

10 แผนขับเคลื่อนกิจกรรมปฏิรูปที่จะส่งผลให้เกิด
การเปลี่ยนแปลงต่อประชาชนอย่างมีนัยสำคัญ (Big Rock)
ด้านพลังงาน

สรุปแผนขับเคลื่อนกิจกรรม Big Rock

รหัส BR	ชื่อกิจกรรมปฏิรูป ที่ส่งผลต่อประชาชนอย่างมีนัยสำคัญ (Big Rock)	เป้าหมายย่อย (Milestone : MS)
10. พลังงาน		
BR1001	ศูนย์อนุมัติอนุญาตเบ็ดเสร็จ One-Stop-Service ด้านกิจการไฟฟ้าที่แท้จริง	<ol style="list-style-type: none"> จัดตั้งเป็น One Stop Service อย่างแท้จริง ปรับปรุงแก้ไขพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 และ/หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง มีระบบ KPI สำหรับการติดตามประเมินผลคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
BR1002	การพัฒนาศูนย์สารสนเทศพลังงานแห่งชาติ	<ol style="list-style-type: none"> มีศูนย์สารสนเทศพลังงานแห่งชาติภายใต้กระทรวงพลังงาน มีข้อมูลและสารสนเทศด้านพลังงานที่มีมาตรฐานและเป็นปัจจุบัน มีการเชื่อมโยงระบบสารสนเทศด้านพลังงาน มีผลการศึกษารูปแบบองค์กรและประเมินผลการดำเนินงานของศูนย์ฯ ที่อยู่ภายใต้กระทรวงพลังงาน
BR1003	การใช้มาตรการบริษัทจัดการพลังงาน (ESCO) สำหรับหน่วยงานภาครัฐ	<ol style="list-style-type: none"> สามารถใช้มาตรการธุรกิจบริษัทจัดการพลังงาน ESCO สำหรับหน่วยงานภาครัฐได้จริง มีแนวทางโครงการนำร่องบริษัทจัดการพลังงานในหน่วยงานของรัฐ
BR1004	การพัฒนาปิโตรเคมีระยะที่ 4 เพื่อการเป็ยผ่านสู่ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียนและสร้างฐานทางเศรษฐกิจใหม่ (New S-Curve)	<ol style="list-style-type: none"> มีผลการศึกษามาตรการส่งเสริมอุตสาหกรรมแปรรูปพลาสติกและเคมีภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูงขึ้นและรองรับอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ มีแผนทางมาตรการเพื่อส่งเสริมการลงทุนปิโตรเคมีระยะที่ 4 ในระยะยาว
BR1005	ปรับโครงสร้างกิจการไฟฟ้าและธุรกิจก๊าซธรรมชาติ เพื่อเพิ่มการแข่งขัน	<ol style="list-style-type: none"> มีแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย 2022 ส่งเสริมกิจการไฟฟ้าเพื่อเพิ่มการแข่งขันและปฏิรูปโครงสร้างการบริหารกิจการไฟฟ้า ส่งเสริมให้เกิดการแข่งขันเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในธุรกิจก๊าซธรรมชาติ

แผนขับเคลื่อนกิจกรรมปฏิรูปที่จะส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงต่อประชาชนอย่างมีนัยสำคัญ (Big Rock)

1 แผนขับเคลื่อน : 1 กิจกรรม Big Rock

แผนการปฏิรูปประเทศด้าน	พลังงาน
------------------------	---------

กิจกรรมปฏิรูปประเทศที่ 1 (Big Rock)	ศูนย์อนุมัติอนุญาตเบ็ดเสร็จ One-Stop-Service ด้านกิจการไฟฟ้าที่แท้จริง	BR1001
เป้าหมายของกิจกรรม Big Rock	ปรับกระบวนการอนุมัติ อนุญาตของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้สามารถลดระยะเวลาและขั้นตอนที่ไม่จำเป็น และปรับกระบวนการอนุมัติโครงการภาครัฐและเอกชนให้รวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากขึ้น อย่างเท่าเทียมกันเพื่อช่วยกระตุ้นการลงทุนทางด้านพลังงานของประเทศ และลดต้นทุนที่เกิดจากการระบบที่ไม่มีประสิทธิภาพ	
หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	กระทรวงพลังงาน โดยสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.)	
หน่วยงานร่วมดำเนินการ	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) กรมโรงงานอุตสาหกรรม (กระทรวงอุตสาหกรรม) (กรอ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.)	

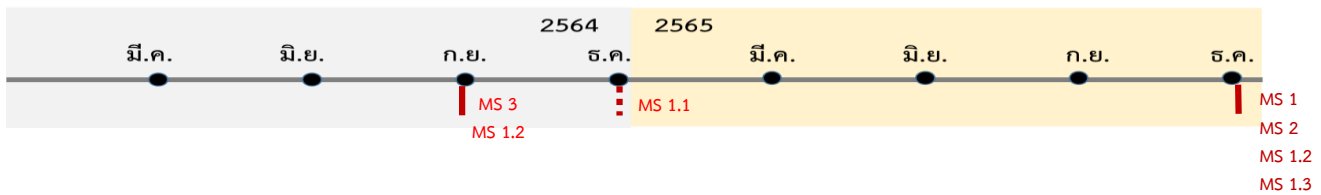
กำหนดเป้าหมายย่อยของขั้นตอนและวิธีการตามกิจกรรม Big Rock และระยะเวลาที่คาดว่าจะแล้วเสร็จของเป้าหมายย่อยนั้นๆ

ลำดับ	ชื่อเป้าหมายย่อย (Milestone : MS)	ช่วงระยะเวลา ดำเนินการ ม.ค. 64 - ธ.ค. 65
เป้าหมายย่อยที่ 1 (MS1)	จัดตั้งเป็น One Stop Service อย่างแท้จริง	ม.ค. 64 - ธ.ค. 65
เป้าหมายย่อยที่ 1.1 (MS1.1)	ลดขั้นตอนและระยะเวลาในกระบวนการอนุมัติ อนุญาตการประกอบกิจการไฟฟ้า	ธ.ค.-64
เป้าหมายย่อยที่ 1.2 (MS1.2)	มีมาตรฐาน แนวทางปฏิบัติงาน และระบบ KPI ติดตามประเมินผลเพื่อการตรวจประเมินโรงไฟฟ้าทั้งก่อนและหลังการกำหนดจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบ (COD)	ธ.ค.-65
เป้าหมายย่อยที่ 1.3 (MS1.3)	มีมาตรฐานแนวทางปฏิบัติงาน และระบบ KPI ติดตามประเมินผลการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในการ ในการอำนวยความสะดวกในการเชื่อมต่อโครงข่ายไฟฟ้าหรือจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ของผู้รับบริการที่ได้รับการอนุมัติอนุญาตจากสำนักงาน กกพ .	ธ.ค.-65
เป้าหมายย่อยที่ 2 (MS2)	ปรับปรุงแก้ไขพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 และ/หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง	ม.ค. 64 - ธ.ค. 65
เป้าหมายย่อยที่ 3 (MS3)	มีระบบ KPI สำหรับการติดตามประเมินผลคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน	ต.ค. 63 - กย. 64

* เป้าหมายย่อย (Milestone : MS) คือ เป้าหมายของการดำเนินงานตามขั้นตอนและวิธีการ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายของกิจกรรม Big Rock โดยให้กำหนดระยะเวลาที่แล้วเสร็จตามช่วงเวลาของแผนการปฏิรูปประเทศ ทั้งนี้ จำนวนเป้าหมายย่อย อาจมาก/น้อย/เท่ากับ จำนวนของขั้นตอนและวิธีการของกิจกรรม Big Rock ที่กำหนดไว้ในแผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง) ขึ้นอยู่กับความเหมาะสม

เป้าหมายการขับเคลื่อนกิจกรรม Big Rock

ระบุ MS ลงในเส้น Timeline ตามช่วงระยะเวลาที่คาดว่าจะแล้วเสร็จของแต่ละเป้าหมายย่อย



กำหนดโครงการ/การดำเนินงานในการขับเคลื่อนกิจกรรม Big Rock

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โครงการ/การดำเนินงาน	ระยะเวลา เริ่มต้นและสิ้นสุดโครงการ	วงเงินงบประมาณ (บาท)	ที่มาของงบประมาณ	ส่งผลกระทบต่อเป้าหมาย ย่อย (ได้มากกว่า 1)	กรณีดำเนินการตามแผน ปฏิรูป (ฉบับเดิม) โปรดระบุด้านที่เกี่ยวข้อง
1. สำนักงาน กกพ.	1. การปรับปรุงอนุญาตการประกอบกิจการพลังงานแบบจุดเดียวเบ็ดเสร็จ (OSS) เพื่อลดขั้นตอนและการขออนุญาตจัดตั้งโรงไฟฟ้าและก๊าซธรรมชาติ โดยปรับปรุง Licensing Scheme และปรับปรุงรายการเอกสารการขออนุญาต	ม.ค. - ธ.ค. 64	-	-	MS1	ประเด็นปฏิรูป 1 : การปฏิรูปองค์การด้านพลังงาน
	1.1 กกพ. พิจารณาเห็นชอบในหลักการกระบวนการขั้นตอนการพิจารณาอนุญาตและปรับปรุงประเภทใบอนุญาตสำหรับกิจการไฟฟ้าและกิจการก๊าซธรรมชาติ (Licensing Scheme) แบบ OSS	-	-	-		

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โครงการ/การดำเนินงาน	ระยะเวลา เริ่มต้นและสิ้นสุดโครงการ	วงเงินงบประมาณ (บาท)	ที่มาของงบประมาณ	ส่งผลกระทบต่อเป้าหมาย ย่อย (ได้มากกว่า 1)	กรณีดำเนินการตามแผน ปฏิรูป (ฉบับเดิม) โปรดระบุด้านที่เกี่ยวข้อง
	<p>1.2 กทพ. เห็นชอบต่อ (ร่าง) กฎหมายลำดับรอง จำนวน 2 ฉบับ ได้แก่ 1) ระเบียบว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการพิจารณาสถานที่ตั้งและสภาพแวดล้อมของโรงไฟฟ้า สำหรับการออกใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า</p> <p>2) ระเบียบว่าด้วยการกำหนดมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และการจัดการสิ่งปฏิกูลของโรงไฟฟ้า</p> <p>1.3 ลงนามข้อตกลงความร่วมมือ (MoU) เพื่อรองรับกระบวนการอนุมัติอนุญาตกิจการพลังงานแบบ One Stop Service จำนวน 2 ฉบับ ได้แก่ 1) ข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง กทพ. และกระทรวงมหาดไทย เรื่อง แนวทางและขั้นตอนการอนุญาตปลูกสร้างอาคารและการอื่นเพื่อประกอบกิจการพลังงาน และ 2) ข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง กทพ. กระทรวงอุตสาหกรรม และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง การกำกับดูแลสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของโรงไฟฟ้า</p> <p>1.4 ให้บริการอนุญาตการประกอบกิจการพลังงาน และรับแจ้งการประกอบกิจการไฟฟ้าสำหรับกิจการไฟฟ้าที่ได้รับบริการในวันไม่ต้องขอรับใบอนุญาตแบบออนไลน์</p> <p>1.5 สำนักงาน กทพ. เริ่มดำเนินการอนุญาต OSS แบบออนไลน์ได้เอง โดยมีระบบการขออนุญาตออนไลน์ และการตรวจประเมินการออกใบอนุญาต</p>		-	-		
2. สำนักงาน กทพ.	<p>2. มีมาตรฐานแนวทางปฏิบัติงาน และระบบ KPI ติดตามประเมินผลการไฟฟ้าฟานครหลวงและการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคในการ ในการอำนวยความสะดวกในการ เชื่อมต่อโครงข่ายไฟฟ้าหรือจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ของผู้รับบริการที่ได้รับการอนุมัติอนุญาตจาก สำนักงาน กทพ.</p> <p>2.1 สำนักงาน กทพ. มีการกำหนดมาตรฐาน แนวทางปฏิบัติงานและระบบKPI ติดตามประเมินผลเพื่อการตรวจประเมินโรงไฟฟ้าทั้งก่อนและหลังการกำหนดจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบ (COD)</p> <p>2.1.1 การกำหนดมาตรฐาน แนวทางปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดแนวทางการปฏิบัติตามมาตรฐานด้าน สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย (ภายใน ม.ย. 64) - ออกระเบียบมาตรฐานเกี่ยวกับมาตรฐานด้าน สิ่งแวดล้อมให้ครอบคลุมทุกประเภทเชื้อเพลิง (ภายใน ก.ย. 64) <p>2.1.2 ระบบ KPI ติดตามประเมินผลเพื่อการตรวจประเมินโรงไฟฟ้าทั้งก่อนและหลังการกำหนดจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบ (COD)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบระบบโครงสร้างฐานข้อมูล แนวทางการจัดการข้อมูล และกำหนดเกณฑ์การประเมินผล ที่เกี่ยวข้องกับการกำกับติดตามตรวจสอบการประกอบกิจการพลังงาน (เม.ย. 64) - ทดลองและประเมินผลการใช้ระบบฐานข้อมูลการตรวจติดตามตรวจสอบการประกอบกิจการพลังงาน (มี.ย. 64) - ปรับปรุงระบบฐานข้อมูลการตรวจติดตามตรวจสอบการประกอบกิจการพลังงาน และรายงานผลด้าน สิ่งแวดล้อม (ส.ค. 64) - อบรมการใช้ระบบฐานข้อมูลการตรวจติดตาม ตรวจสอบการประกอบกิจการพลังงานและการรายงานผลด้านสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งพัฒนาศักยภาพบุคลากร ให้กับสำนักงาน กทพ. และสำนักงาน กทพ. ประจำเขต (ก.ค. - ก.ย. 64) - จัดสัมมนาการใช้ระบบฐานข้อมูลการตรวจติดตาม 	ม.ค. - ธ.ค. 65	-	-	MS1	
			-	-	MS1.2	
		ม.ค. - ก.ย. 64	-	-	MS1.2	
		ม.ค. 64 - ก.ย. 65	-	-	MS1.2	

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โครงการ/การดำเนินงาน	ระยะเวลา เริ่มต้นและสิ้นสุดโครงการ	วงเงินงบประมาณ (บาท)	ที่มาของงบประมาณ	ส่งผลต่อเป้าหมาย ย่อย (ได้มากกว่า 1)	กรณีดำเนินการตามแผน ปฏิรูป (ฉบับเดิม) โปรดระบุด้านที่เกี่ยวข้อง
	และการรายงานผลด้านสิ่งแวดล้อม ให้กับผู้ประกอบการ กิจการพลังงาน (ธ.ค. 64) - ดำเนินการตรวจติดตามการประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า และรายงานผลการตรวจติดตามตรวจสอบการ ประกอบกิจการพลังงาน (ม.ค. - ก.ย. 65)					
3. สำนักงาน กกพ.	3. สำนักงาน กกพ. ร่วมกับ กฟน./กฟภ. กำหนด มาตรฐาน แนวทางปฏิบัติงาน และติดตามประเมินผล เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้รับบริการที่ได้รับอนุญาต จากสำนักงาน กกพ. ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไฟฟ้าหรือจ่าย ไฟฟ้าเข้าระบบไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD) ผ่าน เทคโนโลยีดิจิทัล	ม.ค. - ธ.ค. 65	-	-	MS1.3	
4. สำนักงาน กกพ.	4. การปรับแก้ไข พ.ร.บ.ประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550	ม.ค. - ธ.ค. 64	-	-	MS2	
	4.1 ศึกษาแนวทางการปรับแก้ พ.ร.บ.ประกอบกิจการ พลังงาน ให้สำนักงาน กกพ. ออกใบอนุญาตได้เอง		-	-	MS2	
	4.2 การศึกษาและประเมินผลสัมฤทธิ์ของ พระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 - ตรวจสอบความจำเป็นของกฎหมาย - การรับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้รับผลกระทบ - วิเคราะห์ผลกระทบที่เกิดจากกฎหมาย - ตรวจสอบเนื้อหาของกฎหมาย ซึ่งครอบคลุมเรื่องการ ใช้ระบบอนุญาต ระบบคณะกรรมการ การใช้ดุลพินิจ และการกำหนดโทษอาญา - การประเมินผลสัมฤทธิ์ของ พ.ร.บ.		20,000,000	โครงการที่ได้รับจัดสรร ตาม พรบ. 64	MS1.1 MS2	
4.3 วิเคราะห์ข้อมูลจากการประเมินผลสัมฤทธิ์เพื่อ ทบทวนการปรับปรุงแก้ไขพระราชบัญญัติการประกอบ กิจการพลังงาน พ.ศ. 2550	ม.ค. - ธ.ค. 65	-	-	MS1.1 MS2		
5. พพ.	5. ปรับปรุงแก้ไขร่างพระราชกฤษฎีกากำหนดพลังงาน ควบคุม พ.ศ. ... 1. พพ.จัดทำร่างพระราชกฤษฎีกากำหนดพลังงาน ควบคุม พ.ศ. ... 2. พพ.เสนอร่างพระราชกฤษฎีกา ให้คณะกรรมการ กลั่นกรองกฎหมาย พพ. เห็นชอบ 3. พพ.เสนอร่างพระราชกฤษฎีกา คณะกรรมการ กลั่นกรองกฎหมายของกระทรวงพลังงานพิจารณา เห็นชอบ 4. พน. เสนอร่างพระราชกฤษฎีกา ให้คณะกรรมการ กฤษฎีกาพิจารณา 5. ร่างพระราชกฤษฎีกา ได้รับความเห็นชอบจาก คณะกรรมการกฤษฎีกา	ม.ค. 64 - ธ.ค. 65 ม.ค.63 เม.ย.63 ก.พ.64 พ.ค.64 ธ.ค.65	-	-	MS 2	
6. สำนักงาน กกพ.	6.1 กกพ. มีหนังสือถึง รมว.พ.น. เพื่อเสนอ KPI ที่ สกพ 5501/0092 ลงวันที่ 12 ตุลาคม 2563	12 ต.ค. 63	-	-	MS3	

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โครงการ/การดำเนินงาน	ระยะเวลา เริ่มต้นและสิ้นสุดโครงการ	วงเงินงบประมาณ (บาท)	ที่มาของงบประมาณ	ส่งผลกระทบต่อเป้าหมาย ย่อย (ได้มากกว่า 1)	กรณีดำเนินการตามแผน ปฏิรูป (ฉบับเดิม) โปรดระบุด้านที่เกี่ยวข้อง
	<p>6.2 รมว.พ.น. เห็นชอบ KPI ซึ่งจัดทำระหว่าง กกพ. และ รมว.พ.น. เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2563 ประกอบด้วย 2 ตัวชี้วัดหลักที่เกี่ยวข้อง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ร่างกฎหมายลำดับรอง จำนวน 2 ฉบับ ได้แก่ (ร่าง) ระเบียบ กกพ. เรื่องที่ตั้งโรงไฟฟ้า และ (ร่าง) ระเบียบ กกพ. เรื่องมาตรฐานสิ่งแวดล้อม - จัดทำ MoU จำนวน 2 ฉบับ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - MoU ระหว่าง กกพ. และ มท. เรื่อง แนวทางและขั้นตอนการอนุญาตปลูกสร้างอาคารและการอื่นเพื่อประกอบกิจการพลังงาน - MoU ระหว่าง กกพ. กอ. และ ทส. เรื่องการกำกับดูแลสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของโรงไฟฟ้า (ม.ค. - มิ.ย. 64) 	ต.ค. 63 - กย. 64	-	-	MS3	

*** จัดทำข้อเสนอโครงการตามรายละเอียดแบบฟอร์มที่กำหนดในระบบติดตามและประเมินผลแห่งชาติ (eMENSCR)

แผนขับเคลื่อนกิจกรรมปฏิรูปที่จะส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงต่อประชาชนอย่างมีนัยสำคัญ (Big Rock)

1 แผนขับเคลื่อนฯ : 1 กิจกรรม Big Rock

แผนการปฏิรูปประเทศด้าน	พลังงาน
กิจกรรมปฏิรูปประเทศที่ 2 (Big Rock)	การพัฒนาศูนย์สารสนเทศพลังงานแห่งชาติ
เป้าหมายของกิจกรรม Big Rock	BR1002
หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	กระทรวงพลังงาน
หน่วยงานร่วมดำเนินการ	สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.)

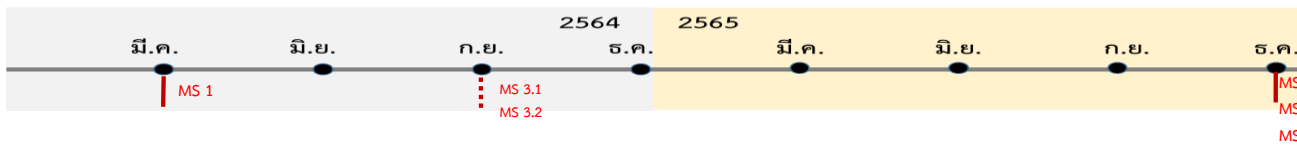
กำหนดเป้าหมายย่อยของขั้นตอนและวิธีการตามกิจกรรม Big Rock และระยะเวลาที่คาดว่าจะแล้วเสร็จของเป้าหมายย่อยนั้นๆ

ลำดับ	ชื่อเป้าหมายย่อย (Milestone : MS)	ช่วงระยะเวลา ดำเนินการ ม.ค.64 - ธ.ค.65
เป้าหมายย่อยที่ 1 (MS1)	มีศูนย์สารสนเทศพลังงานแห่งชาติภายใต้กระทรวงพลังงาน	มี.ค. 64
เป้าหมายย่อยที่ 2 (MS2)	มีข้อมูลและสารสนเทศด้านพลังงานที่มีมาตรฐานและเป็นปัจจุบัน	ธ.ค. 65
เป้าหมายย่อยที่ 3 (MS3)	มีการเชื่อมโยงระบบสารสนเทศด้านพลังงาน	ธ.ค. 65
เป้าหมายย่อยที่ 3.1 (MS3.1)	มีผลการศึกษาแก้ไขกฎหมายที่ทำให้เข้าถึงและเชื่อมโยงข้อมูล	ก.ย. 64
เป้าหมายย่อยที่ 3.2 (MS3.2)	มีข้อตกลงความร่วมมือการแลกเปลี่ยนข้อมูล Big Data ด้านพลังงาน	ก.ย.-65
เป้าหมายย่อยที่ 4 (MS4)	มีผลการศึกษารูปแบบองค์กรและประเมินผลการดำเนินงานของศูนย์ฯ ที่อยู่ภายใต้กระทรวงพลังงาน	ธ.ค. 65

* เป้าหมายย่อย (Milestone : MS) คือ เป้าหมายของการดำเนินงานตามขั้นตอนและวิธีการ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายของกิจกรรม Big Rock โดยให้กำหนดระยะเวลาที่แล้วเสร็จตามช่วงเวลาของแผนการปฏิรูปประเทศ ทั้งนี้ จำนวนเป้าหมายย่อย อาจมาก/น้อย/เท่ากับ จำนวนของขั้นตอนและวิธีการของกิจกรรม Big Rock ที่กำหนดไว้ในแผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง) ขึ้นอยู่กับความเหมาะสม

เป้าหมายการขับเคลื่อนกิจกรรม Big Rock

ระบุ MS ลงในเส้น Timeline ตามช่วงระยะเวลาที่คาดว่าจะแล้วเสร็จของแต่ละเป้าหมายย่อย



กำหนดโครงการ/การดำเนินงานในการขับเคลื่อนกิจกรรม Big Rock

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โครงการ/การดำเนินงาน	ระยะเวลา เริ่มต้นและสิ้นสุด โครงการ	วงเงินงบประมาณ	ที่มาของงบประมาณ	ส่งผลต่อเป้าหมาย ย่อย (ได้มากกว่า 1)	กรณีเป็นการดำเนินการ ตามแผนการปฏิรูป ประเทศ (ฉบับเดิม) โปรดระบุด้านที่เกี่ยวข้อง
สนพ.	การจัดตั้งศูนย์สารสนเทศพลังงานแห่งชาติ	ธ.ค.63 - มี.ค.64	ไม่ใช้งบประมาณ	ไม่ใช้งบประมาณ	MS1	ประเด็นปฏิรูป 2 : การพัฒนาศูนย์ สารสนเทศพลังงาน แห่งชาติ
สนพ.	การจัดหาเจ้าหน้าที่เพื่อดำเนินการของศูนย์ (จ้างเหมา บริการ)	ต.ค.64 - ธ.ค.65	540,000	งบประมาณแผ่นดิน	MS1	
สนพ.	โครงการพัฒนาศูนย์สารสนเทศพลังงานแห่งชาติ	ก.ค.64 - ธ.ค.65	N/A	งบกองทุนอนุรักษ์ฯ	MS1 MS2 MS3	
สนพ.	โครงการระบบบริหารจัดการข้อมูลเพื่อช่วยวิเคราะห์ และแสดงผลในลักษณะ Data Visualization เพื่อ รองรับการเป็นศูนย์สารสนเทศพลังงานแห่งชาติ	ต.ค.64 - ธ.ค.65	10,033,659	งบประมาณแผ่นดิน	MS1 MS2	
สนพ.	โครงการประชาสัมพันธ์ สร้างความรู้ความเข้าใจสำหรับ การพัฒนาศูนย์สารสนเทศพลังงานแห่งชาติ	ก.ค.64 - ธ.ค.65	N/A	N/A	MS1	
สนพ.	โครงการประเมินผลการดำเนินงานของศูนย์สารสนเทศ พลังงานแห่งชาติ	ต.ค.64 - ธ.ค.65	4,484,600	งบประมาณแผ่นดิน	MS4	

แผนขับเคลื่อนกิจกรรมปฏิรูปที่จะส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงต่อประชาชนอย่างมีนัยสำคัญ (Big Rock)

1 แผนขับเคลื่อนฯ : 1 กิจกรรม Big Rock

แผนการปฏิรูปประเทศด้าน	พลังงาน
กิจกรรมปฏิรูปประเทศที่ 3 (Big Rock)	การใช้มาตรการบริษัทจัดการพลังงาน (ESCO) สำหรับหน่วยงานภาครัฐ
เป้าหมายของกิจกรรม Big Rock	อาคารควบคุมภาครัฐตามที่กำหนดในพระราชกฤษฎีกากำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. 2538 สามารถลดการใช้พลังงานลง โดยนำกลไกบริษัทจัดการพลังงาน (Energy Service Company : ESCO) มาพัฒนาใช้ในการลงทุนเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานภายในงบประมาณ พ.ศ. 2565
หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	กระทรวงพลังงาน
หน่วยงานร่วมดำเนินการ	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) สำนักงบประมาณ (สงป.) กรมบัญชีกลาง (บก.)

BR1003

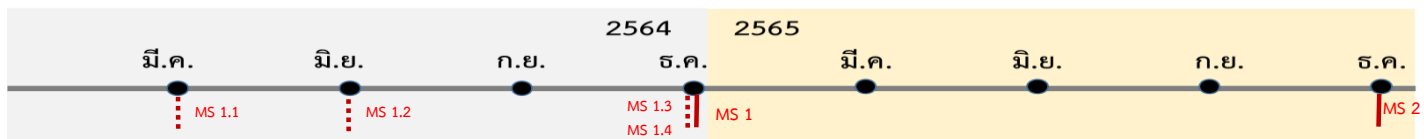
กำหนดเป้าหมายย่อยของขั้นตอนและวิธีการตามกิจกรรม Big Rock และระยะเวลาที่คาดว่าจะแล้วเสร็จของเป้าหมายย่อยนั้นๆ

ลำดับ	ชื่อเป้าหมายย่อย (Milestone : MS)	ช่วงระยะเวลา ดำเนินการ ม.ค.64 - ธ.ค.65
เป้าหมายย่อยที่ 1 (MS1)	สามารถใช้มาตรการธุรกิจบริษัทจัดการพลังงาน ESCO สำหรับหน่วยงานภาครัฐได้จริง	ธ.ค. 65
เป้าหมายย่อยที่ 1.1 (MS1.1)	มีแนวทางปฏิบัติทางด้านเทคนิค (Code of Practice) สำหรับธุรกิจบริษัทจัดการพลังงาน	มี.ค. 64
เป้าหมายย่อยที่ 1.2 (MS1.2)	เสนอหลักการและแนวทางการดำเนินงานของธุรกิจบริษัทจัดการพลังงาน (ESCO) ต่อคณะรัฐมนตรี	มิ.ย. 64
เป้าหมายย่อยที่ 1.3 (MS1.3)	มีแนวทางการจัดทำคำขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปี	ธ.ค. 64
เป้าหมายย่อยที่ 1.4 (MS1.4)	มีแนวปฏิบัติและร่างสัญญาจัดจ้างมาตรฐานกลางเพื่อการจัดจ้างบริษัทจัดการพลังงาน (ESCO)	ธ.ค. 64
เป้าหมายย่อยที่ 2 (MS2)	มีแนวทางโครงการนำร่องบริษัทจัดการพลังงานในหน่วยงานของรัฐ	ธ.ค. 65

* เป้าหมายย่อย (Milestone : MS) คือ เป้าหมายของการดำเนินงานตามขั้นตอนและวิธีการ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายของกิจกรรม Big Rock โดยให้กำหนดระยะเวลาที่แล้วเสร็จตามช่วงเวลาของแผนการปฏิรูปประเทศ ทั้งนี้ จำนวนเป้าหมายย่อย อาจมาก/น้อย/เท่ากับ จำนวนของขั้นตอนและวิธีการของกิจกรรม Big Rock ที่กำหนดไว้ในแผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง) ขึ้นอยู่กับความเหมาะสม

เป้าหมายการขับเคลื่อนกิจกรรม Big Rock

ระบุ MS ลงในเส้น Timeline ตามช่วงระยะเวลาที่คาดว่าจะแล้วเสร็จของแต่ละเป้าหมายย่อย



กำหนดโครงการ/การดำเนินงานในการขับเคลื่อนกิจกรรม Big Rock

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โครงการ/การดำเนินงาน	ระยะเวลา เริ่มต้นและสิ้นสุดโครงการ	วงเงินงบประมาณ	ที่มาของ งบประมาณ	ส่งผลต่อ เป้าหมายย่อย (ได้มากกว่า 1)	กรณีเป็นการดำเนินการ ตามแผนการปฏิรูป ประเทศ (ฉบับเดิม) โปรดระบุด้านที่เกี่ยวข้อง
พพ.	ส่งเสริมการใช้มาตรการธุรกิจบริษัทจัดการพลังงาน ESCO สำหรับหน่วยงานภาครัฐ	มี.ค. - ธ.ค. 64	-	-	MS1	ประเด็นการปฏิรูปที่ 14 การใช้มาตรการบริษัท จัดการพลังงาน (ESCO) สำหรับหน่วยงานภาครัฐ
พพ.	แนวทางนำร่องบริษัทจัดการพลังงานในหน่วยงานของรัฐ	ม.ค. - ธ.ค. 65	-	-	MS2	

*** จัดทำข้อเสนอโครงการตามรายละเอียดแบบฟอร์มที่กำหนดในระบบติดตามและประเมินผลแห่งชาติ (eMENSCR)

แผนขับเคลื่อนกิจกรรมปฏิรูปที่จะส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงต่อประชาชนอย่างมีนัยสำคัญ (Big Rock)

1 แผนขับเคลื่อน : 1 กิจกรรม Big Rock

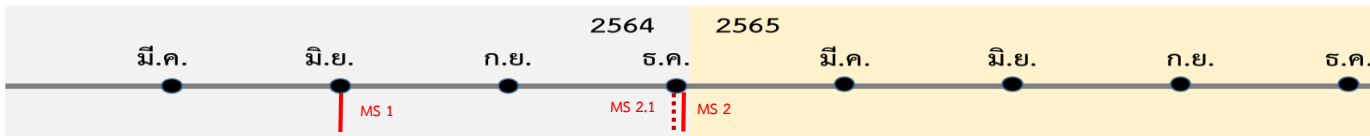
แผนการปฏิรูปประเทศด้าน	พลังงาน	
กิจกรรมปฏิรูปประเทศที่ 4 (Big Rock)	การพัฒนาปิโตรเคมีระยะที่ 4 เพื่อการเปลี่ยนผ่านสู่ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียนและสร้างฐานทางเศรษฐกิจใหม่ (New S-Curve)	BR1004
เป้าหมายของกิจกรรม Big Rock	สร้างมูลค่าเพิ่มจากทรัพยากรปิโตรเลียมในการพัฒนาเศรษฐกิจ ยกระดับขีดความสามารถการแข่งขันของอุตสาหกรรมของไทย และสร้างรายได้ให้กับประชาชน พร้อมกับรองรับการเปลี่ยนผ่านสู่ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน และสร้างอุตสาหกรรมเป้าหมายแห่งอนาคต (New S-curve) ซึ่งเป็นกลไกในการขับเคลื่อนประเทศเข้าสู่ Thailand 4.0	
หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC ให้เสนอคณะกรรมการปฏิรูปประเทศด้านพลังงานทบทุนหน่วยงานเจ้าภาพและผู้เกี่ยวข้อง)	
หน่วยงานร่วมดำเนินการ	สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน(สนพ.) กระทรวงอุตสาหกรรม (อก.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.)	

กำหนดเป้าหมายย่อยของขั้นตอนและวิธีการตามกิจกรรม Big Rock และระยะเวลาที่คาดว่าจะแล้วเสร็จของเป้าหมายย่อยนั้นๆ

ลำดับ	ชื่อเป้าหมายย่อย (Milestone : MS)	ช่วงระยะเวลา ดำเนินการ ม.ค.64 - ธ.ค.65
เป้าหมายย่อยที่ 1 (MS1)	มีผลการศึกษามาตรการส่งเสริมอุตสาหกรรมแปรรูปพลาสติกและเคมีภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูงขั้นและรองรับอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ เสนอคณะกรรมการปฏิรูปประเทศด้านพลังงาน (สนพ.)	มี.ย. 64
เป้าหมายย่อยที่ 2 (MS2)	มีแนวทางมาตรการเพื่อส่งเสริมการลงทุนปิโตรเคมีระยะที่ 4 ในระยะยาว	ธ.ค. 64
เป้าหมายย่อยที่ 2.1 (MS2.1)	กำหนดแนวทางการดำเนินการและสิทธิประโยชน์สำหรับการพัฒนาอุตสาหกรรมปิโตรเคมีในพื้นที่ชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก	ธ.ค. 64

เป้าหมายการขับเคลื่อนกิจกรรม Big Rock

ระบุ MS ลงในเส้น Timeline ตามช่วงระยะเวลาที่คาดว่าจะแล้วเสร็จของแต่ละเป้าหมายย่อย



กำหนดโครงการ/การดำเนินงานในการขับเคลื่อนกิจกรรม Big Rock

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โครงการ/การดำเนินงาน	ระยะเวลา เริ่มต้นและสิ้นสุดโครงการ	วงเงินงบประมาณ (บาท)	ที่มาของ งบประมาณ	ส่งผลต่อเป้าหมาย ย่อย (ได้มากกว่า 1)	กรณีเป็นการดำเนินการตามแผนการ ปฏิรูปประเทศ (ฉบับเดิม) โปรดระบุด้านที่เกี่ยวข้อง
สนพ.	โครงการศึกษากรอบแผนการพัฒนาอุตสาหกรรมปิโตรเคมีระยะที่ 4 ในพื้นที่ชายฝั่งทะเลตะวันออก และพื้นที่ที่มีศักยภาพเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจในอนาคต	พ.ย. 62-มี.ย. 64	17,000,000	กองทุนเงิน อุดหนุนสัญญา และสัมปทาน	MS1	ประเด็นปฏิรูป 8 : การพัฒนาปิโตรเคมีระยะที่ 4

*** จัดทำข้อเสนอโครงการตามรายละเอียดแบบฟอร์มที่กำหนดในระบบติดตามและประเมินผลแห่งชาติ (eMENSOCR)

แผนขับเคลื่อนกิจกรรมปฏิรูปที่จะส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงต่อประชาชนอย่างมีนัยสำคัญ (Big Rock)

1 แผนขับเคลื่อนฯ : 1 กิจกรรม Big Rock

แผนการปฏิรูปประเทศด้าน	พลังงาน
กิจกรรมปฏิรูปประเทศที่ 5 (Big Rock)	ปรับโครงสร้างกิจการไฟฟ้าและธุรกิจก๊าซธรรมชาติเพื่อเพิ่มการแข่งขัน
เป้าหมายของกิจกรรม Big Rock	ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของกิจการไฟฟ้าและธุรกิจก๊าซธรรมชาติ
หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	กระทรวงพลังงาน
หน่วยงานร่วมดำเนินการ	สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ (ชธ.) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

BR1005

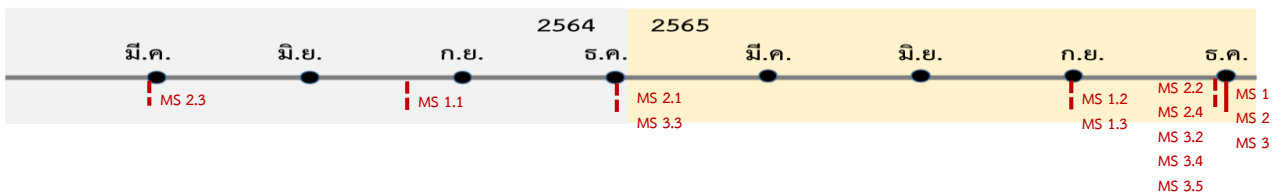
กำหนดเป้าหมายย่อยของขั้นตอนและวิธีการตามกิจกรรม Big Rock และระยะเวลาที่คาดว่าจะแล้วเสร็จของเป้าหมายย่อยนั้นๆ

ลำดับ	ชื่อเป้าหมายย่อย (Milestone : MS)	ช่วงระยะเวลา ดำเนินการ ต.ค. 63 - ธ.ค. 65
เป้าหมายย่อยที่ 1 (MS1)	มีแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย 2022 (สนพ.)	ก.ย. 65
เป้าหมายย่อยที่ 1.1 (MS1.1)	คำพยากรณ์ความต้องการใช้ไฟฟ้าและลักษณะความต้องการใช้ไฟฟ้า (Load Profile) ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการพยากรณ์และจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย	ต.ค. 64
เป้าหมายย่อยที่ 1.2 (MS1.2)	มีการกำหนดสัดส่วนโรงไฟฟ้าฐานและโรงไฟฟ้าประเภทอื่น ๆ ที่เหมาะสม ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการพยากรณ์และจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย	ธ.ค. 64
เป้าหมายย่อยที่ 1.3 (MS1.3)	คณะกรรมการพยากรณ์และจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย รับทราบผลการศึกษารับรองระบบส่งและระบบจำหน่ายให้มีความทันสมัยรองรับเทคโนโลยีระบบไฟฟ้าในอนาคต (Grid Modernization of Transmission and Distribution)	ก.ย. 64
เป้าหมายย่อยที่ 2 (MS2)	ส่งเสริมกิจการไฟฟ้าเพื่อเพิ่มการแข่งขันและปฏิรูปโครงสร้างการบริหารกิจการไฟฟ้า (สนพ. / สำนักงาน กกพ.)	ธ.ค. 65
เป้าหมายย่อยที่ 2.1 (MS2.1)	มีแผนที่นำทาง (Roadmap) เพื่อปรับปรุงและพัฒนาโครงสร้างการแข่งขันกิจการไฟฟ้าของประเทศไทยที่เหมาะสม (สนพ.)	ธ.ค. 64
เป้าหมายย่อยที่ 2.2 (MS2.2)	มีระเบียบและกฎเกณฑ์สำหรับ Third Party Access (TPA) (สำนักงาน กกพ.)	มี.ค. 65
เป้าหมายย่อยที่ 2.3 (MS2.3)	มีการปรับปรุงโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าและก๊าซธรรมชาติให้สะท้อนต้นทุน (สนพ.)	ธ.ค. 65
เป้าหมายย่อยที่ 2.4 (MS2.4)	มีแผนบูรณาการการลงทุนและการดำเนินงานเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน ระยะ 5 ปี ของการไฟฟ้าทั้ง 3 แห่ง (สนพ./สำนักงาน กกพ.)	ธ.ค. 65
เป้าหมายย่อยที่ 3 (MS3)	ส่งเสริมให้เกิดการแข่งขันเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในธุรกิจก๊าซธรรมชาติ	ธ.ค. 65
เป้าหมายย่อยที่ 3.1 (MS3.1)	มีแผนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางพลังงานที่เกี่ยวข้องกับก๊าซธรรมชาติ (สนพ.)	มี.ย. 64
เป้าหมายย่อยที่ 3.2 (MS3.2)	จัดหาก๊าซธรรมชาติให้มีความต่อเนื่องและไม่เกิดการหยุดชะงัก (ชธ.)	ธ.ค. 65
เป้าหมายย่อยที่ 3.3 (MS3.3)	นำก๊าซธรรมชาติที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าเชื้อเพลิงฟอสซิลชนิดอื่นมาสร้างประโยชน์สูงสุด (สนพ./ชธ.)	ธ.ค. 65
เป้าหมายย่อยที่ 3.4 (MS3.4)	สร้างโอกาสให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการ ซื้อ-ขาย LNG ของภูมิภาค (Regional LNG Trading Hub) (สนพ.)	ธ.ค. 65

* เป้าหมายย่อย (Milestone : MS) คือ เป้าหมายของการดำเนินงานตามขั้นตอนและวิธีการ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายของกิจกรรม Big Rock โดยให้กำหนดระยะเวลาที่แล้วเสร็จตามช่วงเวลาของแผนการปฏิรูปประเทศ ทั้งนี้ จำนวนเป้าหมายย่อย อาจมาก/น้อย/เท่ากับ จำนวนของขั้นตอนและวิธีการของกิจกรรม Big Rock ที่กำหนดไว้ในแผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง) ขึ้นอยู่กับความเหมาะสม

เป้าหมายการขับเคลื่อนกิจกรรม Big Rock

ระบุ MS ลงในเส้น Timeline ตามช่วงระยะเวลาที่คาดว่าจะแล้วเสร็จของแต่ละเป้าหมายย่อย



กำหนดโครงการ/การดำเนินงานในการขับเคลื่อนกิจกรรม Big Rock							
หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โครงการ/การดำเนินงาน	ระยะเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดโครงการ	วงเงินงบประมาณ	ที่มาของงบประมาณ (บาท)	ส่งผลกระทบต่อเป้าหมายย่อย (ได้มากกว่า 1)	กรณีเป็นการดำเนินการตามแผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับเดิม)	โปรดระบุด้านที่เกี่ยวข้อง
มีแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย 2022 (สนพ.)							
1. สนพ.	1. โครงการสำรวจและปรับปรุงการพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าในระยะยาวเพื่อรองรับความต้องการไฟฟ้าที่เกิดขึ้นจาก Disruptive Technology	25 ส.ค. 63 - 24 ส.ค. 64	15,000,000	กองทุนพัฒนาไฟฟ้า	MS1.1	ประเด็นปฏิรูป 4 : โครงสร้างแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้า	
2. สนพ.	2. การทบทวนและจัดทำแผน PDP ฉบับใหม่ให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ที่เปลี่ยนแปลง	ต.ค.63 - ก.ย.65	ไม่ใช้งบประมาณ	-	MS1.2 MS1.3		
ส่งเสริมกิจการไฟฟ้าเพื่อเพิ่มการแข่งขันและปฏิรูปโครงสร้างการบริหารกิจการไฟฟ้า (สนพ. / สำนักงาน กกพ.)							
3. สนพ.	3. โครงการศึกษาการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการไฟฟ้าและก๊าซธรรมชาติ	23 มี.ค. 63 - ธ.ค. 64	12,390,000	งบประมาณแผ่นดิน	MS2.1		
4. สำนักงาน กกพ.	4. การกำหนดหลักเกณฑ์การกำกับการใช้หรือเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้า (ในพื้นที่ โครงการ ERC Sandbox) - สำนักงาน กกพ. ร่วมกับการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่ายจัดทำหลักเกณฑ์การกำกับการใช้หรือเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้าสำหรับ บุคคลที่สาม - เสนอร่างหลักเกณฑ์ฯ ต่อ กกพ. ให้ความเห็นชอบ	ต.ค. 63 - ก.ย. 64	ไม่ใช้งบประมาณ	-	MS2.2		
5. กฟน./กฟภ.	5. จัดทำข้อกำหนดการใช้หรือเชื่อมต่อสำหรับบุคคลที่สาม (TPA Code) - เสนอ TPA Code - ทดลองใช้ TPA Code ในพื้นที่โครงการ ERC Sandbox หมายเหตุ : จะสามารถประกาศใช้ TPA Code ได้ก็ต่อเมื่อภาคนโยบายมีการทบทวนโครงสร้างกิจการไฟฟ้าให้สามารถแข่งขันได้และมีตลาดซื้อขายไฟฟ้าแล้ว	ต.ค. 64 - ธ.ค. 65	ไม่ใช้งบประมาณ	-	MS2.2		
6. สนพ.	6. เสนอ กพข. เพื่อพิจารณานโยบายการกำหนดโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2564-2568 (นโยบายอัตราค่าไฟฟ้า)	ม.ค. 64-มี.ค.64	ไม่ใช้งบประมาณ	-	MS2.3		
7. กกพ.	7. กำหนดหลักเกณฑ์การกำหนดอัตราค่าไฟฟ้าที่สอดคล้องกับนโยบายการกำหนดโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าของประเทศไทย	เม.ย. - ก.ย. 64	ไม่ใช้งบประมาณ	-	MS2.3		
	7.1 เสนอ กพข. เห็นชอบหลักเกณฑ์การกำหนดอัตราค่าไฟฟ้าตามนโยบายอัตราค่าไฟฟ้า	เม.ย. - พ.ค. 64	ไม่ใช้งบประมาณ	-	MS2.3		
	7.2 กกพ. เห็นชอบข้อเสนอโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้า	ภายใน ก.ย. 64	ไม่ใช้งบประมาณ	-	MS2.3		
8. สนพ.	8. การจัดทำและเสนอ กพข. พิจารณากรอบแนวทางการบูรณาการทำงานเพื่อจัดทำแผนบูรณาการลงทุนและการดำเนินงานเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน ระยะ 5 ปี	ม.ค. 64 - มี.ค. 64	ไม่ใช้งบประมาณ	-	MS2.4		
9. สนพ./สนง.กกพ.	9. จัดทำแผนบูรณาการการลงทุนและการดำเนินงานเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน ระยะ 5 ปี ร่วมกับ สนพ. ภายใต้คณะทำงานด้านการพัฒนาระบบโครงข่ายไฟฟ้าและโครงสร้างกิจการไฟฟ้า - นำส่งแผนบูรณาการฯ ที่ผ่านความเห็นชอบจาก กกพ. ให้ สนพ. นำเสนอ กพข.	ก.ย. - ธ.ค. 65	ไม่ใช้งบประมาณ	-	MS2.4	ประเด็นปฏิรูป 6 : ปฏิรูปโครงสร้างการบริหารกิจการไฟฟ้า	
ส่งเสริมให้เกิดการแข่งขันเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในธุรกิจก๊าซธรรมชาติ							
10. สนพ.	10. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางพลังงานที่เกี่ยวข้องกับก๊าซธรรมชาติ	ม.ค. 63-ธ.ค. 64	ไม่ใช้งบประมาณ	-	MS 3.1		
11. ชธ.	11. "โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการด้านการประเมินศักยภาพเชื้อเพลิงธรรมชาติ เพื่อการกำกับดูแลการสำรวจและผลิตปิโตรเลียม และการเตรียมการเปิดยื่นขอสิทธิสำรวจและผลิตปิโตรเลียม" ประกอบด้วย 2 กิจกรรม ได้แก่ 1) การจัดทำระบบสำรองข้อมูลการประเมินศักยภาพเชื้อเพลิงธรรมชาติ 2) การปรับปรุงฐานข้อมูลการศึกษาศักยภาพเชื้อเพลิงธรรมชาติ	ปีงบประมาณ 2565	4,000,000	-	MS 3.2	เสนอขอตั้งงบประมาณ ในปี 65	

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โครงการ/การดำเนินงาน	ระยะเวลา เริ่มต้นและสิ้นสุดโครงการ	วงเงินงบประมาณ	ที่มาของงบประมาณ (บาท)	ส่งผลต่อเป้าหมาย ย่อย (ได้มากกว่า 1)	กรณีเป็นการดำเนินการตาม แผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับ เดิม) โปรดระบุด้านที่เกี่ยวข้อง
12. ขธ.	12. โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อดำเนินการประเมินสภาพติดตั้ง อุปกรณ์การผลิต อุปกรณ์สนับสนุน และทรัพย์สินที่ใช้ในการประกอบกิจการปิโตรเลียมในแปลงสำรวจที่กำลังจะสิ้นสุดอายุสัมปทาน	ต.ค. 64- ธ.ค. 65	78,360,000	งบกลาง	MS 3.2	
13. สนพ.	13. การนำก๊าซธรรมชาติที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าเชื้อเพลิงฟอสซิลมาใช้สร้างประโยชน์สูงสุด	ม.ค. 63-ธ.ค. 64	ไม่ใช้งบประมาณ	-	MS3.3	ประเด็นปฏิรูป 7 : ด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมก๊าซธรรมชาติ
14. สนพ.	14. การจัดทำแนวทางส่งเสริมให้เกิดการแข่งขันเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในธุรกิจก๊าซธรรมชาติ	ม.ค. 64-ธ.ค. 65	ไม่ใช้งบประมาณ	-	MS3.4	
15. สนพ.	15. มีแผนการส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการซื้อขาย LNG ของภูมิภาค (Regional LNG Trading Hub)	ม.ค. 64-ธ.ค. 65	ไม่ใช้งบประมาณ	-	MS3.5	

*** จัดทำข้อเสนอโครงการตามรายละเอียดแบบฟอร์มที่กำหนดในระบบติดตามและประเมินผลแห่งชาติ (eMENSOCR)