

รายละเอียดตัวชี้วัดในการประเมินส่วนราชการ  
ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567  
กรมวิชาการเกษตร

# Strategic KPIs กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



**Joint KPIs**  
Agenda 2 การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

กรมวิชาการเกษตร	
<b>1. การประเมินประสิทธิภาพการดำเนินงาน (Performance Base) น้ำหนัก ร้อยละ 70</b>	
<b>1.1 ตัวชี้วัดตามภารกิจ (Functional KPIs)</b>	
1. อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรอัตรากษณ์พื้นถิ่น	ร้อยละ 10
2. อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี	ร้อยละ 12.5
3. อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรปลอดภัยที่เป็นสินค้าอินทรีย์	ร้อยละ 12.5
4. รายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรของเกษตรกรรายย่อยต่อครัวเรือนเพิ่มขึ้น	ร้อยละ 15
5. จำนวนผลงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ 10
<b>1.2 ตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน (Joint KPIs)</b>	
6. จำนวนแปลงต้นแบบที่สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	ร้อยละ 10
<b>2. การประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base) (ร้อยละ 30)</b>	
<b>2.1 การพัฒนาองค์การสู่ดิจิทัล</b>	
7. ระดับความสำเร็จในการขับเคลื่อนการพัฒนางานบริการ Agenda ตามมติคณะรัฐมนตรี (12 งานบริการ) : ระบบรับรองมาตรฐาน สินค้าเกษตร (GAP) พีช ประมง และปศุสัตว์	ร้อยละ 5
8. ระดับความสำเร็จในการขับเคลื่อนการพัฒนางานบริการ Agenda ตามมติคณะรัฐมนตรี (12 งานบริการ) : ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลการนำเข้าและส่งออกสินค้าข้ามแดนทางบกของรับกลุ่มประเทศ ACMECS ผ่านระบบ National Single Window (NSW)	ร้อยละ 5
9. ร้อยละชุดข้อมูลเปิดที่เป็นไปตามมาตรฐานในระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GD Catalog)	ร้อยละ 5
10. ระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย	ร้อยละ 2.5
11. คะแนนความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย	ร้อยละ 2.5
<b>2.2 การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)</b>	
12. คะแนนการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)	ร้อยละ 10

หน้า  
10

รหัส : 030101



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

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

ตัวชี้วัด : 1. อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

คำอธิบาย :

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

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. สินค้าผ้าไหมนกยุงพระราชทาน	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 ไข่เค็มไชยา 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))

## 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)		

# รายละเอียดตัวชี้วัด

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												●	→

รหัส : 030201



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

## ตัวชี้วัดเชิงยุทธศาสตร์สำคัญ (Strategic KPIs) ของกรมวิชาการเกษตร

ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ตัวชี้วัด : 2. อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี

คำอธิบาย :

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

สินค้าเกษตร GAP ประกอบด้วย : ข้าว GAP รวม GAP SEED พืช GAP (ลำไย ทูเรียน มังคุด มะม่วง มะพร้าวอ่อน ลองกอง เงาะ สับปะรดกล้วย 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

ช่วงเวลารายงานผล : กันยายน ทุกปี

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	●	→											
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												●	→

รหัส : 030201



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

## ตัวชี้วัดเชิงยุทธศาสตร์สำคัญ (Strategic KPIs) ของกรมวิชาการเกษตร

ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

## 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 ทูเรียน ลองกอง/กลางสาต/ทุก 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 ทูเรียน ลองกอง/กลางสาต/ทุก 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



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													●

## ตัวชี้วัดเชิงยุทธศาสตร์สำคัญ (Strategic KPIs) ของกรมวิชาการเกษตร

ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

## ตัวชี้วัด : 4. รายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือน

## คำอธิบาย

รายได้เงินสดทางการเกษตร หมายถึง รายได้ที่เป็นเงินสดจากการจำหน่ายผลผลิต ผลพลอยได้และสิ่งอื่นใดจากกระบวนการผลิตทางการเกษตร ประกอบด้วย รายได้เงินสดเกษตรทางพืช รายได้เงินสดเกษตรทางสัตว์ และรายได้เงินสดเกษตรอื่น ๆ ที่เกิดขึ้นในฟาร์ม (ไม่รวมถึงการเก็บของป่ามาขาย และบริการทางการเกษตร)

รายจ่ายเงินสดทางการเกษตร หมายถึง ค่าใช้จ่ายที่เป็นเงินสดในการซื้อวัสดุปัจจัยการผลิตและค่าจ้างแรงงานที่ใช้ในกระบวนการผลิตทางการเกษตร ทั้งการปลูกพืชเลี้ยงสัตว์ และกิจกรรมอื่นที่เกี่ยวกับการเกษตรที่เกิดขึ้นในฟาร์ม

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	เป้าหมายขั้นต่ำ (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 : 5. จำนวนผลงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์

คำอธิบาย

- จำนวนผลงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์ หมายถึง จำนวนผลงานวิจัย (เทคโนโลยี/นวัตกรรม) ที่ได้มีการดำเนินการส่งเสริมผลักดันให้เกิดการใช้งานจริงและทำให้กลุ่มเป้าหมาย (เกษตรกรผู้ผลิตวัตถุดิบทางการเกษตร ผู้ผลิตและแปรรูปสินค้า ผู้จำหน่ายสินค้า เจ้าหน้าที่ภาครัฐ และเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร) สามารถดำเนินการในกรณีได้อย่างใดอย่างหนึ่ง หรือหลายกรณี ได้แก่
  - สามารถนำวัตถุดิบทางการเกษตรไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์จากผลงานวิจัย ก่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มของสินค้า เพิ่มโอกาสทางการแข่งขันในธุรกิจ และเกิดรายได้เพิ่มขึ้น
  - สามารถลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตจากการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ในภาคการเกษตร ส่งผลให้มีกำไรเพิ่มขึ้น
  - นำผลงานวิจัยมาปรับใช้ในวิธีการผลิตให้เหมาะสมกับพื้นที่ และก่อให้เกิดรายได้ที่เพิ่มขึ้น และมั่นคง
  - เกิดผู้ประกอบการใหม่ที่นำผลงานวิจัยมาสร้างผลิตภัณฑ์แปรรูปจากสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐานและสามารถแข่งขันได้
  - สามารถประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ให้แก่เจ้าหน้าที่ด้วยกันและกลุ่มเป้าหมายรับทราบข้อมูลและนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป
- วิธีการเก็บข้อมูล/แหล่งที่มาของข้อมูล จำนวนแผนงาน/โครงการวิจัยของกรมวิชาการเกษตรที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณประจำปี ซึ่งกองแผนงานและวิชาการ กรมวิชาการเกษตร ดำเนินการรวบรวมข้อมูล ติดตามและรายงานผล : รายปี
- ผลงานวิจัย (เทคโนโลยี/นวัตกรรม) 1 เรื่อง เกิดจากการนำผลงานวิจัยที่ได้จากหลายๆ โครงการวิจัยที่สิ้นสุดในแต่ละปีและเกี่ยวข้องในเรื่องเดียวกัน แล้วนำมาจัดการประมวลเป็นองค์ความรู้
- ผลงานวิจัยใช้ประโยชน์อาจเป็นผลงานที่เคยใช้ประโยชน์ในปีที่ผ่านมาแต่มีการขยายพื้นที่และกลุ่มเป้าหมายเพิ่มออกไป
- พิจารณาผลงานวิจัยจาก 18 หน่วยงาน ที่ทำหน้าที่ผลิตงานวิจัยของกรมฯ และผลักดันงานวิจัยใหม่ที่สิ้นสุดปี 2559-2566

ข้อมูลพื้นฐาน	2562	2563	2564	2565	2566
จำนวนโครงการ/แผนงานวิจัยที่ดำเนินการแล้วเสร็จ	50 (โครงการ)	94 (โครงการ)	29 (แผนงาน)	63 (โครงการ)	64 (แผนงาน)
จำนวนผลงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์	20	17	19	20	22

เกณฑ์การประเมิน			
รอบประเมิน	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
6 เดือน	จัดทำแผนปฏิบัติงานประจำปี	คัดเลือกผลงานวิจัย	ติดตามผลการดำเนินงาน
12 เดือน	21 (พิจารณาจาก 18 หน่วยงานที่ทำหน้าที่ผลิตงานวิจัยของกรมฯ และผลักดันงานวิจัยใหม่ที่สิ้นสุดปี 2559-2566)	22	23

แผนระยะยาว / Roadmap (2564-2567)				
ปีงบประมาณ	2564	2565	2566	2567
ค่าเป้าหมาย	แผนงานวิจัยที่ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน <u>29</u> แผนงาน  ผลงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์ จำนวน <u>18</u> เรื่อง	อยู่ระหว่างดำเนินการวิจัย จำนวน <u>63</u> โครงการ  ผลงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์ จำนวน <u>19</u> เรื่อง	อยู่ระหว่างดำเนินการวิจัย จำนวน <u>64</u> แผนงานวิจัย  ผลงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์ จำนวน <u>20</u> เรื่อง	คาดว่าจะดำเนินการวิจัย จำนวน <u>67</u> แผนงานวิจัย  ผลงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์ จำนวน <u>21</u> เรื่อง

ปี 2565 = โครงการ ปี 2566 – 2567 = แผนงาน					
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564		ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565		ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	
จำนวนผลงานวิจัย (เรื่อง)	งบประมาณที่ใช้ (บาท)	จำนวนผลงานวิจัย (เรื่อง)	งบประมาณที่ใช้ (บาท)	จำนวนผลงานวิจัย (เรื่อง)	งบประมาณที่ใช้ (บาท)
19	3,301,000.00	20	3,887,200.00	22	3,623,000.00

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

กลุ่มเป้าหมายได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชที่ถูกต้องและเหมาะสม ต้นทุนการผลิตลดลง ผลผลิตสูง มีคุณภาพดี เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นและสินค้าเกษตรมีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค

ตัวชี้วัด : 5. จำนวนผลงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์

แผนการดำเนินการตามตัวชี้วัด (ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567)

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	จัดทำข้อมูลคำอธิบาย รายละเอียด แบบรายงานตัวชี้วัด และแผนปฏิบัติงาน	● →												
2	หน่วยงานคัดเลือกผลงาน													
3	กองแผนงานและวิชาการติดตามผลการดำเนินงานตามแบบรายงานที่กำหนด	● →					● →							● →
4	หน่วยงานติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานในพื้นที่						● →	→	→	→	→	→	→	
5	สรุปผลการดำเนินงานและประเมินผลโครงการ						● →			● →				● →

ตัวชี้วัด : 6. จำนวนแปลงต้นแบบที่สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ใหม่

น้ำหนัก  
10

คำอธิบาย :

1. นิยาม : ขั้วเคลื่อนการดำเนินงานด้านการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและคาร์บอนเครดิตของกรมฯ มุ่งสู่การเป็นองค์กรคาร์บอนต่ำ มีความสามารถเป็นหน่วยรับรอง (Certification Body) รวมถึงพัฒนามาตรฐานการจัดการพืชเพื่อให้ได้คาร์บอนเครดิตในหน่วยงานของกรมวิชาการเกษตรและหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้อง
2. ขอบเขตการประเมิน : การจัดการเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เป็นการลดการใช้ปุ๋ยเคมี โดยใช้ปุ๋ยอินทรีย์ หรือใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและใบ การใช้วัสดุคลุมดิน หรือการปลูกพืชร่วมเพื่อลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โดยในปี 2565 กรมวิชาการเกษตรมีแนวทางในการพัฒนาเป็นองค์กรที่จะสามารถตรวจรับรองประเมินการกักเก็บคาร์บอนให้กับหน่วยงานต่าง ๆ ตลอดจนพัฒนาแนวทางการผลิตในพืชเศรษฐกิจสำคัญที่กรมฯ รับผิดชอบ ได้แก่ อ้อย มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน ยางพารา และไม้ผล (ทุเรียน มะม่วง) เป็นต้น ซึ่งมีพื้นที่ครอบคลุมอยู่ทั่วประเทศ เพื่อลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวมถึงเป็นคาร์บอนเครดิตที่สามารถซื้อขายได้ โดยการจัดทำโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction Program หรือ T-VER) ร่วมกับ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (อบก.) เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2565 เพื่อให้ประชาชนสามารถขอรับรองคาร์บอนเครดิตในพื้นที่การเกษตรของตนเองได้ ทั้งในพืชไร่และไม้ผลไม่ยืนต้น โดยนำไปซื้อขายในตลาดภาคสมัครใจนอกเหนือจากการขายผลผลิตทางการเกษตรเพียงอย่างเดียว ทั้งนี้หากมีการขยายผลไปยังหน่วยงานภาคเอกชนหรือกลุ่มเกษตรกรที่มีศักยภาพก็จะเป็นแนวทางในการพัฒนาให้ประเทศไทยสามารถก้าวเข้าสู่สังคมคาร์บอนต่ำได้เร็วขึ้น และเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรได้อีกแนวทางหนึ่งด้วย
3. วิธีการเก็บข้อมูล : ดำเนินการเก็บข้อมูลจากแปลงต้นแบบต่อชนิดพืชที่มีพื้นที่การปลูกเยอะเป็นหลักก่อน ซึ่งระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจของ T-VER เป็นกรอบสำหรับพืชไร่ และไม้ผลไม่ยืนต้น รวมถึงการคัดเลือกบุคลากรเพื่อพัฒนาเป็นผู้ตรวจประเมินโครงการ T-VER เพื่อรับรองคาร์บอนเครดิตภาคเกษตร
4. แหล่งที่มาของข้อมูล : กลุ่มวิจัยก๊าซเรือนกระจกภาคการเกษตร กองวิจัยพัฒนาพืชเศรษฐกิจใหม่และการจัดการก๊าซเรือนกระจกสำหรับภาคเกษตร กรมวิชาการเกษตร

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง :  
องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) และบริษัทเอกชน

เป้าหมาย 180301:  
การปล่อยก๊าซเรือนกระจก  
ของประเทศไทยลดลง

เป้าหมาย ปี 2567 : แปลงต้นแบบในการจัดการเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในการผลิตพืช 5 แปลงต้นแบบ

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566 – 2570 (ถ้ามี)				
2562	2563	2564	2565	2566	2566	2567	2568	2569	2570
						แปลงต้นแบบ 5 แปลง	แปลงต้นแบบ 5 แปลง		

เกณฑ์การประเมิน

รอบประเมิน	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
6 เดือน	กำหนดแผนปฏิบัติงานประจำปี	คัดเลือกแปลงสาธิตในหน่วยงานของรัฐและแปลงเกษตรกร	อบรมให้ความรู้
12 เดือน	แปลงต้นแบบ 2 แปลง	แปลงต้นแบบ 4 แปลง	แปลงต้นแบบ 6 แปลง

ประมาณการคาร์บอนเครดิตที่คาดว่าจะได้รับการดำเนินการตามกิจกรรมลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและการกักเก็บคาร์บอนในพืชนำร่อง 6 ชนิด		
อ้อย	ลดการใช้ปุ๋ยไนโตรเจนลง 25% และใส่ปุ๋ยอินทรีย์ปริมาณ 1 ตัน/ไร่	ปริมาณคาร์บอนเครดิตที่คาดว่าจะได้รับ 2.21 tCO <sub>2</sub> e/ไร่/ปี
มันสำปะหลัง	ใช้ปุ๋ยชีวภาพ PGPR 3 ร่วมกับปุ๋ยเคมีลดปริมาณปุ๋ยไนโตรเจนลง 25% และเพิ่มการกักเก็บคาร์บอนในดินโดยใช้การไถกลบเศษซากพืช	ปริมาณคาร์บอนเครดิตที่คาดว่าจะได้รับ 2.10 tCO <sub>2</sub> e/ไร่/ปี
ปาล์มน้ำมัน	ปรับลดปริมาณการใช้ปุ๋ยไนโตรเจนลง 25% ร่วมกับปริมาณการกักเก็บคาร์บอนในลำต้นและในราก	ปริมาณคาร์บอนเครดิตที่คาดว่าจะได้รับ 2.67 tCO <sub>2</sub> e/ไร่/ปี
ยางพารา	ปรับลดปริมาณการใช้ปุ๋ยไนโตรเจนตามคำแนะนำ 25% และใส่ปุ๋ยอินทรีย์ 2 กิโลกรัม/ต้น/ปี	ปริมาณคาร์บอนเครดิตที่คาดว่าจะได้รับ 4.20 tCO <sub>2</sub> e/ไร่/ปี
ทุเรียน	ปรับลดการใช้ปุ๋ยไนโตรเจน และการกักเก็บคาร์บอนในลำต้น	ปริมาณคาร์บอนเครดิตที่คาดว่าจะได้รับ 4.39 tCO <sub>2</sub> e/ไร่/ปี
มะม่วง	คาดการณ์ค่าเฉลี่ยการใช้ปุ๋ยไนโตรเจน และการกักเก็บคาร์บอนในลำต้น	ปริมาณคาร์บอนเครดิตที่คาดว่าจะได้รับ 4.26 tCO <sub>2</sub> e/ไร่/ปี

V03 การดำเนินงานลดก๊าซเรือนกระจก  
V04 สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเติบโตอย่างยั่งยืน บนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ

F0303 ศักยภาพของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการตรวจวัด การรายงาน การทวนสอบ และการติดตามประเมินผล  
F0402 งานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในภาค หรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับการลดก๊าซเรือนกระจกและการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ตัวชี้วัดเฉพาะหน่วยงาน  
 ตัวชี้วัดบูรณาการหลายหน่วย  
โปรดระบุ .....

หมายเหตุ : การพัฒนาแปลงต้นแบบเพื่อรองรับการจัดการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภายใต้กรอบ T-VER [1.อ้อย 2. มันสำปะหลัง 3. ปาล์มน้ำมัน 4.ยางพารา 5.ไม้ผล (ทุเรียน มะม่วง)] โดยหน่วยวัดคิดเป็น “ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี”  
แหล่งที่มาของเงิน : เงินรายได้จากการดำเนินงานวิจัยด้านการเกษตร กรมวิชาการเกษตร

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : กลุ่มวิจัยก๊าซเรือนกระจกภาคการเกษตร กองวิจัยพัฒนาพืชเศรษฐกิจใหม่และการจัดการก๊าซเรือนกระจกสำหรับภาคเกษตร กรมวิชาการเกษตร  
ช่วงเวลาการรายงานผล : รอบปีงบประมาณ

แหล่งอ้างอิง :

ตัวชี้วัด : 6. จำนวนแปลงต้นแบบที่สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

แผนการดำเนินการตามตัวชี้วัด (ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567)

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	จัดทำข้อมูลและแผนปฏิบัติงาน	● →											
2	คัดเลือกแปลงสาธิตในการจัดทำแปลงต้นแบบเพื่อลดก๊าซเรือนกระจก		● →										
3	อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับคาร์บอนเครดิตและการลดก๊าซเรือนกระจก				● →					● →			
4	หน่วยงานติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานในพื้นที่					● →							● →
5	สรุปผลการดำเนินงานและประเมินผลโครงการ						● →			● →			● →

**ตัวชี้วัด 7** ระดับความสำเร็จในการขับเคลื่อนการพัฒนางานบริการ Agenda ตามมติคณะรัฐมนตรี (12 งานบริการ)  
**ชื่องานบริการ Agenda : “ระบบรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร (GAP) พืช ประมง และปศุสัตว์”**

**คำอธิบาย :**

- เป็นการวัดความสำเร็จในการขับเคลื่อนการให้บริการประชาชนผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Service) ใน 12 งานบริการสำคัญ ของปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 3 ส.ค. 64
- ลักษณะงานบริการ : ระบบรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร (GAP) พืช ประมง ปศุสัตว์ เป็นระบบให้การรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร (GAP) แบบ End-to End Process ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตั้งแต่การยื่นคำขอจนได้รับการรับรอง GAP ซึ่งเกษตรกรจะได้รับความสะดวกและง่ายในการยื่นขอรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร GAP รวมทั้งเป็นการอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกอบการ ในการตรวจสอบข้อมูลใบรับรองมาตรฐาน GAP เพื่อใช้ประกอบการส่งออก และตรวจสอบย้อนกลับสินค้า (traceability) ทำให้สินค้าเกษตรส่งออกได้มากขึ้น สร้างรายได้ให้ประเทศ โดยการพัฒนาจะจะมีการเชื่อมโยงข้อมูล และระบบบริการที่เกี่ยวข้อง เพื่อการแลกเปลี่ยน ตรวจสอบข้อมูลสินค้าเกษตร ซึ่งจะทำให้ข้อมูลเกษตรกรมีความถูกต้องและเป็นมาตรฐานเดียวกัน แพลตฟอร์มเดียวกัน ของทุกหน่วยงาน
- เป็นงานบริการตามแผนการปฏิรูปประเทศ ด้านเศรษฐกิจ : เกษตรมูลค่าสูง

**บทบาทของหน่วยงาน**

- หน่วยงานเจ้าภาพหลัก
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง**

**ผู้รับผิดชอบการรายงานผล :** หน่วยงานเจ้าภาพหลัก  
**การรายงานผล 12 เดือน :** ให้หน่วยงานเจ้าภาพหลัก รายงานผลสำเร็จการดำเนินงานในภาพรวม และของแต่ละหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุไว้  
**หมายเหตุ :**  
- กรณีหน่วยงานเกี่ยวข้องหลายงานบริการ Agenda จะวัดร้อยละความสำเร็จของงานบริการ Agenda ที่เกี่ยวข้อง  
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องขอให้ใช้ 1 KPI Template ต่อ 1 งานบริการ Agenda

ข้อมูลพื้นฐาน		เป้าหมาย
ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567
ให้บริการ e-Service ระบบรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร (GAP) พืช ประมง ปศุสัตว์	พัฒนาและเชื่อมโยงบริการ e-Service ระบบรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร (GAP) พืช ประมง ปศุสัตว์ กษ. มี Platform GAP : ผ่านช่องทางเดียว	พัฒนาและเชื่อมโยงบริการ e-Service ระบบรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร (GAP) พืช ประมง ปศุสัตว์ กษ. มี Platform GAP : ผ่านช่องทางเดียว

**เกณฑ์การประเมิน**

กรณี	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
ระบบรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร (GAP) พืช ประมง และปศุสัตว์	พัฒนาระบบเสร็จ พร้อมผ่านการทดสอบการใช้งาน จำนวน 10 ระบบ	ให้บริการผ่านระบบออนไลน์ ตามเป้าหมายแผน (Roadmap) ปี 2567 จำนวน 10 ระบบ	จำนวนผู้รับบริการผ่านระบบ ตามเป้าหมายแผน (Roadmap) ปี 2567 มีผู้รับบริการไม่น้อยกว่า 8,191 ราย/คำขอ

**เงื่อนไข :**

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



# แผนปฏิบัติการ (Action plan) ระบบรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร (GAP) พืช ประมง และปศุสัตว์ ปี 2567



กิจกรรมที่ดำเนินการ	ผลผลิตรายเดือน ปีงบประมาณ 2567												ปริมาณงาน (ร้อยละ)	หมายเหตุ
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
<b>พัฒนาระบบและทดสอบการใช้งาน</b>														
1. แก้ไขจุดบกพร่องของโปรแกรม ISSUE (BUG) (กวก.)	- ระบบคำขอ (รายเดี่ยว) /(กลุ่ม) - ระบบคำขอต่ออายุ (รายเดี่ยว) /(กลุ่ม)													
2. ถ่ายโอนข้อมูลจากระบบเดิมไปยังระบบใหม่ MIGRATE DATA (กวก.)		สามารถนำข้อมูลจากระบบงานใหม่ในการทำงานต่อจากระบบงานเดิมได้ (กวก.)												
3. เชื่อมโยงระบบ	- ระบบบันทึกข้อมูลแบบฟอร์ม F01 ที่ได้รับการปรับปรุง (กสก.) (ต.ค.) - ข้อมูลชื่อ-ที่อยู่เกษตรกรที่เป็นภาษาอังกฤษ (กสก.) (พ.ย.-ธ.ค.) - มีการเชื่อมโยงข้อมูลเกษตรกรที่ผ่าน Pre-GAP (กสก.) (ธ.ค.-มี.ค.) - สามารถแลกเปลี่ยน/เชื่อมโยงข้อมูลกับระบบ e-Phyto / กรมส่งเสริมการเกษตรได้ (กวก.) (ม.ค.-ก.พ.)													
4. ทดสอบ ปรับปรุงแก้ไขข้อผิดพลาดในการใช้งานระบบ (เฉพาะกรณีขอใหม่) (ปม.)	- จำนวนเจ้าหน้าที่เข้าร่วมทดสอบตามเป้าหมายที่กำหนด (ปม.) (ต.ค.) - รายงานปัญหา ข้อผิดพลาดของการใช้งานระบบ (ปม.) (พ.ย.) - ผู้พัฒนาระบบแก้ไขตามรายงาน. (ปม.) (ธ.ค.) - จำนวนเจ้าหน้าที่เข้าร่วมการอบรมเป็นไปตามเป้าหมาย (ปม.) (ธ.ค.-ม.ค.)													
5. ทดสอบ ปรับปรุงแก้ไขข้อผิดพลาดในการใช้งานระบบ และบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง	- ระบบที่ได้รับการทดสอบ/นำร่อง การใช้งาน (กสก.) (เม.ย.-มิ.ย.) - มีระบบพร้อมใช้งาน (กสก.) (ก.ค.-ก.ย.) - สรุปผลการทดสอบระบบการออกใบรายงานผลฯ ออนไลน์ (กข.) (ก.พ.-พ.ค.) - ทราบถึงการทำงานของโปรแกรมว่าสามารถทำงานได้สำเร็จ 100% (กวก.) (ม.ค.-ก.ย.) - บำรุงรักษาระบบให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง (กวก.) (ม.ค.-ก.ย.) - จำนวนเจ้าหน้าที่เข้าร่วมทดสอบตามเป้าหมายที่กำหนด (ปม.) (ม.ค.) - รายงานปัญหา ข้อผิดพลาดของการใช้งานระบบ (ปม.) (ก.พ.) - ผู้พัฒนาระบบแก้ไขตามรายงาน. (ปม.) (มี.ค.)													
6. พัฒนาระบบฯ ในส่วนของการต่ออายุ การรับรอง การยกเลิกคำขอการรับรอง การยกเลิกการรับรอง และการแก้ไข/เปลี่ยนแปลงข้อมูลในใบรับรอง ผ่านระบบ Biz Portal	- ระบบฯ สามารถต่ออายุการรับรอง ยกเลิกคำขอ ยกเลิกการรับรอง และแก้ไข/เปลี่ยนแปลงข้อมูลในใบรับรองได้ (กข.) (มี.ค. - มิ.ย.)													



# แผนปฏิบัติการ (Action plan) ระบบรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร (GAP) พืช ประมง และปศุสัตว์ ปี 2567



กิจกรรมที่ดำเนินการ	ผลผลิตรายเดือน ปีงบประมาณ 2567												ปริมาณงาน (ร้อยละ)	หมายเหตุ	
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
<b>เตรียมความพร้อมให้บริการ</b>															
7. จัดทำคู่มือการยื่นคำขอ GAP ผ่านระบบ Biz Portal	<ul style="list-style-type: none"> <li>- นำส่งคู่มือการยื่นคำขอ GAP ผ่านระบบ Bizportal ให้ ส.ป.ก. จังหวัด (สปก.) (ต.ค.-ธ.ค.)</li> <li>- การทบทวนและจัดทำคู่มือประชาชน (มกอช.) (ต.ค-พ.ย.)</li> </ul>														
8. กำหนดกลุ่มเป้าหมายเกษตรกรนำร่อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีข้อมูลเกษตรกรนำร่องใช้งานระบบฯ ในไม่ผลส่งออก 4 ชนิด (ทุเรียน มังคุด ลำไย มะม่วง) (กสก.) (ต.ค.)</li> <li>- เป้าหมายกลุ่มเกษตรกร/เกษตรกรที่ยื่นขอรับการรับรอง (กข.) (ธ.ค.)</li> </ul>														
9. ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ และ ส่งเสริมประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรใช้งานระบบ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าหน้าที่กรมสามารถใช้งานระบบได้ (กข.) (ม.ค.)</li> <li>- ประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจแนวทางการยื่นคำขอ GAP ผ่านระบบ Bizportal ให้กับ ส.ป.ก.จังหวัด (สปก.) (ต.ค.-ธ.ค.)</li> <li>- จำนวนเจ้าหน้าที่เข้าร่วมการอบรมเป็นไปตามเป้าหมาย (ปม.) (มี.ค.)</li> <li>- มีการชี้แจง จนท./มีการประชาสัมพันธ์เกษตรกรเข้าใช้งาน ระบบ Pre-GAP e-Service ผ่านสื่อต่างๆ (กสก.) (ต.ค.-มี.ค.)</li> <li>- มีการชี้แจงเกษตรกรนำร่องในการใช้งานระบบ Pre-GAP e-Service (กสก.) (เม.ย.-มิ.ย.)</li> <li>- มีการติดตาม/ให้คำแนะนำแก่เกษตรกรนำร่อง และประเมินผลการใช้งานระบบ Pre-GAP e-Service (กสก.) (เม.ย.-มิ.ย.)</li> <li>- ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานเพิ่มเติม (ปศ.) (พ.ย.)</li> <li>- ประชาสัมพันธ์การเปิดรับคำขอและออกใบรับรองผ่านระบบฯ เพิ่มเติม (ปศ.) (ธ.ค.-มี.ค.)</li> <li>- ประชาสัมพันธ์การรับรองมาตรฐาน GAP พืช (E-Gap) กรมวิชาการเกษตร ออนไลน์ (กวก.) (ม.ค.-ก.ย.)</li> <li>- เจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำการใช้บริการผ่านระบบ Biz Portal (มม.) (พ.ย.-ธ.ค.)</li> <li>- จัดทำแผนแนวทางประชาสัมพันธ์ ระบบ Biz Portal (มม.) (ธ.ค.)</li> <li>- สื่อประชาสัมพันธ์ ระบบ Biz Portal (มม.) (ม.ค.- มี.ค.) / (มกอช.) (ต.ค.-พ.ย.)</li> <li>- ประชาสัมพันธ์ การขอรับบริการ ผ่านระบบ Biz Portal (มม.) (ม.ย.-พ.ค.) / (มกอช.) (พ.ย.-ธ.ค.)</li> </ul>														

# แผนปฏิบัติการ (Action plan) ระบบรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร (GAP) พืช ประมง และปศุสัตว์ ปี 2567



กิจกรรมที่ดำเนินการ	ผลผลิตรายเดือน ปีงบประมาณ 2567												ปริมาณงาน (ร้อยละ)	หมายเหตุ	
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
<b>ให้บริการตาม Road map 2567</b>															
10. เปิดใช้งานระบบ และให้บริการ ออกใบรับรอง				<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้รับบริการสามารถยื่นขอ และรับใบรองผ่านระบบออนไลน์ได้ (เฉพาะกรณีขอใหม่) (ปม.) (ม.ค.-ก.ย.)</li> <li>- ผู้รับบริการสามารถยื่นขอ และรับใบรองผ่านระบบออนไลน์ได้(ปม.) (เม.ย. – ก.ย.)</li> <li>- เกษตรกรสามารถยื่นคำขอ GAP ผ่านระบบ Bizportal (สปก.) (ต.ค.-ธ.ค.)</li> </ul>											
11. จัดเก็บสถิติจำนวนผู้รับบริการผ่านระบบ GAP e-Service	- จำนวนผู้รับบริการผ่านระบบ ตามเป้าหมายแผน (Roadmap) ปี 2567 ( มม./ ปศ./ สปก./ กข./ ปม./ กวก./ กสก. / มกอช./ สป.กษ)														
12. ติดตาม ประเมินผลการใช้งานระบบ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการติดตาม/ให้คำแนะนำแก่เกษตรกรนาร่อง และประเมินผลการใช้งานระบบ Pre-GAP e-Service (กสก.) (เม.ย.-มิ.ย.)</li> <li>- แบบสำรวจความพึงพอใจ (มม.) (มิ.ย.) / (มกอช.) (ต.ค.-พ.ย.)</li> <li>- ผลสำรวจความพึงพอใจ (มม.) (ก.ค.) / (มกอช.) ( ธ.ค.-ก.ย.) / (กวก.)</li> </ul>														
13. รายงานผลการดำเนินการ	- รายงานผลการดำเนินการ ( มม./ ปศ./ สปก./ กข./ ปม./ กวก./ กสก. / มกอช./ สป.กษ.)														
14. หาหรือผู้เกี่ยวข้องเพื่อปรับปรุงและพัฒนาการให้บริการผ่านระบบ Biz Portal ต่อไป														- แนวทางปรับปรุงและพัฒนา ระบบ (มม.)	

**ตัวชี้วัด 8 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลการนำเข้าและส่งออกสินค้าข้ามแดนทางบกของรับกลุ่มประเทศ ACMECS ผ่านระบบ National Single Window (NSW)**

**คำอธิบาย :**

**นิยาม:** เป็นระบบช่วยให้ผู้ส่งออกและนำเข้าสินค้าได้รับความสะดวกรวดเร็วในการยื่นเรื่องขออนุมัติอนุญาตเพื่อประผ่านพิธีการศุลกากรทางระบบ NSW ที่สามารถลดขั้นตอน ลดเวลาในการตรวจสอบเอกสาร และลดต้นทุนการจัดทำเอกสารค่าบริการต่าง ๆ จากการติดต่อผ่านหลายหน่วยงานและส่งเสริมให้เกิดความโปร่งใสในกระบวนการนำเข้าส่งออกสินค้าของประเทศไทย โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะเชื่อมโยงระบบของหน่วยงานให้สามารถส่งข้อมูลเอกสารต่าง ๆ รวมทั้งใบอนุญาตการนำเข้าส่งออก ที่เกี่ยวข้องกับพิธีการศุลกากรของผู้ประกอบการไปยังระบบ NSW ได้ทางอิเล็กทรอนิกส์

**รายละเอียดของกิจกรรมหรือการดำเนินงาน/ขอบเขตการประเมิน:**

1. การเชื่อมโยงข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า ส่งออก และโลจิสติกส์ สำหรับประกอบการผ่านพิธีการศุลกากรนำเข้า-ส่งออก (ราย Shipment) อย่างน้อยร้อยละ 100 ของกระบวนการทั้งหมด (จำนวนทั้งสิ้น 470 กระบวนการ) โดยมีกระบวนการที่ยังไม่ดำเนินการไปแล้วเสร็จ จำนวน 8 กระบวนการ ซึ่งดำเนินการโดย 2 หน่วยงาน คือ 1) กสทช. และ 2) กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
2. หน่วยงานที่ต้องดำเนินการประชาสัมพันธ์ช่องทางการให้บริการ จำนวน 11 หน่วยงาน 1) กสทช. 2) กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ 3) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 4) กรมประมง 5) กรมปศุสัตว์ 6) กรมป่าไม้ 7) กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ 8) กรมการอุตสาหกรรมทหาร 9) กรมวิชาการเกษตร 10) สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และ 11) กรมศุลกากร

**บทบาทของหน่วยงาน**

- หน่วยงานเจ้าภาพหลัก
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

**ผู้รับผิดชอบการรายงานผล :** กรมศุลกากร  
**การรายงานผล 12 เดือน :** กรมศุลกากรรายงานผลสำเร็จการดำเนินงานในภาพรวม และของแต่ละหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุไว้

ข้อมูลพื้นฐาน			เป้าหมาย
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีพิธีการศุลกากรและรหัสสถิติที่ต้องเชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาตฯ จำนวน 10,120 รายการ</li> <li>- หน่วยงานที่ควบคุมการนำเข้าและส่งออกด้วยพิธีการศุลกากรและรหัสสถิติ จำนวน 24 หน่วยงาน</li> <li>- มีค่าขออนุมัติอนุญาตเพื่อประกอบการผ่านพิธีการศุลกากรผ่านทางระบบ NSW จำนวน 438,554 คำขอฯ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีพิธีการศุลกากรและรหัสสถิติที่ยังไม่ได้เชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาตฯ จำนวน 1,169 รายการ</li> <li>- หน่วยงานที่ยังเชื่อมโยงข้อมูลฯ ไม่ครบถ้วน จำนวน 5 หน่วยงาน</li> <li>- มีค่าขออนุมัติอนุญาตเพื่อประกอบการผ่านพิธีการศุลกากรผ่านทางระบบ NSW จำนวน 484,422 คำขอฯ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า ส่งออก และโลจิสติกส์ สำหรับประกอบการผ่านพิธีการศุลกากรนำเข้า-ส่งออก (ราย Shipment) ที่ยังไม่ดำเนินการ จำนวน 67 กระบวนการ (ดำเนินการแล้วเสร็จ 59 กระบวนการ คงเหลือ 8 กระบวนการ)</li> <li>- มีหน่วยงานที่ยังเชื่อมโยงข้อมูลฯ ไม่ครบถ้วน จำนวน 10 หน่วยงาน (ดำเนินการแล้วเสร็จ 8 หน่วยงาน)</li> <li>- มีค่าขออนุมัติอนุญาตเพื่อประกอบการผ่านพิธีการศุลกากรผ่านทางระบบ NSW จำนวน 483,345 คำขอฯ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการเชื่อมโยงข้อมูลกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า ส่งออก และโลจิสติกส์ สำหรับประกอบการผ่านพิธีการศุลกากรนำเข้า-ส่งออก (ราย Shipment) ให้แล้วเสร็จ จำนวน 8 กระบวนการ</li> <li>- เชื่อมโยงข้อมูลฯ ให้ครบถ้วน กับ 2 หน่วยงาน (กสทช. และกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์)</li> <li>- มีค่าขออนุมัติอนุญาตเพื่อประกอบการผ่านพิธีการศุลกากรผ่านทางระบบ NSW ไม่น้อยกว่า 468,773 คำขอฯ* (*ข้อมูลจำนวนคำขอฯ เฉลี่ย 3 ปีย้อนหลัง)</li> </ul>

กรณี	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
<b>กรณี 2</b> Agenda ที่อยู่ระหว่างพัฒนาระบบ	ระบบเสร็จ และผ่านการทดสอบสอบการใช้งาน	ให้บริการผ่านระบบออนไลน์ได้ ตามเป้าหมายแผน (Roadmap) ปี 2567	มีจำนวนค่าขออนุมัติอนุญาตเพื่อประกอบการผ่านพิธีการศุลกากรทางระบบ NSW ไม่น้อยกว่า 468,773 คำขอฯ

**เงื่อนไข :** การนับจำนวนผู้รับบริการเป็นแบบสะสม และเฉพาะผู้รับบริการที่ยื่นเรื่องขออนุมัติอนุญาตผ่านพิธีการศุลกากรทางระบบ NSW นับเฉพาะค่าขออนุมัติอนุญาตเพื่อประกอบการผ่านพิธีการศุลกากรที่ดำเนินการผ่านทางระบบ NSW เท่านั้น (ไม่นับรวมช่องทางการให้บริการอื่น ๆ เช่น การให้บริการผ่าน website ของแต่ละหน่วยงานเอง)

## ตัวชี้วัด 9 ร้อยละของชุดข้อมูลเปิดที่เป็นไปตามมาตรฐานในระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (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

### แนวทางการประเมินการนำชุดข้อมูลมาลงทะเบียนที่ระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ

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

### เกณฑ์การประเมิน

กลุ่ม	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
<b>กลุ่มที่ 1</b> 1 ถึง 25 ชุดข้อมูล (รวม มี 6 ชุดข้อมูล)	<ul style="list-style-type: none"> <li>คุณภาพทุกชุดข้อมูลเป็นไปตามมาตรฐานคุณลักษณะแบบเปิดที่ สพร. กำหนด <b>ร้อยละ 90</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>คุณภาพทุกชุดข้อมูลเป็นไปตามมาตรฐานคุณลักษณะแบบเปิดที่ สพร. กำหนด <b>ร้อยละ 100</b></li> <li>นำชุดข้อมูลเปิดที่นำมาลงทะเบียนที่ระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ <b>ร้อยละ 90</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>คุณภาพทุกชุดข้อมูลเป็นไปตามมาตรฐานคุณลักษณะแบบเปิดที่ สพร. กำหนด <b>ร้อยละ 100</b></li> <li>นำชุดข้อมูลเปิดที่นำมาลงทะเบียนที่ระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ <b>ร้อยละ 100</b></li> </ul>

**เงื่อนไข :** ในแต่ละชุดข้อมูล ต้องมีการจัดทำคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ครบถ้วนจำนวน 14 รายการ หากส่วนราชการมีการจัดทำรายละเอียดไม่ครบ 14 รายการในแต่ละชุดข้อมูล จะไม่นับผลการดำเนินงาน

ตัวชี้วัด 10 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
				1 (Pillar ระดับ 3 ขึ้นไป เป็นจำนวน 1 Pillar จาก 2 Pillar)	Pillar ระดับ 3 ขึ้นไป เป็นจำนวน 1 Pillar จาก 2 Pillar				

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

เกณฑ์การประเมิน

กลุ่ม	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
กลุ่มที่ 1 (หน่วยงานได้ Pillar ระดับ 3 ขึ้นไป เป็นจำนวน 1 Pillar จาก 2 Pillar)	มีจำนวน Pillar ระดับ 3 ขึ้นไป 1 Pillar	มีจำนวน Pillar ระดับ 3 ขึ้นไป 2 Pillar	มีจำนวน Pillar ระดับ 3 ขึ้นไป อย่างน้อย 3 Pillar

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

เงื่อนไข :-

## ตัวชี้วัด 11 คะแนนความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย

### คำอธิบาย :

- สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. สํารวจ เก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ และวิจัย เพื่อจัดทำตัวชี้วัด ดัชนีสนับสนุนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลเสนอต่อคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ซึ่งสอดคล้องกับโครงการสำรวจระดับความพร้อมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐ ที่ทำการสำรวจมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 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
				37.11 คะแนน	Pillar ระดับ 3 ขึ้นไป เป็นจำนวน 1 Pillar จาก 2 Pillar				

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

### เกณฑ์การประเมิน

กลุ่ม	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
กลุ่มที่ 1 (หน่วยงานได้ Pillar ระดับ 3 ขึ้นไป เป็นจำนวน 1 Pillar จาก 2 Pillar)	27.11 (คะแนนปี 66 – 10 คะแนน)	37.11 (คะแนนปี 66)	42.11 (คะแนนปี 66 + 5 คะแนน)

หมายเหตุ : หน่วยงานที่ไม่มีผลประเมินตามแบบสำรวจระดับความพร้อมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย จะได้คะแนนตัวชี้วัดนี้เท่ากับ 0

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.)

ช่วงเวลารายงานผล : เดือน ต.ค. ของทุกปี

เงื่อนไข :-

ตัวชี้วัด 12 คะแนนการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 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

เป้าหมาย ปี 2567 :-

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566 – 2570 (ถ้ามี)				
2562	2563	2564	2565	2566	2566	2567	2568	2569	2570
336.74	382.77	430.50	418.24	454.64	454.64				

เกณฑ์การประเมิน

กลุ่ม	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
กลุ่มที่ 4	445	449.82	454.64