

รายละเอียดตัวชี้วัดในการประเมินส่วนราชการ
ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

องค์ประกอบการประเมิน

1 การประเมินประสิทธิผลการดำเนินงาน (Performance Base)

ร้อยละ 70

ตัวชี้วัด

ตัวชี้วัดเชิงยุทธศาสตร์สำคัญ (Strategic KPIs)

- แม่บท 1. อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (ปีงบประมาณ) ร้อยละ 10
- แม่บท 2. อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (ปีงบประมาณ) ร้อยละ 10
- แม่บท 3. อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรปลอดภัยที่เป็นสินค้าอินทรีย์ (ปีงบประมาณ) ร้อยละ 10
- ภารกิจ 4. รายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือน ร้อยละ 15

ตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน (Joint KPIs)

- JKPI 2 5. ระดับความสำเร็จของการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกภาคการเกษตร (ตัวชี้วัดร่วมกับ สศก.) ร้อยละ 10
- JKPI 5 6. ร้อยละของพื้นที่เป้าหมายที่มีค่าเฉลี่ยรายปีปริมาณฝุ่นละออง PM2.5 เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด ร้อยละ 5
- JKPI 5 7. ร้อยละของจำนวนจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่เกษตรกรรม ร้อยละ 10

ตัวชี้วัดตามภารกิจพื้นฐาน/งานตามหน้าที่ความรับผิดชอบหลัก (Function KPIs) -ไม่มี-

คำอธิบาย Tag ตัวชี้วัด

- แม่บท ตัวชี้วัดตามแผนแม่บทฯ
- 13 ตัวชี้วัดตามแผนฯ 13
- นโยบาย/สั่งการ ตัวชี้วัดนโยบายรัฐบาล/ข้อสั่งการ
- 2 หรือ 3 ตัวชี้วัดตามแผนระดับ 2 หรือ 3
- แผนบูรณา ตัวชี้วัดตามแผนบูรณาการ ตัวชี้วัด
- ภารกิจใหม่ ตามภารกิจใหม่
- ตัวชี้วัดจากแผนแม่บทฯ และแผนฯ 13
- ภารกิจ ตัวชี้วัดภารกิจสำคัญของหน่วยงาน
- JKPI ... JKPI ในประเด็นที่ 1 - 6
- JKPI ... Joint KPI บังคับ

2 การประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base)

ร้อยละ 30

- 8. คะแนนการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0) ร้อยละ 10
- 9. ระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทยภาครัฐ ร้อยละ 5
- 10. คะแนนความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย ร้อยละ 5
- 11. คะแนน EIT Public ร้อยละ 5
- 12. คะแนน EIT Survey ร้อยละ 5

ร้อยละ 100

น้ำหนัก
10

รหัส : 030101

ตัวชี้วัด : 1. อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (ปีงบประมาณ)

คำอธิบาย :

- **สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น** หมายถึง การนำทรัพยากรที่เป็นอัตลักษณ์พื้นถิ่น ภูมิปัญญาท้องถิ่น และความโดดเด่นเฉพาะพื้นที่มาสร้างให้เกิดเป็นผลผลิตสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่มีคุณลักษณะพิเศษ เป็นเอกลักษณ์ของประเทศไทย เป็นที่รู้จักของต่างชาติ รวมทั้งสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication: GI)
- **สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น** ประกอบด้วย ผลไม้เมืองร้อน (ทุเรียน มังคุด เงาะ ลำไย ลองกอง) ข้าวหอมมะลิ ผ้าไหมไทยตรานกยูงพระราชทาน ปลาสาวยงาม (ปลากัด) กุ้งก้ามกราม ปลาสลิด โคนือ (โคขุนโพนยางคำ) ไข่เค็มไชยา ไก่พื้นเมือง (ไก่เบตง) สินค้าพืชอัตลักษณ์ (18 จังหวัด)
- **แหล่งอ้างอิง** : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรรวบรวมและตรวจสอบข้อมูลจากหน่วยงานที่รับผิดชอบแต่ละสินค้า

เป้าหมาย ปี 2568 : ร้อยละ 10 ยุทธศาสตร์ชาติ

ข้อมูลพื้นฐาน (Base Line)	กรม	2562	2563	2564	2565	2566	2567
มูลค่ารวมของสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (ล้านบาท)		264,587.32	264,018.59	289,232.26	311,115.07	337,479.06	369,581.22
อัตราการขยายตัว		-	-0.21	9.55	7.57	8.47	9.51
1. สินค้าผลไม้เมืองร้อนที่สำคัญ (ทุเรียน มังคุด เงาะ ลำไย ลองกอง)	สศก.	155,688.00	164,836.00	193,945.00	184,850.00	208,120.63	231,796.53
2. สินค้าข้าวหอมมะลิ	สศก.	100,448.00	89,940.00	86,098.00	115,431.00	117,024.00	127,437.53
3. สินค้าผ้าไหมนกยูงพระราชทาน	มม.	146.00	173.00	410.00	550.00	587.03	642.97
4. สินค้าประมง ปลาสาวยงาม (ปลากัด) กุ้งก้ามกราม ปลาสลิด	กปม.	7,633.32	8,442.59	8,158.26	9,250.33	10,564.26	8,714.53
5. สินค้าปศุสัตว์ (โคขุนโพนยางคำ ไข่เค็มไชยา ไก่เบตง)	ปศ.	672.00	627.00	621.00	713.56	642.21	435.72
6. สินค้าพืชอัตลักษณ์ (18 จังหวัด)	กสก.	-	-	-	320.18	540.93	553.94



ยุทธศาสตร์ชาติ : การสร้างความสามารถในการแข่งขัน

แผนแม่บท : ประเด็นที่ 3 การเกษตร

แผนแม่บทย่อย : เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

เป้าหมายระดับแผนแม่บทย่อย : สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

ค่าเป้าหมาย			
2561-2565	2566-2570	2571-2575	2576-2580
ขยายตัว ร้อยละ 3	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 13	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 15

เกณฑ์การประเมิน รอบ 6 เดือน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
แผนปฏิบัติงานขับเคลื่อนการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น	รายงานการขับเคลื่อนงานตามแผนงานโครงการ / แผนปฏิบัติการ สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น รอบ 6 เดือน	รายงานการติดตามความก้าวหน้าการปฏิบัติงานตามแผน รอบ 6 เดือน และข้อเสนอแนะ

เงื่อนไข : กรมส่งเสริมการเกษตรต้องส่งข้อมูลพื้นฐานของสินค้าพืชอัตลักษณ์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 - 2567 ให้สำนักงาน ก.พ.ร. ภายใน 31 ตุลาคม 2567 หากไม่ดำเนินการจะหักคะแนน 10 คะแนน ในภาพรวมของตัวชี้วัดนี้

เกณฑ์การประเมิน รอบ 12 เดือน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
ร้อยละ 8.52 (ผลการดำเนินงานเฉลี่ย 3 ปี ย้อนหลัง)	ร้อยละ 9.51 (ผลการดำเนินงาน ปี 67)	ร้อยละ 10.50 (ผลการดำเนินงาน ปี 67 + Interval (มาตรฐาน - ขั้นต้น))

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ช่วงเวลารายงานผล : ทุกปีงบประมาณ

รายละเอียดตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด : 1. อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (ปีงบประมาณ)

แผนการดำเนินการตามตัวชี้วัด (ต.ค. 67 – ก.ย. 68)

ที่	กิจกรรม	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568												
		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	จัดทำแผนปฏิบัติงานขับเคลื่อนการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น รายชนิดสินค้า (พืช ประมง ปศุสัตว์) ตามที่ตัวชี้วัดกำหนด	●	→											
2	ขับเคลื่อนงานตามแผนงานโครงการ /แผนปฏิบัติการ สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น รอบ 6 เดือน			●	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
3	ติดตามความก้าวหน้าการปฏิบัติงานตามแผน รอบ 6 เดือน						●	→						
4	ขับเคลื่อนงานตามแผนงานโครงการ /แผนปฏิบัติการ สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น รอบ 9 เดือน							●	→	→	→	→	→	→
5	ติดตามความก้าวหน้าการปฏิบัติงานตามแผน รอบ 9 เดือน									●	→			
6	ขับเคลื่อนงานตามแผนงานโครงการ /แผนปฏิบัติการ สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น รอบ 12 เดือน										●	→	→	→
7	ติดตามรายงานผลการปฏิบัติงานตามตัวชี้วัด รอบ 12 เดือน													●

ตัวชี้วัด สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ตัวชี้วัด : 2. อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐาน

น้ำหนัก
10

รหัส : 030201

คำอธิบาย : การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (ปีงบประมาณ)

สินค้าเกษตรปลอดภัย หมายถึง การทำการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ได้ผลผลิตสินค้าเกษตรที่มีความปลอดภัยจากสารพิษหรือสารปนเปื้อนที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของผู้ผลิตและผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม รวมทั้งสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานต่างประเทศประกอบด้วยมาตรฐาน GAP และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (ระดับชุมชน ระดับประเทศ และระดับสากล)

สินค้าเกษตร GAP ประกอบด้วย : ข้าว GAP รวม GAP SEED พืช GAP (ลำไย ทุเรียน มังคุด มะม่วง มะพร้าวอ่อน ลองกอง เงาะ สับปะรด กล้วย ส้มโอ) ปศุสัตว์ GAP (โคเนื้อ โคนม สุกร ไก่เนื้อ ไก่ไข่) ประมง GAP (กุ้งทะเล ปลานิล)

แหล่งอ้างอิง : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรรวบรวมและตรวจสอบข้อมูลจากหน่วยงานที่รับผิดชอบแต่ละสินค้า

เป้าหมาย ปี 2568 : **ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ยุทธศาสตร์ชาติ**

ข้อมูลพื้นฐาน (Base Line)	กรม	2562	2563	2564	2565	2566	2567
มูลค่าสินค้าเกษตรที่ผ่านการตรวจรับรอง GAP (ล้านบาท)		405,232.63	566,770.86	634,049.18	818,868.53	762,322.27	799,589.58
อัตราการขยายตัว (ร้อยละ)		8.29	39.86	11.87	29.15	-6.91	4.89
1. สินค้าข้าว GAP รวม GAP SEED	กษ.	2,624.00	1,746.00	1,015.00	1,581.00	1,595.29	1,715.22
2. สินค้าพืช GAP (ลำไย ทุเรียน มังคุด มะม่วง มะพร้าวอ่อน ลองกอง เงาะ สับปะรด กล้วย ส้มโอ)	กวก.	-	94,604.37	146,509.20	139,011.27	124,772.27	152,549.16
3. สินค้าปศุสัตว์ GAP (โคเนื้อ โคนม สุกร ไก่เนื้อ ไก่ไข่)	ปศ.	361,091.00	430,900.00	445,800.00	635,820.38	596,280.60	607,691.84
4. สินค้าประมง GAP (กุ้งทะเล ปลานิล)	กปม.	41,517.63	39,520.49	40,724.98	42,455.88	39,674.11	37,633.36

เกณฑ์การประเมิน รอบ 6 เดือน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
แผนปฏิบัติงานขับเคลื่อนการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี	รายงานการขับเคลื่อนงานตามแผนงานโครงการ / แผนปฏิบัติการ สินค้าเกษตรที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี รอบ 6 เดือน	รายงานการติดตามความก้าวหน้าการปฏิบัติงานตามแผน รอบ 6 เดือน และข้อเสนอแนะ

หมายเหตุ : -

เกณฑ์การประเมิน รอบ 12 เดือน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
ร้อยละ 4.89 (ผลการดำเนินงาน ปี 67)	ร้อยละ 5 (เป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ)	ร้อยละ 5.11 (ร้อยละ 5 + Interval (มาตรฐาน-ขั้นต้น))

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ช่วงเวลารายงานผล : ทุกปีงบประมาณ

ปี66 : อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัยที่ได้รับการรับรอง ได้แก่
(1) สินค้าเกษตรที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี และ
(2) สินค้าอินทรีย์ (เฉลี่ยร้อยละ)



ยุทธศาสตร์ชาติ : การสร้างความสามารถในการแข่งขัน



แผนแม่บท : ประเด็นที่ 3 การเกษตร

แผนแม่บทย่อย : เกษตรปลอดภัย

เป้าหมายระดับแผนแม่บทย่อย : สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

ค่าเป้าหมาย			
2561-2565	2566-2570	2571-2575	2576-2580
ขยายตัว ร้อยละ 3	(1) ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 5 (2) ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 5	(1) ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 5 (2) ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 5	(1) ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 5 (2) ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 5

ตัวชี้วัด : 2. อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (ปีงบประมาณ)
 แผนการดำเนินการตามตัวชี้วัด (ต.ค. 67 – ก.ย. 68)

ที่	กิจกรรม	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568												
		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	จัดทำแผนปฏิบัติงานขับเคลื่อนการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร GAP รายชนิดสินค้า (พืช ประมง ปศุสัตว์) ตามที่ตัวชี้วัดกำหนด	●	→											
2	ขับเคลื่อนงานตามแผนงานโครงการ /แผนปฏิบัติการ สินค้าเกษตร GAP รอบ 6 เดือน			●	→									
3	ติดตามความก้าวหน้าการปฏิบัติงานตามแผน รอบ 6 เดือน						●	→						
4	ขับเคลื่อนงานตามแผนงานโครงการ /แผนปฏิบัติการ สินค้าเกษตร GAP รอบ 9 เดือน							●	→					
5	ติดตามความก้าวหน้าการปฏิบัติงานตามแผน รอบ 9 เดือน									●	→			
6	ขับเคลื่อนงานตามแผนงานโครงการ /แผนปฏิบัติการ สินค้าเกษตร GAP รอบ 12 เดือน											●	→	
7	ติดตามรายงานผลการปฏิบัติงานตามตัวชี้วัด รอบ 12 เดือน													●

ตัวชี้วัด : 3. อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรปลอดภัยที่เป็นสินค้าอินทรีย์ (ปีงบประมาณ)

รหัส : 030201

คำอธิบาย :

สินค้าเกษตรปลอดภัย หมายถึง การทำการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ได้ผลผลิตสินค้าเกษตรที่มีความปลอดภัยจากสารพิษหรือสารปนเปื้อนที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของผู้ผลิตและผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม รวมทั้งสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานต่างประกอบด้วยมาตรฐาน GAP และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (ระดับชุมชน ระดับประเทศ และระดับสากล)

สินค้าเกษตรอินทรีย์ ประกอบด้วย : ข้าวอินทรีย์ พืชอินทรีย์ (มะพร้าวแกง/มะพร้าวอ่อน มันสำปะหลัง ถั่วฝักยาว อ้อยโรงงาน มะม่วง ทุเรียน ลองกอง/กลางสาต/ทุกู เห็ด) ปศุสัตว์อินทรีย์ (โคนมและน้ำนมดิบ ไก่ไข่และไข่ไก่ ไก่เนื้อ) ประมงอินทรีย์

แหล่งอ้างอิง : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรรวบรวมและตรวจสอบข้อมูลจากหน่วยงานที่รับผิดชอบแต่ละสินค้า

เป้าหมาย ปี 2568 : ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ยุทธศาสตร์ชาติ

ข้อมูลพื้นฐาน (Base Line)	กรม	2562	2563	2564	2565	2566	2567
มูลค่าสินค้าเกษตรอินทรีย์ (ล้านบาท)		14,674.01	14,077.02	10,085.10	8,149.60	8,573.67	9,210.39
อัตราการขยายตัว (ร้อยละ)			-4.07	-28.36	-19.19	6	7.42
1. สินค้าข้าวอินทรีย์	กษ.	14,553.00	13,932.00	9,895.00	8,010.58	8,443.14	8,997.32
2. สินค้าพืชอินทรีย์ (มะพร้าวแกง/มะพร้าวอ่อน มันสำปะหลัง ถั่วฝักยาว อ้อยโรงงาน มะม่วง ทุเรียน ลองกอง/กลางสาต/ทุกู เห็ด)	กวก.	0.01	0.02	0.10	0.23	n/a	n/a
3. สินค้าปศุสัตว์อินทรีย์ (โคนมและน้ำนมดิบ ไก่ไข่และไข่ไก่ ไก่เนื้อ)	ปศ.	121.00	145.00	143.00	115.20	130.53	183.03
4. สินค้าประมงอินทรีย์	กปม.	-	-	47.00	23.59	30.99	30.04

เกณฑ์การประเมิน รอบ 6 เดือน

เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
แผนปฏิบัติงานขับเคลื่อนการเพิ่มมูลค่าเกษตรปลอดภัยฯ	รายงานการขับเคลื่อนงานตามแผนงานโครงการ / แผนปฏิบัติการ เกษตรปลอดภัยฯ รอบ 6 เดือน	รายงานการติดตามความก้าวหน้าการปฏิบัติงานตามแผน รอบ 6 เดือน และข้อเสนอแนะ

เกณฑ์การประเมิน รอบ 12 เดือน

เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
ร้อยละ 5 (เป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ)	ร้อยละ 7.42 (ผลการดำเนินงานปี 67)	ร้อยละ 9.84 (มาตรฐาน + Interval (มาตรฐาน-ขั้นต่ำ))



ปี66 : อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัยที่ได้รับการรับรอง ได้แก่
(1) สินค้าเกษตรที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี และ
(2) สินค้าอินทรีย์ (เฉลี่ยร้อยละ)

ยุทธศาสตร์ชาติ : การสร้างความสามารถในการแข่งขัน

แผนแม่บท : ประเด็นที่ 3 การเกษตร

แผนแม่บทย่อย : เกษตรปลอดภัย

เป้าหมายระดับแผนแม่บทย่อย : สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

ค่าเป้าหมาย			
2561-2565	2566-2570	2571-2575	2576-2580
ขยายตัว ร้อยละ 3	(1) ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 5 (2) ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 5	(1) ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 5 (2) ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 5	(1) ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 5 (2) ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 5

รายละเอียดตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด : 3. อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรปลอดภัยที่เป็นสินค้าอินทรีย์ (ปีงบประมาณ)
แผนการดำเนินการตามตัวชี้วัด (ต.ค. 67 – ก.ย. 68)

ที่	กิจกรรม	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568												
		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	จัดทำแผนปฏิบัติงานขับเคลื่อนการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอินทรีย์ รายชนิดสินค้า (พืช ประมง ปศุสัตว์) ตามที่ตัวชี้วัดกำหนด	●	→											
2	ขับเคลื่อนงานตามแผนงานโครงการ /แผนปฏิบัติการ สินค้าเกษตรอินทรีย์ รอบ 6 เดือน			●	→	→	→	→						
3	ติดตามความก้าวหน้าการปฏิบัติงานตามแผน รอบ 6 เดือน						●	→						
4	ขับเคลื่อนงานตามแผนงานโครงการ /แผนปฏิบัติการ สินค้าเกษตรอินทรีย์ รอบ 9 เดือน							●	→	→	→			
5	ติดตามความก้าวหน้าการปฏิบัติงานตามแผน รอบ 9 เดือน									●	→			
6	ขับเคลื่อนงานตามแผนงานโครงการ /แผนปฏิบัติการ สินค้าเกษตรอินทรีย์ รอบ 12 เดือน											●	→	→
7	ติดตามรายงานผลการปฏิบัติงานตามตัวชี้วัด รอบ 12 เดือน													●

หน้า
15

ตัวชี้วัด : 4. รายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือน

คำอธิบาย :

- รายได้เงินสดทางการเกษตร หมายถึง รายได้ที่เป็นเงินสดจากการจำหน่ายผลผลิต ผลพลอยได้และสิ่งอื่นใดจากกระบวนการผลิตทางการเกษตร ประกอบด้วย รายได้เงินสดเกษตรทางพืช รายได้เงินสดเกษตรทางสัตว์ และรายได้เงินสดเกษตรอื่น ๆ ที่เกิดขึ้นในฟาร์ม (ไม่รวมถึงการเก็บของป่ามาขาย และบริการทางการเกษตร)
- รายจ่ายเงินสดทางการเกษตร หมายถึง ค่าใช้จ่ายที่เป็นเงินสดในการซื้อวัสดุปัจจัยการผลิตและค่าจ้างแรงงานที่ใช้ในกระบวนการผลิตทางการเกษตร ทั้งการปลูกพืชเลี้ยงสัตว์ และกิจกรรมอื่นที่เกี่ยวกับการเกษตรที่เกิดขึ้นในฟาร์ม
- รายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตร หมายถึง รายได้เงินสดทางการเกษตรหักด้วยรายจ่ายเงินสดทางการเกษตร

รายได้สุทธิต่อครัวเรือนเกษตรกร ไม่ต่ำกว่า 537,000 บาทต่อครัวเรือน เมื่อสิ้นสุดแผน

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13

หมวดหมู่ที่ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง

เป้าหมายหมวดหมู่ : มูลค่าเพิ่มของสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปสูงขึ้น

ค่าเป้าหมาย
2566-2570
รายได้สุทธิต่อครัวเรือนเกษตรกร ไม่ต่ำกว่า 537,000 บาทต่อครัวเรือนเมื่อสิ้นสุดแผน

เป้าหมาย ปี 2568 : เพิ่มขึ้นร้อยละ 10

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)						
ปีงบประมาณ	2563	2564	2565	2566	2567	เฉลี่ย 3 ปี (ปี 65- 67)
บาท/ครัวเรือน/ปี	78,604	79,485.62	78,322	80,271	81,616	80,069.67
รายได้เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า (บาท)	เพิ่มขึ้น 4,347 บาท	เพิ่มขึ้น 882 บาท	ลดลง -1,164 บาท	เพิ่มขึ้น 1,949 บาท	เพิ่มขึ้น 1,345 บาท	เพิ่มขึ้น 710 บาท
อัตราการขยายตัว	(+5.53)	(+1.12)	(-1.46)	(+2.49)	(+1.68)	(+1.87)

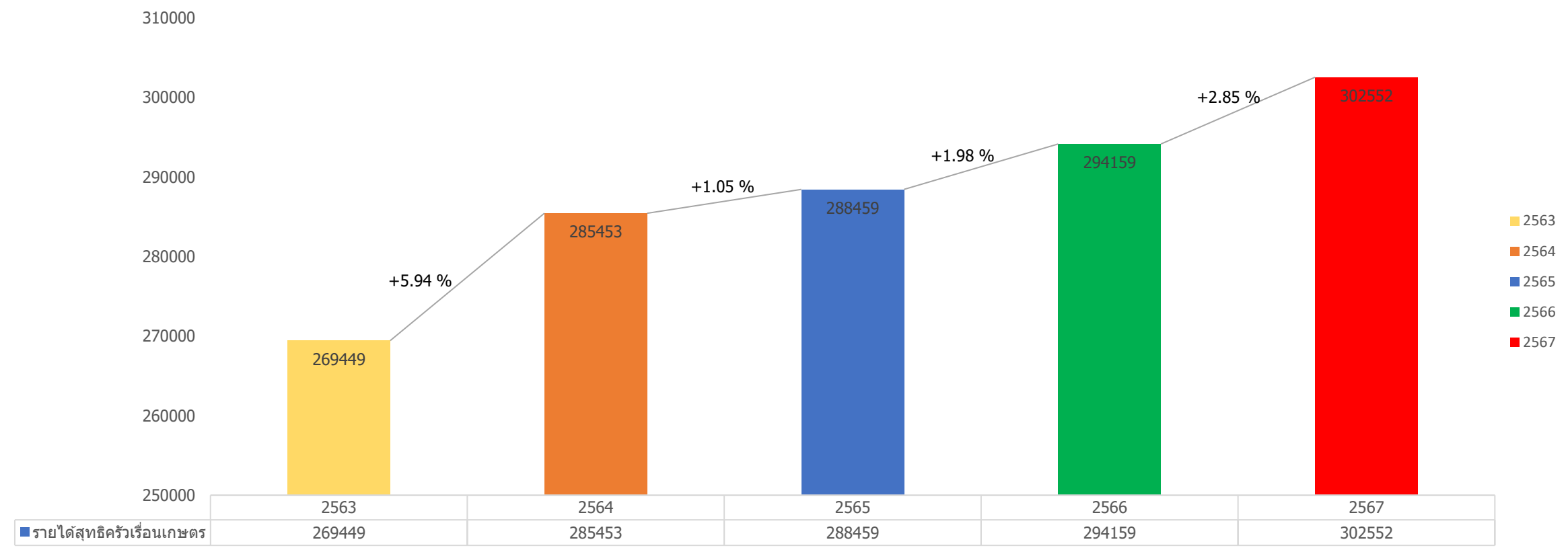
ค่าเป้าหมาย 2566 – 2570*				
2566	2567	2568	2569	2570
เพิ่มขึ้นร้อยละ 10	เพิ่มขึ้นร้อยละ 10	เพิ่มขึ้นร้อยละ 10	เพิ่มขึ้นร้อยละ 10	เพิ่มขึ้นร้อยละ 10

รอบประเมิน	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
6 เดือน และ 12 เดือน	80,069.67 บาท/ครัวเรือน/ปี (ค่าเฉลี่ยผลการดำเนินงาน 3 ปีย้อนหลัง)	82,987 บาท/ครัวเรือน/ปี (ผลการดำเนินงานปี 2567 + ร้อยละ 1.68) เพิ่มขึ้นจากปี 67 + 1,371 บาท	83,649 บาท/ครัวเรือน/ปี (ผลการดำเนินงานปี 2567 + ร้อยละ 2.49) เพิ่มขึ้นจากปี 67 + 2,033 บาท

หมายเหตุ : * ค่าเป้าหมายจากแผนปฏิบัติราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) กำหนดเป้าหมายรายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรกร เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ต่อปี

ตัวชี้วัด : 4. รายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือน

ตารางแสดงรายได้สุทธิครัวเรือนเกษตรกร



รายได้สุทธิครัวเรือนเกษตรกร มีแนวโน้มเติบโตเพิ่มขึ้นทุกปี โดยอัตราการขยายตัวเฉลี่ย ปี 2563-2567 เติบโตเฉลี่ยร้อยละ 2.65

ตัวชี้วัด : 5. ระดับความสำเร็จของการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร

คำอธิบาย : ความสำเร็จของการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตรแล้วเสร็จในแต่ละปีงบประมาณ การจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร หมายถึง การประเมิน/คำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคเกษตร โดยใช้ข้อมูล กิจกรรมการเกษตร ที่จัดเก็บจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แบ่งเป็น หน่วยงานหลัก ได้แก่ สศก. ปศ. กวก. พด. สอน. และหน่วยงานสนับสนุน ได้แก่ กข. กสก. และ GISTDA ในการกำหนดเป้าหมายการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก จะพิจารณาจากบัญชีก๊าซเรือนกระจกเป็นฐานในการลดการปล่อยก๊าซฯ

วิธีการจัดเก็บข้อมูล ตามคู่มือการตรวจวัด รายงานและทวนสอบการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย จัดทำโดยกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

เป้าหมาย ปี 2568 : จัดส่งข้อมูลผ่านการพิจารณาให้กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม แหล่งที่มาของข้อมูลสำหรับจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร มาจากแหล่งต่างๆ ดังนี้ :

1. ข้อมูลศูนย์สารสนเทศ สศก. รวบรวมข้อมูล 1.1) พื้นที่เพาะปลูก พื้นที่เก็บเกี่ยวข้าวนาปีและข้าวนาปรัง ใน/นอกเขตชลประทาน รายจังหวัด 1.2) ปริมาณปุ๋ยเคมีที่ใช้ในนาข้าว (รายจังหวัด) 1.3) พื้นที่เก็บเกี่ยว/ผลผลิตมันสำปะหลังโรงงาน 1.4) พื้นที่เก็บเกี่ยว/ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 1.5) พื้นที่เก็บเกี่ยว/ผลผลิตยางพารา 1.6) พื้นที่เก็บเกี่ยว/ผลผลิตปาล์มน้ำมัน
2. กรมพัฒนาที่ดิน รวบรวมข้อมูล 2.1) พื้นที่เกษตรที่ถูกเผา 2.2) การใส่ปูนโดโลไมท์ 2.3) การใส่ปูนมาร์ล 2.4) การใส่หินปูนฝุ่น 2.5) ข้อมูลพื้นที่ดินอินทรีย์ในการเพาะปลูก 2.6) พื้นที่เพาะปลูกข้าวขึ้นน้ำ
3. กรมปศุสัตว์ รวบรวมข้อมูล 3.1) ประชากรสัตว์ (รายจังหวัด) ของ โคเนื้อ โคเนื้อ กระบือ สุกร ไก่ เป็ด แพะ และแกะ 3.2) ข้อมูลน้ำหนัก รูปแบบ การเลี้ยงของแต่ละชนิดสัตว์ในข้อ 3.1 3.3) ปริมาณน้ำนมที่ผลิตได้ 3.4) ร้อยละของไขมันในนม 3.5) สัดส่วนของพลังงานจากอาหารที่ถูกเปลี่ยนเป็นก๊าซมีเทน 3.6) สัดส่วนพลังงานในปัสสาวะของสัตว์ 3.7) ปริมาณเก่าในมูลสัตว์
4. สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย รวบรวมข้อมูลพื้นที่เก็บเกี่ยว ผลผลิตอ้อยโรงงาน
5. กรมการข้าว รวบรวมข้อมูลระยะเวลาการปลูกข้าว ระยะเวลาการขังน้ำ
6. กรมวิชาการเกษตร รวบรวมข้อมูล 6.1) สัดส่วนไนโตรเจนในปุ๋ยเคมี 6.2) ปริมาณการนำเข้า-ส่งออกปุ๋ยเคมี 6.3) ปริมาณมวลชีวภาพที่เป็นเชื้อเพลิงต่อพื้นที่ 6.4) ระดับการเผาเศษวัสดุการเกษตรหรือ สัมประสิทธิ์การเผา 6.5) อัตราปุ๋ยเคมีในโตรเจนที่ใช้ในพืชเศรษฐกิจ คือ อ้อยโรงงาน มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยางพารา และปาล์มน้ำมัน 6.6) สัดส่วนความชื้นของผลผลิตการเกษตร 6.7) สัดส่วนน้ำหนักแห้งของผลผลิตการเกษตร 6.8) สัดส่วนเศษวัสดุการเกษตรส่วนเหนือดินต่อผลผลิต (โดยน้ำหนักแห้ง) 6.9) สัดส่วนของเศษวัสดุการเกษตร (ส่วนเหนือดิน) 6.10) สัดส่วนของเศษวัสดุการเกษตร (ส่วนใต้ดิน)
7. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) รวบรวมข้อมูลพื้นที่การเกษตรที่ถูกเผา สศก. ในฐานะหน่วยประสานงานกลางภาคเกษตร จะนำข้อมูลที่รวบรวมได้จากหน่วยงานต่างๆ ทำการตรวจความครบถ้วนของข้อมูล หลังจากนั้นจัดการประชุมคณะทำงานจัดเก็บและรวบรวมข้อมูล การปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร เพื่อให้คณะทำงานฯ พิจารณารับรองความถูกต้องของข้อมูล จากนั้น สศก. จะนำส่งข้อมูลที่ได้รับการรับรองแล้ว ไปยังหน่วยประสานงานกลางการจัดทำบัญชี ก๊าซเรือนกระจก คือ กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม นำเข้าสู่ฐานข้อมูลการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจก ของประเทศ (Thailand's Greenhouse Gas Emissions Inventory System: TGEIS) เพื่อคำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกของทุกภาคส่วน รวมทั้งภาคส่วนเกษตร

ต่อเนื่อง

น้ำหนัก
10

เป้าหมาย 180301 : การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย
ลดลง

V01 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ
V02 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ
V03 การดำเนินงานลดก๊าซเรือนกระจก
V04 สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเติบโตอย่างยั่งยืน บนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ

F0201 ระบบสารสนเทศการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย
F0303 ศักยภาพของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการตรวจวัด การรายงาน การทวนสอบ และการติดตามประเมินผล

- ตัวชี้วัดเฉพาะหน่วยงาน
- ตัวชี้วัดบูรณาการหลายหน่วย สป.กษ.

ตัวชี้วัด : 5. ระดับความสำเร็จของการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกภาคการเกษตร

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2568 – 2570 (ถ้ามี)				
2563	2564	2565	2566	2567	2567	2568	2569	2570	2570
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

เกณฑ์การประเมิน

รอบประเมิน	เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
6 เดือน	ข้อมูลของ สศก. ดังนี้ 1) ข้อมูลพื้นที่เพาะปลูก/พื้นที่เก็บเกี่ยวข้าวนาปีและข้าวนาปรังทั้งใน/นอกเขตชลประทาน 2) ปริมาณปุ๋ยเคมีที่ใช้ในนาข้าว 3) พื้นที่เก็บเกี่ยวและผลผลิต (รายจังหวัด) ของมันสำปะหลังโรงงาน, ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์, ยางพาราและปาล์มน้ำมัน	ข้อมูลของ สศก. ที่ผ่านการตรวจสอบด้วยระบบ QA/QC	ข้อมูลของ สศก. ที่ผ่านการตรวจสอบความครบถ้วนของข้อมูลจากฝ่ายเลขานุการคณะทำงานจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร + ร่างผลการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
12 เดือน	ข้อมูลเพื่อจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกจากหน่วยงานเจ้าของข้อมูล (จากหน่วยงานดังนี้ กษ. ปศ. พด. กวก. กสก. สอน. และ GISTDA)	ข้อมูลจากหน่วยงานต่างๆ ที่ผ่านการตรวจสอบด้วยระบบ QA/QC	ข้อมูลจากหน่วยงานต่างๆ ที่ผ่านการพิจารณาจากคณะทำงานจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร และจัดส่งให้กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ+ข้อเสนอแนะ/มาตรการเพื่อใช้วางแผนการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภายใต้ NDCs ภาคเกษตร (1.การจัดการของเสียในภาคปศุสัตว์ 2.การทำนาแบบเปียกสลับแห้ง 3.การลดการใช้ปุ๋ยเคมี)

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

หมายเหตุ ถ้าหน่วยงานที่ต้องส่งข้อมูล/ผลการดำเนินงานให้ สศก. จัดส่งข้อมูล/ผลการดำเนินงานให้ สศก. ล่าช้ากว่าแผนงานที่กำหนด ขอยกเลิกตัวชี้วัดนี้

ช่วงเวลารายงานผล : รอบปีงบประมาณ

แหล่งอ้างอิง :

เป้าหมาย 180301 : การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย
ลดลง

- V01 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย
- V02 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย
- V03 การดำเนินงานลดก๊าซเรือนกระจก
- V04 สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเติบโตอย่างยั่งยืน บนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ

- F0201 ระบบสารสนเทศการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย
- F0303 ศักยภาพของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการตรวจวัด การรายงาน การทวนสอบ และการติดตามประเมินผล

- ตัวชี้วัดเฉพาะหน่วยงาน
- ตัวชี้วัดบูรณาการหลายหน่วย สป.กษ.

หน้าหลัก 5  คพ.

ตัวชี้วัด : 6. ร้อยละของพื้นที่เป้าหมายที่มีค่าเฉลี่ยรายปีปริมาณฝุ่นละออง PM_{2.5} เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด

- คำอธิบาย :
- มาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568 หมายถึง มาตรการที่จัดทำขึ้นเพื่อรับมือ/แก้ไข ปัญหาฝุ่น PM_{2.5} ในปี 2568 โดยเป็นมาตรการที่คณะรัฐมนตรีทราบหรือเห็นชอบ
 - พื้นที่เป้าหมาย คือ จังหวัดที่มีสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบอัตโนมัติของกรมควบคุมมลพิษ และถูกกำหนดให้เป็นพื้นที่เป้าหมายภายใต้มาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568
 - การประเมินผลรอบ 6 เดือน พิจารณาจากระดับความสำเร็จของการจัดทำมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568
 - การประเมินผลรอบ 12 เดือน พิจารณาจากร้อยละของจำนวนจังหวัดที่มีผลการดำเนินงาน (ค่าเฉลี่ยรายปี) เป็นไปตามค่าเป้าหมายของมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568 ดังนี้
 - กรุงเทพฯ และปริมณฑล ลดลงร้อยละ 5
 - ภาคเหนือ ลดลงร้อยละ 15
 - ภาคกลางและตะวันตก ลดลงร้อยละ 5
 - ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลดลงร้อยละ 5
 - ภาคตะวันออก ลดลงร้อยละ 3
 - วิธีการเก็บข้อมูลและแหล่งที่มาของข้อมูล : ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง PM_{2.5} โดยสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบอัตโนมัติของกรมควบคุมมลพิษ
 - สูตรการคำนวณ $\frac{\text{จำนวนจังหวัดที่ถูกกำหนดเป็นพื้นที่เป้าหมายตามมาตรการฯ และมีผลการดำเนินงานเป็นไปตามค่าเป้าหมายของมาตรการฯ}}{\text{จำนวนจังหวัดที่ถูกกำหนดเป็นพื้นที่เป้าหมายตามมาตรการฯ}} \times 100$

เป้าหมาย ปี 2568 : เป็นไปตามค่าเป้าหมายของมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566 – 2570				
2563	2564	2565	2566	2567	2566	2567	2568**	2569	2570
n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	ร้อยละ 90	ร้อยละ 90	ร้อยละ 90	ร้อยละ 90	ร้อยละ 90

หมายเหตุ : ** ค่าเป้าหมายจากยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

เกณฑ์การประเมิน รอบ 6 เดือน

เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
มาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568 เสนอต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	คณะกรรมการที่เกี่ยวข้องเห็นชอบ มาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568	คณะรัฐมนตรีทราบหรือเห็นชอบมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568

เกณฑ์การประเมิน รอบ 12 เดือน

เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
จังหวัดที่มีผลการดำเนินงานเป็นไปตามค่าเป้าหมายของมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568 ร้อยละ 40	จังหวัดที่มีผลการดำเนินงานเป็นไปตามค่าเป้าหมายของมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568 ร้อยละ 50	จังหวัดที่มีผลการดำเนินงานเป็นไปตามค่าเป้าหมายของมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568 ร้อยละ 60

แผนแม่บทฯ และแผนแม่บทย่อยฯ ที่เกี่ยวข้อง
แผนแม่บทย่อยฯ การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสารเคมี ในภาคการเกษตรทั้งระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล

Pillar 1-3

ระบบหัวข้อย่อยภายใต้ Pillar หัวข้อย่อยตามภายใต้ Pillar 1-3

- ตัวชี้วัดเฉพาะหน่วยงาน
- ตัวชี้วัดบูรณาการหลายหน่วย ตาม Value Chain Pillar 1- 3

หมายเหตุ : ชื่อแผนและค่าเป้าหมายของมาตรการ/ปฏิบัติการ อาจเปลี่ยนแปลงตามความเห็นของรัฐมนตรี/คณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : กรมควบคุมมลพิษ ช่วงเวลารายงานผล : ทุกปีงบประมาณ

ตัวชี้วัด : 6. ร้อยละของพื้นที่เป้าหมายที่มีค่าเฉลี่ยรายปีปริมาณฝุ่นละออง PM_{2.5} เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด

แผนการดำเนินการตามตัวชี้วัด (ต.ค. 67 – ก.ย. 68)

ที่	กิจกรรม	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567											
		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	จัดทำมาตรการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM _{2.5} ปี 2568	█											
2	นำเสนอมาตรการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM _{2.5} ปี 2568 ต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	█											
3	นำเสนอมาตรการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM _{2.5} ปี 2568 ต่อคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง		█										
4	นำเสนอมาตรการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM _{2.5} ปี 2568 ต่อคณะรัฐมนตรี			█									
5	ติดตามตรวจสอบ และรายงานข้อมูลคุณภาพอากาศต่อสาธารณะ	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
6	เฝ้าระวัง และแจ้งเตือนสถานการณ์มลพิษทางอากาศ		█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
7	ขับเคลื่อนการดำเนินงานและติดตามผลการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันในระดับพื้นที่ - ประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง/ประชุมคณะกรรมการ/คณะอนุกรรมการฯ ที่เกี่ยวข้อง - ติดตามผลการดำเนินงาน/ประสานติดตามการดำเนินงาน - ประสานหน่วยงานส่วนกลาง/ระดับจังหวัดดำเนินการ/รับมือในช่วงวิกฤต		█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
8	สรุปผลการดำเนินงาน และจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายสำหรับการดำเนินงานในปีต่อไป									█	█	█	█

หมายเหตุ : ชื่อแผนและค่าเป้าหมายของมาตรการ/ปฏิบัติการ อาจเปลี่ยนแปลงตามความเห็นของรัฐมนตรี/คณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง

ตัวชี้วัด : 7. ร้อยละของจำนวนจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่เกษตรกรรม

ต่อเนื่อง
น้ำหนัก
10

คำอธิบาย : จำนวนจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่เกษตรกรรม หมายถึง จุดความร้อนที่เกิดจากการเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดทำแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2567/68 เพื่อใช้เป็นแนวทางในการป้องกันและกำกับดูแลการดำเนินงานแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรให้มีประสิทธิภาพ โดยมีเป้าหมายคือลดจุดความร้อนจากการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ทั้งนี้ ดำเนินการจัดเก็บข้อมูลจากฐานข้อมูลจุดความร้อนระบบ MODIS ประจำวันจากเว็บไซต์ของ GISTDA และประมวลจำนวนสะสมของจุดความร้อนในพื้นที่เกษตรตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 31 พฤษภาคม 2567 เนื่องจากเป็นช่วงเวลาที่มีการเกิดระดับชั้นอุณหภูมิผกผัน (Inversion Layer) ซึ่งเป็นสาเหตุหลักของการเกิดปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 และเป็นช่วงเวลาที่ผู้ว่าราชการจังหวัดเริ่มประกาศห้ามเผา เนื่องจากเป็นช่วงเวลาที่เกษตรกรรมมีพฤติกรรมการเผาเพื่อเตรียมพื้นที่เพาะปลูก ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เริ่มเก็บข้อมูลจุดความร้อนในช่วงเวลาดังกล่าวตั้งแต่ปี 2563 เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการวัดผลการดำเนินการ

แหล่งที่มาของข้อมูล /วิธีการเก็บข้อมูล : เก็บข้อมูลจากระบบฐานข้อมูลจุดความร้อนจากข้อมูลของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (GISTDA) จากดาวเทียม Terra และ Aqua ระบบ MODIS ตั้งแต่เดือนมกราคม – พฤษภาคม

วิธีการนับจำนวนจุดความร้อน : นับจุดความร้อนในพื้นที่เกษตรกรรมที่ปรากฏในระบบดาวเทียมของ GISTDA

เป้าหมาย ปี 2568 : จำนวน Hotspot ลดลงร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

ข้อมูลพื้นฐาน Hotspot พื้นที่เกษตรกรรม						ค่าเป้าหมาย 2566 – 2570				
ปีงบประมาณ	2563	2564	2565	2566	2567	2566	2567	2568	2569	2570
จำนวนจุด Hotspot (1 ม.ค -31 มี.ค.)	-	-	1,746	2,689	2,696	Hotspot ลดลง ร้อยละ 10 เทียบกับปีที่ผ่านมา	Hotspot ลดลง ร้อยละ 5 เทียบกับปีที่ผ่านมา	Hotspot ลดลง ร้อยละ 5 เทียบกับปีที่ผ่านมา	-	-
ร้อยละจุด Hotspot ที่ลดลง (1 ม.ค -31 มี.ค.)	-	-	-	เพิ่มขึ้นร้อยละ 54.01	เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.26					
จำนวนจุด Hotspot (1 ม.ค. -31 พ.ค.)	6,285	3,414	1,915	3,623	3,255					
ร้อยละจุด Hotspot ที่ลดลง (1 ม.ค -31 พ.ค.)	ลดลงร้อยละ 12.43	ลดลงร้อยละ 45.68	ลดลงร้อยละ 43.91	เพิ่มขึ้นร้อยละ 89.19	ลดลงร้อยละ 10.16					

เกณฑ์การประเมิน

รอบประเมิน	เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
6 เดือน ผลการดำเนินงาน (1 ม.ค -31 มี.ค.)	จำนวนจุด Hotspot ผลการดำเนินงานในปี 2567 (2,696 จุด)	จำนวน Hotspot ลดลงร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา (2,561 จุด)	จำนวน Hotspot ลดลงร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา (2,426 จุด)
12 เดือน ผลการดำเนินงาน (1 ม.ค -31 พ.ค.)	จำนวนจุด Hotspot ผลการดำเนินงานในปี 2567 (3,255 จุด)	จำนวน Hotspot ลดลงร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา (3,092 จุด)	จำนวน Hotspot ลดลงร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา (2,930 จุด)

แผนแม่บทฯ และแผนแม่บทย่อยฯ ที่เกี่ยวข้อง
แผนแม่บทฯ ประเด็น 18 การเติบโตอย่างยั่งยืน
แผนแม่บทย่อยฯ 18.4 การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล

Pillar 1 การจัดการไฟในป่า
Pillar 2 การจัดการไฟในพื้นที่เกษตร

ทุกหัวข้อย่อยภายใต้ Pillar

- ตัวชี้วัดเฉพาะหน่วยงาน
 - ตัวชี้วัดบูรณาการหลายหน่วย
- โปรดระบุ
- 1) สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 - 2) กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
 - 3) กรมส่งเสริมการเกษตร
 - 4) กรมวิชาการเกษตร
 - 5) กรมพัฒนาที่ดิน
 - 6) กรมการข้าว
 - 7) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
 - 8) สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
 - 9) กรมส่งเสริมสหกรณ์
- และหน่วยงานตาม value chain Pillar 2

รายละเอียดตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด : 7. ร้อยละของจำนวนจุด Hotspot ในพื้นที่เกษตรกรรม
แผนการดำเนินการตามตัวชี้วัด (พ.ย. 67 – พ.ค. 68)

ร.	กิจกรรม 6 เดือน	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568											
		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	มีการจัดทำแนวทางการบูรณาการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมระหว่างหน่วยงานที่รับผิดชอบและแปลงไปสู่การปฏิบัติระดับพื้นที่		←				→						
2	จัดชุดปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็ว เพื่อเฝ้าระวัง เข้าระงับเหตุการณ์ในพื้นที่ ตลอดจนประสานงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ไขสถานการณ์				←		→						
3	รวบรวมข้อมูลจุดความร้อนในพื้นที่เกษตร จำแนกเป็นพื้นที่เกษตร และพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดิน				←		→						
4	จัดทำรายงานจุดความร้อน และผลการดำเนินงานป้องกันและการเฝ้าระวังการเผาซากพืชและเศษวัสดุทางการเกษตร				←		→						
5	แจ้งหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์รายงานผลการดำเนินงานตามแผน					←	→						

ที่	กิจกรรม 6 เดือน	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568											
		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	จัดชุดปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็ว เพื่อเฝ้าระวัง เข้าระงับเหตุการณ์ในพื้นที่ ตลอดจนประสานงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ไขสถานการณ์							←	→				
2	รวบรวมข้อมูลจุดความร้อนในพื้นที่เกษตร จำแนกเป็นพื้นที่เกษตร และพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดิน							←	→				
3	จัดทำรายงานจุดความร้อน และผลการดำเนินงานป้องกันและการเฝ้าระวังการเผาซากพืชและเศษวัสดุทางการเกษตร							←	→				
4	แจ้งหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์รายงานผลการดำเนินงานตามแผน							←	→				

ตัวชี้วัด : 8. คะแนนการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)

คำอธิบาย PMQA 4.0 คือ เครื่องมือการประเมินระบบการบริหารของส่วนราชการในเชิงบูรณาการ เพื่อเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ของส่วนราชการกับเป้าหมาย และทิศทางการพัฒนาของประเทศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นแนวทางให้ส่วนราชการพัฒนาไปสู่ระบบราชการ 4.0 เพื่อประเมินความสามารถในการบริหารจัดการภายในหน่วยงานและความพยายามของส่วนราชการในการขับเคลื่อนงานให้บรรลุเป้าหมายอย่างยั่งยืน

- พิจารณาจากความสามารถในการบริหารจัดการภายในหน่วยงานและความพยายามของส่วนราชการในการขับเคลื่อนงานให้บรรลุเป้าหมายอย่างยั่งยืน โดยพิจารณาจาก ผลการประเมินสถานะการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0) จากสำนักงาน ก.พ.ร.
- พิจารณาจากผลการประเมินสถานะการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0) ซึ่งเป็นคะแนนเฉลี่ยในภาพรวมทั้ง 7 หมวด ประกอบด้วย หมวด 1 การนำองค์การหมวด 2 การวางแผนเชิงยุทธศาสตร์ หมวด 3 การให้ความสำคัญกับผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย หมวด 4 การวัดการวิเคราะห์และการจัดการความรู้ หมวด 5 การมุ่งเน้นบุคลากร หมวด 6 การมุ่งเน้นระบบปฏิบัติการ และหมวด 7 ผลลัพธ์การดำเนินการ

เป้าหมาย ปี 2568 :

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566 – 2570 (ถ้ามี)				
2563	2564	2565	2566	2567	2566	2567	2568	2569	2570
360.72	414.72	399.03	476.91	456.33					

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
300 คะแนน	400 คะแนน	470 คะแนน



ยุทธศาสตร์ชาติ : การปรับสมดุลและพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ



แผนแม่บท : ประเด็นที่ 20 การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ

แผนแม่บทย่อย : การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ

เป้าหมายระดับแผนแม่บทย่อย : ภาครัฐมีขีดสมรรถนะสูงเทียบเท่ามาตรฐานสากล และมีความคล่องตัว

ตัวชี้วัด : สัดส่วนของหน่วยงานที่มีเกณฑ์การประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ 4.0 ที่อยู่ในระดับก้าวหน้าขึ้นไปต่อหน่วยงานภาครัฐทั้งหมด

ค่าเป้าหมาย			
2561-2565	2566-2570	2571-2575	2576-2580
	ร้อยละ 85	ร้อยละ 90	ร้อยละ 100

ตัวชี้วัด : 9. ระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย

คำอธิบาย :

- สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. สํารวจ เก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ และวิจัย เพื่อจัดทำตัวชี้วัด ดัชนีสนับสนุนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลเสนอต่อคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ซึ่งสอดคล้องกับโครงการสำรวจระดับความพร้อมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐ ที่ทำการสำรวจอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี พ.ศ. 2558 จนถึงปัจจุบัน โดยในปี พ.ศ. 2567 สพร. ได้กำหนดกลุ่มเป้าหมายในการสำรวจ จำนวนรวมทั้งสิ้น 378 หน่วยงาน ประกอบด้วย หน่วยงานภาครัฐระดับกรมหรือเทียบเท่า จำนวน 302 หน่วยงาน (ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน และหน่วยงานรูปแบบอื่น) และคณะกรรมการผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงระดับจังหวัด (Provincial Chief Information Officer Committee: PCIO) จำนวน 76 จังหวัด
- ระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัล แบ่งเป็น 5 ระดับ (Initial, Developing, Defined, Managed, Optimizing) จากการสำรวจ 7 มิติ ได้แก่ 1) Policies and Practices 2) Data-driven Practices 3) Digital Capability 4) Public Service 5) Smart Back Office 6) Secure and Efficient Infrastructure และ 7) Digital Technology Practices
- ผลการสำรวจดังกล่าวจะสามารถใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำนโยบายและแผนการขับเคลื่อนภาครัฐไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล (Digital Government) โดย สพร. เป็นผู้ประมวลผลจากการสำรวจจากหน่วยงานทั้งหมดที่ประเมินตนเองตามแบบสำรวจของ สพร. (DG Readiness Survey) แล้วประกาศผลระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลในทุกปี ผ่านเว็บไซต์ <https://www.dga.or.th/policy-standard/policy-regulation/dg-readiness-survey/>
- กรณีใช้ประเมินส่วนราชการที่อยู่ในระบบการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของส่วนราชการตามที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนดในปี 2568 จะประกอบด้วย 163 หน่วยงาน คือ กรมต่าง ๆ หน่วยงานสังกัดสำนักงานกฤษฎีกา หน่วยงานไม่สังกัด รวมถึงหน่วยงานใหม่ ได้แก่ สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม กองบัญชาการกองทัพไทย กองทัพบก กองทัพเรือ กองทัพอากาศ ศูนย์อำนวยการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล (ศรชล.) กองอำนาจการรักษาคความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน) และ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ (สตช.)

เป้าหมาย ปี 2568 :-

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566 – 2570 (ถ้ามี)				
2563	2564	2565	2566	2567	2566	2567	2568	2569	2570
			ระดับ 2 (4 pillar จาก 7 pillar)	ระดับ 4 (4 pillar จาก 7 pillar)	ระดับ 2 (4 pillar จาก 7 pillar)	ระดับ 3 (5 pillar จาก 7 pillar)	ระดับ 3 (6 pillar จาก 7 pillar)	ระดับ 4 (7 pillar จาก 7 pillar)	ระดับ 4 ขึ้นไป (3 pillar จาก 7 pillar)

เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ พ.ศ. 2566 – 2580 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม):
สัดส่วนหน่วยงานระดับกรมที่มีระดับความพร้อมรัฐบาล ดิจิทัลหน่วยงาน
ภาครัฐที่อยู่ในระดับ 4 ขึ้นไป ต่อ หน่วยงานภาครัฐระดับกรมทั้งหมด
(ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ภายในปี 2570)

กลุ่ม	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
กลุ่มที่ 3 (หน่วยงานที่ได้ Pillar ระดับ 3 ขึ้นไป ทั้ง 7 Pillars)	มีจำนวน Pillar ระดับ 3 ขึ้นไป อย่างน้อย 6 Pillars	มีจำนวน Pillar ระดับ 3 ขึ้นไป อย่างน้อย 7 Pillars	มีจำนวน Pillar ระดับ 4 ขึ้นไป อย่างน้อย 3 Pillars และไม่มี Pillar ที่ต่ำกว่าระดับ 3

ตัวชี้วัด : 10. คะแนนความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย

คำอธิบาย :

- สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. สํารวจ เก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ และวิจัย เพื่อจัดทำตัวชี้วัด ดัชนีสนับสนุนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลเสนอต่อคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ซึ่งสอดคล้องกับโครงการสำรวจระดับความพร้อมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐ ที่ทำการสำรวจอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี พ.ศ. 2558 จนถึงปัจจุบัน โดยในปี พ.ศ. 2567 สพร. ได้กำหนดกลุ่มเป้าหมายในการสำรวจ จำนวนรวมทั้งสิ้น 378 หน่วยงาน ประกอบด้วย หน่วยงานภาครัฐระดับกรมหรือเทียบเท่า จำนวน 302 หน่วยงาน (ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน และหน่วยงานรูปแบบอื่น) และคณะกรรมการผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงระดับจังหวัด (Provincial Chief Information Officer Committee: PCIO) จำนวน 76 จังหวัด
- ระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัล แบ่งเป็น 5 ระดับ (Initial, Developing, Defined, Managed, Optimizing) จากการสำรวจ 7 มิติ ได้แก่ 1) Policies and Practices 2) Data-driven Practices 3) Digital Capability 4) Public Service 5) Smart Back Office 6) Secure and Efficient Infrastructure และ 7) Digital Technology Practices
- ผลการสำรวจดังกล่าวจะสามารถใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำนโยบายและแผนการขับเคลื่อนภาครัฐไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล (Digital Government) โดย สพร. เป็นผู้ประมวลผลจากการสำรวจจากหน่วยงานทั้งหมดที่ประเมินตนเองตามแบบสำรวจของ สพร. (DG Readiness Survey) แล้วประกาศผลระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลในทุกปี ผ่านเว็บไซต์ <https://www.dga.or.th/policy-standard/policy-regulation/dg-readiness-survey/>
- กรณีใช้ประเมินส่วนราชการที่อยู่ในระบบการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของส่วนราชการตามที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนดในปี 2568 จะประกอบด้วย 163 หน่วยงาน คือ กรมต่าง ๆ หน่วยงานสังกัดสำนักนายกรัฐมนตรี หน่วยงานไม่สังกัด รวมถึงหน่วยงานใหม่ได้แก่ สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม กองบัญชาการกองทัพไทย กองทัพบก กองทัพเรือ กองทัพอากาศ ศูนย์อำนวยการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล (ศรชล.) กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน) และ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ (สตช.)

เป้าหมาย ปี 2568 :-

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566 – 2570 (ถ้ามี)				
2563	2564	2565	2566	2567	2566	2567	2568	2569	2570
			50.67	74.94	50	55	60	65	70

เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ พ.ศ. 2566 – 2580 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม): สัดส่วนหน่วยงานระดับกรมที่มีระดับความพร้อมรัฐบาล ดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐที่อยู่ในระดับ 4 ขึ้นไป ต่อ หน่วยงานภาครัฐระดับกรมทั้งหมด (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ภายในปี 2570)

เกณฑ์การประเมิน

กลุ่ม	เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
กลุ่มที่ 3 (หน่วยงานที่ได้ Pillar ระดับ 3 ขึ้นไป ทั้ง 7 Pillar)	64.94 คะแนน (คะแนนที่ดีที่สุด (ปี 66 – 67) – 10 คะแนน)	74.94 คะแนน (คะแนนที่ดีที่สุด (ปี 66 – 67))	74.95 คะแนน (สูงกว่าคะแนนที่ดีที่สุด (ปี 66 – 67))

หมายเหตุ : ให้ส่วนราชการใช้ผลการจัดกลุ่มหน่วยงานตามปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (ตามตารางผลการจัดกลุ่มหน่วยงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (ใช้ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2566))

- หากผลการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ส่งผลให้กลุ่มของหน่วยงานดีขึ้น ให้ใช้เกณฑ์การประเมินตามกลุ่มใหม่
- หากผลการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ส่งผลให้กลุ่มของหน่วยงานลดลง ให้ใช้เกณฑ์การประเมินตามกลุ่มเดิม
- กรณีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) กรมส่งเสริมการเรียนรู้ สตช. กอ.รมน ศรชล. กระทรวงกลาโหม มีผลการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ตรงกับกลุ่มใดให้ใช้เกณฑ์การประเมินกลุ่มนั้น

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.)

ช่วงเวลารายงานผล : เดือน ต.ค. ของทุกปี

ตัวชี้วัด : 11. คะแนน EIT Public

คำอธิบาย :

- การประเมินความพึงพอใจใช้ข้อมูลจากผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment: ITA) ในแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากภายนอก (External Integrity and Transparency Assessment: EIT) โดยการเก็บรวบรวมข้อมูลผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT) จะมีการจำแนกออกเป็น 2 ส่วน คือ ส่วนที่ 1 ผู้รับบริการหรือติดต่อราชการ เข้าตอบด้วยตนเอง (EIT Public) และส่วนที่ 2 สำนักงาน ป.ป.ช. จัดเก็บข้อมูล (EIT Survey)
- วิธีการรวบรวมข้อมูลแบบวัด EIT Public เป็นการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนที่ 1 ผู้รับบริการ หรือผู้ติดต่อราชการด้วยตนเอง ซึ่งส่วนราชการจะเป็นผู้ประชาสัมพันธ์เพื่อให้ผู้รับบริการหรือติดต่อราชการรวมถึงผู้ได้รับผลกระทบจากนโยบายการปฏิบัติหน้าที่หรือการดำเนินงานตามภารกิจของหน่วยงานได้มีโอกาสเข้ามามีส่วนร่วมสะท้อนความคิดเห็นต่อการปฏิบัติราชการของหน่วยงานโดยหน่วยงานนำช่องทางการเข้าตอบแบบวัด EIT ทางระบบ ITAS ไปเผยแพร่ประชาสัมพันธ์เพื่อให้ผู้รับบริการหรือติดต่อราชการเข้ามาตอบแบบวัดด้วยตนเอง โดยจัดเก็บข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่างขั้นต่ำของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอกตามที่สำนักงาน ป.ป.ช กำหนด
- ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก หมายถึง บุคคล นิติบุคคล บริษัทเอกชน หรือหน่วยงานของรัฐอื่นที่เคยมารับบริการหรือมาติดต่อตามภารกิจของหน่วยงานภาครัฐ รวมไปถึงพนักงานจ้างเหมาบริการ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 นอกจากนี้ ยังหมายรวมถึงผู้มีส่วนได้ส่วนเสียสำคัญหรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทางใดทางหนึ่งหรือได้รับผลกระทบจากการกำหนดนโยบาย การปฏิบัติหน้าที่หรือการดำเนินงานตามภารกิจของหน่วยงาน
- วิธีการวัด ใช้ผลคะแนน EIT Public ของสำนักงาน ป.ป.ช.

เป้าหมาย ปี 2568 :

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566 – 2570 (ถ้ามี)				
2563	2564	2565	2566	2567	2566	2567	2568	2569	2570
-	-	-	85.43	83.32	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00

เกณฑ์การประเมิน

กลุ่ม	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
กลุ่มที่ 3 (75.01-90.00 คะแนน)	78.32 คะแนน (ผลการดำเนินงานปี 2567 – 5 คะแนน)	83.32 คะแนน (ผลการดำเนินงานปี 2567)	88.32 คะแนน (ผลการดำเนินงานปี 2567 + 5 คะแนน)

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ

ช่วงเวลารายงานผล : ทุกปีงบประมาณ

ตัวชี้วัด : 12. คะแนน EIT Survey

- คำอธิบาย :
- การประเมินความพึงพอใจใช้ข้อมูลจากผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment: ITA) ในแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากภายนอก (External Integrity and Transparency Assessment: EIT) โดยการเก็บรวบรวมข้อมูลผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก จะมีการจำแนกออกเป็น 2 ส่วน คือ ส่วนที่ 1 ผู้รับบริการหรือติดต่อราชการเข้าตอบด้วยตนเอง (EIT Public) และ ส่วนที่ 2 สำนักงาน ป.ป.ช. จัดเก็บข้อมูล (EIT Survey)
 - วิธีการรวบรวมข้อมูลแบบวัด EIT Survey เป็นการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนที่ 2 โดยสำนักงาน ป.ป.ช. จะเป็นผู้วิเคราะห์กลุ่มเป้าหมาย คัดเลือก และจัดเก็บข้อมูลจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก โดยมีกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการจัดเก็บข้อมูลส่วนที่ 2 จำนวนร้อยละ 20 ของจำนวนกลุ่มตัวอย่างของส่วนที่ 1 แต่จะต้องมีจำนวนไม่น้อยกว่า 20 คน หรือตามที่สำนักงาน ป.ป.ช. กำหนด
 - ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก หมายถึง บุคคล นิติบุคคล บริษัทเอกชน หรือหน่วยงานของรัฐอื่นที่เคยมารับบริการหรือมาติดต่อตามภารกิจของหน่วยงานภาครัฐ รวมไปถึงพนักงานจ้างเหมาบริการในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 นอกจากนี้ ยังหมายรวมถึงผู้มีส่วนได้ส่วนเสียสำคัญหรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทางใดทางหนึ่งหรือได้รับผลกระทบจากการกำหนดนโยบาย การปฏิบัติหน้าที่หรือการดำเนินงานตามภารกิจของหน่วยงาน
 - วิธีการวัด ใช้ผลคะแนน EIT Survey ของสำนักงาน ป.ป.ช.

เป้าหมาย ปี 2568 :

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566 – 2570 (ถ้ามี)				
2563	2564	2565	2566	2567	2566	2567	2568	2569	2570
-	-	-	86.57	81.42	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00

เกณฑ์การประเมิน

กลุ่ม	เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
กลุ่มที่ 3 (75.01-90.00 คะแนน)	76.42 คะแนน (ผลการดำเนินงานปี 2567 – 5 คะแนน)	81.42 คะแนน (ผลการดำเนินงานปี 2567)	86.42 คะแนน (ผลการดำเนินงานปี 2567 + 5 คะแนน)

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ

ช่วงเวลารายงานผล : ทุกปีงบประมาณ