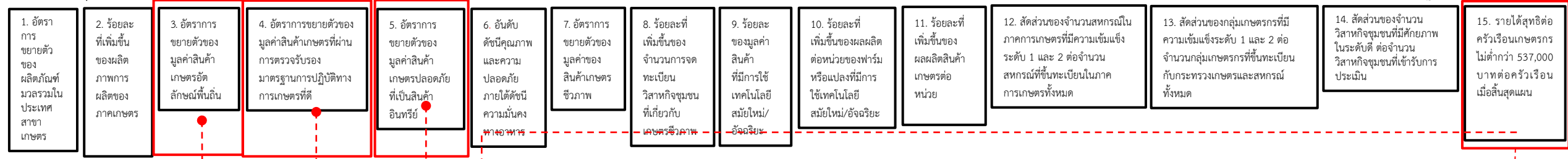


รายละเอียดตัวชี้วัดในการประเมินส่วนราชการ
ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
กรมประมง

Strategic KPIs กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13



Joint KPIs

Agenda 1 การบริหารจัดการและอนุรักษ์ฟื้นฟูน้ำทั้งระบบ

Agenda 4 รายได้จากผู้ประกอบการ SMEs และ OTOP

กรมประมง	
1. การประเมินประสิทธิภาพการดำเนินงาน (Performance Base) น้ำหนัก ร้อยละ 70	
1.1 ตัวชี้วัดตามภารกิจ (Functional KPIs)	
1. อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น	ร้อยละ 15
2. อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี	ร้อยละ 15
3. อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรปลอดภัยที่เป็นสินค้าอินทรีย์	ร้อยละ 10
4. รายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือน	ร้อยละ 10
1.2 ตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน (Joint KPIs)	
5. ปริมาณสัตว์น้ำต่อหน่วยการลงแรงประมง (CPUE)	ร้อยละ 15
6. ร้อยละของเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำมีความรู้	ร้อยละ 5
2. การประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base) (ร้อยละ 30)	
2.1 การพัฒนาองค์การสู่ดิจิทัล	
7. ระดับความสำเร็จในการขับเคลื่อนการพัฒนาบริการ Agenda ตามมติคณะรัฐมนตรี (12 งานบริการ) (7.1) ระบบรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร (GAP) พีช ประมง และปศุสัตว์ (7.2) ระบบการขึ้นทะเบียนเกษตรกรและการขอรับความช่วยเหลือด้านการเกษตร (7.3) ระบบเชื่อมโยงข้อมูลการนำเข้าและส่งออกสินค้าข้ามแดนทางบรกรรับกลุ่มประเทศ ACMECS ผ่านระบบ National Single Window (NSW)	ร้อยละ 9 (3) (3) (3)
8. ร้อยละชุดข้อมูลเปิดที่เป็นไปตามมาตรฐานในระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GD Catalog)	ร้อยละ 5
การประเมินการปรับเปลี่ยนหน่วยงานไปสู่ความเป็นดิจิทัล (Digital Transformation)	ร้อยละ 6
9. ระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย	(3)
10. คะแนนความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย	(3)
2.2 การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)	
11. คะแนนการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)	ร้อยละ 10

รหัส : 030101

ตัวชี้วัด : 1. อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

คำอธิบาย :

- **สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น** หมายถึง การนำทรัพยากรที่เป็นอัตลักษณ์พื้นถิ่น ภูมิปัญญาท้องถิ่น และความโดดเด่นเฉพาะพื้นที่มาสร้างให้เกิดเป็นผลผลิตสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่มีคุณลักษณะพิเศษ เป็นเอกลักษณ์ของประเทศไทย เป็นที่รู้จักของต่างชาติ รวมทั้งสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication: GI)
 - **สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น** ประกอบด้วย ผลไม้เมืองร้อน (ทุเรียน มังคุด เงาะ ลำไย ลองกอง) ข้าวหอมมะลิ ผ้าไหมไทยตรางูพระราชทาน สินค้าพืชอัตลักษณ์ (40 จังหวัด) ปลาสวยงาม (ปลากัด) กุ้งก้ามกราม ปลาสลิด โคเนื้อ (โคขุนโพนยางคำ) ไข่เค็มไชยา ไก่พื้นเมือง (ไก่เบตง)
 - **แหล่งอ้างอิง** : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรรวบรวมและตรวจสอบข้อมูลจากหน่วยงานที่รับผิดชอบแต่ละสินค้า
- เป้าหมาย ปี 2567 : ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10



ยุทธศาสตร์ชาติ : การสร้างความสามารถในการแข่งขัน

แผนแม่บท : ประเด็นที่ 3 การเกษตร

แผนแม่บทย่อย : เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

เป้าหมายระดับแผนแม่บทย่อย : สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

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 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

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

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

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 (ปลาสวยงาม (ปลากัด) กุ้งก้ามกราม ปลาสลิด)

หน่วยงานรับผิดชอบหลัก

กรมประมง

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน (ผู้รายงานผล กพร.)

กองนโยบายและแผนพัฒนาการประมง (ผู้วิเคราะห์ข้อมูล)

กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด (ผู้ดำเนินการ)

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 กรมประมง

ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

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

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

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

รายละเอียดตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด : 2. อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (สินค้า GAP : ทุเรียน กล้วยไม้)

หน่วยงานรับผิดชอบหลัก

กรมประมง

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน (ผู้รายงานผล กพร.)

กองนโยบายและแผนพัฒนาการประมง (ผู้วิเคราะห์ข้อมูล)

กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง (ผู้ดำเนินการ)

กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด (ผู้ดำเนินการ)

กองพัฒนาระบบการรับรองมาตรฐานสินค้าประมงและหลักฐานเพื่อการสืบค้น (ผู้ดำเนินการ)

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												●	→

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/ดูทุ เห็ด) ปศุสัตว์อินทรีย์ (โคนมและน่านมดิบ ไก่ไข่และไข่ไก่ ไก่เนื้อ) **ประมงอินทรีย์**

แหล่งอ้างอิง :สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรรวบรวมและตรวจสอบข้อมูลจากหน่วยงานที่รับผิดชอบแต่ละสินค้า

เป้าหมาย ปี 2567 : ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 5

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

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/ดูทุ 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

รายละเอียดตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด : 3. อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรปลอดภัยที่เป็นสินค้าอินทรีย์ (สินค้าประมงอินทรีย์)

หน่วยงานรับผิดชอบหลัก

กรมประมง

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน (ผู้รายงานผล กพร.)

กองนโยบายและแผนพัฒนาการประมง (ผู้วิเคราะห์ข้อมูล)

กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด (ผู้ดำเนินการ)

กองพัฒนาระบบการรับรองมาตรฐานสินค้าประมงและหลักฐานเพื่อการสืบค้น (ผู้ดำเนินการ)

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													●

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)+ผลต่างระหว่างเป้าหมายมาตรฐานและขั้นต่ำ) (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)+ผลต่างระหว่างเป้าหมายมาตรฐานและขั้นต่ำ) (79,359.54+1,037.54)

ต่อเนื่อง

น้ำหนัก
15



ตัวชี้วัด 5 : ปริมาณสัตว์น้ำต่อหน่วยการลงแรงประมง (CPUE)

คำอธิบาย

คำอธิบาย : เป็นการรวบรวมปริมาณสัตว์น้ำจากเรือสำรวจประมงโดยใช้เครื่องมืออวนลาก ที่มีวิธีการปฏิบัติและเครื่องมือที่เป็นมาตรฐานเดียวกันตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน ทำให้ได้ค่าปริมาณสัตว์น้ำต่อหน่วยการลงแรงประมง (CPUE) สามารถใช้เป็นตัววัดความอุดมสมบูรณ์ของสัตว์น้ำโดยการเปรียบเทียบค่า CPUE ในปีปัจจุบันกับปีที่ผ่านมา

คำนิยาม : ปริมาณสัตว์น้ำต่อหน่วยการลงแรงประมง (Catch per unit effort : CPUE) มีหน่วยเป็น กิโลกรัมต่อชั่วโมง โดยปริมาณสัตว์น้ำ หมายถึง น้ำหนักสัตว์น้ำทั้งหมดที่รวบรวมได้ (กิโลกรัม) และการลงแรงประมง หมายถึง ระยะเวลาที่ใช้ในการลากอวน (ชั่วโมง)

ขอบเขตการประเมิน : เป็นการประเมินปริมาณสัตว์น้ำต่อหน่วยการลงแรงประมงในน่านน้ำไทย พ.ศ. 2567 ภายใต้โครงการบริหารทรัพยากรประมง

วิธีการจัดเก็บข้อมูล : ดำเนินการรวบรวมข้อมูลใช้เรือสำรวจประมงของกองวิจัยและพัฒนาประมงทะเล ประกอบด้วยเครื่องมืออวนลากแผ่นตะเฆ่ ขนาดตาอวน 4.0 เซนติเมตร ทำการลากอวนเป็นเวลา 1 ชั่วโมง ในสถานีสำรวจทั้งสิ้น 86 สถานี ซึ่งอยู่ในพื้นที่อำเภอไทยจำนวน 64 สถานี พื้นที่ 115,270 ตารางกิโลเมตร และฝั่งทะเลอันดามันจำนวน 22 สถานี พื้นที่ 60,327 ตารางกิโลเมตร ซึ่งทำการสำรวจในช่วงเดือนมกราคม-กันยายน ของทุกปี

แหล่งที่มาของข้อมูล : กองวิจัยและพัฒนาประมงทะเล

วิธีการคำนวณ : $CPUE = \frac{\sum_{i=1}^n Catch_i}{\sum_{i=1}^n Effort_i}$ เมื่อ CPUE หมายถึง ปริมาณการจับสัตว์น้ำต่อหน่วยการลงแรงประมง (กิโลกรัม/ชั่วโมง), Catch หมายถึง ปริมาณการจับสัตว์น้ำจากสถานีที่ (กิโลกรัม), Effort หมายถึง ปริมาณการลงแรงประมงในสถานีที่ i (ชั่วโมง) และ หมายถึง สถานีสำรวจที่ 1, 2, 3,...,n

ข้อมูลพื้นฐาน

ปีงบประมาณ	2564	2565	2566
ผลการดำเนินงาน	28.22	28.68	29.31

แผนระยะยาว / Roadmap

ปีงบประมาณ	2566	2567	2568	2569	2570
ค่าเป้าหมาย	28.68	28.97	29.26	29.55	29.85

เกณฑ์การประเมิน

รอบประเมิน	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
6 เดือน	กำหนดสถานีสำรวจ	จัดทำแผนการสำรวจของเรือสำรวจประมง	ดำเนินการสำรวจตามแผนให้ได้ไม่น้อยกว่า 10 เที่ยวเรือ
12 เดือน	ผลการดำเนินงานเฉลี่ยปริมาณสัตว์น้ำต่อหน่วยการลงแรงประมง (CPUE) ปี 2564 - 2566 28.74 กิโลกรัม/ชั่วโมง	ผลการดำเนินงานปริมาณสัตว์น้ำต่อหน่วยการลงแรงประมง (CPUE) ปี 2566 29.31 กิโลกรัม/ชั่วโมง	ผลการดำเนินงานปริมาณสัตว์น้ำต่อหน่วยการลงแรงประมง (CPUE) ปี 2566 + interval 0.57 29.88 กิโลกรัม/ชั่วโมง

เงื่อนไข

- ใช้ผลการประเมินปริมาณสัตว์น้ำต่อหน่วยการลงแรงประมง (CPUE) ของเรือสำรวจกรมประมงในน่านน้ำไทย ปี 2566 เท่ากับ 29.31 กิโลกรัม/ชั่วโมง เป็นข้อมูลพื้นฐาน
- ในกรณีที่เกิดสถานการณ์ที่กรมประมงไม่สามารถควบคุมหรือเปลี่ยนแปลงอันจะมีผลกระทบต่อแผนงานและการประเมินตัวชี้วัดที่วางไว้ อาทิ ภัยธรรมชาติ การเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมในทะเล โดยเฉียบพลันซึ่งส่งผลกระทบต่อทรัพยากรประมงโดยตรง กรมประมงขอสงวนสิทธิ์ในการปรับแผนการดำเนินงานที่ตั้งไว้ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

การประเมินปริมาณสัตว์น้ำต่อหน่วยการลงแรงประมง (CPUE) สามารถบ่งชี้ความสำเร็จในการบริหารจัดการทรัพยากรประมงทะเล และใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจการกำหนดมาตรการบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อให้เกิดความยั่งยืน สร้างความมั่นคงในหารประกอบอาชีพทำการประมง

ช่วงเวลายางานผล : รอบปีงบประมาณ

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : กรมประมง กองวิจัยและพัฒนาประมงทะเล

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง :
กรมประมง
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เป้าหมาย 190301
แม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติ
ทั่วประเทศมีระบบนิเวศและทัศนียภาพ
ที่ดี มีคุณภาพได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น

V02 การบริหารจัดการอนุรักษ์
ฟื้นฟูและพัฒนาแม่น้ำลำคลอง
แหล่งน้ำธรรมชาติ

F0202 แผนอนุรักษ์และฟื้นฟู
แม่น้ำ/ลำน้ำที่ผ่านชุมชน/พื้นที่ชุ่มน้ำ

- ตัวชี้วัดเฉพาะหน่วยงาน
- ตัวชี้วัดบูรณาการหลายหน่วย
โปรตุระบุ

เป้าหมายการดำเนินงานรอบ 6 และ 9 เดือน

ชื่อตัวชี้วัด 5 : ปริมาณสัตว์น้ำต่อหน่วยการลงแรงประมง (CPUE)	
หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	กรมประมง กองวิจัยและพัฒนาประมงทะเล
เป้าหมายการดำเนินงานรอบ 6 เดือน	เรือสำรวจประมงออกสำรวจไม่น้อยกว่า 10 เที่ยวเรือ
เป้าหมายการดำเนินงานรอบ 9 เดือน	เรือสำรวจประมงออกสำรวจเพิ่มเติมไม่น้อยกว่า 5 เที่ยวเรือ

ขั้นตอนการดำเนินงานรอบ 6 เดือน
<ol style="list-style-type: none"> 1. กองวิจัยและพัฒนาประมงทะเลกำหนดสถานีสำรวจ และจัดทำแผนการสำรวจของเรือสำรวจประมง 2. ดำเนินการสำรวจตามแผนให้ได้ไม่น้อยกว่า 10 เที่ยวเรือ

ขั้นตอนการดำเนินงานรอบ 9 เดือน
<ol style="list-style-type: none"> 3. ดำเนินการสำรวจเพิ่มเติมได้ไม่น้อยกว่า 5 เที่ยวเรือ (เมษายน - มิถุนายน) 4. ดำเนินการสำรวจเพิ่มเติมได้ไม่น้อยกว่า 4 เที่ยวเรือ (กรกฎาคม - กันยายน) 5. วิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากการสำรวจเพื่อประเมินปริมาณสัตว์น้ำต่อหน่วยการลงแรงประมงในรอบปี (กันยายน)

Action Plan

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.	กองวิจัยและพัฒนาประมงทะเลกำหนดสถานีสำรวจ และจัดทำแผนการสำรวจของเรือสำรวจประมง	←	→										
2.	ดำเนินการสำรวจตามแผนให้ได้ไม่น้อยกว่า 10 เที่ยวเรือ			←	→								
3.	ดำเนินการสำรวจเพิ่มเติมได้ไม่น้อยกว่า 5 เที่ยวเรือ							←	→				
4.	ดำเนินการสำรวจเพิ่มเติมได้ไม่น้อยกว่า 4 เที่ยวเรือ									←	→		
5.	วิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากการสำรวจเพื่อประเมินปริมาณสัตว์น้ำต่อหน่วยการลงแรงประมงในรอบปี												←

ใหม่ ร้อยละ 5

ตัวชี้วัด 6 : ร้อยละของเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำมีความรู้ คำอธิบาย

คำอธิบาย : เป็นการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อให้เกษตรกรหรือผู้ที่มีความสนใจในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อให้ผลผลิตที่ได้มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภคและเกิดความยั่งยืน
 ขอบเขตการประเมิน : เป็นการประเมินความรู้ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการปี 2567 ที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ภายใต้โครงการพัฒนาเกษตรกรรวมยั่งยืน (เกษตรกรอินทรีย์ และเกษตรกรทฤษฎีใหม่)

วิธีการคำนวณ : ร้อยละของเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำมีความรู้ คิดจาก $X = \frac{Y}{Z} \times 100$

X = ร้อยละของเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำมีความรู้

Y = จำนวนเกษตรกรที่มีผลคะแนนความรู้หลังการถ่ายทอดมากกว่าก่อนการถ่ายทอด และมีผลคะแนนผ่านเกณฑ์ที่กรมประมงกำหนด (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80)

Z = จำนวนเกษตรกรทั้งหมดที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในปี 2567

วิธีการเก็บข้อมูล : โดยเก็บข้อมูลจากแบบทดสอบความรู้ก่อน - หลังการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

แหล่งที่มาของข้อมูล : กรมประมง กองยุทธศาสตร์และแผนงาน กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด กองโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและกิจกรรมพิเศษ

รายการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566 - 2570 (ถ้ามี)				
	2562	2563	2564	2565	2566	2566	2567	2568	2569	2570
ปีงบประมาณ	2562	2563	2564	2565	2566	2566	2567	2568	2569	2570
ร้อยละ	-	-	-	-	89.12	85	85	85	85	85
งบประมาณ (บาท)	-	-	-	-	21,332,500					
จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดทั้งหมด (ราย)	-	-	-	-	10,507					
ต้นทุนเฉลี่ยต่อราย (บาท)	-	-	-	-	2,030					

หมายเหตุ เป็นข้อมูลพื้นฐานเฉลี่ยของเกษตรกรอินทรีย์ และเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ภายใต้โครงการพัฒนาเกษตรกรรวมยั่งยืน ดำเนินการปี 2566 เป็นปีแรก
 เกณฑ์การประเมิน

รอบประเมิน	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
6 เดือน	ขั้นตอนที่ 1 : จัดทำแผนการถ่ายทอดเทคโนโลยี	ขั้นตอนที่ 2 : สำรวจเกษตรกรผู้เข้าร่วมอบรม	ขั้นตอนที่ 3 : จัดเตรียมหลักสูตร
12 เดือน	ร้อยละ 89.12	ร้อยละ 90.12	ร้อยละ 91.12



หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



เป้าหมายการดำเนินงานรอบ 6 และ 9 เดือน

ชื่อตัวชี้วัด 6 : ร้อยละของเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำมีความรู้

หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	กรมประมง กองยุทธศาสตร์และแผนงาน (ผู้รายงานผล กพร.) กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด (ผู้ดำเนินการ) กองโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและกิจกรรมพิเศษ (ผู้ดำเนินการ)
เป้าหมายการดำเนินงานรอบ 6 เดือน	ความสำเร็จตามขั้นตอนที่กำหนด
เป้าหมายการดำเนินงานรอบ 9 เดือน	ดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ขั้นตอนการดำเนินงานรอบ 6 เดือน
<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำแผนการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 2. ดำเนินการสำรวจเกษตรกรผู้เข้าร่วมอบรม 3. จัดเตรียมหลักสูตรการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ขั้นตอนการดำเนินงานรอบ 9 เดือน
<ol style="list-style-type: none"> 1. ดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 2. ทดสอบความรู้ก่อน - หลังการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

Action Plan

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.	จัดทำแผนการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตด้านการประมง	←→											
2.	ดำเนินการสำรวจเกษตรกรผู้เข้าร่วมอบรม			←→									
3.	จัดเตรียมหลักสูตรการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ					←→							
4.	ดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ							←→					
5.	ทดสอบความรู้ก่อน - หลังการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ											←→	

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

ตัวชี้วัด : 7. ระดับความสำเร็จในการขับเคลื่อนการพัฒนางานบริการ Agenda ตามมติคณะรัฐมนตรี (12 งานบริการ)
 (7.1) 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 โดยการพัฒนากระบวนการเชื่อมโยงข้อมูล และระบบบริการที่เกี่ยวข้อง เพื่อการแลกเปลี่ยน ตรวจสอบข้อมูลสินค้าเกษตร ซึ่งจะทำให้ข้อมูลเกษตรกรมีความถูกต้องและเป็นมาตรฐานเดียวกัน แพลตฟอร์มเดียวกันของทุกหน่วยงาน
- เป็นงานบริการตามแผนการปฏิรูปประเทศ ด้านเศรษฐกิจ : เกษตรมูลค่าสูง

ข้อมูลพื้นฐาน

ปีงบประมาณ	2564	2565	2566
ผลการดำเนินงาน	แนวทางการพัฒนา ระบบรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร (GAP) พืชสวน (ตัวชี้วัด Monitor)	ให้บริการ e-Service ระบบรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร (GAP) พืช ประมง ปศุสัตว์	พัฒนาและเชื่อมโยงบริการ e-Service ระบบรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร (GAP) พืช ประมง ปศุสัตว์ กษ. มี Platform GAP : ผ่านช่องทางเดียว

เป้าหมายการพัฒนา

ปีงบประมาณ	2567
ค่าเป้าหมาย	พัฒนาและเชื่อมโยงบริการ e-Service ระบบรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร (GAP) พืช ประมง ปศุสัตว์ กษ. มี Platform GAP : ผ่านช่องทางเดียว

เกณฑ์การวัดผล (กรณีอยู่ระหว่างการพัฒนา)

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

เงื่อนไข :

1. สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนดให้หน่วยงานเจ้าภาพส่งรายละเอียดตัวชี้วัด โดยเลือกกรณีที่สอดคล้องกับงานบริการ 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

ชื่อตัวชี้วัด 7 : ระดับความสำเร็จในการขับเคลื่อนการพัฒนางานบริการ Agenda ตามมติคณะรัฐมนตรี (12 งานบริการ)

(7.1) ระบบรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร (GAP) พืช ประมง และปศุสัตว์

หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	กรมประมง กองพัฒนาระบบการรับรองมาตรฐานสินค้าประมงและหลักฐานเพื่อการสืบค้น (ผู้รายงานผล กพร.) กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด (ผู้ดำเนินการ) กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง (ผู้ดำเนินการ) ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ผู้ดำเนินการ)
-----------------------	---

แผนปฏิบัติการ (Action plan) ระบบรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร (GAP) พืช ประมง และปศุสัตว์ ปี ๒๕๖๗

กิจกรรมที่ดำเนินการ	ผลผลิตรายเดือน ปีงบประมาณ ๒๕๖๗											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.
พัฒนาระบบและทดสอบการใช้งาน														
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 ปรับปรุงแก้ไขปัญหาอุปสรรคในการใช้งานระบบ (เฉพาะกรณีขอใหม่) (ปม.)	- จำนวนเจ้าหน้าที่เข้าร่วมทดสอบตามเป้าหมายที่กำหนด (ปม.) (ต.ค.) - รายงานปัญหา อุปสรรคของการใช้งานระบบ (ปม.) (พ.ย.) - ผู้พัฒนาระบบแก้ไขตามรายงาน. (ปม.) (ธ.ค.) - จำนวนเจ้าหน้าที่เข้าร่วมการอบรมเป็นไปตามเป้าหมาย (ปม.) (ธ.ค.-ม.ค.)													
5. ทดสอบ ปรับปรุงแก้ไขปัญหาอุปสรรคในการใช้งานระบบ 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 อุปสรรคของการใช้งานระบบ (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 ๒๕๖๗



กิจกรรมที่ดำเนินการ	ผลผลิตรายเดือน ปีงบประมาณ ๒๕๖๗												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.		
เตรียมความพร้อมให้บริการ														
7. จัดทำคู่มือการยื่นคำขอ GAP ผ่านระบบ Biz Portal	- นำส่งคู่มือการยื่นคำขอ GAP ผ่านระบบ Bizportal ให้ ส.ป.ก. จังหวัด (สปก.) (ต.ค.-ธ.ค.)													
	- การทบทวนและจัดทำคู่มือประชาชน (มกอช.) (ต.ค-พ.ย.)													
8. กำหนดกลุ่มเป้าหมายเกษตรกรรณรงค์	- มีข้อมูลเกษตรกรรณรงค์ใช้งานระบบฯ ในไม่ผลส่งออก 4 ชนิด (ทุเรียน มังคุด ลำไย มะม่วง) (กสก.) (ต.ค.)													
	- เป้าหมายกลุ่มเกษตรกร/เกษตรกรที่ยื่นขอรับการรับรอง (กข.) (ธ.ค.)													
9. ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ และ ส่งเสริมประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรใช้งานระบบ	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่กรมสามารถใช้งานระบบได้ (กข.) (ม.ค.) - ประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจแนวทางการยื่นคำขอ GAP ผ่านระบบ Bizportal ให้กับ ส.ป.ก.จังหวัด (สปก.) (ต.ค.-ธ.ค.) - จำนวนเจ้าหน้าที่เข้าร่วมการอบรมเป็นไปตามเป้าหมาย (ปม.) (มี.ค.) - มีการชี้แจง จนท./มีการประชาสัมพันธ์เกษตรกรเข้าใช้งาน ระบบ Pre-GAP e-Service ผ่านสื่อต่างๆ (กสก.) (ต.ค.-มี.ค.) - มีการชี้แจงเกษตรกรรณรงค์ในการใช้งานระบบ Pre-GAP e-Service (กสก.) (เม.ย.-มิ.ย.) - มีการติดตาม/ให้คำแนะนำแก่เกษตรกรรณรงค์ และประเมินผลการใช้งานระบบ Pre-GAP e-Service (กสก.) (เม.ย.-มิ.ย.) - ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานเพิ่มเติม (ปศ.) (พ.ย.) - ประชาสัมพันธ์การเปิดรับคำขอและออกใบรับรองผ่านระบบฯ เพิ่มเติม (ปศ.) (ธ.ค.-มี.ค.) - ประชาสัมพันธ์การรับรองมาตรฐาน GAP พืช (E-Gap) กรมวิชาการเกษตร ออนไลน์ (กวก.) (ม.ค.-ก.ย.) - เจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำการใช้บริการผ่านระบบ Biz Portal (มม.) (พ.ย.-ธ.ค.) - จัดทำแผนแนวทางประชาสัมพันธ์ ระบบ Biz Portal (มม.) (ธ.ค.) - สื่อประชาสัมพันธ์ ระบบ Biz Portal (มม.) (ม.ค.- มี.ค.) / (มกอช.) (ต.ค.-พ.ย.) - ประชาสัมพันธ์ การขอรับบริการ ผ่านระบบ Biz Portal (มม.) (ม.ย.-พ.ค.) / (มกอช.) (พ.ย.-ธ.ค.) 													

แผนปฏิบัติการ (Action plan) ระบบรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร (GAP) พืช ประมง และปศุสัตว์ ปี ๒๕๖๗



กิจกรรมที่ดำเนินการ	ผลผลิตรายเดือน ปีงบประมาณ ๒๕๖๗												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.			
ให้บริการตาม Road map 2567															
10. เปิดใช้งานระบบ และให้บริการ ออกใบรับรอง				<ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับบริการสามารถยื่นขอ และรับใบรองผ่านระบบออนไลน์ได้ (เฉพาะกรณีขอใหม่) (ปม.) (ม.ค.-ก.ย.) - ผู้รับบริการสามารถยื่นขอ และรับใบรองผ่านระบบออนไลน์ได้(ปม.) (เม.ย. – ก.ย.) - เกษตรกรสามารถยื่นคำขอ GAP ผ่านระบบ Bizportal (สปก.) (ต.ค.-ธ.ค.) 											
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"> - มีการติดตาม/ให้คำแนะนำแก่เกษตรกรนาร่อง และประเมินผลการใช้งานระบบ Pre-GAP e-Service (กสก.) (เม.ย.-มิ.ย.) - แบบสำรวจความพึงพอใจ (มม.) (มิ.ย.) / (มกอช.) (ต.ค.-พ.ย.) - ผลสำรวจความพึงพอใจ (มม.) (ก.ค.) / (มกอช.) (ธ.ค.-ก.ย.) / (กวก.) 														
13. รายงานผลการดำเนินการ	- รายงานผลการดำเนินการ (มม./ ปศ./ สปก./ กข./ ปม./ กวก./ กสก. / มกอช./ สป.กษ.)														
14. หารือผู้เกี่ยวข้องเพื่อปรับปรุงและพัฒนาการให้บริการผ่านระบบ Biz Portal ต่อไป														- แนวทางปรับปรุงและพัฒนา ระบบ (มม.)	

ตัวชี้วัด : 7. ระดับความสำเร็จในการขับเคลื่อนการพัฒนางานบริการ Agenda ตามมติคณะรัฐมนตรี (12 งานบริการ)

(7.2) 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 โดยเลือกกรณีที่สอดคล้องกับงานบริการ 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

ชื่อตัวชี้วัด 7 : ระดับความสำเร็จในการขับเคลื่อนการพัฒนางานบริการ Agenda ตามมติคณะรัฐมนตรี (12 งานบริการ)

(7.2) ระบบการขึ้นทะเบียนและการขอรับการช่วยเหลือด้านการเกษตร

หน่วยงานรับผิดชอบหลัก

กรมประมง ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

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.			
๑. ออกแบบ จัดทำหน้าจอรวมการบูรณาการขึ้นทะเบียนเกษตรกร	- รูปแบบรายงาน - รูปแบบ API การตรวจสอบสถานะเกษตรกร - link การเชื่อมโยง - คู่มือ ขั้นตอนการขึ้นทะเบียนเกษตรกร												๒๐	สศก. กสก. ปศ. มม.	
๒. พัฒนาระบบ และจัดทำ API สำหรับรายงานสถานะเกษตรกร		- Website สำหรับให้บริการ - API ของหน่วยงานรับขึ้นทะเบียนเกษตรกร											๒๐	สศก. กสก. ปศ. ปม มม.	
๓. ทดสอบระบบ		- ระบบที่ผ่านการทดสอบ											๑๕	สศก. กสก. ปศ. ปม มม.	
๔. จัดทำคู่มือ							คู่มือการใช้งานระบบ						๑๐	สศก.	
๕. เปิดให้บริการ							ระบบที่เปิดให้บริการ					๓๕	สศก. กสก. ปศ. ปม มม.		

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

กิจกรรมที่ดำเนินการ การพัฒนาระบบการขอรับความช่วยเหลือด้านการเกษตร	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 กระบวนการและออกแบบระบบสำหรับการนำเข้าข้อมูล ฐานข้อมูล การเชื่อมโยงข้อมูลระบบการขอรับความช่วยเหลือด้านการเกษตร		- รูปแบบหน้าจอ - Link website ของหน่วยงาน - รูปแบบการเชื่อมโยงข้อมูล - รูปแบบรายงาน - ผลการศึกษากระบวนการขอรับความช่วยเหลือด้านการเกษตร											๒๕	สศก. กสก. ปศ. ปม. มม.	
๒. ออกแบบระบบการขอรับความช่วยเหลือด้านการเกษตร				- ผลการออกแบบระบบตามแนวทางการเชื่อมโยง - API ที่เกี่ยวข้อง - ผลการออกแบบกระบวนการขอรับความช่วยเหลือ									๒๕	สศก. กสก. ปศ. ปม. มม.	
๓. พัฒนาระบบการขอรับความช่วยเหลือ				- link ไปยังบริการของหน่วยงาน (หากมี) - สร้างช่องทาง และกระบวนการประสานหน่วยงานเพิ่ม สำหรับการขอรับความช่วยเหลืออื่นเพิ่มเติม (หากมี)									๒๐	สศก. กสก. ปศ. ปม. มม.	
๔. ทดสอบระบบ							ระบบที่ผ่านการทดสอบ						๑๐	สศก. กสก. ปศ. ปม. มม.	
๕. จัดทำคู่มือ									คู่มือการใช้งานระบบ				๕	สศก.	
๖. เปิดให้บริการ										ระบบที่เปิดให้บริการ			๑๕	สศก. กสก. ปศ. ปม. มม.	

ตัวชี้วัด : 7. ระดับความสำเร็จในการขับเคลื่อนการพัฒนางานบริการ Agenda ตามมติคณะรัฐมนตรี (12 งานบริการ)

(7.3) ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลการนำเข้าและส่งออกสินค้าข้ามแดนทางบกของรับกลุ่มประเทศ ACMECS ผ่านระบบ National Single Window (NSW)

คำอธิบาย :

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

รายละเอียดของกิจกรรมหรือการดำเนินงาน/ขอบเขตการประเมิน:

- การเชื่อมโยงข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า ส่งออก และโลจิสติกส์ สำหรับประกอบการผ่านพิธีการศุลกากรนำเข้า-ส่งออก (ราย Shipment) อย่างน้อยร้อยละ ๑๐๐ ของกระบวนการทั้งหมด (จำนวนทั้งสิ้น ๔๗๐ กระบวนการ) โดยมีกระบวนการที่ยังไม่ดำเนินการไม่แล้วเสร็จ จำนวน ๘ กระบวนการ ซึ่งดำเนินการโดย ๒ หน่วยงาน คือ ๑) กสทช. และ ๒) กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
- หน่วยงานที่ต้องดำเนินการประชาสัมพันธ์ช่องทางการให้บริการ จำนวน ๑๑ หน่วยงาน ๑) กสทช. ๒) กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ๓) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ๔) กรมประมง ๕) กรมปศุสัตว์ ๖) กรมป่าไม้ ๗) กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ๘) กรมการอุตสาหกรรมทหาร ๙) กรมวิชาการเกษตร ๑๐) สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และ ๑๑) กรมศุลกากร

บทบาทของหน่วยงาน

- หน่วยงานเจ้าภาพหลัก
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : กรมศุลกากร
การรายงานผล ๑๒ เดือน : กรมศุลกากรรายงานผลสำเร็จการดำเนินงานในภาพรวม และของแต่ละหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุไว้

ข้อมูลพื้นฐาน			เป้าหมาย
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗
<ul style="list-style-type: none"> - มีพิกิตศุลกากรและรหัสสถิติที่ต้องเชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาตฯ จำนวน 10,120 รายการ - หน่วยงานที่ควบคุมการนำเข้าและส่งออกด้วยพิกิตศุลกากรและรหัสสถิติ จำนวน 24 หน่วยงาน - มีคำขออนุมัติอนุญาตเพื่อประกอบการผ่านพิธีการศุลกากรผ่านทางระบบ NSW จำนวน 438,554 คำขอฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - มีพิกิตศุลกากรและรหัสสถิติที่ยังไม่ได้เชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาตฯ จำนวน 1,169 รายการ - หน่วยงานที่ยังเชื่อมโยงข้อมูลฯ ไม่ครบถ้วน จำนวน 5 หน่วยงาน - มีคำขออนุมัติอนุญาตเพื่อประกอบการผ่านพิธีการศุลกากรผ่านทางระบบ NSW จำนวน 484,422 คำขอฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - มีกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า ส่งออก และโลจิสติกส์ สำหรับประกอบการผ่านพิธีการศุลกากรนำเข้า-ส่งออก (ราย Shipment) ที่ยังไม่ดำเนินการ จำนวน 67 กระบวนการ (ดำเนินการแล้วเสร็จ 59 กระบวนการ คงเหลือ 8 กระบวนการ) - มีหน่วยงานที่ยังเชื่อมโยงข้อมูลฯ ไม่ครบถ้วน จำนวน 10 หน่วยงาน (ดำเนินการแล้วเสร็จ 8 หน่วยงาน) - มีคำขออนุมัติอนุญาตเพื่อประกอบการผ่านพิธีการศุลกากรผ่านทางระบบ NSW จำนวน 483,345 คำขอฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการเชื่อมโยงข้อมูลกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า ส่งออก และโลจิสติกส์ สำหรับประกอบการผ่านพิธีการศุลกากรนำเข้า-ส่งออก (ราย Shipment) ให้แล้วเสร็จ จำนวน 8 กระบวนการ - เชื่อมโยงข้อมูลฯ ให้ครบถ้วน กับ 2 หน่วยงาน (กสทช. และกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์) - มีคำขออนุมัติอนุญาตเพื่อประกอบการผ่านพิธีการศุลกากรผ่านทางระบบ NSW ไม่น้อยกว่า 468,773 คำขอฯ* (*ข้อมูลจำนวนคำขอฯ เฉลี่ย 3 ปีย้อนหลัง)

เกณฑ์การประเมิน

กรณี	เป้าหมายขั้นต้น (๕๐)	เป้าหมายมาตรฐาน (๗๕)	เป้าหมายขั้นสูง (๑๐๐)
กรณี ๒ Agenda ที่อยู่ระหว่างพัฒนาระบบ	ระบบเสร็จ และผ่านการทดสอบการใช้งาน	ให้บริการผ่านระบบออนไลน์ได้ตามเป้าหมายแผน (Roadmap) ปี ๒๕๖๗	มีจำนวนคำขออนุมัติอนุญาตเพื่อประกอบการผ่านพิธีการศุลกากรทางระบบ NSW ไม่น้อยกว่า ๔๖๘,๗๗๓ คำขอฯ

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

ชื่องานบริการ ระบบเชื่อมโยงข้อมูลการนำเข้าและส่งออกสินค้าข้ามแดนทางบกของรับกลุ่มประเทศ ACMECS ผ่านระบบ National Single Window (NSW)

ชื่อหน่วยงานเจ้าภาพ กรมศุลกากร

ชื่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีจำนวนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งสิ้น 11 หน่วยงาน ได้แก่ 1. สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) 2. กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ 3. การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 4. กรมประมง 5. กรมปศุสัตว์ 6. กรมป่าไม้ 7. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ 8. กรมการอุตสาหกรรมทหาร 9. กรมวิชาการเกษตร 10. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และ 11. กรมศุลกากร
แผนการพัฒนาระยะยาว (Roadmap) ระยะ 3 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 - 2567

แผนที่น่าสนใจ (Roadmap) ระบบเชื่อมโยงข้อมูลการนำเข้าและส่งออกสินค้าข้ามแดนทางบกของรับกลุ่มประเทศ ACMECS ผ่านระบบ National Single Window (NSW)			
ปีงบประมาณ	2565	2566	2567
เป้าหมายการพัฒนา (ในภาพรวมของงานบริการ)	เชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาต/ใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์กับ 5 หน่วยงาน ได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กรมวิชาการเกษตร กรมการค้าต่างประเทศ กรมการอุตสาหกรรมทหาร และกรมการปกครอง ภายใต้พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติสินค้าควบคุมที่อยู่ในฐานข้อมูลสินค้าควบคุม (Permission Goods) จำนวน 1,169 รายการ โดยมีการประชาสัมพันธ์ผ่านเว็บไซต์ให้ผู้ประกอบการรับทราบและถือปฏิบัติ	ผลักดันการเชื่อมโยงข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า ส่งออก และโลจิสติกส์ สำหรับประกอบการผ่านพิธีการศุลกากรนำเข้า-ส่งออก (ราย Shipment) อย่างน้อยร้อยละ 50 ของกระบวนการที่เหลือ	- ผลักดันกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า ส่งออก และโลจิสติกส์ สำหรับประกอบการผ่านพิธีการศุลกากร นำเข้า-ส่งออก (ราย Shipment) ให้ครบถ้วนทุกกระบวนการ* หมายเหตุ: * ยังมีกระบวนการที่ยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จ จากปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 และต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 8 กระบวนการ - มีคำขออนุมัติอนุญาตเพื่อประกอบการผ่านพิธีการศุลกากรผ่านทางระบบ NSW ไม่น้อยกว่า 468,773 คำขอ** หมายเหตุ: ** เป็นข้อมูลจำนวนคำขอฯ เฉลี่ย 3 ปีย้อนหลัง นับเฉพาะคำขออนุมัติอนุญาตเพื่อประกอบการผ่านพิธีการศุลกากรที่ดำเนินการผ่านทางระบบ NSW เท่านั้น (ไม่นับรวมช่องทางให้บริการอื่น ๆ เช่น การให้บริการผ่าน website ของแต่ละหน่วยงาน)
ตัวชี้วัดความสำเร็จ (เพื่อใช้ติดตามความสำเร็จการดำเนินการในภาพรวม)	เชื่อมโยงเอกสารอิเล็กทรอนิกส์/ใบอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบ NSW ครบถ้วนทุกพิกัดศุลกากรและรหัสสถิติทั้ง 5 หน่วยงาน	ร้อยละ 50 ของกระบวนการที่เหลือที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า ส่งออก และโลจิสติกส์ สำหรับประกอบการผ่านพิธีการศุลกากรนำเข้า-ส่งออก (ราย Shipment) สามารถเชื่อมโยงผ่านระบบ NSW หมายเหตุ : ขึ้นอยู่กับแผนงานในการพัฒนาระบบของแต่ละหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	470 กระบวนการที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า ส่งออก และโลจิสติกส์ สำหรับประกอบการผ่านพิธีการศุลกากรนำเข้า-ส่งออก (ราย Shipment) สามารถเชื่อมโยงผ่านระบบ NSW ได้ร้อยละ 100
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	5 หน่วยงาน ได้แก่ 1. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา 2. กรมวิชาการเกษตร 3. กรมการค้าต่างประเทศ 4. กรมการปกครอง 5. กรมการอุตสาหกรรมทหาร	10 หน่วยงาน ได้แก่ 1. กสทช. 2. กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ 3. การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 4. กรมประมง 5. กรมปศุสัตว์ 6. กรมป่าไม้ 7. กรมการปกครอง 8. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ 9. กรมศิลปากร 10. กรมการค้าต่างประเทศ	11 หน่วยงาน ได้แก่ 1. กสทช. 2. กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ 3. การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 4. กรมประมง 5. กรมปศุสัตว์ 6. กรมป่าไม้ 7. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ 8. กรมการอุตสาหกรรมทหาร 9. กรมวิชาการเกษตร 10. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา 11. กรมศุลกากร

ชื่อตัวชี้วัด 7 : ระดับความสำเร็จในการขับเคลื่อนการพัฒนางานบริการ Agenda ตามมติคณะรัฐมนตรี (12 งานบริการ)ตัวชี้วัด

(7.3) ระบบเชื่อมโยงข้อมูลการนำเข้าและส่งออกสินค้าข้ามแดนทางบกของรับกลุ่มประเทศ ACMECS ผ่านระบบ National Single Window (NSW)

หน่วยงานรับผิดชอบหลัก

กรมประมง กองตรวจสอบเรือประมง สินค้าสัตว์น้ำ และปัจจัยการผลิต

แผนปฏิบัติการ (Action plan) ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

กิจกรรมที่ต้องดำเนินการ	ผลผลิตรายไตรมาส ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567							
	ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค. 66)	หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค. 67)	หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย. 67)	หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย. 67)	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
1. ดำเนินการทางด้านเทคนิคกับหน่วยงานที่อยู่ระหว่างพัฒนาการเชื่อมโยงข้อมูลฯ ราย Shipment ผ่านระบบ NSW ให้สามารถทดสอบการเชื่อมโยงข้อมูลผ่านระบบ NSW ได้	กรมศุลกากรร่วมดำเนินการทางด้านเทคนิคกับหน่วยงานผู้รับผิดชอบให้สามารถทดสอบการเชื่อมโยงข้อมูลฯ ผ่านระบบ NSW ได้	- กสทช. - กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ - กรมศุลกากร	กรมศุลกากรร่วมดำเนินการทางด้านเทคนิคกับหน่วยงานผู้รับผิดชอบให้สามารถทดสอบการเชื่อมโยงข้อมูลผ่านระบบ NSW ได้	- กสทช. - กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ - กรมศุลกากร				
2. เชื่อมโยงข้อมูลฯ ผ่านระบบ NSW และเปิดให้บริการผ่านระบบออนไลน์ได้				หน่วยงานผู้รับผิดชอบดำเนินการ เชื่อมโยงข้อมูลฯ ผ่านระบบ NSW และให้บริการผ่านระบบ NSW ได้	- กสทช. - กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ - กรมศุลกากร			
3. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้รับบริการทราบถึงช่องทางฯ ให้บริการกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า ส่งออก และโลจิสติกส์สำหรับประกอบการผ่านพิธีการศุลกากรนำเข้า-ส่งออก (ราย Shipment) ที่ให้บริการผ่านทางระบบ NSW						ประชาสัมพันธ์ให้ผู้รับบริการทราบถึงช่องทางบริการฯ อาทิ ประชาสัมพันธ์ผ่านทาง Website ของหน่วยงาน / Website ของ NSW	1. กสทช. 2. กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ 3. การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 4. กรมประมง 5. กรมศุลกากร 6. กรมป่าไม้ 7. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ 8. กรมการอุตสาหกรรมทหาร 9. กรมวิชาการเกษตร 10. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา 11. กรมศุลกากร	

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 รวมถึงระบบนามาตุกรม (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)
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

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

รายละเอียดตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด : 8. ร้อยละชุดข้อมูลเปิดที่เป็นไปตามมาตรฐานในระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GD Catalog)

หน่วยงานรับผิดชอบหลัก

- กรมประมง
- ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ผู้รายงานผล กพร.)
- กองนโยบายและแผนพัฒนาการประมง (ผู้ดำเนินการ)
- กองบริหารจัดการทรัพยากรและกำหนดมาตรการ (ผู้ดำเนินการ)
- กองวิจัยและพัฒนาประมงทะเล (ผู้ดำเนินการ)
- กองตรวจสอบเรือประมง สิ้นค้าสัตว์น้ำ และปัจจัยการผลิต (ผู้ดำเนินการ)
- กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง (ผู้ดำเนินการ)
- กองพัฒนาระบบการรับรองมาตรฐานสินค้าประมงและหลักฐานเพื่อการสืบค้น (ผู้ดำเนินการ)
- กองบริหารทรัพยากรบุคคล (ผู้ดำเนินการ)
- กองวิจัยและพัฒนาสุขภาพสัตว์น้ำ (ผู้ดำเนินการ)

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	ทบทวนข้อมูลที่เคยนำขึ้นระบบ/ยืนยันชุดข้อมูลใหม่ที่จะลงทะเบียน GD Catalog ให้ สสช.		█	█									
2	พัฒนา/ปรับปรุงชุดข้อมูล และนำมาลงทะเบียนที่ระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ			█	█	█	█						
3	ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพข้อมูล ตามความเห็นของ สพร.							█	█				
4	ดำเนินการปรับปรุงข้อมูลให้เป็นไปตามมาตรฐานการลงทะเบียน									█	█		

การประเมินการปรับเปลี่ยนหน่วยงานไปสู่ความเป็นดิจิทัล (Digital Transformation)

ตัวชี้วัด : 9. ระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย

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
- 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) 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
-	59.68	68.69	58.68	84.38	84.38	มากกว่า 84.38			

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 3	มีจำนวน Pillar ระดับ 3 ขึ้นไป อย่างน้อย 6 Pillar	มีจำนวน Pillar ระดับ 3 ขึ้นไป 7 Pillar	มีจำนวน Pillar ระดับ 4 ขึ้นไปอย่างน้อย 3 Pillar และไม่มี Pillar ที่ต่ำกว่าระดับ 3

หมายเหตุ : หน่วยงานที่ไม่มีผลประเมินตามแบบสำรวจระดับความพร้อมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย จะได้คะแนนตัวชี้วัดนี้เท่ากับ 0

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.)

ช่วงเวลารายงานผล : เดือน ต.ค. ของทุกปี

การประเมินการปรับเปลี่ยนหน่วยงานไปสู่ความเป็นดิจิทัล (Digital Transformation)

ตัวชี้วัด : 9. ระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย

หน่วยงานรับผิดชอบหลัก

กรมประมง ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

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	ทบทวนผลคะแนนและข้อเสนอแนะปีงบประมาณ 2566			■	■								
2	จัดลำดับความสำคัญเพื่อปรับปรุง				■								
3	สร้างความรู้ความเข้าใจแนวทางการปรับปรุง					■	■						
4	ดำเนินการปรับปรุง					■	■	■	■	■	■		
5	ติดตามประเมินผล							■	■	■	■	■	■

การประเมินการปรับเปลี่ยนหน่วยงานไปสู่ความเป็นดิจิทัล (Digital Transformation)

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
-	59.68	68.69	58.68	84.38	84.38	มากกว่า 84.38			

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)	74.38 (คะแนนปี 66 – 10 คะแนน)	84.38 (คะแนนปี 66)	มากกว่า 84.38 (สูงกว่าคะแนนปี 66)

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

การประเมินการปรับเปลี่ยนหน่วยงานไปสู่ความเป็นดิจิทัล (Digital Transformation)

ตัวชี้วัด : 10. คะแนนความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย

หน่วยงานรับผิดชอบหลัก

กรมประมง ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

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	ทบทวนผลคะแนนและข้อเสนอแนะปีงบประมาณ 2566			■	■								
2	จัดลำดับความสำคัญเพื่อปรับปรุง				■								
3	สร้างความรู้ความเข้าใจแนวทางการปรับปรุง					■	■						
4	ดำเนินการปรับปรุง					■	■	■	■	■	■		
5	ติดตามประเมินผล							■	■	■	■	■	■

ตัวชี้วัด : 11. 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

ข้อมูลพื้นฐาน

ปีงบประมาณ	2562	2563	2564	2565	2566
ผลการดำเนินงาน	x	354.96	416.41	418.80	485.23

เกณฑ์การประเมิน			
กลุ่ม	เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
กลุ่มที่ 4	445 คะแนน	465.12 คะแนน (คะแนนปี 2566 + 445)/2	485.23 คะแนน (คะแนนปี 2566)

ตัวชี้วัด : 11. คะแนนการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)

หน่วยงานรับผิดชอบหลัก

กรมประมง กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

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	ทบทวนแผนปฏิบัติราชการกรมประมง 2566-2570 ศึกษาวิเคราะห์หลักเกณฑ์การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0			■									
2	จัดทำรายงานลักษณะสำคัญขององค์การ และจัดทำข้อมูลการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (Self-Assessment) ขั้นตอนที่ 1 ส่งให้สำนักงาน ก.พ.ร. ผ่านระบบออนไลน์				■								
3	(กรณีผ่านการประเมินขั้นตอนที่ 1) จัดทำข้อมูลรายงานผลการดำเนินการพัฒนาองค์การ (Application Report) ขั้นตอนที่ 2 ส่งให้สำนักงาน ก.พ.ร. ผ่านระบบออนไลน์						■						
4	(กรณีผ่านการประเมินขั้นตอนที่ 2) จัดทำสรุปผลการดำเนินการขององค์การ จัดทำ Power Point และวิดีโอทัศน์ ประกอบการเข้าตรวจประเมิน รอบ Site Visit									■			
5	กรมประมงเข้ารับการตรวจประเมิน ณ พื้นที่ปฏิบัติงาน (Site Visit)										■		