



การประชุมการจัดทำโครงการสำคัญของสำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ที่ส่งผลต่อการบรรลุเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ

วันที่ 31 กรกฎาคม 2563 เวลา 13.30 น.

ณ ห้องประชุม 4 ชั้น 15

ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคารบี กระทรวงพลังงาน



ระเบียบวาระที่ 1

เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

ระเบียบวาระที่ 2

เรื่องเพื่อทราบ

2.1 แนวทางการจัดทำโครงการสำคัญเพื่อบรรจุในแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565
ของสำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน

2.2 ห่วงโซ่คุณค่าและปัจจัยความสำเร็จของเป้าหมายแผนแม่บทย่อยโครงสร้างพื้นฐานพลังงาน

ระเบียบวาระที่ 3

เรื่องเพื่อหารือ

3.1 การปรับปรุงยุทธศาสตร์สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน

3.2 ข้อเสนอโครงการสำคัญ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ของสำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน

ระเบียบวาระที่ 4

เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

ระเบียบวาระที่ 1 : เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 : เรื่องเพื่อทราบ

2.1 แนวทางการจัดทำโครงการสำคัญเพื่อบรรจุในแผนปฏิบัติการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565



แผนปฏิบัติราชการ

- จัดทำตาม พ.ร.ฎ. ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. 2562
- แผนงาน/โครงการของส่วนราชการ ที่วางแผนจะดำเนินการในแต่ละปี (แผนปฏิบัติราชการรายปี) และในช่วง 5 ปี (แผนปฏิบัติราชการระยะ 5ปี)
- แผนงาน/โครงการของส่วนราชการ ที่ใช้งบประมาณจากแหล่งต่างๆ ทั้งงบประมาณแผ่นดิน เงินรายได้ของหน่วยงาน เงินกู้เงินบริจาค หรือ PPP รวมทั้งแผนงาน/โครงการของส่วนราชการที่ไม่ใช้งบประมาณ



แผนงบประมาณ

- กระบวนการเป็นไปตาม พ.ร.บ. วิธีการงบประมาณ พ.ศ.2561
- แผนงาน/โครงการของส่วนราชการ ที่ขอใช้งบประมาณแผ่นดิน โดยผ่านการพิจารณาจัดสรรของสำนักงบประมาณเป็นรายปี

หมายเหตุ ทุกหน่วยงานของรัฐต้องมีแผนปฏิบัติราชการระยะ 5 ปีและรายปี เพื่อเป็นแผนระดับที่ 3 **หลัก**ในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ แผนระดับที่ 2 นโยบายรัฐบาล รวมทั้ง แผนระดับที่ 3 ที่เกี่ยวข้อง



1. การมองเป้าหมายตามแผนแม่บท

ร่วมกัน



Worksheet 1



สป.พน. ส่ง 8 มิ.ย. 63

2. การวิเคราะห์ Gap Analysis
และจัดทำองค์ประกอบ/ปัจจัย Value Chain



Worksheet 2



สป.พน. ส่ง มิ.ย. 63

3. การจัดทำโครงการสำคัญ

(สศช. ส่ง
Final Value Chain
ให้หน่วยงาน)



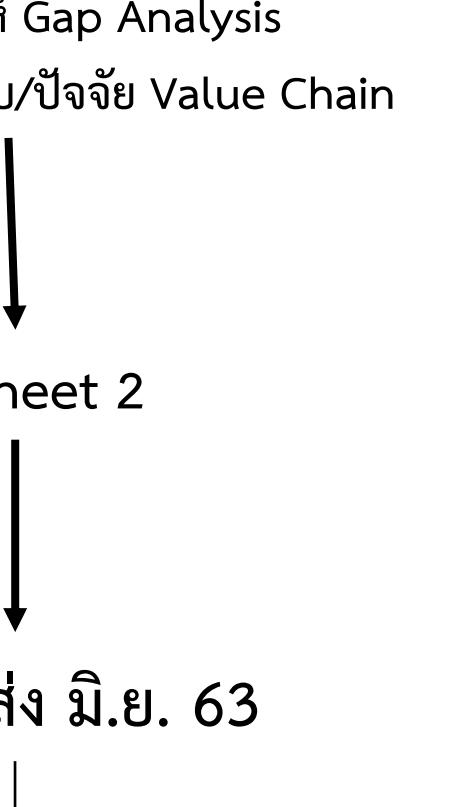
Worksheet 3



สป.พน. ส่ง 31 ก.ค. 63



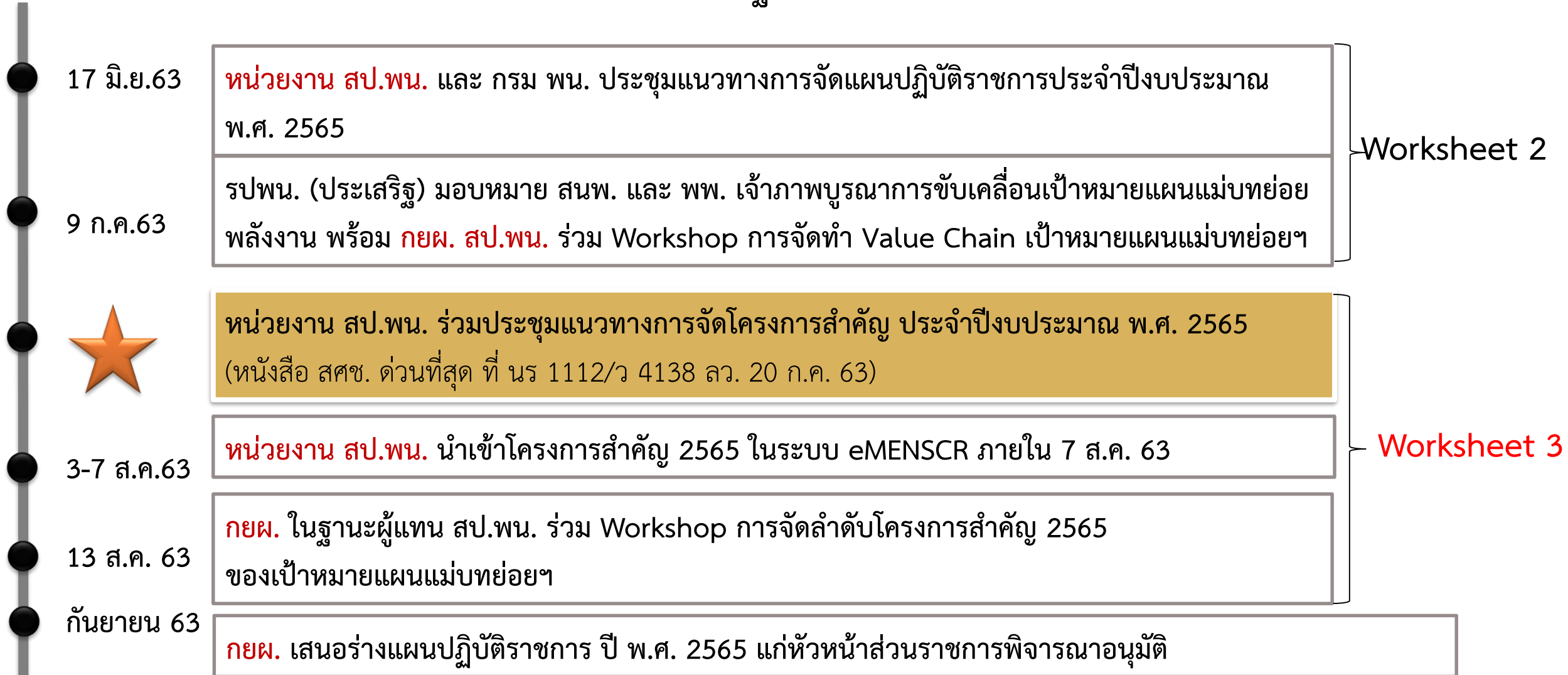
เจ้าของโครงการสำคัญ (X) เข้าไป
กรอกข้อมูลโครงการใน eMENSCR





กระทรวงพลังงาน = เจ้าภาพแผนแม่บทย่อยโครงสร้างพื้นฐานพลังงาน (จ.3)

ภายใต้แผนแม่บทที่ 7 โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล





7 สิงหาคม 2563

13 สิงหาคม 2563

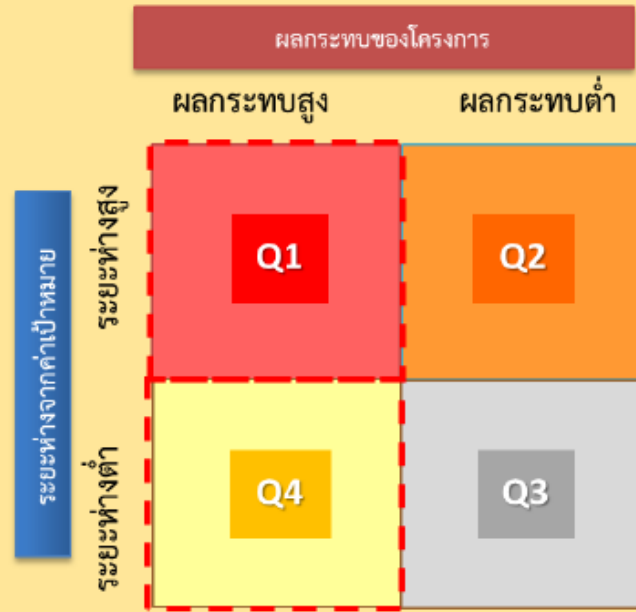
เดือนกันยายน 2563

รายการโครงการสำคัญ (X) และเนื้อหาโครงการสำคัญทั้งหมดที่ได้รับการจัดอันดับความสำคัญของแต่ละเป้าหมายแผนแม่บทย่อยที่ได้จากเจ้าภาพ จ.1 จ.2 จ.3 และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

- 1. XXXXXX₁
- 2. XXXXXX₂
- 3. XXXXXX₃
- 4. XXXXXX₄
-
- n



นำโครงการมาจัดลำดับความสำคัญ/เร่งด่วนและนำมาจัดลงใน Quadrant



*สศช. ดำเนินการแล้วเบื้องต้น



ข้อมูลโครงการสำคัญที่มีความเร่งด่วน พร้อมวงเงินงบประมาณเบื้องต้น ประกอบการจัดสรรงบประมาณประจำปีงบประมาณ 2565 ที่เหมาะสม



สศช. เสนอคณะกรรมการยุทธศาสตร์ชาติ เพื่อพิจารณาก่อนนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาตามขั้นตอนต่อไป

สศช.

หน่วยงานเจ้าภาพ จ. 1 จ. 2 และ จ. 3

สำนักงบประมาณ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 : เรื่องเพื่อทราบ

2.2 ห่วงโซ่คุณค่าและปัจจัยความสำเร็จของเป้าหมาย
แผนแม่บทย่อยโครงสร้างพื้นฐานพลังงาน

Z

ยุทธศาสตร์
ชาติ 20 ปี

ด้านที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการ
แข่งขัน

ด้าน 5 การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็น
มิตรต่อสิ่งแวดล้อม

Y

แผนแม่บท
ประเด็น 7

แผนแม่บท : ประเด็น 7 โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล
แผนย่อย : โครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน
เป้าหมายของแผนย่อย:

1. การใช้ก๊าซธรรมชาติ
ในการผลิตไฟฟ้า
ลดลง

2. การใช้พลังงานทดแทนที่
ผลิตภายในประเทศเพิ่มขึ้น

3. ประสิทธิภาพการใช้
พลังงานของประเทศเพิ่มขึ้น

4 การปรับปรุงและพัฒนาระบบไฟฟ้า
ของประเทศให้มีประสิทธิภาพด้วย
เทคโนโลยีระบบโครงข่ายสมาร์ทกริด

X

แผนปฏิบัติ
ราชการ พน.

เรื่องที่ 1 การสร้างความ
มั่นคง ด้านพลังงาน

ด้านน้ำมัน

ด้านก๊าซธรรมชาติ

ด้านไฟฟ้า

ด้านปัจจัยสนับสนุน

เรื่องที่ 2 การกำกับดูแล
ราคา และการสร้างการ
แข่งขัน เพิ่มประสิทธิภาพ

ด้านน้ำมัน

ด้านก๊าซธรรมชาติ

ด้านไฟฟ้า

เรื่องที่ 3 การสร้างความ
ยั่งยืน และเข้าถึงประชาชน

ด้านพลังงานทดแทน

ด้านอนุรักษ์พลังงาน

ด้านพลังงานชุมชน

เรื่องที่ 4 การสร้างความ
โปร่งใส เป็นองค์กรที่มีธรร
มาภิบาล ให้สังคมเชื่อถือ

ด้านองค์กรสมรรถนะสูง

ด้านศูนย์กลางข้อมูล

ด้านบริหารตามหลัก
ธรรมาภิบาลอย่างมี

ส่วนร่วม¹⁰

Z

ยุทธศาสตร์
ชาติ 20 ปี

ด้านที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการ
แข่งขัน

ด้าน 5 การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็น
มิตรต่อสิ่งแวดล้อม

Y

แผนแม่บท
ประเด็น 7

แผนแม่บท : ประเด็น 7 โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล
แผนย่อย : โครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน
เป้าหมายของแผนย่อย:

1. การใช้ก๊าซธรรมชาติ
ในการผลิตไฟฟ้า
ลดลง

2. การใช้พลังงานทดแทนที่
ผลิตภายในประเทศเพิ่มขึ้น

3. ประสิทธิภาพการใช้
พลังงานของประเทศเพิ่มขึ้น

4 การปรับปรุงและพัฒนาระบบไฟฟ้า
ของประเทศให้มีประสิทธิภาพด้วย
เทคโนโลยีระบบโครงข่ายสมาร์ทกริด

X

แผนปฏิบัติ
ราชการ พ.น.

เรื่องที่ 1 การสร้างความ
มั่นคง ด้านพลังงาน

ด้านน้ำมัน

ด้านก๊าซธรรมชาติ

ด้านไฟฟ้า

ด้านปัจจัยสนับสนุน

เรื่องที่ 2 การกำกับดูแล
ราคา และการสร้างการ
แข่งขัน เพิ่มประสิทธิภาพ

ด้านน้ำมัน

ด้านก๊าซธรรมชาติ

ด้านไฟฟ้า

เรื่องที่ 3 การสร้างความ
ยั่งยืน และเข้าถึงประชาชน

ด้านพลังงานทดแทน

ด้านอนุรักษ์พลังงาน

ด้านพลังงานชุมชน

เรื่องที่ 4 การสร้างความ
โปร่งใส เป็นองค์กรที่มีธรร
มาภิบาล ให้สังคมเชื่อถือ

ด้านองค์กรสมรรถนะสูง

ด้านศูนย์กลางข้อมูล

ด้านบริหารตามหลัก
ธรรมาภิบาลอย่างมี

ส่วนร่วม¹¹

Z

ยุทธศาสตร์
ชาติ 20 ปี

ด้านที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการ
แข่งขัน

ด้าน 5 การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็น
มิตรต่อสิ่งแวดล้อม

Y

แผนแม่บท
ประเด็น 7

แผนแม่บท : ประเด็น 7 โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล
แผนย่อย : โครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน
เป้าหมายของแผนย่อย:

1. การใช้ก๊าซธรรมชาติ
ในการผลิตไฟฟ้า
ลดลง

2. การใช้พลังงานทดแทนที่
ผลิตภายในประเทศเพิ่มขึ้น

3. ประสิทธิภาพการใช้
พลังงานของประเทศเพิ่มขึ้น

4 การปรับปรุงและพัฒนาระบบไฟฟ้า
ของประเทศให้มีประสิทธิภาพด้วย
เทคโนโลยีระบบโครงข่ายสมาร์ทกริด

X

แผนปฏิบัติ
ราชการ พ.น.

เรื่องที่ 1 การสร้างความ
มั่นคง ด้านพลังงาน

ด้านน้ำมัน

ด้านก๊าซธรรมชาติ

ด้านไฟฟ้า

ด้านปัจจัยสนับสนุน

เรื่องที่ 2 การกำกับดูแล
ราคา และการสร้างการ
แข่งขัน เพิ่มประสิทธิภาพ

ด้านน้ำมัน

ด้านก๊าซธรรมชาติ

ด้านไฟฟ้า

เรื่องที่ 3 การสร้างความ
ยั่งยืน และเข้าถึงประชาชน

ด้านพลังงานทดแทน

ด้านอนุรักษ์พลังงาน

ด้านพลังงานชุมชน



เรื่องที่ 4 การสร้างความ
โปร่งใส เป็นองค์กรที่มีธรร
มาภิบาล ให้สังคมเชื่อถือ

ด้านองค์กรสมรรถนะสูง

ด้านศูนย์กลางข้อมูล

ด้านบริหารตามหลัก
ธรรมาภิบาลอย่างมี

ส่วนร่วม¹²

2.1 การวิเคราะห์ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่ส่งผลให้บรรลุเป้าหมายแผนแม่บทย่อย

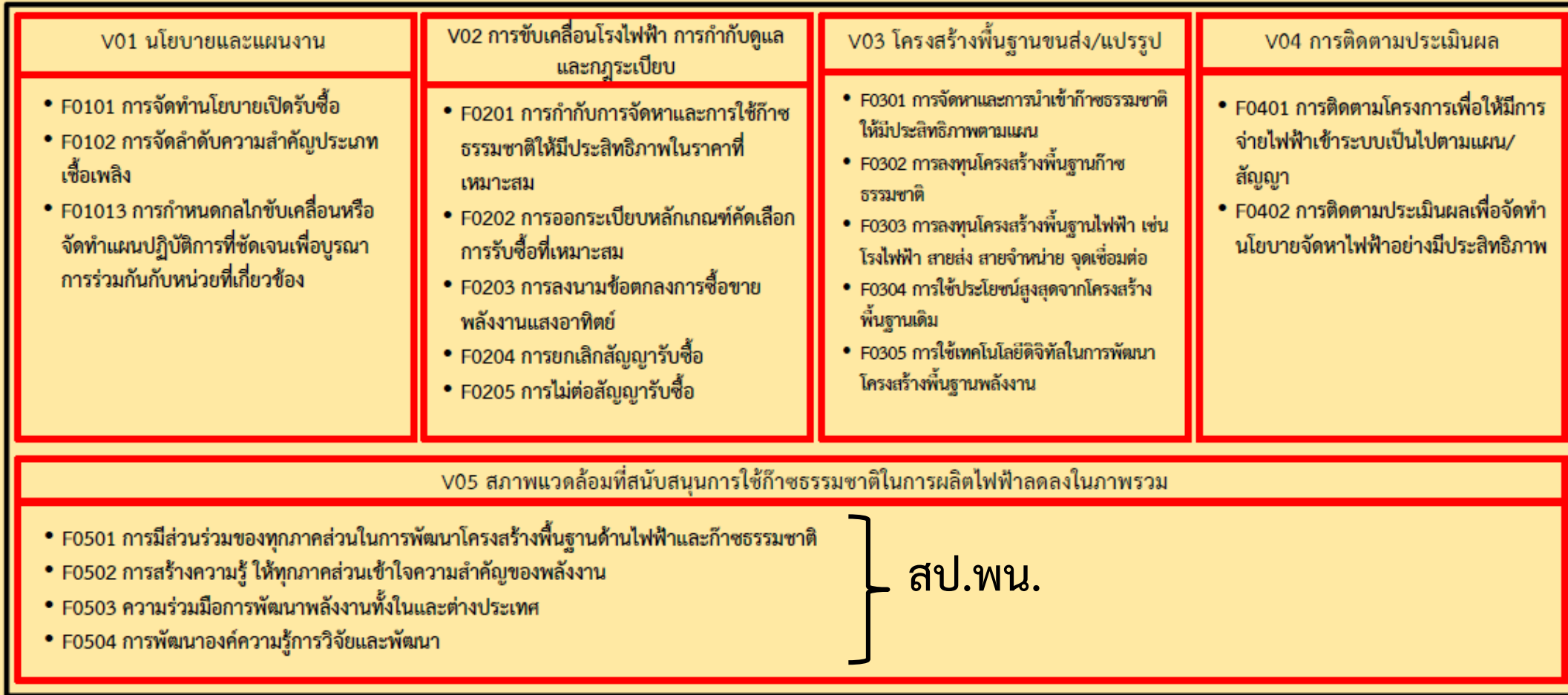
ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) คืออะไร?



ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) คือ องค์ประกอบ/ปัจจัย/กิจกรรม/กระบวนการ ที่มีความสอดคล้องและสัมพันธ์กันอย่างเป็นระบบ ตั้งแต่จุดเริ่มต้นของกระบวนการดำเนินงาน (ต้นทาง) ไปจนกระทั่งสิ้นสุดกระบวนการดำเนินงาน (ปลายทาง) ที่ส่งผลต่อการบรรลุเป้าหมายแผนแม่บทย่อยนั้น ๆ ได้ตามที่กำหนด



Value Chain



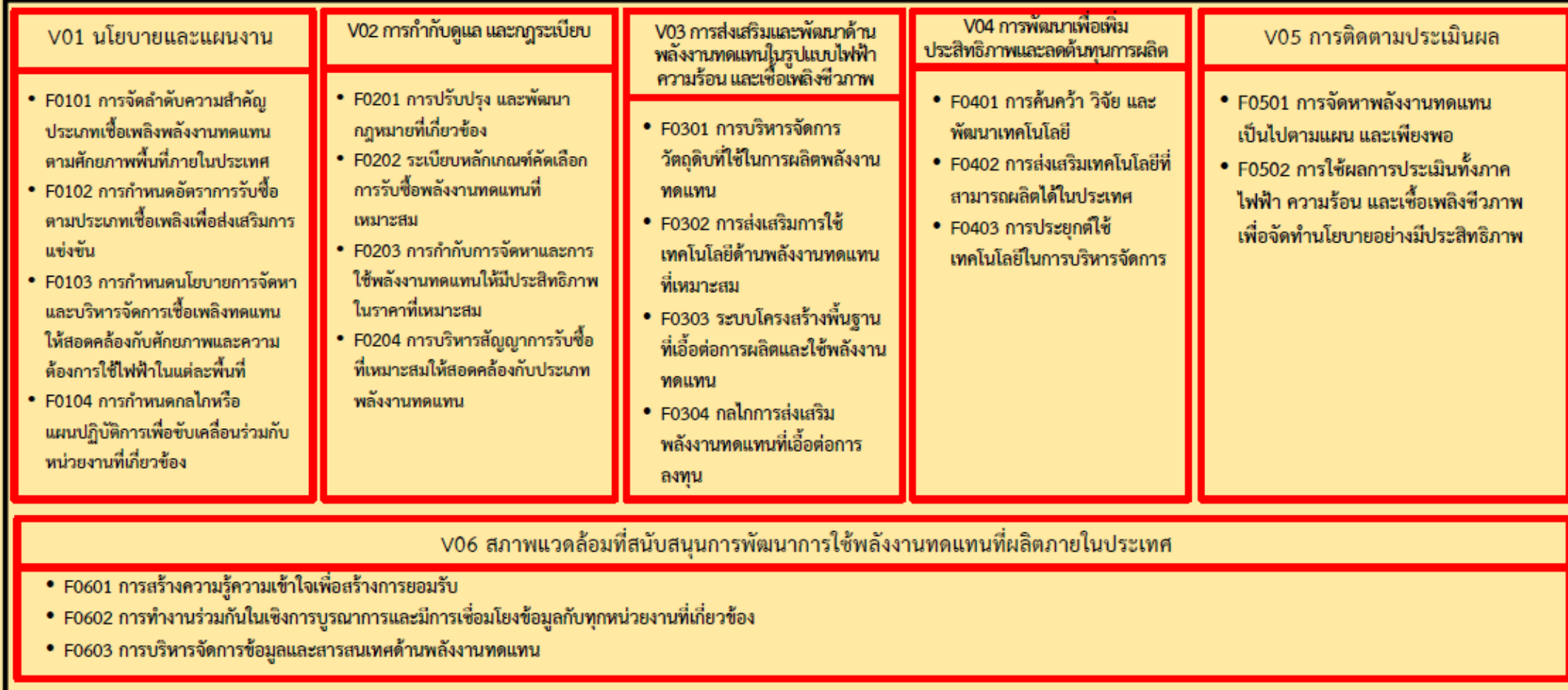
เป้าหมายแผนย่อย
ปี 2565

สัดส่วนการใช้
ก๊าซธรรมชาติ
ในการผลิตไฟฟ้า
ไม่เกินร้อยละ 60



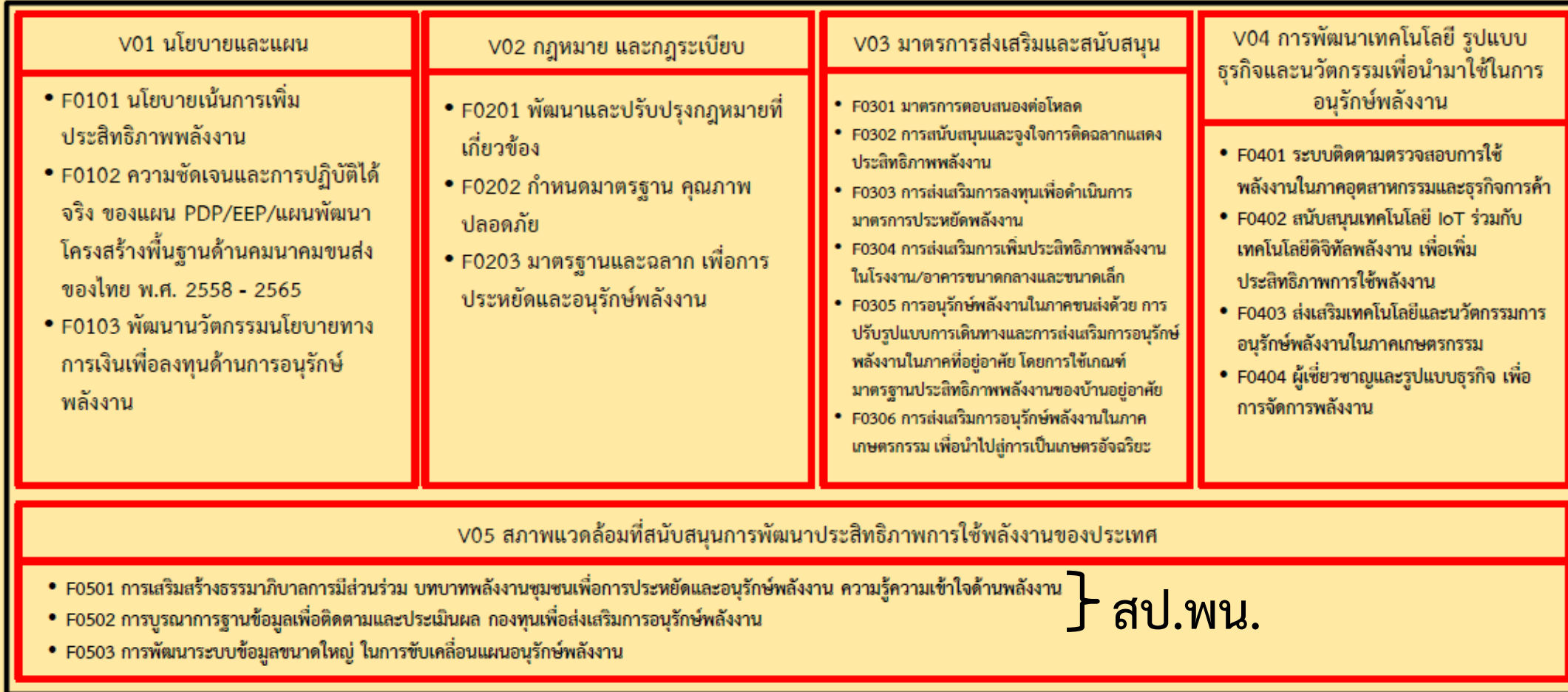
070202 สัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนที่ผลิตได้เองในประเทศ ในการผลิตไฟฟ้า ความร้อน และเชื้อเพลิงชีวภาพ

Value Chain



เป้าหมายแผนย่อย
ปี 2565

สัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนที่ผลิตได้ภายในประเทศในการผลิตไฟฟ้า ความร้อน และเชื้อเพลิงชีวภาพ ร้อยละ 15-18



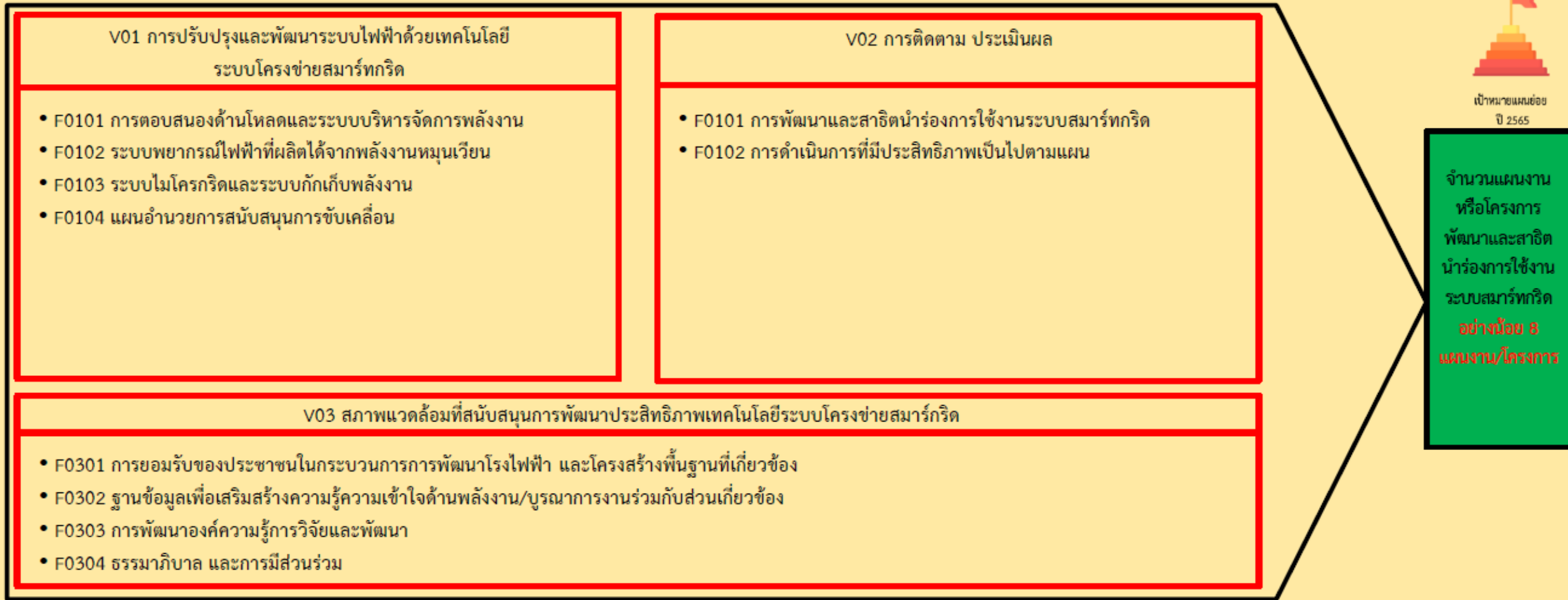
เป้าหมายแผนยอ
ปี 2565

ค่าความเข้มข้น
การใช้พลังงาน
7.4 พันตัน
เทียบเท่า
น้ำมันดิบ/
พันล้านบาท



070204 จำนวนแผนงาน และ/หรือ โครงการที่กำลังพัฒนา/โครงการนำร่อง/ โครงการที่มีการใช้งาน ที่เกี่ยวข้องกับการเพิ่มประสิทธิภาพระบบไฟฟ้าแต่ละระยะ

Value Chain



เป้าหมายแผนย่อย
ปี 2565

จำนวนแผนงาน
หรือโครงการ
พัฒนาและสาธิต
นำร่องการใช้งาน
ระบบสมาร์ทกริด
อย่างน้อย 8
แผนงาน/โครงการ



เป้าหมายแผนแม่บทย่อยโครงสร้างพื้นฐานพลังงาน	เจ้าภาพ จ.3	หน่วยงานสนับสนุน
1. สัดส่วนการใช้ก๊าซธรรมชาติในการผลิตไฟฟ้า	สนพ.	ชธ./ สป.พน. /ปตท./กฟผ./สนง.กกพ.
2. สัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนที่ผลิตได้เองในประเทศในการผลิตไฟฟ้า ความร้อน และเชื้อเพลิงชีวภาพ	พพ.	สนพ./ธพ.
3. ค่าความเข้มข้นการใช้พลังงาน	พพ.	สนพ./ สป.พน. /ธพ.
4. จำนวนแผนงาน และ/หรือ โครงการ ที่กำลังพัฒนา/โครงการนำร่อง/โครงการที่มีการใช้งาน ที่เกี่ยวข้องกับการเพิ่มประสิทธิภาพระบบไฟฟ้าแต่ละระยะ	สนพ.	3 การไฟฟ้า/สนง. กกพ.



เป้าหมาย	070201 การใช้ก๊าซธรรมชาติในการผลิตไฟฟ้าลดลง				070203 ประสิทธิภาพการใช้พลังงานของประเทศเพิ่มขึ้น			
องค์ประกอบ	V05 สภาพแวดล้อมที่สนับสนุนการใช้ก๊าซธรรมชาติในการผลิตไฟฟ้าลดลงในภาพรวม				V05 สภาพแวดล้อมที่สนับสนุนการพัฒนาประสิทธิภาพการใช้พลังงานของประเทศ			
ปัจจัย	F0501 การมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านไฟฟ้าและก๊าซธรรมชาติ	F0502 การสร้างความรู้ให้ทุกภาคส่วนเข้าใจความสำคัญของพลังงาน	F0503 ความร่วมมือการพัฒนาพลังงานทั้งในและต่างประเทศ	F0503 ความร่วมมือการพัฒนาพลังงานทั้งในและต่างประเทศ	F0501 การเสริมสร้างธรรมาภิบาลการมีส่วนร่วม บทบาทพลังงานชุมชนเพื่อการประหยัดและอนุรักษ์พลังงาน ความรู้ความเข้าใจด้านพลังงาน			
สำนัก/กอง	กศร. กยผ. กกต. กก. กตร. ศทส. สสช. สพจ.							

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ระเบียบวาระที่ 3 : เรื่องหารือ

3.1 การปรับปรุงยุทธศาสตร์ สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน



เหตุผลการปรับเพื่อให้สอดคล้องกับ

1. กฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น พรบ. ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ร.ฎ.ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี แผนปฏิรูปประเทศด้านพลังงาน
2. นโยบาย เช่น นโยบายพลังงาน แผนปฏิบัติราชการระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2563-2565) ของกระทรวงพลังงาน
3. สถานการณ์ปัจจุบัน เช่น นโยบายพลังงาน สถานการณ์พลังงาน สภาวะเศรษฐกิจ



แผนดำเนินงาน

31 กค. 63

ทบทวนแผนปฏิบัติราชการ สป. 2563-2565

14 สค. 63

หน่วยงานแจ้ง กยผ. ปรับปรุงแก้ไขแผนปฏิบัติราชการและส่งโครงการปี63-65 (งบแผ่นดิน+กองทุนอนุรักษ์ฯ+แหล่งเงินอื่นๆ)

28 สค. 63

กยผ. ปรับปรุงแก้ไข

4 กย. 63

แจ้งเวียนให้หน่วยงานพิจารณา ยืนยัน แก้ไข

18 กย. 63

เสนอ ปพน. พิจารณาลงนาม เพื่อประกาศแผนปฏิบัติราชการต่อไป

30 กย. 63

นำข้อมูลรายงานในระบบ eMENS CR

หลังจาก

ปพน. เห็นชอบ

จัดทำเล่ม+เผยแพร่ แผนปฏิบัติราชการ

ผู้ประสานงาน กยผ. ลัดดา 6334

E-mail : aimluck@hotmail.com



ปรับปรุงให้เข้ากับสถานการณ์ปัจจุบัน รองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต
สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนระดับ 2 และแผนปฏิบัติราชการของกระทรวงพลังงาน

ประเด็น

- ภาพรวม: ขับเคลื่อนนโยบายพลังงานให้บรรลุผลตามเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ
- ภูมิภาค: สนับสนุนให้พลังงานชุมชนขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากให้เกิดการสร้างรายได้และพัฒนาคุณภาพชีวิต
- ต่างประเทศ: เครือข่ายความร่วมมือระหว่างประเทศ สร้างโอกาสประเทศเป็นศูนย์กลางด้านพลังงาน
- สารสนเทศ: โครงสร้างพื้นฐานและเครือข่ายของสำนักงานมุ่งสู่การเป็นศูนย์ข้อมูลระดับกระทรวง
- บุคลากร: พัฒนาทักษะที่จำเป็นสำหรับอนาคตที่รองรับการปฏิบัติงานตามภารกิจและการสืบทอดตำแหน่ง



ปัจจุบัน วิสัยทัศน์

เป็นหน่วยงานสนับสนุนในการบริหารจัดการด้านพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพสูงตามหลักการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี เพื่อให้หน่วยงานในสังกัดนำแผนยุทธศาสตร์ไปสู่การปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อความมั่นคงยั่งยืนด้านพลังงานของประเทศ

ใหม่ (ร่าง) วิสัยทัศน์

เป็นหน่วยงาน**สมรรถนะสูง**ที่สนับสนุน**ในการขับเคลื่อนนโยบาย** และบริหารจัดการด้านพลังงาน**ในทุกระดับ** อย่างมีประสิทธิภาพสูงตามหลักการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี เพื่อให้หน่วยงานในสังกัดนำแผนยุทธศาสตร์ไปสู่การปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อ**สร้าง**ความมั่นคง**และ**ยั่งยืนด้านพลังงานของประเทศ

ภารกิจหลัก และ อำนาจหน้าที่ คงเดิม เป็นไปตามกฎกระทรวง แบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงพลังงาน พ.ศ. 2562

เดิม ยุทธศาสตร์ สป.พณ. (พ.ศ. 2561-2565)
ยุทธศาสตร์ที่ 1 การขับเคลื่อนนโยบายพลังงานสู่การปฏิบัติอย่างบูรณาการ
เป้าประสงค์

- 1.1 กระทรวงพลังงานสามารถบรรลุเป้าหมายตามนโยบายรัฐบาลด้านพลังงาน
- 1.2 หน่วยงานระดับภูมิภาคสามารถขับเคลื่อนการดำเนินงานตามนโยบายและภารกิจที่ได้รับมอบหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นเอกภาพ
- 1.3 กระทรวงพลังงานมีการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ด้านพลังงานร่วมกับต่างประเทศ เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน และการลงทุนด้านพลังงานระหว่างประเทศ

กลยุทธ์ (เป้าประสงค์ 1.1)

- 1.1.1 ถ่ายทอดนโยบายรัฐบาลและยุทธศาสตร์ในทุกมิติด้านพลังงานสู่การปฏิบัติอย่างบูรณาการ (กยผ./ กศร.+สสช./สปพจ.)
- 1.1.2 ผลักดันให้การจัดสรรงบประมาณและทรัพยากรมีความสอดคล้องกับเป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ (กยผ./กก.)
- 1.1.3 ติดตาม และประเมินผลการขับเคลื่อนการดำเนินการตามเป้าหมายของกระทรวง (กยผ./กตร.)
- 1.1.4 ผลักดันการปรับโครงสร้างและอัตรากำลังให้เหมาะสมกับภารกิจในปัจจุบันและอนาคตในภาพรวมของกระทรวงพลังงาน (กก./กพร.)

กลยุทธ์ (เป้าประสงค์ 1.2)

- 1.2.1 ผลักดันให้มีการจัดตั้งศูนย์ประสานงานระหว่างส่วนกลางและส่วนภูมิภาคที่ชัดเจน เพื่อเชื่อมโยงเป้าหมายการทำงานในส่วนกลางและภูมิภาคให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน (กศร.+สสช./กยผ./สปพจ.)
- 1.2.2 พัฒนาระบบฐานข้อมูล/องค์ความรู้เชิงพื้นที่ เพื่อเป็นเครื่องมือในการจัดทำแผนและบริหารงานเชิงพื้นที่ (ศทส./กยผ./กศร.+สสช.)

กลยุทธ์ (เป้าประสงค์ 1.3)

- 1.3.1 ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ความร่วมมือระหว่างประเทศเชิงรุก ทั้งในกรอบทวิภาคีและพหุภาคี เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน (สรป.)
- 1.3.2 ประสานเครือข่ายความร่วมมือระหว่างประเทศเพื่อสนับสนุนการค้าและการลงทุนด้านพลังงานระหว่างประเทศ (สรป.)
- 1.3.3 พัฒนาศูนย์ข้อมูลพลังงานระหว่างประเทศ เพื่อเป็นแหล่งองค์ความรู้เกี่ยวกับความร่วมมือด้าน (สรป.)

ใหม่ (ร่าง) แผนปฏิบัติการราชการระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2563-6565) สป.พณ.
แผนปฏิบัติการเรื่องที่ 1 การขับเคลื่อนนโยบายพลังงานสู่การปฏิบัติอย่างบูรณาการ
เป้าหมาย (1.1+1.2+1.3)

กระทรวงพลังงานขับเคลื่อนนโยบายพลังงานได้ตามเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ โดยหน่วยงานส่วนกลางและภูมิภาคผลักดันให้มีปัจจัยแวดล้อมที่สนับสนุนการจัดทำและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน รวมถึงมีความร่วมมือกับต่างประเทศเพื่อสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน

แนวทางการพัฒนา

(1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4)

1.1 ขับเคลื่อนนโยบายพลังงานให้บรรลุผลตามเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ ถ่ายทอดนโยบายและแผนพลังงานสู่การปฏิบัติอย่างบูรณาการ จัดสรรงบประมาณและทรัพยากรได้ตามเป้าหมาย บริหารอัตรากำลังให้เหมาะสมกับโครงสร้างและภารกิจในปัจจุบันและอนาคต ติดตาม และประเมินผลการขับเคลื่อนการดำเนินการตามเป้าหมายของกระทรวง (กยผ./กก./กพร./กตร.) (1.2.1 + 1.2.2)

1.2 พัฒนาระบบฐานข้อมูลนโยบายเพื่อการขับเคลื่อนและติดตามการดำเนินงานเชิงพื้นที่ที่มีประสิทธิภาพ มีการผลักดันให้การทำงานภูมิภาคให้เป็นไปในทิศทางเดียวกันกับเป้าหมายกระทรวงพลังงาน พัฒนาระบบฐานข้อมูลและองค์ความรู้เชิงพื้นที่ให้เป็นเครื่องมือที่ช่วยในการจัดทำแผน การบริหารงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสนับสนุนให้พลังงานชุมชนขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากให้เกิดการสร้างรายได้และพัฒนาคุณภาพชีวิตด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม (กศร.+สสช./กยผ./ศทส./กตร.)

(1.3.1+1.3.2+1.3.3)

1.3 ส่งเสริม สนับสนุนและขับเคลื่อนความร่วมมือด้านพลังงานระหว่างประเทศเชิงรุกตามกรอบความร่วมมือ ทั้งในกรอบทวิภาคีและพหุภาคี ประสานเครือข่ายความร่วมมือระหว่างประเทศ สร้างโอกาสประเทศเป็นศูนย์กลางด้านพลังงาน พัฒนาศูนย์ข้อมูลพลังงานระหว่างประเทศ เพื่อสนับสนุนการค้าและการลงทุน เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศ (กต.)

เดิม ยุทธศาสตร์ สป.พณ. (พ.ศ. 2561-2565)

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาองค์กรและบุคลากรสู่ความเป็นเลิศ

เป้าประสงค์

- 2.1 กระทรวงพลังงานมีระบบบริหารราชการตามมาตรฐานสากลที่ยึดมั่นในหลักธรรมาภิบาล
- 2.2 บุคลากรของกระทรวงพลังงานมีสมรรถนะสอดคล้องกับภารกิจ มีความก้าวหน้าในสายอาชีพ มีความผาสุกและสภาพแวดล้อมการทำงานที่ดี
- 2.3 กระทรวงพลังงานมีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่สนับสนุนการดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพ

กลยุทธ์ (เป้าประสงค์ 2.1)

- 2.1.1 ผลักดันและยกระดับการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐของกระทรวงพลังงานให้เป็นไปตามมาตรฐานสากลที่ยึดมั่นในหลักธรรมาภิบาล (กพร.)
- 2.1.2 พัฒนาระบบตรวจสอบและป้องปรามการทุจริตอย่างมีประสิทธิภาพ (กตป./ตสน./สปท.)
- 2.1.3 พัฒนากลไกการบริหารจัดการข้อร้องเรียนให้ตอบสนองต่อความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (กตป.)
- 2.1.4 ผลักดันให้มีการพัฒนากฎหมายของกระทรวงพลังงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป (สบก.)

กลยุทธ์ (เป้าประสงค์ 2.2)

- 2.2.1 พัฒนาศักยภาพและองค์ความรู้ของบุคลากรให้สอดคล้องกับภารกิจเชิงยุทธศาสตร์ (สบก./สนย.)
- 2.2.2 ผลักดันแผนการสืบทอดตำแหน่งและความก้าวหน้าในสายอาชีพให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม (สบก.)
- 2.2.3 พัฒนาสวัสดิการและคุณภาพชีวิตของบุคลากรให้สอดคล้องกับความต้องการของบุคลากร รวมถึงสภาพเศรษฐกิจและสังคมที่เปลี่ยนแปลงไป (สบก.)

กลยุทธ์ (เป้าประสงค์ 2.3)

- 2.3.1 พัฒนาระบบและอุปกรณ์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้เหมาะสมและเป็นมาตรฐานเดียวกันทั้งกระทรวง (ศทส.)
- 2.3.2 การเชื่อมโยงระบบสารสนเทศเพื่อสื่อสารระหว่างหน่วยงานในกระทรวงพลังงาน และหน่วยงานภายนอก (ศทส.)

ใหม่ (ร่าง) แผนปฏิบัตินโยบายการระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2563-6565) สป.พณ.

แผนปฏิบัตินโยบายการเรื่องที่ 2 การพัฒนาสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง

เป้าหมาย (2.1+2.2+2.3)

กระทรวงพลังงานเป็นองค์กรสมรรถนะสูง มีระบบบริหารราชการตามมาตรฐานสากลที่ยึดมั่นในหลักธรรมาภิบาล บุคลากรมีสมรรถนะสอดคล้องกับภารกิจ มีความก้าวหน้าในสายอาชีพ มีความผาสุกและสภาพแวดล้อมการทำงานที่ดี ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่สนับสนุนการดำเนินงานมีประสิทธิภาพ

แนวทางการพัฒนา

(2.1.1+2.1.4+2.2.1+2.2.2+2.2.3)

2.1 พัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ แผนการพัฒนาบุคลากรเพื่อพัฒนาทักษะที่จำเป็นสำหรับอนาคตที่รองรับการปฏิบัติงานตามภารกิจและการสืบทอดตำแหน่ง

ผลักดันให้กระทรวงพลังงานมีระบบบริหารจัดการภาครัฐที่มีมาตรฐานสากลที่ยึดมั่นในหลักธรรมาภิบาล ผลักดันให้มีการพัฒนาคุณภาพของกระทรวงพลังงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป พัฒนาศักยภาพและองค์ความรู้ของบุคลากรให้สอดคล้องกับนโยบาย และเพิ่มทักษะที่จำเป็นสำหรับอนาคตด้านเทคโนโลยีเพื่อปฏิบัติงานภายใต้ข้อจำกัด ผลักดันแผนการสืบทอดตำแหน่งและความก้าวหน้าในสายอาชีพให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม พัฒนาสวัสดิการและคุณภาพชีวิตของบุคลากรให้สอดคล้องกับความต้องการของบุคลากร รวมถึงสภาพเศรษฐกิจและสังคมที่เปลี่ยนแปลงไป (กก.)

(2.1.2+2.1.3)

2.2 พัฒนากลไกการรับเรื่องร้องเรียน การตรวจสอบ และป้องปรามการทุจริตอย่างมีประสิทธิภาพ

ตรวจสอบการดำเนินงานให้เป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบ และข้อบังคับ พัฒนากลไกการบริหารจัดการข้อร้องเรียนให้ตอบสนองต่อความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้มีประสิทธิภาพ (กตป./ตสน./สปท.)

(2.3.1+2.3.2)

2.3 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและเครือข่ายของสำนักงานมุ่งสู่การเป็นศูนย์ข้อมูลระดับกระทรวง

พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศให้เหมาะสม ปลอดภัย มีความมั่นคง เป็นมาตรฐานเดียวกันทั้งกระทรวง สนับสนุนการ



เดิม ยุทธศาสตร์ สป.พณ. (พ.ศ. 2561-2565)

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การสร้างความรู้และความเข้าใจที่ถูกต้องด้านพลังงานต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
เป้าประสงค์

3.1 บุคลากรกระทรวงพลังงานมีความเข้าใจนโยบายและเป้าหมายของกระทรวงพลังงาน

3.2 ประชาชนเข้าใจ เชื่อมั่น และสนับสนุนการดำเนินนโยบายของกระทรวงพลังงาน

กลยุทธ์ (เป้าประสงค์ 3.1)

3.1.1 พัฒนาระบบการสื่อสารและการเชื่อมโยงข้อมูลของทุกหน่วยงานให้มีเอกภาพ และพัฒนาการเผยแพร่ข้อมูลด้านพลังงานภายในกระทรวง ผ่านระบบการสื่อสารภายในหน่วยงานที่ทันสมัย (สนย.)

3.1.2 พัฒนาให้บุคลากรในกระทรวงทุกระดับเป็นผู้สื่อสารถ่ายทอดข้อมูลด้านพลังงาน (Brand Ambassador) (สนย.)

กลยุทธ์ (เป้าประสงค์ 3.2)

3.2.1 พัฒนาระบบการสื่อสารและการเผยแพร่ข้อมูลผ่านสื่อต่าง ๆ ให้เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายและมีความเข้าใจง่าย ต่อเนื่อง สม่ำเสมอ (สนย.)

3.2.2 ส่งเสริมภาพลักษณ์กระทรวงพลังงานให้มีความน่าเชื่อถือ มีความใกล้ชิดกับประชาชน (สนย./ทุกหน่วยงาน)

3.2.3 สร้างเครือข่ายเพื่อร่วมพัฒนาด้านพลังงานในระดับพื้นที่เพื่อการถ่ายทอดข้อมูลและสร้างความเข้าใจด้านพลังงาน และติดตามสถานการณ์ความเคลื่อนไหวด้านพลังงานในพื้นที่ พร้อมจัดการแก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็ว (สพจ./สสช./สนย.)

ใหม่ (ร่าง) แผนปฏิบัติการราชการระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2563-6565) สป.พณ.

แผนปฏิบัติการเรื่องที่ 3 การสร้างความรู้และความเข้าใจด้านพลังงานที่ถูกต้อง ให้สังคม
เชื่อถือ

เป้าหมาย (3.1+3.2)

บุคลากรกระทรวงพลังงานมีความเข้าใจนโยบายและเป้าหมายของกระทรวงพลังงาน สามารถถ่ายทอดนโยบายและข้อมูลพลังงานให้ประชาชนเกิดความเข้าใจและเชื่อมั่น สังคมเชื่อถือ และสนับสนุนการดำเนินนโยบายของกระทรวงพลังงาน

แนวทางการพัฒนา

(3.1.1+3.1.2+3.2.1)

3.1 พัฒนารูปแบบการสื่อสารและการเผยแพร่ข้อมูล ข้อเท็จจริงด้านพลังงานให้ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจอย่างถูกต้อง พัฒนารูปแบบการสื่อสารที่ทันสมัย รวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์ปัจจุบัน การจัดทำข้อมูลที่เผยแพร่ผ่านสื่อต่าง ๆ เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายและมีความเข้าใจง่าย สื่อสารอย่างต่อเนื่อง สม่ำเสมอ ตลอดจนพัฒนาบุคลากรในกระทรวงทุกระดับมีความเข้าใจองค์ความรู้ด้านพลังงาน ให้สามารถเป็นผู้สื่อสารถ่ายทอดข้อมูลด้านพลังงานที่ถูกต้องได้ (Brand Ambassador) เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์กระทรวงพลังงานให้มีความน่าเชื่อถือ มีความใกล้ชิดกับประชาชน (กยผ.)

(3.2.3)

3.2 สร้างเครือข่ายเพื่อร่วมสนับสนุนการดำเนินนโยบายของกระทรวงพลังงานให้ขับเคลื่อนในระดับพื้นที่ได้ พัฒนาการสร้างความรู้ ความเข้าใจนโยบายพลังงานที่ถูกต้องให้สามารถถ่ายทอดข้อมูลตามกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ได้ พัฒนาข้อมูลที่เป็นปัจจุบัน และมีการติดตามสถานการณ์ความเคลื่อนไหวด้านพลังงานในพื้นที่ พร้อมจัดการแก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็ว (สพจ./กตร.+สสช./กตร.)



จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

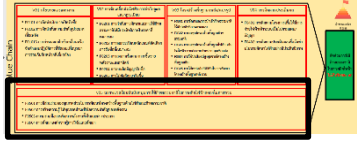
1. ให้ความเห็นแก่ (ร่าง) แผนปฏิบัติราชการระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2563-6565) สป.พน. โดยส่งความเห็นมาทางอีเมล aimluck@hotmail.com ภายในวันศุกร์ที่ 4 กันยายน 2563
2. มอบหมาย กยผ. เสนอ (ร่าง) แผนปฏิบัติราชการระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2563-6565) สป.พน. ที่ปรับปรุงแล้ว เพื่อปลัดกระทรวงพลังงานเห็นชอบ ต่อไป

ระเบียบวาระที่ 3 : เรื่องหารือ

3.2 ข้อเสนอโครงการสำคัญ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565
ของสำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน



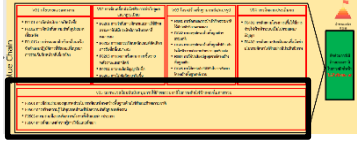
1. พัฒนากลไกรองรับสถานะฉุกเฉินด้านพลังงาน
2. ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาประสิทธิภาพการดำเนินงานเชิงยุทธศาสตร์ตามแผนพลังงานเชิงพื้นที่
3. โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการและเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อวิเคราะห์ยุทธศาสตร์และแผนงาน
4. โครงการการสร้างความรู้ความเข้าใจและเจตคติที่ดีต่อการขับเคลื่อนงานพลังงานในชุมชน
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564
5. ศูนย์ความร่วมมือด้านพลังงานระหว่างประเทศ



070201 การใช้ก๊าซธรรมชาติในการผลิตไฟฟ้าลดลง

องค์ประกอบ V05 สภาพแวดล้อมที่สนับสนุนการใช้ก๊าซธรรมชาติในการผลิตไฟฟ้าลดลงในภาพรวม

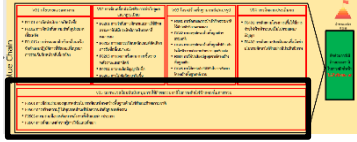
ปัจจัย	กอง	โครงการ 2562	โครงการ 2563	โครงการ 2565
F0501 การเสริมสร้าง ธรรมาภิบาลการมี ส่วนรวมบทบาท พลังงานชุมชนเพื่อ การประหยัดและ อนุรักษ์พลังงาน ความรู้ความเข้าใจ ด้านพลังงาน	ศทส.	-	-	1. โครงการปรับปรุงระบบติดตาม สถานการณ์รองรับเหตุฉุกเฉินสำหรับ ศูนย์สั่งการด้านพลังงาน
	กยผ.	โครงการพัฒนาศักยภาพของหน่วยงาน ด้านพลังงานในการรองรับสถานการณ์ ฉุกเฉินด้านพลังงาน	โครงการพัฒนากลไกรองรับ สถานะฉุกเฉินด้านพลังงาน	2. โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการแก้ไข สถานะฉุกเฉินด้านพลังงาน
		โครงการจัดทำยุทธศาสตร์ด้านพลังงาน ระดับจังหวัดเพื่อตอบสนองยุทธศาสตร์ การพัฒนาภาค	โครงการพัฒนาประสิทธิภาพ ดำเนินงานเชิงยุทธศาสตร์ตามแผน พลังงานเชิงพื้นที่	3. โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการ ดำเนินงานเชิงยุทธศาสตร์ตามแผน พลังงานเชิงพื้นที่
	-	-	-	4. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบูรณาการ การปฏิบัติงานร่วมกันระหว่างสำนักงาน พลังงานจังหวัด องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น และผู้ประกอบการในพื้นที่



070201 การใช้ก๊าซธรรมชาติในการผลิตไฟฟ้าลดลง

องค์ประกอบ V05 สภาพแวดล้อมที่สนับสนุนการใช้ก๊าซธรรมชาติในการผลิตไฟฟ้าลดลงในภาพรวม

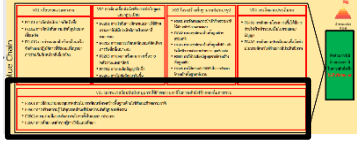
ปัจจัย	กอง	โครงการ 2562	โครงการ 2563	โครงการ 2565
F0501 การเสริมสร้าง ธรรมาภิบาลการมี ส่วนรวมบทบาท พลังงานชุมชนเพื่อ การประหยัดและ อนุรักษ์พลังงาน ความรู้ความเข้าใจ ด้านพลังงาน	กกต.	โครงการเจรจาและประชุมนานาชาติ (กกต.ได้ผลักดันความร่วมมือภายใต้กรอบ อาเซียนด้านไฟฟ้า (APG) ได้แก่ โครงการ LTMS-PIP กรอบ ACMECS กรอบ GMS)	โครงการเจรจาและประชุมนานาชาติ (กกต.ได้ผลักดันความร่วมมือภายใต้กรอบอาเซียนด้านไฟฟ้า (APG) LTMS-PIP กรอบ ACMECS GMS)	5. โครงการเจรจาและประชุมนานาชาติ (กกต.ได้ผลักดันความร่วมมือภายใต้กรอบอาเซียนด้านไฟฟ้า (APG) LTMS-PIP กรอบ ACMECS GMS) - การเจรจาให้เกิดการซื้อขายไฟฟ้าพหุภาคีเพิ่มเติมจาก LTM เช่น LTMS , LTMM



070201 การใช้ก๊าซธรรมชาติในการผลิตไฟฟ้าลดลง

องค์ประกอบ V05 สภาพแวดล้อมที่สนับสนุนการใช้ก๊าซธรรมชาติในการผลิตไฟฟ้าลดลงในภาพรวม

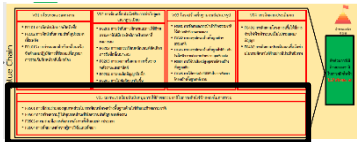
ปัจจัย	กอง	โครงการ 2562	โครงการ 2563	โครงการ 2565
F0502 การสร้างความรู้ให้ทุกภาคส่วนเข้าใจความสำคัญของพลังงาน	ศทส.	โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพระบบเครือข่ายไร้สาย (Wi-Fi) ของสำนักงานปลัดกระทรวงพลังงานในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค	โครงการปรับปรุงและพัฒนาระบบ Internet/Intranet Website ของ พน. และ สป.พน. ให้บริการข้อมูลข่าวสาร รองรับการปฏิบัติงานทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค	6. โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐานและระบบเครือข่ายของสำนักงานปลัดกระทรวงพลังงานทั้งส่วนกลางและภูมิภาค เพื่อยกระดับการเป็นศูนย์ข้อมูลระดับกระทรวง (Ministry Data Center)
	กตร.	โครงการลดการใช้พลังงานในภาครัฐ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ส่วนที่ 2	โครงการลดการใช้พลังงานในภาครัฐ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 - 2564 ส่วนที่ 2	7. โครงการพัฒนาระบบงานสารสนเทศเพื่อเสริมสร้างธรรมาภิบาลในการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติราชการของหน่วยงานภาครัฐ 8. โครงการลดการใช้พลังงานในภาครัฐ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ส่วนที่ 2



070201 การใช้ก๊าซธรรมชาติในการผลิตไฟฟ้าลดลง

องค์ประกอบ V05 สภาพแวดล้อมที่สนับสนุนการใช้ก๊าซธรรมชาติในการผลิตไฟฟ้าลดลงในภาพรวม

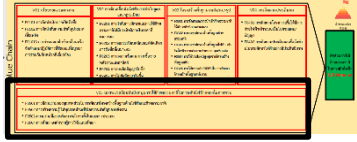
ปัจจัย	กอง	โครงการ 2562	โครงการ 2563	โครงการ 2565
F0502 การสร้างความรู้ให้ทุกภาคส่วนเข้าใจความสำคัญของพลังงาน	กศร.	โครงการสร้างความรู้ความเข้าใจและพัฒนากการสื่อสารเพื่อเจตคติที่ดีต่อการขับเคลื่อนงานพลังงานในชุมชน ปีงบประมาณ 2562	โครงการสร้างความรู้ความเข้าใจและพัฒนากการสื่อสารเพื่อเจตคติที่ดีต่อการขับเคลื่อนงานพลังงานในชุมชน ปีงบประมาณ 2563	9. โครงการสร้างความรู้ความเข้าใจและพัฒนากการสื่อสารเพื่อเจตคติที่ดีต่อการขับเคลื่อนงานพลังงานในชุมชน
	กยผ.	โครงการศึกษาเพื่อกำหนดยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนภาคพลังงานตามบริบทการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีและสถานการณ์พลังงานโลก	โครงการศึกษาผลกระทบนโยบายพลังงาน (Energy Policy Impact Evaluation) ต่อการกำหนดทิศทางการขับเคลื่อนเป้าหมายด้านพลังงานตามยุทธศาสตร์ชาติ	10. โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการและเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อวิเคราะห์ยุทธศาสตร์และแผนงาน (ระยะที่ 2)



070201 การใช้ก๊าซธรรมชาติในการผลิตไฟฟ้าลดลง

V05 สภาพแวดล้อมที่สนับสนุนการใช้ก๊าซธรรมชาติ
ในการผลิตไฟฟ้าลดลงในภาพรวม

ปัจจัย	กอง	โครงการ 2562	โครงการ 2563	โครงการ 2565
F0502 การสร้างความรู้ให้ ทุกภาคส่วนเข้าใจ ความสำคัญของ พลังงาน	กก.	โครงการการจัดทำแผนบริหารและพัฒนา ทรัพยากรบุคคล กระทรวงพลังงาน และแผน บริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคลสำนักงาน ปลัดกระทรวงพลังงาน ระยะ 4 ปี (พ.ศ. 2562-2565)	โครงการการบริหารการสืบทอด ตำแหน่งทางการบริหาร (Succession Plan for Management) กระทรวงพลังงาน	<p>11. โครงการการบริหารกำลังคนคุณภาพ (Talent) ใน ระดับกระทรวงฯ ตามสายอาชีพให้เกิดการพัฒนาที่ สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของกระทรวงฯ</p> <p>12. โครงการพัฒนาบุคลากรตาม Training Roadmap ของกระทรวงพลังงาน</p> <p>13. โครงการจัดทำระบบการรับฟังข้อคิดเห็นรับเรื่อง ร้องเรียน/ร้องทุกข์และสร้างธรรมาภิบาลเพื่อการ บริหารที่โปร่งใสด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล</p> <p>14. โครงการพัฒนาบุคลากรให้มีทักษะที่จำเป็นสำหรับ การปฏิบัติงานในตำแหน่ง (Functional Competency)</p> <p>15. โครงการพัฒนาบุคลากรด้านนวัตกรรมและดิจิทัล รองรับการปฏิบัติงานในยุค 4.0</p>
		โครงการพัฒนาบุคลากรของกระทรวง พลังงานตาม Training Roadmap	โครงการพัฒนาบุคลากรตาม Training Roadmap ของกระทรวง พลังงาน	

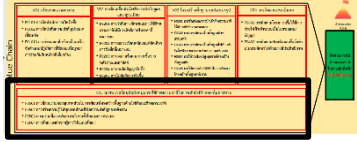


070201 การใช้ก๊าซธรรมชาติในการผลิตไฟฟ้าลดลง

องค์ประกอบ

V05 สภาพแวดล้อมที่สนับสนุนการใช้ก๊าซธรรมชาติในการผลิตไฟฟ้าลดลงในภาพรวม

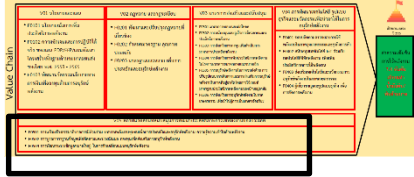
ปัจจัย	กอง	โครงการ 2562	โครงการ 2563	โครงการ 2565
F0503 ความร่วมมือการพัฒนาพลังงานทั้งในและต่างประเทศ	กกต.	โครงการประสานความร่วมมือกับประเทศที่มีความสำคัญด้านพลังงาน (การเดินทางไปประชุมหารือกับประเทศคู่เจรจา อาทิ รัสเซีย จีน ญี่ปุ่น และกรอบพหุภาคี อาทิ การประชุม Abu Dhabi International Petroleum Exhibition and Conference การประชุม LNG Producer-consumer Conference การประชุมภายใต้ APEC)	โครงการประสานความร่วมมือกับประเทศที่มีความสำคัญด้านพลังงาน (เช่น การจัด Workshop on Smart Energy กับญี่ปุ่น, การประชุมทวิภาคีไทย-จีน CTEWG, การประชุมทวิภาคีไทย-ญี่ปุ่น JTEPD การส่งผู้แทนเข้าร่วมการประชุม SIEW, APEC, IEA, ASEAN+3)	16. โครงการประสานความร่วมมือกับประเทศที่มีความสำคัญด้านพลังงาน (การผลักดันการทำ MOU/Agreement ด้านพลังงานกับประเทศที่มีความสำคัญทางยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคงทางพลังงาน การรักษาความร่วมมือกับประเทศที่ไทยนำเข้าก๊าซธรรมชาติ เช่น กатар เมียนมา เป็นต้น)



070201 การใช้ก๊าซธรรมชาติในการผลิตไฟฟ้าลดลง

องค์ประกอบ V05 สภาพแวดล้อมที่สนับสนุนการใช้ก๊าซธรรมชาติในการผลิตไฟฟ้าลดลงในภาพรวม

ปัจจัย	กอง	โครงการ 2562	โครงการ 2563	โครงการ 2565
F0504 การพัฒนาองค์ความรู้การวิจัยและพัฒนา	กศร.	โครงการสร้างกระบวนการความคิดทางพลังงานและพัฒนาวิชาชีพด้านพลังงานแก่ประชาชน (Energy for Life) ระยะที่ 3	-	17. โครงการพัฒนาบุคลากรในการพัฒนาโรงไฟฟ้าฐานในระดับประชาชน (ระดับความรู้ทั่วไป) ภายใต้ข้อตกลงความร่วมมือระหว่างกระทรวงพลังงาน กับสำนักงาน กศน. ระยะที่ 1-4
	ศทส.	-	การพัฒนาทักษะดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	18. โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อจัดการองค์ความรู้ด้านพลังงานเทคโนโลยี และนวัตกรรม



070203 ประสิทธิภาพการใช้พลังงานของประเทศเพิ่มขึ้น

องค์ประกอบ V05 สภาพแวดล้อมที่สนับสนุนการพัฒนาประสิทธิภาพการใช้พลังงานของประเทศ

ปัจจัย	กอง	โครงการ 2562	โครงการ 2563	โครงการ 2565
F0501 การเสริมสร้าง ธรรมาภิบาลการมี ส่วนรวมบทบาท พลังงานชุมชนเพื่อ การประหยัดและ อนุรักษ์พลังงาน ความรู้ความเข้าใจ ด้านพลังงาน	สสช.	โครงการเพิ่มสมรรถนะด้านการบริหาร และจัดการพลังงานครบวงจรในชุมชน ระดับตำบลและวิสาหกิจชุมชน ประจำปี 2562	โครงการเพิ่มสมรรถนะด้านการ บริหารจัดการพลังงานชุมชนครบ วงจรในชุมชนและเครือข่าย พลังงานชุมชนประจำปี พ.ศ.2563	19. โครงการเพิ่มสมรรถนะด้านการบริหาร จัดการพลังงานชุมชนครบวงจรใน ชุมชนและเครือข่ายพลังงานชุมชน ประจำปี พ.ศ.2565
		โครงการเชื่อมร้อยเครือข่ายองค์กรและ เครือข่ายชุมชนในประเทศไทยเพื่อสร้าง พลังการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การพัฒนา พลังงานที่ยั่งยืนและเป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม งบประมาณปี2562	-	-
		โครงการ Energy Mobile Unit	-	
		-	-	20. โครงการประชาสัมพันธ์เพื่อส่งเสริมการ จัดการพลังงานที่ดีในระดับชุมชน พ.ศ.2565



ภาพลักษณ์

21. โครงการสร้างความรู้ความเข้าใจข้อมูลพลังงาน ปี 2565 (กยพ.)
22. โครงการรณรงค์เพื่อสร้างจิตสำนึกด้านการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนผ่านงานศิลปะ

สื่อ

23. โครงการผลิตสื่อด้านการอนุรักษ์พลังงานและการใช้พลังงานทดแทนสำหรับหน่วยงานในภูมิภาค ปี 2565
โครงการผลิตสื่อประชาสัมพันธ์เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

CSR

24. กิจกรรมรักษ์พลังงาน รักรักษ์สิ่งแวดล้อม เพื่อสังคม



ผลกระทบโครงการ

งบประมาณสูง + งบประมาณดิน + กลุ่มเป้าหมายตรงจุด

การลดสัดส่วนการใช้ก๊าซธรรมชาติในการผลิตไฟฟ้า & EI

ระยะทางเป้าหมาย

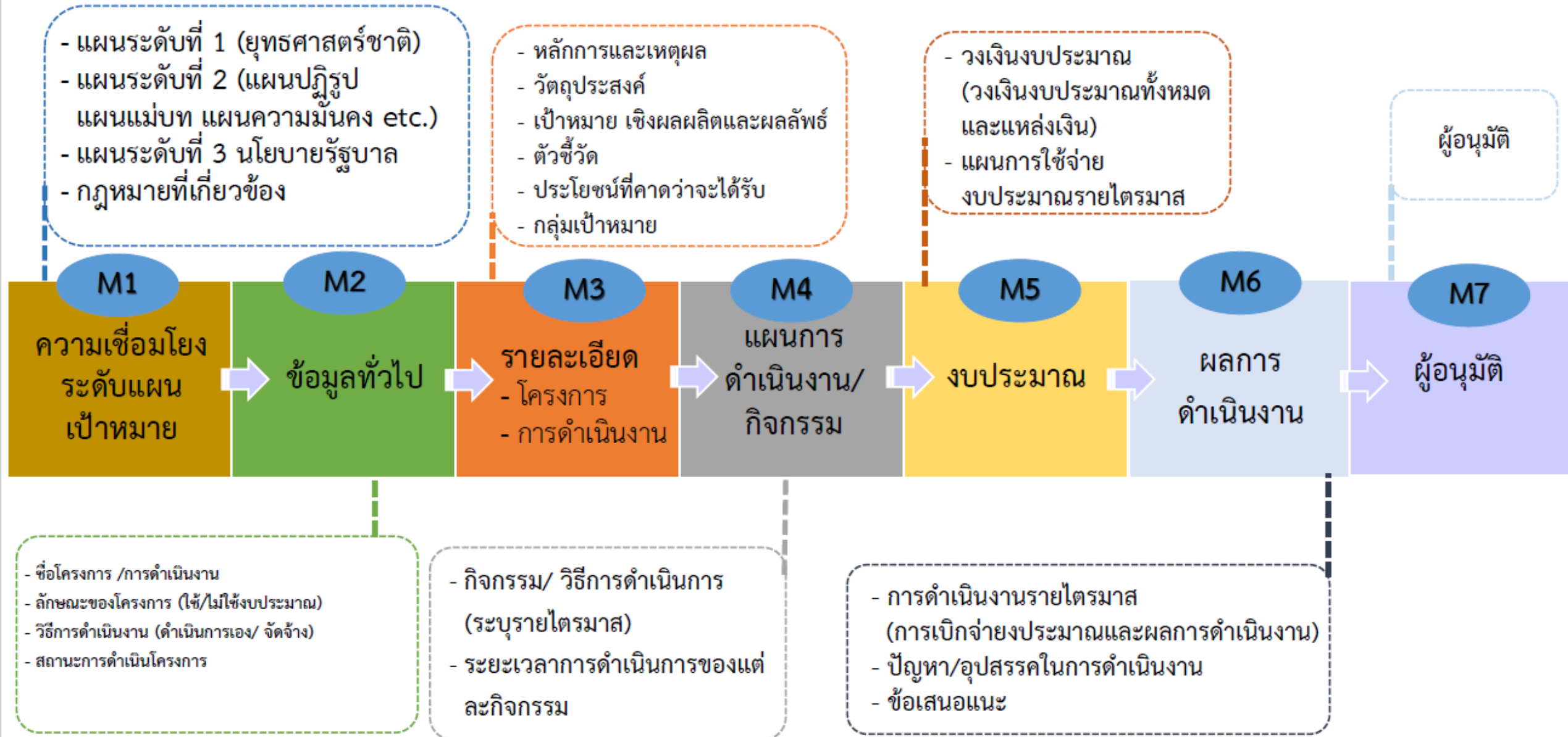
<p>ประสานความร่วมมือต่างประเทศ (กกต.)</p> <p>ซ้อมแผนฉุกเฉิน (กยผ.) แผนพลังงานเชิงพื้นที่ (กยผ.)</p> <p>Warroom (ศทส.)</p> <p>ERP ระยะ 2 (กยผ.) บูรณาการท้องถิ่น (กยผ.)</p>	<p>เพิ่มสมรรถนะชุมชน LEP (สสช.)</p> <p>ความรู้โรงไฟฟ้าฐานกับ กศน. (กศร.)</p> <p>Ministry Data Center (ศทส.)</p> <p>เจตคติ (กศร.) เจริญต่างประเทศ</p> <p>LTMS-PIP (กกต.)</p>
<p>CSR (กยผ.) สื่อ (กยผ.)</p> <p>บุคลากร (กก.) Functional Competency (กก.)</p> <p>PR ชุมชนบริหารจัดการพลังงาน (สสช.)</p> <p>บุคลากร 4.0 (กก.)</p> <p>Talent (กก.) Training Roadmap (กก.)</p>	<p>ระบบสารสนเทศจัดการองค์ความรู้เทคโนโลยี (ศทส.)</p> <p>ระบบสารสนเทศประเมินผลงานภาครัฐ (ศทส.)</p> <p>EUI ส่วน 2 (กตร.)</p> <p>ภาพลักษณ์ (กยผ.)</p> <p>ระบบรับเรื่องร้องเรียน (กก.)</p>



หน่วยงาน สป.พน. นำเข้าโครงการสำคัญ 2565 ในระบบ eMENSCR ภายใน 7 ส.ค. 63
โดยใช้ username / password ของ กยผ.

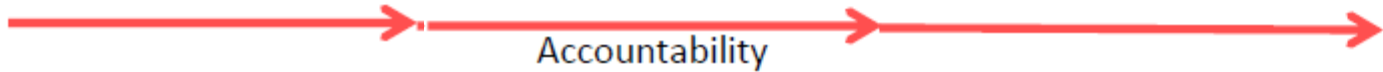
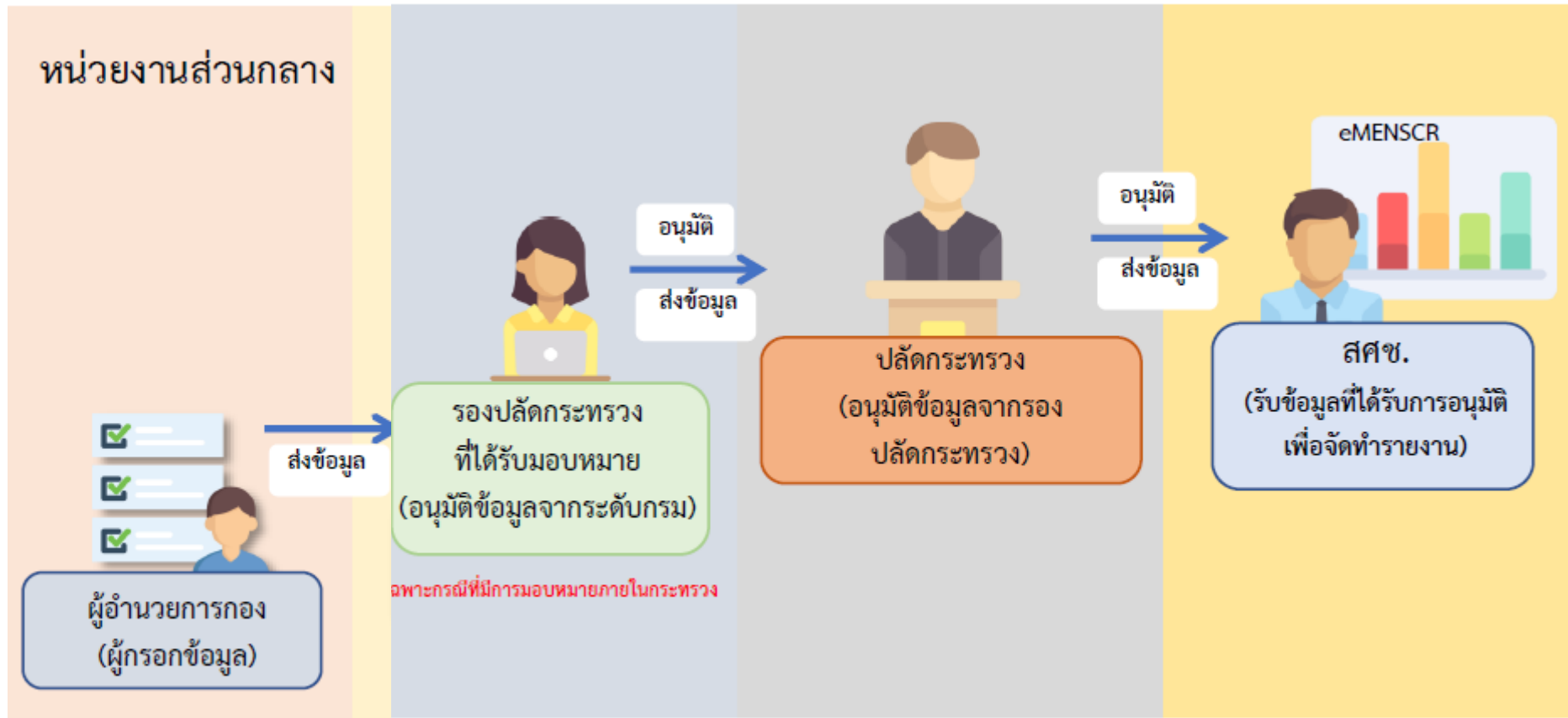
The screenshot shows the eMENSCR web application interface. A modal dialog box is centered on the screen, containing the eMENSCR logo and two buttons. The top button is blue and labeled 'โครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณแล้ว'. The bottom button is teal and labeled 'ข้อเสนอโครงการ ปีงบประมาณ 2565', with a large orange arrow pointing to it from the right. The background interface includes a sidebar menu on the left, a top navigation bar with the user name 'สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ (energy02021)', and a main content area with a table of projects. The table has columns for project ID, name, related ministry, type, last update date, status, and management actions.

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ / การดำเนินงาน	ยุทธศาสตร์ชาติที่เกี่ยวข้องโดยตรง	แผนปฏิรูปที่เกี่ยวข้องโดยตรง	วันที่แก้ไขข้อมูลล่าสุด	สถานะ	จัดการโครงการ
พน 0202-61-0004	การปฏิรูปให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการพัฒนาโครงการโดยกำหนดกลไกการจัดตั้งโรงไฟฟ้าที่ประชาชนมีส่วนร่วม			17 มิถุนายน 2563 เวลา 11:07	ไฟล์โครงการ	





กยพ. ได้ส่ง username และ password ให้ทุกกองแล้ว หากยังไม่ได้รับให้ติดต่อที่ คุณลัคนา 6334



3-6 ส.ค.

7 ส.ค. (12.00)

7 ส.ค. (16.30)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

1. เห็นชอบต่อการจัดลำดับความสำคัญของโครงการ 2565 สป.พน. เพื่อ กยผ. จะได้นำส่ง สศช. ผ่านระบบ eMENSCR ภายในวันที่ 31 ก.ค. 2563 ต่อไป
2. มอบหมายเจ้าของโครงการกรอกข้อมูลในระบบ eMENSCR ภายในวันที่ 6 สิงหาคม 2563 เพื่อเสนอ รพพน. (ประเสริฐ) และ ปพน. พิจารณา ก่อนนำส่ง สศช. ต่อไป
3. มอบหมาย กยผ. สป.พน. เข้าร่วม workshop การจัดลำดับความสำคัญโครงการตาม เป้าหมายแผนแม่บทฯ ร่วมกับหน่วยงานกระทรวงพลังงาน วันที่ 13 สิงหาคม 2563 และ รายงานผลต่อ รพพน. (ประเสริฐ) ต่อไป

ระเบียบวาระที่ 4 : เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)