

**การประชุมชี้แจงแนวทางการประเมินส่วนราชการ
ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของจังหวัด
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562**



พระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2545

มาตรา 3/1 บัญญัติว่า "การบริหารราชการต้องเป็นไปเพื่อประโยชน์สุขของประชาชน เกิดผลสัมฤทธิ์ต่อภารกิจของรัฐ ความมีประสิทธิภาพ ความคุ้มค่าในเชิงภารกิจแห่งรัฐ การลดขั้นตอนการปฏิบัติงาน การลดภารกิจและยุบเลิกหน่วยงานที่ไม่จำเป็น การกระจายภารกิจและทรัพยากรให้แก่ท้องถิ่น การกระจายอำนาจตัดสินใจ การอำนวยความสะดวกและการตอบสนองความต้องการของประชาชน มีผู้รับผิดชอบต่อผลของงาน การปรับปรุงคุณภาพการให้บริการจึงเป็นแนวทางหนึ่งที่สำคัญยิ่งเพื่อให้การบริหารราชการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถตอบสนองตามความต้องการของประชาชน ในการปฏิบัติหน้าที่ของส่วนราชการต้องใช้วิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีโดยเฉพาอย่างยิ่งให้คำนึงถึงความรับผิดชอบของผู้ปฏิบัติราชการ การมีส่วนร่วมของประชาชน การเปิดเผยข้อมูล การติดตามตรวจสอบและประเมินผลการปฏิบัติราชการ ทั้งนี้ตามความเหมาะสมของแต่ละภารกิจ"

พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. 2546

มาตรา 12 กำหนดว่าเพื่อประโยชน์ในการปฏิบัติราชการให้เกิดผลสัมฤทธิ์ ก.พ.ร. อาจเสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อกำหนดมาตรการกำกับกับการปฏิบัติราชการ โดยวิธีการจัดทำความตกลงเป็นลายลักษณ์อักษร หรือโดยวิธีการอื่นใด เพื่อแสดงความรับผิดชอบในการปฏิบัติราชการ

มาตรา 45 กำหนดให้ส่วนราชการจัดให้มีคณะผู้ประเมินอิสระดำเนินการประเมินผลการปฏิบัติราชการของส่วนราชการเกี่ยวกับผลสัมฤทธิ์ของภารกิจ คุณภาพการให้บริการ ความพึงพอใจของประชาชนผู้รับบริการ ความคุ้มค่าในภารกิจ ทั้งนี้ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และระยะเวลาที่ ก.พ.ร. กำหนด



คำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ที่ 5/2559

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 44 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย (ฉบับชั่วคราว) พุทธศักราช 2557 หัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ โดยความเห็นชอบของคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ได้ออกคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ที่ 5/2559 เรื่อง **มาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ** เพื่อประโยชน์ในการปฏิรูประบบการบริหารราชการแผ่นดิน มีผลบังคับใช้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2559

เพื่อพัฒนาระบบการดำเนินงานของส่วนราชการในการขับเคลื่อนภารกิจสำคัญของรัฐบาล

สามารถนำผลงานไปใช้ประกอบการให้คุณให้โทษต่อหน่วยงานและผู้บริหาร

มติคณะรัฐมนตรี 5 เมษายน 2559

เห็นชอบการประเมินโดยแบบประเมินข้าราชการพลเรือนในความรับผิดชอบของฝ่ายบริหารและแบบประเมินส่วนราชการ ตามคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ที่ 5/2559 และให้นำแบบประเมินฯ นี้ไปใช้ในการประเมินข้าราชการและการประเมินส่วนราชการในรอบการปฏิบัติงานตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 ซึ่งแบบประเมินมีทั้งหมด 5 องค์ประกอบ



พ.ศ. 2547

การประเมินส่วนราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ

พ.ศ. 2559 - ปัจจุบัน

การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ

คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2561 เห็นชอบตามที่สำนักงาน ก.พ.ร. เสนอ
เกี่ยวกับการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการประจำปี
งบประมาณ พ.ศ. 2562 ดังนี้



กรอบการประเมิน

องค์ประกอบการประเมินยังคงมี 5 องค์ประกอบตามที่ ครม. มีมติเห็นชอบไว้ แต่ได้เพิ่มเติมประเด็น
การบูรณาการการดำเนินงานร่วมกันหลายหน่วยงาน ไว้ที่องค์ประกอบที่ 1 Function base



เกณฑ์การประเมิน

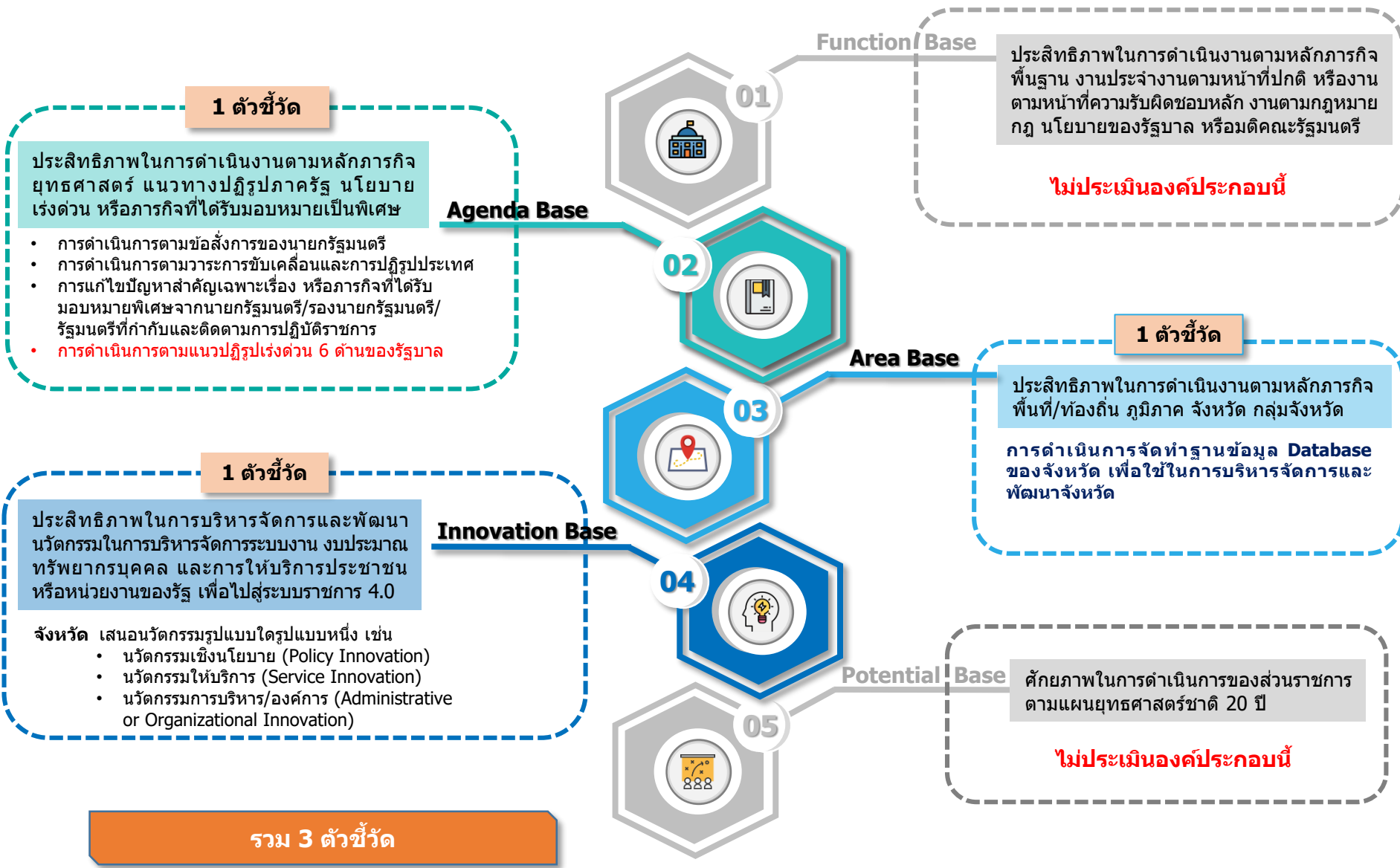
ปรับปรุงหลักเกณฑ์การประเมินเป็นการคำนวณคะแนนเฉลี่ยเป็นร้อยละของทุกองค์ประกอบ
และยกเลิกหลักเกณฑ์เดิมที่กำหนดให้ส่วนราชการที่มีผลการดำเนินงานต่ำกว่าเป้าหมายเพียง 1
องค์ประกอบ ให้ถือว่าอยู่ในระดับต้องปรับปรุง



รอบระยะเวลาในการประเมิน

ปรับปรุงรอบระยะเวลาการประเมิน เป็นปีละ 1 รอบ (ตามปีงบประมาณ) จากเดิมที่มติ ครม.
กำหนดให้ส่วนราชการประเมินปีละ 2 รอบ






การปรับปรุงกรอบการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพ ในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

หลักการกำหนดตัวชี้วัดและการติดตามประเมินผลตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ

หลักการกำหนดตัวชี้วัด

1. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2560 - 2579)



2. นโยบายของรัฐบาล



3. แนวทางการพัฒนา Thailand 4.0



4. การพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)



5. International KPIs



6. การบูรณาการตัวชี้วัดของหน่วยงานกลางเพื่อให้ได้ตัวชี้วัดที่สะท้อนผลสัมฤทธิ์และเชื่อมโยงสู่เป้าหมายระดับชาติ



แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560 - 2564)





- ยุทธศาสตร์ชาติ/แผนพัฒนาเศรษฐกิจ
- นโยบายรัฐบาล
- คำสั่ง/ข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี
- ยุทธศาสตร์กระทรวง/ภารกิจ/เป้าประสงค์



ยุทธศาสตร์จัดสรร ปี 62




7. การมุ่งเน้นประชาชนเป็นศูนย์กลาง โดยเน้นการตอบสนองหรือแก้ไขปัญหาของประชาชนมากขึ้น (Better Life)



หมายเหตุ : สำหรับตัวชี้วัดที่มีความสำคัญและไม่สามารถวัดผลได้ในรอบปีการประเมินจะกำหนดเป็นตัวชี้วัด Monitor โดยให้ส่วนราชการรายงานผลการดำเนินงานมายังสำนักงาน ก.พ.ร.


การติดตามประเมินผล

S:UU e-SAR
ระบบการรายงานผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพ (น.44)
<http://esar.opdc.go.th/>



ก.พ.ร. ประเมินผลผ่านระบบ Online

ตัวชี้วัดระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ป.ป.ช. จะเป็นผู้ส่งคะแนนให้แก่สำนักงาน ก.พ.ร.




นายกรัฐมนตรีรับทราบผลประเมินและมีข้อสั่งการผ่านระบบ Online

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยกำหนดตัวชี้วัด Agenda ของจังหวัด โดยมีหลักเกณฑ์ ดังนี้

1. เป็นเรื่องสำคัญที่สะท้อนนโยบาย หรือภารกิจที่ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการเป็นพิเศษ
2. เป็นเรื่องที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12
เป็นเรื่องที่สอดคล้องกับแนวปฏิรูปเร่งด่วน 6 ด้านของรัฐบาล ได้แก่ 1) ด้านแก้ความเหลื่อมล้ำ สร้างความเสมอภาคเท่าเทียมกัน 2) ด้านแก้จน เพิ่มรายได้ ลดรายจ่าย 3) ด้านการแก้ไข โครงสร้างพื้นฐาน 4) การมีส่วนร่วมในการปกครอง 5) ด้านการปฏิรูปราชการเพื่อประชาชน และ 6) ด้านสร้างอนาคตไทย ให้มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน
3. เป็นเรื่องที่สามารถวัดผลการดำเนินงานได้ภายในช่วงเวลาการประเมินผลตามกรอบการประเมินส่วนราชการ ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562



การจัดการขยะมูลฝอย

ตัวชี้วัดการจัดการขยะมูลฝอย ประกอบด้วย 3 ตัวชี้วัดย่อย ดังนี้

- 1) ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างที่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ
- 2) ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนได้รับการกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ
- 3) ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่นำกลับมาใช้ประโยชน์

อ้างอิงหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท 0218/18650 ลงวันที่ 31 ตุลาคม 2561

ร่าง รายละเอียดตัวชี้วัด การจัดการขยะมูลฝอย

1) ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างที่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

คำอธิบาย

- พิจารณาจาก สัดส่วนของปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างที่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง **ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562** เปรียบเทียบกับปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างในพื้นที่ทั่วประเทศทั้งหมดจากฐานข้อมูลปีงบประมาณ พ.ศ. **2561 (ปริมาณ 5.38 ล้านตัน)**
 - ขยะมูลฝอยตกค้าง หมายถึง ขยะมูลฝอยที่ถูกนำไปทิ้งในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและไม่ได้ได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ทั้งนี้ไม่รวมขยะมูลฝอยที่ทิ้งหรือค้างตามพื้นที่วางทั่วไป
 - กระบวนการจัดการขยะมูลฝอยที่ถูกต้อง ประกอบด้วย การฝังกลบเชิงวิศวกรรม (Engineered Landfill) การฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล (Sanitary Landfill) เตาเผาที่มีระบบกำจัดมลพิษทางอากาศ การแปรรูปเพื่อผลิตพลังงาน (WTE) การหมักทำปุ๋ย (Compost) การแปรรูปขยะเป็นเชื้อเพลิง (RDF) การกำจัดขยะมูลฝอยแบบเชิงกล-ชีวภาพ (MBT) การฝังกลบแบบเทกองควบคุม (Controlled Dump) ขนาดน้อยกว่า 50 ตัน/วัน และเตาเผา ขนาดน้อยกว่า 10 ตัน/วัน ที่มีระบบกำจัดอากาศเสีย
- ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างในพื้นที่ทั่วประเทศทั้งหมด จากฐานข้อมูล 31 ธ.ค. 2561 จำนวน 5.38 ล้านตัน (2.43+2.95)**

ข้อมูลพื้นฐานของกระทรวง

ข้อมูลพื้นฐาน	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561
ปริมาณขยะตกค้าง ณ สิ้นปี 58	30.49	30.49	30.49	30.49
ปริมาณขยะที่กำจัดได้ (นับสะสม)	-	23.47	26.57	28.06
ผลการดำเนินงาน	-	ร้อยละ 76.99	ร้อยละ 87.16	ร้อยละ 92.04
ปริมาณขยะตกค้าง คงเหลือ ณ สิ้นปี	-	7.02	3.92	2.43

เกณฑ์การประเมินกระทรวง

เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
2.43 ล้านตัน (ตามแผนแม่บท)	3.88 ล้านตัน (ค่ากลางระหว่างเป้าหมายขั้นต่ำและขั้นสูง)	5.38 ล้านตัน (ขยะตกค้างทั้งหมดในปัจจุบัน)

ค่าเป้าหมายจังหวัด

เป้าหมายขั้นต่ำ (0.5)	เป้าหมายมาตรฐาน (0.75)	เป้าหมายขั้นสูง (1.00)
กรมควบคุมมลพิษถ่ายทอดค่าเป้าหมายรายจังหวัด		

หมายเหตุ * กรมควบคุมมลพิษดำเนินการสำรวจปริมาณขยะตกค้างใหม่ ฐานข้อมูล ณ 31 ธ.ค. 2561 พบว่ามีขยะตกค้างในปัจจุบัน **5.38** ล้านตัน โดยแบ่งเป็นขยะตกค้างเดิมตาม Roadmap 2.43 ล้านตัน และขยะตกค้างสำรวจใหม่ 2.95 ล้านตัน

ร่าง รายละเอียดตัวชี้วัดการจัดการขยะมูลฝอย

2) ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชน ได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

คำอธิบาย

- สัดส่วนของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนใน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง เปรียบเทียบกับปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562
- ปริมาณขยะมูลฝอยที่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง หมายถึง ปริมาณขยะมูลฝอยที่นำไปกำจัดอย่างถูกต้อง รวมกับ ปริมาณขยะมูลฝอยที่นำกลับมาใช้ประโยชน์
- ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 คำนวณจาก อัตราการเกิดขยะมูลฝอยของกรมควบคุมมลพิษหรือของพื้นที่ คูณด้วยจำนวนประชากรตามทะเบียนราษฎร ณ วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2561
- ปริมาณขยะมูลฝอยที่กำจัดอย่างถูกต้อง หมายถึง ปริมาณขยะมูลฝอยที่ถูกนำไปกำจัดด้วยวิธีการอย่างหนึ่งอย่างใด ดังนี้ การฝังกลบวิศวกรรม (Engineered Landfill) การฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล (Sanitary Landfill) เตาเผาที่มีระบบกำจัดมลพิษทางอากาศ การแปรรูปเพื่อผลิตพลังงาน (WTE) การหมักทำปุ๋ย (Compost) การแปรรูปขยะเป็นเชื้อเพลิง (RDF) การกำจัดขยะมูลฝอยแบบเชิงกลชีวภาพ (MBT) การฝังกลบแบบเทกองควบคุม (Controlled Dump) ขนาดน้อยกว่า 50 ตัน/วัน และเตาเผา ขนาดน้อยกว่า 10 ตัน/วัน ที่มีระบบกำจัดอากาศเสีย
- ปริมาณขยะมูลฝอยที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ หมายถึง ปริมาณขยะมูลฝอยที่ถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์ ผ่านกิจกรรมต่างๆ เช่น ฝ่าปารีไซเคิล กิจกรรม Big Cleaning Day กิจกรรมทำปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ กิจกรรมรับซื้อของเก่าสีเขียว กิจกรรมธนาคารขยะชุมชน ธนาคารขยะโรงเรียน ศูนย์รีไซเคิลชุมชน กิจกรรมขยะแลกไข่ ขยะแลกของ กิจกรรมตลาดนัดมือสอง เป็นต้น รวมทั้ง ปริมาณขยะรีไซเคิลที่มีการคัดแยกที่สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย และสถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย

สูตรการคำนวณ

ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง =
$$\frac{(\text{ปริมาณขยะมูลฝอยที่กำจัดอย่างถูกต้อง ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562} + \text{ปริมาณขยะมูลฝอยที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562})}{\text{ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562}} \times 100$$

ข้อมูลพื้นฐานของกระทรวง

ข้อมูลพื้นฐาน	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ 43.62 (11.81/27.09)	ร้อยละ 73.98 (19.57/26.45)	ร้อยละ 78.16 (21.48/27.48)

เกณฑ์การประเมินกระทรวง

เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
ร้อยละ 78.16 (ผลงานปี 61)	ร้อยละ 82.34 (ผลงานปี 61 + Growth 4.18)	ร้อยละ 86.52 (เป้าหมายมาตรฐาน + Interval)

ค่าเป้าหมายจังหวัด

เป้าหมายขั้นต่ำ (0.5)	เป้าหมายมาตรฐาน (0.75)	เป้าหมายขั้นสูง (1.00)
กรมควบคุมมลพิษถ่ายทอดค่าเป้าหมายรายจังหวัด		

ร่าง รายละเอียดตัวชี้วัดการจัดการขยะมูลฝอย

3) ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่นำกลับมาใช้ประโยชน์

คำอธิบาย

- ปริมาณขยะมูลฝอยที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ หมายถึง ปริมาณขยะมูลฝอยถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์ ผ่านกิจกรรมต่างๆ เช่น ฝึาปารีไซเคิล กิจกรรม Big Cleaning Day กิจกรรมทำปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ กิจกรรมรับซื้อ**ทอง**เก่าสีเขียว กิจกรรมธนาคารขยะชุมชน ธนาคารขยะโรงเรียน ศูนย์รีไซเคิลชุมชน กิจกรรมขยะแลกไข่ ขยะแลกของ กิจกรรมตลาดนัดมือสอง เป็นต้น รวมทั้งปริมาณขยะรีไซเคิลที่มีการคัดแยกที่สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย **และสถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย**

สูตรการคำนวณ

$$\text{ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562} = \frac{\text{ปริมาณขยะมูลฝอยที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562}}{\text{ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562}} \times 100$$

ข้อมูลพื้นฐานของกระทรวง

ข้อมูลพื้นฐาน	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ 20.73 (5.62/27.09)	ร้อยละ 30.09 (7.96/26.45)	ร้อยละ 36.47 (10.02/27.48)

เกณฑ์การประเมินกระทรวง

เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
ร้อยละ 36.47 (ผลปี 61)	ร้อยละ 44.34 (ผลงานปี 61+ Growth เฉลี่ย 7.87)	ร้อยละ 45.83 (ผลงานปี 61 Growth สูงสุด 9.36)

ค่าเป้าหมายจังหวัด

เป้าหมายขั้นต่ำ (0.5)	เป้าหมายมาตรฐาน (0.75)	เป้าหมายขั้นสูง (1.00)
กรมควบคุมมลพิษถ่ายทอดค่าเป้าหมายรายจังหวัด		

ที่มา

ระบบฐานข้อมูลในปัจจุบันมีความหลากหลาย ทั้งหน่วยงานที่จัดเก็บ (ส่วนกลาง/ส่วนภูมิภาค) นิยามการจัดเก็บ ขาดความเป็นเอกภาพของข้อมูล ไม่มีฐานข้อมูลที่ต้องและเชื่อถือได้ หากนำมาใช้ประกอบการตัดสินใจ อาจส่งผลให้การผลักดันการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ของจังหวัดจึงไม่อาจบรรลุได้

หากจังหวัดมีการพัฒนาระบบการจัดเก็บฐานข้อมูลระดับจังหวัดให้เป็นระบบ มีความถูกต้อง แม่นยำ และทันสมัย เป็นเอกภาพ และสามารถเชื่อมโยงข้อมูลกับ กระทรวงมหาดไทยได้ จะเป็นกลไกสำคัญที่ผลักดันให้การดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ของจังหวัดบรรลุตามเป้าหมาย ผู้ว่าราชการจังหวัดมีข้อมูลที่มีคุณภาพ เพื่อใช้ในการตัดสินใจ การบริหาร การวางแผนพัฒนา และการแก้ไขปัญหาในเรื่องต่าง ๆ ได้อย่างรวดเร็วทันต่อสถานการณ์



หลักการ

การวัดความสำเร็จในการจัดทำฐานข้อมูลของจังหวัด ประกอบไปด้วยฐานข้อมูล 2 ส่วน ดังนี้

1. ฐานข้อมูลตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัด
2. ฐานข้อมูลตัวชี้วัดตามประเด็นยุทธศาสตร์

โดยฐานข้อมูลทั้งสองส่วนต้องมีความครบถ้วน ทันสมัย และมีความน่าเชื่อถือ ตรวจสอบได้ อีกทั้งสามารถเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างจังหวัด และกระทรวงมหาดไทย (อยู่ในระหว่างการพัฒนา)

การกำหนดตัวชี้วัดองค์ประกอบที่ 3 Area Base (ต่อ)

ตัวชี้วัด : ร้อยละความสำเร็จการจัดทำฐานข้อมูลจังหวัด

ตัวชี้วัดร้อยละความสำเร็จจากการจัดทำฐานข้อมูลจังหวัด จะประเมินความสำเร็จจากการจัดทำฐานข้อมูล 2 ฐาน ดังนี้

1. ฐานข้อมูลตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัด
2. ฐานข้อมูลตัวชี้วัดตามประเด็นยุทธศาสตร์จังหวัด

ฐานข้อมูลจังหวัดเพื่อประกอบการตัดสินใจ 68 ฐานข้อมูล (27 ตัวชี้วัด)



**ฐานข้อมูลตัวชี้วัด
การพัฒนาระดับจังหวัด**

- เพื่อให้จังหวัดสามารถติดตามสถานการณ์การพัฒนาภายในจังหวัด

**การพัฒนาจังหวัดใน 4 มิติ
24 ตัวชี้วัด
(52 ฐานข้อมูล)**

ฐานข้อมูลที่ต้องจัดเก็บ
เช่น รายได้ครัวเรือนเฉลี่ย เป็นต้น



**ฐานข้อมูลชี้วัดตามประเด็น
ยุทธศาสตร์จังหวัด**

- เพื่อใช้สนับสนุนการดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ของจังหวัด

แนวทางการเลือก :
1.นโยบายสำคัญของรัฐบาล
2.แผนฯ 12
3.ยุทธศาสตร์สำคัญของจังหวัด

จำนวน 3 ตัวชี้วัด ได้แก่
1. รายได้จากการท่องเที่ยว (8 ฐานข้อมูล)
2. มูลค่าผลผลิตทางการเกษตร (2 ฐานข้อมูล)
3. อัตราผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุฯ (2 ฐานข้อมูล)

ฐานข้อมูลที่ต้องจัดเก็บ
เช่น จำนวนนักท่องเที่ยว
ปริมาณผลผลิตทางการเกษตร เป็นต้น

1. ฐานข้อมูลตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัด

- ตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดเป็นตัวชี้วัดที่สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติจัดทำ เป็นการวิเคราะห์สะท้อนผลการขับเคลื่อนการพัฒนาตามแผนพัฒนาจังหวัดและกลุ่มจังหวัด รวมทั้งเป็นข้อมูลเพื่อให้กับจังหวัดสามารถนำไปประกอบการวิเคราะห์เพื่อใช้การวางแผนการพัฒนาจังหวัดในอนาคตได้ ประกอบด้วย 4 มิติ ได้แก่ การเติบโตทางเศรษฐกิจแบบมีส่วนร่วม (Inclusive Growth) การเติบโตทางเศรษฐกิจและการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน (Growth & Competitiveness) การเติบโตทางเศรษฐกิจโดยคำนึงถึงการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (Green Growth) ประสิทธิภาพการดำเนินงานของภาครัฐ (Government Efficiency) จำนวน 24 ตัวชี้วัด

การเติบโตทางเศรษฐกิจแบบมีส่วนร่วม (Inclusive Growth)	การเติบโตทางเศรษฐกิจและการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน (Growth & Competitiveness)	การเติบโตทางเศรษฐกิจโดยคำนึงถึงการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (Green Growth)	ประสิทธิภาพการดำเนินงานของภาครัฐ (Government Efficiency)
1. ร้อยละของประชากรที่อยู่ใต้เส้นความยากจน	7. อัตราการเปลี่ยนแปลงของรายได้เฉลี่ยของครัวเรือนในจังหวัด (%)	13. อัตราการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ป่าไม้ในจังหวัด (%)	19. ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึงน้ำประปา (%)
2. สัมประสิทธิ์การกระจายรายได้ (GiNi Coefficient)	8. อัตราการเปลี่ยนแปลงของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (%)	14. สัดส่วนปริมาณขยะที่กำจัดถูกต้องต่อปริมาณขยะที่เกิดขึ้น (%)	20. ร้อยละของประชากรที่เข้าถึงอินเทอร์เน็ต (%)
3. ร้อยละของครัวเรือนที่มีบ้านและที่ดินเป็นของตนเอง (%)	9. อัตราการว่างงาน (%)	15. สัดส่วนเฉลี่ยการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (ตันก๊าซเรือนกระจกต่อคน)	21. สัดส่วนประชากรต่อจำนวนแพทย์ (คน/แพทย์)
4. ร้อยละผู้อยู่ในระบบประกันสังคมต่อกำลังแรงงาน (%)	10. อัตราส่วนหนี้เฉลี่ยต่อรายได้เฉลี่ยของครัวเรือน (เท่า)	16. สัดส่วนปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคครัวเรือนต่อประชากร (กิโลวัตต์-ชั่วโมง/คน)	22. ร้อยละภาษีที่ท้องถิ่นจัดเก็บได้ต่อรายได้รวมที่ไม่รวมเงินอุดหนุนและเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ (%)
5. จำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยประชากรไทยอายุ 15-59 ปี (ปี)	11. อัตราส่วนการออมเฉลี่ยต่อรายได้เฉลี่ยของครัวเรือน (%)	17. สัดส่วนปริมาณการใช้ไฟฟ้าในภาคที่ไม่ใช่ครัวเรือนต่อ GPP (กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ล้านบาท)	23. ความสามารถในการเบิกจ่ายงบประมาณของจังหวัด (%)
6. อัตราการเข้าเรียนรวมระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรืออาชีวศึกษา (%)	12. ผลภาพแรงงาน (บาท/คน)	18. สัดส่วนปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงในภาคอุตสาหกรรมต่อ GPP ภาคอุตสาหกรรม (ลิตร/ล้านบาท)	24. สัดส่วนองค์กรชุมชนต่อประชากรแสนคน

ตัวชี้วัด : ร้อยละความสำเร็จการจัดทำฐานข้อมูลจังหวัด (ต่อ)

รายละเอียดชุดข้อมูลการพัฒนาในระดับจังหวัด ในมิติการเติบโตทางเศรษฐกิจแบบมีส่วนร่วม (Inclusive Growth) ประกอบด้วยชุดข้อมูลและฐานข้อมูลที่ต้องจัดเก็บ ดังนี้

ตัวชี้วัด	ฐานข้อมูลของสภาพัฒนาฯ	ฐานข้อมูลของ ก. มหาดไทย	แหล่งอ้างอิงข้อมูลประเมินผล	รอบการรายงานผล	หมายเหตุ
1. ร้อยละของประชากรที่อยู่ใต้เส้นความยากจน	1. ค่าใช้จ่ายทั้งสิ้นเฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน 2. ค่าใช้จ่ายอุปโภคบริโภคเฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน 3. ค่าใช้จ่ายอาหารเครื่องดื่มและยาสูบ เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน 4. ค่าใช้จ่ายทั้งสิ้นเฉลี่ยต่อเดือนต่อคน 5. ค่าใช้จ่ายอุปโภคบริโภคเฉลี่ยต่อเดือนต่อคน 6. ค่าใช้จ่ายอาหารเครื่องดื่มและยาสูบ เฉลี่ยต่อเดือนต่อคน 7. จำนวนประชากรรวมในจังหวัด	จำนวนประชากรแยกเพศ รายตำบล/อบต. อำเภอ กิ่งอำเภอ และจำนวนครัวเรือน (ปค.)	สำนักงานสถิติแห่งชาติ	สำรวจรายปี	เก็บตัวเลขจาก ส.สถิติ
2. สัมประสิทธิ์การกระจายรายได้ (Gini Coefficient)	1. พื้นที่ระหว่างเส้น Lorenz Curve กับเส้นการกระจายรายได้สมบูรณ์ 2. พื้นที่ใต้เส้นทแยงมุมทั้งหมด		สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	รายปี	เก็บตัวเลขจาก สศช.
3. ร้อยละของครัวเรือนที่มีบ้านและที่ดินเป็นของตนเอง (%)	1. จำนวนครัวเรือนที่มีบ้านและที่ดินเป็นของตนเอง 2. จำนวนครัวเรือนทั้งหมดในจังหวัด	จำนวนหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ เทศบาล อบต. ในแต่ละอำเภอ (ปค.)	สำนักงานสถิติแห่งชาติ	สำรวจรายปี	เก็บตัวเลขจาก ส.สถิติ
4. ร้อยละผู้อยู่ในระบบประกันสังคมต่อกำลังแรงงาน (%)	1. จำนวนแรงงานตามมาตรา 33 ณ สิ้นปี 2. จำนวนแรงงานตามมาตรา 39 ณ สิ้นปี 3. จำนวนแรงงานตามมาตรา 40 ณ สิ้นปี 4. กำลังแรงงานรวม	การประกันสังคมและการให้บริการ (ประกันสังคม)	สำนักงานประกันสังคม สำนักงานสถิติแห่งชาติ	ข้อ 1 – 3 ข้อมูลรายเดือน ข้อที่ 4 สำรวจรายปี	จังหวัดจัดเก็บข้อมูลเป็นรายเดือน* เก็บตัวเลขจาก ส.สถิติ
5. จำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยประชากรไทยอายุ 15-59 ปี	1. จำนวนปีที่ได้รับการศึกษาทั้งหมดของประชากรอายุ 15 – 59 ปี 2. จำนวนประชากรอายุ 15 – 59 ปี	จำนวนประชากรแยกชายกลุ่มอายุ (< 1 ปี , 1-2 ปี 3-5 ปี, 6-11 ปี, 12-14 ปี, 15-17 ปี, 18-49 ปี, 50-59 ปี, 60 ปีเต็มขึ้นไป รายหมู่บ้าน/ตำบล/อำเภอ) (กขช2ค) (ปค)	สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา กรมการปกครอง	รายปี	เก็บตัวเลขจากสำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา จังหวัดจัดเก็บข้อมูล*
6. อัตราการเข้าเรียนรวมระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรืออาชีวศึกษา (%)	1. จำนวนผู้เข้าเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. จำนวนผู้เข้าเรียนระดับอาชีวศึกษา 3. จำนวนประชากรอายุ 15 – 17 ปี *	1. จำนวนนักเรียนม.ปลายในทุกสังกัด 2. จำนวนผู้เข้ารับการศึกษานอกระบบ ร.ร. ที่มีอายุ 15-24 ปี อาชีวศึกษา อุดมศึกษากศน. 3. จำนวนประชากรแยกชายกลุ่มอายุ (ปค)	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ สป. กระทรวงศึกษาธิการ กรมการปกครอง	รายปี	เก็บตัวเลขจากกระทรวงศึกษาธิการ จังหวัดจัดเก็บข้อมูล*

* ฐานข้อมูลซ้ำ

ตัวชี้วัด : ร้อยละความสำเร็จการจัดทำฐานข้อมูลจังหวัด (ต่อ)

รายละเอียดชุดข้อมูลการพัฒนาระดับจังหวัด ใน**มิติการเติบโตทางเศรษฐกิจและการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน** (Growth & Competitiveness) ประกอบด้วย ชุดข้อมูลและฐานข้อมูลที่ต้องจัดเก็บ ดังนี้

ตัวชี้วัด	ฐานข้อมูลของสภาพัฒนาฯ	ฐานข้อมูล ก. มหาดไทย	แหล่งอ้างอิงข้อมูล ประเมินผล	รอบการรายงานผล	หมายเหตุ
7. อัตราการเปลี่ยนแปลงของ รายได้เฉลี่ยของครัวเรือนใน จังหวัด (%)	1. รายได้ครัวเรือนเฉลี่ยปีปัจจุบัน 2. รายได้เฉลี่ยครัวเรือนปีก่อนหน้า*	รายได้เฉลี่ยต่อครัวเรือน ต่อเดือน (พช.)	สำนักงานสถิติแห่งชาติ	สำรวจรายปี	เก็บตัวเลขจาก ส.สถิติ
8. อัตราการเปลี่ยนแปลงของ ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (%)	1. ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดปีปัจจุบัน 2. ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดปีก่อนหน้า*	มูลค่าผลิตภัณฑ์จังหวัด จำแนกเป็นรายสาขาข้อมูล 10 ปีย้อนหลัง ณ ราคา ปัจจุบันและราคาคงที่ (สนง.คลังจังหวัด)	สำนักงานสภาพัฒนาการ เศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติ	สำรวจรายปี	เก็บตัวเลขจาก สศช.
9. อัตราการว่างงาน (%)	1. จำนวนผู้ว่างงานในจังหวัด 2. กำลังแรงงานรวมในจังหวัด *	จำนวนคนว่างงาน กำลังแรงงาน(ผู้มีงานทำ, ผู้ว่างงาน,ผู้รอฤดูกาล) (สสช.)	สำนักงานสถิติแห่งชาติ	สำรวจรายปี	เก็บตัวเลขจาก ส.สถิติ
10. อัตราส่วนหนี้เฉลี่ยต่อ รายได้เฉลี่ยของครัวเรือน (เท่า)	1. หนี้เฉลี่ยของครัวเรือน 2. รายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน*	รายได้เฉลี่ยต่อครัวเรือน ต่อเดือน (พช.)	สำนักงานสถิติแห่งชาติ	สำรวจรายปี	เก็บตัวเลขจาก ส.สถิติ
11. อัตราส่วนการออมเฉลี่ยต่อ รายได้เฉลี่ยของครัวเรือน (%)	1. การออมเฉลี่ยของครัวเรือน 2. รายได้เฉลี่ยของครัวเรือน*	รายได้เฉลี่ยต่อครัวเรือน ต่อเดือน (พช.)*	สำนักงานสถิติแห่งชาติ	สำรวจรายปี	เก็บตัวเลขจาก ส.สถิติ
12. ผลผลิตภาพแรงงาน (บาท/คน)	1. ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดแบบปริมาณ ลูกโซ่ 2. จำนวนผู้มีงานทำเฉลี่ย 4 ไตรมาส	จำนวนคนมีงานทำ แยกแรงงานภาคเกษตร / นอกภาคเกษตร (สสช.)	สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติ สำนักงานสถิติแห่งชาติ	สำรวจรายปี	เก็บตัวเลขจาก สศช. จังหวัดจัดเก็บข้อมูลเป็น รายเดือน*

* ฐานข้อมูลซ้ำ

ตัวชี้วัด : ร้อยละความสำเร็จการจัดทำฐานข้อมูลจังหวัด (ต่อ)

รายละเอียดชุดข้อมูลการพัฒนาระดับจังหวัด ในมิติการเติบโตทางเศรษฐกิจโดยคำนึงถึงการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม(Green Growth) ประกอบด้วย ชุดข้อมูลและฐานข้อมูลที่ต้องจัดเก็บ ดังนี้

ตัวชี้วัด	ฐานข้อมูลของสภาพัฒนาฯ	ฐานข้อมูลของ ก. มหาดไทย	แหล่งอ้างอิงข้อมูลประเมินผล	รอบการรายงานผล	หมายเหตุ
13. อัตราการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ป่าไม้ในจังหวัด	1. พื้นที่ป่าไม้ของจังหวัดปัจจุบัน 2. พื้นที่ป่าไม้ของจังหวัดปีก่อนหน้า*	พื้นที่ป่าไม้แบ่งตามประเภท (ทสจ.)*	กรมป่าไม้	รายปี	จังหวัดจัดเก็บข้อมูล*
14. สัดส่วนปริมาณขยะที่กำจัดถูกต้องต่อปริมาณขยะที่เกิดขึ้น (%)	1. ปริมาณขยะมูลฝอยที่กำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ 2. ปริมาณขยะที่เกิดขึ้นภายในจังหวัด		กรมควบคุมมลพิษ	รายเดือน	จังหวัดจัดเก็บข้อมูล*
15. สัดส่วนเฉลี่ยการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (ตันก๊าซเรือนกระจกต่อคน)	1. ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 2. จำนวนประชากรของจังหวัด*	จำนวนประชากรแยกเพศ รายตำบล/อบต. อำเภอ กิ่งอำเภอ และจำนวนครัวเรือน (ปค.)*	สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กรมการปกครอง	รายปี	เก็บตัวเลขจากสศช. จังหวัดจัดเก็บข้อมูล*
16. สัดส่วนปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคครัวเรือนต่อประชากร (กิโลวัตต์-ชั่วโมง/คน)	1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคครัวเรือน 2. จำนวนประชากรของจังหวัด*	จำนวนประชากรแยกเพศ รายตำบล/อบต. อำเภอ กิ่งอำเภอ และจำนวนครัวเรือน (ปค.)*	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค/ การไฟฟ้านครหลวง กรมการปกครอง	รายเดือน	จังหวัดจัดเก็บข้อมูล
17. สัดส่วนปริมาณการใช้ไฟฟ้าในภาคที่ไม่ใช่ครัวเรือนต่อ GPP (กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ล้านบาท)	1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าในภาคที่ไม่ใช่ครัวเรือน 2. ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาประจำปี *	มูลค่าผลิตภัณฑ์จังหวัด จำแนกเป็นรายสาขาข้อมูล 10 ปีย้อนหลัง ณ ราคาปัจจุบันและราคาคงที่ (สนง.คลังจังหวัด)	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค/ การไฟฟ้านครหลวง สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	รายเดือน	จังหวัดจัดเก็บข้อมูล เก็บตัวเลขจากสศช.*
18. สัดส่วนปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงในภาคอุตสาหกรรมต่อ GPP ภาคอุตสาหกรรม	1. ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงในภาคอุตสาหกรรม 2. ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาประจำปี ภาคอุตสาหกรรม		กรมธุรกิจพลังงาน สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	รายเดือน	เก็บตัวเลขจากกรมธุรกิจพลังงาน เก็บตัวเลขจากสศช.

* ฐานข้อมูลซ้ำ

ตัวชี้วัด : ร้อยละความสำเร็จการจัดทำฐานข้อมูลจังหวัด (ต่อ)

รายละเอียดชุดข้อมูลการพัฒนาระดับจังหวัด ในมิติประสิทธิภาพการดำเนินงานของภาครัฐ(Government Efficiency) ประกอบด้วย ชุดข้อมูลและฐานข้อมูลที่ต้องจัดเก็บ ดังนี้

ตัวชี้วัด	ฐานข้อมูลของสภาพัฒนาฯ	ฐานข้อมูลของ ก. มหาดไทย	แหล่งอ้างอิงข้อมูลประเมินผล	รอบการรายงานผล	หมายเหตุ
19. ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึงน้ำประปา (%)	1. จำนวนครัวเรือนที่มีน้ำประปาใช้ 2. จำนวนครัวเรือนทั้งหมดในจังหวัด*	จำนวนประชากรแยกเพศ รายตำบล/อบต. อำเภอ กิ่งอำเภอ และจำนวนครัวเรือน (ปค.)*	การประสานภูมิภาค/ การประสานครหลวง กรมการปกครอง	รายเดือน	จังหวัดจัดเก็บข้อมูล เก็บตัวเลขจาก ส.สถิติ*
20. ร้อยละของประชากรที่เข้าถึงอินเทอร์เน็ต	1. จำนวนประชากรที่สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ต 2. จำนวนประชากรอายุ 6 ปีขึ้นไป*		สำนักงานสถิติแห่งชาติ	สำรวจรายปี	เก็บตัวเลขจาก ส.สถิติ
21. สัดส่วนประชากรต่อจำนวนแพทย์ (คน/แพทย์)	1. จำนวนแพทย์ในจังหวัด 2. จำนวนประชากรในจังหวัด *	จำนวนแพทย์ ทันตแพทย์ พยาบาล เภสัช และเจ้าหน้าที่อื่นๆ (สธจ.) จำนวนประชากรแยกเพศ รายตำบล/ อบต. อำเภอ กิ่งอำเภอ และจำนวน ครัวเรือน (ปค.)*	กระทรวงสาธารณสุข กรมการปกครอง	รายปี	จังหวัดจัดเก็บข้อมูล* เก็บตัวเลขจาก ส.สถิติ
22. ร้อยละภาษีที่ท้องถิ่นจัดเก็บได้ต่อรายได้รวมที่ไม่รวมเงินอุดหนุนและเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ (%)	1. ภาษีที่ท้องถิ่นจัดเก็บเอง 2. ภาษีจัดสรร	รายรับและรายจ่ายของ อบต. เทศบาล อบจ. (สำนักงานท้องถิ่นจังหวัด)	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	รายไตรมาส	จังหวัดจัดเก็บข้อมูล*
23. ความสามารถในการเบิกจ่ายงบประมาณของจังหวัด (%)	1. งบประมาณรายจ่ายที่เบิกจ่าย 2. งบประมาณตามแผนปฏิบัติการประจำปีที่ได้รับจัดสรร	ยอดเงินเบิกจ่ายงบประมาณผ่านคลัง จังหวัดจำแนกตามหน่วยงาน (สำนักงานคลังจังหวัด)	กรมบัญชีกลาง	รายไตรมาส	จังหวัดจัดเก็บข้อมูล*
24. สัดส่วนองค์กรชุมชนต่อประชากรแสนคน	1. จำนวนองค์กรชุมชนสะสมของปี 2. จำนวนประชากรของปี*	จำนวนประชากรแยกเพศ รายตำบล/ อบต. อำเภอ กิ่งอำเภอ และจำนวน ครัวเรือน (ปค.)*	สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน กรมการปกครอง	รายปี	จังหวัดจัดเก็บข้อมูล

* ฐานข้อมูลซ้ำ

ฐานข้อมูลที่จังหวัดจัดเก็บเอง
ฐานข้อมูลที่จังหวัดจัดเก็บเองเพิ่มเติม

ตัวชี้วัด : ร้อยละความสำเร็จการจัดทำฐานข้อมูลจังหวัด (ต่อ)

2. ฐานข้อมูลตัวชี้วัดตามประเด็นยุทธศาสตร์

สำนักงาน ก.พ.ร. ได้พิจารณารายการตัวชี้วัดที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาของจังหวัด แล้วจึงกำหนดชุดข้อมูลสำคัญตามประเด็นยุทธศาสตร์จังหวัด ที่มีความสอดคล้องกับนโยบายสำคัญของรัฐบาล และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฯ โดยกำหนดวัด 76 จังหวัด ดังนี้

ตัวชี้วัด	ฐานข้อมูลของสภาพัฒน์ฯ	ฐานข้อมูลของ ก.มหาดไทย	แหล่งอ้างอิงข้อมูลประเมินผล	รอบการรายงานผล	หมายเหตุ
1. รายได้จากการท่องเที่ยว	<ol style="list-style-type: none"> จำนวนนักท่องเที่ยวชาวไทย (ค้างคืน) จำนวนนักท่องเที่ยวชาวไทย (ไม่ค้างคืน) จำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติ จำนวนวันพักเฉลี่ยของนักท่องเที่ยวต่างชาติ ค่าใช้จ่ายต่อหัวต่อวันของนักท่องเที่ยวต่างชาติ จำนวนวันพักเฉลี่ยของนักท่องเที่ยวชาวไทย ค่าใช้จ่ายต่อหัวต่อวันของนักท่องเที่ยวชาวไทย ค่าใช้จ่ายต่อหัวต่อวันของนักท่องเที่ยวชาวไทย (ไม่ค้างคืน) 	<ul style="list-style-type: none"> จำนวนนักท่องเที่ยวที่เข้าพักในจังหวัดรายเดือน จำนวนนักท่องเที่ยวที่เดินทางมายังจังหวัด ระยะเวลาพำนักระหว่างนักท่องเที่ยวระหว่างประเทศ ค่าใช้จ่ายต่อคนต่อวันของนักท่องเที่ยว (สนง.ท่องเที่ยวฯจังหวัด)	กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา	รายไตรมาส	จังหวัดจัดเก็บข้อมูล*
2. มูลค่าผลผลิตทางการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด	<ol style="list-style-type: none"> ปริมาณผลผลิตทางการเกษตรที่ผลิตได้ ราคาต่อหน่วยของผลผลิต 	การกลั่นกรอง มูลค่าพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ สถิติการเพาะปลูก พื้นที่เพาะปลูก ผลผลิตรวม ผลผลิตเฉลี่ย (สนง.เกษตรจังหวัด)	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	รายปี	จังหวัดจัดเก็บข้อมูล*
3. อัตราผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนต่อประชากรแสนคน	<ol style="list-style-type: none"> จำนวนผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน จำนวนประชากรกลางปี* 	สนง.สาธารณสุขจังหวัด*	กระทรวงสาธารณสุข	รายปี	จังหวัดจัดเก็บข้อมูล*

* ฐานข้อมูลซ้ำ

รวมจำนวนทั้งหมด 68 ฐานข้อมูล
ฐานข้อมูลซ้ำ 16 ฐานข้อมูล
ฐานข้อมูลที่ต้องจัดเก็บ 52 ฐานข้อมูล

ฐานข้อมูลที่ต้องจัดเก็บ 52 ฐานข้อมูล

- จัดเก็บข้อมูลจากเจ้าภาพ 25 ฐานข้อมูล
- จัดเก็บข้อมูลเอง 27 ฐานข้อมูล (จังหวัดเก็บอยู่แล้ว 23 ฐานข้อมูล) จัดเก็บเพิ่มเติม 4 ฐานข้อมูล

สรุปรายละเอียดฐานข้อมูลที่จังหวัดจัดเก็บเอง

ฐานข้อมูล	รอบการรายงานผล	ช่วงระยะเวลาการจัดเก็บข้อมูล	แหล่งอ้างอิงข้อมูลประเมินผล
1. จำนวนแรงงานตามมาตรา 33 ณ สิ้นปี 2. จำนวนแรงงานตามมาตรา 39 ณ สิ้นปี 3. จำนวนแรงงานตามมาตรา 40 ณ สิ้นปี 4. จำนวนประชากรอายุ 15-59 ปี	รายเดือน รายปี	ช่วงระยะเวลาจัดเก็บข้อมูล 1 ต.ค. 2561 – 30 ก.ย. 2562 ข้อมูลประชากร ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2561	สำนักงานประกันสังคม กรมการปกครอง
5. จำนวนผู้ปฏิบัติงานทำเฉลี่ย 4 ไตรมาส	รายปี	ช่วงระยะเวลาการจัดเก็บข้อมูล 1 ม.ค. – 31 ธ.ค. 2561	สำนักงานสถิติแห่งชาติ
6. พื้นที่ป่าไม้ของจังหวัดปีปัจจุบัน 7. พื้นที่ป่าไม้ของจังหวัดปีก่อนหน้า*	รายปี	ช่วงระยะเวลาจัดเก็บข้อมูล 1 ต.ค. 2560 – 30 ก.ย. 2561	กรมป่าไม้
8. ปริมาณขยะมูลฝอยที่กำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ 9. ปริมาณขยะที่เกิดขึ้นภายในจังหวัด	รายเดือน	ช่วงระยะเวลาจัดเก็บข้อมูล 1 ต.ค. 2561 – 30 ก.ย. 2562	กรมควบคุมมลพิษ
10. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคครัวเรือน	รายเดือน	ช่วงระยะเวลาจัดเก็บข้อมูล 1 ต.ค. 2561 – 30 ก.ย. 2562	การไฟฟ้านครหลวง/การไฟฟ้าภูมิภาค
11. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าในภาคที่ไม่ใช่ครัวเรือน	รายเดือน	ช่วงระยะเวลาจัดเก็บข้อมูล 1 ต.ค. 2561 – 30 ก.ย. 2562	การไฟฟ้านครหลวง/การไฟฟ้าภูมิภาค
12. จำนวนครัวเรือนที่มีน้ำประปาใช้	รายเดือน	ช่วงระยะเวลาจัดเก็บข้อมูล 1 ต.ค. 2561 – 30 ก.ย. 2562	การประปาส่วนภูมิภาค/การประปา นครหลวง
13. จำนวนแพทย์ในจังหวัด	รายปี	ช่วงระยะเวลาจัดเก็บข้อมูล 1 ต.ค. 2561 – 30 ก.ย. 2562	สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
14. ภาษีที่ท้องถิ่นจัดเก็บเอง 15. ภาษีจัดสรร	รายเดือน/รายปี	ช่วงระยะเวลาจัดเก็บข้อมูล 1 ต.ค. 2561 – 30 ก.ย. 2562	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
16. จำนวนองค์กรชุมชนสะสมของปี	รายปี	ช่วงระยะเวลาจัดเก็บข้อมูล 1 ต.ค. 2561 – 30 ก.ย. 2562	สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน)
17. จำนวนนักท่องเที่ยวชาวไทย (ค้างคืน) 18. จำนวนนักท่องเที่ยวชาวไทย (ไม่ค้างคืน) 19. จำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติ 20. จำนวนวันพักเฉลี่ยของนักท่องเที่ยวต่างชาติ 21. ค่าใช้จ่ายต่อหัวต่อวันของนักท่องเที่ยวต่างชาติ 22. จำนวนวันพักเฉลี่ยของนักท่องเที่ยวชาวไทย 23. ค่าใช้จ่ายต่อหัวต่อวันของนักท่องเที่ยวชาวไทย 24. ค่าใช้จ่ายต่อหัวต่อวันของนักท่องเที่ยวชาวไทย (ไม่ค้างคืน)	รายเดือน	ช่วงระยะเวลาจัดเก็บข้อมูล 1 ต.ค. 2561 – 30 ก.ย. 2562	สำนักงานปลัดกระทรวงการท่องเที่ยว
25. ปริมาณผลผลิตทางการเกษตรที่ผลิตได้ 26. ราคาต่อหน่วยของผลผลิต	รายปี	ช่วงระยะเวลาจัดเก็บข้อมูล 1 ต.ค. 2560 – 30 ก.ย. 2561	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
27. จำนวนผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน	รายไตรมาส	ช่วงระยะเวลาจัดเก็บข้อมูล 1 ต.ค. 2561 – 30 ก.ย. 2562	สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

ตัวชี้วัด : ร้อยละความสำเร็จการจัดทำฐานข้อมูลจังหวัด (ต่อ)

แนวทางการตรวจประเมิน

- ✓ ความครบถ้วนของข้อมูล
- ✓ ความทันสมัย (จัดเก็บข้อมูลตามวันเวลาที่กำหนด)
- ✓ ความน่าเชื่อถือของข้อมูล (สามารถตรวจสอบจากหน่วยงานกลางได้)



พิจารณาจากผลคะแนนสองส่วนได้แก่ ความครบถ้วนของข้อมูล (เชิงปริมาณ) และความน่าเชื่อถือของข้อมูล (เชิงคุณภาพ)

- การประเมินความครบถ้วนของข้อมูล (เชิงปริมาณ) จะประเมินจากการจัดทำฐานข้อมูลครบ ตามจำนวนฐานข้อมูลที่กำหนด
- การประเมินความน่าเชื่อถือของข้อมูล (เชิงคุณภาพ) จะประเมินจากจำนวน ชุดข้อมูลที่ถูกต้อง เป็นปัจจุบันและ สามารถตรวจสอบได้จากหน่วยงานส่วนกลาง

เกณฑ์การประเมิน

- การประเมินความครบถ้วนของข้อมูล ต้องมีความครบถ้วน ถูกต้อง เป็นปัจจุบันและสามารถตรวจสอบได้ โดยมีเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
ชุดข้อมูลครบถ้วนและถูกต้อง ร้อยละ 80 (21 ชุดข้อมูล)	ชุดข้อมูลครบถ้วนและถูกต้อง ร้อยละ 90 (24 ชุดข้อมูล)	ชุดข้อมูลครบถ้วนและถูกต้อง ร้อยละ 100 (27 ชุดข้อมูล)

จังหวัด

เสนอนวัตกรรมรูปแบบใดรูปแบบหนึ่ง เช่น

1. นวัตกรรมเชิงนโยบาย (Policy Innovation) เป็นการคิดริเริ่มนโยบาย กฎหมายและกฎใหม่ ๆ ให้ทันสมัย เหมาะสมและทันต่อสถานการณ์ รวมทั้งให้ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ของประเทศ เช่น พัฒนาผังเมืองให้เป็นย่านนวัตกรรมเพื่อผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรมไทย เป็นต้น
2. นวัตกรรมให้บริการ (Service Innovation) เป็นนวัตกรรมที่นำมาใช้ พัฒนาและสร้างคุณค่าในงานบริการภาครัฐ การปรับปรุงบริการหรือสร้างบริการใหม่ เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการให้บริการประชาชน เช่น หน่วยบริการเคลื่อนที่ การจดทะเบียนนิติบุคคลออนไลน์ การปรับปรุงระบบสารสนเทศหรือแอปพลิเคชันที่ให้บริการประชาชนเพื่อเชื่อมต่อกับ Linkage Center ของกรมการปกครอง เป็นต้น
3. นวัตกรรมการบริหาร/องค์กร (Administrative or Organizational Innovation) เป็นการสร้างหรือปรับปรุงกระบวนการใหม่ (New Process) รวมทั้งการพัฒนาคุณภาพการบริหารงาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงานของภาครัฐ หรือกระบวนการจัดโครงสร้างหน่วยงานรูปแบบใหม่ หรือการวางระบบใหม่ซึ่งส่งผลต่อการปรับโครงสร้างความสัมพันธ์ระหว่างผู้มีส่วนได้ส่วนเสียฝ่ายต่างๆ เช่น PMQA (4.0) การจัดหน่วยบริการรูปแบบพิเศษ เป็นต้น

1. การแสดงให้เห็นถึงความเป็นนวัตกรรม



- ต้องเป็นข้อเสนอที่มีลักษณะเป็นนวัตกรรม
- ต้องเป็นเรื่องที่ส่วนราชการยังไม่เคยเสนอขอรับการประเมินมาก่อน
- ต้องเป็นนวัตกรรมที่ดำเนินการได้แล้วเสร็จในรอบการประเมินนั้น

ความหมายของนวัตกรรม

หมายถึง แนวคิด วิธี และรูปแบบใหม่ ๆ ในการจัดการองค์กร การดำเนินงาน และการให้บริการ อันเป็นผลมาจากการสร้าง พัฒนา เพิ่มพูน ต่อยอด หรือประยุกต์ใช้องค์ความรู้ และแนวปฏิบัติต่างๆ ซึ่งจะส่งผลให้เกิดการพัฒนาประสิทธิภาพ ประสิทธิผล หรือคุณภาพของการปฏิบัติงานของหน่วยงาน(ที่มา: ศูนย์นวัตกรรมเพื่อการพัฒนากระบวนการไทย สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) สืบค้นจาก <http://www.opdc.go.th/psic/main.php?url=content&gp=1&mn=3>)

ลักษณะของนวัตกรรม

เป็นข้อเสนอการพัฒนาขีดความสามารถของหน่วยงานในด้านต่างๆ เช่น การพัฒนานวัตกรรมในการบริหารจัดการ ระบบงาน งบประมาณ ทรัพยากรบุคคล ความผูกพันของบุคลากรต่อองค์กร เทคโนโลยี ฐานข้อมูล กฎหมาย การพัฒนาการบริหารจัดการองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล

2. คุณภาพของนวัตกรรม (คะแนนเต็ม 100 คะแนน)



- ความครบถ้วนของเนื้อหา (20 คะแนน)
- คุณภาพ (80 คะแนน)

- หลักการ เหตุผล ความจำเป็น (4 คะแนน)
- วัตถุประสงค์ (4 คะแนน)
- การดำเนินการ (4 คะแนน)
- ผลลัพธ์ที่คาดหวัง (4 คะแนน)
- ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริงอย่างเป็นรูปธรรม (4 คะแนน)

- การแสดงถึงการพัฒนานวัตกรรมอย่างน้อยหนึ่งด้าน (10 คะแนน)
- มีความเชื่อมโยงระหว่างสิ่งที่ประเด็นปัญหา และความต้องการที่จะปรับปรุง เพื่อแก้ไขปัญหาที่สอดคล้องต่อความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย (20 คะแนน)
- แสดงให้เห็นความแตกต่างจากกิจกรรม/งานปกติอย่างชัดเจน (20 คะแนน)
- มีผลลัพธ์ที่แสดงถึงประโยชน์ได้อย่างชัดเจน (20 คะแนน)
- มีข้อมูลอ้างอิงที่ชัดเจน (10 คะแนน)

การกำหนดตัวชี้วัดองค์ประกอบที่ 4 Innovation Base (ต่อ)

ตัวอย่าง

หุ่นยนต์ผู้ตรวจการ (Robot Inspector) ปฏิบัติการตรวจสอบสภาพรถช่วงล่าง

1. หลักการ เหตุผล ความจำเป็น

สำนักงานขนส่งจังหวัดลำพูน เป็นหน่วยงานมีหน้าที่ในการควบคุม กำกับดูแลการขนส่งทางถนนในพื้นที่รับผิดชอบให้มีประสิทธิภาพ ความสำคัญด้านยุทธศาสตร์พัฒนา และส่งเสริมความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยการพัฒนาระบบการตรวจสอบรถบนท้องถนน ด้วยการนำอุปกรณ์กล้องถ่ายภาพระบบ อินฟราเรดมาดัดแปลง เพื่อใช้ในการตรวจสอบค้นหาอุปกรณ์ส่วนควบใต้ท้องรถนอกสถานที่ทำการของหน่วยงาน เช่น บริเวณสถานีขนส่ง ผู้โดยสารและหรือจุดตรวจบนถนนสายหลักหรือสายรอง การถ่ายภาพ ในที่มืด การบันทึกภาพ การค้นหาอุปกรณ์ส่วนควบ วัตถุเก็บซ่อน สิ่งของต้องห้ามส่งผ่านมายังจอแสดงภาพบนแท็บเล็ตพีซี โดยสร้าง หุ่นยนต์ที่สามารถเดินหรือเคลื่อนไหวไปตามสภาพพื้นผิวของจอร์ด หากพบว่ามีอุปกรณ์ส่วนควบของรถนั้น มีการดัดแปลงหรือชำรุด หรือวัตถุ เก็บซ่อน หรือสิ่งของต้องห้าม สามารถแสดงภาพให้ปรากฏ เพื่อสะดวก ในการค้นหา เกิดความสะดวก รวดเร็ว ปลอดภัย โปร่งใส และเป็นธรรม สามารถตรวจสอบช่วงล่างของรถได้ทุกคัน ใช้นโยบายในการ ปฏิบัติงานด้านการตรวจการและยังสามารถช่วยลดข้อขัดแย้งกับผู้ใช้รถ ได้อีกด้วย

2. วัตถุประสงค์

1. สนับสนุนการปฏิบัติงานด้านตรวจการในการตรวจสอบรถบริเวณ สถานีขนส่งผู้โดยสารและหรือบนถนนสายหลักหรือสายรอง
2. เพื่อความสะดวกในการตรวจค้นหาโดยเฉพาะกรณีที่เป็นรถโดยสาร ที่มีกะมีตัวถังยื่นลงมา ซึ่งปกติจะต้องดำเนินการภายในพื้นที่บ่อ ตรวจสอบสภาพรถ และกรณีตรวจค้นหาใต้ท้องรถขณะที่เครื่องยนต์ยัง ดิดหรือดับ จะมีความร้อนจากเครื่องยนต์แผ่ลงมาถึงตัวรถและความ ร้อน ซึ่งจะมีพิษต่อสภาพร่างกาย
3. เพื่อความสะดวก รวดเร็ว โปร่งใส เป็นธรรมในการตรวจสอบรถ ที่พบปัญหาข้อบกพร่องในอุปกรณ์ส่วนควบต่างๆ ของรถ สามารถ ลดข้อขัดแย้งกับผู้ใช้รถได้

3. การดำเนินการ

นำนวัตกรรมหุ่นยนต์ผู้ตรวจการ ปฏิบัติการตรวจสอบสภาพรถช่วงล่าง ในการออกปฏิบัติงานตรวจการตามท้องถนนร่วมกับการตรวจสอบรถ ตามสถานีขนส่งผู้โดยสาร เพื่อสร้างจิตสำนึกในด้านความปลอดภัย ให้กับผู้ประกอบการขนส่ง พนักงานขับรถ และสร้างความมั่นใจ ในการใช้รถโดยสารให้กับผู้ใช้บริการรถโดยสารสาธารณะ รวมถึง การประชาสัมพันธ์นวัตกรรมสู่สายตาประชาชนที่ได้พบเห็นอีกทางหนึ่ง

4. ผลลัพธ์ที่คาดหวัง

1. ผู้ตรวจการสามารถตรวจหาความผิดปกติของช่วงล่างรถได้อย่างรวดเร็ว
2. การชี้แจงข้อบกพร่องของช่วงล่างรถมีความชัดเจนเข้าใจง่าย ลดความ ขัดแย้งอันเกิดจากความไม่เข้าใจของผู้ประกอบการ และเจ้าของรถได้ เป็นอย่างมาก
3. เป็นการส่งเสริมความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนที่มีเครื่องมือ ทางเลือกในการปฏิบัติงานตรวจสอบเบื้องต้นนอกสถานที่ทำการเพิ่มขึ้น จากช่องทางการทำงานปกติภายในสำนักงาน สร้างความสะดวกให้กับ ผู้ใช้รถที่ไม่มีเวลาเข้าไปดำเนินการยังสถานที่ทำการ

5. ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริงอย่างเป็นรูปธรรม

หุ่นยนต์ผู้ตรวจการ (Robot Inspector) สามารถปฏิบัติงานตรวจสอบสภาพ รถช่วงล่างของรถโดยสารสาธารณะได้อย่างมีประสิทธิภาพ สำนักงานขนส่ง จังหวัดลำพูน ได้ประเมินความคิดเห็นของผู้ที่เกี่ยวข้อง เช่น พนักงานขับรถ ผู้โดยสารและประชาชน ที่เข้ามาสังเกตการณ์ในช่วงเวลาที่มีการปฏิบัติงาน พบว่า มีผู้ประเมินให้คะแนนความสำเร็จของนวัตกรรม ร้อยละ 97.83 ด้านคุณภาพ : ระดับความพึงพอใจในภาพรวมของการนำนวัตกรรมหุ่นยนต์ มาใช้ในการปฏิบัติงาน ร้อยละ 97.73 ด้านปริมาณ : จำนวนรถที่ตรวจสอบสภาพรถช่วงล่างด้วยหุ่นยนต์ผู้ตรวจการ (Robot Inspector) 432 คัน



หลักเกณฑ์การประเมิน

ประเด็นการประเมิน

1. ความครบถ้วนของเนื้อหา

1.1 หลักการ เหตุผล ความ จำเป็น

1.2 วัตถุประสงค์

1.3 การดำเนินการ

1.4 ผลลัพธ์ที่คาดหวัง

1.5 ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริงอย่างเป็นรูปธรรม

2. คุณภาพของนวัตกรรม

2.1 แสดงถึงความเป็นการพัฒนา นวัตกรรมอย่างน้อย หนึ่งด้าน เช่น การพัฒนา การบริหารจัดการ การ พัฒนาระบบงาน การพัฒนาทรัพยากรบุคคล การ พัฒนาการให้บริการประชาชนหรือหน่วยงานของ รัฐ การพัฒนาเทคโนโลยี การพัฒนาฐานข้อมูล และการพัฒนากฎหมาย เป็นต้น

2.2 แสดงความเชื่อมโยงระหว่างสิ่งที่ เป็นประเด็น ปัญหาและความต้องการที่จะปรับปรุงเพื่อแก้ไข ปัญหา หรือ สอด รับ ต่อ ความ ต่ อ ง การ ของ กลุ่มเป้าหมาย

2.3 แสดงให้เห็นความแตกต่างของกิจกรรม/งานปกติ อย่างชัดเจน

2.4 มีผลลัพธ์ที่แสดงประโยชน์ได้อย่างชัดเจน

2.5 มีข้อมูลอ้างอิงที่ชัดเจน

หลักเกณฑ์การประเมิน ปี 61

1 การประเมินระดับตัวชี้วัด

พิจารณาจากผลการดำเนินงานเทียบกับค่าเป้าหมาย ที่ได้กำหนดไว้ในแต่ละรอบการประเมิน โดยมีเกณฑ์การประเมิน 2 กรณี ดังนี้

✓ ผ่าน	ผลการดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมาย หรือสูงกว่าเป้าหมาย ที่ตั้งไว้
✗ ไม่ผ่าน	ผลการดำเนินงานต่ำกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้

2 การประเมินระดับองค์ประกอบ

แบ่งเกณฑ์การประเมินเป็น 3 กรณี ดังนี้

สูงกว่าเป้าหมาย ●	<ul style="list-style-type: none"> - ผ่านทุกตัวชี้วัด - ผ่าน 3 ตัวชี้วัดจาก 4 ตัวชี้วัด - ผ่าน 4 ตัวชี้วัดจาก 5 ตัวชี้วัด
เป็นไปตามเป้าหมาย ◎	<ul style="list-style-type: none"> - ผ่าน 1 ตัวชี้วัด จาก 2 ตัวชี้วัด - ผ่าน 2 ตัวชี้วัด จาก 3 ตัวชี้วัด - ผ่าน 2 ตัวชี้วัด จาก 4 ตัวชี้วัด - ผ่าน 3 ตัวชี้วัด จาก 5 ตัวชี้วัด
ต่ำกว่าเป้าหมาย ○	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่ผ่านทุกตัวชี้วัด - อื่นๆ ที่ไม่เข้าหลักเกณฑ์เป็นไปตาม เป้าหมาย หรือ สูงกว่าเป้าหมาย

3 สรุปผลการประเมินระดับส่วนราชการ

พิจารณาในภาพรวมทั้ง 5 องค์ประกอบของส่วนราชการ โดยแบ่งเกณฑ์การประเมินเป็น 3 ระดับ ดังนี้

ระดับคุณภาพ	ผลการดำเนินงานอยู่ในระดับสูงกว่าเป้าหมายทุกองค์ประกอบ
ระดับมาตรฐาน	ผลการดำเนินงานอยู่ในระดับสูงกว่าเป้าหมายไม่ครบทุกองค์ประกอบแต่ ไม่มีองค์ประกอบใดขององค์ประกอบหนึ่งได้รับการประเมินในระดับต่ำกว่าเป้าหมาย
ระดับต้องปรับปรุง	ผลการดำเนินงานอยู่ในระดับต่ำกว่าเป้าหมายในองค์ประกอบใดขององค์ประกอบหนึ่ง (แม้ว่าจะได้รับการประเมินในองค์ประกอบอื่นในระดับเป็นไปตามเป้าหมาย หรือสูงกว่าเป้าหมาย)

หลักเกณฑ์การประเมิน ปี 62

NEW

1 การประเมินระดับตัวชี้วัด

พิจารณาจากผลการดำเนินงานเทียบกับค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ในองค์ประกอบที่ 1 2 และ 3 โดยจำแนกค่าเป้าหมายออกเป็น 3 ระดับ และคำนวณคะแนนผลการดำเนินงานโดยเทียบบัญญัติไตรยางค์ ดังนี้

ระดับ	ค่าคะแนน
ค่าเป้าหมายขั้นสูง	100
ค่าเป้าหมายมาตรฐาน	75
ค่าเป้าหมายขั้นต่ำ	50
กรณีจังหวัดมีผลการดำเนินงานไม่ผ่านค่าเป้าหมายขั้นต่ำจะคิดค่าคะแนนเป็นศูนย์	

สำหรับตัวชี้วัดในองค์ประกอบที่ 4 และ 5 พิจารณาคะแนนผลการดำเนินงานตามเกณฑ์ที่กำหนด

หมายเหตุ : จังหวัดมีการประเมินเฉพาะองค์ประกอบที่ 2 3 และ 4

2 การประเมินระดับองค์ประกอบ

ให้ทุกองค์ประกอบมีค่าคะแนนเท่ากัน คือ 100 คะแนน หากองค์ประกอบใดมีตัวชี้วัดมากกว่า 1 ตัวชี้วัด จะพิจารณาจากค่าเฉลี่ยผลคะแนนของตัวชี้วัดในองค์ประกอบนั้น

3 สรุปผลการประเมินระดับจังหวัด

พิจารณาในภาพรวมทั้ง 5 องค์ประกอบของส่วนราชการ โดยคำนวณเป็นคะแนนเฉลี่ยของทุกองค์ประกอบ และแบ่งเกณฑ์การประเมินเป็น 4 ระดับ ดังนี้

ระดับคุณภาพ	มีคะแนนผลการดำเนินงานอยู่ระหว่าง 90 – 100 คะแนน
ระดับมาตรฐานขั้นสูง	มีคะแนนผลการดำเนินงานอยู่ระหว่าง 75 – 89.99 คะแนน
ระดับมาตรฐานขั้นต้น	มีคะแนนผลการดำเนินงานอยู่ระหว่าง 60 – 74.99 คะแนน
ระดับต้องปรับปรุง	มีคะแนนผลการดำเนินงานต่ำกว่า 60 คะแนน

หลักเกณฑ์การประเมิน

ตามกรอบการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

หลักเกณฑ์การประเมิน

1 การประเมินระดับตัวชี้วัด

พิจารณาจากผลการดำเนินงานเทียบกับค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ในองค์ประกอบที่ 2 และ 3 โดยจำแนกค่าเป้าหมายออกเป็น 3 ระดับ และคำนวณคะแนนผลการดำเนินงานโดยเทียบบัญญัติไตรยางค์ ดังนี้

ระดับ	ค่าคะแนน
ค่าเป้าหมายขั้นสูง	100
ค่าเป้าหมายมาตรฐาน	75
ค่าเป้าหมายขั้นต่ำ	50
กรณี จังหวัดมีผลการดำเนินงานไม่ผ่านค่าเป้าหมายขั้นต่ำ คิดค่าคะแนนเป็นศูนย์	

สำหรับตัวชี้วัดในองค์ประกอบที่ 4 พิจารณาคะแนนผลการดำเนินงานตามเกณฑ์ที่กำหนด

2 การประเมินระดับองค์ประกอบ

ให้ทุกองค์ประกอบมีค่าคะแนนเท่ากัน คือ 100 คะแนน หากองค์ประกอบใดมีตัวชี้วัดมากกว่า 1 ตัวชี้วัด จะพิจารณาจากค่าเฉลี่ยคะแนนผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดในองค์ประกอบนั้น

3 สรุปผลการประเมินระดับจังหวัด

พิจารณาในภาพรวมทั้ง 3 องค์ประกอบของจังหวัด โดยคำนวณเป็นคะแนนเฉลี่ยของทุกองค์ประกอบ และแบ่งเกณฑ์การประเมินเป็น 3 ระดับ ดังนี้

ระดับคุณภาพ	มีคะแนนผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่าง 90 – 100 คะแนน
ระดับมาตรฐานขั้นสูง	มีคะแนนผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่าง 75 – 89.99 คะแนน
ระดับมาตรฐานขั้นต้น	มีคะแนนผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่าง 60 – 74.99 คะแนน
ระดับต้องปรับปรุง	มีคะแนนผลการดำเนินงาน ต่ำกว่า 60 คะแนน

กำหนดให้ประเมินจังหวัดปีละ 1 ครั้ง

(ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม ถึงวันที่ 30 กันยายน)

- กำหนดให้จังหวัดรายงานผลการดำเนินงานในรอบ 6 เดือนแรก (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม ถึงวันที่ 31 มีนาคม) เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของจังหวัด

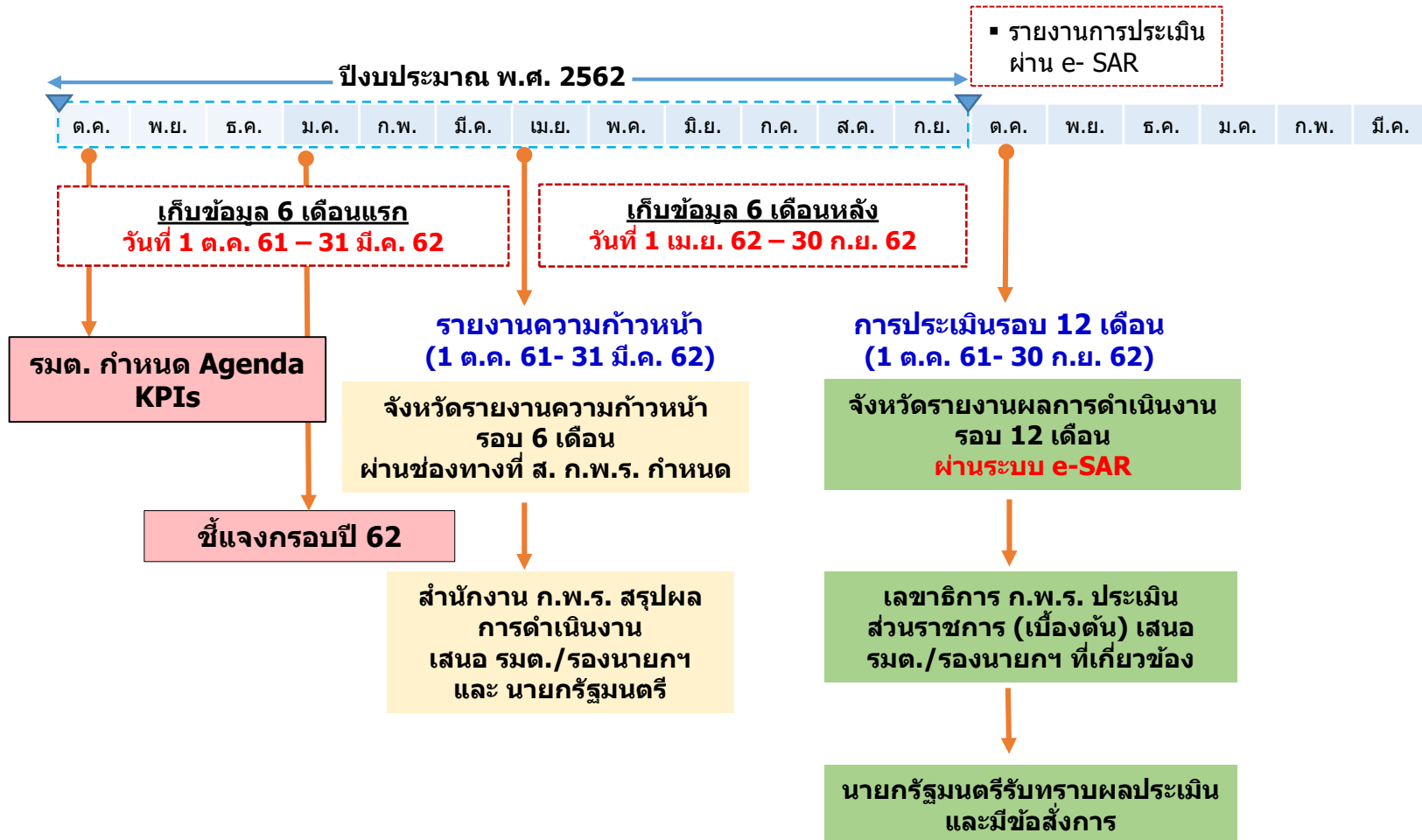
ตัวอย่าง จังหวัด

องค์ประกอบ	เกณฑ์การประเมิน			ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้เทียบกับเป้าหมาย	คะแนนเฉลี่ย
	เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)			
1. Function Base	ไม่มีการประเมินในองค์ประกอบนี้					
2. Agenda Base 2.1 Agenda KPIs	50	75	100	90	90	90.00
3. Area Base 3.1 ฐานข้อมูลของจังหวัด	80	90	100	100	100	100.00
4. Innovation Base 4.1 การพัฒนานวัตกรรม	100			80	80	80.00
5. Potential Base	ไม่มีการประเมินในองค์ประกอบนี้					
รวม	ระดับคุณภาพ					90.00

ปฏิทินการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562



ปฏิทินการประเมินส่วนราชการ ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562



กองติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการพัฒนาระบบราชการ

กลุ่มมาตรฐานการติดตามประเมินผลกลุ่มจังหวัดและจังหวัด

โทร 02 356 9999 ต่อ

โทรสาร 02 281 8279

email : me_province@opdc.go.th

- | | | |
|----|-------------------------|----------|
| 1. | นางศิริพร พงษ์เปรม | ต่อ 9919 |
| 2. | นางสาวนฤมล ดิยะแสงทอง | ต่อ 8860 |
| 3. | นางสาวนรินทร์ธร เศษโชติ | ต่อ 8899 |
| 4. | นางสาวอรทัย ยศอินตะ | ต่อ 8939 |

Back Up

(ร่างรายละเอียดตัวชี้วัด)

คำอธิบายตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด

ตัวชี้วัดที่ 1

มิติการพัฒนา ประเด็นการวัด

1. การเติบโตทางเศรษฐกิจแบบมีส่วนร่วม (Inclusive Growth)

1.1 ความยากจนและความเหลื่อมล้ำ

ชื่อตัวชี้วัด	รายละเอียดของประชากรที่อยู่ใต้เส้นความยากจน
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> • เป็นการพิจารณาถึงจำนวนคนที่มีรายได้ต่ำกว่าเส้นความยากจนต่อจำนวนประชากรทั้งหมดภายในจังหวัด • เส้นความยากจน คำนวณจากต้นทุนหรือค่าใช้จ่ายในการดำรงชีวิตเฉลี่ยของปัจเจกบุคคลในระดับครัวเรือนประกอบด้วย ค่าใช้จ่ายด้านอาหาร (Food) และสินค้าบริการจำเป็นพื้นฐานขั้นต่ำที่ไม่ใช่อาหาร (Non-food) ที่ทำให้สามารถดำรงชีพอยู่ได้ (สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ) • สะท้อนถึงสัดส่วนประชากรในจังหวัดที่ไม่สามารถบริโภคสินค้าและบริการในระดับความจำเป็นขั้นพื้นฐานของการดำรงชีพ (เส้นความยากจนของแต่ละจังหวัดจะมีค่าแตกต่างกันตามระดับค่าครองชีพ) • จำนวนประชากรรวมในจังหวัด หมายถึง จำนวนประชากรที่ได้มาจากการคาดประมาณประชากรของประเทศไทย พ.ศ.2553-2583 (สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ) • ค่าใช้จ่ายในการดำรงชีวิตเฉลี่ยของปัจเจกบุคคลในระดับครัวเรือน ประกอบไปด้วยค่าใช้จ่ายใน 6 ด้าน (โครงการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน สำนักงานสถิติแห่งชาติ) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ❖ ค่าใช้จ่ายทั้งสิ้นเฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน หมายถึง ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือนที่เป็นตัวเงิน ที่สมาชิกแต่ละคนได้จ่าย เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในครัวเรือน หรือค่าใช้จ่ายส่วนตัว ค่าเดินทาง ยานพาหนะ การสื่อสาร และรวมค่าซื้อยานพาหนะและโทรศัพท์เคลื่อนที่ ไม่รวม 1) ค่าใช้จ่ายเพื่อการสะสมทุน และเงินออม เช่น ค่าผ่อนชำระบ้าน เงินฝาก ธนาคาร เป็นต้น 2) ค่าใช้จ่ายเพื่อการลงทุนในการประกอบธุรกิจฯ 3) มูลค่าของสินค้าและบริการที่ได้รับมาฟรี หรือผลิตขึ้นใช้เอง 4) ค่าใช้จ่ายบางอย่างที่ต้องจ่าย แต่สามารถเบิกได้จากทางราชการหรือเอกชน ❖ ค่าใช้จ่ายอุปโภคบริโภคเฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน หมายถึง การใช้จ่ายเกี่ยวกับที่อยู่อาศัยเครื่องแต่งบ้าน เครื่องใช้เบ็ดเตล็ด และการดำเนินการในครัวเรือน ค่าจ้างบุคคลที่ให้บริการแก่ครัวเรือน เสื้อผ้า เครื่องแต่งกาย ของใช้/บริการส่วนบุคคล เวชภัณฑ์และคำรักษาพยาบาล การเดินทางและการสื่อสาร การศึกษา การบันเทิง การอ่าน และกิจกรรมทางศาสนา

คำอธิบายตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด

ชื่อตัวชี้วัด	รายละเอียดของประชากรที่อยู่ใต้เส้นความยากจน (ต่อ)
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ค่าใช้จ่ายอาหาร เครื่องดื่มและยาสูบ เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน หมายถึงค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือนเกี่ยวกับอาหาร เครื่องดื่มและยาสูบ ได้แก่ อาหารทุกประเภท เช่น อาหารสด อาหารแห้ง อาหารสำเร็จรูป เครื่องปรุงรส ฯลฯ เครื่องดื่มที่มี/ไม่มี แอลกอฮอล์ และยาสูบ เช่น ยาเส้น ยาฉุน หมาก ยานัตถ์ ฯลฯ ❖ ค่าใช้จ่ายทั้งสิ้นเฉลี่ยต่อเดือนต่อคน หมายถึง ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อเดือนของแต่ละครัวเรือนเกี่ยวกับอาหาร เครื่องดื่มและยาสูบ ได้แก่ อาหารทุกประเภท เช่น อาหารสด อาหารแห้ง อาหารสำเร็จรูป เครื่องปรุงรส ฯลฯ เครื่องดื่มที่มี/ไม่มี แอลกอฮอล์ และยาสูบ เช่น ยาเส้น ยาฉุน หมาก ยานัตถ์ ฯลฯ ❖ ค่าใช้จ่ายอุปโภคบริโภคเฉลี่ยต่อเดือนต่อคน หมายถึง การใช้จ่ายเฉลี่ยต่อเดือนต่อคนเกี่ยวกับที่อยู่อาศัยเครื่องแต่งบ้าน เครื่องใช้เบ็ดเตล็ด และการดำเนินการในครัวเรือน ค่าจ้างบุคคลที่ให้บริการแก่ครัวเรือน เสื้อผ้า เครื่องแต่งกาย ของใช้/บริการส่วนบุคคล เวชภัณฑ์และคำรักษาพยาบาล การเดินทางและการสื่อสาร การศึกษา การบันเทิง การอ่าน และกิจกรรมทางศาสนา ❖ ค่าใช้จ่ายอาหารเครื่องดื่มและยาสูบเฉลี่ยต่อเดือนต่อคน หมายถึง ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อเดือนต่อคนเกี่ยวกับอาหาร เครื่องดื่มและยาสูบ ได้แก่ อาหารทุกประเภท เช่น อาหารสด อาหารแห้ง อาหารสำเร็จรูป เครื่องปรุงรส ฯลฯ เครื่องดื่มที่มี/ไม่มี แอลกอฮอล์ และยาสูบ เช่น ยาเส้น ยาฉุน หมาก ยานัตถ์ ฯลฯ
สูตรการคำนวณ	$\left[\frac{\text{จำนวนประชากรที่อยู่ใต้เส้นความยากจนของจังหวัด}}{\text{จำนวนประชากรทั้งหมดในจังหวัด}} \right] \times 100$
ฐานข้อมูลทั้งหมดที่จังหวัดต้องจัดเก็บ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ค่าใช้จ่ายทั้งสิ้นเฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน 2. ค่าใช้จ่ายอุปโภคบริโภคเฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน 3. ค่าใช้จ่ายอาหารเครื่องดื่มและยาสูบ เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน 4. ค่าใช้จ่ายทั้งสิ้นเฉลี่ยต่อเดือนต่อคน 5. ค่าใช้จ่ายอุปโภคบริโภคเฉลี่ยต่อเดือนต่อคน 6. ค่าใช้จ่ายอาหารเครื่องดื่มและยาสูบ เฉลี่ยต่อเดือนต่อคน 7. จำนวนประชากรทั้งหมดในจังหวัด <p>หมายเหตุ : ตัวชี้วัดรายละเอียดของประชากรที่อยู่ใต้เส้นความยากจน เป็นตัวชี้วัดที่จัดเก็บข้อมูลตามปีปฏิทิน โดยเก็บรวบรวมข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. 61 – 31 ธ.ค. 61 และประมวลผลแล้วเสร็จภายในเมษายน 2562</p>
แหล่งอ้างอิงข้อมูลประเมินผล	สำนักงานสถิติแห่งชาติ

คำอธิบายตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด

ตัวชี้วัดที่ 2

มิติการพัฒนา
ประเด็นการวัด

1. การเติบโตทางเศรษฐกิจแบบมีส่วนร่วม (Inclusive Growth)

1.1 ความยากจนและความเหลื่อมล้ำ

ชื่อตัวชี้วัด	สัมประสิทธิ์การกระจายรายได้ (Gini Coefficient)
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> สัมประสิทธิ์การกระจายรายได้ หรือ ค่าสัมประสิทธิ์จีนิ (Gini coefficient) เป็นเครื่องมือในการวัดความไม่เท่าเทียมกันของรายได้ในรูปของสัดส่วน (Gini ratio) ซึ่งมีค่าอยู่ระหว่าง 0 กับ 1 ถ้าค่าจีนิ = 0 หมายความว่า มีการกระจายรายได้อย่างเท่าเทียมกัน (perfect equality) นั่นคือ ทุกคนมีรายได้เท่ากันหมด ถ้าค่าจีนิยิ่งเข้าใกล้ 1 มากเท่าไร แสดงว่าความไม่เท่าเทียมกันของรายได้ยิ่งมีมากขึ้น รายได้ หมายถึง รายได้ประจำ ที่ไม่รวมรายรับอื่นๆ (เช่น เงินทุนการศึกษา มรดก พินัยกรรม ของขวัญ ประกันสุขภาพ ประกันภัยและประกันชีวิต/ประกันสังคม เงินถูกสลาก เงินรางวัล ค่านายหน้าและเงินได้จากการพนัน เป็นต้น) สัมประสิทธิ์การกระจายรายได้ที่มีค่ามาก จะสะท้อนความเหลื่อมล้ำของรายได้ที่มาก
สูตรการคำนวณ	<p><u>พื้นที่ระหว่างเส้น Lorenz Curve กับเส้นการกระจายรายได้สมบูรณ์</u> พื้นที่ใต้เส้นทะแยงมุมทั้งหมด</p>
ฐานข้อมูลที่จังหวัดต้องจัดเก็บ	<ol style="list-style-type: none"> พื้นที่ระหว่างเส้น Lorenz Curve กับเส้นการกระจายรายได้สมบูรณ์ พื้นที่ใต้เส้นทะแยงมุมทั้งหมด
แหล่งอ้างอิงข้อมูลประเมินผล	สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

คำอธิบายตัวชี้วัดการพัฒนาในระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด

ตัวชี้วัดที่ 3

มิติการพัฒนา

ประเด็นการวัด

1. การเติบโตทางเศรษฐกิจแบบมีส่วนร่วม (Inclusive Growth)

1.1 ความยากจนและความเหลื่อมล้ำ

ชื่อตัวชี้วัด	ร้อยละของครัวเรือนที่มีบ้านและที่ดินเป็นของตนเอง (%)
หน่วยวัด :	ร้อยละ
คำอธิบาย:	<ul style="list-style-type: none"> ร้อยละของครัวเรือนที่มีบ้านและที่ดินเป็นของตนเอง หมายถึง สัดส่วนครัวเรือนที่เป็นเจ้าของบ้านและที่ดินต่อครัวเรือนทั้งหมด สถานภาพการครอบครองที่อยู่อาศัย <ul style="list-style-type: none"> เป็นเจ้าของบ้านและที่ดิน เป็นเจ้าของบ้านแต่เช่าที่ดิน บ้านเช่า อยู่โดยไม่เสียค่าเช่า ที่อยู่อาศัย หมายถึง สถานที่ที่สมาชิกในครัวเรือนใช้เป็นที่อยู่อาศัยโดยไม่คำนึงถึงลักษณะการจัดแต่ง หรือสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่อยู่อาศัย อาจจะเป็นห้อง ห้องเดี่ยว บ้านหนึ่งหลัง บ้านสองหลัง หรือมากกว่า ซึ่งใช้เป็นที่อยู่อาศัยของครัวเรือนขนาดใหญ่ ตึกแถว ห้องแถว ห้องชุด เรือแพ เป็นต้น ร้อยละของครัวเรือนที่มีบ้านและที่ดินเป็นของตนเอง (%) มีค่ามากจะสะท้อนว่า ประชาชนในจังหวัดนั้นมีบ้านหรือที่อยู่อาศัยที่มั่นคงมากขึ้น
สูตรการคำนวณ	$\frac{\text{จำนวนครัวเรือนที่มีบ้านและที่ดินเป็นของตนเอง}}{\text{จำนวนครัวเรือนทั้งหมดในจังหวัด}} \times 100$
ฐานข้อมูลที่จังหวัดต้องจัดเก็บ	<ol style="list-style-type: none"> จำนวนครัวเรือนที่มีบ้านและที่ดินเป็นของตนเอง จำนวนครัวเรือนทั้งหมดในจังหวัด
แหล่งอ้างอิงข้อมูลประเมินผล :	สำนักงานสถิติแห่งชาติ

คำอธิบายตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด

ตัวชี้วัดที่ 4

มิติการพัฒนา ประเด็นการวัด

1. การเติบโตทางเศรษฐกิจแบบมีส่วนร่วม (Inclusive Growth)

1.2 โครงข่ายความคุ้มครองทางสังคม

ชื่อตัวชี้วัด	รายละเอียดอยู่ในระบบประกันสังคมต่อกำลังแรงงาน
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> เป็นการพิจารณาถึงความครอบคลุมในการเข้าถึงระบบประกันสังคมของแรงงานในจังหวัด โดยนับรวมผู้ประกันตนตามมาตรา 33 (แรงงานในระบบ) มาตรา 39 (เคยเป็นผู้ประกันตนตามมาตรา 33 นำส่งเงินสมทบมาแล้วไม่น้อยกว่า 12 เดือนและออกจากงานไม่เกิน 6 เดือน นับแต่วันที่ลาออกจากงาน) และมาตรา 40 (แรงงานนอกระบบ) ที่อยู่ในระบบประกันสังคม การประกันสังคม คือ การสร้างหลักประกันในการดำรงชีวิตในกลุ่มของสมาชิกที่เข้าร่วมโครงการเพื่อรับผิดชอบในการเฉลี่ยความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น จากการเจ็บป่วย คลอดบุตร ตาย อุพพลภาพ สงเคราะห์บุตร ชราภาพ และการว่างงาน เพื่อให้ได้รับการรักษาพยาบาลและมีรายได้อย่างต่อเนื่อง ผู้อยู่ในระบบประกันสังคมต่อกำลังแรงงานมีค่ามากจะสะท้อนถึงความคุ้มครองทางสังคมของจังหวัดที่มากขึ้น จำนวนผู้ประกันตนตามมาตรา 33 หมายถึง จำนวนผู้ประกันตนซึ่งมีอายุไม่ต่ำกว่าสิบห้าปีบริบูรณ์และไม่เกินหกสิบปีบริบูรณ์และเข้าทำงานเป็นลูกจ้างในสถานประกอบการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ 1 คน ขึ้นไป จำนวนผู้ประกันตนตามมาตรา 39 หมายถึง จำนวนผู้ประกันตนที่เคยเป็นผู้ประกันตนตามมาตรา 33 โดยจ่ายเงินสมทบมาแล้วไม่น้อยกว่า 12 เดือน และต่อมาความเป็นผู้ประกันตนได้สิ้นสุดลง ถ้าผู้นั้นประสงค์จะเป็นผู้ประกันตนต่อไป ให้แสดงความจำนงต่อสำนักงานประกันสังคมภายใน 6 เดือนนับแต่วันสิ้นสุดความเป็นผู้ประกันตน จำนวนผู้ประกันตนตามมาตรา 40 หมายถึง จำนวนผู้ประกันตนที่ไม่ใช่ผู้ประกันตนตามมาตรา 33 และ มาตรา 39 แห่ง พ.ร.บ. ประกันสังคม พ.ศ. 2533 เป็นแรงงานนอกระบบ ประกอบอาชีพอิสระ และมีอายุไม่ต่ำกว่า 15 ปีบริบูรณ์และไม่เกิน 60 ปีบริบูรณ์ กำลังแรงงานรวม หมายถึง บุคคลทุกคนที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป ในสัปดาห์แห่งการสำรวจเป็นผู้อยู่ในกำลังแรงงานปัจจุบันหรือเป็นผู้ถูกจัดจำแนกอยู่ในประเภทกำลังแรงงานที่รอฤดูกาล
สูตรการคำนวณ	$\left[\frac{\text{จำนวนแรงงานตามมาตรา 33, 39 และ 40 ที่อยู่ในระบบประกันสังคม ณ สิ้นปี}}{\text{กำลังแรงงานรวมในจังหวัดเฉลี่ย 4 ไตรมาส}} \right] \times 100$
ฐานข้อมูลที่จังหวัดต้องจัดเก็บ	<ol style="list-style-type: none"> 1. จำนวนแรงงานตามมาตรา 33 2. จำนวนแรงงานตามมาตรา 39 3. จำนวนแรงงานตามมาตรา 40 4. กำลังแรงงานรวมในจังหวัดเฉลี่ย 4 ไตรมาส
แหล่งอ้างอิงข้อมูล ประเมินผล :	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำนักงานประกันสังคม 2. สำนักงานสถิติแห่งชาติ

คำอธิบายตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด

ตัวชี้วัดที่ 5

มิติการพัฒนา
ประเด็นการวัด

1. การเติบโตทางเศรษฐกิจแบบมีส่วนร่วม (Inclusive Growth)

1.3 การเข้าถึงโอกาสทางเศรษฐกิจและสังคม

ชื่อตัวชี้วัด	จำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยประชากรไทยอายุ 15-59 ปี
หน่วยวัด	ปี
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> • เป็นการพิจารณาถึงจำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยของประชากรวัยแรงงานในจังหวัด โดยที่จำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยถือเป็นการสะท้อนถึงความสามารถในการเข้าถึงการศึกษา เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปประกอบการวางแผนการศึกษา การกำหนดนโยบายการศึกษา ตลอดจนเพื่อเป็นข้อมูลสนับสนุนในการดำเนินงานประเมินความสำเร็จของการพัฒนาการศึกษาของประเทศ • ปีการศึกษาเฉลี่ยของประชากรไทยเป็นตัวชี้วัดหนึ่งตามแผนการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2560 – 2579 ด้านการเข้าถึงโอกาสทางการศึกษา ซึ่งกำหนดเป้าหมายไว้ คือ ประชากรไทยวัยแรงงาน (15-59 ปี) มีจำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยเพิ่มขึ้นเป็น 12.5 ในปี 2579 (ที่มา : สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ) • จำนวนประชากรอายุ 15-59 ปี ใช้ข้อมูลจากกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ณ 31 ธันวาคม 2561 • ปีการศึกษาเฉลี่ย หมายถึง จำนวนปีที่ได้รับการศึกษาในระบบโรงเรียน หรือเทียบเท่าของประชากรโดยเฉลี่ยที่คำนวณแบบถ่วงน้ำหนัก • ระดับการศึกษา หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้รับ หรือสำเร็จการศึกษาในแต่ละระดับ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ระดับต่ำกว่าประถมศึกษา มีจำนวนปีการศึกษากว่า 6 ปี ระดับประถมศึกษา มีจำนวนปีการศึกษา 6 – 8 ปี ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น มีจำนวนปีการศึกษา 9 – 11 ปี ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย มีจำนวนปีการศึกษา 12 – 13 ปี ระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า มีจำนวนปีการศึกษา 14 – 15 ปี ระดับปริญญาตรีขึ้นไป มีจำนวนปีการศึกษา 16 ปี ขึ้นไป
สูตรการคำนวณ	<p><u>ผลรวมของจำนวนปีที่ได้รับการศึกษาทั้งหมดของประชากรอายุ 15-59 ปี</u></p> <p>จำนวนประชากรอายุ 15-59 ปี</p>
ฐานข้อมูลที่จังหวัด ต้องจัดเก็บ	<ol style="list-style-type: none"> 1. จำนวนปีที่ได้รับการศึกษาทั้งหมดของประชากรอายุ 15 – 59 ปี 2. จำนวนประชากรอายุ 15 – 59 ปี
แหล่งอ้างอิงข้อมูล ประเมินผล :	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา 2. กรมการปกครอง

คำอธิบายตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด

ตัวชี้วัดที่ 6

มิติการพัฒนา
ประเด็นการวัด

1. การเติบโตทางเศรษฐกิจแบบมีส่วนร่วม (Inclusive Growth)

1.3 การเข้าถึงโอกาสทางเศรษฐกิจและสังคม

ชื่อตัวชี้วัด	อัตราการเข้าเรียนรวมระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรืออาชีวศึกษา
หน่วยวัด	ร้อยละ
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> อัตราการเข้าเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรืออาชีวศึกษา หมายถึง ร้อยละของจำนวนประชากรกลุ่มอายุ 15 – 17 ปี ที่เข้ารับการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าต่อจำนวนประชากรกลุ่มอายุ 15 – 17 ปี ทั้งหมด แบ่งออกเป็น 2 ประเภท ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> ประเภทสามัญศึกษา เป็นการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้เรียนตามความถนัด ความ สนใจ ศักยภาพ และ ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน เพื่อเป็นพื้นฐานสำหรับการศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา ประเภทอาชีวศึกษา เป็นการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาความรู้และทักษะในการประกอบอาชีพให้เป็นการกำลัง แรงงานที่มีฝีมือ หรือศึกษาต่อในระดับอาชีพขั้นสูงต่อไป อัตราการเข้าเรียนรวมระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรืออาชีวศึกษา (%) มีค่ามากจะสะท้อนว่าประชาชนใน จังหวัดมีการเข้าถึงการศึกษาอย่างทั่วถึงมากขึ้น จำนวนประชากรกลุ่มอายุ 15 – 17 ปี ใช้ข้อมูลจากกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย โดยใช้ข้อมูล ณ 31 ธันวาคม 2561
สูตรการคำนวณ	$\frac{\text{จำนวนประชากรอายุ 15 – 17 ปีที่เข้าเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า} \times 100}{\text{จำนวนประชากรอายุ 15-17 ปี}}$
ฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ต้องจัดเก็บ	<ol style="list-style-type: none"> จำนวนผู้เข้าเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวนผู้เข้าเรียนระดับอาชีวศึกษา จำนวนประชากรกลุ่มอายุ 15 – 17 ปี
แหล่งอ้างอิงข้อมูล ประเมินผล :	<ol style="list-style-type: none"> ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงศึกษาธิการ กรมการปกครอง

คำอธิบายตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด

ตัวชี้วัดที่ 7

มิติการพัฒนา
ประเด็นการวัด

2. การเติบโตทางเศรษฐกิจและการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน (Growth & Competitiveness)

2.1 การเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ

ชื่อตัวชี้วัด	อัตราการเปลี่ยนแปลงของรายได้เฉลี่ยของครัวเรือนในจังหวัด
หน่วยวัด	ร้อยละ
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> เป็นการพิจารณาว่ารายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือนมีการเปลี่ยนแปลงมากน้อยเพียงใด ซึ่งสะท้อนถึงความมั่นคงทางด้านรายได้ของครัวเรือนในจังหวัด อัตราการเปลี่ยนแปลงของรายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือนในจังหวัด มีค่าเพิ่มขึ้นสะท้อนความมั่นคงทางด้านรายได้ที่มากขึ้น รายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน หมายถึง “เงินหรือสิ่งของ” ที่ครัวเรือนได้รับมาจากการทำงานหรือผลิตเอง หรือจากทรัพย์สินหรือได้รับความช่วยเหลือจากผู้อื่น ในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมาก่อนสัมภาษณ์เฉลี่ยเป็นรายเดือน (โครงการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน สำนักงานสถิติแห่งชาติ) ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> รายได้ประจำ ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> รายได้ที่เกิดจากการทำงานหรือผลิตเอง <ul style="list-style-type: none"> ค่าจ้างและเงินเดือน (รวม ค่าตอบแทนอื่นๆ ที่ได้จากการทำงาน) (ก่อนหักภาษีเงินสทบกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ เงินประกันสังคม ฯลฯ) รายได้จากการประกอบธุรกิจ อุตสาหกรรม วิชาชีพ (ที่ไม่ใช่การเกษตร) (รายรับเบื้องต้น บวกมูลค่าสินค้า/บริการของธุรกิจที่นำมาอุปโภคบริโภคในครัวเรือน) ลบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ) รายได้จากการประกอบการเกษตร (มูลค่าผลผลิตการเกษตรทั้งหมดลบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ) รายได้จากแหล่งอื่นๆ ที่ไม่ใช่จากการทำงาน <ul style="list-style-type: none"> เงินบำเหน็จ/บำนาญ เงินประโยชน์ทดแทนต่างๆ (เกิดอุบัติเหตุ/ การเจ็บป่วยจากการทำงาน) เงินชดเชยการออกจากงาน เงินและสิ่งของที่ได้รับความช่วยเหลือจากบุคคลนอกครัวเรือน/ รัฐ/องค์กรต่างๆ รายได้จากทรัพย์สิน เช่น ค่าเช่าที่ดิน บ้าน ค่าลิขสิทธิ์และสิทธิบัตร ดอกเบี้ย การลงทุน (ที่ไม่ได้มีส่วนร่วมในการดำเนินงาน) เช่น การซื้อ/ ขายหุ้น การลงทุนแล้วได้รับเงินปันผล ฯลฯ รวม (ประเมิน) ค่าเช่าบ้านที่ครัวเรือนเป็นเจ้าของและอยู่เอง หรือ ที่อยู่อาศัยที่บุคคลอื่นให้อยู่ฟรี รายได้ไม่ประจำ ได้แก่ เงินที่ได้รับเป็นเงินรางวัลเงินถูกสลากกินแบ่ง เงินมรดก ของขวัญ เงินได้รับการประกันสุขภาพ อุบัติเหตุ ไฟไหม้หรือ ค่านายหน้า (ในกรณีที่ไม่ได้ประกอบเป็นธุรกิจ) รายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือนปีปัจจุบัน หมายถึง รายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน ปี 2560 รายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือนปีก่อนหน้า หมายถึง รายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน ปี 2558
สูตรการคำนวณ	$\left(\frac{\text{รายได้ครัวเรือนเฉลี่ยปีปัจจุบัน} - \text{รายได้เฉลี่ยครัวเรือนปีก่อนหน้า}}{\text{รายได้เฉลี่ยครัวเรือนปีก่อนหน้า}} \right) \times 100$
ฐานข้อมูลจังหวัดที่ต้องจัดเก็บ	<ol style="list-style-type: none"> รายได้ครัวเรือนเฉลี่ยปีปัจจุบัน รายได้เฉลี่ยครัวเรือนปีก่อนหน้า
แหล่งข้อมูลประเมินผล :	สำนักงานสถิติแห่งชาติ

คำอธิบายตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด

ตัวชี้วัดที่ 8

มิติการพัฒนา

ประเด็นการวัด

2. การเติบโตทางเศรษฐกิจและการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน (Growth & Competitiveness)

2.1 การเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ

ชื่อตัวชี้วัด	อัตราการเปลี่ยนแปลงของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด
หน่วยวัด	ร้อยละ
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> เป็นการพิจารณาอัตราการเปลี่ยนแปลงของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดแบบปริมาณลูกโซ่ (CVM) ว่ามีการเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้น-ลดลง มากน้อยเพียงใด ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด คือ มูลค่าของสินค้าและบริการขั้นสุดท้ายที่ผลิตได้จากการประกอบการในขอบเขตพื้นที่จังหวัด ในรอบระยะเวลาหนึ่ง หรือรายได้จากผลตอบแทนปัจจัยการผลิตต่าง ๆ ซึ่งได้แก่ ค่าตอบแทนแรงงาน ค่าเช่าที่ดิน ดอกเบี้ย และกำไร
สูตรการคำนวณ	$\left(\frac{\text{ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดปีปัจจุบัน} - \text{ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดปีก่อนหน้า}}{\text{ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดปีก่อนหน้า}} \right) \times 100$
ฐานข้อมูลที่จังหวัดต้องจัดเก็บ	<ol style="list-style-type: none"> ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดปีปัจจุบัน ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดปีก่อนหน้า
แหล่งอ้างอิงข้อมูลประเมินผล :	สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

คำอธิบายตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด

ตัวชี้วัดที่ 9

มิติการพัฒนา
ประเด็นการวัด

2. การเติบโตทางเศรษฐกิจและการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน (Growth & Competitiveness)

2.2 ความมีเสถียรภาพทางเศรษฐกิจ

ชื่อตัวชี้วัด	อัตราการว่างงาน
หน่วยวัด	ร้อยละ
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> เป็นการพิจารณาเปรียบเทียบจำนวนผู้ว่างงานต่อกำลังแรงงานรวมของจังหวัด ผู้ว่างงาน คือ บุคคลที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป ซึ่งในสัปดาห์แห่งการสำรวจไม่ได้ทำงานใดๆ เลยแม้แต่ 1 ชั่วโมง ไม่มีงานทำ ไม่มีธุรกิจ หรือไร่นาเกษตรของตนเองแต่พร้อมที่จะทำงาน ซึ่งหมายถึงบุคคลต่อไปนี้ (1) ผู้ซึ่งหางานทำภายใน 30 วัน นับถึงวันแฉ่งนับ และ (2) ผู้ซึ่งไม่ได้หางานทำเนื่องจากเจ็บป่วย หรือไม่ได้หางานทำ เพราะคิดว่าหางานที่เหมาะสมกับตนทำไม่ได้ รอที่จะเริ่มงานใหม่ รอฤดูกาล หรือเหตุผลอื่น ๆ อัตราการว่างงานมีค่ามาก จะสะท้อนถึงความเสี่ยงในเรื่องความมั่นคงทางรายได้ของแรงงาน กำลังแรงงานรวม หมายถึง บุคคลทุกคนที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป ในสัปดาห์แห่งการสำรวจเป็นผู้อยู่ในกำลังแรงงาน ปัจจุบัน หรือเป็นผู้ถูกจัดจำแนกอยู่ในประเภทกำลังแรงงานที่รอฤดูกาล
สูตรการคำนวณ	$\left(\frac{\text{จำนวนผู้ว่างงานในจังหวัด}}{\text{กำลังแรงงานรวมในจังหวัด}} \right) \times 100$
ฐานข้อมูลที่จังหวัดต้องจัดเก็บ	<ol style="list-style-type: none"> จำนวนผู้ว่างงานในจังหวัด กำลังแรงงานรวมในจังหวัด
แหล่งอ้างอิงข้อมูล ประเมินผล :	สำนักงานสถิติแห่งชาติ

คำอธิบายตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด

ตัวชี้วัดที่ 10

มิติการพัฒนา ประเด็นการวัด

2. การเติบโตทางเศรษฐกิจและการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน (Growth & Competitiveness)

2.2 ความมีเสถียรภาพทางเศรษฐกิจ

ชื่อตัวชี้วัด	อัตราส่วนหนี้เฉลี่ยของครัวเรือนต่อรายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน (เท่า)
หน่วยวัด	ร้อยละ
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> เป็นการพิจารณาว่า หนี้เฉลี่ยของครัวเรือนคิดเป็นสัดส่วนเท่าใดของรายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือนซึ่งสะท้อนถึงความมั่นคงทางด้านเศรษฐกิจของครัวเรือน สัดส่วนหนี้เฉลี่ยของครัวเรือนต่อรายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือนมีค่ามาก จะสะท้อนถึงภาระผูกพันต่อรายได้และความมั่นคงทางเศรษฐกิจของครัวเรือนในจังหวัด หนี้เฉลี่ยของครัวเรือน หมายถึง เงินกู้ยืมที่ค้างชำระทั้งจากสถาบันการเงินและบุคคลอื่นนอกครัวเรือน รวมทั้งหนี้ที่เกิดจากการเช่าซื้อ การซื้อสินค้าเงินผ่อน การซื้อเชื้อเพลิงจากร้านค้า การจำนำ การจำนอง และเงินส่งแสร้งขาย (แชร์ที่เปย์ไปแล้ว) เป็นต้น รายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน หมายถึง "เงินหรือสิ่งของ" ที่ครัวเรือนได้รับมาจากการทำงานหรือผลิตเอง หรือจากทรัพย์สินหรือได้รับความช่วยเหลือจากผู้อื่น ในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา ก่อนสัมภาษณ์เฉลี่ยเป็นรายเดือน (โครงการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน สำนักงานสถิติแห่งชาติ) ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> รายได้ประจำ ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> รายได้ที่เกิดจากการทำงานหรือผลิตเอง <ul style="list-style-type: none"> ค่าจ้างและเงินเดือน (รวม ค่าตอบแทนอื่นๆ ที่ได้จากการทำงาน) (ก่อนหักภาษีเงินสทบกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ เงินประกันสังคม ฯลฯ) รายได้จากการประกอบธุรกิจ อุตสาหกรรม วิชาชีพ (ที่ไม่ใช่การเกษตร) (รายรับเบื้องต้น บวกมูลค่าสินค้า/บริการของธุรกิจที่นำมาอุปโภคบริโภคในครัวเรือน) ลบ ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ) รายได้จากการประกอบการเกษตร (มูลค่าผลผลิตการเกษตรทั้งหมดลบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ) รายได้จากแหล่งอื่นๆ ที่ไม่ใช่จากการทำงาน <ul style="list-style-type: none"> เงินบำนาญ/บำนาญ เงินประโยชน์ทดแทนต่างๆ (เกิดอุบัติเหตุ/ การเจ็บป่วยจากการทำงาน) เงินชดเชยการออกจากงาน เงินและสิ่งของที่ได้รับความช่วยเหลือจากบุคคลนอกครัวเรือน/ รัฐ/องค์การต่างๆ รายได้จากทรัพย์สิน เช่น ค่าเช่าที่ดิน บ้าน ค่าลิขสิทธิ์และสิทธิบัตร ดอกเบี้ย การลงทุน (ที่ไม่ได้มีส่วนร่วมในการดำเนินงาน) เช่น การซื้อ/ ขายหุ้น การลงทุนแล้วได้รับเงินปันผล ฯลฯ รวม (ประเมิน) ค่าเช่าบ้านที่ครัวเรือนเป็นเจ้าของและอยู่เอง หรือ ที่อยู่อาศัยที่บุคคลอื่นให้อยู่ฟรี รายได้ไม่ประจำ ได้แก่ เงินที่ได้รับเป็นเงินรางวัลเงินถูกสลากกินแบ่ง เงินมรดก ของขวัญ เงินได้รับการประกันสุขภาพ อุบัติเหตุ ไฟไหม้หรือ ค่านายหน้า (ในกรณีที่ไม่ได้ประกอบเป็นธุรกิจ)
สูตรการคำนวณ	$\frac{\text{หนี้เฉลี่ยของครัวเรือน}}{\text{รายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน}}$
ฐานข้อมูลที่จังหวัดต้องจัดเก็บ	<ol style="list-style-type: none"> หนี้เฉลี่ยของครัวเรือน รายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน
แหล่งอ้างอิงข้อมูล ประเมินผล :	สำนักงานสถิติแห่งชาติ
หมายเหตุ :	การเก็บข้อมูลด้านรายได้ จะดำเนินการจัดเก็บทุก ๆ 2 ปี ดังนั้น ขอให้จังหวัดบันทึกผลการจัดเก็บฐานข้อมูลทางด้านรายได้ ในปีที่สามารถจัดเก็บได้

คำอธิบายตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด

ตัวชี้วัดที่ 11

มิติการพัฒนา ประเด็นการวัด

2. การเติบโตทางเศรษฐกิจและการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน (Growth & Competitiveness)

2.2 ความมีเสถียรภาพทางเศรษฐกิจ

ชื่อตัวชี้วัด	อัตราส่วนการออมเฉลี่ยต่อรายได้เฉลี่ยของครัวเรือน
หน่วยวัด	ร้อยละ
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> เป็นการพิจารณาว่าการออมเฉลี่ยของครัวเรือนคิดเป็นสัดส่วนเท่าใดของรายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน ซึ่งสะท้อนถึงความมั่นคงทางด้านการเศรษฐกิจของครัวเรือน ข้อมูลการออมเฉลี่ยจะใช้จากข้อมูลรายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือนหักลบด้วยค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน สัดส่วนเงินออมเฉลี่ยของครัวเรือนต่อรายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือนมีค่ามาก จะสะท้อนถึงความมั่นคงทางด้านการเศรษฐกิจของครัวเรือนในจังหวัดสูง การออมเฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน หมายถึง รายได้หักค่าใช้จ่ายที่จำเป็นต้องใช้ในการยังชีพแล้วรายได้ส่วนที่เหลืออยู่ซึ่งไม่ได้ถูกใช้จ่ายไปเรียกว่าเงินออม โดยรูปแบบการออมของครัวเรือนมีวิธีการออมหลายรูปแบบด้วยกัน ได้แก่ ออมไว้เองที่บ้านเป็นเงินสด ฝากธนาคารหรือนำไปลงทุนหาผลประโยชน์ต่างๆ เช่น ซื้อพันธบัตร/หุ้นกู้ สลากออมสิน/ธกส. ทอง อัญมณี เป็นต้น รายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน หมายถึง "เงินหรือสิ่งของ" ที่ครัวเรือนได้รับมาจากการทำงานหรือผลิตเอง หรือจากทรัพย์สินหรือได้รับความช่วยเหลือจากผู้อื่น ในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมาก่อนสัมภาษณ์เฉลี่ยเป็นรายเดือน (โครงการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน สำนักงานสถิติแห่งชาติ) ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> รายได้ประจำ ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> รายได้ที่เกิดจากการทำงานหรือผลิตเอง <ul style="list-style-type: none"> ค่าจ้างและเงินเดือน (รวม ค่าตอบแทนอื่นๆ ที่ได้จากการทำงาน) (ก่อนหักภาษีเงินสมทบกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ เงินประกันสังคม ฯลฯ) รายได้จากการประกอบธุรกิจ อุตสาหกรรม วิชาชีพ (ที่ไม่ใช่การเกษตร) (รายรับเบื้องต้น บวกมูลค่าสินค้า/บริการของธุรกิจที่นำมาอุปโภคบริโภคในครัวเรือน) ลบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ) รายได้จากการประกอบการเกษตร (มูลค่าผลผลิตการเกษตรทั้งหมดลบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ) รายได้จากแหล่งอื่นๆ ที่ไม่ใช่จากการทำงาน <ul style="list-style-type: none"> เงินบำเหน็จ/บำนาญ เงินประโยชน์ทดแทนต่างๆ (เกิดอุบัติเหตุ/ การเจ็บป่วยจากการทำงาน) เงินชดเชยการออกจากงาน เงินและสิ่งของที่ได้รับความช่วยเหลือจากบุคคลนอกครัวเรือน/ รัฐ/องค์การต่างๆ รายได้จากทรัพย์สิน เช่น ค่าเช่าที่ดิน บ้าน ค่าลิขสิทธิ์และสิทธิบัตร ดอกเบี้ย การลงทุน (ที่ไม่ได้มีส่วนร่วมในการดำเนินงาน) เช่น การซื้อ/ ขายหุ้น การลงทุนแล้วได้รับเงินปันผล ฯลฯ รวม (ประเมิน) ค่าเช่าบ้านที่ครัวเรือนเป็นเจ้าของและอยู่เอง หรือ ที่อยู่อาศัยที่บุคคลอื่นให้อยู่ฟรี รายได้ไม่ประจำ ได้แก่ เงินที่ได้รับเป็นเงินรางวัลเงินถูกสลากกินแบ่ง เงินมรดก ของขวัญ เงินได้รับการประกันสุขภาพ อุบัติเหตุ ไฟไหม้หรือค่านายหน้า (ในกรณีที่ไม่ได้ประกอบเป็นธุรกิจ)
สูตรการคำนวณ	$\left(\frac{\text{การออมเฉลี่ยของครัวเรือน}}{\text{รายได้เฉลี่ยของครัวเรือน}} \right) \times 100$
ฐานข้อมูลที่จังหวัดต้องจัดเก็บ	<ol style="list-style-type: none"> การออมเฉลี่ยของครัวเรือน รายได้เฉลี่ยของครัวเรือน
แหล่งอ้างอิงข้อมูลประเมินผล :	สำนักงานสถิติแห่งชาติ
หมายเหตุ :	การเก็บข้อมูลด้านรายได้ จะดำเนินการจัดเก็บทุก ๆ 2 ปี ดังนั้น ขอให้จังหวัดบันทึกผลการจัดเก็บฐานข้อมูล ทางด้านรายได้ ในปีที่สามารถจัดเก็บได้

คำอธิบายตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด

ตัวชี้วัดที่ 12

มิติการพัฒนา
ประเด็นการวัด

2. การเติบโตทางเศรษฐกิจและการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน (Growth & Competitiveness)
2.3 ขีดความสามารถในการแข่งขัน

ชื่อตัวชี้วัด	ผลิตภาพแรงงาน
หน่วยวัด	บาท/คน
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> ผลิตภาพแรงงาน คือ มูลค่าผลผลิตต่อแรงงาน 1 คน ในช่วงระยะเวลาหนึ่งๆ และเพื่อความง่าย จะคิดเทียบผลผลิตของแรงงานผ่านผลิตภัณฑ์มวลรวมในจังหวัดหารด้วยจำนวนผู้ปฏิบัติงานทำ ซึ่งจะสะท้อนว่าในช่วงระยะเวลา 1 ปี แรงงาน 1 คนสามารถสร้างผลผลิตมีมูลค่ากี่บาท ผลิตภาพแรงงานมาก จะสะท้อนถึงความสามารถในการผลิตสินค้าและบริการของแรงงานที่สูง ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาคงที่ หมายถึง มูลค่าเพิ่มของกิจกรรมการผลิตทุกกิจกรรมโดยใช้ราคาสินค้าในปีใดปีหนึ่งหรือเรียกว่า " ปีฐาน " เป็นตัววัดมูลค่าการผลิตและค่าใช้จ่ายชั้นกลาง ดังนั้น มูลค่าเพิ่มที่คำนวณ ณ ราคาคงที่ที่จะแสดงให้เห็นถึงการเปลี่ยนแปลงในเชิงปริมาณ (Real term) เป็นหลัก ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาคงที่ จะใช้ประโยชน์ในการนำมาวิเคราะห์อัตราการเจริญเติบโตของการผลิตในแต่ละปี ซึ่งเป็นเครื่องมือสำคัญสำหรับการวางแผนและการกำหนดนโยบายทางเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัด จำนวนผู้ปฏิบัติงาน หมายถึง บุคคลทุกคนที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไปในสัปดาห์แห่งการสำรวจได้ทำงานที่ก่อให้เกิดรายได้/เงินเดือนหรือค่าจ้าง/ผลกำไร/ผลตอบแทนหรือทำงานช่วยธุรกิจของครัวเรือน หรือ แม้ไม่ทำงานระหว่าง 7 วันก่อนวันสัมภาษณ์ ยังได้รับค่าจ้าง/เงินเดือนหรือผลประโยชน์อื่น ๆ หรือผลกำไรจากงาน หรือมีงาน/ธุรกิจ/กิจการที่จะกลับไปทำ
สูตรการคำนวณ	<p style="text-align: center;"><u>ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดแบบปริมาณลูกโซ่</u> จำนวนผู้ปฏิบัติงานเฉลี่ย 4 ไตรมาส</p>
ฐานข้อมูลจังหวัด ต้องจัดเก็บ	<ol style="list-style-type: none"> ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดแบบปริมาณลูกโซ่ จำนวนผู้ปฏิบัติงานเฉลี่ย 4 ไตรมาส
แหล่งอ้างอิงข้อมูล ประเมินผล :	<ol style="list-style-type: none"> สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักงานสถิติแห่งชาติ

คำอธิบายตัวชี้วัดการพัฒนาในระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด

ตัวชี้วัดที่ 13

มิติการพัฒนา
ประเด็นการวัด

3. การเติบโตทางเศรษฐกิจโดยคำนึงถึงการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (Green Growth)

3.1 การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ

ชื่อตัวชี้วัด	อัตราการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ป่าไม้ในจังหวัด
หน่วยวัด	ร้อยละ
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> เป็นการพิจารณาว่า พื้นที่ป่าไม้ในจังหวัดมีการเปลี่ยนแปลงมากน้อยเพียงใด ซึ่งสามารถสะท้อนถึงความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรป่าไม้ในจังหวัด พื้นที่ป่าไม้หมายถึง พื้นที่ปกคลุมของพืชพรรณที่สามารถจำแนกได้ว่าเป็นไม้ยืนต้นปกคลุมเป็นผืนต่อเนื่องขนาดไม่น้อยกว่า 3.125 ไร่ และหมายรวมถึงทุ่งหญ้าและลานหินที่มีอยู่ตามธรรมชาติที่ปรากฏล้อมรอบด้วยพื้นที่ที่จำแนกได้ว่าเป็นพื้นที่ป่าไม้ โดยไม่รวมถึงสวนยูคาลิปตัส หรือ พื้นที่ที่มีต้นไม้ แต่ประเมินได้ว่าผลผลิตหลักของการดำเนินการไม้ใช้เนื้อไม้ ได้แก่ พื้นที่วนเกษตร สวนผลไม้ สวนยางพารา และสวนปาล์ม พิจารณาพื้นที่ป่าไม้ของจังหวัด โดยใช้ภาพถ่ายดาวเทียม และรวมผลการปลูกป่าที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง โดยใช้ภาพถ่ายดาวเทียมไทยโชด และภาพถ่ายดาวเทียม landsat 8 อัตราการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ป่าไม้ในจังหวัดมีค่าเพิ่มมาก สะท้อนถึงความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรป่าไม้
สูตรการคำนวณ	$\left(\frac{\text{พื้นที่ป่าไม้ในปีปัจจุบัน} - \text{พื้นที่ป่าไม้ปีก่อนหน้า}}{\text{พื้นที่ป่าไม้ปีก่อนหน้า}} \right) \times 100$
ฐานข้อมูลที่จังหวัดต้องจัดเก็บ	<ol style="list-style-type: none"> พื้นที่ป่าไม้ของจังหวัดปีปัจจุบัน (พ.ศ. 2561) พื้นที่ป่าไม้ของจังหวัดปีก่อนหน้า (พ.ศ. 2560)
แหล่งอ้างอิงข้อมูลประเมินผล :	กรมป่าไม้

คำอธิบายตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด

ตัวชี้วัดที่ 14

มิติการพัฒนา
ประเด็นการวัด

3. การเติบโตทางเศรษฐกิจโดยคำนึงถึงการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (Green Growth)

3.1 การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ

ชื่อตัวชี้วัด	สัดส่วนปริมาณขยะที่กำจัดถูกต้องต่อปริมาณขยะที่เกิดขึ้น (%)
หน่วยวัด	ร้อยละ
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> พิจารณาจาก สัดส่วนปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนของจังหวัด ได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ เปรียบเทียบกับปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนของจังหวัดที่เกิดขึ้น ขยะมูลฝอยได้รับการกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ หมายถึง ขยะมูลฝอยถูกนำไปฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ ประกอบด้วย การฝังกลบเชิงวิศวกรรม (Engineered Landfill) การฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล (Sanitary Landfill) เต้าเผาที่มีระบบกำจัดมลพิษทางอากาศ การแปรรูปเพื่อผลิตพลังงาน (WTE) การหมักทำปุ๋ย (Compost) และการกำจัดขยะมูลฝอยแบบเชิงกล -ชีวภาพ (MBT) การฝังกลบแบบเทกองควบคุม (Controlled Dump) ขนาดน้อยกว่า 50 ตัน/วัน และเต้าเผา ขนาดน้อยกว่า 10 ตัน/วัน ที่มีระบบกำจัดอากาศเสีย และการนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์
สูตรการคำนวณ	$\left[\frac{\text{ปริมาณขยะที่กำจัดถูกต้อง}}{\text{ปริมาณขยะที่เกิดขึ้น}} \right] \times 100$
ฐานข้อมูลที่จังหวัดต้องจัดเก็บ	<ol style="list-style-type: none"> ปริมาณขยะมูลฝอยที่กำจัดอย่างถูกต้อง ปริมาณขยะที่เกิดขึ้น
แหล่งอ้างอิงข้อมูลประเมินผล	กรมควบคุมมลพิษ

คำอธิบายตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด

ตัวชี้วัดที่ 15

มิติการพัฒนา
ประเด็นการวัด

3. การเติบโตทางเศรษฐกิจโดยคำนึงถึงการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (Green Growth)

3.1 การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ

ชื่อตัวชี้วัด	สัดส่วนเฉลี่ยการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (ตันก๊าซเรือนกระจกต่อคน)
หน่วยวัด	สัดส่วน
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> เป็นการวัดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อคนในจังหวัดหนึ่งๆ โดยตัวชี้วัดนี้จะวัดว่าประชากรในจังหวัด 1 คน ก่อให้เกิดปริมาณก๊าซเรือนกระจกโดยเฉลี่ยเท่าใดต่อปี ก๊าซเรือนกระจก คือ ก๊าซที่มีศักยภาพทำให้โลกร้อน ซึ่งแต่ละชนิดมีศักยภาพทำให้โลกร้อนแตกต่างกัน ได้แก่ ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) ก๊าซมีเทน (CH₄) ก๊าซไนตรัสออกไซด์ (N₂O) รวมทั้งก๊าซฟลูออโรคาร์บอน ได้แก่ Hydrofluorocarbon (HFC), Perfluorocarbons (PFCs) และ Sulphur hexafluoride (SF₆) ก๊าซเรือนกระจกเกิดจากกิจกรรมต่างๆ ของมนุษย์ซึ่งมีผลทำให้เกิดภาวะโลกร้อน และเพื่อเป็นการหาค่าปริมาณก๊าซเรือนกระจกโดยรวม จึงมีการเทียบค่าศักยภาพการทำให้เกิดภาวะโลกร้อนของก๊าซแต่ละชนิดให้เป็นหน่วยนับเดียวกันและสามารถนำมารวมกันได้ โดยเทียบกับศักยภาพการเกิดภาวะโลกร้อนของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ซึ่งเรียกค่านี้ว่า "คาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (CO₂e, CO₂-Eq)" (เช่น ก๊าซมีเทน 1 หน่วย จะมีศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อนเป็น 21 หน่วยคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า เป็นต้น) สัดส่วนปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อประชากรที่มากสะท้อนการใช้พลังงานที่มากหรือไม่เหมาะสม หรือมีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจกเพิ่มขึ้น อันส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และทำให้เกิดภาวะโลกร้อน จำนวนประชากรของจังหวัด ใช้ข้อมูลจากกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ณ 31 ธันวาคม 2561
สูตรการคำนวณ	$\frac{\text{ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (CO}_2\text{e)}}{\text{จำนวนประชากรของจังหวัด}}$
ฐานข้อมูลที่จังหวัดต้องจัดเก็บ	<ol style="list-style-type: none"> ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (CO₂e) จำนวนประชากรของจังหวัด
แหล่งอ้างอิงข้อมูลประเมินผล	สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กรมการปกครอง

คำอธิบายตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด

ตัวชี้วัดที่ 16

มิติการพัฒนา
ประเด็นการวัด

3. การเติบโตทางเศรษฐกิจโดยคำนึงถึงการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (Green Growth)
3.2 การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

ชื่อตัวชี้วัด	สัดส่วนปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคครัวเรือนต่อประชากร
หน่วยวัด	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/คน
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> เป็นการวัดประสิทธิภาพการใช้ไฟฟ้าในภาคครัวเรือน โดยตัวชี้วัดนี้จะวัดว่า ประชากรในจังหวัด 1 คน ใช้ไฟฟ้าในปริมาณกี่กิโลวัตต์-ชั่วโมงต่อปี สัดส่วนปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคครัวเรือนต่อประชากรมีค่ามาก สะท้อนถึงการใช้พลังงานอย่างฟุ่มเฟือย ไม่คำนึงถึงการอนุรักษ์ทรัพยากร จำนวนประชากรของจังหวัด ใช้ข้อมูลจากกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ณ 31 ธันวาคม 2561
สูตรการคำนวณ	<p style="text-align: center;"><u>ปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคครัวเรือน</u> จำนวนประชากร</p>
ฐานข้อมูลที่จังหวัด ต้องจัดเก็บ	<ol style="list-style-type: none"> ปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคครัวเรือน จำนวนประชากรของจังหวัด
แหล่งอ้างอิงข้อมูล ประเมินผล	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค/การไฟฟ้านครหลวง กรมการปกครอง

คำอธิบายตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด

ตัวชี้วัดที่ 17

มิติการพัฒนา
ประเด็นการวัด

3. การเติบโตทางเศรษฐกิจโดยคำนึงถึงการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (Green Growth)
3.2 การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

ชื่อตัวชี้วัด	สัดส่วนปริมาณการใช้ไฟฟ้าในภาคที่ไม่ใช่ครัวเรือนต่อ GPP
หน่วยวัด	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ล้านบาท
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> เป็นการวัดประสิทธิภาพการใช้ไฟฟ้าในภาคที่ไม่ใช่ครัวเรือน กล่าวคือ วัดประสิทธิภาพในการใช้ไฟฟ้าของภาคอุตสาหกรรม ภาคบริการ และภาคเกษตร ว่ามีการใช้ไฟฟ้ามาน้อยเพียงใดต่อการสร้างมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด 1 ล้านบาท โดยปริมาณการใช้ไฟฟ้าในภาคที่ไม่ใช่ครัวเรือน จะใช้ข้อมูลการใช้ไฟฟ้าประเภทกิจการขนาดเล็ก กิจการขนาดกลาง กิจการขนาดใหญ่ กิจการเฉพาะอย่าง และการสูบน้ำเพื่อการเกษตร (ทั้งนี้ ไม่รวมการใช้ไฟฟ้าขององค์กรไม่แสวงหากำไร ไฟฟ้าชั่วคราว และไฟฟ้าสาธารณะ) สัดส่วนปริมาณการใช้ไฟฟ้าในภาคที่ไม่ใช่ครัวเรือนต่อ GPP มีค่ามาก สะท้อนถึงการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างไม่มีประสิทธิภาพ
สูตรการคำนวณ	<p style="text-align: center;"><u>ปริมาณการใช้ไฟฟ้าในภาคที่ไม่ใช่ครัวเรือน</u> ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาประจำปี</p>
ฐานข้อมูลที่จังหวัดต้องจัดเก็บ	<ol style="list-style-type: none"> ปริมาณการใช้ไฟฟ้าในภาคที่ไม่ใช่ครัวเรือนภาคครัวเรือน ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาประจำปี
แหล่งอ้างอิงข้อมูลประเมินผล	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค/การไฟฟ้านครหลวง สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

คำอธิบายตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด

ตัวชี้วัดที่ 18

มิติการพัฒนา
ประเด็นการวัด

3. การเติบโตทางเศรษฐกิจโดยคำนึงถึงการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (Green Growth)

3.2 การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

ชื่อตัวชี้วัด	สัดส่วนปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงในภาคอุตสาหกรรมต่อ GPP ภาคอุตสาหกรรม
หน่วยวัด	ลิตร/ล้านบาท
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> • เป็นการพิจารณาว่า ในมูลค่าผลิตภัณฑ์จังหวัดภาคอุตสาหกรรม (สาขาอุตสาหกรรมและ สาขาเหมืองแร่) 1 ล้านบาท มีการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงในภาคอุตสาหกรรม คิดเป็นปริมาณมากน้อยเพียงใด ซึ่งสะท้อนถึงประสิทธิภาพในการใช้พลังงานในภาคอุตสาหกรรม • โดยปริมาณการใช้เชื้อเพลิงในภาคอุตสาหกรรม ใช้ข้อมูลการจำหน่ายเชื้อเพลิงประเภท น้ำมันเตา ดีเซลพื้นฐาน และดีเซลหมุนช้า • สัดส่วนปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงในภาคอุตสาหกรรมต่อ GPP ภาคอุตสาหกรรม มีค่ามาก สะท้อนถึงการที่ใช้พลังงานภาคอุตสาหกรรมอย่างไม่มีประสิทธิภาพ
สูตรการคำนวณ	$\frac{\text{ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงในภาคอุตสาหกรรม}}{\text{ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาประจำปี ภาคอุตสาหกรรม}}$
ฐานข้อมูลที่จังหวัดต้องจัดเก็บ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงในภาคอุตสาหกรรม 2. ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาประจำปี ภาคอุตสาหกรรม
แหล่งอ้างอิงข้อมูลประเมินผล	กรมธุรกิจพลังงาน สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

คำอธิบายตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด

ตัวชี้วัดที่ 19

มิติการพัฒนา
ประเด็นการวัด

4. ประสิทธิภาพการดำเนินงานของภาครัฐ (Government Efficiency)

4.1 ความสามารถในการให้บริการสาธารณะ

ชื่อตัวชี้วัด	ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึงน้ำประปา (%)
หน่วยวัด	ร้อยละ
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> • เป็นการพิจารณาถึงสัดส่วนของครัวเรือนที่ได้รับบริการจากการประปาส่วนภูมิภาคและการประปานครหลวง • ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึงน้ำประปามีค่ามาก สะท้อนถึงความสามารถในการให้บริการด้านสาธารณูปโภคของจังหวัดที่มาก
สูตรการคำนวณ	$\left(\frac{\text{จำนวนครัวเรือนที่มีน้ำประปาใช้}}{\text{จำนวนครัวเรือนทั้งหมดในจังหวัด}} \right) \times 100$
ฐานข้อมูลที่จังหวัดต้องจัดเก็บ	<ol style="list-style-type: none"> 1. จำนวนครัวเรือนที่มีน้ำประปาใช้ 2. จำนวนครัวเรือนทั้งหมดในจังหวัด
แหล่งอ้างอิงข้อมูลประเมินผล	การประปานครหลวง/การประปาภูมิภาค กรมการปกครอง

คำอธิบายตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด

ตัวชี้วัดที่ 20

มิติการพัฒนา
ประเด็นการวัด

4. ประสิทธิภาพการดำเนินงานของภาครัฐ (Government Efficiency)

4.1 ความสามารถในการให้บริการสาธารณะ

ชื่อตัวชี้วัด	รายละเอียดของประชากรที่เข้าถึงอินเทอร์เน็ต
หน่วยวัด	ร้อยละ
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> เป็นการพิจารณาว่า ประชากรในจังหวัดสามารถเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตมากน้อยเพียงใด ซึ่งสะท้อนถึงความสามารถในการให้บริการด้านสาธารณูปโภคภายในจังหวัด ร้อยละของประชากรที่เข้าถึงอินเทอร์เน็ตมีค่ามาก สะท้อนถึงความสามารถในการให้บริการ ด้านสาธารณูปโภคของจังหวัด การเข้าถึงอินเทอร์เน็ต หมายถึง การเข้าใช้งาน Internet ผ่านอุปกรณ์ใดๆ ที่สามารถเชื่อมต่อ Internet ได้ หมายรวมถึงการเข้าใช้งาน Internet ตามสถานที่ต่างๆ จากบ้าน/ที่พักอาศัย ที่ทำงาน สถานศึกษา ร้านอินเทอร์เน็ต สถานที่ให้บริการของภาครัฐหรือเอกชน
สูตรการคำนวณ	$\left(\frac{\text{จำนวนประชากรที่สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้}}{\text{จำนวนประชากรอายุ 6 ปีขึ้นไป}} \right) \times 100$
ฐานข้อมูลที่จังหวัดต้องจัดเก็บ	<ol style="list-style-type: none"> จำนวนประชากรที่สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ต จำนวนประชากรอายุ 6 ปีขึ้นไป
แหล่งอ้างอิงข้อมูลประเมินผล	สำนักงานสถิติแห่งชาติ

คำอธิบายตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด

ตัวชี้วัดที่ 21

มิติการพัฒนา
ประเด็นการวัด

1. การพัฒนาแบบทั่วถึง (Inclusive Growth)
 - 1.3 การเข้าถึงโอกาสทางเศรษฐกิจและสังคม

ชื่อตัวชี้วัด	สัดส่วนประชากรต่อจำนวนแพทย์ (คน/แพทย์)
หน่วยวัด	คน/แพทย์
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> • เป็นการพิจารณาว่า โดยเฉลี่ยแล้ว แพทย์ 1 คน รับภาระในการดูแลรักษาผู้ป่วยจำนวนกี่คน ซึ่งสามารถสะท้อนถึงความแออัดหรือการให้บริการทางด้านสาธารณสุขว่าสามารถให้บริการได้มากน้อยเพียงใด • สัดส่วนประชากรต่อจำนวนแพทย์มีค่าน้อย จะสะท้อนถึงการกระจายการให้บริการสาธารณสุขที่มากขึ้น • จะประมวลข้อมูลจากการบันทึกลงในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ทรัพยากรสุขภาพ (GIS Health) ของสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ของกองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข • นับรวมจำนวนบุคลากรแพทย์ทั้งทางภาครัฐและเอกชน
สูตรการคำนวณ	$\frac{\text{จำนวนประชากรในจังหวัด}}{\text{จำนวนแพทย์ในจังหวัด}}$
ฐานข้อมูลที่จังหวัด ต้องจัดเก็บ	<ol style="list-style-type: none"> 1. จำนวนประชากรในจังหวัด 2. จำนวนแพทย์ในจังหวัด
แหล่งอ้างอิงข้อมูล ประเมินผล	สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข กรมการปกครอง

คำอธิบายตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด

ตัวชี้วัดที่ 22

มิติการพัฒนา
ประเด็นการวัด

4. ประสิทธิภาพการดำเนินงานของภาครัฐ (Government Efficiency)

4.2 ความสามารถในการจัดเก็บรายได้ภาษีของท้องถิ่น

ชื่อตัวชี้วัด	ร้อยละภาษีที่ท้องถิ่นจัดเก็บได้ต่อรายได้รวมที่ไม่รวมเงินอุดหนุนและเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ(%)
หน่วยวัด	ร้อยละ
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> เป็นการพิจารณาว่าท้องถิ่นสามารถจัดเก็บภาษีได้เองคิดเป็นร้อยละเท่าใดของรายได้รวม (ตามโครงสร้างรายได้ของท้องถิ่น) ที่ไม่รวมเงินอุดหนุนและอุดหนุนเฉพาะกิจ ซึ่งสามารถสะท้อนถึงความสามารถในการจัดหารายได้และความเป็นอิสระทางการคลังของท้องถิ่น ภาษีที่ท้องถิ่นจัดเก็บได้เอง ประกอบด้วย (1) ภาษีโรงเรือนและที่ดิน (2) ภาษีบำรุงท้องที่ (3) ภาษีป้าย (4) ภาษีน้ำมัน (5) ภาษียาสูบ (6) อากรการฆ่าสัตว์ (7) อากรรังนกอีแอ่น (8) ค่าธรรมเนียมผู้เข้าพักโรงแรม (9) ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตและค่าปรับ (10) ทรัพย์สิน สาธารณูปโภค การพาณิชย์/เบ็ดเตล็ด รายได้รวมที่ไม่รวมเงินอุดหนุนและอุดหนุนเฉพาะกิจ = รายได้ที่ท้องถิ่นจัดเก็บเอง + งบประมาณที่รัฐจัดสรร ภาษีจัดสรร หมายถึง ภาษีที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถเก็บได้แล้วนำส่งคลัง และได้รับจัดสรรกลับมาบำรุงท้องถิ่นหรือท้องถิ่นตามสัดส่วน ร้อยละภาษีที่ท้องถิ่นจัดเก็บได้ต่อรายได้ภาษีรวมที่ไม่รวมเงินอุดหนุนและเงินอุดหนุนเฉพาะกิจมีค่ามาก สะท้อนถึงความสามารถในการจัดหารายได้ที่มาของท้องถิ่น
สูตรการคำนวณ	$\left(\frac{\text{ภาษีที่ท้องถิ่นจัดเก็บเอง}}{\text{ภาษีที่ท้องถิ่นจัดเก็บเอง} + \text{ภาษีจัดสรร}} \right) \times 100$
ฐานข้อมูลที่จังหวัดต้องจัดเก็บ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ภาษีที่ท้องถิ่นจัดเก็บเอง 2. ภาษีจัดสรร
แหล่งอ้างอิงข้อมูลประเมินผล	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

คำอธิบายตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด

ตัวชี้วัดที่ 23

มิติการพัฒนา
ประเด็นการวัด

4. ประสิทธิภาพการดำเนินงานของภาครัฐ (Government Efficiency)

4.3 ความสามารถในการบริหารงบประมาณของจังหวัด

ชื่อตัวชี้วัด	ความสามารถในการเบิกจ่ายงบประมาณของจังหวัด (%)
หน่วยวัด	ร้อยละ
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> เป็นการพิจารณา ความสามารถในการเบิกจ่ายงบประมาณและการบริหารจัดการแผนงานโครงการพัฒนาของจังหวัดในแต่ละปี งบประมาณจังหวัด หมายความว่า รายการงบประมาณรายจ่ายประจำปีที่ได้รับจัดสรร เพื่อดำเนินการตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีของจังหวัด ร้อยละการเบิกจ่ายงบประมาณมาก สะท้อนถึงประสิทธิภาพในการบริหารจัดการแผนงานโครงการ ข้อมูลจากระบบ GFMIS กรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง พิจารณาเฉพาะงบพัฒนาจังหวัดที่ได้รับจัดสรร
สูตรการคำนวณ	$\left(\frac{\text{งบประมาณรายจ่ายที่เบิกจ่าย}}{\text{งบประมาณตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีที่ได้รับจัดสรร}} \right) \times 100$
ฐานข้อมูลที่จังหวัดต้องจัดเก็บ	<ol style="list-style-type: none"> งบประมาณรายจ่ายที่เบิกจ่าย งบประมาณตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีที่ได้รับจัดสรร
แหล่งอ้างอิงข้อมูลประเมินผล	กรมบัญชีกลาง

คำอธิบายตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด

ตัวชี้วัดที่ 24

มิติการพัฒนา
ประเด็นการวัด

4. ประสิทธิภาพการดำเนินงานของภาครัฐ (Government Efficiency)

4.3 ความสามารถในการบริหารงบประมาณของจังหวัด

ชื่อตัวชี้วัด	สัดส่วนองค์กรชุมชนต่อประชากรแสนคน
หน่วยวัด	แห่งต่อแสนคน
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> องค์กรชุมชน หมายความว่า กลุ่มคนที่มีระบบการจัดการที่สมาชิกของชุมชนจัดตั้งขึ้นเพื่อ ดำเนินการร่วมกัน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ประโยชน์ในการประกอบอาชีพ พัฒนาอาชีพ เพิ่มรายได้ พัฒนาที่อยู่อาศัยและสิ่งแวดล้อม หรือพัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ของสมาชิกใน กลุ่ม (พ.ร.ฎ จัดตั้งสถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) มาตรา 3) องค์กรชุมชนในที่นี้ คือองค์กรชุมชนที่ผ่านการรับรองสถานภาพแล้ว จากกลไกการรับรอง สถานภาพระดับท้องถิ่น โดยเครือข่ายองค์กรชุมชนหรือร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนดหลักเกณฑ์ ขั้นตอน คุณสมบัติ และวิธีการใน การรับรองสถานภาพการเป็นองค์กรชุมชนและเครือข่ายองค์กรชุมชน สัดส่วนจำนวนองค์กรชุมชนสะสมของปีต่อประชากรแสนคนที่มาก สะท้อนถึงการมีส่วนร่วมของประชาชนในชุมชนมาก ในการรวมกลุ่มและการบริหารจัดการโครงการทั้งการเบิกจ่ายงบประมาณและบุคลากร จำนวนประชากรของจังหวัด ใช้ข้อมูลจากกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ณ 31 ธันวาคม 2561
สูตรการคำนวณ	$\left(\frac{\text{จำนวนองค์กรชุมชนสะสมของปี}}{\text{จำนวนประชากร}} \right) \times 100,000$
ฐานข้อมูลที่จังหวัดต้องจัดเก็บ	<ol style="list-style-type: none"> 1. จำนวนองค์กรชุมชนในจังหวัด 2. จำนวนประชากร
แหล่งอ้างอิงข้อมูลประเมินผล	สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) กรมการปกครอง

ตัวชี้วัดที่ 25

ชื่อตัวชี้วัด	รายได้จากการท่องเที่ยว
หน่วยวัด	ล้านบาท
คำอธิบาย	<p>เป็นการพิจารณาศักยภาพของจังหวัดในการสร้างรายได้จากการท่องเที่ยวภายในจังหวัดได้มากน้อยเพียงใด พิจารณาจากรายได้จากการท่องเที่ยวของจังหวัดโดยใช้ข้อมูลตามปีงบประมาณ (1 ตุลาคม – 30 กันยายน) รายได้จากการท่องเที่ยวเป็นยอดรวมของรายได้จากการท่องเที่ยวจากนักท่องเที่ยวต่างชาติกับรายได้จากการท่องเที่ยวจากผู้เยี่ยมเยือนชาวไทย</p> <p>ผู้เยี่ยมเยือนชาวไทย หมายถึง นักท่องเที่ยวชาวไทย (ค้างคืน) และนักท่องเที่ยวชาวไทย (ไม่ค้างคืน)</p> <p>รายได้จากการท่องเที่ยว (นักท่องเที่ยวต่างชาติ) = จำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติ x จำนวนวันพักเฉลี่ย x ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อหัวต่อวัน</p> <p>รายได้จากการท่องเที่ยว (ผู้เยี่ยมเยือนชาวไทย) = (จำนวนนักท่องเที่ยวชาวไทย x จำนวนวันพักเฉลี่ย x ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อหัวต่อวัน) + (จำนวนนักท่องเที่ยวชาวไทย x ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อหัวต่อวัน)</p>
สูตรการคำนวณ	รายได้จากการท่องเที่ยวจากนักท่องเที่ยวต่างชาติ + รายได้จากการท่องเที่ยวจากผู้เยี่ยมเยือนชาวไทย
ฐานข้อมูลที่จังหวัดต้องจัดเก็บ	<p>จำนวนนักท่องเที่ยวชาวไทย (ค้างคืน)</p> <p>จำนวนนักท่องเที่ยวชาวไทย (ไม่ค้างคืน)</p> <p>จำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติ</p> <p>จำนวนวันพักเฉลี่ยของนักท่องเที่ยวต่างชาติ</p> <p>ค่าใช้จ่ายต่อหัวต่อวันของนักท่องเที่ยวต่างชาติ</p> <p>จำนวนวันพักเฉลี่ยของนักท่องเที่ยวชาวไทย</p> <p>ค่าใช้จ่ายต่อหัวต่อวันของนักท่องเที่ยวชาวไทย</p> <p>ค่าใช้จ่ายต่อหัวต่อวันของนักท่องเที่ยวชาวไทย (ไม่ค้างคืน)</p>
แหล่งอ้างอิงข้อมูลประเมินผล	กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา

ตัวชี้วัดที่ 26

ชื่อตัวชี้วัด	มูลค่าผลผลิตทางการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด
หน่วยวัด	ล้านบาท
คำอธิบาย	<p>มูลค่าผลผลิตทางการเกษตร หมายถึง มูลค่าที่คำนวณจากปริมาณผลผลิตทางการเกษตร (ไม้ผล ไม้ดอก ไม้ประดับ พืชอื่นๆ ประมง หรือปศุสัตว์) ที่ผลิตได้ คูณกับราคา โดยพิจารณาจากราคา ณ ไร่นา/ราคาหน้าฟาร์ม (Farm-gate Price) ณ เกตรสินค้าที่เป็นตัวแทน</p> <p>ผลผลิตทางการเกษตร หมายถึง ผลผลิตทางการเกษตรที่สำคัญตามยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัด/จังหวัด และสอดคล้องกับโครงการที่จะส่งเสริมตามแผนพัฒนาจังหวัด และได้รับความเห็นชอบจากคณะทำงานประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ (มาตรา 44) ของส่วนราชการและจังหวัด ที่จะกำหนดเป็นตัวชี้วัด โดยเป็นการวัดผลลัพธ์ของการสร้างสภาพแวดล้อมทางการค้าและการเกษตรสำคัญ เพื่อผลักดันมูลค่าผลผลิตทางการเกษตรของกลุ่มจังหวัด/จังหวัด ไม่ว่าจะเป็นการส่งเสริมการตลาด การปรับปรุงคุณภาพและปริมาณผลผลิตต่อหน่วยผลิต ซึ่งจะส่งผลบวกต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) ต่อไป</p> <p>มูลค่าผลผลิตทางการเกษตรยังมีค่าสูง จะสะท้อนถึงความมั่นคงทางรายได้ของเกษตรกร</p>
สูตรการคำนวณ	ปริมาณผลผลิตทางการเกษตรที่ผลิตได้ X ราคา
ฐานข้อมูลที่จังหวัดต้องจัดเก็บ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปริมาณผลผลิตทางการเกษตร (รายผลผลิต) 2. ราคาผลผลิต ณ ราคาหน้าฟาร์ม
แหล่งอ้างอิงข้อมูลประเมินผล	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตัวชี้วัดที่ 27

ชื่อตัวชี้วัด	อัตราผู้เสียชีวิตจากจราจรทางบก ต่อประชากรแสนคน
หน่วยวัด	อัตรา
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> อุบัติเหตุทางถนน (รหัส ICD-10 = V01-V89) หมายถึง การเสียชีวิตจากอุบัติเหตุจราจรทางบก ไม่รวมทางน้ำและทางอากาศ ผู้เสียชีวิต หมายถึง ผู้ที่เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน นับตั้งแต่เกิดเหตุถึง 30 วันหลังเกิดเหตุ รวมการเสียชีวิตที่จุดเกิดเหตุ ระหว่างนำส่งโรงพยาบาล ที่ห้องฉุกเฉิน ระหว่างส่งต่อ (Refer) กรณี Admitted เสียชีวิตในตึกผู้ป่วยภายใน 24 ชม. และเสียชีวิตในตึกผู้ป่วยหลัง 24 ชม. จนถึง 30 วันหลังเกิดเหตุ รวมถึงชกกลับไปตายที่บ้าน ทั้งนี้ ให้นับข้อมูลรวมทุกกลุ่มอายุ โดยใช้ฐานข้อมูลจากสำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ กระทรวงสาธารณสุข อัตราผู้เสียชีวิตจากจราจรทางบก ต่อประชากรแสนคนมีค่าต่ำ จะสะท้อนถึงความปลอดภัยในการเดินทางบนท้องถนนของประชาชน
สูตรการคำนวณ	$\left(\frac{\text{จำนวนผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน}}{\text{จำนวนประชากรกลางปี}} \right) \times 100,000$
ฐานข้อมูลที่จังหวัดต้องจัดเก็บ	<ol style="list-style-type: none"> จำนวนผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน จำนวนประชากรกลางปี
แหล่งอ้างอิงข้อมูลประเมินผล	สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข