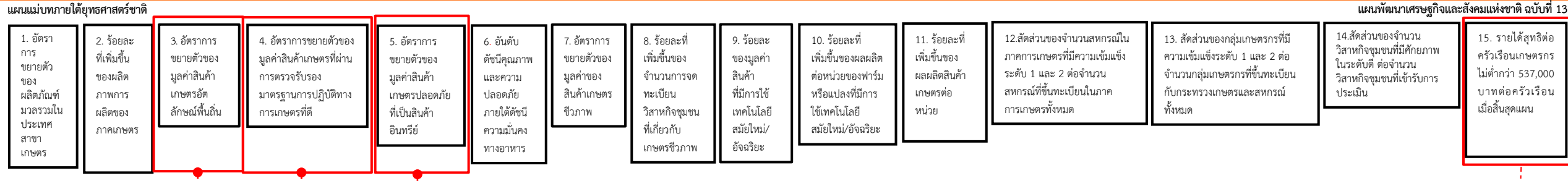


รายละเอียดตัวชี้วัดในการประเมินส่วนราชการ
ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

Strategic KPIs กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



Joint KPIs
Agenda 2 การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	
1. การประเมินประสิทธิผลการดำเนินงาน (Performance Base) น้ำหนัก ร้อยละ 70	
1.1 ตัวชี้วัดตามภารกิจ (Functional KPIs)	
1. อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น	ร้อยละ 15
2. อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี	ร้อยละ 15
3. อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรปลอดภัยที่เป็นสินค้าอินทรีย์	ร้อยละ 15
4. รายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือนเพิ่มขึ้น	ร้อยละ 15
1.2 ตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน (Joint KPIs)	
5. ระดับความสำเร็จของการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกภาคการเกษตร	ร้อยละ 5
6. จำนวนการนำผลงานวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ 5
2. การประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base) (ร้อยละ 30)	
7. ระดับความสำเร็จในการขับเคลื่อนการพัฒนาบริการ Agenda ตามมติคณะรัฐมนตรี (12 งานบริการ) : ระบบการขึ้นทะเบียนและการขอรับ การช่วยเหลือด้านการเกษตร	ร้อยละ 5
8. การพัฒนาระบบบัญชีข้อมูล (Data Catalog) เพื่อนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open Data)	ร้อยละ 10
9. ระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย	ร้อยละ 2.5
10. คะแนนความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย	ร้อยละ 2.5
11. คะแนนการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)	ร้อยละ 10

ตัวชี้วัด สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ตัวชี้วัด : 1. อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

คำอธิบาย :

- **สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น** หมายถึง การนำทรัพยากรที่เป็นอัตลักษณ์พื้นถิ่น ภูมิปัญญาท้องถิ่น และความโดดเด่นเฉพาะพื้นที่มาสร้างให้เกิดเป็นผลผลิตสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่มีคุณลักษณะพิเศษ เป็นเอกลักษณ์ของประเทศไทย เป็นที่รู้จักของต่างชาติ รวมทั้งสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication: GI)
- **สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น** ประกอบด้วย ผลไม้เมืองร้อน (ทุเรียน มังคุด เงาะ ลำไย ลองกอง) ข้าวหอมมะลิ ผ้าไหมไทยตรานกยูงพระราชทาน สินค้าพืชอัตลักษณ์ (40 จังหวัด) ปลาสวยงาม (ปลากัด) กุ้งก้ามกราม ปลาสลิด โคนือ (โคขุนโพนยางคำ) ไช้เค็มไชยา ไก่พื้นเมือง (ไก่เบตง)
- **แหล่งอ้างอิง** : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรรวบรวมและตรวจสอบข้อมูลจากหน่วยงานที่รับผิดชอบแต่ละสินค้า

รหัส : 030101

น้ำหนัก
15

ยุทธศาสตร์ชาติ : การสร้างความสามารถในการแข่งขัน



แผนแม่บท : ประเด็นที่ 3 การเกษตร

แผนแม่บทย่อย : เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

เป้าหมายระดับแผนแม่บทย่อย : สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

เป้าหมาย ปี 2567 : ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10

ข้อมูลพื้นฐาน (Base Line)	กรม	2561	2562	2563	2564	2565	2566
มูลค่ารวมของสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (ล้านบาท)		233,118.32	265,147.73	264,590.23	289,815.40	311,389.72	337,040.04
อัตราการขยายตัว			13.74	-0.21	9.53	7.44	8.24
1. สินค้าผลไม้เมืองร้อนที่สำคัญ (ทุเรียน มังคุด เงาะ ลำไย ลองกอง)	สศก.	109,902.00	155,688.00	164,836.00	193,945.00	184,850.00	208,120.63
2. สินค้าข้าวหอมมะลิ	สศก.	114,681.00	100,448.00	89,940.00	86,098.00	115,431.00	117,024.00
3. สินค้าผ้าไหมนกยูงพระราชทาน	มม.	85.00	146.00	173.00	410.00	550.00	587.03
4. สินค้าประมง ปลาสวยงาม (ปลากัด) กุ้งก้ามกราม ปลาสลิด	กปม.	8,450.32	7,633.32	8,442.59	8,158.26	9,250.33	10,564.26
5. สินค้าปศุสัตว์ (โคขุนโพนยางคำ ไช้เค็มไชยา ไก่เบตง)	ปศ.	-	672.00	627.00	621.00	713.56	642.21
6. สินค้าพืชอัตลักษณ์ (40 จังหวัด)	กสก.	-	560.41	571.64	583.14	594.83	101.91

เกณฑ์การประเมินผล

รอบประเมิน	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน(75)	เป้าหมายขั้นสูง(100)
6 เดือน	ดำเนินการ 1 กิจกรรม	ดำเนินการ 2 กิจกรรม	ดำเนินการ 3 กิจกรรม
12 เดือน	ขยายตัวร้อยละ 7.44 มูลค่า 362,115.82 ล้านบาท (ผลการดำเนินงานที่ต่ำที่สุด 3 ปีย้อนหลัง)	ขยายตัวร้อยละ 8.41 มูลค่า 365,385.11 ล้านบาท (ผลการดำเนินงานเฉลี่ย 3 ปีย้อนหลัง)	ขยายตัวร้อยละ 9.37 มูลค่า 368,620.69 ล้านบาท (ผลการดำเนินงานเฉลี่ย 3 ปีย้อนหลัง+Interval (มาตรฐาน - ขั้นต้น))

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

ค่าเป้าหมาย 2566 – 2570				
2566	2567*	2568	2569	2570
ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รวบรวม ตรวจสอบข้อมูล /สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายงานผล

ช่วงเวลารายงานผล : กันยายน ทุกปี

สินค้าพืชอัตลักษณ์ (40 จังหวัด) ประกอบด้วย

ลำดับ	สินค้า	ลำดับ	สินค้า	ลำดับ	สินค้า
1	จันทบุรี (ทุเรียนเมืองจันทร์)	16	พังงา (ทุเรียนสาธิตกาพังงา)	31	พิจิตร (ส้มโอ)
2	ฉะเชิงเทรา (มะม่วงชายตึก)	17	พัทลุง (จำปาตะบ้านนา)	32	พิษณุโลก (มะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง)
3	ชลบุรี (ฝรั่งหนองข้างคอก)	18	ภูเก็ต (ทุเรียนเกาะภูเก็ต)	33	เพชรบูรณ์ (มะขามหวาน)
4	ตราด (ทุเรียนชะนีเกาะช้าง)	19	ยะลา (มังคุดในสายหมอก)	34	แพร่ (ส้มโอ)
5	นครนายก (มะยงชิด)	20	ระนอง (ทุเรียนในวงระนอง)	35	แม่ฮ่องสอน (มะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง)
6	ปราจีนบุรี (ทุเรียนทวารวดี)	21	สงขลา (ละมุดสงขลา)	36	ลำปาง (ส้มเกลี้ยง)
7	ระยอง (ทุเรียนหมอนทองระยอง)	22	สตูล (จำปาตะสตูล)	37	ลำพูน (ลำไยแป้นเขียว)
8	สมุทรปราการ (มะม่วงน้ำดอกไม้)	23	สุราษฎร์ธานี (กล้วยบางโพธิ์)	38	สุโขทัย (ส้มเขียวหวาน)
9	สระแก้ว (ชมพูเพชรคลองหาด)	24	กำแพงเพชร (กล้วยไข่)	39	อุดรดิตถ์ (มะขามหวาน)
10	กระบี่ (ทุเรียนพื้นบ้านเมืองกระบี่)	25	เชียงราย (ส้มโอเวียงแก่น)	40	อุทัยธานี (ส้มซ่า)
11	ชุมพร (มังคุดชุมพร)	26	เชียงใหม่ (ลิ้นจี่)		
12	ตรัง (มังคุดพระสังข์)	27	ตาก (ทุเรียน)		
13	นครศรีธรรมราช (ทุเรียนสี่สีชล)	28	นครสวรรค์ (ฝรั่งกิมจู)		
14	นราธิวาส (ทุเรียนบางนรา)	29	น่าน (มะขามหวาน)		
15	ปัตตานี (ทุเรียนปัตตานี)	30	พะเยา (ลิ้นจี่)		

ตัวชี้วัด : 1. อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

แผนการดำเนินการตามตัวชี้วัด (ต.ค. 66 – ก.ย. 67)

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	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 : 2. อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี

คำอธิบาย :

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

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

แหล่งอ้างอิง : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรรวบรวมและตรวจสอบข้อมูลจากหน่วยงานที่รับผิดชอบแต่ละสินค้า

เป้าหมาย ปี 2567 : ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 5

ข้อมูลพื้นฐาน (Base Line)	กรม	2561	2562	2563	2564	2565	2566
มูลค่าสินค้าเกษตรที่ผ่านการตรวจรับรอง GAP (ล้านบาท)		374,215.28	405,232.63	566,770.86	634,049.18	818,868.53	762,322.27
อัตราการขยายตัว (ร้อยละ)			8.29	39.86	11.87	29.15	-6.91
1. สินค้าข้าว GAP รวม GAP SEED	กษ.	-	2,624.00	1,746.00	1,015.00	1,581.00	1,595.29
2. สินค้าพืช GAP (ลำไย ทูเรียน มังคุด มะม่วง มะพร้าวอ่อน ลองกอง เงาะ สับปะรด กล้วย ส้มโอ)	กวก.	-	-	94,604.37	146,509.20	139,011.27	124,772.27
3. สินค้าปศุสัตว์ GAP (โคเนื้อ โคนม สุกร ไก่เนื้อ ไก่ไข่)	ปศ.	337,420.00	361,091.00	430,900.00	445,800.00	635,820.38	596,280.60
4. สินค้าประมง GAP (กุ้งทะเล ปลานิล)	กปม.	36,795.28	41,517.63	39,520.49	40,724.98	42,455.88	39,674.11

เกณฑ์การประเมินผล

รอบประเมิน	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน(75)	เป้าหมายขั้นสูง(100)
6 เดือน	ดำเนินการ 1 กิจกรรม	ดำเนินการ 2 กิจกรรม	ดำเนินการ 3 กิจกรรม
12 เดือน	ขยายตัวร้อยละ 3 มูลค่า 785,191.94 ล้านบาท (-Interval ร้อยละ 2)	ขยายตัวร้อยละ 5 มูลค่า 800,438.38 ล้านบาท (เป้าหมายปี 67)	ขยายตัวร้อยละ 7 มูลค่า 815,684.83 ล้านบาท (+Interval ร้อยละ 2)

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รวบรวม ตรวจสอบข้อมูล /สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายงานผล

ช่วงเวลาการรายงานผล : กันยายน ทุกปี

รหัส : 030201

หน้าหลัก
15



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

แผนการดำเนินการตามตัวชี้วัด (ต.ค. 66 – ก.ย. 67)

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	จัดทำแผนปฏิบัติงานขับเคลื่อนการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร GAP รายชนิดสินค้า (พืช ประมง ปศุสัตว์) ตามที่ตัวชี้วัดกำหนด 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

คำอธิบาย :

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

สินค้าเกษตรอินทรีย์ ประกอบด้วย : ข้าวอินทรีย์ พืชอินทรีย์ (มะพร้าวแกง/มะพร้าวอ่อน มันสำปะหลัง ถั่วฝักยาว อ้อยโรงงาน มะม่วง พุริณ ลองกอง/กลางสาต/ตุ๊ก เห็ด) ปศุสัตว์อินทรีย์ (โคนมและน่านมดิบ ไก่ไข่และไข่ไก่ ไก่เนื้อ) ประมงอินทรีย์

แหล่งอ้างอิง : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรรวบรวมและตรวจสอบข้อมูลจากหน่วยงานที่รับผิดชอบแต่ละสินค้า

เป้าหมาย ปี 2567 : ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 5

ข้อมูลพื้นฐาน (Base Line)	กรม	2561	2562	2563	2564	2565	2566
มูลค่าสินค้าเกษตรอินทรีย์ (ล้านบาท)		130.01	14,674.01	14,077.02	10,085.10	8,149.60	8,573.67
อัตราการขยายตัว (ร้อยละ)				-4.07	-28.36	-19.19	5.20
1. สินค้าข้าวอินทรีย์	กษ.		14,553.00	13,932.00	9,895.00	8,010.58	8,443.14
2. สินค้าพืชอินทรีย์ (มะพร้าวแกง/มะพร้าวอ่อน มันสำปะหลัง ถั่วฝักยาว อ้อยโรงงาน มะม่วง พุริณ ลองกอง/กลางสาต/ตุ๊ก เห็ด)	กวก.	0.01	0.01	0.02	0.10	0.23	N/A
3. สินค้าปศุสัตว์อินทรีย์ (โคนมและน่านมดิบ ไก่ไข่และไข่ไก่ ไก่เนื้อ)	ปศ.	130.00	121.00	145.00	143.00	115.20	130.53
4. สินค้าประมงอินทรีย์ (ปลานิล ปลาดุก)	กปม.	-	-	-	47.00	23.59	N/A

เกณฑ์การประเมินผล

รอบประเมิน	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน(75)	เป้าหมายขั้นสูง(100)
6 เดือน	ดำเนินการ 1 กิจกรรม	ดำเนินการ 2 กิจกรรม	ดำเนินการ 3 กิจกรรม
12 เดือน	ขยายตัวร้อยละ 5.00 มูลค่า 9,002.35 ล้านบาท (เป้าหมายปี 67)	ขยายตัวร้อยละ 5.20 มูลค่า 9,019.50 ล้านบาท (ผลการดำเนินงานปี 66)	ขยายตัวร้อยละ 7.20 มูลค่า 9,190.97 ล้านบาท (Interval +2)

ช่วงเวลารายงานผล : กันยายน ทุกปี

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รวบรวม ตรวจสอบข้อมูล /สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายงานผล

รหัส : 030201

หน้าหลัก
15



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 : 3. อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรปลอดภัยที่เป็นสินค้าอินทรีย์

แผนการดำเนินการตามตัวชี้วัด (ต.ค. 66 – ก.ย. 67)

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	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 และ รายได้เงินสดเกษตรอื่น ๆ ที่เกิดขึ้นในฟาร์ม (ไม่รวมถึงการเก็บของป่ามาขาย และบริการทางการเกษตร)

รายจ่ายเงินสดทางการเกษตร หมายถึง ค่าใช้จ่ายที่เป็นเงินสดในการซื้อวัสดุปัจจัยการผลิตและค่าจ้างแรงงานที่ใช้ในกระบวนการผลิตทางการเกษตร ทั้งการปลูกพืชเลี้ยงสัตว์ และกิจกรรมอื่นที่เกี่ยวกับการเกษตร ที่เกิดขึ้นในฟาร์ม

รายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตร หมายถึง รายได้เงินสดทางการเกษตรหักด้วยรายจ่ายเงินสดทางการเกษตร

ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ	2561	2562	2563	2564	2565	2566
รายได้เงินสดทางการเกษตร (บาท/ครัวเรือน/ปี)	160,932	197,373	204,066	184,409.47	187,081	206,310
	(+2.34%)	(+22.64%)	(+3.39%)	(-9.63)	(+1.45%)	(+10.28)
รายจ่ายเงินสดทางการเกษตร (บาท/ครัวเรือน/ปี)	101,957	122,890	125,462	104,923.86	108,759	126,039
	(+1.67%)	(+20.53%)	(+2.09%)	(-16.37)	(+3.66%)	(+15.89)
รายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตร (บาท/ครัวเรือน/ปี)	58,975	74,483	78,604	79,485.62	78,322	80,271
อัตราการขยายตัวของรายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตร (ร้อยละ)	3.52	26.30	5.53	1.12	-1.46	2.49

เกณฑ์การประเมินผล

รอบประเมิน	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน(75)	เป้าหมายขั้นสูง(100)
6 เดือน	78,322 บาท/ครัวเรือน/ปี	79,359.54 บาท/ครัวเรือน/ปี	80,397.08 บาท/ครัวเรือน/ปี (ผลการดำเนินงานเฉลี่ย (3 ปีย้อนหลัง)+ผลต่างระหว่างเป้าหมายมาตรฐานและขั้นต้น) (79,359.54+1,037.54)
12 เดือน	78,322 บาท/ครัวเรือน/ปี	79,359.54 บาท/ครัวเรือน/ปี	80,397.08 บาท/ครัวเรือน/ปี (ผลการดำเนินงานเฉลี่ย (3 ปีย้อนหลัง)+ผลต่างระหว่างเป้าหมายมาตรฐานและขั้นต้น) (79,359.54+1,037.54)

ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จของการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกภาคการเกษตร

ใหม่

ร้อยละ 5

คำอธิบาย : ความสำเร็จของการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกภาคการเกษตรแล้วเสร็จในแต่ละปีงบประมาณ

การจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกภาคการเกษตร หมายถึง การประเมิน/คำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคการเกษตร โดยใช้ข้อมูลกิจกรรมการเกษตร ที่จัดเก็บจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แบ่งเป็น หน่วยงานหลัก ได้แก่ สศก. ปศ. กวก. พด. สอน. และหน่วยงานสนับสนุน ได้แก่ กษ. กสก. และ GISTDA ในการกำหนดเป้าหมายการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก จะพิจารณาจากบัญชีก๊าซเรือนกระจกเป็นฐานในการลดการปล่อยก๊าซ

วิธีการคำนวณ วิธีการจัดเก็บข้อมูลตามคู่มือการตรวจวัด รายงานและทวนสอบการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย จัดทำโดยกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

เป้าหมาย ปี 2567 : จัดส่งข้อมูลผ่านการพิจารณาให้กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

แหล่งที่มาของข้อมูลสำหรับจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกภาคการเกษตร มาจากแหล่งต่างๆ ดังนี้ :

- ข้อมูลศูนย์สารสนเทศ สศก.** รวบรวมข้อมูล 1.1) พื้นที่เพาะปลูก พื้นที่เก็บเกี่ยวข้าวนาปีและข้าวนาปรัง ใน/นอกเขตชลประทาน รายจังหวัด 1.2) ปริมาณปุ๋ยเคมีที่ใช้ในนาข้าว (รายจังหวัด) 1.3) พื้นที่เก็บเกี่ยว/ผลผลิตมันสำปะหลังโรงงาน 1.4) พื้นที่เก็บเกี่ยว/ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ .5) พื้นที่เก็บเกี่ยว/ผลผลิตยางพารา 1.6) พื้นที่เก็บเกี่ยว/ผลผลิตปาล์มน้ำมัน
- กรมพัฒนาที่ดิน** รวบรวมข้อมูล 2.1) พื้นที่เกษตรที่ถูกเผา 2.2) การใส่ปุ๋ยโดโลไมท์ 2.3) การใส่ปุ๋ยมาร์ล 2.4) การใส่หินปูนฝุ่น 2.5) ข้อมูลพื้นที่ดินอินทรีย์ในการเพาะปลูก 2.6) พื้นที่เพาะปลูกข้าวขึ้นน้ำ
- 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
- สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย** รวบรวมข้อมูลพื้นที่เก็บเกี่ยว ผลผลิตอ้อยโรงงาน
- กรมการข้าว** รวบรวมข้อมูลระยะเวลาการปลูกข้าว ระยะเวลาการชงน้ำ
- กรมวิชาการเกษตร** รวบรวมข้อมูล 6.1) สัดส่วนไนโตรเจนในปุ๋ยเคมี 6.2) ปริมาณการนำเข้า-ส่งออกปุ๋ยเคมี 6.3) ปริมาณมวลชีวภาพที่เป็นเชื้อเพลิงต่อพื้นที่ 6.4) ระดับการเผาเศษวัสดุ การเกษตรหรือสัมประสิทธิ์การเผา 6.5) อัตราปุ๋ยเคมีไนโตรเจนที่ใช้ในพืชเศรษฐกิจ คือ อ้อยโรงงาน มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยางพารา และปาล์มน้ำมัน 6.6) สัดส่วนความชื้นของผลผลิตการเกษตร 6.7) สัดส่วนน้ำหนักแห้งของผลผลิตการเกษตร 6.8) สัดส่วนเศษวัสดุการเกษตรส่วนเหนือดินต่อผลผลิต (โดยน้ำหนักแห้ง) 6.9) สัดส่วนของเศษวัสดุการเกษตร (ส่วนเหนือดิน) 6.10) สัดส่วนของเศษวัสดุการเกษตร (ส่วนใต้ดิน)
- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)** รวบรวมข้อมูลพื้นที่การเกษตรที่ถูกเผา

สศก. ในฐานะหน่วยประสานงานกลางภาคการเกษตร จะนำข้อมูลที่รวบรวมได้จากหน่วยงานต่างๆ ทำการตรวจความครบถ้วนของข้อมูล หลังจากนั้นจัดการประชุมคณะทำงานจัดเก็บและรวบรวมข้อมูล การปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคการเกษตร เพื่อให้คณะทำงานฯ พิจารณารับรองความถูกต้องของข้อมูล จากนั้น สศก. จะนำส่งข้อมูลที่ได้รับการรับรองแล้ว ไปยังหน่วยประสานงานกลางการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจก คือ กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม นำเข้าสู่ฐานข้อมูลการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจก ของประเทศ (Thailand's Greenhouse Gas Emissions Inventory System: TGEIS) เพื่อคำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกของทุกภาคส่วน รวมทั้งภาคส่วนเกษตร



หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร กรมปศุสัตว์ กรมพัฒนาที่ดิน กรมวิชาการเกษตร สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย GISTDA

เป้าหมาย 180301 : การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยลดลง

V02 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ
V03 การดำเนินงานลดก๊าซเรือนกระจก

F0201 ระบบสารสนเทศการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย
F0303 ศักยภาพของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการตรวจวัด การรายงาน การทวนสอบ และการติดตามประเมินผล

- ตัวชี้วัดเฉพาะหน่วยงาน
- ตัวชี้วัดบูรณาการหลายหน่วยส.ป.กษ.



หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร กรมปศุสัตว์ กรมพัฒนาที่ดิน กรมวิชาการเกษตร สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย

GISTDA

เป้าหมาย 180301 : การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยลดลง

V02 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ
V03 การดำเนินงานลดก๊าซเรือนกระจก

F0201 ระบบสารสนเทศการจัดการทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย
F0303 ศักยภาพของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการตรวจวัด การรายงาน การทวนสอบ และการติดตามประเมินผล

- ตัวชี้วัดเฉพาะหน่วยงาน
- ตัวชี้วัดบูรณาการหลายหน่วย สป.กษ.

ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จของการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกภาคการเกษตร

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566 – 2570 (ถ้ามี)				
2562	2563	2564	2565	2566	2566	2567	2568	2569	2570
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

เกณฑ์การประเมิน

รอบประเมิน	เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
6 เดือน	เก็บรวบรวมข้อมูลของ สศก. ดังนี้ 1) ข้อมูลพื้นที่เพาะปลูก/พื้นที่เกี่ยวเกี่ยวข้าวนาปีและข้าวนาปรังทั้งใน/นอกเขตชลประทาน 2) ปริมาณปุ๋ยเคมีที่ใช้ในนาข้าว 3) พื้นที่เกี่ยวเกี่ยวและผลผลิต (รายจังหวัด) ของมันสำปะหลังโรงงาน, ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์, ยางพาราและปาล์มน้ำมัน	ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลด้วยระบบ QA/QC ซึ่งเป็นระบบการตรวจสอบความผิดปกติของข้อมูลที่มีค่าต่างไปจากข้อมูลที่เคยรายงานในปีก่อนอย่างมาก	ส่งข้อมูลที่ผ่านการตรวจสอบด้วยระบบ QA/QC แล้วไปยังฝ่ายเลขานุการคณะทำงานจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตรเพื่อตรวจสอบความครบถ้วนของข้อมูล
12 เดือน	รวบรวมข้อมูลเพื่อจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกจากหน่วยงานเจ้าของข้อมูลพร้อมตรวจสอบความครบถ้วนของข้อมูล (จากหน่วยงานดังนี้ กข. ปศ. พด. กวก. กสก. สอน. และ GISTDA)	ข้อมูลเพื่อจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกผ่านการพิจารณาจากคณะทำงานจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร	จัดส่งข้อมูลเพื่อจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกที่ได้รับจากหน่วยงานเจ้าของข้อมูลและที่ผ่านการพิจารณา คณะทำงานจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตรให้กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

หมายเหตุ :

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ช่วงเวลารายงานผล : รอบปีงบประมาณ

ตัวชี้วัด Joint KPIs : Agenda 2 การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (ระดับความสำเร็จของการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร)

แผนการดำเนินการตามตัวชี้วัด (ต.ค. 66 – ก.ย. 67)

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	จัดเตรียมข้อมูลของ สศก. ดังนี้ 1) พื้นที่เพาะปลูก/พื้นที่เก็บเกี่ยวข้าวนาปีและข้าวนาปรังทั้งใน/นอกเขตชลประทาน 2) ปริมาณปุ๋ยเคมีที่ใช้ในนาข้าว 3) พื้นที่เก็บเกี่ยวและผลผลิต (รายจังหวัด) ของ มันสำปะหลังโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยางพารา และปาล์มน้ำมัน เพื่อประกอบการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร	████████████████████												
2	นำเข้าข้อมูลกิจกรรมเพื่อจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร และตรวจสอบข้อมูลด้วยระบบ QA/QC (ข้อมูล สศก.)					████████								
3	ส่งข้อมูลที่ผ่านการตรวจสอบด้วยระบบ QA/QC แล้วไปยังฝ่ายเลขานุการ คณะทำงานจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตรเพื่อตรวจสอบความครบถ้วนของข้อมูล						████████							
4	รวบรวมข้อมูลเพื่อจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกจากหน่วยงานเจ้าของข้อมูลพร้อมตรวจสอบความครบถ้วนของข้อมูล (จากหน่วยงานดังนี้ กข. ปศ. พต. กวก. กสก. สอน.และ GISTDA)							████████████████████						
5	จัดการประชุมคณะทำงานจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร เพื่อรับรองความถูกต้องของข้อมูลฯ และส่งให้กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม												████████████████████	

ขั้นตอนการจัดเก็บข้อมูลในการทำบัญชีก๊าซก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร

สำหรับข้อมูลของ สศก. ได้ใช้ข้อมูลของศูนย์สารสนเทศการเกษตร สศก. ซึ่งจัดเก็บข้อมูล ดังนี้ 1.1) พื้นที่เพาะปลูก พื้นที่เก็บเกี่ยวข้าวนาปีและข้าวนาปรัง ในและนอกเขตชลประทาน รายจังหวัด 1.2) ปริมาณปุ๋ยเคมีที่ใช้ในนาข้าว (รายจังหวัด) 1.3) พื้นที่เก็บเกี่ยว/ผลผลิตมันสำปะหลังโรงงาน 1.4) พื้นที่เก็บเกี่ยว/ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 1.5) พื้นที่เก็บเกี่ยว/ผลผลิต

ยางพารา

1.6) พื้นที่เก็บเกี่ยว/ผลผลิตปาล์มน้ำมัน

สำหรับวิธีการจัดเก็บข้อมูลของศูนย์สารสนเทศการเกษตร มีดังนี้

- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 – 12 จัดเก็บข้อมูลในภาคสนามร่วมกับหน่วยงานในระดับจังหวัด ทำการบันทึกข้อมูล ประมวลผล วิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 – 12 ส่งผลการประมวลผลข้อมูลมาให้ศูนย์สารสนเทศการเกษตร
- คณะทำงานพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืชระดับภาคเห็นชอบข้อมูล
- คณะอนุกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรเห็นชอบข้อมูล
- คณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรเห็นชอบข้อมูล

รายละเอียดตัวชี้วัด

คณะกรรมการจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร

แต่งตั้งโดยคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศด้านการเกษตร มีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

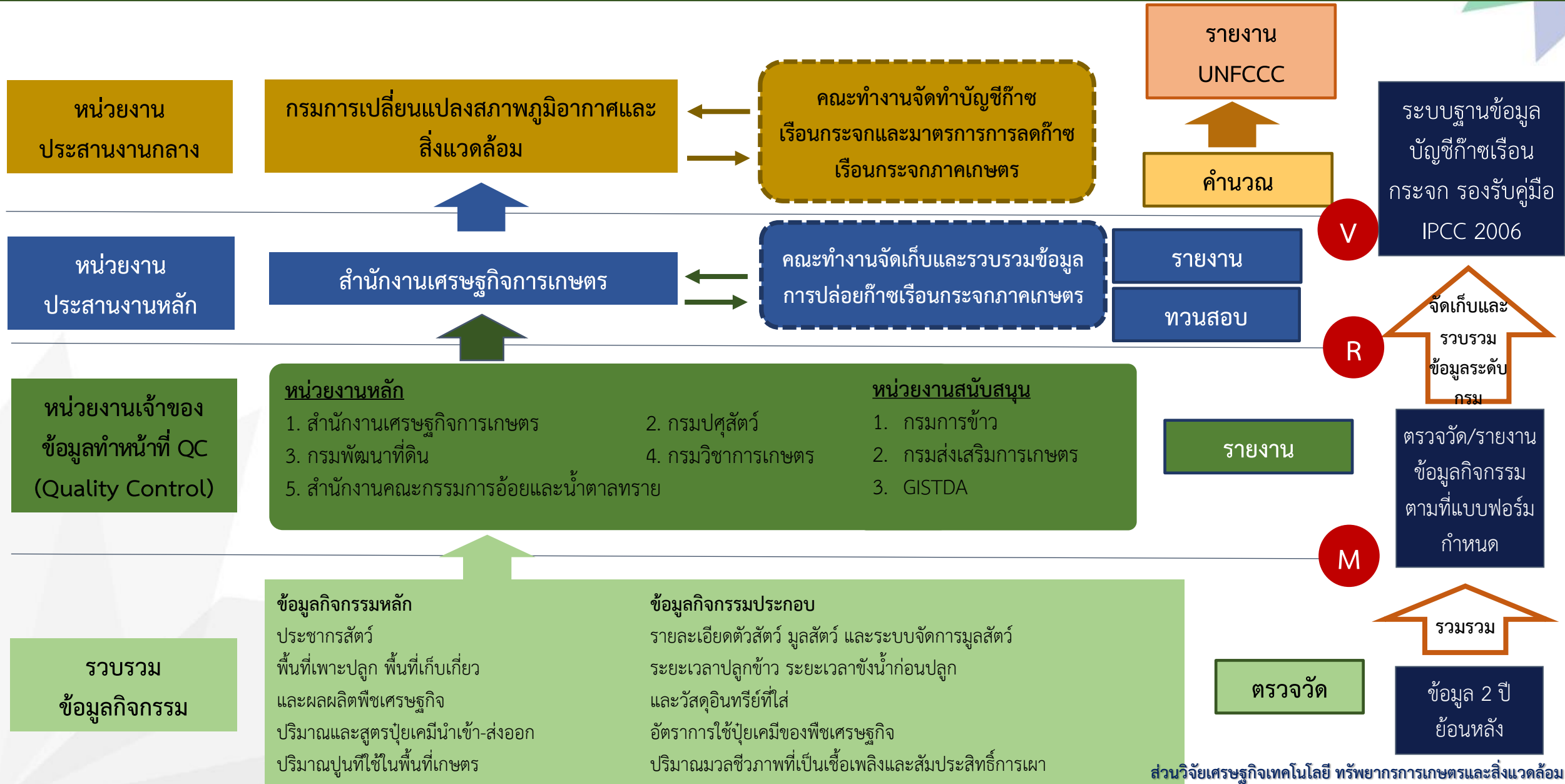
๑. รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ได้รับมอบหมาย	ประธานคณะกรรมการ
๒. ผู้แทนกรมการข้าว	คณะกรรมการ
๓. ผู้แทนกรมชลประทาน	คณะกรรมการ
๔. ผู้แทนกรมประมง	คณะกรรมการ
๕. ผู้แทนกรมปศุสัตว์	คณะกรรมการ
๖. ผู้แทนกรมฝนหลวงและการบินเกษตร	คณะกรรมการ
๗. ผู้แทนกรมพัฒนาที่ดิน	คณะกรรมการ
๘. ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร	คณะกรรมการ
๙. ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร	คณะกรรมการ
๑๐. ผู้แทนกรมส่งเสริมสหกรณ์	คณะกรรมการ
๑๑. ผู้แทนกรมหม่อนไหม	คณะกรรมการ
๑๒. ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	คณะกรรมการ
๑๓. ผู้แทนสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	คณะกรรมการ
๑๔. ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย	คณะกรรมการ
๑๕. ผู้แทนองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)	คณะกรรมการ
๑๖. ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	คณะกรรมการ

๑๗. ผู้แทนสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย	คณะกรรมการ
๑๘. ผู้แทนสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	คณะกรรมการ
๑๙. ผู้เชี่ยวชาญด้านเศรษฐกิจทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	คณะกรรมการ
๒๐. ผู้แทนสำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	คณะกรรมการ และเลขานุการ
๒๑. ผู้แทนศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	คณะกรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ

อำนาจหน้าที่

- พิจารณาคัดเลือกมาตรการ นโยบาย หลักเกณฑ์ และแนวทางที่เหมาะสมในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคเกษตร ในเชิงเทคนิคและเศรษฐศาสตร์
- กำกับกำกับการดำเนินงานตามกระบวนการติดตาม รายงานผล และทวนสอบ (MRV) ข้อมูลกิจกรรมในภาคเกษตร รวมถึงให้ความเห็นชอบข้อมูลกิจกรรมภาคเกษตร เพื่อจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกในภาคเกษตร และรายงานผลการลดก๊าซเรือนกระจกในภาคเกษตร
- ประสานงาน กำหนดแนวทางและดำเนินงานตามความร่วมมือของกลุ่มวิจัยและกลุ่มประเด็นที่ซับซ้อน ภายใต้ความร่วมมือพันธมิตรนานาชาติการวิจัยก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร
- รายงานผลการดำเนินงานต่อคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศด้านการเกษตร
- ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

การรายงานบัญชีก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร



ตัวชี้วัด สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ตัวชี้วัด : จำนวนการนำผลงานวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมไปใช้ประโยชน์

ใหม่

คำอธิบาย : พิจารณาจากงานวิจัยที่ผ่านมาที่เกี่ยวข้องกับการลดก๊าซเรือนกระจกและ/หรือการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ สิ่งแวดล้อม ที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ เช่น การต่อยอดทำงานวิจัยอื่นๆ งานวิชาการ ประกอบการจัดทำนโยบาย เป็นข้อมูลพื้นฐาน เป็นต้น ซึ่งสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร มีการจัดทำงานวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมปีละ 1 เรื่อง โดยการนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์จะนับสะสมรวมทุกงานวิจัย เช่น ในปี 2563 งานวิจัยปี 2562 ถูกนำไปใช้ประโยชน์ในปี 2563 5 ราย

ปี 2564 งานวิจัย ปี 2562 และ 2563 ถูกนำไปใช้ประโยชน์ 12 ราย (เพิ่มขึ้น 7 ราย) เป็นต้น

เป้าหมาย ปี 2567 : การนำงานวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น 5 ราย

ร้อยละ 5



หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง :
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

เป้าหมาย 180301 : การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยลดลง

V04 สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเติบโตอย่างยั่งยืน บนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ

F0402 งานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในภาคหรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับการลดก๊าซเรือนกระจกและการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ

- ตัวชี้วัดเฉพาะหน่วยงาน
- ตัวชี้วัดบูรณาการหลายหน่วยโปรตรระบุ

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline) (นับสะสม)					ค่าเป้าหมาย 2566 - 2570 (ถ้ามี)				
2562	2563	2564	2565	2566	2566	2567	2568	2569	2570
-	การนำงานวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมปี 2562 ไปใช้ประโยชน์ 5 ราย	การนำงานวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมปี 2562 - 2563ไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น 7 ราย (12 ราย)	การนำงานวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมปี 2562 - 2564ไปใช้ประโยชน์ เพิ่มขึ้น 5 ราย (17 ราย)	การนำงานวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมปี 2562 - 2565ไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น 3 ราย (20 ราย)	การนำงานวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมปี 2562 - 2565ไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น 3 ราย (20 ราย)	การนำงานวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมปี 2562 - 2566 ไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น 5 ราย (25 ราย)	-	-	-

เกณฑ์การประเมิน

รอบประเมิน	เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
6 เดือน	การนำงานวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น 1 ราย	การนำงานวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น 2 ราย	การนำงานวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น 3 ราย
12 เดือน	การนำงานวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น 3 ราย	การนำงานวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น 5 ราย	การนำงานวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น 7 ราย

หมายเหตุ : เกณฑ์การประเมินการนำผลงานวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมในปีงบประมาณที่ผ่านมา ไปใช้ประโยชน์

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ตัวชี้วัด Joint KPIs : Agenda 2 การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (จำนวนการนำผลงานวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมไปใช้ประโยชน์)

แผนการดำเนินการตามตัวชี้วัด (ต.ค. 66 – ก.ย. 67)

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	ติดตามผลการนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ผ่านช่องทาง เช่น แบบสอบถาม ตอบกลับทางออนไลน์ เป็นต้น	████████████████████												
2	รวบรวมผลการตอบกลับการนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์	████████████████████												
3	ติดตามผลการนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ผ่านช่องทาง เช่น แบบสอบถาม ตอบกลับทางออนไลน์ เป็นต้น							████████████████████	████████████████████	████████████████████	████████████████████	████████████████████	████████████████████	
4	รวบรวมผลการตอบกลับการนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์							████████████████████	████████████████████	████████████████████	████████████████████	████████████████████	████████████████████	
5	สรุปผลการนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์เสนอปลดกระทรงเกษตรและ สหกรณ์												██████████	

รูปแบบการนำงานวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมไปใช้ประโยชน์

ที่	ปีงบประมาณ	งานวิจัย	การนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์					จำนวน (เล่ม)
			เชิงวิชาการ	เชิงนโยบาย/บริหาร	เชิงสาธารณะ	เชิงพาณิชย์	อื่นๆ (โปรดระบุ)	
1	2562	การศึกษาต้นทุนส่วนเพิ่มในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากนาข้าว	5	1				5
2	2563	การศึกษาเพื่อสนับสนุนการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคเกษตร กรณีศึกษา: ต้นทุนส่วนเพิ่มจากการจัดการมูลสุกร	7					7
3	2564	การวิเคราะห์พฤติกรรมการตัดสินใจปลูกพืชของเกษตรกรภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	5					5
4	2565	การศึกษาพฤติกรรมยอมรับเทคโนโลยีการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากนาข้าว	3				2	3
			20	1	0		2	20
		หมายเหตุ: กรณีที่ผู้ดำเนินงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ดาวน์โหลดงานวิจัยจาก website สศก. นั้น ผู้วิจัยจะไม่สามารถรวบรวมจำนวนการนำไปใช้ประโยชน์ได้						

วัตถุประสงค์ของการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

1. เชิงวิชาการ เช่น การนำผลงานวิจัยไปต่อยอดงานวิจัย/วิทยานิพนธ์
2. เชิงนโยบาย/บริหาร เช่น การนำผลงานวิจัยไปประกอบการจัดทำนโยบาย
3. เชิงสาธารณะ เช่น การนำผลงานวิจัยไปเผยแพร่ให้ความรู้แก่สาธารณชน
4. เชิงพาณิชย์ เช่น การนำผลงานวิจัยไปพัฒนาธุรกิจหรือผลิตภัณฑ์ก่อให้เกิดรายได้
5. อื่นๆ โปรดระบุ.....

ตัวชี้วัด : 7. ระดับความสำเร็จในการขับเคลื่อนการพัฒนางานบริการ Agenda ตามมติคณะรัฐมนตรี (12 งานบริการ)

ชื่องานบริการ Agenda ระบบการขึ้นทะเบียนและการขอรับการช่วยเหลือด้านการเกษตร

คำอธิบาย :

- มติคณะรัฐมนตรี วันที่ 3 สิงหาคม 2564 เห็นชอบการขับเคลื่อนการให้บริการประชาชนผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Service) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 รวมงานบริการ 12 งานบริการ Agenda
- แผนปฏิบัติการ (Action Plan) หมายถึง แผนดำเนินการที่ส่วนราชการระบุรายละเอียดกิจกรรมสำคัญที่ต้องดำเนินการเพื่อให้บรรลุเป้าหมาย มติคณะรัฐมนตรี วันที่ 3 สิงหาคม 2564 โดยระบุหน่วยงานที่รับผิดชอบให้ชัดเจน / ผลผลิตที่จะได้รับเป็นรายเดือนหรือรายไตรมาสเพื่อใช้ติดตามความก้าวหน้าการขับเคลื่อน / เป้าหมายในการวัดความสำเร็จของแต่ละไตรมาส / การระบุเป้าหมายและบทบาทของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- การประเมินความสำเร็จพิจารณาจาก การขยายผลการให้บริการ/เชื่อมระบบการให้บริการ หมายถึง การพิจารณาจาก (1) จำนวนผู้ใช้บริการเพิ่มขึ้น (2) จำนวนหน่วยงานที่เชื่อมโยงเพิ่มมากขึ้น และ (3) จำนวนงานบริการในระบบที่เพิ่มขึ้น โดยเป้าหมายต้องเพิ่มขึ้นจากผลการดำเนินงานปี 2566/ เป็นไปตามแผน (Roadmap) ปี 2567

บทบาทของหน่วยงาน

หน่วยงานเจ้าภาพหลัก

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : หน่วยงานเจ้าภาพหลัก

การรายงานผล 12 เดือน : ให้หน่วยงานเจ้าภาพหลัก รายงานผลสำเร็จการดำเนินงานในภาพรวม และของแต่ละหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุไว้

หมายเหตุ :

- กรณีหน่วยงานเกี่ยวข้องหลายงานบริการ Agenda จะวัดร้อยละความสำเร็จเฉลี่ยของงานบริการ Agenda ที่เกี่ยวข้อง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องขอให้ใช้ 1 KPI Template ต่อ 1 งานบริการ Agenda

ระบบ	ข้อมูลพื้นฐาน			เป้าหมาย
	ปี 2564	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567
ระบบการขึ้นทะเบียนเกษตรกร (จำนวนผู้เข้าใช้งานผ่านระบบออนไลน์)	5,932,540 ราย	6,517,727 ราย	6,718,851 ราย	1,017,000 ราย <small>(ประมาณการผู้ใช้งานระบบ เดือน พ.ค. - ก.ย. 2567) เนื่องจากตามแผนฯ ระบบจะพัฒนาแล้วเสร็จ พ.ศ. 2567</small>

เกณฑ์การประเมิน

กรณี	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
กรณี 2 Agenda ที่อยู่ระหว่างพัฒนาระบบ	ระบบเสร็จ และผ่านการทดสอบการใช้งาน	ให้บริการผ่านระบบออนไลน์ได้ ตามเป้าหมายแผน (Roadmap) ปี 2567	จำนวนผู้รับบริการผ่านระบบ ตามเป้าหมายแผน (Roadmap) ปี 2567 (1,017,000 ราย)

เงื่อนไข :

1. สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนดให้หน่วยงานเจ้าภาพส่งรายละเอียดตัวชี้วัด โดยเลือกกรณีที่สุดคล้องกับงานบริการ Agenda ระบุชื่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และระบุเป้าหมายตามเกณฑ์การประเมินให้ครบถ้วน รวมทั้งข้อมูลพื้นฐาน (baseline) ของงานบริการ และแผนปฏิบัติการปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กำหนดส่งภายในวันที่ 31 ตุลาคม 2566
2. หน่วยงานเจ้าภาพรายงานความก้าวหน้าของการดำเนินการในภาพรวมมายังสำนักงาน ก.พ.ร. เป็นประจำทุกเดือน ภายในวันที่ 15 ของเดือน โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 จนถึงวันที่ 15 กันยายน 2567

แผนปฏิบัติการ (Action plan) การบูรณาการการขึ้นทะเบียนเกษตรกร One Stop Service และการพัฒนาระบบการขอรับความช่วยเหลือด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๗ รายเดือน ภาพรวม

กิจกรรมที่ดำเนินการ การบูรณาการการขึ้นทะเบียนเกษตรกร One Stop Service	ผลผลิตรายเดือน ปีงบประมาณ ๒๕๖๗												ปริมาณงาน (ร้อยละ)	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเหตุ
	ไตรมาสที่ ๑ (ต.ค. - ธ.ค. ๖๖)			ไตรมาสที่ ๒ (ม.ค. - มี.ค. ๖๗)			ไตรมาสที่ ๓ (เม.ย. - มิ.ย. ๖๗)			ไตรมาสที่ ๔ (ก.ค. - ก.ย. ๖๗)					
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
๑. ออกแบบ จัดทำหน้าจอรวมการบูรณาการการขึ้นทะเบียนเกษตรกร	- รูปแบบรายงาน - รูปแบบ API การตรวจสอบสถานะเกษตรกร - link การเชื่อมโยง - คู่มือ ขั้นตอนการขึ้นทะเบียนเกษตรกร												๒๐	สศก. กสก. ปศ. ปม. มม.	
๒. พัฒนาระบบ และจัดทำ API สำหรับรายงานสถานะเกษตรกร		- Website สำหรับให้บริการ - API ของหน่วยงานรับขึ้นทะเบียนเกษตรกร											๒๐	สศก. กสก. ปศ. มม.	
๓. ทดสอบระบบ			- ระบบที่ผ่านการทดสอบ										๑๕	สศก. กสก. ปศ. มม.	

แผนปฏิบัติการ (Action plan) การบูรณาการการขึ้นทะเบียนเกษตรกร One Stop Service และการพัฒนาระบบการขอรับความช่วยเหลือด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๗ รายเดือน ภาพรวม

กิจกรรมที่ดำเนินการ การบูรณาการการขึ้นทะเบียน เกษตรกร One Stop Service	ผลผลิตรายเดือน ปีงบประมาณ ๒๕๖๗												ปริมาณ งาน (ร้อยละ)	หน่วยงาน รับผิดชอบ	หมายเหตุ
	ไตรมาสที่ ๑ (ต.ค. - ธ.ค. ๖๖)			ไตรมาสที่ ๒ (ม.ค. - มี.ค. ๖๗)			ไตรมาสที่ ๓ (เม.ย. - มิ.ย. ๖๗)			ไตรมาสที่ ๔ (ก.ค. - ก.ย. ๖๗)					
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
๔. จัดทำคู่มือ							คู่มือการ ใช้งาน ระบบ						๑๐	สศก.	
๕. . เปิดให้บริการ								ระบบที่เปิดให้บริการ					๓๕	สศก. กสก. ปศ. มม.	

แผนปฏิบัติการ (Action plan) การบูรณาการการขึ้นทะเบียนเกษตรกร One Stop Service และการพัฒนาระบบการขอรับความช่วยเหลือด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๗ รายเดือน ภาพรวม

กิจกรรมที่ดำเนินการ การพัฒนาระบบการขอรับ ความช่วยเหลือด้านการเกษตร	ผลผลิตรายเดือน ปีงบประมาณ ๒๕๖๗												ปริมาณงาน (ร้อยละ)	หน่วยงาน รับผิดชอบ	หมายเหตุ
	ไตรมาสที่ ๑ (ต.ค. - ธ.ค. ๖๖)			ไตรมาสที่ ๒ (ม.ค. - มี.ค. ๖๗)			ไตรมาสที่ ๓ (เม.ย. - มิ.ย. ๖๗)			ไตรมาสที่ ๔ (ก.ค. - ก.ย. ๖๗)					
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
๑. ศึกษา วิเคราะห์ กระบวนการ และออกแบบ ระบบสำหรับการนำเข้าข้อมูล ฐานข้อมูล การเชื่อมโยงข้อมูลระบบการ ขอรับความช่วยเหลือด้าน การเกษตร		- รูปแบบหน้าจอ - Link website ของหน่วยงาน - รูปแบบการเชื่อมโยงข้อมูล - รูปแบบรายงาน - ผลการศึกษากระบวนการ ขอรับความช่วยเหลือด้านการเกษตร											๒๕	สศก. ปศ. ปม. มม.	
๒. ออกแบบระบบการขอรับ ความช่วยเหลือด้านการเกษตร				- ผลการออกแบบ ระบบตามแนว ทางการเชื่อมโยง - API ที่เกี่ยวข้อง - ผลการออกแบบ กระบวนการ ขอรับความช่วยเหลือ									๒๕	สศก. ปศ. ปม. มม.	

แผนปฏิบัติการ (Action plan) การบูรณาการการขึ้นทะเบียนเกษตรกร One Stop Service และการพัฒนาระบบการขอรับความช่วยเหลือด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๗ รายเดือน ภาพรวม

กิจกรรมที่ดำเนินการ การพัฒนาระบบการขอรับ ความช่วยเหลือด้านการเกษตร	ผลผลิตรายเดือน ปีงบประมาณ ๒๕๖๗												ปริมาณงาน (ร้อยละ)	หน่วยงาน รับผิดชอบ	หมายเหตุ
	ไตรมาสที่ ๑ (ต.ค. - ธ.ค. ๖๖)			ไตรมาสที่ ๒ (ม.ค. - มี.ค. ๖๗)			ไตรมาสที่ ๓ (เม.ย. - มิ.ย. ๖๗)			ไตรมาสที่ ๔ (ก.ค. - ก.ย. ๖๗)					
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
๓. พัฒนาระบบการขอรับ ความช่วยเหลือ					- link ไปยังบริการของหน่วยงาน (หากมี) - สร้างช่องทาง และกระบวนการ ประสานหน่วยงานเพิ่ม สำหรับ การขอรับความช่วยเหลืออื่น เพิ่มเติม (หากมี)								๒๐	สศก. ปศ. ปม. มม.	
๔. ทดสอบระบบ							ระบบที่ผ่านการทดสอบ						๑๐	สศก. ปศ. ปม. มม.	
๕. จัดทำคู่มือ									คู่มือ การใช้ งาน ระบบ				๕	สศก.	
๖. เปิดให้บริการ										ระบบที่เปิดให้บริการ			๑๕	สศก. ปศ. ปม. มม.	

ตัวชี้วัด : 8. ร้อยละชุดข้อมูลเปิดที่เป็นไปตามมาตรฐานในระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GD Catalog)

คำอธิบาย :

- ชุดข้อมูล (Dataset) หมายถึง การนำข้อมูลจากหลายแหล่งมารวบรวม เพื่อจัดเป็นชุดให้ตรงตามลักษณะโครงสร้างของข้อมูล หรือจากการใช้ประโยชน์ของข้อมูล
- บัญชีข้อมูล หมายถึง เอกสารแสดงบรรดารายการของชุดข้อมูล ที่จำแนกแยกแยะโดยการจัดกลุ่มหรือจัดประเภทข้อมูลที่อยู่ในความครอบครองหรือควบคุมของหน่วยงาน
- ระบบบัญชีข้อมูล หมายถึง ระบบโปรแกรมประยุกต์ที่ทำหน้าที่บริหารจัดการบัญชีข้อมูลของหน่วยงาน
- บัญชีข้อมูลภาครัฐ หมายถึง เอกสารแสดงบรรดารายการของชุดข้อมูลสำคัญที่รวบรวมจากบัญชีข้อมูลของหน่วยงานภาครัฐ
- ระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ หมายถึง ระบบงานที่ทำหน้าที่บริหารจัดการบัญชีข้อมูลภาครัฐมารวบรวมและจัดหมวดหมู่ รวมถึงระบบนามุกรม (Directory Services) ที่ให้บริการสืบค้นบัญชีรายการข้อมูลภาครัฐ
- คำอธิบายข้อมูลที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด หมายถึง คำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) สำหรับชุดข้อมูลภาครัฐ เป็นส่วนที่บังคับต้องทำการอธิบายข้อมูล ประกอบด้วยคำอธิบายข้อมูล จำนวน 14 รายการสำหรับ 1 ชุดข้อมูล ที่หน่วยงานของรัฐต้องจัดทำและระบุรายละเอียด
- ข้อมูลสาธารณะ หมายถึง ข้อมูลที่สามารถเปิดเผยได้สามารถนำไปใช้ได้อย่างอิสระไม่ว่าจะเป็นข้อมูลข่าวสาร/ข้อมูลส่วนบุคคล/ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น
- คุณลักษณะแบบเปิด หมายถึง คุณลักษณะของไฟล์ที่ไม่ถูกจำกัดด้วยเงื่อนไขต่าง ๆ จากเจ้าของผลิตภัณฑ์ สามารถเข้าถึงได้อย่างเสรีโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ใช้งานหรือประมวลผลได้หลากหลายซอฟต์แวร์
- ชุดข้อมูลที่มีคุณค่าสูง (High Value Datasets) หมายถึง ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ทั้งในมุมมองให้ข้อมูลและมุมมองของผู้นำข้อมูลไปใช้

น้ำหนัก
10

แนวทางการประเมินการนำชุดข้อมูลมาลงทะเบียนที่ระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ

- 1) หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการพัฒนา/ปรับปรุงชุดข้อมูล และดำเนินการตามแผนการดำเนินงานที่สำนักงานสถิติแห่งชาติ (สสช.) กำหนด
- 2) พัฒนาชุดข้อมูลเปิดทุกชุดที่เผยแพร่บนระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงานให้เป็นปัจจุบัน
- 3) มีคำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) 14 รายการตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด
- 4) นำชุดข้อมูลเปิดบนระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงานที่ยังไม่ลงทะเบียนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GD Catalog) นำมาลงทะเบียนที่ระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ

เกณฑ์การประเมิน รอบ 12 เดือน

กลุ่ม	เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
กลุ่มที่ 2 26 ถึง 100 ชุดข้อมูล	<ul style="list-style-type: none"> คุณภาพทุกชุดข้อมูลเป็นไปตามมาตรฐานคุณลักษณะแบบเปิดที่ สพร. กำหนด ร้อยละ 80 	<ul style="list-style-type: none"> คุณภาพทุกชุดข้อมูลเป็นไปตามมาตรฐานคุณลักษณะแบบเปิดที่ สพร. กำหนด ร้อยละ 90 นำชุดข้อมูลเปิดที่นำมาลงทะเบียนที่ระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ ร้อยละ 80 	<ul style="list-style-type: none"> คุณภาพทุกชุดข้อมูลเป็นไปตามมาตรฐานคุณลักษณะแบบเปิดที่ สพร. กำหนด ร้อยละ 90 นำชุดข้อมูลเปิดที่นำมาลงทะเบียนที่ระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ ร้อยละ 90

ตัวชี้วัด 9 ระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย

คำอธิบาย :

- สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. สํารวจ เก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ และวิจัย เพื่อจัดทำตัวชี้วัด ดัชนีสนับสนุนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลเสนอต่อคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ซึ่งสอดคล้องกับโครงการสำรวจระดับความพร้อมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐ ที่ทำการสำรวจอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี พ.ศ. 2558 จนถึงปัจจุบัน โดยในปี พ.ศ. 2566 สพร. ได้กำหนดกลุ่มเป้าหมายในการสำรวจ จำนวนรวมทั้งสิ้น 376 หน่วยงาน ประกอบด้วย หน่วยงานภาครัฐระดับกรมหรือเทียบเท่า จำนวน 300 หน่วยงาน (ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน และหน่วยงานรูปแบบอื่น) และคณะกรรมการผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงระดับจังหวัด (Provincial Chief Information Officer Committee: PCIO) จำนวน 76 จังหวัด
- ระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัล แบ่งเป็น 5 ระดับ (ระดับที่ 1 ระดับขั้นริเริ่ม (Initial) , ระดับที่ 2 ระดับขั้นต้น (Developing) , ระดับที่ 3 ระดับขั้นกลาง (Defined) , ระดับที่ 4 ระดับขั้นสูง (Managed) , ระดับที่ 5 ระดับขั้นสูงสุด (Optimizing)) จากการสำรวจ 7 ตัวชี้วัด (Pillar) 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) แล้วประกาศผลระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลในปี ผ่านเว็บไซต์ <https://www.dga.or.th/policy-standard/policy-regulation/dg-readiness-survey/>
- กรณีใช้ประเมินส่วนราชการที่อยู่ในระบบการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของส่วนราชการตามที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนด ประกอบด้วย 154 หน่วยงาน คือ กรมต่าง ๆ หน่วยงานสังกัดสำนักนายกรัฐมนตรี หน่วยงานไม่สังกัด

เป้าหมาย ปี 2567 :-

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566 – 2570 (ถ้ามี)				
2562	2563	2564	2565	2566	2566	2567	2568	2569	2570
-	3 (Pillar ระดับ 3 ขึ้นไป เป็นจำนวน 4 Pillar จาก 6 Pillar)	2 (Pillar ระดับ 3 ขึ้นไป เป็นจำนวน 2 Pillar จาก 6 Pillar)	2 (Pillar ระดับ 3 ขึ้นไป เป็นจำนวน 2 Pillar จาก 6 Pillar)	3 (Pillar ระดับ 3 ขึ้นไป เป็นจำนวน 6 Pillar จาก 7 Pillar)	3 (Pillar ระดับ 3 ขึ้นไป เป็นจำนวน 6 Pillar จาก 7 Pillar)	2 (Pillar ระดับ 3 ขึ้นไป เป็นจำนวน 6 Pillar จาก 7 Pillar)	3 (Pillar ระดับ 3 ขึ้นไป เป็นจำนวน 7 Pillar จาก 7 Pillar)	3 (Pillar ระดับ 4 ขึ้นไป เป็นจำนวน 1 Pillar จาก 7 Pillar)	3 (Pillar ระดับ 4 ขึ้นไป เป็นจำนวน 2 Pillar จาก 7 Pillar)

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

กลุ่ม	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
กลุ่มที่ 2 (หน่วยงานที่ได้ Pillar ระดับ 3 ขึ้นไป เป็นจำนวน 3-6 Pillar จาก 7 Pillar)	มีจำนวน Pillar ระดับ 3 ขึ้นไป 5 Pillar	มีจำนวน Pillar ระดับ 3 ขึ้นไป 6 Pillar	มีจำนวน Pillar ระดับ 3 ขึ้นไป 7 Pillar

หมายเหตุ : หน่วยงานที่ไม่มีผลประเมินตามแบบสำรวจระดับความพร้อมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย จะได้คะแนนตัวชี้วัดนี้เท่ากับ 0

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.)

ช่วงเวลารายงานผล : เดือน ต.ค. ของทุกปี

ตัวชี้วัด 10 คะแนนความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย

คำอธิบาย :

- สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. สํารวจ เก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ และวิจัย เพื่อจัดทำตัวชี้วัด ดัชนีสนับสนุนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลเสนอต่อคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ซึ่งสอดคล้องกับโครงการสำรวจระดับความพร้อมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐ ที่ทำการสำรวจอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี พ.ศ. 2558 จนถึงปัจจุบัน โดยในปี พ.ศ. 2566 สพร. ได้กำหนดกลุ่มเป้าหมายในการสำรวจ จำนวนรวมทั้งสิ้น 376 หน่วยงาน ประกอบด้วย หน่วยงานภาครัฐระดับกรมหรือเทียบเท่า จำนวน 300 หน่วยงาน (ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน และหน่วยงานรูปแบบอื่น) และคณะกรรมการผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงระดับจังหวัด (Provincial Chief Information Officer Committee: PCIO) จำนวน 76 จังหวัด
- คะแนนความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลเป็นคะแนนโดยรวมจากการสำรวจ 7 ตัวชี้วัด (Pillar) 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. กำหนด ประกอบด้วย 154 หน่วยงาน คือ กรมต่าง ๆ หน่วยงานสังกัดสำนักนายกรัฐมนตรี หน่วยงานไม่สังกัด

เป้าหมาย ปี 2567 :-

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566 – 2570 (ถ้ามี)				
2562	2563	2564	2565	2566	2566	2567	2568	2569	2570
-	57.90 คะแนน	54.86 คะแนน	46.86 คะแนน	54.46 คะแนน	54.46 คะแนน	55 คะแนน	60 คะแนน	65 คะแนน	70 คะแนน

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 2 (หน่วยงานที่ได้ Pillar ระดับ 3 ขึ้นไป เป็นจำนวน 3-6 Pillar จาก 7 Pillar)	44.46 คะแนน (คะแนนปี 66 – 10 คะแนน)	54.46 คะแนน (คะแนนปี 66)	59.46 คะแนน (คะแนนปี 66 + 5 คะแนน)

หมายเหตุ : หน่วยงานที่ไม่มีผลประเมินตามแบบสำรวจระดับความพร้อมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย จะได้คะแนนตัวชี้วัดนี้เท่ากับ 0
 ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.)
 ช่วงเวลารายงานผล : เดือน ต.ค. ของทุกปี

ตัวชี้วัด : 11 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 การนำองค์การ 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	2566
ผลการดำเนินงาน	239.10	290.15	340.95	364.95	456.03

เกณฑ์การประเมิน รอบ 12 เดือน

กลุ่ม	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
กลุ่มที่ 4	445 คะแนน	450.52 คะแนน (คะแนนปี 2566+445/2)	456.03 คะแนน