงานของประเทศอย่างต่อเนื่อง ทันสมัย เป็นข้อมูลเพื่อจัดทำนโยบายหรือมาตรการแก้ไขปัญหาด้านพลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและตรงจุด

**ผลผลิต (Output)**

รายงานสถานการณ์พลังงานของประเทศเป็นรายเดือน รายไตรมาส และรายปี

**ผลลัพธ์ (Outcome)**

สามารถติดตามสถานการณ์พลังงานได้อย่างต่อเนื่องและนำไปใช้วางแผนเพื่อการจัดทำนโยบายและมาตรการด้านพลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)**

ระดับความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)

**ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์**

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7 การพัฒนาองค์กรสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง  
ข้อ 26 องค์กรมีการพัฒนาตามเกณฑ์รางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)

**ระยะเวลาดำเนินโครงการ**

\_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ เดือน

**วงเงินโครงการ**

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ล้านบาท

**แหล่งงบประมาณ**

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา																		
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
1	รวบรวมข้อมูลพลังงานจากแหล่งต่างๆ เช่น กรมธุรกิจพลังงาน กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรมศุลกากร ธนาคารแห่งประเทศไทย และการปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย เป็นต้น		12 เดือน																				
2	บันทึกข้อมูลพลังงานที่รวบรวมเข้าระบบฐานข้อมูลสถิติพลังงานของประเทศไทย		12 เดือน																				
3	จัดทำรายงานสถานการณ์พลังงานของประเทศรายเดือน รายไตรมาส รายปี		12 เดือน																				
4	ตรวจสอบความถูกต้องของรายงาน		12 เดือน																				
5	จัดทำบทความเผยแพร่ให้กับวารสารนโยบายพลังงานของ สนพ. เป็นรายไตรมาส และเผยแพร่รายงานสถานการณ์พลังงานเป็นรายเดือน รายไตรมาส และรายปีทาง DOC และเว็บไซต์ของ สนพ.		12 เดือน																				
<b>รวม (งบประมาณ)</b>				-																			

โครงการสนับสนุนที่ 60 : การจัดทำตารางวิเคราะห์พลังงานรายเดือนและเผยแพร่ให้แก่ประชาชนผ่านทางเว็บไซต์

หน่วยงานรับผิดชอบ : ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน

### ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)

ชื่อ – สกุล นายบุญลี ศีลวัตกุล ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน  
สังกัด ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน  
โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ 421 โทรศัพท์เคลื่อนที่ \_\_\_\_\_  
โทรสาร 0-2612-1364 E – mail Address [boonli@eppo.go.th](mailto:boonli@eppo.go.th)

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อจัดทำตารางวิเคราะห์ข้อมูลพลังงานรายเดือน
2. เพื่อเผยแพร่ตารางวิเคราะห์ข้อมูลพลังงานรายเดือน

### เป้าหมาย

เพื่อวิเคราะห์และติดตามสถานการณ์พลังงานของประเทศได้อย่างรวดเร็ว

### ผลผลิต (Output)

ตารางวิเคราะห์ข้อมูลพลังงานเป็นรายเดือนทุกเดือน

### ผลลัพธ์ (Outcome)

สามารถวิเคราะห์และติดตามสถานการณ์พลังงานได้อย่างรวดเร็ว ถูกต้อง

### ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)

ระดับความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)

### ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7 การพัฒนาองค์กรสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง

ข้อ 26 องค์กรมีการพัฒนาตามเกณฑ์รางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)

### ระยะเวลาดำเนินโครงการ

\_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ เดือน

### วงเงินโครงการ

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ล้านบาท

### แหล่งงบประมาณ

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา															
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	รวบรวมข้อมูลพลังงานจากแหล่งต่างๆ เช่น กรมธุรกิจพลังงาน กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรมศุลกากร ธนาคารแห่งประเทศไทย และการปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย เป็นต้น		12 เดือน																	
2	บันทึกข้อมูลพลังงานที่รวบรวมเข้าระบบฐานข้อมูลสถิติพลังงานของประเทศไทย		12 เดือน																	
3	ออกรายงานตารางวิเคราะห์พลังงานเป็นรายเดือน		12 เดือน																	
4	ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล		12 เดือน																	
5	จัดส่งให้กับผู้บริหาร สนพ.		12 เดือน																	
<b>รวม (งบประมาณ)</b>					-															

โครงการสนับสนุนที่ 61 : โครงการ 5 ส  
หน่วยงานรับผิดชอบ : กลุ่มช่วยอำนวยความสะดวก

#### ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)

ชื่อ – สกุล นางดวงสุดา จิระประดิษฐกุล ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการ  
สังกัด สำนักบริหารกลาง  
โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ 480 โทรศัพท์เคลื่อนที่ 08-1985-6922  
โทรสาร 0-2612-1358 E – mail Address [duangsuda@eppo.go.th](mailto:duangsuda@eppo.go.th)

#### วัตถุประสงค์

1. เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมให้บุคลากรทุกระดับมีความเข้าใจและมีวินัยในการพัฒนาปรับปรุง ตลอดจนให้ความสำคัญในคุณภาพของงานอย่างต่อเนื่อง
2. เพื่อเป็นการสร้างทีมงานที่มีประสิทธิภาพ โดยมุ่งการมีส่วนร่วมในการดำเนินงาน
3. เพื่อให้สถานที่ทำงานเป็นระเบียบ สะอาด และมีความปลอดภัยในการทำงาน

#### เป้าหมาย

1. สถานที่ทำงานภายในสำนักงานนโยบายและแผนพลังงานมีความเป็นระเบียบ
2. ผู้บริหาร/เจ้าหน้าที่ สนพ. ส่งเสริมและสนับสนุนให้กิจกรรม 5 ส ดำเนินอย่างต่อเนื่องและจริงจัง
3. ลดความสูญเปล่าที่ก่อให้เกิดต้นทุนที่ไม่จำเป็น

#### ผลผลิต (Output)

การพัฒนาคุณภาพขององค์กรเป็นไปตามมาตรฐาน

#### ผลลัพธ์ (Outcome)

สนพ. มีภาพลักษณ์องค์กรเป็นที่ยอมรับ เกิดการทำงานเป็นทีม และลดความสูญเปล่าที่ก่อให้เกิดต้นทุนที่ไม่จำเป็น

#### ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)

ร้อยละของความสำเร็จของผลการดำเนินการ

ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7 การพัฒนาองค์กรสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง

ข้อ 26 องค์กรมีการพัฒนาตามเกณฑ์รางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)

ระยะเวลาดำเนินโครงการ \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ ปี

วงเงินโครงการ \_\_\_\_\_ 63,100 \_\_\_\_\_ บาท แหล่งงบประมาณ \_\_\_\_\_ บงบประมาณรายจ่ายประจำปี \_\_\_\_\_

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (บาท)	แผนผังเวลา												
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ประชุมคณะกรรมการดำเนินโครงการกิจกรรม 5 ส เพื่อทบทวนนโยบาย/เป้าหมาย และผลการประเมินกิจกรรม 5 ส	ข้อสรุป/แนวทางการดำเนินงานกิจกรรม 5 ส	1 เดือน	2,000	█												
2	ประชาสัมพันธ์กิจกรรมการ 5 ส	เจ้าหน้าที่ สนพ. ได้รับความรู้ความเข้าใจเรื่อง 5 ส อย่างต่อเนื่อง	12 เดือน	-	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
3	โครงการอบรมการจัดกิจกรรม 5 ส	เจ้าหน้าที่ สนพ. เกิดความสามัคคี มีระเบียบวินัยในการปฏิบัติงาน	3 ชม.	59,100		█											
4	ประเมินและสรุปผลการดำเนินกิจกรรม 5 ส ประจำปี	รายงานการประเมินผลการดำเนินกิจกรรม 5 ส	ภายใน 2 เดือน	-												█	█
5	ประชุมคณะกรรมการดำเนินโครงการ 5 ส เพื่อทบทวนรูปแบบการบริหารและการส่งเสริมกิจกรรม 5 ส	ข้อสรุปเพื่อจัดทำแผนการดำเนินการกิจกรรม 5 ส ปีต่อไป	1 เดือน	2,000													█
<b>รวม (งบประมาณ)</b>					<b>63,100</b>												

โครงการสนับสนุนที่ 62 : การจัดทำรายงานสถิติข้อมูลพลังงานรายปี

หน่วยงานรับผิดชอบ : ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน

### ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)

ชื่อ - สกุล นายบุญลี ศีลวัตกุล ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน

สังกัด ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน

โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ 421 โทรศัพท์เคลื่อนที่ \_\_\_\_\_

โทรสาร 0-2612-1364 E - mail Address [boonli@eppo.go.th](mailto:boonli@eppo.go.th)

วัตถุประสงค์ เพื่อจัดทำและเผยแพร่รายงานสถิติข้อมูลพลังงานรายปีของประเทศ

เป้าหมาย เพื่อเผยแพร่สถิติข้อมูลพลังงานให้แก่ประชาชนและผู้สนใจทั่วไป

ผลผลิต (Output) รายงานสถิติข้อมูลพลังงานรายปี

ผลลัพธ์ (Outcome) ประชาชนและผู้สนใจทั่วไปสามารถใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงและศึกษาค้นคว้าได้

ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs) ระดับความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)

ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7 การพัฒนาองค์กรสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง

ข้อ 26 องค์กรมีการพัฒนาตามเกณฑ์รางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)

ระยะเวลาดำเนินโครงการ \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ เดือน วงเงินโครงการ \_\_\_\_\_ 0.5 \_\_\_\_\_ ล้านบาท แหล่งงบประมาณ \_\_\_\_\_ งบประมาณรายจ่ายประจำปี \_\_\_\_\_

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา													
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	ศึกษา วิเคราะห์ และออกแบบรายการสถิติข้อมูล พลังงาน (Content)		3 เดือน															
2	จัดทำร่างรายงานและออกแบบตารางข้อมูลและ กราฟ เพื่อนำเสนอผู้บริหาร สนพ.		2 เดือน															
3	ผู้บริหาร สนพ. ให้ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ เพื่อปรับปรุงรายงาน		½ เดือน															
4	จัดจ้างบริษัท/โรงพิมพ์เพื่อจัดทำรูปเล่มและพิมพ์ รายงาน		½ เดือน															
5	จัดส่งรายงานให้หน่วยงานต่างๆ และบุคคลทั่วไป		1 เดือน															
<b>รวม (งบประมาณ)</b>					<b>0.5</b>													

โครงการสนับสนุนที่ 63 : โครงการศึกษา สํารวจ และวิเคราะห์ข้อมูลด้านพลังงาน

หน่วยงานรับผิดชอบ : ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน

**ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)**

ชื่อ – สกุล นายบุญลี ศีลวัตกุล ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน  
สังกัด ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน  
โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ 421 โทรศัพท์เคลื่อนที่ \_\_\_\_\_  
โทรสาร 0-2612-1364 E – mail Address [boonli@eppo.go.th](mailto:boonli@eppo.go.th)

**วัตถุประสงค์** เพื่อศึกษา สํารวจ และวิเคราะห์ข้อมูลด้านพลังงาน

**เป้าหมาย** เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลด้านพลังงานให้เหมาะสมสอดคล้องกับสภาพความเป็นจริงในปัจจุบันได้มากขึ้น และเป็นประโยชน์ต่อการนำมาดำเนินนโยบายและแผนพลังงานของประเทศ

**ผลผลิต (Output)** ผลสำรวจข้อมูลด้านพลังงาน

**ผลลัพธ์ (Outcome)** สนพ. สามารถวิเคราะห์ข้อมูลด้านพลังงานได้ถูกต้องแม่นยำยิ่งขึ้น

**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)** ระดับความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)

**ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์** ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7 การพัฒนาองค์กรสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง  
ข้อ 26 องค์กรมีการพัฒนาตามเกณฑ์รางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)

**ระยะเวลาดำเนินโครงการ** \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ เดือน **วงเงินโครงการ** \_\_\_\_\_ 0.25 \_\_\_\_\_ ล้านบาท **แหล่งงบประมาณ** \_\_\_\_\_ งบประมาณรายจ่ายประจำปี \_\_\_\_\_

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา												
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	จัดทำสำรวจภาคสนาม เพื่อนำผลการสำรวจมา ดำเนินการวิเคราะห์ข้อมูลด้านพลังงาน		2 เดือน	0.25													
2	จัดทำการประมวลผลการสำรวจและปรับปรุงข้อมูล จากการสำรวจข้อมูลด้านพลังงานให้สอดคล้องกับ ความเป็นจริงยิ่งขึ้น		3 เดือน														
<b>รวม (งบประมาณ)</b>				0.25													

โครงการสนับสนุนที่ 64 : โครงการพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าในอนาคต

หน่วยงานรับผิดชอบ : ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน

**ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)**

ชื่อ – สกุล นายบุญลี ศีลวัตกุล ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน  
สังกัด ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน  
โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ 421 โทรศัพท์เคลื่อนที่ \_\_\_\_\_  
โทรสาร 0-2612-1364 E – mail Address [boonli@eppo.go.th](mailto:boonli@eppo.go.th)

**วัตถุประสงค์**

1. เพื่อปรับปรุงวิธีการพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าให้มีความน่าเชื่อถือและเป็นสากลมากยิ่งขึ้น
2. เพื่อให้ได้ค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าระยะยาวของประเทศ โดยรวมความต้องการไฟฟ้าทั้งในระบบและนอกระบบ
3. เพื่อให้ได้ระบบฐานข้อมูลที่ใช้ในการพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า

**เป้าหมาย**

เพื่อพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าในอนาคตด้วยวิธีการพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าที่มีความน่าเชื่อถือและเป็นสากล

**ผลผลิต (Output)**

รายงานผลโครงการพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าในอนาคต

**ผลลัพธ์ (Outcome)**

การพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าที่มีความน่าเชื่อถือและเป็นสากล

**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)**

ระดับความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)

**ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์**

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7 การพัฒนาองค์กรสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง

ข้อ 26 องค์กรมีการพัฒนาตามเกณฑ์รางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)

**ระยะเวลาดำเนินโครงการ**

8 เดือน

**วงเงินโครงการ**

4.88 ล้านบาท

**แหล่งงบประมาณ**

งบประมาณรายจ่ายประจำปี 2552



โครงการสนับสนุนที่ 65 : การจัดหาคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ และการบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์

หน่วยงานรับผิดชอบ : ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน

**ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)**

ชื่อ – สกุล นายบุญลี ศีลวัตกุล ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน  
สังกัด ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน  
โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ 421 โทรศัพท์เคลื่อนที่ \_\_\_\_\_  
โทรสาร 0-2612-1364 E – mail Address [boonli@eppo.go.th](mailto:boonli@eppo.go.th)

**วัตถุประสงค์**

1. เพื่อจัดหาคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่เหมาะสม
2. เพื่อบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์ให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ

**เป้าหมาย**

เพื่อให้ระบบคอมพิวเตอร์ของ สนพ. มีประสิทธิภาพดีและเหมาะสม

**ผลผลิต (Output)**

คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ และการบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์

**ผลลัพธ์ (Outcome)**

สนพ. มีระบบคอมพิวเตอร์ที่มีประสิทธิภาพดีและเหมาะสม

**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)**

ระดับความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)

**ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์**

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7 การพัฒนาองค์กรสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง

ข้อ 26 องค์กรมีการพัฒนาตามเกณฑ์รางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)

**ระยะเวลาดำเนินโครงการ**

\_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ เดือน

**วงเงินโครงการ**

\_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_ ล้านบาท

**แหล่งงบประมาณ**

\_\_\_\_\_ งบประมาณรายจ่ายประจำปี \_\_\_\_\_

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา												
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	การจัดหาคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ของ สนพ.		1 เดือน	1													
2	การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์ของ สนพ.		12 เดือน	4													
<b>รวม (งบประมาณ)</b>				<b>5</b>													



ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7 การพัฒนาองค์กรสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง

ข้อ 26 องค์กรมีการพัฒนาตามเกณฑ์รางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)

ระยะเวลาดำเนินโครงการ \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ เดือน

วงเงินโครงการ \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ล้านบาท แหล่งงบประมาณ \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา												
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ศึกษาข้อมูลการปลดปล่อยสารมลพิษจากเชื้อเพลิงชนิดต่างๆ และเทคโนโลยีทางด้านพลังงาน จากหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศ ได้แก่ CO <sub>2</sub> , CO, NO <sub>x</sub> , CH <sub>4</sub> และ SO <sub>2</sub>		3 เดือน			█	█	█									
2	ศึกษา วิเคราะห์ เพื่อหาสมการการปลดปล่อยสารมลพิษจากเชื้อเพลิงชนิดต่างๆ แยกตามรายสาขา		3 เดือน					█	█	█							
3	ออกแบบโครงสร้างฐานข้อมูล Emission และรูปแบบการนำเสนอข้อมูล		3 เดือน	4							█	█	█				
4	พัฒนาระบบฐานข้อมูล Emission เพื่อให้สามารถจัดทำรายงาน Emission ของประเทศไทยได้เป็นรายเดือนและรายปีย้อนหลัง 10 ปี จนถึงปัจจุบัน		3 เดือน								█	█	█				
5	จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์ปริมาณการปลดปล่อยสารมลพิษสู่บรรยากาศในภาคพลังงาน และนำเสนอผู้บริหาร สทพ.		3 เดือน											█	█	█	
<b>รวม (งบประมาณ)</b>					-												

โครงการสนับสนุนที่ 67 : โครงการพัฒนาระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์

หน่วยงานรับผิดชอบ : ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน

#### ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)

ชื่อ – สกุล นายบุญลี ศีลวัตกุล ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน  
สังกัด ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน  
โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ 421 โทรศัพท์เคลื่อนที่ \_\_\_\_\_  
โทรสาร 0-2612-1364 E – mail Address [boonli@eppo.go.th](mailto:boonli@eppo.go.th)

#### วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาและปรับปรุงระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ให้สามารถเชื่อมโยงข้อมูลระบบฐานข้อมูลของ สนพ. และเกิดการบูรณาการการบริหารจัดการฐานข้อมูลได้อย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อปรับปรุงระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ให้มีระบบการแสดงผลรายการและรายละเอียดของข้อมูล พร้อมทั้งระบบการสืบค้นที่มีประสิทธิภาพ ทันท่วงที ใช้งานง่าย รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ
3. เพื่อพัฒนาระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ให้สามารถเก็บข้อมูลได้เป็นรายบุคคล เพื่อจัดเก็บข้อมูลของบุคลากรเป็นไปอย่างมีระบบ สืบค้นง่าย เอกสารไม่สูญหาย

#### เป้าหมาย

พัฒนาระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ของ สนพ. ให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น

#### ผลผลิต (Output)

ระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ของ สนพ.

#### ผลลัพธ์ (Outcome)

สนพ. มีระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ

#### ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)

ระดับความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)

ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7 การพัฒนาองค์กรสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง

ข้อ 26 องค์กรมีการพัฒนาตามเกณฑ์รางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)

ระยะเวลาดำเนินโครงการ \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ เดือน

วงเงินโครงการ \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_ ล้านบาท แหล่งงบประมาณ \_\_\_\_\_ งบประมาณรายจ่ายประจำปี \_\_\_\_\_

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา												
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	จัดจ้างที่ปรึกษาโครงการพัฒนาระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์		2 เดือน		█												
2	ศึกษา วิเคราะห์ รวบรวมข้อเสนอแนะและความต้องการระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์จากบุคลากรในแต่ละกลุ่มของ สนพ.		3 เดือน				█	█	█								
3	ออกแบบและพัฒนาระบบ		6 เดือน					█	█	█	█	█	█				
4	ติดตั้งระบบ		1 เดือน											█			
5	อบรมเจ้าหน้าที่		2 เดือน													█	█
<b>รวม (งบประมาณ)</b>				<b>3</b>													

โครงการสนับสนุนที่ 68 : การจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าเพื่อใช้ทบทวนแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ (PDP)

หน่วยงานรับผิดชอบ : ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน

**ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)**

ชื่อ – สกุล นายบุญลี ศีลวัตกุล ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน  
สังกัด ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน  
โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ 421 โทรศัพท์เคลื่อนที่ \_\_\_\_\_  
โทรสาร 0-2612-1364 E – mail Address [boonli@eppo.go.th](mailto:boonli@eppo.go.th)

**วัตถุประสงค์** เพื่อจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าของประเทศ

**เป้าหมาย** เพื่อพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าของประเทศเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจของผู้บริหาร/คณะกรรมการในการทบทวนแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ (PDP)

**ผลผลิต (Output)** ค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าของประเทศ

**ผลลัพธ์ (Outcome)** ประเทศไทยมีค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าเพื่อใช้ประกอบการจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ (PDP) ที่เหมาะสมและมีเหตุผลรองรับ

**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)** ระดับความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)

**ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์** ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7 การพัฒนาองค์กรสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง  
ข้อ 26 องค์กรมีการพัฒนาตามเกณฑ์รางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)

**ระยะเวลาดำเนินโครงการ** \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ เดือน **วงเงินโครงการ** \_\_\_\_\_ 0.07 \_\_\_\_\_ ล้านบาท **แหล่งงบประมาณ** \_\_\_\_\_ งบประมาณรายจ่ายประจำปี \_\_\_\_\_

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา												
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ประสานงานการจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าร่วมกับคณะทำงานจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า		3 เดือน						■								
2	ประสานงานการจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าร่วมกับคณะอนุกรรมการการพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า		1 เดือน								■						
รวม (งบประมาณ)																	

โครงการสนับสนุนที่ 69 : โครงการจัดทำข้อมูลพยากรณ์เศรษฐกิจไทยระยะยาว

หน่วยงานรับผิดชอบ : ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน

### ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)

ชื่อ – สกุล นายบุญลี ศีลวัตกุล ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน  
สังกัด ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน  
โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ 421 โทรศัพท์เคลื่อนที่ \_\_\_\_\_  
โทรสาร 0-2612-1364 E – mail Address [boonli@eppo.go.th](mailto:boonli@eppo.go.th)

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อศึกษาแนวโน้มเศรษฐกิจไทยระยะยาว ซึ่งรวมถึงการศึกษาแนวโน้มของปัจจัยต่าง ๆ ที่มีผลกระทบต่อการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจรวมทั้งปัจจัยภายใน (ทิศทางนโยบายและโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจและสังคม) และปัจจัยภายนอกที่จะส่งผลต่อการพัฒนาเศรษฐกิจไทย
2. เพื่อจัดทำประมาณเศรษฐกิจมหภาครายสาขาการผลิตในระดับประเทศ และระดับภาคในระยะปานกลางถึงระยะยาว
3. เพื่อสร้างฐานข้อมูลและแบบจำลองเศรษฐกิจมหภาคที่มีความเหมาะสมต่อการประมาณการแนวโน้มเศรษฐกิจรายสาขาในระยะปานกลางถึงระยะยาว

### เป้าหมาย

เพื่อพยากรณ์เศรษฐกิจไทยระยะยาวและใช้ประกอบการจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าในอนาคตของประเทศ

### ผลผลิต (Output)

รายงานผลโครงการจัดทำข้อมูลพยากรณ์เศรษฐกิจไทยระยะยาว

### ผลลัพธ์ (Outcome)

ประเทศไทยมีข้อมูลพยากรณ์เศรษฐกิจไทยระยะยาวเพื่อใช้ประกอบการจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าในอนาคตของประเทศที่มีความน่าเชื่อถือยิ่งขึ้น

### ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)

ระดับความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)

ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7 การพัฒนาองค์กรสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง  
ข้อ 26 องค์กรมีการพัฒนาตามเกณฑ์รางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)  
ระยะเวลาดำเนินโครงการ \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ เดือน      วงเงินโครงการ \_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_ ล้านบาท  
แหล่งงบประมาณ \_\_\_\_\_ เงินงบประมาณที่ได้รับการสนับสนุนจาก 3 การไฟฟ้า ปี 2552 \_\_\_\_\_

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา											
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	การจัดทำฐานข้อมูลบัญชีเมตริกซ์ทางสังคมปี 2548		7 เดือน	2												
2	การศึกษารวบรวมแนวโน้มสถานภาพของปัจจัยต่างๆ ที่จะมีผลกระทบต่อศักยภาพการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจและโครงสร้างทางเศรษฐกิจระยะยาว		9 เดือน	1.5												
3	การจัดทำแบบจำลองและการประมาณการแนวโน้มเศรษฐกิจระยะยาวในระดับประเทศ		11 เดือน	1.25												
4	การการจัดทำประมาณการแนวโน้มเศรษฐกิจรายภาคและรายจังหวัด		12 เดือน	1.25												
<b>รวม (งบประมาณ)</b>				<b>6</b>												

โครงการสนับสนุนที่ 70 : การจัดทำแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT)

หน่วยงานรับผิดชอบ : ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน

**ผู้ติดต่อประสานงาน (Contact person)**

ชื่อ – สกุล นายบุญลี ศีลวัตกุล ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน  
สังกัด ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน  
โทรศัพท์ 0-2612-1555 ต่อ 421 โทรศัพท์เคลื่อนที่ \_\_\_\_\_  
โทรสาร 0-2612-1364 E – mail Address [boonli@eppo.go.th](mailto:boonli@eppo.go.th)

**วัตถุประสงค์**

1. เพื่อจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) ของ สนพ. ให้สอดคล้องกับแผนแม่บท ICT ของประเทศ
2. เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) ของ สนพ. ให้สอดคล้องกับแผนแม่บท ICT ของ สนพ.

**เป้าหมาย**

เพื่อวางแผนการดำเนินงานและพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) ของ สนพ. ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสม

**ผลผลิต (Output)**

แผนแม่บทและแผนปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) ของ สนพ.

**ผลลัพธ์ (Outcome)**

สนพ. มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) ที่มีประสิทธิภาพและเหมาะสม

**ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)**

ระดับความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)

**ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์**

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7 การพัฒนาองค์กรสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง  
ข้อ 26 องค์กรมีการพัฒนาตามเกณฑ์รางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)

**ระยะเวลาดำเนินโครงการ**

\_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_ เดือน

**วงเงินโครงการ**

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ล้านบาท

**แหล่งงบประมาณ**

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ผลผลิต	ระยะเวลา	งบประมาณ (ล้านบาท)	แผนผังเวลา												
			กิจกรรม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ศึกษาแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) ของประเทศ		1 เดือน		■												
2	ทบทวนและวิเคราะห์แผนแม่บทและแผนปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) ของ ส.น.พ.		1 เดือน			■											
3	จัดทำแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) ของ ส.น.พ.		1 เดือน				■										
<b>รวม (งบประมาณ)</b>					-												