

(ร่าง) รายงานการประชุม
กลุ่มขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ ยุทธศาสตร์ชาติ และการสร้างความสามัคคีปรองดอง
(กลุ่ม ป.ย.ป.) กระทรวงพลังงาน ครั้งที่ 1/2562
วันศุกร์ที่ 11 ตุลาคม 2562 เวลา 13.30 น.
ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 15 ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคารบี กระทรวงพลังงาน

กลุ่ม ป.ย.ป. กระทรวงพลังงาน

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1. นายสรารุณแก้ว แก้วตาทิพย์ | รองปลัดกระทรวงพลังงาน (หัวหน้ากลุ่ม) |
| 2. นายสมภพ พัฒนอริยางกูล | ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน (สป.พ.น.) |
| 4. นางสาวจอมขวัญ พลรักษ์ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ (สป.พ.น.) |
| 5. นายวรรณล จันทศิริ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ (สป.พ.น.) |
| 6. นางสาวแทนวรรณ โตโพธิ์กลาง | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ (สป.พ.น.) |
| 7. นางสาวณัฐฉิณี มั่นทะจัตต | วิศวกรปิโตรเลียมชำนาญการพิเศษ (ชธ.) |
| 8. นางสิริอร งามสมภาค | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ (ธพ.) |
| 9. นายฤทธิ์ดำรงค์ แก้วขาว | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ (ธพ.) |
| 10. นางสาวสุจิตรา จำนงบุตร | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ (พพ.) |
| 11. นางสาวสุกัลยา ตรีวิทยานุรักษ์ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ (สพ.น.) |
| 12. นางสาววิภา สิริบุญกุล | ผู้จัดการฝ่ายนโยบายและข้อมูลพลังงาน (ปตท.) |

ผู้เข้าร่วมประชุม

สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

- | | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| 1. นายวันฉัตร สุวรรณกิตติ | ที่ปรึกษาด้านนโยบายและแผนงาน |
| 2. นางวรินภรณ์ นรเดชาพันธ์ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ |
| 3. นางสาวสรยา ยศยิ่งยง | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ |

สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน

- | | |
|-------------------------------|--|
| 4. นางสาวกฤษณา สูงสง่า | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ |
| 5. นายเชาว์รัช ทองแก้ว | ผู้เชี่ยวชาญพิเศษด้านการวางแผนพลังงานระดับทั่วไป |
| 6. นายภูมิเทพ บุญนาค | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ |
| 7. นางสาวลัดดาวัลย์ วายุพัฒน์ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผน |
| 8. นางสาวชนาภา ทองคำ | นักประชาสัมพันธ์ |

กรมธุรกิจพลังงาน

- | | |
|----------------------------|----------------------------------|
| 9. นางสาวพิมพ์รัตน์ ชอบชัย | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ |
|----------------------------|----------------------------------|

กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 10. นางสาวจิตติมา มั่นทะจัตต | วิศวกรปิโตรเลียมชำนาญการพิเศษ |
| 11. นางสาวภัทรสุดา สมบัติทวี | วิศวกรปิโตรเลียมปฏิบัติการ |
| 12. นางสาวภัทรภรณ์ คงดี | วิศวกรปิโตรเลียมปฏิบัติการ |

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 13. นายเรืองเดช ปั่นด้วง | ผู้อำนวยการกองวิจัย ค้นคว้าพลังงาน |
| 14. นางสุทิดา สงวนตระกูล | ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร |
| 15. นางจรีรัตน์ สาตราวาทะ | นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ |
| 16. นายวัชรินทร์ บุญฤทธิ์ | นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ |
| 17. นางสาวจาร์วรรณ พิพัฒน์พุทธพันธ์ | นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ |
| 18. นายมานพ เล็กอุทัย | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ |
| 19. นางสาวชุตินา อิงภากรณ์ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ |
| 20. นางสาวสุจิตรา จำนงบุตร | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ |
| 21. นางพัชรี ยิ่งเจริญ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ |
| 22. นางสาวอรอนงค์ ผ่องแผ้ว | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ |
| 23. นายณัฐพล รุ่งประแสง | วิศวกรชำนาญการ |
| 24. นางสาวสุธารี เกียรติมั่น | วิศวกรชำนาญการ |
| 25. นายเสรษฐพล วัฒนสิทธิ์ | วิศวกรปฏิบัติการ |
| 26. นายทองเพทาย ทองดี | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ |
| 27. นางสาวชญาณีนก์ แสงวงศ์ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ |
| 28. นายพิสิฐฐ์ สงวนตระกูล | วิศวกรชำนาญการพิเศษ |
| 29. นายฤทธิรงค์ ยานายัน | นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ |
| 30. นางสาวนลิน พลอยเพชร | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ |
| 31. นางสาวณพิชญา เชิญพันธุ์กุล | ช่างเหมาบริการ |

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| 32. นายอุทัย ม่วงศรีเมืองดี | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ |
| 33. นางศิรินา อินแก้ว | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ |
| 34. นางสาวชนันทชา ยุทธนาวิ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ |
| 35. นางสาวธัญญารัตน์ ปัทมพงศา | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ |
| 36. นายสุรพงศ์ แพรภักทรประสิทธิ์ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ |
| 37. นายจักรกฤษณ์ โพธิ์น้อย | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ |

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

- | | |
|---------------------------------|------------------|
| 38. นางสาววิภารัชนี ประเสริฐสุข | ผู้ชำนาญการพิเศษ |
|---------------------------------|------------------|

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| 39. นายสุวิทย์ กฤษคำ | ผู้อำนวยการฝ่ายแผนยุทธศาสตร์ |
| 40. สุชาติ ปรีชาธร | วศ.9 |
| 41. อัญมณี ไมตรีจิตต์ | วท.6 |

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

- | | |
|-------------------------------|---|
| 42. นางสาวนันธิชา ชลวนิชย์กุล | พนักงานวิเคราะห์และวางแผนฝ่ายนโยบายและข้อมูลพลังงาน |
|-------------------------------|---|

เปิดประชุมเวลา 13.30 น.

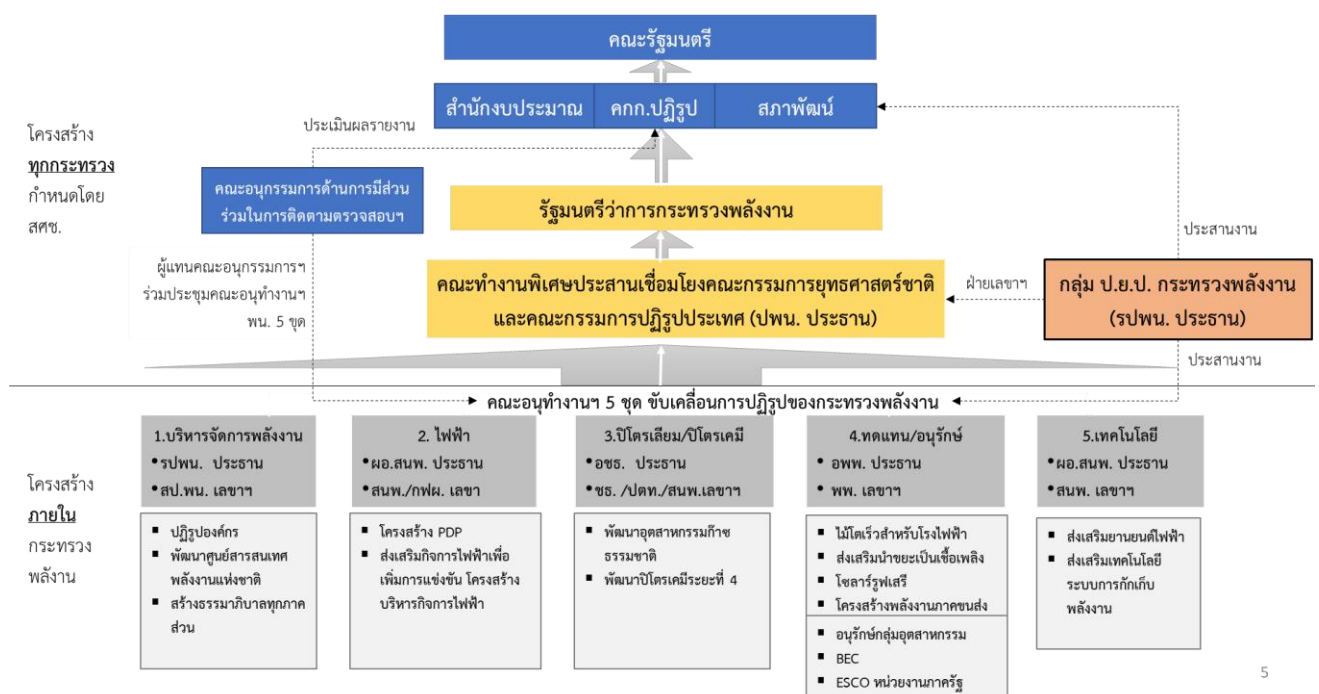
ระเบียบวาระที่ 1 : เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ 2 : เรื่องเพื่อทราบ

2.1 การปรับปรุงรายชื่อเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานในกลุ่มการขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ ยุทธศาสตร์ชาติ และการสร้างความสามัคคีปรองดอง (กลุ่ม ป.ย.ป.) กระทรวงพลังงาน

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้เรียนให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

2.1.1 โครงสร้างการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติและปฏิรูปด้านพลังงาน



2.2.2 อำนาจหน้าที่และรายชื่อเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานในกลุ่ม ป.ย.ป. กระทรวงพลังงาน

กลุ่ม ป.ย.ป. มีอำนาจหน้าที่ที่สำคัญ เช่น ศูนย์บัญชาการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติและปฏิรูปประเทศ เป็นแกนกลางประสานสภาพัฒนาฯ คณะกรรมการต่าง ๆ หน่วยงานภายในและภายนอก เป็นเลขานุการคณะกรรมการระดับกระทรวง เจ้าภาพกำกับติดตาม จัดทำแผนขับเคลื่อน ประเมินผลและจัดทำรายงานยุทธศาสตร์ชาติและปฏิรูปประเทศ

หน่วยงานในสังกัดกระทรวงพลังงานได้แจ้งปรับปรุงรายชื่อเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานในกลุ่ม ป.ย.ป. กระทรวงพลังงาน เพื่อที่ฝ่ายเลขานุการฯ จะรวบรวมรายชื่อเจ้าหน้าที่เพื่อนำเสนอปลัดกระทรวงพิจารณาอนุมัติต่อไป ดังนี้

ที่	ชื่อ / สังกัด
1	นายสรารุช แก้วตาทิพย์ /รปพน.
2	นายสมภพ พัฒนอริยางกูล /สป.พน.
3	นางพัทธ์ธีรา สายประทุมทิพย์/สป.พน.
4	นายไพรัช เพชรกล้า / สป. พน.
5	นายวรรณล จันทศิริ / สป. พน.
6	นางสาวจอมขวัญ พลรักษ์ / สป. พน.
7	นางสาวณัฐวี รักษาแก้ว / สป. พน.
8	นางสาวแพนวรรณ โตโพธิ์กลาง/ สป.พน.
9	นางสาวลัคนา คำเจริญ / สป.พน.
10	นางสาวกฤษณา สูงสง่า / สป.พน.
11	นางสาวจิตติมา มั่นทะจิตร / ชธ.
12	นางสิริอร งามสมภาค/ ชธ.
13	นายฤทธิ์ดำรง แก้วขาว / ธพ.
10	นางสาวกฤษณา สูงสง่า / สป.พน.
14	นายพิมลรัตน์ ชอบชัย / ธพ.

ที่	ชื่อ / สังกัด
15	นางนิลสน แสงสุริยา /พพ.
16	นางสาวสุทธาสินี กล่าวกิติกุล/พพ.
17	นางสาวสุจิตรา จำนงบุตร/พพ.
18	นายมานพ เล็กอุทัย /พพ.
19	นายอุทัย ม่วงศรีเมืองดี /สนพ.
20	นางสาวชนันทชา ยุทธนาวิ /สนพ.
21	นางศิรินา อินแก้ว /สนพ.
22	นางสาวนฤมล อินทร์ักษ์ /สนพ.
23	นางสาวสุกัลยา ตริวิทยานุรักษ์/สนพ.
24	นายประเสริฐศักดิ์ เชิงชวโน / กพผ.
25	นายสุวิทย์ กฤษด้า / กพผ.
26	นายวฤต รัตนชื่น / กพผ.
27	นายสวภพ ธรรมพงษ์ / กพผ.
28	นางสาววิภา สิริบุญกุล /ปตท.
29	นายดรานันท์ แจ่มใส /ปตท.
30	นายพรเทพ โชติณัฐิต/ส.กกพ.
31	นายประสิทธิ์ สิริทิพย์รัมย์ /ส.กกพ.

มติของที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ ทั้งนี้ หากหน่วยงานใดประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายชื่อ โปรดแจ้งกลับมายังฝ่ายเลขานุการ ภายในวันศุกร์ที่ 18 ตุลาคม 2562 เพื่อที่จะได้นำเสนอรายชื่อต่อ ปพน. พิจารณาต่อไป

2.2 การติดตามผลการขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศด้านพลังงานและแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ เรื่อง โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล ของระบบ eMENSRC

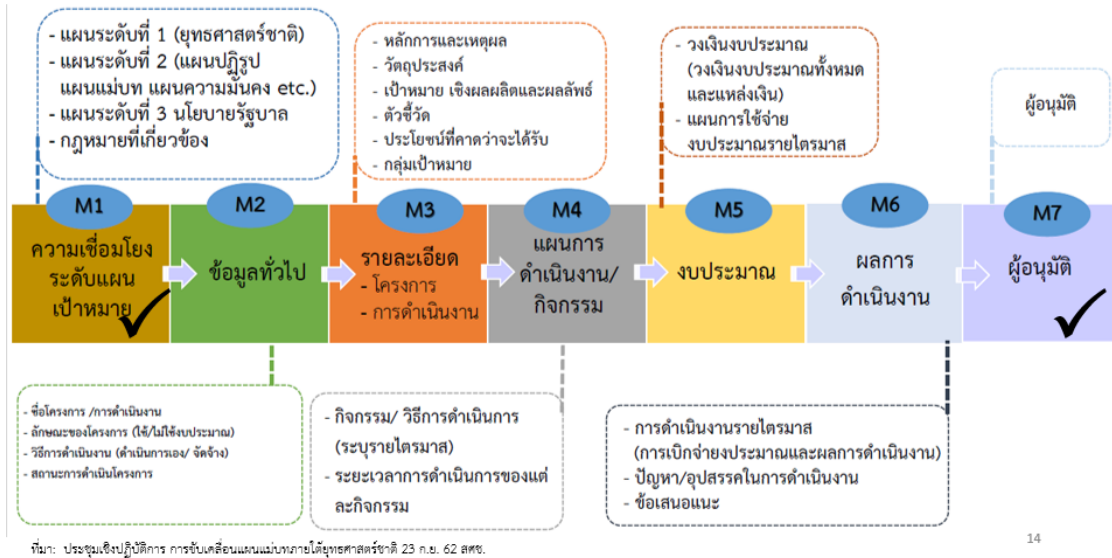
2.2.1 ประเด็นสำคัญของระเบียบว่าด้วยการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการดำเนินการตาม ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนปฏิรูปประเทศ พ.ศ. 2562

(1) การดำเนินการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ชาติและ แผนการปฏิรูปประเทศถูกกำหนดให้ดำเนินการผ่านระบบเทคโนโลยีและสารสนเทศเป็นหลัก (eMENSRC) โดย ระบบดังกล่าวจัดให้มีช่องทางให้ประชาชนมีส่วนร่วมแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะอันเป็นประโยชน์

(2) หัวหน้าหน่วยงานของรัฐแต่ละแห่งมีหน้าที่ที่จะต้องดำเนินการเชื่อมโยงฐานข้อมูลที่อยู่ในความ รับผิดชอบของหน่วยงานของรัฐนั้นเข้ากับระบบของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ภายใน

ระยะเวลาที่กำหนด ในกรณีที่หน่วยงานไม่สามารถดำเนินการแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด จะต้องชี้แจงเหตุผลที่ไม่สามารถดำเนินการได้ และร่วมกันกำหนดแนวทางการรายงานรูปแบบอื่นเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว

(3) หน่วยงานจะต้องกรอกข้อมูลในระบบ eMENSCR ได้แก่ M1 ความเชื่อมโยงกับแผนงานในระดับต่าง ๆ M2 ข้อมูลทั่วไป M3 รายละเอียด/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินงาน M5 งบประมาณ M6 ผลการดำเนินงาน ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอ และ M7 การอนุมัติตามลำดับการบังคับบัญชา ดังนี้



2.2.2 ความเชื่อมโยงระหว่างแผนการพัฒนาทั้งสามระดับที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงพลังงาน

(1) แผนการพัฒนาประเทศประกอบด้วยสามระดับ ได้แก่

- แผนระดับที่ 1 ยุทธศาสตร์ชาติ หมายถึง ยุทธศาสตร์ชาติตามกฎหมายว่าด้วยการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติ ซึ่งเป็นเป้าหมายการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนตามหลักธรรมาภิบาลเพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำแผนต่าง ๆ ให้สอดคล้องและบูรณาการกัน
- แผนระดับที่ 2 ประกอบด้วย แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และแผนความมั่นคง
- แผนระดับที่ 3 หมายถึง แผนที่จัดทำขึ้นเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของแผนระดับที่ 1 และแผนระดับที่ 2 ให้บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ หรือจัดทำขึ้นตามที่กฎหมายกำหนดหรือจัดทำขึ้นตามพันธกรณีหรืออนุสัญญาระหว่างประเทศ เช่น TIEB ของกระทรวงพลังงาน

(2) แผนระดับที่ 1 ยุทธศาสตร์ชาติจะเป็นเป้าหมายใหญ่ในการขับเคลื่อนประเทศ โดยแผนในระดับอื่น ๆ ต้องมุ่งดำเนินการให้บรรลุเป้าหมายตามที่ยุทธศาสตร์ชาติกำหนด แผนระดับที่ 2 เป็นแนวทางในการขับเคลื่อนประเทศเพื่อให้บรรลุตามเป้าหมายของยุทธศาสตร์ ซึ่งอาจกำหนดประเด็นการพัฒนาในบางประการและถ่ายทอดไปสู่แนวทางในการปฏิบัติในแผนระดับที่ 3 ซึ่งจะเป็นแผนในเชิงปฏิบัติที่มีความชัดเจนตามภารกิจและสอดคล้องกับแผนแม่บท ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติและ/หรือแผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ

(3) ในส่วนของแผนระดับที่ 3 หน่วยงานจะจัดทำแผนตามฟอร์มข้อกำหนดขั้นต่ำของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และนำเข้าแผนที่ได้รับการอนุมัติแล้ว ในระบบ eMENSRCR ภายใน ธันวาคม 2562 ทั้งนี้ สรุปความเชื่อมโยงของแผนระดับที่ 3 ของกระทรวงพลังงาน ตลอดจนแหล่งงบประมาณ ดังนี้

2 แผนปฏิบัติราชการ ระยะ 5 ปี ของกระทรวงพลังงาน (พ.ศ. 2563 – 2565) ของ พ.น.+หลายแหล่งงบ+ใช้/ไม่ใช้/ใช้งบ	3 แผนปฏิบัติราชการ ประจำปี พ.ศ. 2563 แผนรายปีงบประมาณน้อยกว่า 5 ปี แผน งบประมาณ ประจำปี พ.ศ. 2563 งบแผ่นดินเท่านั้น	Issue-based +หลายหน่วยงาน+หลายแหล่งงบ	1 แผนปฏิบัติการ ด้าน ...
			PDP
			EED
			AEDP
			OIL
			GAS
Smart Grid			



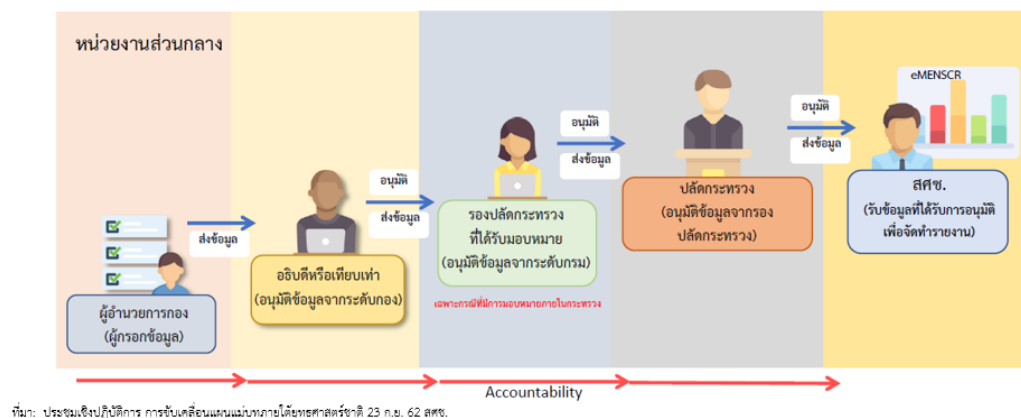
โครงการที่จะกรอกลงระบบ eMENSRCR ประกอบด้วย โครงการ Flagship แผนแม่บทฯ (ถ้ามี) โครงการแผนปฏิรูปประเทศด้านพลังงาน โครงการยุทธศาสตร์ โครงการงบอื่น ๆ (กองทุนฯ รัฐวิสาหกิจ ฯลฯ) และโครงการที่ไม่ใช้งบ แต่สะท้อนแผนแม่บท

(4) ระบบ eMENSRCR ได้มีการปรับปรุง module ในส่วนของ

- M1: แนวความเชื่อมโยงด้านพลังงานกับแผนระดับ 1 และ 2
- M7: การอนุมัติข้อมูล หัวหน้าส่วนราชการได้รับ password แล้ว

ลำดับการอนุมัติข้อมูล

ถ้ายังไม่ได้รับ PWWหรือมีการเปลี่ยนแปลงโปรดแจ้ง nscr@nesdc.go.th (กยป. สถาพัฒน์)

ข้อเสนอแนะจากที่ประชุม

1. รักษาการที่ปรึกษาด้านนโยบายและแผนงาน สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (นายวันฉัตร สุวรรณกิตติ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ดังนี้

(1) หากหน่วยงานประสงค์จะเปลี่ยนแปลง username และ password ของ eMENSCR ขอความอนุเคราะห์หน่วยงานรายงานผลในรูปแบบเอกสารมายังสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติก่อน เนื่องจากปัจจุบันมีผู้ไม่ประสงค์ดีปลอมแปลงเป็นผู้แทนหน่วยงาน

(2) ผลการดำเนินงานของทุกแผนแม่บทฯ จะแสดงในระบบ eMENSCR ตามความสำเร็จของเป้าหมายแผนแม่บทฯ ทั้งนี้ ตัวชี้วัดของโครงการ (X) ที่หน่วยงานเป็นผู้กำหนด จะต้องเชื่อมโยงกับผลลัพธ์ของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติฯ (Y) อย่างไรก็ดี X กับ Y ไม่จำเป็นจะต้องเป็นตัวชี้วัดเดียวกัน เช่น ในกรณีของโครงการประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ

(3) ในอนาคต ส่วนราชการจะพิจารณากำหนด สัดส่วน Contribution ระหว่าง X กับ Y โดยอาจสามารถใส่เป็นระดับปริมาณ (magnitude) หรือเป็นสัดส่วนก็ได้ อย่างไรก็ดี การกำหนดเป็นสัดส่วนอาจจะสะท้อนความเชื่อมโยงระหว่างผลการดำเนินโครงการกับผลลัพธ์ตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติฯ ได้มากกว่าการกำหนดเป็นระดับปริมาณสำหรับหลายโครงการ ทั้งนี้ คาดการณ์ว่า ในช่วงปลายเดือนตุลาคม 2562 จะมีการประชุมคณะกรรมการยุทธศาสตร์ชาติ ซึ่งจะมีวาระพิจารณามอบหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบแต่ละเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ แบ่งออกเป็นสามระดับ ได้แก่ รับผิดชอบต่อเล่มแผนระดับ 3 รับผิดชอบต่อเป้าหมายตามแผนแม่บท (Y2) และรับผิดชอบต่อเป้าหมายตามแผนย่อย (Y1)

(4) หน่วยงานสามารถเสนอเพื่อให้มีการพิจารณาปรับเปลี่ยนค่าเป้าหมายในแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติฯ ได้ แต่จะต้องมีเหตุผลอันสมควรและสอดคล้องกับสถานการณ์ โดยการพิจารณาปรับเปลี่ยนค่าเป้าหมายสามารถดำเนินการได้ทุก 5 ปี

(5) โครงการตามแผนปฏิบัติราชการที่ถูกบรรจุไว้ในระบบ eMENSCR จะได้รับการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลความก้าวหน้า เนื่องจากแผนปฏิบัติราชการไม่ใช่แผนงบประมาณ จึงไม่สามารถยืนยันได้ว่าโครงการดังกล่าวจะได้รับการจัดสรรงบประมาณ อย่างไรก็ดี การกรอกข้อมูลโครงการตามแบบฟอร์มที่สำนักงานฯ กำหนดจะช่วยให้สำนักงานงบประมาณสามารถพิจารณาโครงการดังกล่าวได้อย่างสะดวกขึ้น เพราะจะอธิบายผลผลิต และผลลัพธ์ของโครงการไว้อย่างชัดเจน

(6) สำนักงานฯ ขอความอนุเคราะห์กระทรวงพลังงานพิจารณารวมแผนปฏิบัติราชการด้านต่าง ๆ ซึ่งปัจจุบันกระทรวงพลังงานมีอยู่ 6 แผน (PDP EEP AEDP GAS OIL Smart Grid) เป็นแผนเดียว ในอนาคต

2. ผู้แทนกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (นายณัฐพล รุ่งประแสง) สอบถามว่าการกรอกข้อมูลตัวชี้วัดของโครงการจะต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในยุทธศาสตร์ชาติหรือไม่ เนื่องจาก พพ. รับผิดชอบตัวชี้วัดความเข้มข้นของการใช้พลังงาน (Energy Intensity: EI) ซึ่งมีการเปลี่ยนแปลงเชื่อมโยงกับการเปลี่ยนแปลงของ GDP ซึ่งมีความแปรผันกับสภาพเศรษฐกิจ จึงอาจไม่สามารถบรรลุเป้าหมาย EI ที่กำหนดไว้แม้จะดำเนินการบรรลุผลแล้วก็ตาม

3. ผู้แทนสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (นายอุทัย ม่วงศรีเมืองดี) เสนอความเห็นต่อที่ประชุมว่า ด้วยสถานการณ์ด้านก๊าซธรรมชาติที่เปลี่ยนแปลงไป ประเทศไทยอาจจำเป็นต้องพึ่งพาก๊าซธรรมชาติในการผลิตไฟฟ้ามากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะในส่วนของ LNG ดังนั้น อาจจำเป็นต้องพิจารณานิยามของคำว่าก๊าซธรรมชาติเพื่อแยกความแตกต่างระหว่างก๊าซธรรมชาติที่ผลิตในประเทศและก๊าซธรรมชาติที่ผลิตจากต่างประเทศ

4. หัวหน้ากลุ่ม ป.ย.ป. กระทรวงพลังงาน (นายสรารุช แก้วดาทิพย์) เสนอความเห็นต่อที่ประชุมว่า การกำหนดสัดส่วน Contribution มีความสำคัญอย่างยิ่งในการสร้างความชัดเจนว่าการดำเนินโครงการ ต่าง ๆ ช่วย

ให้บรรลุเป้าหมายในระยะยาวได้หรือไม่ อย่างไรก็ดี เนื่องจากเป็นช่วงเริ่มต้นของการเริ่มใช้ระบบ eMENS CR หน่วยงานจึงอาจต้องเริ่มเรียนรู้ไปพร้อมกัน

มติของที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 3 : เรื่องเพื่อพิจารณา

3.1 การปรับปรุง ร่าง แผนปฏิบัติการระยะ 5 ปี ของกระทรวงพลังงาน

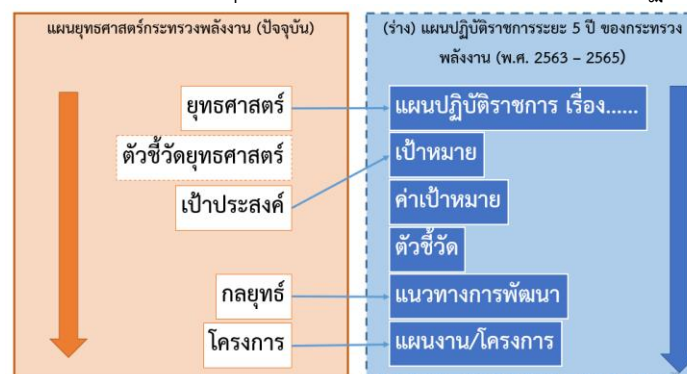
ฝ่ายเลขานุการฯ นำเรียนที่ประชุมทราบ ดังนี้

3.1.1 ความแตกต่างระหว่างแผนยุทธศาสตร์กระทรวงพลังงานในปัจจุบันกับแผนปฏิบัติการ 5 ปี กระทรวงพลังงาน

ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2560 กำหนดให้มียุทธศาสตร์ชาติเป็นแผนระดับ 1 และเรียกแผนระดับ 3 เป็นแผนปฏิบัติการ จึงต้องมีการปรับปรุงชื่อแผนยุทธศาสตร์กระทรวงพลังงานฉบับปัจจุบัน ซึ่งเป็นแผนระดับเทียบเท่ากับแผนปฏิบัติการระยะ 5 ปีของส่วนราชการ

ตามข้อกำหนดของสำนักงานฯ แผนปฏิบัติการระยะ 5 ปี ของส่วนราชการจะรวบรวมโครงการของหน่วยงานนั้น ๆ โดยเป็นโครงการที่จะใช้งบประมาณแผ่นดินหรือใช้แหล่งเงินอื่นก็ได้ องค์ประกอบของแผนปฏิบัติการระยะ 5 ปีของกระทรวงพลังงานจะต้องประกอบด้วยเป้าหมาย ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด แนวทางการพัฒนา และแผนงานโครงการ แผนปฏิบัติการระยะ 5 ปีของกระทรวงพลังงานจะสอดคล้องกับแผนบูรณาการพลังงานระยะยาวของประเทศไทย

สรุปความแตกต่างระหว่างแผนยุทธศาสตร์กระทรวงพลังงานกับแผนปฏิบัติการระยะ 5 ปี ดังนี้



3.1.2 ความคืบหน้าการรวบรวมข้อมูลจากหน่วยงานเพื่อจัดทำเป็นภาพรวมของแผนปฏิบัติการระยะ 5 ปี ของกระทรวงพลังงาน

หน่วยงานที่ได้นำส่งแผนปฏิบัติการระยะ 5 ปี และแผนปฏิบัติการรายปี ให้ฝ่ายเลขานุการเรียบร้อยแล้ว ได้แก่ ธพ. สทพ. และ สป.พน.

ข้อเสนอแนะจากที่ประชุม

1. วิชาการที่ปรึกษาด้านนโยบายและแผนงาน สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (นายวันฉัตร สุวรรณกิตติ) เสนอความเห็นต่อที่ประชุมว่า หากเป็นไปได้ แผนปฏิบัติราชการระยะ 5 ปี และแผนปฏิบัติราชการรายปีของกระทรวงพลังงานควรรวบรวมแผนงาน/โครงการจากหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ และองค์การรูปแบบอื่น ภายใต้สังกัดกระทรวงพลังงาน นอกจากนี้ แผนปฏิบัติราชการของหน่วยงานระดับกรมควรนำเข้าสู่ระบบ eMENSCR โดยผ่านการอนุมัติของปลัดกระทรวงพลังงานด้วยเช่นกัน

2. หัวหน้ากลุ่ม ป.ย.ป. กระทรวงพลังงาน (นายสรารุช แก้วตาทิพย์) เสนอต่อที่ประชุมว่า เห็นควรให้ ปตท. กฟผ. และ สำนักงาน กกพ. จัดทำแผนปฏิบัติราชการระยะ 5 ปี และแผนปฏิบัติราชการรายปี เพื่อนำส่งฝ่ายเลขานุการฯ รวบรวมจัดทำเป็นแผนของกระทรวงพลังงานด้วย เพราะเป็นส่วนหนึ่งของการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาของกระทรวงพลังงาน

มติของที่ประชุม

มอบหมาย ชธ. พพ. ปตท. กฟผ. และสำนักงาน กกพ. ดำเนินการจัดส่งให้แผนปฏิบัติราชการระยะ 5 ปี และ แผนปฏิบัติราชการรายปี แก่ สป.พท. ภายใน **วันที่ 31 ตุลาคม 2562** เพื่อรวบรวมและจัดทำเป็นแผนปฏิบัติราชการระยะ 5 ปี ของกระทรวงพลังงานต่อไป

3.2 แผนผังความเชื่อมโยงโครงการกระทรวงพลังงาน กับแผนระดับที่ 1 และ 2

ฝ่ายเลขานุการฯ นำเรียนที่ประชุมทราบว่า แผนระดับที่สองจะมีการแสดงผลการดำเนินงานในระบบ eMENSCR ในการเลือกความสอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนแม่บทฯ ระบบ eMENSCR ได้เชื่อมโยงความสัมพันธ์ระหว่างแผนดังกล่าวไว้ ดังนั้น เมื่อมีการเลือกความสอดคล้องระหว่างแผนงาน/โครงการกับแผนแม่บทฯ แล้ว ระบบ eMENSCR ก็จะแสดงเฉพาะยุทธศาสตร์ชาติในด้านที่เกี่ยวข้องเท่านั้น โดยสรุปความเชื่อมโยงระหว่างเป้าหมายการพัฒนาตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (Z) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติฯ (Y) และแผนงาน/โครงการภายใต้แผนปฏิบัติราชการ (X) ดังนี้

Z	ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี	ด้านที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน		ด้านที่ 5 การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	ด้านที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ	ประเด็นที่ 7 โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล			
Y	เป้าหมายของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ	ความสามารถในการแข่งขันด้าน โครงสร้างพื้นฐานของประเทศดีขึ้น			
	เป้าหมายแผนย่อย	1. การใช้ก๊าซธรรมชาติในการผลิตไฟฟ้าลดลง 4. การปรับปรุงและพัฒนาระบบไฟฟ้าของประเทศไทยให้มีประสิทธิภาพด้วยเทคโนโลยีระบบโครงข่ายสมรรถกริด 3. ประสิทธิภาพการใช้พลังงานของประเทศเพิ่มขึ้น	3. ประสิทธิภาพการใช้พลังงานของประเทศเพิ่มขึ้น	2. การใช้พลังงานทดแทนที่ผลิตภายในประเทศเพิ่มมากขึ้น 3. ประสิทธิภาพการใช้พลังงานของประเทศเพิ่มขึ้น	1. การใช้ก๊าซธรรมชาติในการผลิตไฟฟ้าลดลง
X	แนวทางการพัฒนาภายใต้แผนย่อย	1. จัดหาพลังงานและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานทั้งระบบให้มีความมั่นคง 2. ส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาเทคโนโลยี บังคับแฉดล้อม และสร้างแรงจูงใจ เพื่อสนับสนุนการจัดหาแหล่งพลังงานใหม่ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบบริหารจัดการพลังงานอัจฉริยะ	6. พัฒนา ปรับปรุง กฎหมาย และระเบียบการกำกับดูแลให้ ส่งเสริมการแข่งขันในกิจการพลังงาน	3. สนับสนุนการผลิตและการใช้พลังงานทดแทนทั้งพลังงานไฟฟ้า พลังงานความร้อน และเชื้อเพลิงชีวภาพตามศักยภาพของแหล่งเชื้อเพลิงในพื้นที่ 4. ส่งเสริมการวิจัย พัฒนา และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านพลังงานทดแทนและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง 5. สนับสนุนการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในภาคอุตสาหกรรม ภาคธุรกิจ ภาคขนส่ง และภาคครัวเรือน	2. ส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาเทคโนโลยี บังคับแฉดล้อม และสร้างแรงจูงใจ เพื่อสนับสนุนการจัดหาแหล่งพลังงานใหม่ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบบริหารจัดการพลังงานอัจฉริยะ
	โครงการใต้ ร่างแผนปฏิบัติราชการเรื่อง	1. สร้างความมั่นคงด้านพลังงาน	2. กำกับดูแล ราคา สร้างการแข่งขัน เพิ่มประสิทธิภาพ	3. สร้างความยั่งยืนและเข้าถึงประชาชน	4. สร้างความโปร่งใส เป็นองค์กรที่มีธรรมาภิบาล ให้ความสำคัญเชิงถือ

มติของที่ประชุม

1. เห็นชอบให้หน่วยงานพิจารณาแนวทางการเชื่อมโยงโครงการกระทรวงพลังงาน กับ แผนระดับที่ 1 และ 2 และส่งความเห็นแก่ สป.พ.น. ภายใน **31 ตุลาคม 2562**

2. มอบหมายเจ้าหน้าที่ ป.ย.ป. กระทรวงพลังงาน ทุกหน่วยประสานเจ้าของโครงการนำแนวทางการเชื่อมโยงฯ ไปใช้ในการนำเข้าสู่ข้อมูลในระบบ eMENSRC

3.3 การกำหนดสัดส่วนความสำเร็จของโครงการต่อเป้าหมายแผนย่อยตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ เรื่อง โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล (Contribution ต่อเป้าหมายเมื่อเสร็จสิ้นโครงการ)

ฝ่ายเลขานุการฯ นำเรียนต่อที่ประชุมทราบว่า ค่าเป้าหมายและตัวชี้วัดด้านพลังงาน ตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติฯ ประกอบด้วย 4 ด้าน ได้แก่ ด้านก๊าซธรรมชาติ ด้านพลังงานทดแทน ด้านประสิทธิภาพการใช้พลังงาน และด้านการพัฒนาสมรรถกิริต โดยแต่ละด้านจะมีตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย			
		ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕	ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐	ปี ๒๕๗๑ - ๒๕๗๕	ปี ๒๕๗๖ - ๒๕๘๐
๑. การใช้ก๊าซธรรมชาติในการผลิตไฟฟ้าลดลง	สัดส่วนของการใช้ก๊าซธรรมชาติในการผลิตไฟฟ้า (เฉลี่ยร้อยละ)	ไม่เกินร้อยละ ๖๐	ไม่เกินร้อยละ ๖๐	ไม่เกินร้อยละ ๕๐	ไม่เกินร้อยละ ๕๐
๒. การใช้พลังงานทดแทนที่ผลิตภายในประเทศเพิ่มมากขึ้น	สัดส่วนของการใช้พลังงานทดแทนที่ผลิตได้ภายในประเทศในการผลิตไฟฟ้า ความร้อน และเชื้อเพลิงชีวภาพ (เฉลี่ยร้อยละของพลังงานขั้นสุดท้าย)	ร้อยละ ๑๕-๑๘	ร้อยละ ๑๙-๒๒	ร้อยละ ๒๓-๒๕	ร้อยละ ๒๖-๓๐
๓. ประสิทธิภาพการใช้พลังงานของประเทศเพิ่มขึ้น	ค่าความเข้มข้นการใช้พลังงาน (พันตันเทียบเท่าน้ำมันดิบ/พันล้านบาท)	๗.๔๐ พันตันเทียบเท่าน้ำมันดิบ/พันล้านบาท	๖.๙๓ พันตันเทียบเท่าน้ำมันดิบ/พันล้านบาท	๖.๔๕ พันตันเทียบเท่าน้ำมันดิบ/พันล้านบาท	๕.๙๘ พันตันเทียบเท่า น้ำมันดิบ/พันล้านบาท
๔. การปรับปรุงและพัฒนาาระบบไฟฟ้าของประเทศให้มีประสิทธิภาพด้วยเทคโนโลยีระบบโครงข่ายสมรรถกิริต	จำนวนแผนงาน และ/หรือ โครงการที่ก่อสร้าง / โครงการที่มี การใช้งานที่เกี่ยวข้องกับการเพิ่มประสิทธิภาพระบบไฟฟ้าในแต่ละระยะ (แผนงาน/โครงการ)	พัฒนาและสาคิด นารองการใช้งานระบบสมารท กริตอย่างน้อย ๘ แผนงาน / โครงการ	พัฒนาโครงสร้าง พื้นฐานระบบสมารทกริต อย่าง น้อย ๓ แผนงาน/โครงการ (รวมเป็น ๑๑ แผนงาน/โครงการ)	พัฒนาโครงสร้าง พื้นฐานระบบสมารทกริตอย่างน้อย ๓ แผนงาน/โครงการ (รวมเป็น ๑๔ แผนงาน/โครงการ)	ลงทุนพัฒนาโครงสร้าง พื้นฐานระบบสมารทกริต อย่างน้อย ๔ แผนงาน/โครงการ(รวม เป็น ๑๘ แผนงาน/โครงการ)

ฝ่ายเลขานุการฯ และ กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ เสนอต่อที่ประชุมพิจารณาเกี่ยวกับแนวทางการกำหนดสัดส่วน Contribution ต่อเป้าหมายเมื่อเสร็จสิ้นโครงการ โดยมี 3 ข้อเสนอแนะ ดังนี้

(1) เชิงกระบวนการ เช่น เป้าหมายสัดส่วนก๊าซธรรมชาติในการผลิตไฟฟ้าลดลง



(2) เชงปริมาณของผลสัมฤทธิ์ เช่น เป้าหมายค่าความเข้มข้นการใช้พลังงานขั้นสุดท้ายลดลง



(3) ผู้แทนกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ (นางสาวจิตติมา มั่นชะจิตร) เสนอแนวทางการกำหนดสัดส่วนความสำเร็จเป้าหมายการใช้ก๊าซธรรมชาติในการผลิตไฟฟ้าลดลงว่า อาจพิจารณาว่า 100% คือ Joint KPI ทุกหน่วยงานควรที่จะมีส่วนร่วมเท่า ๆ กัน ดังนั้น ในส่วนของ ชธ. โครงการตามแผนปฏิรูป 0.05-1% (ชธ. 0.05%) โครงการตามคำขอประมาณ จัดสรร Contribution ของแต่ละโครงการในสัดส่วนเท่า ๆ กัน

มติของที่ประชุม

1. มอบหมายให้หน่วยงานเสนอหลักเกณฑ์การกำหนดสัดส่วน Contribution ต่อเป้าหมายเมื่อเสร็จสิ้น ของโครงการกระทรวงพลังงาน ของหน่วยงานตนเอง และเสนอหลักการกลับมายัง สป.พน. ภายใน 31 ตุลาคม 2562 ดังนี้

เป้าหมายภายใต้แผนแม่บท	หน่วยงาน
สัดส่วนการใช้ก๊าซธรรมชาติในการผลิตไฟฟ้า	สนพ./กฟผ./สกพ./ปตท.
สัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนที่ผลิตได้ภายในประเทศในการผลิตไฟฟ้า ความร้อนและเชื้อเพลิงชีวภาพ	พพ./สนพ./ธพ.
ค่าความเข้มข้นการใช้พลังงาน	พพ./สนพ./ชธ./ธพ.
จำนวนแผนงาน และ/หรือโครงการที่กำลังพัฒนา/โครงการนำร่อง/โครงการที่มีการใช้งานที่เกี่ยวข้องกับการเพิ่มประสิทธิภาพระบบไฟฟ้าในแต่ละระยะ	สนพ./กฟผ./กฟภ./กฟน.

2. มอบหมายเจ้าหน้าที่ ป.ย.ป. กระทรวงพลังงาน ทุกหน่วยประสานหน่วยงานเจ้าของโครงการและกองแผน เพื่อทราบและนำหลักเกณฑ์การกำหนด Contribution ไปใช้ในการนำเข้าสู่ข้อมูลในระบบ eMENSUR ต่อไป

ระเบียบวาระที่ 4 : เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

4.1 ปฏิทินการดำเนินงานต่อไป

ฝ่ายเลขานุการฯ แจ้งให้ที่ประชุมทราบเกี่ยวกับปฏิทินการดำเนินงาน ดังนี้

11 ตุลาคม 2562	ประชุมคณะทำงาน ป.ย.ป. ครั้งที่ 1/2562
31 ตุลาคม 2562	ทุกหน่วยงานส่งแผนปฏิบัติการราชการระยะ 5 ปี และแผนปฏิบัติการรายปีให้ สป.พน.
1-15 พฤศจิกายน 2562	สป.พน. ดำเนินการปรับปรุงแผนปฏิบัติการราชการระยะ 5 ปีของกระทรวงพลังงาน และประชุม กลุ่ม ป.ย.ป. กระทรวงพลังงาน ครั้งที่ 2/2562

เดือนพฤศจิกายน	ประชุมคณะทำงานพิเศษฯ ซึ่งมี ปพน. เป็นประธานเพื่อขออนุมัติแผนปฏิบัติการระยะ 5 ปีของกระทรวงพลังงาน
เดือนธันวาคม 2562	ทุกหน่วยงานนำเข้าแผนงานและโครงการพลังงานในระบบ eMENSCR แล้วเสร็จ

มติของที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

4.2 หนังสือแจ้งเวียน

ฝ่ายเลขานุการฯ แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงานอยู่ระหว่างการแจ้งเวียนหน่วยงานทราบเรื่องหนังสือเวียนของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร 1112/ว 5811 ลงวันที่ 2 ตุลาคม 2562 ซึ่งแจ้งการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ และระเบียบว่าด้วยการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผล การดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติและแผนการปฏิรูปประเทศ พ.ศ. 2562 ในด้านการจัดทำแผนระดับที่ 3 ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ และแผนระดับที่ 2 การจัดทำโครงการให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติและแผนระดับรอง การขยายผลเพื่อการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผล และการเชื่อมฐานข้อมูลกับระบบติดตามและประเมินผลแห่งชาติ (eMENSCR)

มติของที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

เลิกประชุมเวลา 15.40 น.

(นายวรณล จันทศิริ)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(นายภูมิเทพ บุญนาค)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(นางสาวแทนวรรณ โตโพธิ์กลาง)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม