**แบบฟอร์ม 2 รายละเอียดตัวชี้วัดการประเมินผลการปฏิบัติราชการของ สำนักงาน/กอง/ศูนย์............................................**

**เอกสารแนบ 3**

| **เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์ \*** | **ความเชื่อมโยง \*\***  | **องค์ประกอบ/ตัวชี้วัด** | **ข้อมูลพื้นฐาน****(Baseline data)** | **ค่าเป้าหมาย** | **หมายเหตุ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2559** | **2560** | **2561** | **2562** |  |
|  |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |  |  |  |  |  |
| การกำหนดค่าเป้าหมาย: | รอบการประเมินที่ 1 (1 ตุลาคม 2561 – 31 มีนาคม 2562)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| เป้าหมายขั้นต่ำ (ร้อยละ 50) | เป้าหมายมาตรฐาน (ร้อยละ 75) | เป้าหมายขั้นสูง (ร้อยละ 100) |
|  |  |  |

รอบการประเมินที่ 2 (1 เมษายน 2562 – 30 กันยายน 2562)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| เป้าหมายขั้นต่ำ (ร้อยละ 50) | เป้าหมายมาตรฐาน (ร้อยละ 75) | เป้าหมายขั้นสูง (ร้อยละ 100) |
|  |  |  |

 |
| คำอธิบาย: |

|  |
| --- |
|  |

 |
| เงื่อนไข: |  |
| ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด | (ผอ.สำนัก/กอง/ศูนย์) | ช่องทางติดต่อ : (เบอร์โทรศัพท์) (E – mail) |
| ผู้จัดเก็บข้อมูล | (ชื่อ – นามสกุล)(ตำแหน่ง) | ช่องทางติดต่อ : (เบอร์โทรศัพท์) (E – mail) |

**หมายเหตุ :** \* เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์ของกรม

 **ยุทธศาสตร์ที่ 1** เพิ่มสัดส่วนการผลิตและการใชัพลังงานทดแทน

 ยุทธศาสตร์ที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพการใชัพลังงาน

 ยุทธศาสตร์ที่ 3 เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการองค์กรและพัฒนาองค์ความรู้ด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

 \* \* ระบุความเชื่อมโยง กับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี / แผนฯ 12 / นโยบายรัฐบาล / SDGs / แผนบูรณาการ / ข้อสั่งการนายก / ภารกิจหน่วยงาน ฯลฯ

**รายละเอียดตัวชี้วัดการประเมินผลการปฏิบัติราชการของ สำนักงาน/กอง/ศูนย์............................................**

| **เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์**  | **ความเชื่อมโยง**  | **ตัวชี้วัด** | **ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)** | **ค่าเป้าหมาย** | **หมายเหตุ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2560** | **2561** | **2562** | **2562** |  |
|  | มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2559 เรื่องแนวทางการสร้างความรับรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน | Agenda Baseการชี้แจงประเด็นสำคัญที่ทันต่อสถานการณ์ (ถ้ามี) | - | - | - | 100 |  |
| การกำหนดค่าเป้าหมาย: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ประเด็นการประเมิน**  | **ประเด็นย่อย**  | **คะแนน**  | **หมายเหตุ** |
| 1. ทันเวลา(10 คะแนน)  | * ชี้แจงประเด็นข่าวภายในเวลา 1 วัน
* ชี้แจงประเด็นข่าวภายในเวลามากกว่า 1 วัน (3 วัน/ 5 วัน/7 วัน)
* ชี้แจงประเด็นข่าวภายในเวลา 1 วัน และชี้แจงประเด็นข่าวภายในเวลามากกว่า 1 วัน (3 วัน/5 วัน/7 วัน)
 | 10 คะแนน  |  |
| 2. คุณภาพเนื้อหา(40 คะแนน)  | การพิจารณาให้คะแนนคุณภาพเนื้อหาการชี้แจงประเด็นข่าว ประกอบด้วยทั้ง 3 หัวข้อ ได้แก่* ที่มาที่ไป (เรื่องเดิม) ของปัญหา
* ข้อเท็จจริง สภาพที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน
* การแก้ไขปัญหา (ตอบโจทย์ข้อสงสัยได้)
 | 5 คะแนน 5 คะแนน30 คะแนน | ส่งประเด็นการชี้แจงข่าวในระบบการรายงาน GNews Ticket |
| 3. วิธีการชี้แจง(20 คะแนน)  | กรณีชี้แจงภายในเวลา 1 วัน  | * มีการแถลงข่าวแก่สื่อมวลชน 2 ประเภทสื่อขึ้นไป
* มีการชี้แจงผ่าน Facebook Live
 | 10 คะแนน10 คะแนน  |  - ส่งหลักฐานวิธีการชี้แจงเป็นเอกสารชั้นความลับให้จัดส่งเอกสารมายังกรมประชาสัมพันธ์ ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-Mail) spokesman@prd.go.th - ส่งหลักฐานภายในระยะเวลา 2 วัน หลังการชี้แจง |
| กรณีชี้แจงภายในเวลามากกว่า 1 วัน (3 วัน/5 วัน/7 วัน)  | - มีการแถลงข่าวแก่สื่อมวลชน 2 ประเภทสื่อขึ้นไป* มีการชี้แจงผ่าน Facebook Live

- จัดทำ Clip Video เผยแพร่ (สามารถนำ Facebook Live มาตัดต่อเป็นคลิปได้)  | 5 คะแนน5 คะแนน10 คะแนน  |
| 4. ช่องทาง การเผยแพร่(30 คะแนน) | * เผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงานและ Gnews
* เผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ภายนอก เช่น เว็บไซต์สื่อ เว็บพันทิป เว็บกระปุก ฯลฯ หรือ โซเชียลมีเดียภายในและภายนอก ได้แก่ Facebook Instagram Twitter Line Youtube
* เผยแพร่ผ่านสื่อสิ่งพิมพ์ (หนังสือพิมพ์)
 | 10 คะแนน10 คะแนน10 คะแนน |
|  | รวม  | **100 คะแนน**  |  |

 |
| คำอธิบาย: | * มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2559 เป็นชอบแนวทางการสร้างความรับรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน โดยให้หัวหน้าส่วนราชการต่างๆ ได้แก่ ปลัดกระทรวง อธิบดี และหัวหน้าส่วนราชการที่มีฐานะเทียบเท่ากระทรวง กรม ตลอดจนผู้บริหารสูงสุดของรัฐวิสาหกิจและองค์การมหาชน มีหน้าที่และความรับผิดชอบในการสร้างความรับรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้องแก่ประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติราชการของหน่วยงานที่อยู่ในความรับผิดชอบ
* เจ้าภาพตัวชี้วัด ประกอบด้วย สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี [สำนักโฆษก และศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรี (Prime Minister Operation Center: PMOC)**]** และกรมประชาสัมพันธ์
* การชี้แจงประเด็นข่าวที่ทันต่อสถานการณ์มีขั้นตอนการดำเนินการ ดังนี้

ขั้นตอนที่ 1 สำนักโฆษก สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี และกรมประชาสัมพันธ์ แจ้งประเด็นข่าว ระยะเวลาการชี้แจง และหน่วยงานที่คาดว่าจะเกี่ยวข้องแก่ส่วนราชการขั้นตอนที่ 2 ส่วนราชการรับทราบ รับปฏิบัติตามประเด็นข่าวที่จะต้องชี้แจงขั้นตอนที่ 3 ส่วนราชการชี้แจงประเด็นข่าว (ประเด็นข่าวที่ชี้แจง รายละเอียด/เนื้อหาการชี้แจง วัน เวลา ที่ชี้แจง ช่องทางการเผยแพร่ |
| เงื่อนไข: | - การนับระยะเวลาไม่เว้นวันหยุดราชการและหากชี้แจงประเด็นไม่ทันภายในระยะเวลาที่กำหนด จะไม่ได้รับคะแนนในการประเมินประเด็นข่าว* การชี้แจงจะต้องมีเนื้อหาครบทั้ง 3 หัวข้อ ตามประเด็นการประเมินคุณภาพเนื้อหา
* หากมีการแถลงข่าวแก่สื่อมวลชนไม่ถึง 2 ประเภทสื่อ จะไม่ได้รับคะแนนในส่วนวิธีการชี้แจง
* หากมีการแถลงข่าวแก่สื่อมวลชน 2 ประเภทสื่อขึ้นไป พร้อมจัดทำ Facebook Live จะได้คะแนนทั้งในส่วนของการแถลงข่าวและการชี้แจงผ่าน Facebook Live ด้วย
 |
| ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด | (ผอ.สำนัก/กอง/ศูนย์) | ช่องทางติดต่อ : (เบอร์โทรศัพท์) (E – mail) |
| ผู้จัดเก็บข้อมูล | (ชื่อ – นามสกุล)(ตำแหน่ง) | ช่องทางติดต่อ : (เบอร์โทรศัพท์) (E – mail) |

**หมายเหตุ :** \* เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์ของกรม

 **ยุทธศาสตร์ที่ 1** เพิ่มสัดส่วนการผลิตและการใชัพลังงานทดแทน

 ยุทธศาสตร์ที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพการใชัพลังงาน

 ยุทธศาสตร์ที่ 3 เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการองค์กรและพัฒนาองค์ความรู้ด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

 \* \* ระบุความเชื่อมโยง กับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี / แผนฯ 12 / นโยบายรัฐบาล / SDGs / แผนบูรณาการ / ข้อสั่งการนายก / ภารกิจหน่วยงาน ฯลฯ

**รายละเอียดตัวชี้วัดการประเมินผลการปฏิบัติราชการของ**

**สำนักงาน/กอง/ศูนย์............................................**

| **เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์ \*** | **ความเชื่อมโยง \*\***  | **องค์ประกอบ/ตัวชี้วัด** | **ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)** | **ค่าเป้าหมาย** | **หมายเหตุ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2559** | **2560** | **2561** | **2562** |  |
| เพิ่มสัดส่วนการผลิตและการใชัพลังงานทดแทน  |

|  |
| --- |
| ยุทธฯชาติ+แผนฯ12+SDGs+ยุทธฯจัดสรร+แผนบูรณาการ |

 | Functional Base

|  |
| --- |
| สัดส่วนการใช้พลังงานขั้นสุดท้ายต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศลดลง (Energy Intensity) (หน่วย : ktoe/Billion Baht) |

 | 8.82 | 8.68 | 8.38 | 8.16 |  |
| การกำหนดค่าเป้าหมาย: | รอบการประเมินที่ 1 (1 ตุลาคม 2561 – 31 มีนาคม 2562)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| เป้าหมายขั้นต่ำ (ร้อยละ 50) | เป้าหมายมาตรฐาน (ร้อยละ 75) | เป้าหมายขั้นสูง (ร้อยละ 100) |
| 8.38 | 8.27 | 8.16 |

รอบการประเมินที่ 2 (1 เมษายน 2562 – 30 กันยายน 2562)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| เป้าหมายขั้นต่ำ (ร้อยละ 50) | เป้าหมายมาตรฐาน (ร้อยละ 75) | เป้าหมายขั้นสูง (ร้อยละ 100) |
| 8.16 | 8.05 | 7.94 |

 |
| คำอธิบาย: |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| - เป็นตัวชี้วัดปริมาณการใช้พลังงานต่อหน่วยผลผลิตที่ผลิตได้ต่อหน่วยรายได้ ซึ่งปริมาณการใช้พลังงานต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (GDP) เป็นเครื่องบ่งบอกถึงประสิทธิภาพของการใช้พลังงานในการผลิตเพื่อก่อให้เกิดรายได้ - ตัวชี้วัดประสิทธิภาพการใช้พลังงานที่เป็นสากลและสื่อถึงความสามารถในการแข่งขันของประเทศได้นั้นจะเทียบกับหน่วยผลผลิตภาพใหญ่ของประเทศซึ่งคือ “ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (Gross Domestic Product) หรือ GDP” โดยถือว่า GDP ซึ่งเปรียบเป็น “รายได้” นั้นคือผลผลิตสุดท้ายของการใช้พลังงาน ในการผลิตผลิตภัณฑ์ (สินค้าหรือบริการใดๆ) ซึ่งทุกประเทศจะมีระบบการเก็บข้อมูลและมีการรายงานค่า GDP ของทุกประเทศ ดังนั้น เมื่อผลผลิตได้เกิดขึ้นจากการใช้พลังงานภาพรวมของประเทศ (ไม่ได้แยกประเภทของพลังงาน) พลังงานที่ใช้ในการผลิตนั้นจะต้องมาจาก “ปริมาณการใช้พลังงานภาพรวมของประเทศ” ดังนั้น ตัวชี้วัดประสิทธิภาพการใช้พลังงานซึ่งถูกกล่าวถึงในเวทีนานาชาติ คือ สัดส่วนของ “ปริมาณการใช้พลังงานภาพรวมของประเทศ” ต่อ “GDP” ซึ่งสัดส่วนนี้จะเรียกว่า “Energy Intensity (EI)”Energy Intensity (ktoe/Billion Baht) = Final Modern Energy Consumption (ktoe) GDP CVM reference year 2002 (Billion Baht)โดยที่ : Energy Intensity (ktoe/Billion Baht) = ประสิทธิภาพการใช้พลังงาน (พันตันเทียบเท่าน้ามันดิบ/พันล้านบาท)Final Modern Energy Consumption (ktoe) = การใช้พลังงานเชิงพาณิชย์ขั้นสุดท้าย (พันตันเทียบเท่าน้ามันดิบ)GDP CVM reference year 2002 (Billion Baht) = ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ โดยใช้วิธีแบบปริมาณลูกโซ่ (CVM : Chain Volume Measures) ปีอ้างอิง พ.ศ. 2545 (พันล้านบาท) |

ทั้งนี้ การประเมินตัวชี้วัดระดับกรม มีการกำหนดค่าเป้าหมายทั้งปี (1 ต.ค.61 – 30 ก.ย.62) ดังนี้

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| เป้าหมายขั้นต่ำ (ร้อยละ 50) | เป้าหมายมาตรฐาน (ร้อยละ 75) | เป้าหมายขั้นสูง (ร้อยละ 100) |
| 8.38(ผลการดำเนินงานปี 2561) | 8.16(ค่าเป้าหมายตามแผนปี 2562) | 7.94(ค่าเป้าหมายตามแผนปี 2563) |

 |

 |
| เงื่อนไข: | * ปี 2562 GDP เติบโตไม่ต่ำกว่าร้อยละ 4.5 หรือราคาน้ำมันดิบไม่ต่ำกว่า 80 ดอลลาร์สหรัฐอเมริกา/บาร์เรล
* สำนักงานสภาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติประกาศ GDP ปี 2562 ณ สิ้นเดือนกุมภาพันธ์ 2563
* การวัดผลจะคำนวณจาก GDP จริงตามที่สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติประกาศ
 |
| ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด | (ผอ.สำนัก/กอง/ศูนย์) | ช่องทางติดต่อ : (เบอร์โทรศัพท์) (E – mail) |
| ผู้จัดเก็บข้อมูล | (ชื่อ – นามสกุล)(ตำแหน่ง) | ช่องทางติดต่อ : (เบอร์โทรศัพท์) (E – mail) |

**หมายเหตุ :** \* เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์ของกรม

 **ยุทธศาสตร์ที่ 1** เพิ่มสัดส่วนการผลิตและการใชัพลังงานทดแทน

 ยุทธศาสตร์ที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพการใชัพลังงาน

 ยุทธศาสตร์ที่ 3 เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการองค์กรและพัฒนาองค์ความรู้ด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

 \* \* ระบุความเชื่อมโยง กับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี / แผนฯ 12 / นโยบายรัฐบาล / SDGs / แผนบูรณาการ / ข้อสั่งการนายก / ภารกิจหน่วยงาน ฯลฯ

**รายละเอียดตัวชี้วัดการประเมินผลการปฏิบัติราชการของ**

**สำนักงาน/กอง/ศูนย์............................................**

| **เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์ \*** | **ความเชื่อมโยง \*\***  | **องค์ประกอบ/ตัวชี้วัด** | **ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)** | **ค่าเป้าหมาย** | **หมายเหตุ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2559** | **2560** | **2561** | **2562** |  |
| เพิ่มสัดส่วนการผลิตและการใชัพลังงานทดแทน  |

|  |
| --- |
| ยุทธฯชาติ+แผนฯ12+SDGs+ยุทธฯจัดสรร+แผนบูรณาการ |

 | Functional Base

|  |
| --- |
| สัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนต่อปริมาณการใช้พลังงานขั้นสุดท้ายทั้งหมดเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)  |

 | 13.89 | 14.15 | 15.11 | 15.74 |  |
| การกำหนดค่าเป้าหมาย: | รอบการประเมินที่ 1 (1 ตุลาคม 2561 – 31 มีนาคม 2562)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| เป้าหมายขั้นต่ำ (ร้อยละ 50) | เป้าหมายมาตรฐาน (ร้อยละ 75) | เป้าหมายขั้นสูง (ร้อยละ 100) |
| 15.11 | 15.425 | 15.74 |

รอบการประเมินที่ 2 (1 เมษายน 2562 – 30 กันยายน 2562)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| เป้าหมายขั้นต่ำ (ร้อยละ 50) | เป้าหมายมาตรฐาน (ร้อยละ 75) | เป้าหมายขั้นสูง (ร้อยละ 100) |
| 15.74 | 16.165 | 16.590 |

 |
| คำอธิบาย: |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ตามที่ประเทศไทยมีแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก พ.ศ. 2558-2579 ซึ่งได้กำหนดเป้าหมายการพัฒนาพลังงานทดแทนเป็น 3 กลุ่มหลัก ประกอบด้วยการผลิตไฟฟ้า การผลิตพลังงานความร้อน และการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพ โดยกำหนดเป้าหมายให้มีการใช้พลังงานทดแทนเป็นร้อยละ 30 ภายในปี 2579 โดยในปี 2562 ได้กำหนดเป้าหมายสัดส่วนการใช้พลังงานทดแทน ณ สิ้นปี 2562 ไว้ที่ร้อยละ 15.74 * เป้าหมายแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก พ.ศ. 2558 – 2579

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ปี** | **2559** | **2560** | **2561** | **2562** | **2563** | **2564** | **2565** | **2566** | **2567** | **2568** |
| เป้าหมายตามแผนฯ | **13.83** | 14.48 | 15.10 | 15.74 | 16.59 | 17.34 | 18.49 | 19.27 | 20.09 | 20.79 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ปี** | **2569** | **2570** | **2571** | **2572** | **2573** | **2574** | **2575** | **2576** | **2577** | **2578** | **2579** |
| เป้าหมายตามแผนฯ | 21.52 | 22.14 | 22.85 | 23.48 | 24.08 | 24.94 | 25.85 | 26.83 | 27.72 | 28.62 | **30.07** |

ทั้งนี้ การประเมินตัวชี้วัดระดับกรม มีการกำหนดค่าเป้าหมายทั้งปี (1 ต.ค.61 – 30 ก.ย.62) ดังนี้

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| เป้าหมายขั้นต่ำ (ร้อยละ 50) | เป้าหมายมาตรฐาน (ร้อยละ 75) | เป้าหมายขั้นสูง (ร้อยละ 100) |
| 15.11(ผลการดำเนินงานปี 2561) | 15.74(ค่าเป้าหมายตามแผนปี 2562) | 16.59(ค่าเป้าหมายตามแผนปี 2563) |

 |

 |
| เงื่อนไข: | - |
| ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด | (ผอ.สำนัก/กอง/ศูนย์) | ช่องทางติดต่อ : (เบอร์โทรศัพท์) (E – mail) |
| ผู้จัดเก็บข้อมูล | (ชื่อ – นามสกุล)(ตำแหน่ง) | ช่องทางติดต่อ : (เบอร์โทรศัพท์) (E – mail) |

**หมายเหตุ :** \* เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์ของกรม

 **ยุทธศาสตร์ที่ 1** เพิ่มสัดส่วนการผลิตและการใชัพลังงานทดแทน

 ยุทธศาสตร์ที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพการใชัพลังงาน

 ยุทธศาสตร์ที่ 3 เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการองค์กรและพัฒนาองค์ความรู้ด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

 \* \* ระบุความเชื่อมโยง กับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี / แผนฯ 12 / นโยบายรัฐบาล / SDGs / แผนบูรณาการ / ข้อสั่งการนายก / ภารกิจหน่วยงาน ฯลฯ

**รายละเอียดตัวชี้วัดการประเมินผลการปฏิบัติราชการของ สำนักงาน/กอง/ศูนย์............................................**

| **เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์ \*** | **ความเชื่อมโยง \*\***  | **องค์ประกอบ/ตัวชี้วัด** | **ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)** | **ค่าเป้าหมาย** | **หมายเหตุ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2559** | **2560** | **2561** | **2562** |  |
| เพิ่มสัดส่วนการผลิตและการใชัพลังงานทดแทน  | ตัวชี้วัด Agenda ที่รองนายกรัฐมนตรี/รัฐมนตรีกำหนด | Agenda Baseความสำเร็จในการพัฒนาระบบติดตามข้อมูลการใช้งานและส่งข้อมูลทางไกล  ของ**ระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์**สำหรับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ระบบสูบน้ำ และโรงเรียนชนบท | - | - | - | ดำเนินการใช้งานได้ 60 แห่ง |  |
| การกำหนดค่าเป้าหมาย: | รอบการประเมินที่ 1 (1 ตุลาคม 2561 – 31 มีนาคม 2562)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| เป้าหมายขั้นต่ำ (ร้อยละ 50) | เป้าหมายมาตรฐาน (ร้อยละ 75) | เป้าหมายขั้นสูง (ร้อยละ 100) |
| ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างแล้วเสร็จ | ออกแบบระบบแล้วเสร็จ | ทดสอบระบบฯ อย่างน้อย 6 แห่ง |

รอบการประเมินที่ 2 (1 เมษายน 2562 – 30 กันยายน 2562)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| เป้าหมายขั้นต่ำ (ร้อยละ 50) | เป้าหมายมาตรฐาน (ร้อยละ 75) | เป้าหมายขั้นสูง (ร้อยละ 100) |
| ทดสอบระบบฯ อย่างน้อย 6 แห่ง | ดำเนินการใช้งานได้ 30 แห่ง | ดำเนินการใช้งานได้ 60 แห่ง |

 |
| คำอธิบาย: |  กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) ได้ดำเนินการจัดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ให้กับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ,ระบบสูบน้ำ และโรงเรียนชนบท หน่วยงานของรัฐที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ชนบทห่างไกลไม่มีไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเข้าถึง เพื่อสนับสนุน ส่งเสริมคุณภาพชีวิต คุณภาพการศึกษาให้กับเด็ก เยาวชน และประชาชนในถิ่นทุรกันดาร พร้อมทั้งการพัฒนาอาชีพให้กับประชาชนในพื้นที่ โดยการนำเทคโนโลยีระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ ซึ่งเป็นเทคโนโลยีพลังงานทดแทนที่เหมาะสมสำหรับการผลิตพลังงานไฟฟ้าให้กับชุมชนในพื้นที่ชนบทห่างไกลและเพื่อให้ระบบฯ สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดความยั่งยืน พพ. จึงจำเป็นต้องดำเนินการบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ ให้สามารถใช้งานได้เป็นปกติ พร้อมทั้งการติดตามผลการใช้งาน เพื่อการเข้าถึงการตรวจสอบการทำงานของระบบได้อย่างต่อเนื่อง ให้สามารถบริหารจัดการและหาแนวทางป้องกันได้อย่างทันสถานการณ์ และเกิดความคุ้มค่าของการลงทุน ในเรื่องการลดขั้นตอนการดำเนินงาน ลดระยะเวลา และลดการใช้ทรัพยากรมนุษย์ ซึ่งเป็นการส่งเสริมให้เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการและสร้างความเข็มแข็งด้านการจัดการพลังงานทดแทนในประเทศไทยทั้งนี้ การประเมินตัวชี้วัดระดับกรม มีการกำหนดค่าเป้าหมายทั้งปี (1 ต.ค.61 – 30 ก.ย.62) ตามข้อสั่งการของ รมว.พน. ดังนี้

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| เป้าหมายขั้นต่ำ | เป้าหมายมาตรฐาน | เป้าหมายขั้นสูง |
| ออกแบบระบบแล้วเสร็จ | ทดสอบระบบฯ อย่างน้อย 6 แห่ง | ดำเนินการใช้งานได้ 60 แห่ง |

 |
| เงื่อนไข: | * การกำหนดเป้าหมายขั้นต่ำของตัวชี้วัด มาจากผลการประเมินความก้าวหน้าการดำเนินโครงการ ในการออกแบบ ระบบ การกำหนดร่าง ขอบเขตเงื่อนไขฯ โดยดำเนินการ**ติดตั้งกับระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์**สำหรับ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ระบบสูบน้ำ และโรงเรียนชนบท ที่ พพ ได้ดำเนินการโครงการที่ผ่านมา
* ต้องได้รับความร่วมมือกับในการเข้าพื้นที่เป้าหมาย ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
* ต้องได้รับงบประมาณในการสนับสนุนอุปกรณ์

**หมายเหตุ :** ทั้งนี้ เป้าหมายของตัวชี้วัดนี้จะดำเนินการได้ เมื่อ พพ. ได้รับงบประมาณจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานประจำปี 2562 (เพิ่มเติม) จะดำเนินการตามงบประมาณ และเป้าหมายที่ลดลง |
| ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด | **นายสุรีย์ จรูญศักดิ์**(ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาพลังงานแสงอาทิตย์)  | ช่องทางติดต่อ : 0 2223 0021-9 ต่อ 1227 suree\_j@dede.go.th |
| ผู้จัดเก็บข้อมูล | นายไกร ศรจอนกุล(วิศวกรชำนาญการพิเศษ) | ช่องทางติดต่อ : 0 2223 0021-9 ต่อ 1397 krai\_s@dede.go.th |

**หมายเหตุ :** \* เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์ของกรม

 **ยุทธศาสตร์ที่ 1** เพิ่มสัดส่วนการผลิตและการใชัพลังงานทดแทน

 ยุทธศาสตร์ที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพการใชัพลังงาน

 ยุทธศาสตร์ที่ 3 เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการองค์กรและพัฒนาองค์ความรู้ด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

 \* \* ระบุความเชื่อมโยง กับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี / แผนฯ 12 / นโยบายรัฐบาล / SDGs / แผนบูรณาการ / ข้อสั่งการนายก / ภารกิจหน่วยงาน ฯลฯ

**รายละเอียดตัวชี้วัดการประเมินผลการปฏิบัติราชการของ สำนักงาน/กอง/ศูนย์............................................**

| **เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์**  | **ความเชื่อมโยง**  | **องค์ประกอบ/ตัวชี้วัด** | **ข้อมูลพื้นฐาน****(Baseline data)** | **ค่าเป้าหมาย** | **หมายเหตุ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2559** | **2560** | **2561** | **2562** |  |
| เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการองค์กรและพัฒนาองค์ความรู้ด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน | มติ ครม. 1 พ.ค.61 เห็นชอบข้อเสนอหลักการ และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี เพิ่มเติม ตามมาตรา 50 แห่งพระราชกฤษฎีการว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ.2546 | Potential Baseระดับการพัฒนาองค์การสู่การเป็นราชการ 4.0 (PMQA 4.0) | - | - | 283.81คะแนน | 300 คะแนน |  |
| การกำหนดค่าเป้าหมาย: | รอบการประเมินที่ 1 (1 ตุลาคม 2561 – 31 มีนาคม 2562)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| เป้าหมายขั้นต่ำ (ร้อยละ 50) | เป้าหมายมาตรฐาน (ร้อยละ 75) | เป้าหมายขั้นสูง (ร้อยละ 100) |
| 283.81 คะแนน จากคณะกรรมการฯ | 300 คะแนน | 350 คะแนน |

ใช้คะแนนผลการประเมินจากคณะกรรมการตรวจประเมินผลการปฏิบัติงานการบริหารจัดการภาครัฐ (สำนักงาน ก.พ.ร.)รอบการประเมินที่ 2 (1 เมษายน 2562 – 30 กันยายน 2562)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| เป้าหมายขั้นต่ำ (ร้อยละ 50) | เป้าหมายมาตรฐาน (ร้อยละ 75) | เป้าหมายขั้นสูง (ร้อยละ 100) |
| จัดทำแผนการพัฒนา | ดำเนินการตามแผนแล้วเสร็จเฉลี่ยร้อยละ 50 ของแผนปี 2562 | ดำเนินการตามแผนแล้วเสร็จเฉลี่ยร้อยละ 100 ของแผนปี 2562 |

 |
| คำอธิบาย: |  ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 คณะรัฐมนตรีในการประชุมเมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2561 มีมติให้หน่วยงานภาครัฐ (ส่วนราชการ จังหวัด และองค์การมหาชน) พัฒนาองค์การสู่การเป็นระบบราชการ 4.0 โดยมอบหมายให้ สำนักงาน ก.พ.ร. ทำหน้าที่ส่งเสริมและดำเนินการตรวจรับรองสถานะการเป็นระบบราชการ 4.0 เครื่องมือการประเมินสถานะองค์การในการเป็นระบบราชการ 4.0 หรือ PMQA 4.0 เป็นเครื่องมือที่ใช้ประเมินเพื่อตอบสนองพันธกิจตามหน้าที่ส่วนราชการ และการเชื่อมโยงสู่ยุทธศาสตร์และผลลัพธ์ด้านการพัฒนาของประเทศ โดยเข้าใจความท้าทายทั้งของส่วนราชการ และทิศทางการพัฒนาประเทศ เพื่อตั้งเป้ายุทธศาสตร์ที่ท้าทาย โดยมีระดับการพัฒนา 3 ระดับ (ดังภาพที่ 3) คือ (1) ระดับพื้นฐาน (Basic) มีผลประเมินเทียบเท่า 300 คะแนน ส่วนราชการที่มีคะแนนประเมินโดยรวมในระดับ 300 คะแนน หมายถึง มีแนวทางและการดำเนินการในเรื่องสำคัญในทุกหมวดอย่างเป็นระบบ และมีการถ่ายทอดแนวทางต่างๆ อย่างเป็นระบบ จนเกิดประสิทธิผลตอบสนองพันธกิจและหน้าที่ของส่วนราชการ มีแนวคิดริเริ่มไปสู่การเป็นระบบราชการ 4.0(2) ระดับก้าวหน้า (Advance) มีผลประเมินเทียบเท่า 400 คะแนน ส่วนราชการที่มีคะแนนประเมินโดยรวมในระดับ 400 คะแนน หมายถึง มีแนวทางและการดำเนินการตามระดับการพัฒนาในระดับพื้นฐาน (Basic) และเชื่อมโยงกับความต้องการและการบรรลุเป้าหมายของประเทศ มีการพัฒนาตามแนวทางการเป็นระบบราชการ 4.0(3) ระดับพัฒนาจนเกิดผล (Significance) มีผลประเมินเทียบเท่า 500 คะแนน ส่วนราชการที่มีคะแนนประเมินโดยรวมในระดับ 500 คะแนน หมายถึง มีแนวทางและการดำเนินการตามระดับการพัฒนาในระดับก้าวหน้า (Advance) และมีการบูรณาการไปยังทุกภาคส่วน จนเกิดการพัฒนาตามแนวทางการเป็นระบบราชการ 4.0 จนเกิดผล |
| เงื่อนไข: | การประเมินภาพรวมของกรม โดยทุกหน่วยงาน (สำนัก/กอง/ศูนย์) รับผลคะแนนร่วมกัน ซึ่งประเมินโดยคณะกรรมการตรวจประเมินผลการปฏิบัติงานการบริหารจัดการภาครัฐ (สำนักงาน ก.พ.ร.) |
| ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด | (ผอ.สำนัก/กอง/ศูนย์) | ช่องทางติดต่อ : (เบอร์โทรศัพท์) (E – mail) |
| ผู้จัดเก็บข้อมูล | (ชื่อ – นามสกุล)(ตำแหน่ง) | ช่องทางติดต่อ : (เบอร์โทรศัพท์) (E – mail) |

**หมายเหตุ :** \* เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์ของกรม

 **ยุทธศาสตร์ที่ 1** เพิ่มสัดส่วนการผลิตและการใชัพลังงานทดแทน

 ยุทธศาสตร์ที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพการใชัพลังงาน

 ยุทธศาสตร์ที่ 3 เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการองค์กรและพัฒนาองค์ความรู้ด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

 \* \* ระบุความเชื่อมโยง กับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี / แผนฯ 12 / นโยบายรัฐบาล / SDGs / แผนบูรณาการ / ข้อสั่งการนายก / ภารกิจหน่วยงาน ฯลฯ