**รายงานการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปี 2562**

**รอบ 9 เดือน (1 ต.ค.61 – 30 มิ.ย.62)**

| **องค์ประกอบ** | **ตัวชี้วัด** | **เกณฑ์การประเมิน** | | | **คำชี้แจงการปฏิบัติงาน**  **รอบ 9 เดือน**  **(1 ต.ค.61 – 30 มิ.ย.62)** | **คะแนนที่ได้เทียบกับเป้าหมาย** | **ปัจจัยสนับสนุน/**  **ปัญหา อุปสรรคต่อการดำเนินการ** | **หมายเหตุ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **เป้าหมายขั้นต่ำ**  **(50)** | **เป้าหมายมาตรฐาน**  **(75)** | **เป้าหมายขั้นสูง**  **(100)** |  |
| 1. Function Base | 1. สัดส่วนการใช้พลังงานขั้นสุดท้ายต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมภายใน ประเทศลดลง (Energy Intensity) หน่วยวัด : (ktoe/Billion Baht) | 8.38 | 8.16 | 7.94 | พพ. มีการดำเนินงานที่ส่งผลต่อตัวชี้วัด (EI) ตามเป้าหมายของแผน EE เช่น  - งานกำกับดูแลและส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานตามกฎหมายสำหรับอาคารเอกชน  - งานกำกับดูแลและส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานตามกฎหมายสำหรับโรงงานควบคุม  - โครงการสนับสนุนการลงทุนเพื่อปรับเปลี่ยน ปรับปรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงานในระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานควบคุม  - โครงการสนับสนุนการปรับปรุงประสิทธิภาพการจัดการพลังงานในระบบอากาศอัดทั้งระบบด้วยระบบควบคุมอัตโนมัติตามนโยบาย Thailand 4.0  - โครงการส่งเสริมเครื่องจักรอุปกรณ์ประสิทธิภาพสูงและวัสดุเพื่อการออนุรักษ์พลังงานโดยการติดฉลากเกิดผลประหยัดทั้งสิน 17.791 ktoe  - โครงการในการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานในโรงงานอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดเล็ก 10 สัญญา เกิดผลประหยัดทั้งสิ้น 1.88 ktoe เป็นมูลค่าทั้งสิ้น 67.03 ล้านบาท  - โครงการในการอนุรักษ์พลังงานแบบมีส่วนร่วมในอาคารธุรกิจขนาดกลางและขนาดเล็ก 2 สัญญา เกิดผลประหยัดทั้งสิ้น 121.83 toe เป็นมูลค่าทั้งสิ้น 5.69 ล้านบาท | N/A | ปัจจัยสนับสนุน  การอนุรักษ์พลังงานเป็นกฎหมายภาคบังคับทำให้อาคาร/โรงงานควบคุมต้องปฏิบัติตามกฎหมายและมีการอนุรักษ์พลังงานในทุกๆปี พร้อมส่งรายงานการจัดการพลังงานและยังมีผู้ตรวจสอบรับรองพลังงานพร้อมติดตามและประเมินผล  ปัญหาอุปสรรค  - อาคาร/โรงงานควบคุมบางแห่งละเลยการปฏิบัติตามกฎหมาย  - การส่งเสริมการลงทุน (ไม่เกิน30%) จากสภาพเศรษฐกิจในปัจจุบันโรงงานลดหรืองดการลงทุนทำให้ค่า EI หรือค่าพลังงานที่อนุรักษ์ได้ ไม่ถึงเป้าหมายที่ตั้งไว้ | ตัวชี้วัดระดับกระทรวง สนพ.รายงานผลผู้รับผิดชอบ (ระดับกรม)  ศทส. กสอ. กกอ. |
|  | 2. สัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนต่อปริมาณการใช้พลังงานขั้นสุดท้ายทั้งหมดเพิ่มขึ้น  หน่วยวัด : ร้อยละ | 15.11 | 15.74 | 16.59 | สัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนต่อปริมาณการใช้พลังงานขั้นสุดท้ายทั้งหมด เท่ากับ**ร้อยละ 16.10** ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายมาตรฐาน โดยเป็นผลการดำเนินงานที่รวบรวมข้อมูลจากเจ้าของข้อมูลในช่วงระยะเวลา 6 เดือน ตั้งแต่ ต.ค.61 – มี.ค. 62 | 100 |  | ตัวชี้วัดระดับกระทรวง  ผู้รับผิดชอบ  ศทส. กวค. กพช. กพพ. กพส. |
| 2. Agenda Base | 1. ความสำเร็จในการพัฒนาระบบติดตามข้อมูลการใช้งานและส่งข้อมูลทางไกลของ**ระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์**สำหรับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ระบบสูบน้ำ และโรงเรียนชนบท | ออกแบบระบบ  แล้วเสร็จ | ทดสอบระบบฯ  อย่างน้อย 6 แห่ง | ดำเนินการใช้งานได้ 60 แห่ง | ออกแบบระบบแล้วเสร็จ อยู่ระหว่างดำเนินการจัดหา ติดตั้ง และทดสอบระบบ | 50 | ยังไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ (ส.กทอ.) | ผู้รับผิดชอบ  กพส. |
|  | 2. การชี้แจงประเด็นสำคัญที่ทันต่อสถานการณ์ (ถ้ามี) | หัวข้อการประเมิน (100 คะแนน)  - ทันเวลา 10 คะแนน  - คุณภาพเนื้อหา 40 คะแนน  - วิธีการชี้แจง 20 คะแนน  - ช่องทางการเผยแพร่ 30 คะแนน | | | -- | - | -- |  |
| 3. Area Base | ไม่มีการประเมินองค์ประกอบนี้ | | | | -- | - | -- | - |
| 4. Innovation Base | 1.ร้อยละของคู่มือสำหรับประชาชนตาม พ.ร.บ.อำนวยความสะดวกฯ ที่ส่วนราชการสามารถลดระยะเวลาได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 | (จำนวนคู่มือฯ ที่สามารถลดระยะเวลาได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ของระยะเวลาเดิม/จำนวนคู่มือฯทั้งหมดที่ต้องปรับปรุงลดระยะเวลาในปี 62) X 100 | | | ปีงบประมาณ 2562 พพ. มีคู่มือสำหรับประชาชนตาม พ.ร.บ.อำนวยความสะดวกฯ ที่ต้องดำเนินการลดระยะเวลา จำนวน 2 คู่มือ ได้แก่  1 คู่มือแนะนำขั้นตอนการอบรมหลักสูตรด้านพลังงานของสำนักทรัพยากรบุคคลด้านพลังงาน ระยะเวลาเดิม 49 วันทำการ ระยะเวลาใหม่เท่ากับ 34 วันทำการ คิดเป็นระยะเวลาที่ลดลงได้ร้อยละ30.61 ของระยะเวลาเดิม  2. การให้บริการตรวจสอบเพื่อออกหนังสือรับรองแหล่งกำเนิดถ่านหินสำหรับใช้ในการส่งถ่านหินออกไปนอกราชอาณาจักร ระยะเวลาเดิม 7 วันทำการ ระยะเวลาใหม่ 4 วันทำการ คิดเป็นระยะเวลาที่ลดลงได้ร้อยละ 42 ของระยะเวลาเดิม  คู่มือทั้ง 2 สามารถลดระยะเวลาได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ดังนั้น . 2 X 100 = 100  2 | 100 |  | ผู้รับผิดชอบ  กพบ. กวค. |
| 5. Potential Base | 1. การดำเนินการตามแผนปฏิรูปองค์การของส่วนราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562  **(ประเด็นที่ 1 :** บูรณาการข้อมูล Digital ด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน โดยใช้หลักการ Big Data เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์และจัดทำข้อมูลสถิติพลังงาน) | 100 คะแนน โดยมีเกณฑ์การพิจารณา ดังนี้  **1 การดำเนินการได้ทันตามผลผลิต 20 คะแนน**  - ได้จำนวนผลผลิตครบถ้วนตามที่กำหนดในประเด็นนั้นๆ (5 คะแนน)  - ผลผลิตสามารถตรวจสอบผลการดำเนินการ เห็นผลชัดเจนเป็นรูปธรรม (10 คะแนน)  - ผลผลิตได้รับความเห็นชอบจากหัวหน้าส่วนราชการหรือผู้มีอำนาจในการนำไปปฏิบัติต่อไป (5 คะแนน)  **2. คุณภาพของผลผลิต 80 คะแนน**  - ผลผลิตมีความเชื่อมโยงระหว่างประเด็นและวิธีการดำเนินการ (How to) ที่กำหนด เพื่อตอบสนองการบรรลุเป้าหมายหรือผลลัพธ์ของประเด็นนั้นๆ (25 คะแนน)  - ผลผลิตสามารถตอบสนองต่อการแก้ปัญหาหรือปรับปรุงงานตามประเด็นที่กำหนด (30 คะแนน)  - มีการนำผลผลิตที่ได้ไปดำเนินการในบางส่วน (ทดสอบ/นำร่อง) หรือมีการนำผลผลิตที่ได้ไปใช้ดำเนินการในขั้นตอนต่อไป เช่น ถ้าเป็นรายงานการศึกษา ต้องมีการดำเนินการตามผลการศึกษาในบางส่วน / ถ้าเป็นระบบ IT ต้องมีการทดสอบหรือนำร่องในบางระบบ / ถ้าเป็นรายงานการศึกษาการแก้ไขกฎหมาย ต้องมีการนำผลการศึกษาไปรับฟังความเห็นหรือจัดทำร่างกฎหมาย เป็นต้น (10 คะแนน)  - สามารถแสดงให้เห็นถึงประโยชน์อย่างชัดเจนจากผลการดำเนินการในการนำผลผลิตไปใช้ทดสอบ/นำร่อง หรือนำไปดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง (มีสรุปผลการวิเคราะห์ของผลผลิตที่ได้นำไปดำเนินการ / มีการเผยแพร่ผลผลิต สร้างความรับรู้ความเข้าใจ หรือสรุปปัญหาจากการประกาศใช้กฎ ระเบียบ เป็นต้น) (15 คะแนน) | | | **ประเด็นที่ 1 :** บูรณาการข้อมูล Digital ด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน โดยใช้หลักการ Big Data เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์และจัดทำข้อมูลสถิติพลังงาน  **ผลผลิตที่ได้** : ผังโครงสร้างข้อมูลสถิติพลังงาน  **1. การดำเนินการได้ทันตามผลผลิต**  - ในช่วงเดือน ตุลาคม 61 – มิถุนายน 62 ได้จัดส่งหนังสือขอความอนุเคราะห์ ฯ ไปยังหน่วยงานภายในกรมและได้รับหนังสือตอบกลับ จึงได้ดำเนินการรวบรวม วิเคราะห์ออกแบบมาเป็นผังโครงสร้างข้อมูลสถิติพลังงาน (เอกสารแนบ1) (5 คะแนน)  - ผังโครงสร้างข้อมูลสถิติพลังงาน แสดงถึงรายละเอียดของข้อมูลที่มีความหลากหลาย รูปแบบการได้มาของข้อมูลที่แตกต่างกัน หน่วยงานรับผิดชอบทั้งภายในและภายนอกกรม จึงต้องขอความร่วมมือ ติดต่อและประสานงาน เพื่อให้ได้ข้อมูลตรงตามวัตถุประสงค์และประโยชน์ที่ต้องการ (10 คะแนน)  - ได้รับความเห็นชอบจากผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO) ของส่วนราชการ เพื่อนำไปจัดเตรียมและปรับปรุงการรับ - ส่งข้อมูล การประมวลผลและการวิเคราะห์ข้อมูลอย่างเป็นระบบ (5 คะแนน) (อยู่ระหว่างดำเนินการ)  **2. คุณภาพของผลผลิต**  - การจัดทำผังโครงสร้างข้อมูลสถิติพลังงาน แสดงให้เห็นถึงความเชื่อมโยงของข้อมูล ที่ได้รวบรวมจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในรูปแบบต่าง ๆ ทั้งในรูปดิจิทัลหรือจากเว็บไซต์ โดยต้องมีการพิจารณาความสำคัญและความซ้ำซ้อนของข้อมูล วิเคราะห์/จัดหมวดหมู่ของข้อมูลให้ชัดเจนทำให้การออกแบบในการจัดเก็บ ประมวลผล และนำเสนอข้อมูลพลังงานเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ (25 คะแนน)  - ผังโครงสร้างข้อมูลสถิติพลังงาน แสดงภาพรวมของข้อมูลพลังงานและข้อมูลที่เกี่ยวข้องอย่างเป็นหมวดหมู่ ทำให้ตอบสนองต่อการแก้ปัญหาหรือปรับปรุง อาทิ การคิดเชิงวิเคราะห์ในการจัดเก็บหรือรวบรวมข้อมูลให้มีความครบถ้วนและสมบูรณ์ หรือเป็นผังโครงสร้างต้นแบบในการพัฒนาวิธีรับ - ส่งข้อมูล ให้เป็นดิจิทัลมากขึ้น เป็นต้น (30 คะแนน)  - การทดสอบการเชื่อมโยงข้อมูลบางส่วนที่มีการนำเสนอในเว็บไซต์ของกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติในลักษณะ Web-Service (เอกสารแนบ 2) เพื่อเป็นการทดสอบ/นำร่องในการเตรียมดำเนินการในระยะต่อไป (10 คะแนน)  - จากการทดสอบ / นำร่องในการดำเนินการบางส่วน ทำให้เห็นถึงประโยชน์ในส่วนของข้อมูลที่ทันสมัยและรวดเร็วขึ้น แต่อาจเกิดปัญหาและอุปสรรคในการเชื่อมโยงข้อมูล ในด้านการเขียนรหัส และ พพ. ยังไม่มีระบบรองรับการเชื่อมโยงข้อมูล จึงต้องเริ่มต้นเตรียมความพร้อมทั้งด้านฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์เพื่อพัฒนาระบบสำหรับเชื่อมโยงข้อมูล (15 คะแนน) | 95 | ปัจจัยสนับสนุน  1. จากอดีตที่ผ่านมาได้มีความร่วมมือในการสนับสนุนข้อมูลเป็นอย่างดีและอย่างต่อเนื่อง  ปัญหาอุปสรรค  1. การตีความหรือการสื่อสารในเรื่องของสถิติข้อมูลกับผู้ที่เกี่ยวข้องในการจัดทำข้อมูล  2. จากการทดสอบเชื่อมโยงข้อมูลสถิติพลังงานกับกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ ทำให้เห็นถึงปัญหาความพร้อมทั้งด้านฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์เพื่อพัฒนาระบบสำหรับเชื่อมโยงข้อมูล  3. การพัฒนาระบบยังมีจุดบกพร่องของการเขียนภาษาโปรแกรม  4. หน่วยงานเจ้าของข้อมูลยังไม่มีความพร้อมหรือการเตรียมการในการจัดทำข้อมูลที่หน่วยงานรับผิดชอบให้เป็นรูปธรรม  5. ส่วนราชการระดับกระทรวงควรเป็นหน่วยงานกลาง ในการดำเนินการเชื่อมโยง / บูรณาการข้อมูลจากหน่วยงานอื่น ๆ เพื่อให้ได้ข้อมูลที่เป็นชุดเดียวกันและในช่วงเวลาที่เหมือนกัน | ผู้รับผิดชอบ  ศทส. |
| 5. Potential Base | 1. การดำเนินการตามแผนปฏิรูปองค์การของส่วนราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562  **(ประเด็นที่ 2 :** ศึกษาและจัดทำมาตรฐานประกอบการดำเนินงาน เช่น มาตรฐานของเชื้อเพลิงและความปลอดภัยในส่วนของการผลิตและการใช้พลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก รวมถึงการจัดตั้งตลาดกลาง และราคาอ้างอิงเชื้อเพลิงพลังงานทดแทน เป็นต้น เพื่อให้การปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น) | 100 คะแนน โดยมีเกณฑ์การพิจารณา ดังนี้  **1 การดำเนินการได้ทันตามผลผลิต 20 คะแนน**  - ได้จำนวนผลผลิตครบถ้วนตามที่กำหนดในประเด็นนั้นๆ (5 คะแนน)  - ผลผลิตสามารถตรวจสอบผลการดำเนินการ เห็นผลชัดเจนเป็นรูปธรรม (10 คะแนน)  - ผลผลิตได้รับความเห็นชอบจากหัวหน้าส่วนราชการหรือผู้มีอำนาจในการนำไปปฏิบัติต่อไป (5 คะแนน)  **2. คุณภาพของผลผลิต 80 คะแนน**  - ผลผลิตมีความเชื่อมโยงระหว่างประเด็นและวิธีการดำเนินการ (How to) ที่กำหนด เพื่อตอบสนองการบรรลุเป้าหมายหรือผลลัพธ์ของประเด็นนั้นๆ (25 คะแนน)  - ผลผลิตสามารถตอบสนองต่อการแก้ปัญหาหรือปรับปรุงงานตามประเด็นที่กำหนด (30 คะแนน)  - มีการนำผลผลิตที่ได้ไปดำเนินการในบางส่วน (ทดสอบ/นำร่อง) หรือมีการนำผลผลิตที่ได้ไปใช้ดำเนินการในขั้นตอนต่อไป เช่น ถ้าเป็นรายงานการศึกษา ต้องมีการดำเนินการตามผลการศึกษาในบางส่วน / ถ้าเป็นระบบ IT ต้องมีการทดสอบหรือนำร่องในบางระบบ / ถ้าเป็นรายงานการศึกษาการแก้ไขกฎหมาย ต้องมีการนำผลการศึกษาไปรับฟังความเห็นหรือจัดทำร่างกฎหมาย เป็นต้น (10 คะแนน)  - สามารถแสดงให้เห็นถึงประโยชน์อย่างชัดเจนจากผลการดำเนินการในการนำผลผลิตไปใช้ทดสอบ/นำร่อง หรือนำไปดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง (มีสรุปผลการวิเคราะห์ของผลผลิตที่ได้นำไปดำเนินการ / มีการเผยแพร่ผลผลิต สร้างความรับรู้ความเข้าใจ หรือสรุปปัญหาจากการประกาศใช้กฎ ระเบียบ เป็นต้น) (15 คะแนน) | | | **ประเด็นที่ 2 :** ศึกษาและจัดทำมาตรฐานประกอบการดำเนินงาน เช่น มาตรฐานของเชื้อเพลิงและความปลอดภัยในส่วนของการผลิตและการใช้พลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก รวมถึงการจัดตั้งตลาดกลาง และราคาอ้างอิงเชื้อเพลิงพลังงานทดแทน เป็นต้น เพื่อให้การปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น  **ผลผลิตที่ได้** : ร่างมาตรฐานเชื้อเพลิงพลังงานทดแทน (ชีวมวลไม้สับ ก๊าซชีวภาพ และขยะ (RDF))  **1. การดำเนินการได้ทันตามผลผลิต**  **………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………**  **……………………………………………………………………….**  **…………………………………………………………………**  **2. คุณภาพของผลผลิต**  **………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………**  **……………………………………………………………………….**  **…………………………………………………………………** | 0 |  | ผู้รับผิดชอบ  กวค. |
| 5. Potential Base | 1. การดำเนินการตามแผนปฏิรูปองค์การของส่วนราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562  **(ประเด็นที่ 3 :** จัดทำแผนการดำเนินการที่เกี่ยวกับโครงการอนุรักษ์พลังงานและการส่งเสริมพลังงานทดแทน) | 100 คะแนน โดยมีเกณฑ์การพิจารณา ดังนี้  **1 การดำเนินการได้ทันตามผลผลิต 20 คะแนน**  - ได้จำนวนผลผลิตครบถ้วนตามที่กำหนดในประเด็นนั้นๆ (5 คะแนน)  - ผลผลิตสามารถตรวจสอบผลการดำเนินการ เห็นผลชัดเจนเป็นรูปธรรม (10 คะแนน)  - ผลผลิตได้รับความเห็นชอบจากหัวหน้าส่วนราชการหรือผู้มีอำนาจในการนำไปปฏิบัติต่อไป (5 คะแนน)  **2. คุณภาพของผลผลิต 80 คะแนน**  - ผลผลิตมีความเชื่อมโยงระหว่างประเด็นและวิธีการดำเนินการ (How to) ที่กำหนด เพื่อตอบสนองการบรรลุเป้าหมายหรือผลลัพธ์ของประเด็นนั้นๆ (25 คะแนน)  - ผลผลิตสามารถตอบสนองต่อการแก้ปัญหาหรือปรับปรุงงานตามประเด็นที่กำหนด (30 คะแนน)  - มีการนำผลผลิตที่ได้ไปดำเนินการในบางส่วน (ทดสอบ/นำร่อง) หรือมีการนำผลผลิตที่ได้ไปใช้ดำเนินการในขั้นตอนต่อไป เช่น ถ้าเป็นรายงานการศึกษา ต้องมีการดำเนินการตามผลการศึกษาในบางส่วน / ถ้าเป็นระบบ IT ต้องมีการทดสอบหรือนำร่องในบางระบบ / ถ้าเป็นรายงานการศึกษาการแก้ไขกฎหมาย ต้องมีการนำผลการศึกษาไปรับฟังความเห็นหรือจัดทำร่างกฎหมาย เป็นต้น (10 คะแนน)  - สามารถแสดงให้เห็นถึงประโยชน์อย่างชัดเจนจากผลการดำเนินการในการนำผลผลิตไปใช้ทดสอบ/นำร่อง หรือนำไปดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง (มีสรุปผลการวิเคราะห์ของผลผลิตที่ได้นำไปดำเนินการ / มีการเผยแพร่ผลผลิต สร้างความรับรู้ความเข้าใจ หรือสรุปปัญหาจากการประกาศใช้กฎ ระเบียบ เป็นต้น) (15 คะแนน) | | | **ประเด็นที่ 3 :** จัดทำแผนการดำเนินการที่เกี่ยวกับโครงการอนุรักษ์พลังงานและการส่งเสริมพลังงานทดแทน  **ผลผลิตที่** 1 **แผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก พ.ศ.2561 – 2580 (AEDP 2018)**  **1. การดำเนินการได้ทันตามผลผลิต**  - พพ. ได้จัดทำ (ร่าง) แผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก พ.ศ.2561 – 2580 (AEDP 2018) แล้ว เมื่อเดือนพฤษภาคม 2562 *(เอกสารแนบ 1)* [ได้ผลผลิตตามที่กำหนดและเห็นผลเป็นรูปธรรม 5+10 = 15 คะแนน]  - ได้รับความเห็นชอบจาก รมว.พน. แล้ว เมื่อวันที่17 มิถุนายน 2562 *(เอกสารแนบ 2)* สำหรับนำไปดำเนินการจัดรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อไป [ผลผลิตได้รับความเห็นชอบจากหัวหน้าส่วนราชการในการนำไปปฏิบัติต่อไป 5 คะแนน]  **2. คุณภาพของผลผลิต**  - (ร่าง) AEDP2018 มีความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ.2561 – 2580) แผนการปฏิรูปประเทศด้านพลังงาน และแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศ (Power Development Plan: PDP2018) [ผลผลิตมีความเชื่อมโยงกับวิธีดำเนินการที่กำหนด 25 คะแนน]  - (ร่าง) AEDP2018 ได้ปรับปรุงเป้าหมายการผลิตไฟฟ้า ความร้อน และเชื้อเพลิงชีวภาพ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์และเทคโนโลยีพลังงานที่เปลี่ยนแปลงไป [ผลผลิตสามารถตอบสนองต่อการแก้ปัญหาหรือปรับปรุงงานตามประเด็นที่กำหนด 30 คะแนน]  - จัดรับฟังความคิดเห็นต่อ (ร่าง) แผนดังกล่าวครั้งที่ 1 ร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากภาคเอกชนเมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2562 ณ ห้องประชุมบุญรอด-นิธิพัฒน์ อาคาร 7 ชั้น 11 พพ. [มีการรับฟังความคิดเห็น 10 คะแนน]  **ผลผลิตที่ 2 : แผนการดำเนินการโครงการด้านอนุรักษ์พลังงาน 5 ปี**  **1. การดำเนินการได้ทันตามผลผลิต**  ในการดำเนินการจัดทำแผนการดำเนินโครงการด้านอนุรักษ์พลังงาน 5 ปี โดยจัดทำเพื่อเป็นกรอบแนวทางในการดำเนินโครงการที่เกี่ยวข้องในด้านการอนุรักษ์พลังงานนั้น ทาง กกอ. ได้รวบรวมเอกสารที่เกี่ยวข้องกับ การดำเนินการ และได้จัดทำร่างแผนปฏิบัติ แล้วเสร็จ คาดว่าจะสามารถดำเนินการได้ทันตามกรอบเวลาตามแผนที่วางไว้  **2. คุณภาพของผลผลิต**  ในการดำเนินการจัดทำแผนการดำเนินการโครงการด้านอนุรักษ์พลังงาน 5 ปี นั้น มีเป้าหมายในการกำหนดทิศทางในการอนุรักษ์พลังงานของประเทศตามแผน EEP2015 นำมาสู่การปฏิบัติของหน่วยงาน (พพ.) ที่ชัดเจนมากขึ้น ซึ่งความคาดหวังนั้น หลังจากดำเนินการเสร็จเสร็จ พพ. จะนำแผนไปประกอบการดำเนินงานการจัดทำโครงการต่อไป | 85 คะแนน | * กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องส่งผลต่อการปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม การบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะเป็นสิ่งสำคัญที่ต้องดำเนินการในระยะต่อไป * ราคาน้ำมันในตลาดโลกส่งผลการต่อการตัดสินใจลงทุนของผู้ประกอบการในการผลิตการใช้พลังงานทดแทน   การดำเนินงานจะสำเร็จตามเป้าหมายของแผนหรือไม่ขึ้นกับความสำเร็จของแผนงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ PDP2018 และแผนการดำเนินโครงการด้านอนุรักษ์พลังงาน | ผู้รับผิดชอบ  กวค. กกอ. |