

แนวทางการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพ ในการปฏิบัติราชการของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ที่มา

1



สำนักงาน ก.พ.ร. ได้ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติราชการ ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2547 ซึ่งเป็นการดำเนินการตามมาตรา 3/1 แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2545 และมาตรา 12 และมาตรา 45 ของพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. 2546



2

มติคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) ในการประชุมครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2564

เห็นชอบการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 โดยมี

- กรอบการประเมิน 2 องค์ประกอบ ได้แก่ การประเมินประสิทธิผลการดำเนินงาน (Performance Base) และการประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base)
- เกณฑ์การประเมิน 3 ระดับ ได้แก่ ระดับคุณภาพ ระดับมาตรฐาน และระดับต้องปรับปรุง
- ประเมินปีละ 1 ครั้ง (รอบการประเมินตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม ถึงวันที่ 30 กันยายนของทุกปี)

องค์ประกอบการประเมิน

1 การประเมินประสิทธิภาพการดำเนินงาน (Performance Base) (ร้อยละ 70)

- 1.1 ผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ มติคณะรัฐมนตรี นโยบายรัฐบาล โดยเฉพาะนโยบายเร่งด่วน เช่น การฟื้นฟูเศรษฐกิจ และการพัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจ เป็นต้น (Agenda KPI)
- 1.2 ผลการดำเนินงานตามนโยบายสำคัญที่เป็นการบูรณาการการดำเนินงานร่วมกันหลายหน่วยงาน เช่น อุบัติเหตุทางถนน ป่าไม้ ขยะมูลฝอย อากาศ คุณภาพแหล่งน้ำ และการขจัดความยากจน เป็นต้น (Joint KPIs)
- 1.3 ผลการดำเนินงานตามภารกิจพื้นฐาน งานประจำ งานตามหน้าที่ความรับผิดชอบหลัก งานตามกฎหมาย กฎ หรือภารกิจในพื้นที่/ท้องถิ่น ภูมิภาค จังหวัด กลุ่มจังหวัด (Function KPI / Area KPI)

2 การประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base) (ร้อยละ 30)

- 2.1 การพัฒนาองค์การสู่ดิจิทัล (ร้อยละ 15) เลือกจากประเด็นต่าง ๆ ดังนี้
 - (1) การพัฒนาระบบข้อมูลให้เป็นดิจิทัล (Digitized Data) ทั้งข้อมูลที่ใช้ภายในหน่วยงาน และข้อมูลที่จะเผยแพร่สู่หน่วยงานภายนอก/สาธารณะ เพื่อนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open Data)
 - (2) การเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูล (Sharing Data)
 - (3) การพัฒนากระบวนการปฏิบัติงาน โดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นกลไกหลักในการดำเนินงาน (Digitalized Process)
 - (4) การสร้างนวัตกรรมในการปรับปรุงกระบวนการงาน หรือการให้บริการ (e-Service)
- 2.2 การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0) (ร้อยละ 15)



1. การพัฒนาองค์การสู่ดิจิทัล (ร้อยละ 15)

2. การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0) (ร้อยละ 15)

1

2

3

ดำเนินการทุกจังหวัด

ดำเนินการต่อเนื่องจากปี 64

- การพัฒนาระบบข้อมูลให้เป็นดิจิทัล (Digitized Data) เพื่อนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open Data)
- การสร้างนวัตกรรมในการปรับปรุงกระบวนการงาน หรือการให้บริการ e-Service

เลือกตัวชี้วัดที่ต่างจากตัวชี้วัดในปี 2564

- ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 เลือกตัวชี้วัด การพัฒนาระบบข้อมูลให้เป็นดิจิทัล (Digitized Data) เพื่อนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open Data) → ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เลือกดำเนินการตัวชี้วัด การให้บริการ e-Service

กรณีจังหวัดที่เลือกตัวชี้วัด การนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นกลไกหลักในการดำเนินงาน (Digitalized Process) ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

- ให้จังหวัดมุ่งเน้นดำเนินการตามตัวชี้วัด การพัฒนาระบบข้อมูลให้เป็นดิจิทัล (Digitized Data) เพื่อนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open Data) หรือตัวชี้วัด การให้บริการ e-Service ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565



ตัวชี้วัดที่มีผลกระทบสูง (Impact)

ต่อการปฏิบัติราชการและก่อให้เกิดประโยชน์

สุขกับประชาชนโดยตรง

ควรกำหนดน้ำหนักของตัวชี้วัดมากกว่า

กำหนดน้ำหนักของตัวชี้วัดเท่ากัน

ทุกตัว หากเห็นว่าประเด็นการพัฒนา

เป้าประสงค์และตัวชี้วัดที่จังหวัดเสนอนั้น มีความสำคัญหรือ

เป็นสิ่งที่ต้องการผลักดันให้เกิดผลสำเร็จในระดับเท่ากัน



ตัวชี้วัดที่เป็นการริเริ่มใหม่ๆ หรือเป็นภารกิจงานใหม่ ที่มีความยาก
ที่จะดำเนินการให้สำเร็จหรือเป็นสิ่งที่จังหวัดมีนโยบายที่จะผลักดันให้เกิดผลสำเร็จ
โดยเร็วหรือภายในปีงบประมาณ ควรกำหนดน้ำหนักของตัวชี้วัดมาก



ตัวชี้วัดที่มีการวัดผลอย่างต่อเนื่องและมีผลการดำเนินงานค่อนข้างคงที่
หากต้องการใช้วัดผลต่อไป ควรกำหนดน้ำหนักน้อยกว่าตัวชี้วัดอื่น
เนื่องจากจังหวัดสามารถบริหารจัดการและผลักดันการดำเนินงาน
ให้สำเร็จได้ตามเป้าหมายได้



รูปแบบการตั้งค่าเป้าหมาย

1

ส่วนราชการกำหนด
ค่าเป้าหมาย
ให้จังหวัด

2

อ้างอิงตาม
ส่วนราชการเจ้าของ
ข้อมูล

3

อ้างอิง
ตามข้อมูลผลการดำเนินงาน
ของจังหวัด

01

ส่วนราชการกำหนดค่าเป้าหมายให้จังหวัด

1. ผลการดำเนินงานตามแนวทางส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่
2. คุณภาพน้ำของแม่น้ำสายหลักที่อยู่ในเกณฑ์ดีเพิ่มขึ้น
3. ร้อยละปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนได้รับการกำจัดอย่างถูกต้อง
4. อัตราคดีอาชญากรรมต่อประชากรแสนคน ฯลฯ

02

อ้างอิงค่าเป้าหมายตามส่วนราชการเจ้าของข้อมูล

1. รายได้จากการท่องเที่ยวของผู้เยี่ยมเยือนชาวไทย
2. มูลค่าการค้าชายแดน
3. รายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน (OTOP) ฯลฯ

03

อ้างอิงตามข้อมูลผลการดำเนินงานของจังหวัด

1. ร้อยละของหมู่บ้าน/ชุมชนที่ไม่พบปัญหายาเสพติด
2. อัตราการคลอดมีชีพในหญิงอายุ 15-19 ปี ต่อประชากรหญิงอายุ 15-19 ปี พันคน
3. จำนวนเหตุการณ์ความรุนแรงในจังหวัดชายแดนภาคใต้
4. การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมเข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ฯลฯ

รูปแบบที่ 1 : ส่วนราชการกำหนดค่าเป้าหมายให้จังหวัด

ตัวชี้วัดเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ของประเทศที่มีการถ่ายทอดเป้าหมายมายังจังหวัด รวมทั้งสนับสนุนการบูรณาการการดำเนินงานระหว่างกระทรวงและจังหวัด (Function–Area KPIs) เช่น ตัวชี้วัด ผลการดำเนินงานตามแนวทางส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่และร้อยละปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนได้รับการกำจัดอย่างถูกต้อง เป็นต้น

ตัวอย่าง ตัวชี้วัดผลการดำเนินงานตามแนวทางส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ (ข้าว)

ตัวชี้วัดย่อย	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง(100)
1) ร้อยละของต้นทุนการผลิตที่ลดลง	6.84	8.42	10.00
2) ร้อยละของผลผลิตสินค้าเกษตรที่เพิ่มขึ้น	7.50	9.33	11.15
3) ร้อยละของแปลงที่ได้ราคาผลผลิตเพิ่มขึ้น	4.00	5.00	6.00
4) ร้อยละของแปลงใหญ่ที่ได้รับการรับรองคุณภาพและมาตรฐานการผลิต	60.00	68.49	76.97

รูปแบบที่ 2 : อ้างอิงค่าเป้าหมายตามส่วนราชการเจ้าของข้อมูล

เป็นการตั้งค่าเป้าหมายที่อ้างอิงตามส่วนราชการที่ดูแลรับผิดชอบ ได้แก่ รายได้จากการท่องเที่ยวของผู้เยี่ยมเยือนชาวไทยเพิ่มขึ้น

- สำนักงานปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กำหนดค่าเป้าหมายในการดำเนินงานรายได้จากการท่องเที่ยวของผู้เยี่ยมเยือนชาวไทยให้มีการเติบโตเพิ่มขึ้นจากผลการดำเนินงานปี 2564 ร้อยละ 1 ดังนั้น การตั้งค่าเป้าหมายของตัวชี้วัดของจังหวัดจะกำหนดให้มีการเพิ่มขึ้นเช่นกัน

ส่วนราชการ	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
สำนักงานปลัดกระทรวง การท่องเที่ยวและกีฬา	ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 (ของประเทศ)	ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 + growth 0.5%	ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 + growth 1%
จังหวัด	ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 (ของจังหวัด)	ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 + growth 0.5%	ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 + growth 1%



รูปแบบที่ 3 : อ้างอิงจากข้อมูลผลการดำเนินงานของจังหวัด

ตั้งค่าเป้าหมายโดยพิจารณาจากผลการดำเนินงานที่ผ่านมาย้อนหลัง 3 - 5 ปีของจังหวัด ซึ่งจะแบ่งการตั้งค่าเป้าหมายออกเป็น 4 กรณี ดังนี้

กรณี	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
1. ผลการดำเนินงานดีขึ้นเรื่อย ๆ	xx (ผลการดำเนินงาน ปีที่ผ่านมา (ปี 2564))	X (กำหนดเอง)	Y (กำหนดเอง)
2. ผลการดำเนินงานลดลงเรื่อย ๆ	xx (ผลการดำเนินงาน ปีที่ผ่านมา (ปี 2564))	X (กำหนดเอง)	Y (กำหนดเอง)
3. ผลการดำเนินงานขึ้น ๆ ลง ๆ	yy (ค่าเฉลี่ยผลการดำเนินงาน 3 ปี ย้อนหลัง)	yy +..... (ค่าเฉลี่ยผลการดำเนินงาน 3 ปี ย้อนหลัง + Interval ค่าบวก)	Y (กำหนดเอง)
4. ผลการดำเนินงานบางปี มีค่าสูงขึ้นหรือต่ำลงผิดปกติ	ตัดผลการดำเนินงานปีที่ผิดปกติออก แล้วดูผลการดำเนินงาน 3 ปีย้อนหลัง ว่าเข้าในกรณีใด (กรณีที่ 1 - 3) ก็ให้ตั้งค่า เป้าหมายตามกรณีนั้น ๆ	X (กำหนดเอง)	Y (กำหนดเอง)

รูปแบบที่ 3 : อ้างอิงจากข้อมูลผลการดำเนินงานของจังหวัด

กรณีที่ 1 : ผลการดำเนินงานดีขึ้นเรื่อย ๆ

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			
ปีงบประมาณ	2562	2563	2564
ผลการดำเนินงาน	39.97	40.46	44.97
Interval	-	0.49	4.51
Interval เฉลี่ย	$= (0.49+4.51)/2 = 2.50$		

การคิด interval เฉลี่ย คิดจากผลการดำเนินงาน 3 ปีย้อนหลัง (2562 - 2564) ดังนั้น จะมีค่า interval 2 ค่า คือ ค่าผลต่างของผลการดำเนินงานปี 2562 - 2563 และค่าผลต่างของผลการดำเนินงาน ปี 2563 - 2564 แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
44.97	47.47 (44.97 + 2.50)	49.97 (47.47 + 2.50)
(ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2564)	(ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 + (Interval เฉลี่ย = 2.50))	(ค่าเป้าหมายมาตรฐาน + (Interval เฉลี่ย = 2.50))

*** การกำหนดค่าเป้าหมายขั้นมาตรฐานและขั้นสูงจะต้องพิจารณาความสามารถในการผลักดันตัวชี้วัดนั้น ๆ ของจังหวัดโดยดูจากผลการดำเนินงานที่ผ่านมาประกอบด้วย

รูปแบบที่ 3 : อ้างอิงจากข้อมูลผลการดำเนินงานของจังหวัด

กรณีที่ 2 : ผลการดำเนินงานลดลงเรื่อย ๆ (เป็นไปในทิศทางที่ไม่ดี)

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			
ปีงบประมาณ	2562	2563	2564
ผลการดำเนินงาน	35.65	32.46	29.97
Interval		-3.19	-2.49
Interval เฉลี่ย		$= (3.19+2.49)/2 = 2.84$	

สามารถตั้งค่าเป้าหมายได้ 2 วิธี ดังนี้

- วิธีที่ 1 นำผลการดำเนินงานที่ทำได้ดีที่สุด 3 ปีย้อนหลัง มากำหนดเป็นค่าเป้าหมายมาตรฐาน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
29.97	35.65	38.49 (35.65 + 2.84)
(ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2564)	(ผลการดำเนินงานที่ทำได้ดีที่สุด 3 ปีย้อนหลัง)	(ค่าเป้าหมายมาตรฐาน + Interval เฉลี่ย)

- วิธีที่ 2 นำผลการดำเนินงานที่ทำได้ดีที่สุด 3 ปีย้อนหลัง มากำหนดเป็นค่าเป้าหมายขั้นสูง

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
29.97	32.81	35.65
(ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2564)	(ค่ากลางระหว่างค่าเป้าหมายขั้นต้น - ขั้นสูง)	(ผลการดำเนินงานที่ทำได้ดีที่สุด 3 ปีย้อนหลัง)

*** การใช้ผลการดำเนินงานที่ทำได้ดีที่สุด 3 ปีย้อนหลัง มากำหนดเป็นค่าเป้าหมายมาตรฐาน หรือค่าเป้าหมายขั้นสูง ค่าใดค่าหนึ่ง โดยให้พิจารณาจากบริบทต่างๆ ของตัวชี้วัดประกอบด้วย

รูปแบบที่ 3 : อ้างอิงจากข้อมูลผลการดำเนินงานของจังหวัด

กรณีที่ 3 : ผลการดำเนินงานขึ้น ๆ ลง ๆ (ผลการดำเนินงานไม่เป็นไปในทิศทางเดียวกัน)

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			
ปีงบประมาณ	2562	2563	2564
ผลการดำเนินงาน	43.40	42.20	45.83
Interval		- 1.20	3.63
ค่าเฉลี่ยผลการดำเนินงาน 3 ปี ย้อนหลัง		$= (43.40 + 42.20 + 45.83)/3 = 43.81$	

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
43.81	47.44 (43.81+3.63)	49.26 (47.44+1.82)
ค่าเฉลี่ยผลการดำเนินงาน 3 ปี ย้อนหลัง	(ค่าเฉลี่ยผลการดำเนินงาน 3 ปี ย้อนหลัง + Interval ค่าบวก)	(ค่าเป้าหมายมาตรฐาน + (Interval ค่าบวก/2))

*** การกำหนดค่าเป้าหมายขั้นมาตรฐานและขั้นสูงจะต้องพิจารณาความสามารถในการผลักดันตัวชี้วัดนั้น ๆ ของจังหวัดโดยดูจากผลการดำเนินงานที่ผ่านมาประกอบด้วย

รูปแบบที่ 3 : อ้างอิงจากข้อมูลผลการดำเนินงานของจังหวัด

กรณีที่ 4 : ผลการดำเนินงานบางปีมีค่าสูงขึ้นหรือต่ำลงผิดปกติ

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)				
ปีงบประมาณ	2561	2562	2563	2564
ผลการดำเนินงาน	50.40	43.30	21.20	45.72
Interval		-7.10	-22.10 (ตัดปี 63 ออก)	2.42
ค่าเฉลี่ย ผลการดำเนินงาน 3 ปี ย้อนหลัง		$= (50.40 + 43.30 + 45.72)/3 = 46.47$		

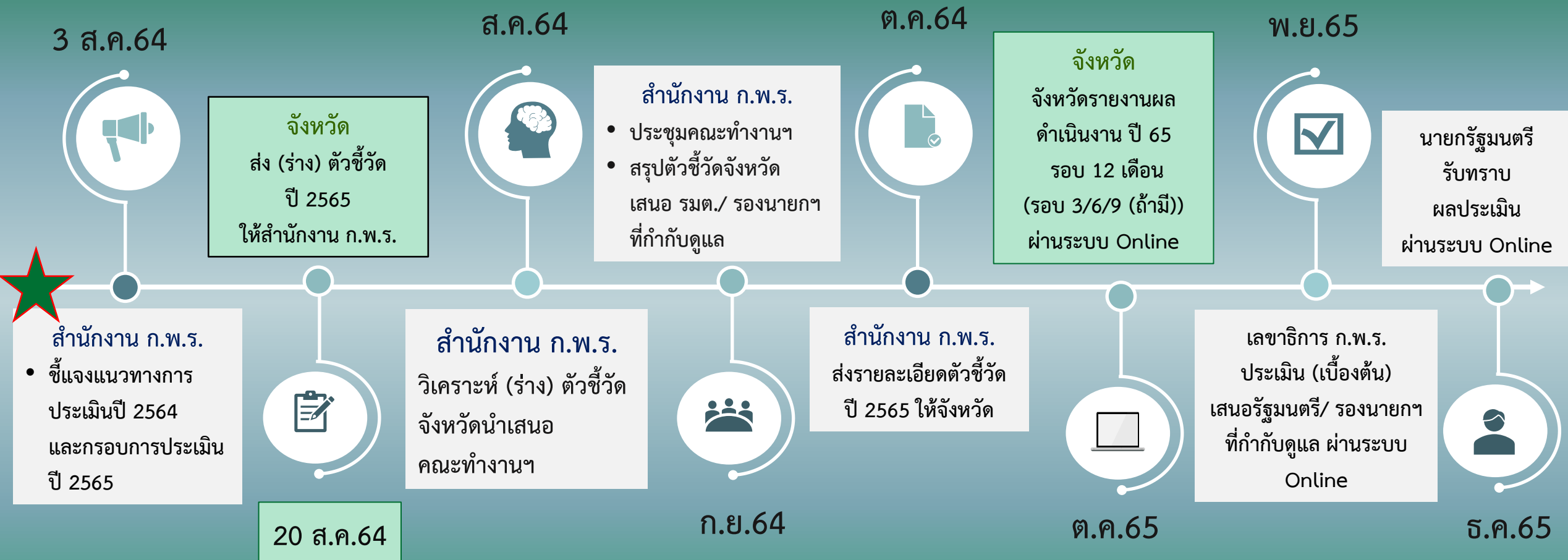
ให้พิจารณาว่า เมื่อตัดผลการดำเนินงานปีที่ผิดปกติออกแล้ว ผลการดำเนินงาน 3 ปีย้อนหลัง เข้าในกรณีใด (กรณีที่ 1 – 3 ข้างต้น) ก็ตั้งค่าเป้าหมายตามกรณีนั้น ๆ

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
46.47	48.89 (46.47+2.42)	50.10 (48.89+1.21)
ค่าเฉลี่ยผลการดำเนินงาน 3 ปี ย้อนหลัง	(ค่าเฉลี่ยผลการดำเนินงาน 3 ปี ย้อนหลัง + Interval ค่าบวก)	(ค่าเป้าหมายมาตรฐาน + (Interval ค่าบวก/2))



ตัวอย่างข้างต้น เป็นหลักการเบื้องต้นและเป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้น รูปแบบและวิธีการกำหนดค่าเป้าหมายดังกล่าวข้างต้นไม่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ได้
ในทุกกรณี อาจปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม โดยพิจารณาบริบทต่าง ๆ ของจังหวัดประกอบด้วย

ปฏิทินการประเมินฯ ของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565



วัตถุประสงค์



เพื่อ**สะท้อนบทบาท** ของผู้บริหาร
ในการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญ
ของรัฐบาล



เพื่อ**ลดภาระ**ส่วนราชการ
และ**สร้างการบูรณาการระหว่าง**
การประชุม “ส่วนราชการ”
และการประเมิน “ผู้บริหารองค์การ”



เพื่อให้การประชุมดำเนินการ
โดยมี**หลักฐานเชิงประจักษ์**
และ**สร้างความเชื่อมั่น**ให้กับประชาชน

แนวทางการประเมินผู้บริหารองค์การ กลุ่มหัวหน้าส่วนราชการและผู้ว่าราชการจังหวัด

มิติในการประเมิน	รายละเอียด	ที่มาของตัวชี้วัด
1. มิติด้านผลสัมฤทธิ์ (ค่าน้ำหนัก ร้อยละ 70)	1.1 นโยบายของรัฐบาล (Agenda) ภารกิจของส่วนราชการ (Function) จำนวน 3 - 5 ตัวชี้วัด	- การประเมิน ส่วนราชการ โดยสำนักงาน ก.พ.ร.
	1.2 วาระเร่งด่วนหรือ ภารกิจที่ถูกมอบหมาย เป็นพิเศษ จำนวน 1 ตัวชี้วัด	- กำหนดโดย ผู้บริหาร ส่วนราชการ
2. มิติด้านสมรรถนะ (ค่าน้ำหนัก ร้อยละ 30) (ร่าง)	2.1 การสื่อสารและ การสร้างความผูกพันองค์การ	- เกณฑ์สมรรถนะ ของสำนักงาน ก.พ.
	2.2 การบริหารจัดการและ การพัฒนาทรัพยากรบุคคล	
	2.3 พลิกโฉมองค์กร สู่อนาคต	
	2.4 คุณธรรมและจริยธรรม	



การประเมินจังหวัด

Performance (70%)

1. Agenda
 - งานตามนโยบายเร่งด่วน ตามยุทธศาสตร์รัฐบาล (ทั้งตัวชี้วัดเดี่ยวและตัวชี้วัดรวม)
 - ภารกิจที่ได้รับมอบหมายเป็นพิเศษ
2. Function
 - งานตามภารกิจที่เป็นตัวชี้วัดรวม
3. Area (จังหวัด)
 - งานตามภารกิจภายในพื้นที่ภูมิภาค จังหวัด และกลุ่มจังหวัด

Potential (30%)

1. Digital
 - การพัฒนาข้อมูลให้เป็นดิจิทัล (Digitized data)
 - การสร้างนวัตกรรมในการปรับปรุงกระบวนการ
2. PMQA
 - การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (การนำองค์การ การวางแผนยุทธศาสตร์ การให้ความสำคัญกับผู้มีส่วนได้เสีย การวัดวิเคราะห์ และจัดการองค์ความรู้ การมุ่งเน้นบุคลากร การมุ่งเน้นระบบปฏิบัติการ และผลการดำเนินการ)



การประเมินผู้ว่าราชการจังหวัด

Performance (70%)

1. Agenda
 - งานตามนโยบายเร่งด่วน ตามยุทธศาสตร์รัฐบาล (ทั้งตัวชี้วัดเดี่ยวและตัวชี้วัดรวม)
 - ภารกิจที่ได้รับมอบหมายเป็นพิเศษ
2. Function
 - งานตามภารกิจที่เป็นตัวชี้วัดรวม
3. Area (จังหวัด)
 - งานตามภารกิจภายในพื้นที่ภูมิภาค จังหวัด และกลุ่มจังหวัด

น้ำหนัก 40-70%

2. Urgency/assigned tasks

- งานเร่งด่วน เช่น การแก้ปัญหาภัยพิบัติ
- งานที่ได้รับมอบหมายเป็นพิเศษจากนายกรัฐมนตรี คณะรัฐมนตรี หรือรัฐมนตรีที่กำกับดูแลในช่วงระหว่างรอบการประเมิน

น้ำหนัก 0-30%

Competency (30%)

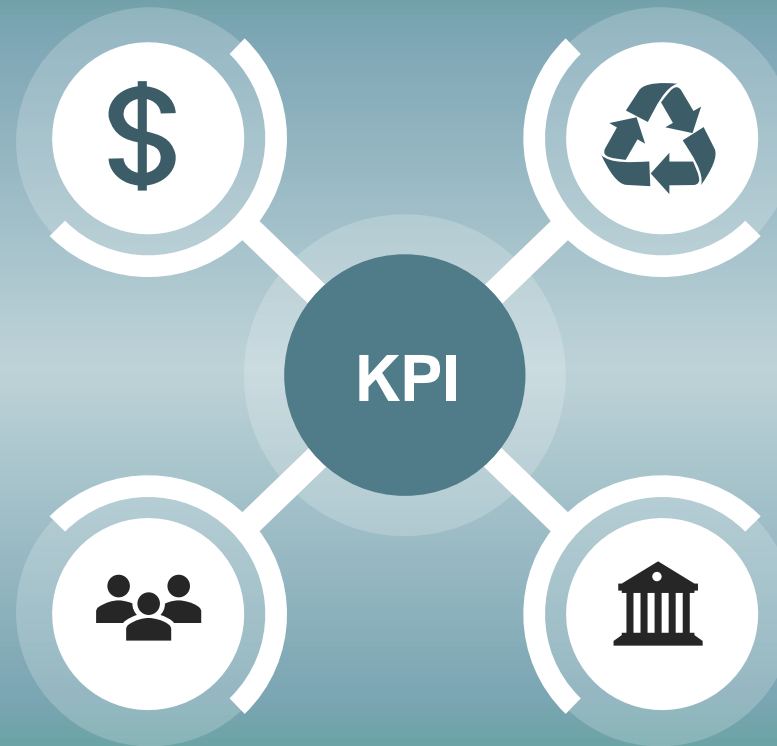
รายการตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุง ประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ด้านเศรษฐกิจ

1. รายได้จากการท่องเที่ยวของผู้เยี่ยมเยือนชาวไทย
2. รายได้จากการท่องเที่ยว
3. ความสำเร็จในการพัฒนาและส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชุมชน
 - (1) รายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน (OTOP)
 - (2) ร้อยละของจำนวนใบรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) ของจังหวัด
 - (3) ร้อยละของรายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน (OTOP) โดยผ่านช่องทางออนไลน์
4. มูลค่าการค้าชายแดน
5. ผลการดำเนินงานตามแนวทางส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่
6. จำนวนพื้นที่การทำเกษตรกรรมยั่งยืน
7. รายได้จากการจำหน่ายสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

ด้านสังคม / มั่นคง

1. ร้อยละหมู่บ้าน/ชุมชนที่ไม่พบปัญหายาเสพติด
2. อัตราคดีอาชญากรรมต่อประชากรแสนคน
3. อัตราการคลอดมีชีพในหญิงอายุ 15 - 19 ปี ต่อประชากรหญิง อายุ 15 - 19 ปี พันคน
4. จำนวนเหตุการณ์ความรุนแรงในจังหวัดชายแดนภาคใต้ลดลง
5. ร้อยละที่ลดลงของดัชนีความยากจนหลายมิติ หรือดัชนี MPI (Multidimensional Poverty Index)
6. ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของแรงงานนอกระบบที่อยู่ภายใต้ประกันสังคม (ผู้ประกันตนตามมาตรา 40)



ด้านสิ่งแวดล้อม

1. ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนได้รับการกำจัดอย่างถูกต้อง
2. ความสำเร็จของการจัดการหมอกควันและไฟป่า (Hotspots)
3. คุณภาพน้ำของแม่น้ำสายหลักอยู่ในเกณฑ์ดีเพิ่มขึ้น
4. คุณภาพน้ำทะเลชายฝั่งอยู่ในเกณฑ์ดีเพิ่มขึ้น
5. การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมเข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
6. ความสำเร็จของการส่งเสริมสถานประกอบการเข้าสู่ระบบอุตสาหกรรมสีเขียว
 - (1) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของการส่งเสริมสถานประกอบการเข้าสู่ระบบอุตสาหกรรมสีเขียว
 - (2) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของการส่งเสริมสถานประกอบการเข้าสู่ระบบอุตสาหกรรมสีเขียวระดับ 3 ขึ้นไป
7. พื้นที่ป่าชายเลนเพิ่มขึ้น
8. พื้นที่ความเสียหายจากอุทกภัยลดลง
9. พื้นที่ความเสียหายจากภัยแล้งลดลง

ด้านการบริหารจัดการภาครัฐ

1. ความสามารถในการควบคุมสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ให้สงบได้ภายใน 21 - 28 วัน
2. อัตราป่วยตายจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของจังหวัด ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ตัวชี้วัด : รายได้จากการท่องเที่ยวของผู้เยี่ยมเยือนชาวไทย

คำอธิบาย :

พิจารณาจากข้อมูลการใช้จ่ายที่นักท่องเที่ยวใช้จ่ายเพื่อการซื้อสินค้าและบริการต่าง ๆ ระหว่างการท่องเที่ยวในประเทศไทย ทั้งเพื่อตนเองหรือเป็นของฝาก ซึ่งครอบคลุมรายได้จากผู้เยี่ยมเยือนชาวไทย (ผู้ที่เดินทางท่องเที่ยวไปยังสถานที่ที่มีใช้เงินที่อยู่ปกติ) ทั้งแบบพักค้างคืน และเข้าไป-เย็นกลับ

สูตรคำนวณ :

รายได้จากการท่องเที่ยวของผู้เยี่ยมเยือนชาวไทย

$$\begin{aligned} &= \text{รายได้จากนักท่องเที่ยวชาวไทย (ค้างคืน)} + \text{รายได้จากนักท่องเที่ยวชาวไทย (ไม่ค้างคืน)} \\ &= (\text{จำนวนนักท่องเที่ยวชาวไทย} \times \text{จำนวนวันพักเฉลี่ย} \times \text{ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อหัวต่อวัน}) + \\ &\quad (\text{จำนวนนักท่องเที่ยว} \times \text{ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อหัวต่อวัน}) \end{aligned}$$

แหล่งข้อมูล : กองเศรษฐกิจการท่องเที่ยวและกีฬา สำนักงานปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา

เกณฑ์การประเมิน : กองเศรษฐกิจการท่องเที่ยวและกีฬา สำนักงานปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา		
เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)

เงื่อนไข :

- รายได้เดือนสุดท้ายของปีงบประมาณ (เดือนกันยายน 2565) จะทราบผลประมาณปลายเดือนตุลาคม 2565

ตัวชี้วัด : รายได้จากการท่องเที่ยว

คำอธิบาย :

- รายได้จากการท่องเที่ยวเป็นยอดรวมของรายได้จากนักท่องเที่ยวต่างชาติกับรายได้ของผู้เยี่ยมเยือนชาวไทย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565
- ผู้เยี่ยมเยือนชาวไทย หมายถึง นักท่องเที่ยวชาวไทย (ค้างคืน) และนักท่องเที่ยวชาวไทย (ไม่ค้างคืน)
- รายได้ของผู้เยี่ยมเยือนชาวไทยพิจารณาจากข้อมูลการใช้จ่ายที่นักท่องเที่ยวใช้จ่ายเพื่อการซื้อสินค้าและบริการต่าง ๆ ระหว่างการท่องเที่ยวในประเทศไทย ทั้งเพื่อตนเองหรือเป็นของฝาก ซึ่งครอบคลุมรายได้จากผู้เยี่ยมเยือนชาวไทย (ผู้ที่เดินทางท่องเที่ยวไปยังสถานที่ที่มีใช้เงินที่อยู่ปกติ) ทั้งแบบพักค้างคืน และเข้าไป-เย็นกลับ

สูตรคำนวณ : รายได้จากการท่องเที่ยว = รายได้จากการท่องเที่ยวของนักท่องเที่ยวต่างชาติ + รายได้จากการท่องเที่ยวของผู้เยี่ยมเยือนชาวไทย

รายได้จากการท่องเที่ยวของนักท่องเที่ยวต่างชาติ

= จำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติ x จำนวนวันพักเฉลี่ย x ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อหัวต่อวัน กองเศรษฐกิจการท่องเที่ยวและกีฬา สำนักงานปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา

รายได้จากการท่องเที่ยวของผู้เยี่ยมเยือนชาวไทย

= รายได้จากนักท่องเที่ยวชาวไทย (ค้างคืน) + รายได้จากนักท่องเที่ยวชาวไทย (ไม่ค้างคืน)

= (จำนวนนักท่องเที่ยวชาวไทย x จำนวนวันพักเฉลี่ย x ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อหัวต่อวัน) + (จำนวนนักท่องเที่ยวชาวไทย x ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อหัวต่อวัน)

แหล่งข้อมูล : กองเศรษฐกิจการท่องเที่ยวและกีฬา สำนักงานปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา

เกณฑ์การประเมิน : กองเศรษฐกิจการท่องเที่ยวและกีฬา สำนักงานปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา

เป้าหมายขั้นต่ำ (50)

เป้าหมายมาตรฐาน (75)

เป้าหมายขั้นสูง (100)

เงื่อนไข

- รายได้เดือนสุดท้ายของปีงบประมาณ (เดือนกันยายน 2565) จะทราบผลประมาณปลายเดือนตุลาคม 2565

คำอธิบาย :

รายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน (OTOP) ประเมินจากมูลค่าการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ หนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2565) ของจังหวัด

สูตรคำนวณ : -

แหล่งข้อมูล : กรมการพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย

เกณฑ์การประเมิน : อ้างอิงจากกรมการพัฒนาชุมชน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 + growth 5%	ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 + growth 6%	ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 + growth 7%

เงื่อนไข :

- ผลิตภัณฑ์ OTOP ของผู้ผลิต ผู้ประกอบการ OTOP ที่ลงทะเบียนกับกรมการพัฒนาชุมชน

คำอธิบาย :

- วัดผลสำเร็จจากจำนวนคำขอที่ยื่นขอรับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 และได้รับใบรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เทียบกับจำนวนคำขอรับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) ทั้งหมด ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565
- การให้การรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) เป็นการยกระดับการผลิตให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ มาตรฐาน และรักษาคุณภาพ โดยใช้หลักการควบคุมคุณภาพเพื่อให้สินค้า OTOP เป็นที่ยอมรับ และเพิ่มความน่าเชื่อถือแก่ผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศ

สูตรคำนวณ :

$$\frac{\text{จำนวนใบรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565}}{\text{จำนวนคำขอรับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) ทั้งหมด ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565}} \times 100$$

แหล่งข้อมูล : จังหวัด

เกณฑ์การประเมิน :

เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)

เงื่อนไข : การนับผลงาน

- นับจำนวนคำขอรับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 และได้รับการรับรองฯ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เท่านั้น
- นับรวมผลิตภัณฑ์ชุมชนเดิมที่มาขอต่ออายุในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 และได้รับการรับรองฯ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ตัวชี้วัด : ความสำเร็จในการพัฒนาและส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชุมชน

ตัวชี้วัดย่อยที่ 3 : ร้อยละของรายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน (OTOP) โดยผ่านช่องทางออนไลน์

คำอธิบาย :

พิจารณาจากรายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ หนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ของจังหวัด โดยผ่านช่องทางออนไลน์ (ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์) เปรียบเทียบกับรายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2565) ทั้งหมดของจังหวัด

สูตรคำนวณ :

$$\frac{\text{รายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน (OTOP) โดยผ่านช่องทางออนไลน์ ทั้งหมดในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565}}{\text{รายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน (OTOP) ของจังหวัดทั้งหมดในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565}} \times 100$$

แหล่งข้อมูล : กรมการพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย

เกณฑ์การประเมิน :

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
ร้อยละ 1	ร้อยละ 1.5	ร้อยละ 2

เงื่อนไข :

- ผลิตภัณฑ์ OTOP ของผู้ผลิต ผู้ประกอบการ OTOP ที่ลงทะเบียนกับกรมการพัฒนาชุมชน

ตัวชี้วัด : มูลค่าการค้าชายแดน

คำอธิบาย :

- พิจารณามูลค่าการค้าชายแดนในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (1 ตุลาคม 2564 – 30 กันยายน 2565)
- มูลค่าการค้าชายแดน หมายถึง มูลค่าการส่งสินค้าออกนอกราชอาณาจักรไทยไปประเทศที่มีพรมแดนติดไทย (ราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา และมาเลเซีย) และมูลค่าการนำเข้าสินค้าจากประเทศดังกล่าว เข้าราชอาณาจักรไทยที่ดำเนินการ ณ ด่านที่ตั้งขึ้นบริเวณเขตแดนทางบก บนทางอนุมัติ เพื่อประโยชน์ในการตรวจของที่ขนส่งโดยทางนั้นๆ ซึ่งครอบคลุมการส่งออกสินค้าไปนอกราชอาณาจักรไทยต่อไปยังประเทศที่สาม และการนำเข้าสินค้าจากประเทศที่สามผ่านพรมแดนประเทศเพื่อนบ้านที่มีชายแดนติดไทยตามความตกลงด้านขนส่งระหว่างประเทศ (กองความร่วมมือการค้าและการลงทุน)

สูตรคำนวณ : -

แหล่งข้อมูล :

- กรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ โดยกองความร่วมมือการค้าและการลงทุน จัดเก็บข้อมูลจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมการค้าต่างประเทศ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร
- การรายงานข้อมูลเป็นรายไตรมาสและรายปี

เกณฑ์การประเมิน : อ้างอิงจากผลการดำเนินงานที่ผ่านมาของจังหวัด

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
มูลค่าการค้าชายแดนปี 2564 + growth 2%	มูลค่าการค้าชายแดนปี 2564 + growth 3%	มูลค่าการค้าชายแดนปี 2564 + growth 4%

เงื่อนไข :

-

ตัวชี้วัด : ผลการดำเนินงานตามแนวทางส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่

คำอธิบาย :

- แปลงใหญ่ หมายถึง การรวมกลุ่มเกษตรกรที่ผลิตสินค้าชนิดเดียวกัน โดยไม่จำเป็นต้องเป็นแปลงที่อยู่ติดกันเป็นผืนเดียว แต่ควรอยู่ในชุมชนที่ใกล้เคียงกัน สินค้าควรเป็นสินค้าหลักของเกษตรกร พื้นที่ที่มีความเหมาะสม มีศักยภาพที่จะพัฒนาในเชิงเศรษฐกิจ และสามารถบริหารจัดการได้ เกษตรกรสมัครใจรวมกลุ่มและเข้าร่วมดำเนินการภายใต้หลักเกณฑ์ เงื่อนไข และเป้าหมายของแปลงใหญ่ พร้อมทั้งจะพัฒนาการผลิตและการตลาดร่วมกัน และต้องมีส่วนร่วมตลอดกระบวนการพัฒนา
- วัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มและบริหารจัดการร่วมกันในด้านการผลิตและการตลาด สามารถลดต้นทุนการผลิต มีผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐาน ภายใต้การบูรณาการของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน
- หลักเกณฑ์ในการรวมกลุ่ม :
 1. พืชไร่ ปาล์มน้ำมัน มีพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า 300 ไร่ และเกษตรกรสมัครใจเข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า 30 ราย
 2. ไม้ผล พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ สมุนไพร หรือพืชอื่น ๆ มีพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า 300 ไร่ หรือ เกษตรกรสมัครใจเข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า 30 ราย
 3. ประมง ปศุสัตว์ ฟังและแมลงเศรษฐกิจ มีเกษตรกรสมัครใจเข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า 30 ราย หรือมีจำนวนมีพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า 300 ไร่ หรือ จำนวนสัตว์ไม่น้อยกว่า 300 หน่วย โดยคิดจำนวนหน่วยตามชนิดสินค้า ดังนี้

- โค 1 ตัว	เท่ากับ	0.65	หน่วย
- กระบือ 1 ตัว	เท่ากับ	0.70	หน่วย
- แพะ แกะ 1 ตัว	เท่ากับ	0.10	หน่วย
- สุกร 1 ตัว	เท่ากับ	0.40	หน่วย
- สัตว์ปีก 1 ตัว	เท่ากับ	0.01	หน่วย
- ฟังพันธุ์/ฟังโพรง/ชันโรง 1 รัง	เท่ากับ	0.60	หน่วย
- จิ้งหรีด 1 ป่อ	เท่ากับ	0.60	หน่วย

ตัวชี้วัด : ผลการดำเนินงานตามแนวทางส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ (ต่อ)

คำอธิบาย :

- ขอบเขตการประเมิน : แปลงใหญ่ส่งเสริมปี 2563 ที่อยู่ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ และได้รับจัดสรรงบประมาณตามจำนวนที่กำหนด
- การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตจากการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ หมายถึง มีต้นทุนการผลิตลดลง ผลผลิตเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับก่อนเข้าร่วมโครงการ ได้รับรองมาตรฐานการผลิต และราคาผลผลิตเพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับแปลงก่อนเข้าร่วมโครงการ
- ร้อยละของต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรที่ลดลงจากการดำเนินงานตามแนวทางส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ (เฉลี่ยทุกแปลง) เมื่อเทียบกับร้อยละของต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรจากการทำการเกษตรก่อนร่วมโครงการฯ (เฉลี่ยทุกแปลง)
สำหรับแปลงใหญ่ประมง และปศุสัตว์ : ต้นทุนการผลิตสินค้าประมง ปศุสัตว์ ที่ลดลงจากการดำเนินงานตามแนวทางส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา
- ร้อยละของผลผลิตสินค้าเกษตรที่เพิ่มขึ้น หมายถึง ร้อยละของปริมาณผลผลิตเฉลี่ยของสินค้าเกษตรต่อพื้นที่ที่เพิ่มขึ้นจากการดำเนินงานตามแนวทางส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ (เฉลี่ยทุกแปลง) เมื่อเทียบกับปริมาณผลผลิตเฉลี่ยของสินค้าเกษตรต่อพื้นที่จากการทำการเกษตรก่อนเข้าร่วมโครงการฯ (เฉลี่ยทุกแปลง)
สำหรับแปลงใหญ่ประมง และปศุสัตว์ : ผลผลิตสินค้าประมง และปศุสัตว์ที่เพิ่มขึ้นจากการดำเนินงานตามแนวทางส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา
- ร้อยละของแปลงที่ได้ราคาผลผลิตเพิ่มขึ้น หมายถึง ร้อยละของราคาผลผลิตที่เพิ่มขึ้นจากการดำเนินงานตามแนวทางส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ (เฉลี่ยทุกแปลง) เมื่อเทียบกับราคาผลผลิตสินค้าเกษตรจากราคาทั่วไปของจังหวัด
- ร้อยละของแปลงใหญ่ที่ได้รับการรับรองคุณภาพและมาตรฐานการผลิต หมายถึง จำนวนแปลงใหญ่ที่อยู่ภายใต้การส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ที่ได้รับการสนับสนุนให้เข้าสู่การตรวจสอบรับรองคุณภาพมาตรฐาน
- ร้อยละของแปลงใหญ่ที่ได้รับการรับรองคุณภาพและมาตรฐานการผลิต หมายถึง จำนวนแปลงใหญ่ที่อยู่ภายใต้การส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ที่ได้รับการสนับสนุนให้เข้าสู่การตรวจสอบรับรองคุณภาพมาตรฐาน (ที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงานของส่วนราชการ ของแต่ละกรมที่รับผิดชอบ)

ตัวชี้วัด : ผลการดำเนินงานตามแนวทางส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ (ต่อ)

คำอธิบาย :

- คำอธิบาย (เพิ่มเติม) ร้อยละของแปลงใหญ่ที่ได้รับการรับรองคุณภาพและมาตรฐานการผลิต
 1. เฉพาะแปลง/สินค้าที่สามารถเข้าสู่ระบบรับรองได้ตามหลักเกณฑ์ของราชการ
 2. เนื่องจากการตรวจรับรองมาตรฐานขึ้นอยู่กับความพร้อมของเกษตรกร ร้อยละของการรับรองมาตรฐานจึงประเมินจาก จำนวนเกษตรกรที่สมัครเข้ารับการตรวจเทียบกับเกษตรกรที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน
 3. ระบบการรับรองคุณภาพและมาตรฐานการผลิต เช่น มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ มาตรฐาน GAP GFM ฟาร์มปลอดภัย จากหน่วยงานที่มีหน้าที่ในการรับรองมาตรฐานนั้นๆ
 4. แปลงของเกษตรกรที่สามารถตรวจรับรองได้ ได้แก่
 - แปลงที่มีเอกสารสิทธิ์ และ
 - เป็นสินค้าที่สามารถตรวจรับรองมาตรฐานได้
 5. จำแนกชนิดสินค้าในแปลงใหญ่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เป็น 2 กลุ่ม ดังนี้
 - กลุ่มที่ 1 สินค้าเกษตรที่ไม่สมัครตรวจรับรองคุณภาพและมาตรฐานการผลิต เช่น มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน และยางพารา เป็นต้น
 - กลุ่มที่ 2 สินค้าเกษตรที่สมัครตรวจรับรองคุณภาพและมาตรฐานการผลิต ได้แก่ พืชผัก ไม้ผล ข้าว พืชอาหาร สินค้าประมง และสินค้าปศุสัตว์ เป็นต้น

แหล่งข้อมูล : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตัวชี้วัด : ผลการดำเนินงานตามแนวทางส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ (ต่อ)

เกณฑ์การประเมิน : อ้างอิงจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

1. ข้าว

ตัวชี้วัดย่อย	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
1. ร้อยละของต้นทุนการผลิตที่ลดลง			
2. ร้อยละของผลผลิตสินค้าเกษตรที่เพิ่มขึ้น			
3. ร้อยละของแปลงที่ได้ราคาผลผลิตเพิ่มขึ้น			
4. ร้อยละของแปลงใหญ่ที่ได้รับการรับรอง คุณภาพและมาตรฐานการผลิต			

2. พืช

ตัวชี้วัดย่อย	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
1. ร้อยละของต้นทุนการผลิตที่ลดลง			
2. ร้อยละของผลผลิตสินค้าเกษตรที่เพิ่มขึ้น			
3. ร้อยละของแปลงที่ได้ราคาผลผลิตเพิ่มขึ้น			
4. ร้อยละของแปลงใหญ่ที่ได้รับการรับรอง คุณภาพและมาตรฐานการผลิต			

ตัวชี้วัด : ผลการดำเนินงานตามแนวทางส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ (ต่อ)

เกณฑ์การประเมิน : อ้างอิงจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

3. ประมง

ตัวชี้วัดย่อย	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
1. ร้อยละของต้นทุนการผลิตที่ลดลง			
2. ร้อยละของผลผลิตสินค้าเกษตรที่เพิ่มขึ้น			
3. ร้อยละของแปลงที่ได้ราคาผลผลิตเพิ่มขึ้น			
4. ร้อยละของแปลงใหญ่ที่ได้รับการรับรอง คุณภาพและมาตรฐานการผลิต			

4. ปศุสัตว์

ตัวชี้วัดย่อย	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
1. ร้อยละของต้นทุนการผลิตที่ลดลง			
2. ร้อยละของผลผลิตสินค้าเกษตรที่เพิ่มขึ้น			
3. ร้อยละของแปลงที่ได้ราคาผลผลิตเพิ่มขึ้น			
4. ร้อยละของแปลงใหญ่ที่ได้รับการรับรอง คุณภาพและมาตรฐานการผลิต			

ตัวชี้วัด : ผลการดำเนินงานตามแนวทางส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ (ต่อ)

เกณฑ์การประเมิน : อ้างอิงจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

5. หม่อนไหม

ตัวชี้วัดย่อย	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
1. ร้อยละของต้นทุนการผลิตที่ลดลง			
2. ร้อยละของผลผลิตสินค้าเกษตรที่เพิ่มขึ้น			
3. ร้อยละของแปลงที่ได้ราคาผลผลิตเพิ่มขึ้น			
4. ร้อยละของแปลงใหญ่ที่ได้รับการรับรองคุณภาพและมาตรฐานการผลิต			

เงื่อนไข :

-

ตัวชี้วัด : จำนวนพื้นที่การทำเกษตรกรรมยั่งยืน

คำอธิบาย :

- ระบบเกษตรกรรมยั่งยืน คือ ระบบการทำการเกษตรในเชิงผสมผสานและเกื้อกูลกัน คำนึงถึงระบบนิเวศและความหลากหลายทางชีวภาพ โดยหลีกเลี่ยงและปฏิเสธการใช้สารเคมีสังเคราะห์ที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อก่อให้เกิดความมั่นคงทางอาหาร สร้างความสมดุลทางเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ ซึ่งนำไปสู่การพึ่งพาตนเอง การมีภูมิคุ้มกันภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรและผู้บริโภค รวมทั้งส่งผลให้ระบบเกษตรกรรมมีความเข้มแข็งและยั่งยืน โดยมีรูปแบบของเกษตรกรรมยั่งยืน เช่น เกษตรผสมผสาน เกษตรทฤษฎีใหม่ วนเกษตร เกษตรอินทรีย์ และเกษตรธรรมชาติ เป็นต้น (สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์)
- หลักการพื้นฐานของระบบเกษตรกรรมยั่งยืน 3 ประการคือ (1) **ความยั่งยืนด้านเศรษฐกิจ** ด้วยการพัฒนาการจัดการดินและการหมุนเวียนการปลูกพืชที่ช่วยเพิ่มผลผลิต ลดการพึ่งพาเครื่องจักรและสารเคมีเพื่อการเกษตร ทั้งปุ๋ยและสารป้องกันกำจัดวัชพืชและศัตรูพืช (2) **ความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม** ด้วยการปกป้องและรักษาทรัพยากรธรรมชาติ และหาสิ่งทดแทนตลอดจนนำทรัพยากรธรรมชาติกลับมาเวียนใช้ใหม่ เช่น ที่ดิน (ดิน) น้ำ และสิ่งมีชีวิตในป่า หลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีสังเคราะห์ที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม โครงสร้างของดิน และความหลากหลายทางชีวภาพ และ (3) **ความยั่งยืนด้านสังคม** ด้วยการใช้แรงงานที่มีอยู่ให้มากขึ้น อย่างน้อยสำหรับเทคนิคการเกษตรบางประเภท เพื่อให้เกิดความยุติธรรมและความเป็นปึกแผ่นในสังคม
- เกษตรยั่งยืนมีรูปแบบต่างๆ เช่น เกษตรอินทรีย์ (Organic Farming) เกษตรธรรมชาติ (Natural farming) ไร่นาสวนผสม (Diversified Farm or Mixed Farm) เกษตรผสมผสาน (Integrated Agriculture) วนเกษตร (Agroforestry) และเกษตรทฤษฎีใหม่ (New Theory) เป็นต้น

สูตรคำนวณ : -

แหล่งข้อมูล : จังหวัด

เกณฑ์การประเมิน : ขึ้นกับผลการดำเนินงานที่ผ่านมาของจังหวัด

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)

เงื่อนไข :

ตัวชี้วัด : รายได้จากการจำหน่ายสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

คำอธิบาย :

- สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น หมายถึง สินค้าเกษตรที่มีการนำอัตลักษณ์พื้นถิ่นและภูมิปัญญาท้องถิ่นของไทยมาเป็นผลิตภัณฑ์การเกษตร รวมทั้งสินค้าที่ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) เช่น เนื้อโคขุนโพนยางคำ ข้าวสังข์หยดพัทลุง เป็นต้น
- เป็นการพัฒนาและต่อยอดสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นซึ่งครอบคลุมสินค้าเกษตรและ ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่มีเอกลักษณ์โดดเด่นเฉพาะพื้นที่ สินค้าจากภูมิปัญญาท้องถิ่นของไทย สินค้าศิลปาชีพ สินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ โดยการนำจุดเด่นของ อัตลักษณ์พื้นถิ่นและภูมิปัญญาท้องถิ่นของไทยมาใช้ในการผลิตและจำหน่ายสินค้าเกษตรที่มีมูลค่าเพิ่มสูง รวมทั้งสินค้าที่ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ซึ่งมีความโดดเด่นจากทำเลที่ตั้งในเขตโซนร้อน และความหลากหลายของผลผลิตทางการเกษตรของไทยในแต่ละพื้นที่ที่มีเอกลักษณ์ และนำมาผสมผสานภูมิปัญญาท้องถิ่น

สูตรคำนวณ : -

แหล่งข้อมูล : จังหวัด

เกณฑ์การประเมิน : ขึ้นกับผลการดำเนินงานที่ผ่านมาของจังหวัด

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)

เงื่อนไข :

ตัวชี้วัด : ร้อยละของหมู่บ้าน/ชุมชน ที่ไม่พบปัญหายาเสพติด

คำอธิบาย :

- พิจารณาจากผลการประเมินหมู่บ้าน/ชุมชน โดยกระบวนการประเมินจาก ศป.ปส.อ. และ ศป.ปส.จ. และใช้ข้อมูลจากระบบสารสนเทศของสำนักงาน ป.ป.ส. (NISPA)
- หมู่บ้าน/ชุมชนที่ไม่พบปัญหายาเสพติด หมายถึง หมู่บ้าน/ชุมชน ที่ไม่มีผู้เสพและไม่มีผู้ค้ายาเสพติด
- หมู่บ้าน/ชุมชน หมายถึง หมู่บ้านและชุมชนที่ประกาศจัดตั้งอย่างเป็นทางการ ภายใต้คำสั่งของกระทรวงมหาดไทย

สูตรคำนวณ :

$$\text{ร้อยละหมู่บ้าน/ชุมชนที่ไม่พบปัญหายาเสพติด} = \frac{\text{จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนที่ไม่พบปัญหายาเสพติด}}{\text{จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่ได้รับการประเมิน}} \times 100$$

แหล่งข้อมูล : ระบบ NISPA ของสำนักงาน ป.ป.ส.

เกณฑ์การประเมิน : ขึ้นกับผลการดำเนินงานที่ผ่านมาของจังหวัด

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)

เงื่อนไข :

- ไม่รับรวมหมู่บ้าน/ชุมชนในกรุงเทพมหานคร
- ใช้ผลการประเมินครั้งที่ 2 ของปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (เดือนเมษายน – 30 กันยายน 2565)

ตัวชี้วัด : อัตราคดีอาชญากรรมต่อประชากรแสนคน

คำอธิบาย :

- พิจารณาจากอัตราส่วนจำนวนคดีแต่ละกลุ่มที่รับแจ้งความร้องทุกข์ไว้ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (1 ตุลาคม 2564 –30 กันยายน 2565) เปรียบเทียบกับจำนวนประชากรในจังหวัด ต่อประชากรแสนคน หรือเรียกว่า อัตราส่วนอาชญากรรม (Crime Rate)
- กำหนดกลุ่มอาชญากรรมที่จะต้องคำนวณอัตราส่วนอาชญากรรมต่อประชากรแสนคน 2 กลุ่ม ได้แก่
 - **กลุ่มที่ 1 กลุ่มคดีความผิดเกี่ยวกับชีวิต ร่างกาย และเพศ** นับจำนวนคดีฆ่าผู้อื่น (อุกฉกรรจ์) คดีทำร้ายผู้อื่นถึงแก่ความตาย คดีพยายามฆ่า คดีทำร้ายร่างกาย คดีข่มขืนกระทำชำเรา และคดีอื่น ๆ (ได้แก่ คดีฆ่าผู้อื่นโดยไม่เจตนา คดีประมาทเป็นเหตุให้ผู้อื่นถึงแก่ความตาย คดีอนาจารต่าง ๆ เป็นต้น) (ใช้ข้อมูลจากระบบ CRIMES ของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ ในคดีอาญากลุ่มที่ 1 ฐานความผิดเกี่ยวกับชีวิต ร่างกาย และเพศ)
 - **กลุ่มที่ 2 กลุ่มคดีความผิดเกี่ยวกับทรัพย์สิน** นับจำนวนคดีปล้นทรัพย์ (อุกฉกรรจ์) คดีชิงทรัพย์ คดีวิ่งราวทรัพย์ และคดีลักทรัพย์ คดีกรรโชกทรัพย์ คดีฉ้อโกง คดียักยอกทรัพย์ คดีทำให้เสียทรัพย์ คดีรับของโจร คดีลักพาเรียกค่าไถ่ คดีวางเพลิง และคดีอื่น ๆ (ใช้ข้อมูลจากระบบ CRIMES ของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ ในคดีอาญากลุ่มที่ 2 ฐานความผิดเกี่ยวกับทรัพย์สิน)
- จำนวนประชากรของจังหวัดใช้ข้อมูลจากสำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง โดยปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ใช้ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2564

สูตรคำนวณ :

$$\begin{aligned} \text{อัตราคดีอาชญากรรมต่อประชากรแสนคน คดีกลุ่มที่ 1} &= \frac{\text{จำนวนคดีกลุ่มที่ 1 ที่รับแจ้งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565}}{\text{จำนวนประชากรของจังหวัด ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2564}} \times 1000,000 \\ \text{อัตราคดีอาชญากรรมต่อประชากรแสนคน คดีกลุ่มที่ 2} &= \frac{\text{จำนวนคดีกลุ่มที่ 2 ที่รับแจ้งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565}}{\text{จำนวนประชากรของจังหวัด ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2564}} \times 1000,000 \end{aligned}$$

แหล่งข้อมูล : ระบบ CRIMES ของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ

เกณฑ์การประเมิน : อ้างอิงจากสำนักงานตำรวจแห่งชาติ

ตัวชี้วัดย่อย	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
อัตราคดีกลุ่มที่ 1 ต่อประชากรแสนคน	ผลการดำเนินงาน 3 ปีซ้อนหลัง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562-2564) ที่มีค่าสูงสุด + growth 5%	ผลการดำเนินงาน 3 ปีซ้อนหลัง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562-2564)	ผลการดำเนินงาน 3 ปีซ้อนหลัง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562-2564) ที่มีค่าน้อยสุด - growth 5%
อัตราคดีกลุ่มที่ 2 ต่อประชากรแสนคน	ผลการดำเนินงาน 3 ปีซ้อนหลัง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562-2564) ที่มีค่าสูงสุด + growth 5%	ผลการดำเนินงาน 3 ปีซ้อนหลัง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562-2564)	ผลการดำเนินงาน 3 ปีซ้อนหลัง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562-2564) ที่มีค่าน้อยสุด - growth 5%

เงื่อนไข :

ตัวชี้วัด : อัตราการคลอดมีชีพในหญิงอายุ 15 - 19 ปี ต่อประชากรหญิงอายุ 15 - 19 ปี พันคน

คำอธิบาย :

- จำนวนบุตรมีชีวิตของผู้หญิงอายุ 15 - 19 ปีที่มีการจดทะเบียนแจ้งเกิด ต่อจำนวนประชากรหญิงอายุ 15 - 19 ปี พันคน
- อัตราการคลอดในวัยรุ่น (อายุต่ำกว่า 20 ปี) สะท้อนถึงความพร้อมและคุณภาพชีวิตของเด็กที่กำลังเกิดใหม่ ซึ่งจะเป็นกำลังสำคัญของประเทศ อีกทั้งยังสะท้อนให้เห็นถึงข้อจำกัดของการเข้าถึงบริการ การมีความรู้ ความเข้าใจ และการเลือกใช้วิธีการคุมกำเนิด รวมทั้งการตอบรับต่อสถานการณ์การตั้งครรภ์ในวัยรุ่นจากภาครัฐ การลดอัตราการตั้งครรภ์ในวัยรุ่นเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตประชากรเป็นไปอย่างทั่วถึง
- ข้อมูลจำนวนการจดทะเบียนแจ้งเกิดของบุตรจากมารดาอายุ 15 - 19 ปี ใช้ข้อมูลจากฐานทะเบียนราษฎร กรมการปกครอง ซึ่งเป็นข้อมูลจำนวนการเกิดอย่างไม่เป็นทางการ ระหว่างวันที่ 1 กันยายน 2564 - 31 สิงหาคม 2565)
- จำนวนประชากรกลางปีหญิงอายุ 15 - 19 ปี ใช้ข้อมูลจากฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร กรมการปกครอง
- จำนวนประชากรกลางปีหญิงอายุ 15 - 19 ปี พ.ศ. 2564 คำนวณจาก ค่าเฉลี่ยของจำนวนประชากรหญิงอายุ 15 - 19 ปี ณ สิ้นปี พ.ศ. 2563 และจำนวนประชากรหญิงอายุ 15 - 19 ปี ณ สิ้นปี พ.ศ. 2564

สูตรคำนวณ :

$$\frac{\text{จำนวนการคลอดมีชีพของหญิงอายุ 15 - 19 ปี (จากทะเบียนเกิดตั้งแต่ 1 กันยายน 2564 - 31 สิงหาคม 2565)}}{\text{จำนวนประชากรกลางปี หญิงอายุ 15 - 19 ปี พ.ศ. 2564}} \times 1,000$$

แหล่งข้อมูล : กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

เกณฑ์การประเมิน : ขึ้นกับผลการดำเนินงานที่ผ่านมาของจังหวัด

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)

เงื่อนไข :

- ข้อมูลจำนวนการคลอดจากฐานทะเบียนราษฎรที่จะได้รับจากกรมการปกครองนั้น จะมีความล่าช้าประมาณ 1 - 3 เดือน

ตัวชี้วัด : จำนวนเหตุการณ์ความรุนแรงในจังหวัดชายแดนภาคใต้

คำอธิบาย :

- จังหวัดชายแดนภาคใต้ หมายถึง พื้นที่ในจังหวัดนราธิวาส จังหวัดปัตตานี จังหวัดยะลา และ 4 อำเภอของจังหวัดสงขลา (อำเภอจะนะ อำเภอเทพา อำเภอนาทวี และอำเภอสะบ้าย้อย)
- เหตุการณ์ความรุนแรง หมายถึง เหตุการณ์การก่อเหตุรุนแรงที่เกิดขึ้นจากการกระทำอันเกิดจากกลุ่มก่อความไม่สงบ หรือผู้ก่อเหตุรุนแรง ที่ก่อให้เกิดความไม่สงบสุข ทำลายหรือทำความเสียหายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชนหรือของรัฐ และรวมถึงการกระทำที่กระทบต่ออธิปไตยแห่งดินแดนและอำนาจอธิปไตยในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยไม่นับรวมเหตุก่อวินาศกรรม เหตุการณ์อันเกิดจากการกระทำของฝ่ายเจ้าหน้าที่ซึ่งเป็นผลการปฏิบัติการ การก่ออาชญากรรม เหตุการณ์ที่เป็นคดีอาญา และการกระทำเชิงสัญลักษณ์ ทั้งนี้ กลุ่มก่อความไม่สงบหรือผู้ก่อเหตุรุนแรง หมายถึง บุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่ก่อให้เกิดเหตุการณ์ความไม่สงบในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้
- ผู้ก่อเหตุรุนแรง/กลุ่มก่อความไม่สงบหรือผู้ก่อเหตุรุนแรง หมายถึง บุคคล หรือกลุ่มบุคคลที่เคลื่อนไหวก่อเหตุการณ์ความรุนแรงรูปแบบต่างๆ ในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้

สูตรคำนวณ : -

แหล่งข้อมูล : กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร ภาค 4 ส่วนหน้า (กอ.รมน. ภาค 4 สน.) และ กอ.รมน. จังหวัด

เกณฑ์การประเมิน : ขึ้นกับผลการดำเนินงานที่ผ่านมาของจังหวัด

เป้าหมายขั้นต่ำ (50)

เป้าหมายมาตรฐาน (75)

เป้าหมายขั้นสูง (100)

เงื่อนไข :

ตัวชี้วัด : ร้อยละที่ลดลงของดัชนีความยากจนหลายมิติ หรือดัชนี MPI (Multidimensional Poverty Index)

คำอธิบาย :

- ดัชนีความยากจนหลายมิติ (Multidimensional Poverty Index : MPI) เป็นการพิจารณาความยากจนใน 5 มิติ ได้แก่ ด้านสุขภาพ ด้านความเป็นอยู่ ด้านการศึกษา ด้านรายได้ และด้านการเข้าถึงบริการรัฐ โดยที่คนยากจน 1 คน มีปัญหาได้มากกว่า 1 ด้าน (ตามนิยามของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ)
- คนยากจนเป้าหมายที่ต้องการความช่วยเหลือเร่งด่วนได้มาจากข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) จากกรมการพัฒนาชุมชน และข้อมูลผู้ลงทะเบียนสวัสดิการแห่งรัฐจากกระทรวงการคลัง นำมายืนยันซึ่งกันและกัน หรืออีกนัยหนึ่ง "คนยากจนเป้าหมาย" ใน TPMAP (TPMAP หมายถึง ระบบบริหารจัดการข้อมูลการพัฒนาคนแบบชี้เป้า : Thai People Map and Analytics Platform ซึ่งได้รับการพัฒนาต่อยอดจากระบบบริหารจัดการข้อมูลคนจนแบบชี้เป้า : Thai Poverty Map and Analytics Platform ให้สามารถครอบคลุมปัญหาที่กว้างขึ้น) คือคนยากจนจากข้อมูล จปฐ. ที่ลงทะเบียนสวัสดิการแห่งรัฐ
- ความสำเร็จพิจารณาจากจำนวนคนยากจนเป้าหมายของปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ที่ลดลงเมื่อเทียบกับจำนวนคนยากจนเป้าหมายของปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 (หรือข้อมูลปีล่าสุดที่มี)

สูตรคำนวณ :

$$\frac{(\text{จำนวนคนยากจนเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 (หรือข้อมูลปีล่าสุดที่มีอยู่)} - \text{จำนวนคนยากจนเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565})}{\text{จำนวนคนยากจนเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 (หรือข้อมูลปีล่าสุดที่มีอยู่)}} \times 100$$

แหล่งข้อมูล : ระบบบริหารจัดการข้อมูลการพัฒนาคนแบบชี้เป้า (Thai People Map and Analytics Platform) สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

เกณฑ์การประเมิน : ขึ้นกับผลการดำเนินงานที่ผ่านมาของจังหวัด

เป้าหมายขั้นต้น (50)

เป้าหมายมาตรฐาน (75)

เป้าหมายขั้นสูง (100)

เงื่อนไข :

- ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ไม่มีข้อมูล จปฐ.
- กรณีที่ข้อมูล จปฐ. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ไม่สามารถรวบรวมได้ ค่าดัชนี MPI ของปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 จะพิจารณาผลการดำเนินงานของปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เปรียบเทียบกับจำนวนคนยากจนจากข้อมูลปีล่าสุดที่มีอยู่

ตัวชี้วัด : ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของแรงงานนอกระบบที่อยู่ภายใต้ประกันสังคม (ผู้ประกันตนตามมาตรา 40)



คำอธิบาย :

- ผู้ประกันตนตามมาตรา 40 หมายถึง บุคคลที่ไม่ได้เป็นลูกจ้างในบริษัทเอกชนตามมาตรา 33 และไม่เคยสมัครเป็นผู้ประกันตนตามมาตรา 39 ผู้ที่จะสมัครประกันสังคมตามมาตรา 40 ได้นั้น ต้องเป็นผู้ที่ประกอบอาชีพอิสระ หรือแรงงานนอกระบบ มีอายุไม่ต่ำกว่า 15 ปี แต่ไม่เกิน 65 ปี
- ผู้ประกันตนตามมาตรา 33 คือ ลูกจ้างที่ทำงานในสถานประกอบการ ที่มีลูกจ้างตั้งแต่ 1 คนขึ้นไป มีอายุตั้งแต่ 15 ปีบริบูรณ์ และอายุไม่เกิน 60 ปีบริบูรณ์
- ผู้ประกันตนตามมาตรา 39 คือ ผู้ซึ่งเคยเป็นผู้ประกันตนตามมาตรา 33 นำส่งเงินสมทบแล้วไม่น้อยกว่า 12 เดือน และสิ้นสภาพการเป็นผู้ประกันตนตามมาตรา 33 สมัครเป็นผู้ประกันตนตามมาตรา 39 ภายใน 6 เดือน นับตั้งแต่วันที่สิ้นสภาพการเป็นผู้ประกันตนตามมาตรา 33

สูตรคำนวณ :

$$\frac{\text{ผู้ประกันตนตามมาตรา 40 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565} - \text{ผู้ประกันตนตามมาตรา 40 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564}}{\text{ผู้ประกันตนตามมาตรา 40 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564}} \times 100$$

แหล่งข้อมูล : จังหวัด

เกณฑ์การประเมิน : ขึ้นกับผลการดำเนินงานที่ผ่านมาของจังหวัด

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)

เงื่อนไข :

-

ตัวชี้วัด : ร้อยละปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนได้รับการกำจัดอย่างถูกต้อง

คำอธิบาย : พิจารณาจากสัดส่วนของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนของจังหวัดในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ได้รับการกำจัดอย่างถูกต้อง เปรียบเทียบกับปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนของจังหวัดที่เกิดขึ้นในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

- ปริมาณขยะมูลฝอยที่ได้รับการกำจัดอย่างถูกต้อง หมายถึง ปริมาณขยะมูลฝอยที่ถูกนำไปกำจัดด้วยวิธีการและข้อกำหนดในกฎกระทรวง สู่ลักษณะการจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. 2560 หรือ ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การจัดการมูลฝอย พ.ศ. 2560 ได้แก่ การฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล การหมักทำปุ๋ยหรือก๊าซชีวภาพ การกำจัดด้วยพลังงานความร้อน การแปรรูปเป็นเชื้อเพลิงหรือพลังงาน การกำจัดแบบผสมผสาน หรือ วิธีอื่นตามที่กระทรวงมหาดไทย หรือกระทรวงสาธารณสุขกำหนด
- ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 หมายถึง ปริมาณขยะมูลฝอยซึ่งคำนวณจากอัตราการเกิดขยะมูลฝอยของกรมควบคุมมลพิษ หรือของพื้นที่ คูณด้วยจำนวนประชากรตามทะเบียนราษฎร ปี 2564 (ใช้ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2564) และคูณด้วยจำนวนวัน
- อัตราการเกิดขยะมูลฝอยชุมชน

เทศบาลนคร	0.00189	ตัน/คน/วัน
เทศบาลเมือง	0.00115	ตัน/คน/วัน
เทศบาลตำบล	0.00102	ตัน/คน/วัน
เมืองพัทยา	0.00390	ตัน/คน/วัน
องค์การบริหารส่วนตำบล	0.00091	ตัน/คน/วัน

สูตรคำนวณ :
$$\frac{\text{ปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนของจังหวัดที่ได้รับการกำจัดอย่างถูกต้อง ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (ตัน)}}{\text{ปริมาณขยะมูลฝอยของจังหวัดที่เกิดขึ้น ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (ตัน)}} \times 100$$

แหล่งข้อมูล : กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เกณฑ์การประเมิน :

เป้าหมายขั้นต่ำ (50)

เป้าหมายมาตรฐาน (75)

เป้าหมายขั้นสูง (100)

เงื่อนไข :

ตัวชี้วัด : ความสำเร็จของการจัดการหมอกควันและไฟป่า (Hotspots)

คำอธิบาย :

1. ความสำเร็จของการจัดการหมอกควันและไฟป่า (Hotspots) พิจารณาจากร้อยละที่ลดลงของจำนวนจุดความร้อนในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เปรียบเทียบกับจุดความร้อนเฉลี่ยของปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 - 2564
2. สถานการณ์หมอกควันและไฟป่า หมายถึง จุดความร้อนและหมอกควันอันเกิดจากไฟป่าที่ลุกลามไปโดยปราศจากการควบคุม อาจเกิดจากสาเหตุธรรมชาติหรือเกิดจากการกระทำของมนุษย์ซึ่งเกิดทั้งในพื้นที่ป่า และนอกพื้นที่ป่า
 - 2.1 ในพื้นที่ป่า หมายถึง พื้นที่ป่าไม้ที่ได้รับการประกาศคุ้มครอง สงวน รักษาให้สามารถรักษาระบบนิเวศอันอเนกประโยชน์ให้แก่สังคมและประเทศชาติโดยแบ่งตามกฎหมายที่ใช้คุ้มครองและมีหน่วยงานใช้กฎหมายดังกล่าวคุ้มครอง ดูแล เช่น กรมอุทยานแห่งชาติฯ คุ้มครองดูแลป่าอนุรักษ์ โดยพระราชบัญญัติอุทยานแห่งชาติ พ.ศ. 2562 และพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562
 - (1) พื้นที่ป่าอนุรักษ์ หมายถึง พื้นที่ป่าอนุรักษ์ที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ดูแลรับผิดชอบปฏิบัติงานควบคุมไฟป่าในพื้นที่ป่าอนุรักษ์
 - (2) พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ หมายถึง พื้นที่ป่าไม้ตามพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. 2507 ที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมป่าไม้
 - 2.2 นอกพื้นที่ป่า หมายถึง พื้นที่ของประเทศไทยที่อยู่นอกพื้นที่ป่าตามกฎหมายที่อยู่ในการดูแลของกรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ที่ต้องดำเนินการบริหารจัดการให้มีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์และสิ่งมีชีวิต โดยรวม รับผิดชอบโดยกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ และสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
3. จุดความร้อน (Hotspots) หมายถึง จุดที่มีค่าความร้อนมากผิดปกติที่เกิดขึ้นบนผิวโลกที่คาดว่ามิสาเหตุจากการเกิดไฟป่าในพื้นที่ป่า ที่ทำการตรวจวัดด้วยดาวเทียม Suomi NPP เซ็นเซอร์ VIIRS ที่ตรวจพบในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (1 ตุลาคม 2564 – 30 กันยายน 2565) โดยหักค่าจำนวนจุดความร้อนที่เกิดจากการบริหารจัดการเชื้อเพลิงโดยวิธีการชิงเผาตามหลักวิชาการออกแล้ว

สูตรคำนวณ :
$$\frac{(\text{จำนวนจุดความร้อนปีงบประมาณ พ.ศ. 2565} - \text{ค่าเฉลี่ยจุดความร้อนปีงบประมาณ พ.ศ. 2562} - 2564)}{\text{ค่าเฉลี่ยจุดความร้อนปีงบประมาณ พ.ศ. 2562} - 2564} \times 100$$

แหล่งข้อมูล : สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (Geo-Informatics and Space Technology Development Agency (Public Organization) : GISTDA)

เกณฑ์การประเมิน :

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
จำนวนจุดความร้อนลดลง ร้อยละ 10	จำนวนจุดความร้อนลดลง ร้อยละ 20	จำนวนจุดความร้อนลดลง ร้อยละ 30

เงื่อนไข :

- วัดผลรายจังหวัดในพื้นที่ 9 จังหวัดภาคเหนือ ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน เชียงราย พะเยา แพร่ น่าน และตาก

ตัวชี้วัด : คุณภาพน้ำของแม่น้ำสายหลักอยู่ในเกณฑ์ดีเพิ่มขึ้น

คำอธิบาย : พิจารณาจากค่าคะแนนดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน (Water Quality Index : WQI) ของแม่น้ำสายหลักในจังหวัด เฉลี่ยในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (ค่าเฉลี่ย WQI ทั้ง 4 ไตรมาส)

- ดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน (Water Quality Index: WQI) การประเมินผลลัพธ์ค่าคะแนนรวมของคุณภาพน้ำ 5 พารามิเตอร์ ได้แก่
 - 1) ออกซิเจนละลายน้ำ : DO
 - 2) ความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ : BOD
 - 3) การปนเปื้อนของกลุ่มแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด : TCB
 - 4) การปนเปื้อนของกลุ่มแบคทีเรียกลุ่มฟิโคไลโคลิฟอร์มทั้งหมด : FCB
 - 5) แอมโมเนีย : $\text{NH}_3\text{-N}$
- ค่าคะแนนรวมของคุณภาพน้ำ 5 พารามิเตอร์ มีหน่วยเป็นคะแนน เริ่มจาก 0 ถึง 100 คะแนน ดังนี้

91 – 100 คะแนน	คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดีมาก
71 – 90 คะแนน	คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี
61 – 70 คะแนน	คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์พอใช้
31 – 60 คะแนน	คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม
0 – 30 คะแนน	คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมมาก
- การจัดเก็บตัวอย่างน้ำ เพื่อนำไปตรวจสอบคุณภาพน้ำ จะดำเนินการปีละ 4 ครั้ง (รายไตรมาส) โดยสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค จะจัดเก็บในช่วงเดือนพฤศจิกายน กุมภาพันธ์ พฤษภาคม และสิงหาคม
- พื้นที่วิกฤต หมายถึง แหล่งน้ำที่มีคุณภาพน้ำในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมมาก – พอใช้

สูตรคำนวณ : -

แหล่งข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เกณฑ์การประเมิน :

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 - 1	ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2564	ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 + 1

เงื่อนไข :

ตัวชี้วัด : คุณภาพน้ำทะเลชายฝั่งอยู่ในเกณฑ์ดีเพิ่มขึ้น



- คำอธิบาย :** พิจารณาจากค่าคะแนนดัชนีคุณภาพน้ำทะเล (MWQI) เฉลี่ยในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (ค่าเฉลี่ย MWQI ทั้ง 2 รอบ ทุกจุดเก็บตัวอย่างของจังหวัด) เปรียบเทียบกับค่าเฉลี่ย MWQI 3 ปีย้อนหลัง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 – 2564)
- ดัชนีคุณภาพน้ำทะเล เป็นเครื่องมือในการประเมินสถานการณ์คุณภาพน้ำทะเลโดยรวม ซึ่งคำนวณจากค่าคุณภาพน้ำทะเล 8 พารามิเตอร์ และค่าน้ำหนักแสดงสำคัญของแต่ละพารามิเตอร์ เพื่อให้ได้ระดับค่าดัชนีคุณภาพน้ำทะเล กรณีพบความเข้มข้นของยาฆ่าแมลง (Pesticides) และสารเป็นพิษ (Toxic Element) เช่น ปปรอท ตะกั่ว ไซยาไนด์ และฟีนอล เป็นต้น มีค่าเกินมาตรฐาน คุณภาพน้ำทะเลชายฝั่งจะกำหนดให้ดัชนีคุณภาพน้ำทะเลบริเวณนั้นมีค่าเป็น 0 ทันที
 - ดัชนีคุณภาพน้ำทะเล คำนวณจากค่าคะแนนรวมของคุณภาพน้ำทะเล 8 พารามิเตอร์ ได้แก่
 - ออกซิเจนละลายน้ำ
 - ฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส
 - ไนโตรเจน-ไนโตรเจน
 - แอมโมเนียรวม – ไนโตรเจน
 - ความเป็นกรด-ด่าง
 - แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด
 - ของแข็งแขวนลอย
 - อุณหภูมิ
 - การสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำทะเลชายฝั่งทั่วประเทศ 210 จุด จำนวน 2 ครั้ง โดยครั้งที่ 1 ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม ซึ่งเป็นตัวแทนของฤดูแล้ง และครั้งที่ 2 ระหว่างเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม
 - จุดเก็บตัวอย่าง
 - บริเวณชายฝั่งทะเลอ่าวไทยด้านตะวันออก ครอบคลุมพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ ระยอง จันทบุรี และตราด มีจุดเก็บตัวอย่างจำนวน 40 จุด
 - บริเวณชายฝั่งทะเลอ่าวไทยตอนใน (ปากแม่น้ำสายหลัก 4 สาย ปากคลอง 12 อันวา และพื้นที่บางขุนเทียน) ครอบคลุมพื้นที่ 7 จังหวัด ได้แก่ ชลบุรี ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร สมุทรสาคร สมุทรสงคราม และเพชรบุรี มีจุดเก็บตัวอย่าง 65 จุด
 - บริเวณชายฝั่งทะเลอ่าวไทยด้านตะวันตก ครอบคลุมพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และสงขลา มีจุดเก็บตัวอย่างจำนวน 43 จุด
 - บริเวณชายฝั่งทะเลด้านอันดามัน ครอบคลุมพื้นที่ 6 จังหวัด ได้แก่ ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล มีจุดเก็บตัวอย่างจำนวน 66 จุด
 - ค่าคะแนนดัชนีคุณภาพน้ำทะเล มีหน่วยเป็นคะแนน เริ่มจาก 0 ถึง 100 คะแนน ดังนี้
 - มากกว่า 90 – 100 คะแนน คุณภาพน้ำทะเลอยู่ในเกณฑ์ดีมาก
 - มากกว่า 80 – 90 คะแนน คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี
 - มากกว่า 50 – 80 คะแนน คุณภาพน้ำทะเลอยู่ในเกณฑ์พอใช้
 - มากกว่า 25 – 50 คะแนน คุณภาพน้ำทะเลอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม
 - ระหว่าง 0 – 25 คะแนน คุณภาพน้ำทะเลอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมมาก

แหล่งข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เกณฑ์การประเมิน :		
เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
ผลการดำเนินงาน 3 ปีย้อนหลัง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 – 2564)	ผลการดำเนินงาน 3 ปีย้อนหลัง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 – 2564) +1	ผลการดำเนินงาน 3 ปีย้อนหลัง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 – 2564) + 2

เงื่อนไข :

ตัวชี้วัด : การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมเข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

- คำอธิบาย :** การพัฒนาเข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ถือเป็นเครื่องมือหลักในการอยู่ร่วมกันระหว่างชุมชนและอุตสาหกรรม และเป็นการดำเนินการตามกรอบยุทธศาสตร์ประเทศที่มุ่งสู่การพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่มีความสมดุลอย่างยั่งยืน
- แนวคิดการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Industrial Town) เน้นการพัฒนาพื้นที่ที่มีการพัฒนาอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจอุตสาหกรรมเหนี่ยวนำให้เศรษฐกิจชุมชนเติบโตไปด้วยกันภายใต้สภาวะแวดล้อมและคุณภาพชีวิตที่ดีโดยมุ่งเน้นการพัฒนาด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม ภายภาค และการบริหารจัดการในพื้นที่ให้เกิดความสมดุลในทุกมิติ โดยมีเป้าหมายหลักของการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ คือ การพัฒนาอุตสาหกรรมโดยสร้างความสมดุลทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และสังคม ทำให้อุตสาหกรรมอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างเป็นสุขและยั่งยืน
 - เกณฑ์การประเมินความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ครอบคลุม 5 มิติ 20 ด้าน (มิติกายภาพ เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม สังคม และการบริหารจัดการ) โดยระดับการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศแบ่งออกเป็น 5 ระดับ ดังนี้
 - ระดับที่ 1 การมีส่วนร่วม (Engagement) – การมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการวางแผน ดำเนินการตามแผน ติดตามประเมินผล และปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง
 - ระดับที่ 2 การส่งเสริม (Enhancement) – การส่งเสริมการใช้ประโยชน์พื้นที่ให้รองรับต่อแผนการพัฒนาที่ร่วมกำหนดไว้ โรงงานอุตสาหกรรมและประชาชนในพื้นที่มีการเปิดบ้านสานสัมพันธ์กัน (Open House)
 - ระดับที่ 3 ประสิทธิภาพในการใช้ทรัพยากร (Resource efficiency) – โรงงานอุตสาหกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรและพลังงานของให้คุ้มค่า จัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี ลดและป้องกันมลพิษ เกิดความเชื่อมั่นความไว้วางใจให้กับชุมชน
 - ระดับที่ 4 การพึ่งพาอาศัย (Symbiosis) – โรงงานอุตสาหกรรมมีการพึ่งพาอาศัยกัน รวมทั้งภาคอุตสาหกรรมไปส่งเสริมเศรษฐกิจชุมชนเพื่อสร้างงาน สร้างอาชีพ เพิ่มรายได้ให้ประชาชนในพื้นที่
 - ระดับที่ 5 เมืองน่าอยู่คู่อุตสาหกรรม (Happiness) – เมืองต้นแบบมีเศรษฐกิจดี สิ่งแวดล้อมดี สังคมมีความปลอดภัยและคุณภาพชีวิตที่ดี ประชาชนมีความสุขและอยู่ร่วมกับอุตสาหกรรมได้อย่างยั่งยืน
 - กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้ร่วมกับคณะกรรมการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศระดับจังหวัดจัดทำแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 15 จังหวัด 18 พื้นที่ (จังหวัดสมุทรปราการ สมุทรสาคร ระยอง ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี นครปฐม ปทุมธานี ชลบุรี พระนครศรีอยุธยา สระบุรี ราชบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น สุราษฎร์ธานี และสงขลา) และดำเนินโครงการพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสู่เมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน เพื่อตรวจประเมินรับรองเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในพื้นที่เป้าหมายตามเกณฑ์การพัฒนา ส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เป้าหมายให้มีการจัดการทรัพยากร พลังงาน สิ่งแวดล้อม มีความปลอดภัย และมีความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR-DIW) และเพื่อสร้างความเชื่อมั่นความไว้วางใจให้กับชุมชน
 - เป้าหมายการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมนิเวศ
 - ปี 2557 – 2560 : จัดทำแผนแม่บท แผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 15 จังหวัด (18 พื้นที่) และเกณฑ์การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมนิเวศ
 - ปี 2561 - 2564 : การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมเข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ 1 = 18 พื้นที่ ระดับ 2 = 18 พื้นที่ ระดับ 3 = 5 พื้นที่ ระดับที่ 4 = 3 พื้นที่ และถอดบทเรียนเกณฑ์การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 15 จังหวัด 18 พื้นที่ และระบบตรวจประเมินเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
 - ปี 2565 :
 - การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมเข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระยะที่ 1 ใน 15 จังหวัด 18 พื้นที่ ผ่านเกณฑ์การประเมินฯ ระดับที่ 3
 - การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมเข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระยะที่ 2 ใน 11 จังหวัดเดิม และ 4 จังหวัด SEZ ได้แก่ จังหวัดมุกดาหาร สระแก้ว ตาก และตราด รวม 15 พื้นที่ได้รับการเตรียมความพร้อมและออกประกาศพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระยะ 2
 - การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมเข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระยะที่ 3 ใน 20 จังหวัดใหม่ ได้รับการเตรียมความพร้อมและแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศระดับจังหวัด
 - ปี 2566 – 2570 :
 - ปี 2570 การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมเข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระยะที่ 1 ใน 15 จังหวัด 18 พื้นที่ ผ่านเกณฑ์การประเมินฯ ระดับที่ 5 และประเทศไทยมีต้นแบบ”เมืองน่าอยู่คู่อุตสาหกรรม”
 - ปี 2570 การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมเข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระยะที่ 2 ใน 11 จังหวัดเดิม และ 4 จังหวัด SEZ ได้แก่ จังหวัดมุกดาหาร สระแก้ว ตาก และตราด 15 พื้นที่ ผ่านเกณฑ์การประเมินฯ ระดับที่ 3
 - ปี 2570 การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมเข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระยะที่ 3 ใน 20 จังหวัดใหม่ 20 พื้นที่และผ่านเกณฑ์การประเมินฯ ระดับที่ 1

แหล่งข้อมูล : กระทรวงอุตสาหกรรม

เกณฑ์การประเมิน : (อ้างอิง กรมโรงงานอุตสาหกรรม) แบ่งเป็น 2 กรณี ดังนี้ กรณีที่ 1 : การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 15 จังหวัด 18 พื้นที่ (ระยะที่ 1) ที่ยังไม่พัฒนาเข้าสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ 3		
เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
ระดับ 2	-	ระดับ 3
เงื่อนไข :		

กรณีที่ 2 : การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมเข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระยะที่ 2 และ 3		
เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
มีการแต่งตั้ง “คณะทำงานการขับเคลื่อนเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศระดับพื้นที่”	มีการจัดทำแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมนิเวศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 - 2570 ของจังหวัด	บรรจุแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมนิเวศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2570 ในแผนพัฒนาจังหวัด (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2570)

ตัวชี้วัด : ความสำเร็จของการส่งเสริมสถานประกอบการเข้าสู่ระบบอุตสาหกรรมสีเขียว

ตัวชี้วัดย่อยที่ 1 ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของการส่งเสริมสถานประกอบการเข้าสู่ระบบอุตสาหกรรมสีเขียว

คำอธิบาย : พิจารณาความสำเร็จของการส่งเสริมให้สถานประกอบการได้เข้าสู่ระบบอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับใดระดับใดระดับหนึ่ง ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ที่ผ่านการประเมินตามเกณฑ์และได้รับรองอุตสาหกรรมสีเขียวที่ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรมลงนาม เปรียบเทียบจำนวนสถานประกอบการที่ยังไม่ได้เข้าสู่ระบบอุตสาหกรรมสีเขียวทั้งหมดของจังหวัด

- สถานประกอบการในที่นี้ หมายถึง อาคาร สถานที่ หรือยานพาหนะที่ใช้เครื่องจักรมีกำลังรวมตั้งแต่ห้าสิบบางม้าหรือกำลังเทียบเท่าตั้งแต่ห้าสิบบางม้าขึ้นไป หรือใช้คนงานตั้งแต่ห้าสิบคนขึ้นไป โดยใช้เครื่องจักรหรือไม่ก็ตาม เพื่อประกอบกิจการ ทั้งนี้ตามประเภท หรือชนิดของโรงงานที่กำหนดในกฎกระทรวงตามพระราชบัญญัติโรงงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562
- อุตสาหกรรมสีเขียว หมายถึง อุตสาหกรรมที่ยึดมั่นในการปรับปรุงกระบวนการผลิตและการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง เพื่อ การประกอบกิจการ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พร้อมกับการยึดมั่นในการประกอบกิจการด้วยความรับผิดชอบต่อ สังคมทั้งภายในและภายนอกองค์กรตลอดห่วงโซ่อุปทาน เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน (คู่มืออุตสาหกรรมสีเขียว, 2562)
- อุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry) เป็นการจัดการโรงงานหรืออุตสาหกรรมที่ใช้ประโยชน์จากทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ การหมุนเวียนของเสียกลับมาใช้ใหม่ (Waste Recovery) ในกระบวนการผลิต การป้องกันปัญหามลพิษโดยใช้เทคโนโลยีสะอาด (Clean Technology) รวมทั้งการผลิตสินค้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Eco Product) มีการแลกเปลี่ยนของเสียที่จะเป็นวัตถุดิบให้กับโรงงานอื่นๆ (Industrial Symbiosis) โดยเน้นของเหลือใช้และของเสียกลับมาใช้ใหม่ตามหลักการ 3R's Reuse Reduce Recycle ได้แก่ การลดของเสีย การใช้ซ้ำ และการนำวัสดุเหลือใช้/ของเสีย กลับมาใช้ประโยชน์
- อุตสาหกรรมสีเขียวยุคใหม่ต้องมีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมทั้งภายในและภายนอก ไม่ว่าจะเป็นระบบการจัดการของเสียและมลภาวะต่างๆ ระบบการจัดการพลังงาน กิจกรรมรักษาสีเขียวภายในองค์กร การสร้างวัฒนธรรมและการสร้างเครือข่ายอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นโมเดลที่กระทรวงอุตสาหกรรมกำหนดขึ้นตามแนวคิด “โครงการอุตสาหกรรมสีเขียว” แบ่งเป็น 5 ระดับ โดยมีรายละเอียดดังนี้

ระดับที่ 1 ความมุ่งมั่นสีเขียว (Green Commitment) คือ ความมุ่งมั่นที่จะลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมีการสื่อสารภายในองค์กรให้ทราบโดยทั่วกัน

ระดับที่ 2 ปฏิบัติการสีเขียว (Green Activity) คือ การดำเนินกิจกรรมเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้สำเร็จตามความมุ่งมั่นที่ตั้งไว้

ระดับที่ 3 ระบบสีเขียว (Green System) คือ การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ มีการติดตาม ประเมินผล และทบทวนเพื่อการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการได้รับรางวัลด้านสิ่งแวดล้อมที่เป็นที่ยอมรับ และการรับรองมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ

ระดับที่ 4 วัฒนธรรมสีเขียว (Green Culture) คือ การที่ทุกคนในองค์กรให้ความร่วมมือร่วมใจดำเนินงานอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในทุกด้านของการประกอบกิจการ จนกลายเป็นส่วนหนึ่งของวัฒนธรรมองค์กร

ระดับที่ 5 เครือข่ายสีเขียว (Green Network) คือการแสดงให้เห็นการขยายเครือข่ายตลอดห่วงโซ่อุปทานสีเขียว โดยสนับสนุนให้คู่ค้าและพันธมิตรเข้าสู่กระบวนการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียวด้วย

สูตรคำนวณ :

$$\frac{\text{จำนวนสถานประกอบการได้เข้าสู่ระบบอุตสาหกรรมสีเขียวในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565}}{\text{จำนวนสถานประกอบการที่ยังไม่เคยเข้าสู่ระบบอุตสาหกรรมสีเขียว}} \times 100$$

แหล่งข้อมูล : กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เกณฑ์การประเมิน : (อ้างอิงจากผลการดำเนินงานที่ผ่านมาของจังหวัด)

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)

เงื่อนไข :
-

ตัวชี้วัด : ความสำเร็จของการส่งเสริมสถานประกอบการเข้าสู่ระบบอุตสาหกรรมสีเขียว

ตัวชี้วัดย่อยที่ 2 ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของการส่งเสริมสถานประกอบการเข้าสู่ระบบอุตสาหกรรมสีเขียวระดับ 3 ขึ้นไป

คำอธิบาย : พิจารณาความสำเร็จของการส่งเสริมให้สถานประกอบการได้เข้าสู่ระบบอุตสาหกรรมสีเขียวตั้งแต่ระดับ 3 ขึ้นไป เปรียบเทียบจำนวนสถานประกอบการที่เข้าสู่ระบบอุตสาหกรรมสีเขียวทั้งหมดของจังหวัด

- สถานประกอบการที่เข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียวระดับ 3 ขึ้นไป ในงบประมาณ พ.ศ. 2565 นับรวมสถานประกอบการดังนี้
 - สถานประกอบการที่มีการพัฒนาจากระดับ 1 เป็นระดับ 3
 - สถานประกอบการที่มีการพัฒนาจากระดับ 2 เป็นระดับ 3 และ
 - สถานประกอบการที่อยู่ระดับ 3 - 5

สูตรคำนวณ :

$$\frac{\text{จำนวนสถานประกอบการได้เข้าสู่ระบบอุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ 3 ขึ้นไปทั้งหมด ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565}}{\text{จำนวนสถานประกอบการที่เข้าสู่ระบบอุตสาหกรรมสีเขียวทั้งหมด ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565}} \times 100$$

แหล่งข้อมูล : กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เกณฑ์การประเมิน : (อ้างอิงจากผลการดำเนินงานที่ผ่านมาของจังหวัด)

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)

เงื่อนไข :

-

คำอธิบาย :

- ป่าชายเลน เป็นระบบนิเวศที่เชื่อมต่อระหว่างผืนแผ่นดินกับทะเลไว้ด้วยกัน เป็นเขตกันชนทางธรรมชาติที่คอยปกป้องผืนดินและชายฝั่งทะเล ให้พ้นความเสียหายจากอิทธิพลลมพายุ และกระแสน้ำที่พัดพาซัดสาดชายฝั่งอยู่เป็นประจำ ขณะเดียวกันยังช่วยเพิ่มพูนพื้นที่กักเก็บน้ำให้กับแผ่นดินอีกด้วย นอกจากนี้ความสำคัญและคุณค่าของป่าชายเลนยังมีอีกนานัปการ เช่น เป็นแหล่งอนุบาลสัตว์น้ำวัยอ่อน แหล่งผลิตอาหาร ไม้ใช้สอยและพืชสมุนไพร
- พิจารณาจากจำนวนพื้นที่ป่าชายเลนในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ของจังหวัด เทียบกับจำนวนพื้นที่ป่าชายเลนในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ของจังหวัด

สูตรคำนวณ : -

แหล่งข้อมูล : จังหวัด

เกณฑ์การประเมิน : (ขึ้นกับผลการดำเนินงานที่ผ่านมาของจังหวัด)

เป้าหมายขั้นต้น (50)

เป้าหมายมาตรฐาน (75)

เป้าหมายขั้นสูง (100)

เงื่อนไข :

-

ตัวชี้วัด : พื้นที่ป่าชายเลนที่เพิ่มขึ้น

คำอธิบาย :

- ป่าชายเลน เป็นระบบนิเวศที่เชื่อมต่อระหว่างผืนแผ่นดินกับทะเลไว้ด้วยกัน เป็นเขตกันชนทางธรรมชาติที่คอยปกป้องผืนดินและชายฝั่งทะเล ให้พ้นความเสียหายจากอิทธิพลลมพายุ และกระแสน้ำที่พัดพาซัดสาดชายฝั่งอยู่เป็นประจำ ขณะเดียวกันยังช่วยเพิ่มพูนพื้นที่กักเก็บน้ำให้กับแผ่นดินอีกด้วย นอกจากนี้ความสำคัญและคุณค่าของป่าชายเลนยังมีอีกนานัปการ เช่น เป็นแหล่งอนุบาลสัตว์น้ำวัยอ่อน แหล่งผลิตอาหาร ไม้ใช้สอยและพืชสมุนไพร
- พิจารณาจากจำนวนพื้นที่ป่าชายเลนในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ของจังหวัด เทียบกับจำนวนพื้นที่ป่าชายเลนในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ของจังหวัด

สูตรคำนวณ : -

แหล่งข้อมูล : จังหวัด

เกณฑ์การประเมิน : (ขึ้นกับผลการดำเนินงานที่ผ่านมาของจังหวัด)

เป้าหมายขั้นต้น (50)

เป้าหมายมาตรฐาน (75)

เป้าหมายขั้นสูง (100)

เงื่อนไข :

-

ตัวชี้วัด : พื้นที่ความเสียหายจากอุทกภัยลดลง

คำอธิบาย :

- พิจารณาจากพื้นที่ความเสียหายจากอุทกภัยตามประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากอุทกภัย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เปรียบเทียบกับค่าเฉลี่ยย้อนหลัง 3 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 – 2564)
- ข้อมูลความเสียหายจากอุทกภัย หมายถึง ข้อมูลที่รวบรวมจากการประกาศเป็นเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินของจังหวัด
- พื้นที่ที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือฯ หมายถึง ข้อมูลจำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่ประกาศเป็นเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน
- การดำเนินงาน
 - กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติแจ้งแนวทางให้จังหวัดเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย
 - จังหวัดจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อุทกภัย พร้อมทั้งจัดทำ/ทบทวน/ปรับปรุงแผนเผชิญเหตุอุทกภัย
 - จัดทำ/ปรับปรุงข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในระดับพื้นที่ และตรวจสอบความพร้อมของเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัยให้มีความพร้อมใช้งาน
 - ติดตามข้อมูล/ประเมิน/วิเคราะห์/แจ้งเตือนภัยในพื้นที่เสี่ยง พร้อมแนวทางในการปฏิบัติตนอย่างถูกต้องปลอดภัย

สูตรคำนวณ :

$$= \frac{(\text{จำนวนพื้นที่ที่จังหวัดประกาศเป็นเขตการให้ความช่วยเหลือฯ เฉลี่ยย้อนหลัง 3 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 – 2564)} - \text{จำนวนพื้นที่ที่จังหวัดประกาศเป็นเขตการให้ความช่วยเหลือฯ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565})}{\text{จำนวนพื้นที่ที่จังหวัดประกาศเป็นเขตการให้ความช่วยเหลือฯ เฉลี่ยย้อนหลัง 3 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 – 2564)}} \times 100$$

แหล่งข้อมูล : จังหวัด

เกณฑ์การประเมิน : (ขึ้นกับผลการดำเนินงานที่ผ่านมาของจังหวัด)

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)

เงื่อนไข :

ความเสียหายจากอุทกภัยนับเฉพาะกรณีภัยระดับท้องถิ่น และภัยระดับจังหวัด (ภัยระดับ 1 และภัยระดับ 2) ตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

ตัวชี้วัด : พื้นที่ความเสียหายจากภัยแล้งลดลง

คำอธิบาย :

- พิจารณาจากพื้นที่ความเสียหายจากภัยแล้งตามประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากภัยแล้งปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เปรียบเทียบกับค่าเฉลี่ยย้อนหลัง 3 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 – 2564)
- ข้อมูลความเสียหายจากภัยแล้ง หมายถึง ข้อมูลที่รวบรวมจากการประกาศเป็นเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินของจังหวัด
- พื้นที่ที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือฯ หมายถึง ข้อมูลจำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่ประกาศเป็นเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน
- การดำเนินงาน
 - กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติแจ้งแนวทางให้จังหวัดเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยแล้ง
 - จังหวัดจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ภัยแล้ง พร้อมทั้งจัดทำ/ทบทวน/ปรับปรุงแผนเผชิญเหตุภัยแล้ง
 - จัดทำ/ปรับปรุงข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งในระดับพื้นที่ และตรวจสอบความพร้อมของเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัยให้มีความพร้อมใช้งาน
 - ติดตามข้อมูล/ประเมิน/วิเคราะห์/แจ้งเตือนภัยในพื้นที่เสี่ยง พร้อมแนวทางในการปฏิบัติตนอย่างถูกต้องปลอดภัย

$$\text{สูตรคำนวณ :} = \frac{(\text{จำนวนพื้นที่ที่จังหวัดประกาศเป็นเขตการให้ความช่วยเหลือฯ เฉลี่ยย้อนหลัง 3 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 – 2564)} - \text{จำนวนพื้นที่ที่จังหวัดประกาศเป็นเขตการให้ความช่วยเหลือฯ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565})}{\text{จำนวนพื้นที่ที่จังหวัดประกาศเป็นเขตการให้ความช่วยเหลือฯ เฉลี่ยย้อนหลัง 3 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 – 2564)}} \times 100$$

แหล่งข้อมูล : จังหวัด

เกณฑ์การประเมิน : (ขึ้นกับผลการดำเนินงานที่ผ่านมาของจังหวัด)

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)

เงื่อนไข :

ความเสียหายจากภัยแล้งนับเฉพาะกรณีภัยระดับท้องถิ่น และภัยระดับจังหวัด (ภัยระดับ 1 และภัยระดับ 2) ตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

คำอธิบาย :

- โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) หมายถึง การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทั้งที่มีอาการและไม่มีอาการ โดยมีผลตรวจทางห้องปฏิบัติการยืนยันเป็นบวก
- ความสามารถควบคุมสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ให้สงบได้ภายใน 21 – 28 วัน หมายถึง ณ วันที่มีรายงานพบผู้ป่วยได้รับการยืนยันเป็นผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 รายแรกของเหตุการณ์ (Event) เมื่อติดตามสถานการณ์ไป 28 วันแล้ว หลังจากนั้นไม่พบผู้ป่วยยืนยันรายใหม่เกิดขึ้น

หมายเหตุ :

จังหวัดที่สามารถควบคุมเหตุการณ์ (Event) การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ทุกเหตุการณ์ให้สงบได้ภายใน 21 - 28 วัน โดยดำเนินการตามกิจกรรมหลักภายใต้แผนงานรองรับนโยบายมุ่งเน้นของกระทรวงสาธารณสุข ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 (House Model) ประเด็นเพิ่มศักยภาพความมั่นคงทางสุขภาพในการจัดการกับโรคโควิด-19

สูตรคำนวณ : -

แหล่งข้อมูล : จากฐานข้อมูล DDC COVID-19 กรมควบคุมโรค, โปรแกรม JIT, obreport2020@gmail.com

เกณฑ์การประเมิน :

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)

เงื่อนไข :

ตัวชี้วัด : อัตราป่วยตายจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของจังหวัด ปังบประมาณ พ.ศ. 2565

คำอธิบาย :

- โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โรคโควิด19) หมายถึง การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทั้งที่มีอาการและไม่มีอาการ โดยมีผลตรวจทางห้องปฏิบัติการยืนยันเป็นบวก
- พิจารณาจากจำนวนผู้เสียชีวิตจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของจังหวัด ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (1 ตุลาคม 2564 – 30 กันยายน 2565) เปรียบเทียบกับ จำนวนผู้ป่วยยืนยันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของจังหวัด ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (1 ตุลาคม 2564 – 30 กันยายน 2565)

สูตรคำนวณ :
$$= \frac{\text{จำนวนผู้เสียชีวิตจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของจังหวัด ในปีงบประมาณ พ.ศ 2565}}{\text{จำนวนผู้ป่วยยืนยันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของจังหวัด ในปีงบประมาณ พ.ศ 2565}} \times 100$$

แหล่งข้อมูล : กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

เกณฑ์การประเมิน :

เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
1.60	1.55	1.50

เงื่อนไข :



สิ่งที่ส่งมาด้วย 3

การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของจังหวัด.....
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

แบบฟอร์ม

การเสนอตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพ
ในการปฏิบัติราชการของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

จังหวัด.....

วิสัยทัศน์

.....

ประเด็นการพัฒนา

-
-
-
-



การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของจังหวัด.....
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

สรุปข้อเสนอตัวชี้วัดของจังหวัด.....
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	เหตุผล
1. การประเมินประสิทธิภาพการดำเนินงาน (Performance Base) น้ำหนักร้อยละ 70	1.1		
	1.2		
	1.3		
	1.4		
	1.5		
รวมน้ำหนักองค์ประกอบที่ 1		70	
2. การประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base)* น้ำหนักร้อยละ 30	2.1	15	
	2.2 การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)	15	
รวมน้ำหนักองค์ประกอบที่ 2		30	

หมายเหตุ : * องค์ประกอบที่ 2 ตัวชี้วัดที่ 2.1 หากจังหวัดเลือกตัวชี้วัด open data หรือ e-service ไม่ต้องกำหนดรายละเอียดตัวชี้วัดเอง ขอให้ใช้รายละเอียดของสำนักงาน ก.พ.ร. จังหวัดใส่เฉพาะชื่อตัวชี้วัดในแบบฟอร์มเท่านั้น



การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของจังหวัด.....
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

องค์ประกอบที่ 1 การประเมินประสิทธิภาพการดำเนินงาน (Performance Base)

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	ข้อมูลพื้นฐาน (หน่วยนับ.....)			
			2560	2561	2562	2563
.....	1.1
คำอธิบาย						
เป้าหมายระยะยาว (ถ้ามี)						
			ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565	2566	2567	
			ค่าเป้าหมาย			
เกณฑ์การประเมิน						
			เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	
			
เป้าหมายการดำเนินงานตามตัวชี้วัด รอบ 6 เดือน (1 ตุลาคม 2564 - 31 มีนาคม 2565)*			* ระบุเป็นตัวเลข หากระบุไม่ได้ ให้ระบุผลผลิตที่เกิดจากการดำเนินงานในรอบ 6 เดือน			
แหล่งข้อมูล						
เงื่อนไข (ถ้ามี)						

หมายเหตุ : ตัวชี้วัดที่มีหน่วยงานกลางเป็นเจ้าภาพ จะใช้ค่าเป้าหมายที่เจ้าภาพตัวชี้วัดกำหนด

- จำนวนตัวชี้วัดในองค์ประกอบ 1 นี้ จำนวนไม่เกิน 5 ตัวชี้วัด
- องค์ประกอบที่ 2 ตัวชี้วัดที่ 2.1 จังหวัดระบุชื่อตัวชี้วัดที่เลือกเท่านั้น
open data หรือ e-Service

โปรดระบุผลการดำเนินงานในรอบ 6 เดือน
เป็นตัวเลข หากระบุไม่ได้ ให้ระบุผลผลิตที่เกิดจาก
การดำเนินงานในรอบ 6 เดือน

ข้อมูลผลการปฏิบัติงานตามรายการตัวชี้วัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

