

**รายละเอียดตัวชี้วัดในการประเมินส่วนราชการ
ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
กรมพัฒนาที่ดิน**

สรุปรายการตัวชี้วัดของกรมพัฒนาที่ดิน

Strategic KPIs กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

แผนพัฒนาเศรษฐกิจ
และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|---|---|--|--|---|---|
| 1. อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตร (เฉลี่ยร้อยละ) | 2. อัตราผลผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตร (เฉลี่ยร้อยละ) | 3. อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรอุตสาหกรรมอัดลักษณะพื้นถิ่น (เฉลี่ยร้อยละ) | 4. อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัย (เฉลี่ยร้อยละ) | 5. ดัชนีความมั่นคงทางอาหาร (Global Food Security Index) (Proxy) | 6. อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรชีวภาพ (เฉลี่ยร้อยละ) | 7. การส่งเสริมกลุ่มกิจการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน (Proxy) | 8. อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์ (เฉลี่ยร้อยละ) | 9. มูลค่าสินค้าที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ (เฉลี่ยร้อยละ) | 10. ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ (เฉลี่ยร้อยละ) | 11. มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วย (เฉลี่ยร้อยละ) | 12. สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร) ที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐาน (เฉลี่ยร้อยละ) | 13. รายได้สุทธิต่อครัวเรือนเกษตรกรไม่ต่ำกว่า 537,000 บาทต่อครัวเรือนเมื่อสิ้นสุดแผน |
|--|--|---|---|---|--|---|---|---|--|--|---|---|

| ตัวชี้วัดกรมพัฒนาที่ดิน | | น้ำหนัก |
|---|--|-----------|
| การประเมินประสิทธิภาพการดำเนินงาน (Performance Base) น้ำหนัก ร้อยละ 70 | | |
| 1.1 Strategic KPIs | | |
| 1. อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรอุตสาหกรรมอัดลักษณะพื้นถิ่น (เฉลี่ยร้อยละ) | | ร้อยละ 10 |
| 2. อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัย (เฉลี่ยร้อยละ) | | ร้อยละ 10 |
| 3. อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรชีวภาพ (เฉลี่ยร้อยละ) | | ร้อยละ 10 |
| 4. รายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือนเพิ่มขึ้น (บาท/ครัวเรือน/ปี) | | ร้อยละ 10 |
| 1.2 Function KPIs | | |
| 5. จำนวนพื้นที่เกษตรกรรมที่มีการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างเหมาะสม | | ร้อยละ 10 |
| 6. จำนวนพื้นที่ที่มีการจัดทำฐานข้อมูลความสมดุลของการจัดการทรัพยากรที่ดิน (LDN) ในระดับพื้นที่ | | ร้อยละ 10 |
| 1.3 Joint KPIs | | |
| 7. การป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม | | ร้อยละ 10 |
| การประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base) น้ำหนัก ร้อยละ 30 | | |
| 8. การพัฒนาองค์การสถิติดิจิทัล 8.1 การพัฒนาระบบบัญชีข้อมูล (Data Catalog) เพื่อนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open Data) | | ร้อยละ 15 |
| 9. การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0) | | ร้อยละ 15 |

Joint KPIs

การป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม

ตัวชี้วัด กรมพัฒนาที่ดิน

ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ตัวชี้วัดที่ 1 : อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (เฉลี่ยร้อยละ)

คำอธิบาย :

- **สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น** หมายถึง การนำทรัพยากรที่เป็นอัตลักษณ์พื้นถิ่น ภูมิปัญญาท้องถิ่น และความโดดเด่นเฉพาะพื้นที่ มาสร้างให้เกิดเป็นผลผลิตสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่มีคุณลักษณะพิเศษ เป็นเอกลักษณ์ของประเทศไทย เป็นที่รู้จักของต่างชาติ รวมทั้งสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication: GI)
- **สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น** ประกอบด้วย ผลไม้เมืองร้อน (ทุเรียน มังคุด เงาะ ลำไย ลองกอง) ข้าวหอมมะลิ ผ้าไหมไทยตรานกยูงพระราชทาน พืช GI (มะพร้าวน้ำหอม(ราชบุรี) มะม่วง(สระแก้ว/ฉะเชิงเทรา/สมุทรปราการ) ลิ้นจี่ (พะเยา)) ปลาชวยงาม (ปลากัด) กุ้งก้ามกราม ปลาสลิด โคเนื้อ (โคขุนโพนยางคำ) ไข่เค็มไชยา ไก่พื้นเมือง (ไก่เบตง)

เป้าหมาย ปี 2566 : ขยายตัว ร้อยละ 4

| ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline) | | | | | ค่าเป้าหมาย 2566 – 2570 | | | | |
|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------|-------------------------|------|------------------|------|------|
| 2561 | 2562 | 2563 | 2564* | 2565 | 2566** | 2567 | 2568 | 2569 | 2570 |
| ขยายตัว ร้อยละ 11.80 | ขยายตัว ร้อยละ 13.95 | ขยายตัว ร้อยละ -4.03 | ขยายตัว ร้อยละ 28.15 | n/a | ขยายตัว ร้อยละ 4 | | ขยายตัว ร้อยละ 4 | | |

เกณฑ์การประเมินผล

| เป้าหมายขั้นต่ำ (50) | เป้าหมายมาตรฐาน(75) | เป้าหมายขั้นสูง(100) |
|----------------------|---------------------------------|----------------------|
| ขยายตัวร้อยละ 3 | ขยายตัวร้อยละ 4 (เป้าหมายปี 66) | ขยายตัวร้อยละ 5 |

หมายเหตุ สินค้าที่วัดในปี 2565 ประกอบด้วย ผลไม้เมืองร้อน (ทุเรียน มังคุด เงาะ ลำไย ลองกอง) ข้าวหอมมะลิ ผ้าไหมไทยตรานกยูงพระราชทาน

เงื่อนไข : -

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยใช้ข้อมูลจากสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ช่วงเวลารายงานผล : ทุกปี

รหัส : 030101

น้ำหนัก
10

ยุทธศาสตร์ชาติ : การสร้างความสามารถในการแข่งขัน



แผนแม่บท : ประเด็นที่ 3 การเกษตร

แผนแม่บทย่อย : เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

เป้าหมายระดับแผนแม่บทย่อย : สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

| ค่าเป้าหมาย | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 2561-2565 | 2566-2570 | 2571-2575 | 2576-2580 |
| ขยายตัว ร้อยละ 3 | ขยายตัว ร้อยละ 4 | ขยายตัว ร้อยละ 5 | ขยายตัว ร้อยละ 6 |

เป้าหมายการดำเนินงานรอบ 6 และ 9 เดือน

| ชื่อตัวชี้วัดที่ 1 : อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (เฉลี่ยร้อยละ) | |
|---|---|
| หน่วยงานรับผิดชอบหลัก | 1. ข้าวหอมมะลิ (กข.) 2. ผ้าไหมไทยตรานกยูงพระราชทาน (มม.) 3. ผลไม้เมืองร้อน, พืช GI (กสก.) 4. สินค้าประมง (กปม.) 5. สินค้าปศุสัตว์ (ปศ.) |
| หน่วยงานสนับสนุน | สป.กษ./สศก./ชป./พด./กวก./กสส./กตส./ส.ป.ก./มกอช./פל. |
| เป้าหมายการดำเนินงานรอบ 6 เดือน | ความสำเร็จตามขั้นตอนที่กำหนด |
| เป้าหมายการดำเนินงานรอบ 9 เดือน | ความสำเร็จตามขั้นตอนที่กำหนด |

| ขั้นตอนการดำเนินงานรอบ 6 เดือน |
|---|
| ระดับความสำเร็จ (Milestone) <ol style="list-style-type: none">1. จัดทำแผนปฏิบัติงาน2. ขับเคลื่อนงานตามแผนงานโครงการ3. ติดตามความก้าวหน้าการปฏิบัติงานตามแผนรอบ 6 เดือน |

| ขั้นตอนการดำเนินงานรอบ 9 เดือน |
|---|
| ระดับความสำเร็จ (Milestone) <ol style="list-style-type: none">1. ขับเคลื่อนงานตามแผนงานโครงการ2. ติดตามความก้าวหน้าการปฏิบัติงานตามแผนรอบ 9 เดือน |

ตัวชี้วัด กรมพัฒนาที่ดิน

ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ตัวชี้วัดที่ 2 : อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัย (เฉลี่ยร้อยละ)

คำอธิบาย :

สินค้าเกษตรปลอดภัย หมายถึง การทำการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ได้ผลผลิตสินค้าเกษตรที่มีความปลอดภัยจากสารพิษหรือสารปนเปื้อนที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของผู้ผลิตและผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม รวมทั้งสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานต่าง ๆ อาทิ มาตรฐาน GAP มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (ระดับชุมชน ระดับประเทศ และระดับสากล)

สินค้าเกษตร GAP ประกอบด้วย ข้าว GAP เมล็ดพันธุ์ข้าว พืชผัก พืชไร่ พืชสวน (ลำไย/ทุเรียน) ยางกอนถ้วย GAP โคเนื้อ โคนม สุกร ไก่เนื้อ ไก่ไข่ กุ้งทะเล ปลานิล

สินค้าเกษตรอินทรีย์ ประกอบด้วย โคนมและนํ้านมดิบ ไก่ไข่และไข่ไก่ ไก่เนื้อ สัตว์น้ำอินทรีย์ ข้าวอินทรีย์ (หมายเหตุ : สินค้าข้าวไข่ผลพยากรณ์ในช่วงเดือนกันยายน)

เป้าหมาย ปี 2566 : ขยายตัว ร้อยละ 3

| ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline) | | | | ค่าเป้าหมาย 2566 – 2570 | | | | | |
|--------------------------|------|---|---|-------------------------|------------------|------|------------------|------|------|
| 2561 | 2562 | 2563 | 2564* | 2565 | 2566** | 2567 | 2568 | 2569 | 2570 |
| n/a | n/a | <ul style="list-style-type: none"> สินค้าปลอดภัยที่ผ่านการรับรอง GAP ขยายตัว ร้อยละ 14.24 สินค้าปลอดภัยที่ผ่านมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ขยายตัว ร้อยละ 16.23 | <ul style="list-style-type: none"> สินค้าปลอดภัยที่ผ่านการรับรอง GAP ขยายตัว ร้อยละ 6.77 สินค้าปลอดภัยที่ผ่านมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ขยายตัว ร้อยละ 19.1 มูลค่ารวมของสินค้าเกษตรที่ผ่านการรับรอง GAP ขยายตัว ร้อยละ 13.11 | n/a | ขยายตัว ร้อยละ 3 | | ขยายตัว ร้อยละ 3 | | |

เกณฑ์การประเมินผล

| เป้าหมายขั้นต่ำ (50) | เป้าหมายมาตรฐาน(75) | เป้าหมายขั้นสูง(100) |
|---|---|---|
| สินค้า GAP ขยายตัวร้อยละ 2 สินค้าเกษตรอินทรีย์ ขยายตัวร้อยละ 2 | สินค้า GAP ขยายตัวร้อยละ 3 สินค้าเกษตรอินทรีย์ ขยายตัวร้อยละ 3 | สินค้า GAP ขยายตัวร้อยละ 4 สินค้าเกษตรอินทรีย์ ขยายตัวร้อยละ 4 |

หมายเหตุ สินค้าที่วัดในปี 2565 ประกอบด้วย สินค้าปลอดภัยที่ผ่านการตรวจรับรอง GAP สินค้าปลอดภัยที่ผ่านมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ และมูลค่ารวมของสินค้าเกษตรที่ผ่านการตรวจรับรอง GAP

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยใช้ข้อมูลจากสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ช่วงเวลารายงานผล : ทุกปี

เงื่อนไข : -

รหัส : 030201

น้ำหนัก
10

ยุทธศาสตร์ชาติ : การสร้างความสามารถในการแข่งขัน



แผนแม่บท : ประเด็นที่ 3 การเกษตร

แผนแม่บทย่อย : เกษตรปลอดภัย

เป้าหมายระดับแผนแม่บทย่อย : สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

| ค่าเป้าหมาย | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 2561-2565 | 2566-2570 | 2571-2575 | 2576-2580 |
| ขยายตัว ร้อยละ 3 | ขยายตัว ร้อยละ 3 | ขยายตัว ร้อยละ 3 | ขยายตัว ร้อยละ 3 |

เป้าหมายการดำเนินงานรอบ 6 และ 9 เดือน

| ชื่อตัวชี้วัดที่ 2 : อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัย (เฉลี่ยร้อยละ) | |
|---|---|
| หน่วยงานรับผิดชอบหลัก | สินค้า GAP : สินค้าข้าว (กข.) สินค้าพืช (พืชผัก พืชไร่ พืชสวน ไม้ผล) (กวก.) / สินค้าปศุสัตว์ (ปศ.) / สินค้าประมง (กปม.) / ยางก้อนถ้วย (กยท.) สินค้าเกษตรอินทรีย์: สินค้าข้าว (กข.) / สินค้าปศุสัตว์ (ปศ.) / สินค้าประมง (กปม.) |
| หน่วยงานสนับสนุน | สป.กษ./กสก./สศก./ชป./พด./กสส./กตส./ส.ป.ก./มกอช./มม./פל./สวพส./พกฉ. |
| เป้าหมายการดำเนินงานรอบ 6 เดือน | ความสำเร็จตามขั้นตอนที่กำหนด |
| เป้าหมายการดำเนินงานรอบ 9 เดือน | ความสำเร็จตามขั้นตอนที่กำหนด |

| ขั้นตอนการดำเนินงานรอบ 6 เดือน |
|---|
| ระดับความสำเร็จ (Milestone) <ol style="list-style-type: none">1. จัดทำแผนปฏิบัติงาน2. ขับเคลื่อนงานตามแผนงานโครงการ3. ติดตามความก้าวหน้าการปฏิบัติงานตามแผนรอบ 6 เดือน |

| ขั้นตอนการดำเนินงานรอบ 9 เดือน |
|---|
| ระดับความสำเร็จ (Milestone) <ol style="list-style-type: none">1. ขับเคลื่อนงานตามแผนงานโครงการ2. ติดตามความก้าวหน้าการปฏิบัติงานตามแผนรอบ 9 เดือน |

รหัส : 030301

ตัวชี้วัดที่ 3 : อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรชีวภาพ (เฉลี่ยร้อยละ)

คำอธิบาย :

สินค้าเกษตรชีวภาพ หมายถึง การนำส่วนประกอบหรือสารสำคัญของทรัพยากรชีวภาพ ทั้งพืช สัตว์ และจุลินทรีย์ มาทำการผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เช่น พลังงานทดแทนจากพืช สารสกัดจากสมุนไพร

สินค้าเกษตรชีวภาพ ประกอบด้วย พลังงานทดแทน (มันสำปะหลังและปาล์มน้ำมันที่ใช้ในการผลิตพลังงานทดแทน อ้อย) สมุนไพรและเครื่องเทศ (ขมิ้นชัน พริกไทย กระชายดำ ว่านหางจระเข้ ไพล ฟ้าทะลายโจร กระเจี๊ยบแดง) แมลงเศรษฐกิจ ผึ้งพันธุ์ ผึ้งโพรง ชันโรง จิ้งหรีด

เป้าหมาย ปี 2566 : ขยายตัว ร้อยละ 3

| ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline) | | | | | ค่าเป้าหมาย 2566 – 2570 | | | | |
|---|--|---|--|------|-------------------------|------|------------------|------|------|
| 2561 | 2562 | 2563 | 2564* | 2565 | 2566** | 2567 | 2568 | 2569 | 2570 |
| <ul style="list-style-type: none"> ภาพรวม ร้อยละ XX พลังงานฯ ร้อยละ - 1.76 สมุนไพร ร้อยละ 125.31 | <ul style="list-style-type: none"> ภาพรวม ร้อยละ 4.23 พลังงานฯ ร้อยละ 3.34 สมุนไพร ร้อยละ 26.46 | <ul style="list-style-type: none"> ภาพรวม ร้อยละ XX พลังงานฯ ร้อยละ 38.08 สมุนไพร ร้อยละ - 23.80 | <ul style="list-style-type: none"> ภาพรวม ร้อยละ 12.05 พลังงานฯ ร้อยละ 11.02 สมุนไพร ร้อยละ 54.01 แมลงฯ ร้อยละ -0.68 | n/a | ขยายตัว ร้อยละ 3 | | | | |
| | | | | | | | ขยายตัว ร้อยละ 5 | | |

เกณฑ์การประเมินผล

| เป้าหมายขั้นต่ำ (50) | เป้าหมายมาตรฐาน(75) | เป้าหมายขั้นสูง(100) |
|----------------------|---------------------|----------------------|
| ขยายตัวร้อยละ 2 | ขยายตัวร้อยละ 3 | ขยายตัวร้อยละ 4 |

หมายเหตุ มูลค่าวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตพลังงานทดแทน (มันสำปะหลังและปาล์มน้ำมัน) มูลค่าสินค้าสมุนไพรและเครื่องเทศ และมูลค่าสินค้าแมลงเศรษฐกิจ

เงื่อนไข : -

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยใช้ข้อมูลจากสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ช่วงเวลารายงานผล : ทุกปี



ยุทธศาสตร์ชาติ : การสร้างความสามารถในการแข่งขัน



แผนแม่บท : ประเด็นที่ 3 การเกษตร

แผนแม่บทย่อย : เกษตรชีวภาพ

เป้าหมายระดับแผนแม่บทย่อย : สินค้าเกษตรชีวภาพมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

| ค่าเป้าหมาย | | | |
|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| 2561-2565 | 2566-2570 | 2571-2575 | 2576-2580 |
| ขยายตัว ร้อยละ 3 | ขยายตัว ร้อยละ 5 | ขยายตัว ร้อยละ 8 | ขยายตัว ร้อยละ 10 |

เป้าหมายการดำเนินงานรอบ 6 และ 9 เดือน

| ข้อตัวชี้วัดที่ 3 : อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรชีวภาพ (เฉลี่ยร้อยละ) | |
|---|--|
| หน่วยงานรับผิดชอบหลัก | พลังงานทดแทน (สศก.) / สมุนไพรและเครื่องเทศ , แมลงเศรษฐกิจ (กสก.) |
| หน่วยงานสนับสนุน | สป.กษ./ชป./กปม./ปศ./พด./กวก./กสส./กตส./ส.ป.ก./มกอช./มม./กข./ผล. |
| เป้าหมายการดำเนินงานรอบ 6 เดือน | ความสำเร็จตามขั้นตอนที่กำหนด |
| เป้าหมายการดำเนินงานรอบ 9 เดือน | ความสำเร็จตามขั้นตอนที่กำหนด |

ขั้นตอนการดำเนินงานรอบ 6 เดือน

ระดับความสำเร็จ (Milestone)

1. จัดทำแผนปฏิบัติงาน
2. ขับเคลื่อนงานตามแผนงานโครงการ
3. ติดตามความก้าวหน้าการปฏิบัติงานตามแผนรอบ 6 เดือน

ขั้นตอนการดำเนินงานรอบ 9 เดือน

ระดับความสำเร็จ (Milestone)

1. ขับเคลื่อนงานตามแผนงานโครงการ
2. ติดตามความก้าวหน้าการปฏิบัติงานตามแผนรอบ 9 เดือน

ตัวชี้วัดที่ 4 : รายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือนเพิ่มขึ้น (บาท/ครัวเรือน/ปี)

น้ำหนัก
10

คำอธิบาย

รายได้เงินสดทางการเกษตร หมายถึง รายได้ที่เป็นเงินสดจากการจำหน่ายผลผลิต ผลพลอยได้และสิ่งอื่นใดจากกระบวนการผลิตทางการเกษตร ประกอบด้วย รายได้เงินสดเกษตรทางพืช รายได้เงินสดเกษตรทางสัตว์ และรายได้เงินสดเกษตรอื่น ๆ ที่เกิดขึ้นในฟาร์ม

รายจ่ายเงินสดทางการเกษตร หมายถึง ค่าใช้จ่ายที่เป็นเงินสดในการซื้อวัสดุปัจจัยการผลิตและค่าจ้างแรงงานที่ใช้ในกระบวนการผลิตทางการเกษตร ทั้งการปลูกพืชเลี้ยงสัตว์ และกิจกรรมอื่นที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรที่เกิดขึ้นในฟาร์ม

รายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตร หมายถึง รายได้เงินสดทางการเกษตรหักด้วยรายจ่ายเงินสดทางการเกษตร

ข้อมูลพื้นฐาน

| ปีงบประมาณ | 2558 | 2559 | 2560 | 2561 | 2562 | 2563 | 2564 |
|---|---------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|---------------------|------------------|
| รายได้เงินสดทางการเกษตร (บาท/ครัวเรือน/ปี) | 148,390 | 157,249 (+5.97%) | 160,932 (+2.34%) | 197,373 (+22.64%) | 204,066 (+3.39%) | 184,409.47 (-9.63) | 187,081 (+1.45%) |
| รายจ่ายเงินสดทางการเกษตร (บาท/ครัวเรือน/ปี) | 91,326 | 100,281 (+9.81%) | 101,957 (+1.67%) | 122,890 (+20.53%) | 125,462 (+2.09%) | 104,923.86 (-16.37) | 108,759 (+3.66%) |
| รายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตร (บาท/ครัวเรือน/ปี) | 57,063 | 56,967 | 58,975 | 74,483 | 78,604 | 79,485.62 | 78,322 |
| อัตราการขยายตัวของรายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตร (ร้อยละ) | - | -0.17 | +3.52 | +26.30 | +5.53 | +1.12 | -1.46 |

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

1. ครัวเรือนเกษตรกรมีรายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา
2. การยกระดับรายได้ของครัวเรือนเกษตรกรให้สูงขึ้น ลดความเหลื่อมล้ำทางรายได้ในภาคเกษตร

เงื่อนไข

1. หากมูลค่าการบริโภคสินค้าเกษตรภายในประเทศปี 2565 ลดลงมากกว่าจากที่ประมาณการไว้ จะไม่นำตัวชี้วัดนี้มาประเมินผลหน่วยงาน
2. หากระยะต่อไปมีมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-2019 (เช่นเดียวกับช่วงที่ได้รับผลกระทบสูง) จะไม่นำตัวชี้วัดนี้มาประเมินผลหน่วยงาน

หมายเหตุ ประเมินผลการดำเนินงานโดยใช้ข้อมูลผลการสำรวจฯ (ตัวเลขจริง) ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

เกณฑ์การประเมินผล

| เป้าหมายขั้นต่ำ (50) | เป้าหมายมาตรฐาน(75) | เป้าหมายขั้นสูง(100) |
|--|--|---|
| 76,967.03 บาท/ครัวเรือน/ปี (ค่าเป้าหมายมาตรฐาน-(ค่าเป้าหมายขั้นสูง-ค่าเป้าหมายมาตรฐาน)) | 78,322 บาท/ครัวเรือน/ปี (ผลการดำเนินงานปี 64) | 79,676.97 บาท/ครัวเรือน/ปี (ผลการดำเนินงานปี 2564+%Growth เฉลี่ย 3 ปี) (78,322+1.73%) |

เป้าหมายการดำเนินงานรอบ 6 และ 9 เดือน

| ข้อตัวชี้วัดที่ 4 : : รายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือนเพิ่มขึ้น (บาท/ครัวเรือน/ปี) | |
|--|--|
| หน่วยงานรับผิดชอบหลัก | สศก. |
| หน่วยงานสนับสนุน | ทุกกรม และทุกองค์การมหาชน |
| เป้าหมายการดำเนินงานรอบ 6 เดือน | นำผลการดำเนินงานที่ได้เป็นค่าคะแนนในรอบ 6 และ 12 เดือน |
| เป้าหมายการดำเนินงานรอบ 9 เดือน | - |

5. จำนวนพื้นที่เกษตรกรรมที่มีการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างเหมาะสม

ตัวชี้วัดใหม่ น้ำหนัก 10

คำอธิบาย

- **นิยาม :** การใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างเหมาะสม เป็นการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม โดยการพัฒนาพื้นที่ตามศักยภาพของที่ดินและความต้องการของเกษตรกรและชุมชน ด้วยการใช้ระบบฐานข้อมูลดินในการวางแผนการใช้ที่ดิน และพัฒนาที่ดินด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำทั้งวิธีกลและวิธีพืช และเทคโนโลยีการจัดการดินเพื่อรักษาสมดุลความเสื่อมโทรมของที่ดินและนิเวศเกษตร
- **ขอบเขตการประเมิน :** พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการพัฒนาที่ดิน ในปีงบประมาณ 2566 จำนวน 1.65 ล้านไร่ โดยมีโครงการและกิจกรรมดำเนินการ ได้แก่ การปรับปรุงคุณภาพดิน การฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน การส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดใช้สารเคมีทางการเกษตร โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) โครงการบริหารจัดการดินและน้ำเขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำ โครงการพัฒนาพื้นที่เฉพาะ โครงการพัฒนาพื้นที่เพิ่มมูลค่าที่ดินเพื่อเกษตร โครงการพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการส่งเสริมการไกลอบและผลิตปุ๋ยอินทรีย์ โครงการพัฒนาตามศักยภาพพื้นที่ในจังหวัดชายแดนใต้ และโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกิน เป็นต้น
- **วิธีการเก็บข้อมูล :** การติดตามและรายงานผลการดำเนินงานจากสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1-12 และสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัด
- **แหล่งที่มาของข้อมูล :** แผน/ผลการปฏิบัติงานและงบประมาณประจำปี 2566

ข้อมูลพื้นฐาน

| ปีงบประมาณ | 2563 | 2564 | 2565 |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------------------------|
| เป้าหมาย (ไร่) | 2,834,508 | 2,696,991 | 1,677,477 |
| ผลการดำเนินงาน (ไร่) | 2,837,084 | 2,683,068 | 1,974,385 (ค่าประมาณการ) |
| ผลต่าง | 2,576 | -13,922 | 296,908 |
| ร้อยละ | 0.09 | - 0.52 | 17.69 |
| ร้อยละค่าเฉลี่ยผลงาน 3 ปี | | 5.76 | |

แผนการดำเนินงานระยะยาว (Road Map)

| ปีงบประมาณ | 2566 | 2567 | 2568 | 2569 | 2570 |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| เป้าหมาย (ไร่) | 1,656,142 | 2,000,000 | 3,343,858 | 4,000,000 | 4,000,000 |

เกณฑ์การประเมิน

| เป้าหมายขั้นต่ำ (50) | เป้าหมายมาตรฐาน(75) | เป้าหมายขั้นสูง(100) |
|--|------------------------------------|---|
| 1.561 ล้านไร่ (เป้าหมายปี 2566 - (เป้าหมายปี 66*ร้อยละค่าเฉลี่ยผลงานย้อนหลัง 3 ปี)) | 1.656 ล้านไร่ (เป้าหมายปี 2566) | 1.75 ล้านไร่ (เป้าหมายปี 2566 + (เป้าหมายปี 66*ร้อยละค่าเฉลี่ยผลงานย้อนหลัง 3 ปี)) |

ประโยชน์ที่จะได้รับ

1. ประชาชนมีความมั่นคงทางอาหาร ปลอดภัย และเพียงพอ
2. ชุมชนมีสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น
3. ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี

เงื่อนไขการประเมิน :

เนื่องจากตัวชี้วัดดังกล่าวเป็นปีแรกที่มีการประเมินความสอดคล้องของการใช้ประโยชน์ที่ดินเทียบกับแผนการใช้ที่ดินที่จัดแบ่งเขตเกษตรกรรมไว้ 3 เขต เขตเกษตรกรรมชั้นดี เขตเกษตรกรรมศักยภาพการผลิตสูง และเขตเกษตรกรรมที่มีศักยภาพการผลิตต่ำ คิดสัดส่วนเป็นร้อยละ 20:60:20 ดังนั้น ในปี 2566 จึงคาดการณ์ผลการดำเนินงานจะมีความสอดคล้องกับเขตเกษตรกรรมในสัดส่วนดังกล่าวคิดเป็นร้อยละ 50

เป้าหมายตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ รอบ 6 และ 9 เดือน

| จำนวนพื้นที่เกษตรกรรมที่มีการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างเหมาะสม | |
|--|--|
| หน่วยงานรับผิดชอบหลัก | กรมพัฒนาที่ดิน |
| เป้าหมายการดำเนินงานรอบ 6 เดือน | พื้นที่เกษตรกรรมที่มีการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างเหมาะสม ร้อยละ 18.49 |
| เป้าหมายการดำเนินงานรอบ 9 เดือน | พื้นที่เกษตรกรรมที่มีการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างเหมาะสม ร้อยละ 73.05 |

| ขั้นตอนการดำเนินงานรอบ 6 เดือน |
|--|
| พื้นที่เกษตรกรรมที่มีการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างเหมาะสม ร้อยละ 18.49 |

| ขั้นตอนการดำเนินงานรอบ 9 เดือน |
|--|
| พื้นที่เกษตรกรรมที่มีการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างเหมาะสม ร้อยละ 73.05 |

| | ปี 2563 | | | ปี 2564 | | | ปี 2565 | | |
|--------------------------------|-------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| | 6 เดือน | 9 เดือน | 12 เดือน | 6 เดือน | 9 เดือน | 12 เดือน | 6 เดือน | 9 เดือน | 12 เดือน |
| แผน | 2,834,508 | 2,834,508 | 2,834,508 | 2,696,991 | 2,696,991 | 2,696,991 | 1,677,477 | 1,677,477 | 1,677,477 |
| ผล | 115,822 | 2,089,111 | 2,837,084 | 419,113 | 1,727,938 | 2,683,069 | 601,459 | 1,365,014 | N/A |
| ส่วนต่าง (ไว้) | - 2,718,686 | -745,397 | - 2,576 | - 2,277,878 | - 969,053 | - 13,922 | - 1,076,018 | - 312,463 | N/A |
| ร้อยละ | 4.09 | 73.70 | 100.09 | 15.54 | 64.07 | 99.48 | 35.85 | 81.37 | N/A |
| ร้อยละ เฉลี่ย 3 ปี รอบ 6 เดือน | 18.49 | | | | | | | | |
| ร้อยละ เฉลี่ย 3 ปี รอบ 9 เดือน | 73.05 | | | | | | | | |

6. จำนวนพื้นที่ที่มีการจัดทำฐานข้อมูลความสมดุลของการจัดการทรัพยากรที่ดิน (LDN) ในระดับพื้นที่

ตัวชี้วัดใหม่

น้ำหนัก 10

คำอธิบาย

- นิยาม : การจัดทำฐานข้อมูลความสมดุลของการจัดการทรัพยากรที่ดิน (LDN) ในระดับพื้นที่ เป็นการประเมินตัวชี้วัดตามกรอบของ UNCCD (Progress Indicators) ในระดับพื้นที่ ได้แก่ (1) ผลผลิตภาพของที่ดิน (Land Productivity: LP) (2) การกักเก็บคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (Soil Organic Carbon Stock: SOC Stock) (3) พืชปกคลุมดิน และการเปลี่ยนแปลงพืชปกคลุมดิน (Land cover / Land use change: LUC) มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาฐานข้อมูล LDN ในระดับพื้นที่สำหรับจัดทำแนวทางการจัดการด้านความสมดุลของการใช้ที่ดิน และกำหนดมาตรการการจัดการดินเสื่อมโทรมที่เหมาะสมในระดับพื้นที่ของประเทศไทย สามารถนำไปใช้เป็นข้อมูลสนับสนุนการรายงานตัวชี้วัดเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน และอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย รวมทั้งสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน SDGs ข้อ 15.3 การลดความเสี่ยงโทรมของดิน
- ขอบเขตการประเมิน : 12 จังหวัด
- วิธีการเก็บข้อมูล : การรายงานผลการดำเนินงานตามขั้นตอน 4 ขั้นตอน ประกอบด้วย 1. การศึกษาข้อมูลพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการจัดทำเป้าหมายตัวชี้วัดความสมดุลของการจัดการทรัพยากรที่ดิน 2. การเก็บรวบรวมข้อมูลตามตัวชี้วัด (พืชปกคลุมดินและการเปลี่ยนแปลงพืชปกคลุมดิน (Land cover /land use change: LUC) ผลผลิตภาพของที่ดิน (Land productivity: LUP) NPP และการกักเก็บคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (Soil Organic Carbon Stock: SOC Stock) 3. การประเมินความเสี่ยงโทรมของทรัพยากรที่ดิน ตามตัวชี้วัดของการจัดการทรัพยากรที่ดิน (Land Degradation Neutrality: LDN) ระดับพื้นที่ 4. กำหนดมาตรการการจัดการดินเสื่อมโทรมในระดับพื้นที่
- แหล่งที่มาของข้อมูล : รายงานผลการดำเนินงานของสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 - 12

ข้อมูลพื้นฐาน

| ปีงบประมาณ | 2562 | 2563 | 2564 | 2565 |
|----------------|------|------|-----------|------------|
| ผลการดำเนินงาน | - | - | 1 จังหวัด | 12 จังหวัด |

แผนการดำเนินงานระยะยาว (Road Map)

| ปีงบประมาณ | 2566 | 2567 | 2568 | 2569 | 2570 |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| เป้าหมาย | 12 จังหวัด | 13 จังหวัด | 13 จังหวัด | 13 จังหวัด | 13 จังหวัด |

เกณฑ์การประเมิน

| เป้าหมายขั้นต่ำ (50) | เป้าหมายมาตรฐาน(75) | เป้าหมายขั้นสูง(100) |
|----------------------|---------------------|----------------------|
| 10 จังหวัด | 12 จังหวัด | 14 จังหวัด |

ประโยชน์ที่จะได้รับ

ทรัพยากรที่ดินได้รับการจัดการความเสี่ยงโทรม และป้องกันการแปรสภาพเป็นทะเลทราย สอดคล้องกับสภาพปัญหาของพื้นที่ และความต้องการของชุมชน และเกิดการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างยั่งยืน

เงื่อนไขการประเมิน :

- การประเมินตามขั้นตอนการดำเนินงาน ประกอบด้วย 4 ขั้นตอน
1. การศึกษาข้อมูลพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการจัดทำเป้าหมายตัวชี้วัดความสมดุลของการจัดการทรัพยากรที่ดิน
 2. จัดเก็บตัวชี้วัดพืชปกคลุมดินและการเปลี่ยนแปลงพืชปกคลุมดิน (Land cover / Land use change: LUC)
 3. จัดเก็บตัวชี้วัดผลผลิตภาพของที่ดิน (Land productivity: LUP) NPP
 4. จัดเก็บตัวชี้วัดการกักเก็บคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (Soil Organic Carbon Stock: SOC Stock)
 5. การประเมินความเสี่ยงโทรมของทรัพยากรที่ดิน ตามตัวชี้วัดของการจัดการทรัพยากรที่ดิน (Land Degradation Neutrality: LDN) ระดับพื้นที่
 6. กำหนดมาตรการการจัดการดินเสื่อมโทรมในระดับพื้นที่
 7. ประชาพิจารณ์เพื่อรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการกำหนดให้สอดคล้องกับระดับความรุนแรงของพื้นที่เสื่อมโทรม

เป้าหมายตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ รอบ 6 และ 9 เดือน

| จำนวนพื้นที่ที่มีการจัดทำฐานข้อมูลความสมดุลของการจัดการทรัพยากรที่ดิน (LDN) ในระดับพื้นที่ | |
|--|---|
| หน่วยงานรับผิดชอบหลัก | กองแผนงาน กรมพัฒนาที่ดิน |
| เป้าหมายการดำเนินงานรอบ 6 เดือน | ความสำเร็จตามขั้นตอนที่กำหนด ขั้นตอนที่ 1-3 |
| เป้าหมายการดำเนินงานรอบ 9 เดือน | ความสำเร็จตามขั้นตอนที่กำหนด ขั้นตอนที่ 4 |

| ขั้นตอนการดำเนินงานรอบ 6 เดือน |
|---|
| ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 1-3 |
| 1. การศึกษาข้อมูลพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการจัดทำเป้าหมายตัวชี้วัดความสมดุลของการจัดการทรัพยากรที่ดิน |
| 2. จัดเก็บตัวชี้วัดพืชปกคลุมดินและการเปลี่ยนแปลงพืชปกคลุมดิน (Land cover / Land use change: LUC) |
| 3. จัดเก็บตัวชี้วัดผลผลิตภาพของที่ดิน (Land productivity: LUP) NPP |

| ขั้นตอนการดำเนินงานรอบ 9 เดือน |
|--|
| ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 4 |
| 4. จัดเก็บตัวชี้วัดการกักเก็บคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (Soil Organic Carbon Stock: SOC Stock) |

| กิจกรรม | ต.ค. 65 | พ.ย. 65 | ธ.ค. 65 | ม.ค. 66 | ก.พ. 66 | มี.ค. 66 | เม.ย. 66 | พ.ค. 66 | มิ.ย. 66 | ก.ค. 66 | ส.ค. 66 | ก.ย. 66 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|
| 1. การศึกษาข้อมูลพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการจัดทำเป้าหมายตัวชี้วัดความสมดุลของการจัดการทรัพยากรที่ดิน | | | | | | | | | | | | |
| 2. จัดเก็บตัวชี้วัดพืชปกคลุมดินและการเปลี่ยนแปลงพืชปกคลุมดิน (Land cover / Land use change: LUC) | ←————→ | | | | | | | | | | | |
| 3. จัดเก็บตัวชี้วัดผลผลิตภาพของที่ดิน (Land productivity: LUP) NPP | | | | | | | | | | | | |
| 4. จัดเก็บตัวชี้วัดการกักเก็บคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (Soil Organic Carbon Stock: SOC Stock) | | | | | | | ←————→ | | | | | |
| 5. การประเมินความเสื่อมโทรมของทรัพยากรที่ดิน ตามตัวชี้วัดของการจัดการทรัพยากรที่ดิน (Land Degradation Neutrality: LDN) ระดับพื้นที่ | | | | | | | | | | | | |
| 6. กำหนดมาตรการการจัดการดินเสื่อมโทรมในระดับพื้นที่ | | | | | | | | | | | ←————→ | |
| 7. ประชาพิจารณ์เพื่อรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการกำหนดให้สอดคล้องกับระดับความรุนแรงของพื้นที่เสื่อมโทรม | | | | | | | | | | | | |

ตัวชี้วัด กรมพัฒนาที่ดิน ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ตัวชี้วัดที่ 7 : การป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม

คำอธิบาย : ตามที่คณะรัฐมนตรีพิจารณาเห็นว่าปัญหาฝุ่นละอองมีค่าสูงเกินมาตรฐานที่เกิดขึ้นเป็นประจำและเป็นปัญหาในหลายจังหวัดของพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้ง พื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ซึ่งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจและสุขภาพของประชาชนโดยแหล่งกำเนิดฝุ่นละอองที่สำคัญ ได้แก่ การเผาในที่โล่ง การจราจรขนส่ง และภาคอุตสาหกรรม การแก้ไขปัญหาดังกล่าวจึงจำเป็นต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วน เป็นระบบ โดยความร่วมมือของทั้งหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และประชาชน ซึ่งในการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2563 ได้มีมติเห็นชอบแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ การแก้ไขปัญหาหมอกพิษด้านฝุ่นละออง เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง โดยเฉพาะในช่วงเวลาวิกฤตของการเกิดสถานการณ์ฝุ่นละออง PM2.5 (เดือนมกราคม – พฤษภาคม) โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีบทบาทที่สำคัญในการป้องกันแก้ไขปัญหาการเผาในที่โล่ง เช่น การเผาเศษซากพืช วัชพืช และเศษวัสดุการเกษตรที่เหลือจากกระบวนการเพาะปลูกและการเก็บเกี่ยว

| ข้อมูลพื้นฐาน จำนวน Hot Spot | | | ค่าเป้าหมาย 2566 – 2568 | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 2563 | 2564 | 2565 | 2566 | 2567 | 2568 |
| <ul style="list-style-type: none"> จำนวน Hot Spot พื้นที่เกษตรกรรม 6,285 จุด | <ul style="list-style-type: none"> จำนวน Hot Spot พื้นที่เกษตรกรรม 3,414 จุด | <ul style="list-style-type: none"> จำนวน Hot Spot พื้นที่เกษตรกรรม 1,842 จุด (ข้อมูล ณ 19 เม.ย.65) | จำนวน Hot Spot ลดลงร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา | จำนวน Hot Spot ลดลงร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา | จำนวน Hot Spot ลดลงร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา |

อ้างอิงข้อมูลจำนวน Hot Spot จาก : ผลการสำรวจจากดาวเทียม TERRA และ AQUA ระบบ MODIS โดย GISTDA

เกณฑ์การประเมิน

| เป้าหมายขั้นต่ำ (50) | เป้าหมายมาตรฐาน (75) | เป้าหมายขั้นสูง(100) |
|--|---|---|
| จำนวน Hot Spot ลดลงร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา | จำนวน Hot Spot ลดลงร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา | จำนวน Hot Spot ลดลงร้อยละ 15 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา |

เงื่อนไข :

- การปรับค่าเป้าหมาย/เกณฑ์การวัดในรอบ 6 และ 12 เดือน จะพิจารณาจากปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย และอุณหภูมิเฉลี่ยช่วงเดือน ธันวาคม-พฤษภาคม เมื่อเทียบกับค่าปกติ (อ้างอิงข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา) ดังนี้
 - ปริมาณน้ำฝน สูง-ต่ำกว่าค่าปกติ (ร้อยละ) โดยค่าที่ยอมรับได้จะต้องอยู่ระหว่าง (-10) -> (-25)
 - อุณหภูมิ โดยเฉลี่ย สูง-ต่ำกว่าค่าปกติ (°C) โดยค่าที่ยอมรับได้จะต้องอยู่ระหว่าง 0-1 °C
- การพิจารณาหน่วยงานร่วมดำเนินการ หากหน่วยงานใดไม่ได้รับเงินงบประมาณ หรือไม่สามารถดำเนินการได้ตามกิจกรรมที่ระบุใน แผนป้องกันและแก้ไขปัญหาเผาในพื้นที่เกษตรกรรม จะขอถอดออกจากหน่วยงานร่วมดำเนินการ

หมายเหตุ : 1. ใช้ข้อมูลจากศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร สำนักงานปลัด กษ.

2. การตั้งค่าเป้าหมายคิดจากแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาเผาในพื้นที่เกษตรกรรม

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ช่วงเวลารายงานผล : รายงานผลช่วงเดือน มกราคม - พฤษภาคม

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง :

- สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- กรมส่งเสริมการเกษตร
- กรมพัฒนาที่ดิน
- สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
- กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
- กรมการข้าว
- กรมส่งเสริมสหกรณ์
- สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

ประเด็นเป้าหมาย 1 :
การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

เป้าหมาย 180301 : การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยลดลง

V01 นโยบายด้านการลดก๊าซเรือนกระจก

F0103 นโยบายที่เกี่ยวข้อง

- ตัวชี้วัดเฉพาะหน่วยงาน
- ตัวชี้วัดบูรณาการหลายหน่วย
โปรตรระบบ
 - กรมส่งเสริมการเกษตร
 - กรมพัฒนาที่ดิน
 - สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
 - กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
 - กรมการข้าว
 - กรมส่งเสริมสหกรณ์
 - สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

เป้าหมายการดำเนินงานรอบ 6 และ 9 เดือน

| ชื่อตัวชี้วัดที่ 7 : การป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม | |
|--|-----------------------------------|
| หน่วยงานรับผิดชอบหลัก | สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| เป้าหมายการดำเนินงานรอบ 6 เดือน | ความสำเร็จตามขั้นตอนที่กำหนด |
| เป้าหมายการดำเนินงานรอบ 9 เดือน | ความสำเร็จตามขั้นตอนที่กำหนด |

| ขั้นตอนการดำเนินงานรอบ 6 เดือน |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบที่เกิดจากการเผาในแปลงเพาะปลูก 2. ถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีในการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตรให้แก่เกษตรกร พร้อมส่งเสริมการแปรรูปเศษวัสดุทางการเกษตรทดแทนการเผา 3. ส่งเสริมการเข้าสู่มาตรฐานการเกษตรปลอดการเผา (มาตรฐาน GAP มาตรฐานเกษตรอินทรีย์) 4. ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนขั้นตอน วิธีการเพาะปลูก เพื่อลดการเผา (เกษตรกรรมยั่งยืน วนเกษตร การประยุกต์ใช้เครื่องจักรกลการเกษตร) 5. จัดชุดปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็ว เพื่อเฝ้าระวัง เข้มงวดจับเหตุการณ์ในพื้นที่ ตลอดจนประสานงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ไขสถานการณ์ 6. รวบรวมข้อมูลจุดความร้อนในพื้นที่เกษตร จำแนกเป็นพื้นที่เกษตร และพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดิน 7. จัดทำรายงานจุดความร้อน และผลการดำเนินงานป้องกันและการเฝ้าระวังการเผาซากพืชและเศษวัสดุทางการเกษตร |

| ขั้นตอนการดำเนินงานรอบ 9 เดือน |
|--|
| 8. แจ้งหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์รายงานผลการดำเนินงานตามแผน |

| ที่ | กิจกรรม | ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------------------|------|------|------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|
| | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. |
| 1 | ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบที่เกิดจากการเผาในแปลงเพาะปลูก | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีในการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตรให้แก่เกษตรกร พร้อมส่งเสริมการแปรรูปเศษวัสดุทางการเกษตรทดแทนการเผา | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ส่งเสริมการเข้าสู่มาตรฐานการเกษตรปลอดการเผา (มาตรฐาน GAP มาตรฐานเกษตรอินทรีย์) | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนขั้นตอน วิธีการเพาะปลูก เพื่อลดการเผา (เกษตรกรรมยั่งยืน วนเกษตร การประยุกต์ใช้เครื่องจักรกลการเกษตร) | | | | | | | | | | | | |
| 5 | จัดชุดปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็ว เพื่อเฝ้าระวัง เข้มงวดจับเหตุการณ์ในพื้นที่ ตลอดจนประสานงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ไขสถานการณ์ | | | | | | | | | | | | |
| 6 | รวบรวมข้อมูลจุดความร้อนในพื้นที่เกษตร จำแนกเป็นพื้นที่เกษตร และพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดิน | | | | | | | | | | | | |
| 7 | จัดทำรายงานจุดความร้อน และผลการดำเนินงานป้องกันและการเฝ้าระวังการเผาซากพืชและเศษวัสดุทางการเกษตร | | | | | | | | | | | | |
| 8 | แจ้งหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์รายงานผลการดำเนินงานตามแผน | | | | | | | | | | | | |

8. การพัฒนาองค์การสู่ดิจิทัล

8.1 การพัฒนาระบบบัญชีข้อมูล (Data Catalog) เพื่อนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open Data)

น้ำหนัก
15

- คำอธิบาย :**
- **บัญชีข้อมูล** หมายถึง เอกสารแสดงบรรดารายการของชุดข้อมูล ที่จำแนกแยกแยะโดยการจัดกลุ่มหรือจัดประเภทข้อมูลที่อยู่ในความครอบครองหรือควบคุมของหน่วยงานของรัฐ
 - **คำอธิบายข้อมูลที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด** หมายถึง คำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) สำหรับชุดข้อมูลภาครัฐ เป็นส่วนที่บังคับต้องทำการอธิบายข้อมูล ประกอบด้วยคำอธิบายข้อมูล จำนวน 14 รายการสำหรับ 1 ชุดข้อมูล ที่หน่วยงานของรัฐต้องจัดทำและระบุรายละเอียด
 - **ระบบบัญชีข้อมูล** คือ ระบบงานที่ทำหน้าที่บริหารจัดการบัญชีข้อมูลของหน่วยงาน เช่น CKAN หรือ อื่น ๆ
 - **ข้อมูลสาธารณะ** หมายถึง ข้อมูลที่สามารถเปิดเผยได้สามารถนำไปใช้ได้อย่างอิสระไม่ว่าจะเป็นข้อมูลข่าวสาร/ข้อมูลส่วนบุคคล/ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น
 - **คุณลักษณะแบบเปิด** หมายถึง คุณลักษณะของไฟล์ที่ไม่ถูกจำกัดด้วยเงื่อนไขต่าง ๆ จากเจ้าของผลิตภัณฑ์ สามารถเข้าถึงได้อย่างเสรีโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ใช้งานหรือประมวลผลได้หลากหลายซอฟต์แวร์
- ที่มา: ประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล เรื่อง มาตรฐานและหลักเกณฑ์การเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐในรูปแบบข้อมูลดิจิทัลต่อสาธารณะ

- แนวทางการประเมิน**
- 1) ส่วนราชการต้องเลือกประเด็นการดำเนินงานภายใต้ขอบเขตการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ อย่างน้อย 1 ประเด็น ที่มีชุดข้อมูลที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ต่อไปได้ เพื่อใช้ในการจัดทำบัญชีชุดข้อมูล (Data Catalog)
 - 2) ส่วนราชการต้องจัดทำชุดข้อมูลที่สัมพันธ์กับกระบวนการทำงานตามขอบเขตการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ โดยต้องเป็นกระบวนการทำงานภายใต้ภารกิจหลักที่มีผลกระทบต่อการให้บริการประชาชนในระดับสูง
 - 3) ให้มีคำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) 14 รายการตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด
 - 4) ชุดข้อมูลที่ขึ้นในระบบบัญชีข้อมูลของหน่วยงาน (Agency Data Catalog) จะเป็นชุดข้อมูลที่ สสช. ใช้ติดตามในการลงทะเลเบียนระบบบริการบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog) ต่อไป
 - 5) กำหนดให้ส่วนราชการมีระบบบัญชีข้อมูล พร้อมมีข้อมูลสาธารณะ (Open data) ในระบบบัญชีข้อมูลเพื่อเผยแพร่ให้เป็นไปตามมาตรฐานรัฐบาลดิจิทัลว่าด้วยแนวทางการเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐในรูปแบบดิจิทัล ต่อสาธารณะ ร้อยละ 100 ของบัญชีข้อมูล ตามแนวทางที่ สพร. กำหนด
 - 6) ชุดข้อมูลเปิด (Open data) ต้องเป็นข้อมูลที่ประชาชนหรือผู้รับบริการต้องการและสามารถนำไปใช้ประโยชน์ต่อไปได้ หรือส่วนราชการสามารถนำชุดข้อมูลมาใช้ในการวิเคราะห์ประกอบการวางแผน พัฒนางานได้
 - 7) การนำข้อมูลเปิดไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม ประเมินจากหลักฐานที่แสดงให้เห็นถึงการนำชุดข้อมูลมาวิเคราะห์ประกอบการปฏิบัติงาน เช่น รายงานวิเคราะห์จากชุดข้อมูล/การมี dashboard จากชุดข้อมูล เป็นต้น

- ขอบเขตการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์**
- 1) แผนระดับ 2 (แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ) และ แผนระดับ 3 ที่เกี่ยวข้องกับการกิจของหน่วยงาน
 - ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด
 - ผลการดำเนินงานตามแผนที่เกี่ยวข้อง
 - 2) ชุดข้อมูลสนับสนุนการให้บริการประชาชน (e-Service)
 - 3) ดัชนี/ตัวชี้วัดระดับสากล*
 - 4) สถิติทางการ (21 สาขา)
 - 5) การดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาล หรือ มติ ครม.
 - 6) ภารกิจหลักของหน่วยงาน

เกณฑ์การประเมิน

| เป้าหมายขั้นต่ำ (50) | เป้าหมายมาตรฐาน (75) | เป้าหมายขั้นสูง (100) |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • มีรายชื่อชุดข้อมูลที่มีคุณค่าสามารถนำไปใช้ตอบ โจทย์การพัฒนาประเทศหรือการบริการประชาชน • มีคำอธิบายชุดข้อมูล (Metadata) ที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด (14 รายการ) ของทุกชุดข้อมูล • มีคำอธิบายทรัพยากรข้อมูล (Resource) ของชุดข้อมูลเปิดทั้งหมด | <ul style="list-style-type: none"> • มีระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน (Agency Data Catalog) พร้อม แจ้าง URL ระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน และชุดข้อมูล คำอธิบายชุดข้อมูล ถูกนำขึ้นที่ระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน และระบบทรัพยากรข้อมูล (Resource) ของชุดข้อมูลเปิดทั้งหมด (15 คะแนน) • ชุดข้อมูลเปิดทั้งหมด ถูกนำมาลงทะเบียนในระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GD Catalog) (10 คะแนน) | <ul style="list-style-type: none"> • คุณภาพทุกชุดข้อมูลเป็นไปตามมาตรฐานคุณลักษณะแบบเปิดที่ สพร. กำหนด (20 คะแนน) • นำข้อมูลเปิดไปใช้ประโยชน์ได้อย่างเป็นรูปธรรมตอบโจทย์ตามประเด็นขอบเขตการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ อย่างน้อย 1 ชุดข้อมูล (5 คะแนน) |

หมายเหตุ : * หน่วยงานที่ต้องดำเนินการตามตัวชี้วัด การจัดทำชุดข้อมูลตัวชี้วัดสำหรับการรายงานการจัดอันดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ โดย IMD ให้นำเป็นชุดข้อมูลที่ต้องดำเนินการเพิ่มเติมจาก 5 ชุดข้อมูลที่กำหนดตามเงื่อนไขตัวชี้วัด

- เงื่อนไข**
1. ในแต่ละชุดข้อมูล (Data Set) ต้องมีการจัดทำคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ครบถ้วนจำนวน 14 รายการ หากส่วนราชการมีการจัดทำรายละเอียดไม่ครบ 14 รายการในแต่ละชุดข้อมูล จะไม่นับผลการดำเนินงาน
 2. หน่วยงานจัดทำชุดข้อมูลไม่น้อยกว่า 5 ชุดข้อมูล

เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (ต.ค. 65 – มี.ค. 66)
หน่วยงานส่ง Template 1 (ชื่อชุดข้อมูล) และ Template 2 (Metadata) ให้ สสช. ภายใน มี.ค. 2566

เป้าหมายการดำเนินงานรอบ 6 และ 9 เดือน

| ชื่อตัวชี้วัดที่ 8.1 : การพัฒนาระบบบัญชีข้อมูล (Data Catalog) เพื่อนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open Data) | |
|--|--|
| หน่วยงานรับผิดชอบหลัก | ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร |
| เป้าหมายการดำเนินงานรอบ 6 เดือน | จัดส่ง Template 1 ชื่อชุดข้อมูล และ Template 2 (Metadata) ให้ สสช. ภายใน มี.ค. 2566 |
| เป้าหมายการดำเนินงานรอบ 9 เดือน | จัดส่ง Template 3 แบบฟอร์มคำอธิบายข้อมูลของทรัพยากร (Resource Metadata) ให้ สสช. ภายใน พ.ค. 2566 |

| ขั้นตอนการดำเนินงานรอบ 6 เดือน |
|---|
| จัดส่ง Template 1 ชื่อชุดข้อมูล และ Template 2 ที่ใช้ในการจัดทำคำอธิบายชุดข้อมูล (Metadata) ให้ สสช. ภายใน มี.ค. 2566 |

| ขั้นตอนการดำเนินงานรอบ 9 เดือน |
|--|
| จัดส่ง Template 3 แบบฟอร์มคำอธิบายข้อมูลของทรัพยากร (Resource Metadata) ให้ สสช. ภายใน พ.ค. 2566 |

9. การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)

คำอธิบาย :

- PMQA 4.0 คือ เครื่องมือการประเมินระบบการบริหารของส่วนราชการในเชิงบูรณาการ เพื่อเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ของส่วนราชการกับเป้าหมาย และทิศทางการพัฒนาของประเทศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นแนวทางให้ส่วนราชการพัฒนาไปสู่ระบบราชการ 4.0 เพื่อประเมินความสามารถในการบริหารจัดการภายในหน่วยงานและความพยายามของส่วนราชการในการขับเคลื่อนงานให้บรรลุเป้าหมายอย่างยั่งยืน
- พิจารณาจากความสามารถในการพัฒนาการดำเนินงานเพื่อยกระดับผลการประเมินสถานะการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)
- พิจารณาจากผลการประเมินสถานะการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0) ซึ่งเป็นคะแนนเฉลี่ยในภาพรวมทั้ง 7 หมวด ประกอบด้วย หมวด 1 การนำองค์กร หมวด 2 การวางแผนเชิงยุทธศาสตร์ หมวด 3 การให้ความสำคัญกับผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย หมวด 4 การวัด การวิเคราะห์และการจัดการความรู้ หมวด 5 การมุ่งเน้นบุคลากร หมวด 6 การมุ่งเน้นระบบปฏิบัติการ และ หมวด 7 ผลลัพธ์การดำเนินการ

ข้อมูลพื้นฐาน

| ปีงบประมาณ | 2562 | 2563 | 2564 | 2565 |
|----------------|--------|--------|--------|--------|
| ผลการดำเนินงาน | 328.62 | 415.91 | 429.79 | 461.40 |

แผนระยะยาว / Roadmap (2565-25xx) (ถ้ามี)

| ปีงบประมาณ | 2566 | 2567 | 2568 | 2569 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|
| ค่าเป้าหมาย | 470.63 | 480.04 | 489.64 | 499.43 |

เกณฑ์การประเมิน

| เป้าหมายขั้นต่ำ (50) | เป้าหมายมาตรฐาน (75) | เป้าหมายขั้นสูง (100) |
|----------------------|------------------------------|-----------------------|
| 445 | 453.20 (คะแนนปี 65+445)/2 | 461.40 คะแนนปี 65 |

หมายเหตุ. พด. อยู่กลุ่มที่ 4 : ส่วนราชการที่มีคะแนนผลการประเมินในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ตั้งแต่ 450 คะแนน

เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (ต.ค. 64 – มี.ค. 65) หรือแผนดำเนินงานตามตัวชี้วัดฯ (Action plan) (โปรดแนบ)

พด. มีรายงานลักษณะสำคัญขององค์กร แผนพัฒนาองค์กร และตัวชี้วัดผลลัพธ์การดำเนินการของ พด. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สอดคล้องกับเกณฑ์ประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ 4.0 (ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 1-5)

ขั้นตอนการประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ 4.0

ขั้นตอนที่ 1 การตรวจพิจารณาจากเอกสารการสมัครเบื้องต้น (หากได้ 400 คะแนนขึ้นไป จะผ่านไปประเมินในขั้นตอนที่ 2)

ขั้นตอนที่ 2 การตรวจเอกสารรายงานผลการดำเนินการพัฒนาองค์กรสู่ระบบราชการ 4.0 (Application Report) (หากได้ 400 คะแนน จะผ่านไปประเมินในขั้นตอนที่ 3)

ขั้นตอนที่ 3 การตรวจประเมินในพื้นที่ปฏิบัติงาน เพื่อยืนยันผลการตรวจ Application Report

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- เพิ่มศักยภาพของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 เพื่อผลักดันการดำเนินงานในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และแผนระดับประเทศ โดยมีเป้าหมายเพื่อประโยชน์สุขของประชาชน

เป้าหมายการดำเนินงานรอบ 6 และ 9 เดือน

| ชื่อตัวชี้วัดที่ 9 : การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0) | |
|---|--|
| หน่วยงานรับผิดชอบหลัก | สำนักพัฒนาระบบบริหาร |
| เป้าหมายการดำเนินงานรอบ 6 เดือน | พด. มีรายงานลักษณะสำคัญขององค์การ แผนพัฒนาองค์การ และตัวชี้วัดผลลัพธ์การดำเนินการของ พด. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สอดคล้องกับเกณฑ์ประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ 4.0 |
| เป้าหมายการดำเนินงานรอบ 9 เดือน | พด. จัดทำรายงานผลการดำเนินการพัฒนาองค์การเข้าสู่ระบบราชการ 4.0 (Application Report) ประจำปี 2566 ตามแนวทางที่ สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนด |

| ขั้นตอนการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน |
|--|
| 1. ศึกษา วิเคราะห์ กรอบแนวทางเกณฑ์คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ 4.0 ประจำปี 2566 เพื่อเตรียมความพร้อมจัดทำประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ 4.0 |
| 2. จัดประชุมคณะกรรมการฯ ชี้แจงกรอบแนวทางการดำเนินงานตามเกณฑ์คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ 4.0 ประจำปี 2566 |
| 3. จัดประชุมคณะทำงานฯ เพื่อจัดทำข้อมูลประเมินสถานะของหน่วยงานตามเกณฑ์คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ 4.0 ประจำปี 2566 ของ สำนักงาน ก.พ.ร. ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> 3.1 ข้อมูลลักษณะสำคัญขององค์การ (แบบฟอร์มที่ 2) 3.2 ข้อมูลแบบประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ 4.0 ด้วยตนเอง (แบบฟอร์มที่ 3) 3.3 ข้อมูลตัวชี้วัดหมวด 7 (แบบฟอร์มที่ 4) |
| 4. เสนอข้อมูลรายงานการประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ 4.0 ด้วยตนเองของกรมพัฒนาที่ดิน ต่อคณะกรรมการฯ และเสนออธิบดี |

| ขั้นตอนการดำเนินงาน รอบ 9 เดือน |
|--|
| 5. ประเมินสถานะการเป็นระบบราชการ 4.0 ด้วยตนเอง (Self-Assessment) ผ่านระบบออนไลน์ที่เว็บไซต์ของสำนักงาน ก.พ.ร. |
| 6. จัดทำรายงานผลการดำเนินการพัฒนาองค์การเข้าสู่ระบบราชการ 4.0 (Application Report) ประจำปี 2566 ตามแนวทางที่ สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนด |

หมายเหตุ : ในกรณีที่ พด. ผ่านการประเมินสถานะหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ 4.0 ด้วยตนเอง (Self-Assessment) ขั้นตอนที่ 1 (รอบรางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ 4.0 หรือรางวัล PMQA 4.0) จะดำเนินการจัดทำรายงานผลการดำเนินการพัฒนาองค์การ (Application Report) ขั้นตอนที่ 2 ต่อไป