

ภาคผนวก

รายละเอียดคำอธิบายและแหล่งที่มา
ของข้อมูลตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัด และกลุ่มจังหวัด

ตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัด

ตัวชี้วัด 1

มิติการพัฒนา	มิติการพัฒนาคมน
รหัสตัวชี้วัด	PP_01
ชื่อตัวชี้วัด	ร้อยละของประชากรที่อยู่ใต้เส้นความยากจน
หน่วยวัด	ร้อยละ
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นการพิจารณาว่าในแต่ละจังหวัดมีร้อยละของคนที่มียาจ่ายอยู่ต่ำกว่าเส้นความยากจนมากน้อยเพียงใด - เส้นความยากจน คำนวณจากต้นทุนหรือค่าใช้จ่ายในการดำรงชีวิตเฉลี่ยของปัจเจกบุคคลในระดับครัวเรือน ประกอบด้วย ค่าใช้จ่ายด้านอาหาร (Food) และสินค้าบริการจำเป็นพื้นฐานขั้นต่ำที่ไม่ใช่อาหาร (Non-food) ที่ทำให้สามารถดำรงชีพอยู่ได้ - สะท้อนถึงสัดส่วนประชากรในจังหวัดที่ไม่สามารถบริโภคสินค้าและบริการในระดับความจำเป็นขั้นพื้นฐานของการดำรงชีพ (เส้นความยากจนของแต่ละจังหวัดจะมีค่าต่างกันตามระดับค่าครองชีพ)
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{จำนวนประชากรที่อยู่ใต้เส้นความยากจนของจังหวัด}}{\text{จำนวนประชากรรวมในจังหวัด}} \times 100$
แหล่งที่มาของข้อมูล	สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักงานสถิติแห่งชาติ
ปีของข้อมูล	2558 – 2562
ข้อพิจารณา	-

ตัวชี้วัด 2

มิติการพัฒนา	มิติการพัฒนาคมน
รหัสตัวชี้วัด	PP_02
ชื่อตัวชี้วัด	ร้อยละของทารกแรกเกิดที่มีน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์
หน่วยวัด	ร้อยละทารกเกิดมีชีพ
คำอธิบาย	หมายถึง ร้อยละของจำนวนทารกแรกเกิดที่มีอายุน้อยกว่า 28 วันที่มีน้ำหนักต่ำกว่า 2,500 กรัม ต่อจำนวนทารกแรกเกิดทั้งหมด ซึ่งเป็นการเกิดมีชีพ โดยทารกแรกเกิด คือ ทารกที่มีอายุน้อยกว่า 28 วัน และน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์ (มาตรฐาน) หมายถึง น้ำหนักต่ำกว่า 2,500 กรัม
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{จำนวนทารกแรกเกิดที่มีน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์}}{\text{จำนวนทารกแรกเกิดทั้งหมด}} \times 100$
แหล่งที่มาของข้อมูล	สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
ปีของข้อมูล	2558 – 2560
ข้อพิจารณา	-

ตัวชี้วัด 3

มิติการพัฒนา	มิติการพัฒนาคคน
รหัสตัวชี้วัด	PP_03
ชื่อตัวชี้วัด	ร้อยละของประชากรที่เจ็บป่วยที่เป็นผู้ป่วยใน
หน่วยวัด	ร้อยละ
คำอธิบาย	หมายถึง ร้อยละของจำนวนผู้ป่วยในต่อจำนวนประชากรกลางปีทั้งหมด ของกระทรวงสาธารณสุข ผู้ป่วยใน หมายถึง ผู้ป่วยที่มารับการรักษาพยาบาลในสถานพยาบาล โดยแพทย์สั่งให้รับไว้เพื่อให้ยู่พักรักษาในสถานพยาบาลและลงทะเบียนเป็นผู้ป่วยใน ซึ่งจะต้องผ่านการลงทะเบียนเป็นผู้ป่วยนอกมาแล้ว
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{จำนวนประชากรที่เจ็บป่วยที่เป็นผู้ป่วยใน}}{\text{จำนวนประชากรทั้งหมดกลางปี}} \times 100$
แหล่งที่มาของข้อมูล	รายงานสถิติสาธารณสุข สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ กระทรวงสาธารณสุข
ปีของข้อมูล	2558 – 2561
ข้อพิจารณา	-

ตัวชี้วัด 4

มิติการพัฒนา	มิติการพัฒนาคคน
รหัสตัวชี้วัด	PP_04
ชื่อตัวชี้วัด	อัตราส่วนประชากรต่อแพทย์
หน่วยวัด	คน/แพทย์
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นการพิจารณาว่า โดยเฉลี่ยแล้ว แพทย์ 1 คน รับภาระในการดูแลรักษาผู้ป่วยจำนวนกี่คน ซึ่งสามารถสะท้อนถึงความแออัดหรือการให้บริการทางด้านสาธารณสุขว่าสามารถให้บริการได้มากน้อยเพียงใด - อัตราส่วนประชากรต่อแพทย์มีค่าน้อย จะสะท้อนถึงการกระจายการให้บริการสาธารณสุขที่มากขึ้น
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{จำนวนประชากรในจังหวัด}}{\text{จำนวนแพทย์ในจังหวัด}}$
แหล่งที่มาของข้อมูล	สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
ปีของข้อมูล	2558 – 2562
ข้อพิจารณา	มีปัจจัยเกี่ยวข้องที่จังหวัดไม่สามารถควบคุมได้ เช่น นโยบายการผลิตแพทย์ โควตาแพทย์แต่ละพื้นที่ หรือโครงสร้างอัตรากำลัง

ตัวชี้วัด 5

มิติการพัฒนา	มิติการพัฒนาคคน
รหัสตัวชี้วัด	PP_05
ชื่อตัวชี้วัด	อัตราการเข้าเรียนรวมระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและอาชีวศึกษา
หน่วยวัด	ร้อยละ
คำอธิบาย	อัตราการเข้าเรียนรวมระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรืออาชีวศึกษา หมายถึง ร้อยละของจำนวนประชากรกลุ่มอายุ 15-17 ปีที่เข้ารับการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าต่อจำนวนประชากรกลุ่มอายุ 15-17 ปีทั้งหมด แบ่งออกเป็น 2 ประเภท ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ประเภทสามัญศึกษา เป็นการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้เรียนตามความถนัด ความสนใจ ศักยภาพและความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน เพื่อเป็นพื้นฐานสำหรับการศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา - ประเภทอาชีวศึกษา เป็นการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาความรู้และทักษะในการประกอบอาชีพให้เป็นกำลังแรงงานที่มีฝีมือ หรือศึกษาต่อในระดับอาชีพขั้นสูงต่อไป
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{จำนวนประชากรอายุ 15-17 ปีที่เข้าเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า}}{\text{จำนวนประชากรอายุ 15-17 ปีทั้งหมด}} \times 100$
แหล่งที่มาของข้อมูล	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย
ปีของข้อมูล	2558 – 2562
ข้อพิจารณา	-

ตัวชี้วัด 6

มิติการพัฒนา	มิติการพัฒนาคคน
รหัสตัวชี้วัด	PP_06
ชื่อตัวชี้วัด	จำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยประชากรไทยอายุ 15-59 ปี
หน่วยวัด	ปี
คำอธิบาย	เป็นการพิจารณาถึงปีการศึกษาเฉลี่ยของประชากรวัยแรงงานในจังหวัดว่ามีการศึกษาเฉลี่ยที่สูงมากน้อยขนาดไหน จำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยถือเป็นการสะท้อนถึงความสามารถในการเข้าถึงการศึกษาและศักยภาพในการปรับตัวของประชากรต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมหรือเทคโนโลยี
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{ผลรวมของจำนวนปีที่ได้รับการศึกษาทั้งหมดของประชากรอายุ 15-59 ปี}}{\text{จำนวนประชากรอายุ 15-59 ปี}}$
แหล่งที่มาของข้อมูล	สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา
ปีของข้อมูล	2558 – 2562
ข้อพิจารณา	จำนวนปีการศึกษาภาคบังคับ รวม 9 ปี

ตัวชี้วัด 7

มิติการพัฒนา	มิติการพัฒนาคคน
รหัสตัวชี้วัด	PP_07
ชื่อตัวชี้วัด	ค่าเฉลี่ยคะแนน o-net มัธยมศึกษาตอนปลาย
หน่วยวัด	คะแนน
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นคะแนนเฉลี่ยผลการทดสอบเพื่อวัดความรู้ของนักเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ซึ่งประเมินตามมาตรฐานการเรียนรู้ครอบคลุม 5 วิชา ได้แก่ วิชาภาษาไทย สังคมศึกษา ภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ต่อผลรวมของจำนวนผู้เข้าสอบ 5 วิชาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทั้งหมด - การทดสอบ o-net ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หมายถึง การทดสอบเพื่อวัดความรู้ของนักเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ซึ่งประเมินตามมาตรฐานการเรียนรู้ครอบคลุม 5 วิชา ได้แก่ วิชาภาษาไทย สังคมศึกษา ภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ โดยมีสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) เป็นผู้ดำเนินการออกข้อสอบและจัดสอบทั่วประเทศ ซึ่งมีช่วงเวลาสอบในเดือนกุมภาพันธ์ของทุกปี เป็นการสอบประจำปีเพียงครั้งเดียวอย่างถาวร
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{ผลรวมของคะแนนผลการทดสอบรวม 5 วิชาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6}}{\text{ผลรวมของจำนวนผู้เข้าสอบ 5 วิชาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6}}$
แหล่งที่มาของข้อมูล	สถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน)
ปีของข้อมูล	2558 – 2562
ข้อพิจารณา	-

ตัวชี้วัด 8

มิติการพัฒนา	มิติเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง
รหัสตัวชี้วัด	PT_01
ชื่อตัวชี้วัด	อัตราการเปลี่ยนแปลงของรายได้เฉลี่ยของครัวเรือนในจังหวัด
หน่วยวัด	ร้อยละ
คำอธิบาย	<p>เป็นการพิจารณาว่ารายได้ของครัวเรือนเฉลี่ยมีการเปลี่ยนแปลงมากน้อยเพียงใด ซึ่งสะท้อนถึงความมั่นคงทางด้านรายได้ของครัวเรือนในจังหวัด</p> <p>รายได้ทั้งสิ้นของครัวเรือน หมายถึง “เงินหรือสิ่งของ” ที่ครัวเรือนได้รับจากการทำงานหรือผลิตเองหรือจากทรัพย์สินหรือได้รับความช่วยเหลือจากผู้อื่น ซึ่งมีหน่วยเป็น บาท/ครัวเรือน/เดือน</p> <p>รายได้ทั้งสิ้นของครัวเรือน ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> รายได้ประจำ ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> รายได้ที่เกิดจากการทำงานหรือผลิตเอง ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> ค่าจ้างและเงินเดือน รวมค่าตอบแทนอื่น ๆ ที่ได้จากการทำงาน ก่อนหักภาษี/เงินสมทบกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ/เงินประกันสังคม ฯลฯ รายได้จากการประกอบธุรกิจ อุตสาหกรรม วิชาชีพ (ที่ไม่ใช่การเกษตร) รายรับเบื้องต้น บวก มูลค่าสินค้า/บริการของธุรกิจที่นำมาอุปโภคบริโภคในครัวเรือน ลบ ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ รายได้จากการประกอบการเกษตร เป็นมูลค่าผลผลิตการเกษตรทั้งหมด ลบ ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ รายได้จากแหล่งอื่น ๆ ที่ไม่ใช่จากการทำงาน ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> เงินบำเหน็จ/บำนาญ เงินประโยชน์ทดแทนต่าง ๆ เกิดอุบัติเหตุ/การเจ็บป่วยจากการทำงาน เงินชดเชยการออกจากงาน เงินและสิ่งของที่ได้รับความช่วยเหลือจากบุคคลนอกครัวเรือน/รัฐ/องค์กรต่าง ๆ รายได้จากทรัพย์สิน เช่น ค่าเช่าที่ดิน บ้าน ค่าลิขสิทธิ์ และสิทธิบัตร ดอกเบี้ย การลงทุน (ที่ไม่ได้มีส่วนร่วมในการดำเนินงาน) เช่น การซื้อ/ขายหุ้น การลงทุนแล้วได้รับเงินปันผล ฯลฯ ทั้งนี้ ได้รวมการประเมินค่าเช่าบ้านที่ครัวเรือนเป็นเจ้าของและอยู่เองหรือที่อยู่อาศัยที่บุคคลอื่นให้อยู่ฟรี รายได้ไม่ประจำ ได้แก่ เงินที่ได้รับเป็นเงินรางวัล เงินถูกสลากกินแบ่ง เงินมรดก ของขวัญ เงินที่ได้รับจากการประกันสุขภาพ อุบัติเหตุ ไฟไหม้ หรือค่านายหน้า (ในกรณีที่ไม่ได้ประกอบเป็นธุรกิจ)
สูตรคำนวณ	$\frac{(\text{รายได้ครัวเรือนเฉลี่ยปีปัจจุบัน} - \text{รายได้เฉลี่ยครัวเรือนปีก่อนหน้า})}{\text{รายได้เฉลี่ยครัวเรือนปีก่อนหน้า}} \times 100$
แหล่งที่มาของข้อมูล	ข้อมูลการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน (SES) ของสำนักงานสถิติแห่งชาติ ประมวลผลโดยสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
ปีของข้อมูล	2558 2560 และ 2562
ข้อพิจารณา	<ul style="list-style-type: none"> ครอบคลุมครัวเรือนส่วนบุคคลในทุกจังหวัดทั่วประเทศ ทั้งที่อยู่ในเขตเทศบาลและนอกเขตเทศบาล ยกเว้นครัวเรือนทูต ผู้แทนต่างประเทศ และผู้อยู่อาศัยในประเทศไทยชั่วคราว อัตราการเปลี่ยนแปลงของรายได้ครัวเรือนเฉลี่ยอาจไม่สอดคล้องกับอัตราการเปลี่ยนแปลงของ GPP per capita

ตัวชี้วัด 9

มิติการพัฒนา	มิติเศรษฐกิจและความมั่นคง
รหัสตัวชี้วัด	PT_02
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
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดปีปัจจุบัน} - \text{ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดปีก่อนหน้า}}{\text{ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดปีก่อนหน้า}} \times 100$
แหล่งที่มาของข้อมูล	ข้อมูลการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน (SES) ของสำนักงานสถิติแห่งชาติ ประมวลผลโดยกองพัฒนาข้อมูลและตัวชี้วัดสังคม สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
ปีของข้อมูล	2558 – 2562
ข้อพิจารณา	จังหวัดควรใช้ประโยชน์จาก GPP Bottom-up ซึ่งมีรายละเอียดมากกว่าในการวิเคราะห์สถานการณ์ทางเศรษฐกิจเชิงลึก จังหวัดควรนำข้อมูลสถานการณ์ต่าง ๆ ของจังหวัดที่ จัดทำโดยหน่วยงานในพื้นที่มาประกอบการพิจารณา

ตัวชี้วัด 10

มิติการพัฒนา	มิติเศรษฐกิจและความมั่นคง
รหัสตัวชี้วัด	PT_03
ชื่อตัวชี้วัด	อัตราการว่างงาน
หน่วยวัด	ร้อยละ
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นการพิจารณาว่ามีผู้ว่างงานคิดเป็นสัดส่วนเท่าใดของกำลังแรงงานรวมของจังหวัด - ผู้ว่างงาน คือ บุคคลที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป ซึ่งในสัปดาห์แห่งการสำรวจไม่ได้ทำงานใด ๆ เลยแม้แต่ 1 ชั่วโมง ไม่มีงานทำ ไม่มีธุรกิจ หรือไร่นาเกษตรของตนเอง แต่พร้อมที่จะทำงาน ซึ่งหมายถึงบุคคลต่อไปนี้ (1) ผู้ซึ่งหางานทำภายใน 30 วัน นับถึงวันแฉงนับ และ (2) ผู้ซึ่งไม่ได้หางานทำเนื่องจากเจ็บป่วย หรือไม่ได้หางานทำ เพราะคิดว่าหางานที่เหมาะสมกับตนทำไม่ได้ <p>รอที่จะเริ่มงานใหม่ รอฤดูกาล หรือเหตุผลอื่น ๆ</p>
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{จำนวนผู้ว่างงานในจังหวัด}}{\text{กำลังแรงงานรวมในจังหวัด}} \times 100$
แหล่งที่มาของข้อมูล	สำนักงานสถิติแห่งชาติ
ปีของข้อมูล	2558 – 2562
ข้อพิจารณา	<ul style="list-style-type: none"> - บางจังหวัดอาจมีประเด็นเรื่องการทำงานต่ำระดับ และการว่างงานแฝง (ทำงานน้อยชั่วโมง) - บางจังหวัดที่มีอัตราการว่างงานสูง แต่มีปัญหาการขาดแคลนแรงงาน เนื่องจากแรงงานที่มีอยู่อาจไม่ตรงกับความต้องการของตลาด

ตัวชี้วัด 11

มิติการพัฒนา	มิติเศรษฐกิจและความมั่นคง
รหัสตัวชี้วัด	PT_04
ชื่อตัวชี้วัด	อัตราส่วนหนี้เฉลี่ยต่อรายได้เฉลี่ยของครัวเรือน
หน่วยวัด	เท่า
คำอธิบาย	เป็นการพิจารณาว่า หนี้เฉลี่ยครัวเรือนคิดเป็นสัดส่วนเท่าใดของรายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน ซึ่งสะท้อนถึงความมั่นคงทางด้านเศรษฐกิจของครัวเรือน
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{หนี้สินเฉลี่ยของครัวเรือน}}{\text{รายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน}}$
แหล่งที่มาของข้อมูล	สำนักงานสถิติแห่งชาติ
ปีของข้อมูล	2558 2560 และ 2562
ข้อพิจารณา	ในการวิเคราะห์ปัญหาหนี้สิน ควรพิจารณาประเภทของหนี้ ซึ่งอาจจะเป็นหนี้เพื่อการลงทุน เช่น การซื้อบ้าน การประกอบอาชีพ

ตัวชี้วัด 12

มิติการพัฒนา	มิติเศรษฐกิจและความมั่นคง
รหัสตัวชี้วัด	PT_05
ชื่อตัวชี้วัด	ผลิตภาพแรงงาน
หน่วยวัด	บาท/คน
คำอธิบาย	ผลิตภาพแรงงาน คือ มูลค่าผลผลิตต่อแรงงาน 1 คน ในช่วงระยะเวลาหนึ่ง ๆ และเพื่อความง่ายจะคิดเทียบผลผลิตของแรงงานผ่านผลิตภัณฑ์มวลรวมในจังหวัดหารด้วยจำนวนผู้มีงานทำ ซึ่งจะสะท้อนว่าในช่วงระยะเวลา 1 ปี แรงงาน 1 คนสามารถสร้างผลผลิตมีมูลค่ากี่บาท
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดแบบปริมาณลูกโซ่}}{\text{จำนวนผู้มีงานทำเฉลี่ย 4 ไตรมาส}}$
แหล่งที่มาของข้อมูล	สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักงานสถิติแห่งชาติ
ปีของข้อมูล	2558 - 2562
ข้อพิจารณา	ไม่ได้สะท้อนผลิตภาพของแรงงานอย่างแท้จริง เพราะมีเทคโนโลยีเข้ามาเกี่ยวข้อง

ตัวชี้วัด 13

มิติการพัฒนา	มิติเศรษฐกิจและความมั่นคง
รหัสตัวชี้วัด	PT_06
ชื่อตัวชี้วัด	สัดส่วนปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคครัวเรือนต่อประชากร
หน่วยวัด	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/คน
คำอธิบาย	เป็นการวัดการเข้าถึงการบริการพลังงานไฟฟ้าในภาคครัวเรือน โดยตัวชี้วัดนี้จะวัดว่า ประชากรในจังหวัด 1 คน ใช้ไฟฟ้าในปริมาณกี่กิโลวัตต์-ชั่วโมงต่อปี
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{ปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคครัวเรือน}}{\text{จำนวนประชากร}}$ <p>โดยปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคครัวเรือน จะใช้ข้อมูลการใช้ไฟฟ้าประเภทบ้านอยู่อาศัย</p>
แหล่งที่มาของข้อมูล	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การไฟฟ้านครหลวง กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย
ปีของข้อมูล	2558 – 2562
ข้อพิจารณา	ในกรณีที่จังหวัดมีประชากรแฝงเป็นจำนวนมาก อาจทำให้ตัวชี้วัดนี้มีค่าที่สูงเกินความเป็นจริง

ตัวชี้วัด 14

มิติการพัฒนา	มิติเศรษฐกิจและความมั่นคง
รหัสตัวชี้วัด	PT_07
ชื่อตัวชี้วัด	สัดส่วนปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงในภาคอุตสาหกรรมต่อ GPP ภาคอุตสาหกรรม
หน่วยวัด	ลิตร/ล้านบาท
คำอธิบาย	เป็นการพิจารณาว่า ในมูลค่าผลิตภัณฑ์จังหวัดภาคอุตสาหกรรม (สาขาอุตสาหกรรมและสาขาเหมืองแร่) 1 ล้านบาท มีการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงในภาคอุตสาหกรรม คิดเป็นปริมาณมากน้อยเพียงใด ซึ่งสะท้อนถึงประสิทธิภาพในการใช้พลังงานในภาคอุตสาหกรรม
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงในภาคอุตสาหกรรม}}{\text{ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาประจำปีภาคอุตสาหกรรม}}$ <p>โดยปริมาณการใช้เชื้อเพลิงในภาคอุตสาหกรรม ใช้ข้อมูลการจำหน่ายเชื้อเพลิงประเภท น้ำมันเตา ดีเซลพื้นฐาน และดีเซล</p>
แหล่งที่มาของข้อมูล	กรมธุรกิจพลังงาน สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
ปีของข้อมูล	2558 – 2562
ข้อพิจารณา	

ตัวชี้วัด 15

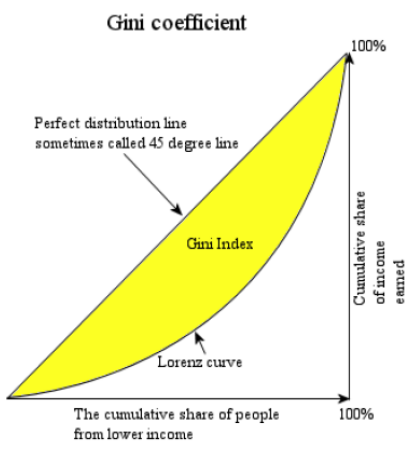
มิติการพัฒนา	มิติเศรษฐกิจและความมั่นคง
รหัสตัวชี้วัด	PT_08
ชื่อตัวชี้วัด	ร้อยละผู้อยู่ในระบบประกันสังคมต่อกำลังแรงงาน
หน่วยวัด	ร้อยละ
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นการพิจารณาถึงความครอบคลุมในการเข้าถึงระบบประกันสังคมของแรงงานในจังหวัด โดยนับรวมผู้ประกันตนตามมาตรา 33 (แรงงานในระบบ) มาตรา 39 (เคยเป็นผู้ประกันตนตามมาตรา 33 นำส่งเงินสมทบมาแล้วไม่น้อยกว่า 12 เดือนและออกจากงานไม่เกิน 6 เดือน นับแต่วันที่ลาออกจากงาน) และมาตรา 40 (แรงงานนอกระบบ) ที่อยู่ในระบบประกันสังคม - การประกันสังคม คือ การสร้างหลักประกันในการดำรงชีวิตในกลุ่มของสมาชิกที่เข้าร่วมโครงการเพื่อรับมือขอรับการเฉลี่ยความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น จากการเจ็บป่วย คลอดบุตร ตาย ทูพพลภาพ สงเคราะห์บุตร ชราภาพ และการว่างงาน เพื่อให้ได้รับการรักษาพยาบาลและมีรายได้อย่างต่อเนื่อง
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{จำนวนแรงงานตามมาตรา 33 39 และ 40 ที่อยู่ในระบบประกันสังคม ณ สิ้นปี}}{\text{กำลังแรงงานรวมในจังหวัดเฉลี่ย 4 ไตรมาส}} \times 100$
แหล่งที่มาของข้อมูล	สำนักงานประกันสังคม สำนักงานสถิติแห่งชาติ
ปีของข้อมูล	2558 – 2562
ข้อพิจารณา	ตัวชี้วัดนี้ใช้ข้อมูลครอบคลุมแรงงานที่อยู่ในระบบประกันสังคมภาคสมัครใจตามมาตรา 40 ซึ่งมีความคุ้มครองและสิทธิประโยชน์น้อยกว่ามาตรา 33 และ 39 แต่ได้นำมารวมไว้ เพื่อสะท้อนถึงสัดส่วนของกำลังแรงงานทั้งหมดที่ได้รับความคุ้มครอง อย่างไรก็ตาม การรวมข้อมูลตามมาตรา 40 อาจทำให้มีจำนวนผู้ประกันตนมากกว่ากำลังแรงงานรวม จึงทำให้ร้อยละของผู้อยู่ในระบบประกันสังคมต่อกำลังแรงงานมีค่ามากกว่า 100 ได้

ตัวชี้วัด 16

มิติการพัฒนา	มิติเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง
รหัสตัวชี้วัด	PT_09
ชื่อตัวชี้วัด	ร้อยละของครัวเรือนที่มีบ้านและที่ดินเป็นของตนเอง
หน่วยวัด	ร้อยละ
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> - ร้อยละของครัวเรือนที่มีบ้านและที่ดินเป็นของตนเอง หมายถึง สัดส่วนครัวเรือนที่เป็นเจ้าของบ้านและที่ดินต่อครัวเรือนทั้งหมด - สถานภาพการครอบครองที่อยู่อาศัย ได้แก่ เป็นเจ้าของบ้านและที่ดิน เป็นเจ้าของบ้านแต่เช่าที่ดิน บ้านเช่า และอยู่โดยไม่เสียค่าเช่า - ที่อยู่อาศัย หมายถึง สถานที่ที่สมาชิกในครัวเรือนใช้เป็นที่อยู่อาศัยโดยไม่คำนึงถึงลักษณะการจัดแต่ง หรือสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ ที่อยู่อาศัยอาจจะเป็นห้อง ห้องเดียว บ้านหนึ่งหลัง บ้านสองหลัง หรือมากกว่า ซึ่งใช้เป็นที่อยู่อาศัยของครัวเรือนขนาดใหญ่ ตึกแถว ห้องแถว ห้องชุด เรือแพ เป็นต้น
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{จำนวนครัวเรือนที่มีบ้านและที่ดินเป็นของตนเอง}}{\text{จำนวนครัวเรือนทั้งหมด}} \times 100$
แหล่งที่มาของข้อมูล	สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักงานสถิติแห่งชาติ
ปีของข้อมูล	2558 – 2561
ข้อพิจารณา	เป็นข้อมูลจากรายงานดัชนีความก้าวหน้าในคน HAI ปี 2562 ทำครั้งแรก ปี 2558

ตัวชี้วัด 17

มิติการพัฒนา	มิติเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง
รหัสตัวชี้วัด	PT_10
ชื่อตัวชี้วัด	ร้อยละของหมู่บ้านที่ถนนสายหลักใช้การได้ตลอดปี
หน่วยวัด	ร้อยละ
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นสัดส่วนของหมู่บ้านที่ถนนสายที่อยู่ภายในเขตพื้นที่ของหมู่บ้านที่ประชาชนส่วนใหญ่ของหมู่บ้านใช้เป็นเส้นทางคมนาคมเป็นประจำมากที่สุด (เส้นทางหลักเส้นทางเดียวเท่านั้น) ใช้การได้ดีต่อหมู่บ้านทั้งหมด - ถนนใช้การได้ดี หมายถึง ถนนไม่เป็นหลุมเป็นบ่อ สัญจรไปมาได้อย่างสะดวก - หมู่บ้าน หมายถึง เฉพาะหมู่บ้านในเขตชนบทหรือหมู่บ้านนอกเขตเทศบาล
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{จำนวนหมู่บ้านที่ถนนสายหลักใช้การได้ดี}}{\text{จำนวนหมู่บ้านทั้งหมด}} \times 100$
แหล่งที่มาของข้อมูล	ข้อมูล กชช. 2ค กรมการพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย
ปีของข้อมูล	2558 และ 2560
ข้อพิจารณา	-

มิติการพัฒนา	มิติเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง
รหัสตัวชี้วัด	PT_11
ชื่อตัวชี้วัด	สัมประสิทธิ์การกระจายรายได้
หน่วยวัด	-
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> - สัมประสิทธิ์การกระจายรายได้ หรือ ค่าสัมประสิทธิ์ จีนี่ (Gini coefficient) เป็นเครื่องมือในการวัดความไม่เท่าเทียมกันของรายได้ในรูปของสัดส่วน (Gini ratio) ซึ่งมีค่าอยู่ระหว่าง 0 กับ 1 - ถ้าค่าจีนี่ = 0 หมายความว่า มีการกระจายรายได้อย่างเท่าเทียมกัน (perfect equality) นั่นคือทุกคนมีรายได้เท่ากันหมด ถ้าค่าจีนี่ยิ่งเข้าใกล้ 1 มากเท่าไรแสดงว่าความไม่เท่าเทียมกันของรายได้อีกมีมากขึ้น - รายได้ หมายถึง รายได้ประจำ ที่ไม่รวมรายรับอื่น ๆ (เช่น เงินทุนการศึกษา มรดก ฟินัยกรรม ของขวัญ ประกันสุขภาพ ประกันภัยและประกันชีวิต/ประกันสังคม เงินถูกสลาก เงินรางวัล ค่านายหน้าและเงินได้จากการพนัน เป็นต้น)
สูตรคำนวณ	$\text{สัมประสิทธิ์ Gini} = \frac{2 \text{ cov} (E,F)}{\mu}$ <p>เมื่อ E คือ รายได้ประจำต่อเดือนของบุคคล (density function) F คือ cumulative function รายได้ประจำต่อเดือนของบุคคล μ คือ ค่าเฉลี่ยของรายได้ประจำต่อเดือนต่อคน</p> <p>โดยอธิบายขั้นตอนการคำนวณง่าย ๆ ได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เรียงข้อมูลประชากรตามระดับรายได้จากน้อยสุดไปมากที่สุด 2. หาเส้น Lorenz curve ของการกระจายรายได้ ซึ่งคำนวณจากสัดส่วนสะสมของประชากร กับ สัดส่วนสะสมของรายได้ 3. ค่าสัมประสิทธิ์จีนี่ คือ ค่าของพื้นที่ระหว่าง Lorenz curve ของการกระจายรายได้ กับ เส้นการกระจายรายได้สมบูรณ์ (เส้น 45 องศา) เป็นตัวตั้ง และ ค่าของพื้นที่ใต้เส้นการกระจายรายได้สมบูรณ์ทั้งหมด เป็นตัวหาร (ค่าของพื้นที่สามเหลี่ยมใต้เส้น 45 องศา)  <p>ทั้งนี้ การคำนวณสัมประสิทธิ์จีนี่อยู่บนสมมติฐานว่าไม่มีใครมีรายได้ต่ำกว่าศูนย์</p>
แหล่งที่มาของข้อมูล	ข้อมูลการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน (SES) ของสำนักงานสถิติแห่งชาติ ประมวลผลโดยกองพัฒนาข้อมูลและตัวชี้วัดสังคม สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
ปีของข้อมูล	2558 2560 และ 2562
ข้อพิจารณา	-

ตัวชี้วัด 19

มิติการพัฒนา	มิติสิ่งแวดล้อม
รหัสตัวชี้วัด	PN_01
ชื่อตัวชี้วัด	อัตราการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ป่าไม้ในจังหวัด
หน่วยวัด	ร้อยละ
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นการพิจารณาว่า พื้นที่ป่าไม้ในจังหวัดมีการเปลี่ยนแปลงมากน้อยเพียงใด ซึ่งสามารถสะท้อนถึงความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรป่าไม้ในจังหวัด - พื้นที่ป่าไม้ หมายถึง พื้นที่ปกคลุมของพืชพรรณที่สามารถจำแนกได้ว่าเป็นไม้ยืนต้น ปกคลุมเป็นผืนต่อเนื่องขนาดไม่น้อยกว่า 3.125 ไร่ (0.5 เฮกตาร์) และหมายถึงทุ่งหญ้าและลานหินที่มีอยู่ตามธรรมชาติที่ปรากฏล้อมรอบด้วยพื้นที่ที่จำแนกได้ว่าเป็นพื้นที่ป่า โดยไม่รวมถึงสวนยูคาลิปตัสหรือพื้นที่ที่มีต้นไม้แต่ประเมินได้ว่าผลผลิตหลักของการดำเนินการไม่ใช่เนื้อไม้ ได้แก่ พื้นที่วนเกษตร สวนผลไม้ สวนยางพารา และสวนปาล์ม
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{พื้นที่ป่าไม้ในปีปัจจุบัน} - \text{พื้นที่ป่าไม้ปีก่อนหน้า}}{\text{พื้นที่ป่าไม้ปีก่อนหน้า}} \times 100$
แหล่งที่มาของข้อมูล	กรมป่าไม้
ปีของข้อมูล	2558 - 2562
ข้อพิจารณา	<ul style="list-style-type: none"> - ข้อมูลอาจจะไม่ได้รับการปรับให้เป็นตัวเลขล่าสุดในทุก ๆ ปี - พื้นที่ป่าไม้ในแต่ละจังหวัดส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงเรื่อย ๆ และบางจังหวัดไม่มีพื้นที่ป่าไม้

ตัวชี้วัด 20

มิติการพัฒนา	มิติสิ่งแวดล้อม
รหัสตัวชี้วัด	PN_02
ชื่อตัวชี้วัด	สัดส่วนปริมาณขยะที่กำจัดถูกต้องต่อปริมาณขยะที่เกิดขึ้น
หน่วยวัด	ร้อยละ
คำอธิบาย	สะท้อนปัญหามลพิษและความสามารถในการจัดการขยะของจังหวัด
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{ปริมาณขยะที่กำจัดถูกต้อง}}{\text{ปริมาณขยะที่เกิดขึ้น}} \times 100$
แหล่งที่มาของข้อมูล	กรมควบคุมมลพิษ
ปีของข้อมูล	2558 - 2562
ข้อพิจารณา	ความสามารถในการกำจัดขยะขึ้นอยู่กับศักยภาพการบริหารจัดการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ตัวชี้วัด 21

มิติการพัฒนา	มิติสิ่งแวดล้อม
รหัสตัวชี้วัด	PN_03
ชื่อตัวชี้วัด	ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึงน้ำประปา
หน่วยวัด	ร้อยละ
คำอธิบาย	เป็นการพิจารณาถึงสัดส่วนของครัวเรือนที่ได้รับบริการจากการประปาส่วนภูมิภาค และการประปานครหลวง
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{จำนวนครัวเรือนที่มีน้ำประปาใช้}}{\text{จำนวนครัวเรือนทั้งหมดในจังหวัด}} \times 100$
แหล่งที่มาของข้อมูล	การประปาส่วนภูมิภาค การประปานครหลวง กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย
ปีของข้อมูล	2558 – 2561
ข้อพิจารณา	- ขาดข้อมูลพื้นที่บริการประปาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประปาหมู่บ้าน - อาจจะต้องพิจารณาถึงคุณภาพของน้ำประปาด้วยและ/หรือ อาจพิจารณารวมถึงน้ำสะอาดในแต่ละพื้นที่ในอนาคต

ตัวชี้วัด 22

มิติการพัฒนา	มิติสิ่งแวดล้อม
รหัสตัวชี้วัด	PN_04
ชื่อตัวชี้วัด	ร้อยละของประชากรที่ประสบอุทกภัย
หน่วยวัด	ร้อยละ
คำอธิบาย	- เป็นสัดส่วนประชากรที่ประสบอุทกภัยต่อจำนวนประชากรทั้งหมด - อุทกภัย หมายถึง อันตรายนาน้ำท่วม เกิดจากระดับน้ำในทะเล มหาสมุทร ทำความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สิน - สรุปรายงานสถานการณ์ประสบอุทกภัย (31 ธันวาคม) ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และ ข้อมูลจำนวนประชากร ณ 31 ธันวาคม ของกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{จำนวนประชากรที่ประสบความเสียหายจากอุทกภัย}}{\text{จำนวนประชากรทั้งหมด}} \times 100$
แหล่งที่มาของข้อมูล	สถิติสถานการณ์อุทกภัยของประเทศไทย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ข้อมูลจำนวนประชากร ณ 31 ธันวาคม ของกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย
ปีของข้อมูล	2558 – 2561
ข้อพิจารณา	-

ตัวชี้วัด 23

มิติการพัฒนา	มิติสิ่งแวดล้อม
รหัสตัวชี้วัด	PN_05
ชื่อตัวชี้วัด	ร้อยละของประชากรที่ประสบภัยแล้ง
หน่วยวัด	ร้อยละ
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นสัดส่วนประชากรที่ประสบภัยแล้งต่อจำนวนประชากรทั้งหมด - ภัยแล้ง หมายถึง ความแห้งแล้งของลมฟ้าอากาศ อันเกิดจากฝนไม่ตกตามฤดูกาล ครอบคลุมพื้นที่บริเวณกว้าง เป็นระยะเวลานาน ก่อให้เกิดความเสียหาย ความอดอยาก - สรุปรายงานสถานการณ์ประสบภัยแล้ง (31 ธันวาคม) ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และ ข้อมูลจำนวนประชากร ณ 31 ธันวาคม ของกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{จำนวนประชากรที่ประสบความเสียหายจากภัยแล้ง}}{\text{จำนวนประชากรทั้งหมด}} \times 100$
แหล่งที่มาของข้อมูล	สถิติสถานการณ์ภัยแล้งของประเทศไทย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ข้อมูลจำนวนประชากร ณ 31 ธันวาคม ของกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย
ปีของข้อมูล	2558 – 2561
ข้อพิจารณา	-

ตัวชี้วัด 24

มิติการพัฒนา	มิติสันติภาพและยุติธรรม
รหัสตัวชี้วัด	PC_01
ชื่อตัวชี้วัด	การแจ้งความคดีชีวิต ร่างกาย เพศ และคดีประทุษร้ายต่อทรัพย์สิน
หน่วยวัด	ต่อแสนคน
คำอธิบาย	เป็นการพิจารณา จำนวนคดีชีวิต ร่างกาย เพศ และคดีประทุษร้ายต่อทรัพย์สินที่รับแจ้งความทั้งหมด (ราย) ต่อจำนวนประชากรแสนคน
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{จำนวนการรับแจ้งความคดีชีวิตร่างกาย เพศ และประทุษร้ายต่อทรัพย์สินทั้งหมด}}{\text{จำนวนประชากรในจังหวัด}} \times 100,000$
แหล่งที่มาของข้อมูล	จำนวนการรับแจ้งความคดีฯ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ จำนวนประชากรสิ้นปี สำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง ประมวลผลโดยกองพัฒนาข้อมูลและตัวชี้วัดสังคม สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
ปีของข้อมูล	2558 – 2562
ข้อพิจารณา	-

ตัวชี้วัด 25

มิติการพัฒนา	มิติสันติภาพและยุติธรรม
รหัสตัวชี้วัด	PC_02
ชื่อตัวชี้วัด	จำนวนของประชากรในเรือนจำ
หน่วยวัด	ต่อแสนคน
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> - ประชากรในเรือนจำ เป็นบุคคลที่อยู่ในเรือนจำ ประกอบไปด้วย นักโทษเด็ดขาด ผู้ต้องขังระหว่างชั้นสอบสวน ชั้นไต่สวน-พิจารณา และชั้นอุทธรณ์-ฎีกา เยาวชนที่ฝากขัง และผู้ต้องกักขัง ตามค่านิยามที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติราชทัณฑ์ 2560 - เรือนจำ หมายถึง ที่ซึ่งใช้ควบคุม ชัง หรือจำคุกผู้ต้องขังกับทั้งสิ่งที่ใช้ต่อเนื่องกัน และให้หมายความรวมถึง ที่อื่นใดซึ่งรัฐมนตรีได้กำหนดและประกาศในราชกิจจานุเบกษาว่างอาณาเขตไว้โดยชัดเจนด้วย - ผู้ต้องขัง หมายความว่ารวมถึง นักโทษเด็ดขาด คนต้องขัง และคนฝาก - นักโทษเด็ดขาด หมายความว่า เป็นบุคคลซึ่งถูกขังไว้ตามหมายจำคุกภายหลังคำพิพากษาถึงที่สุด และให้หมายความรวมถึงบุคคลซึ่งถูกขังไว้ตามคำสั่งที่ขอด้วยกฎหมายให้ลงโทษด้วย - คนต้องขัง หมายถึง บุคคลซึ่งถูกขังไว้ตามหมายขัง - คนฝาก หมายถึง บุคคลซึ่งถูกฝากให้ควบคุมไว้ตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณา
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{จำนวนของประชากรในเรือนจำ}}{\text{จำนวนประชากรในจังหวัด}} \times 100,000$
แหล่งที่มาของข้อมูล	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ จำนวนประชากรสิ้นปี สำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง
ปีของข้อมูล	2558 – 2562
ข้อพิจารณา	-

ตัวชี้วัด 26

มิติการพัฒนา	มิติสันติภาพและยุติธรรม
รหัสตัวชี้วัด	PC_03
ชื่อตัวชี้วัด	จำนวนเจ้าหน้าที่ตำรวจ
หน่วยวัด	ต่อแสนคน
คำอธิบาย	จำนวนเจ้าหน้าที่ตำรวจ หมายถึง อัตรากำลังพลที่ประกอบอาชีพตำรวจ สังกัดสำนักงานตำรวจแห่งชาติ โดยตำรวจมีผลต่อความเชื่อมั่นและความรู้สึกปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{จำนวนเจ้าหน้าที่ตำรวจ}}{\text{จำนวนประชากรในจังหวัด}} \times 100,000$
แหล่งที่มาของข้อมูล	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ จำนวนประชากรสิ้นปี สำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง
ปีของข้อมูล	2558 – 2562
ข้อพิจารณา	-

ตัวชี้วัด 27

มิติการพัฒนา	มิติสันติภาพและยุติธรรม
รหัสตัวชี้วัด	PC_04
ชื่อตัวชี้วัด	อัตราการฆ่าตัวตาย
หน่วยวัด	ต่อแสนคน
คำอธิบาย	อัตราการฆ่าตัวตาย หมายถึง จำนวนของผู้เสียชีวิตที่ฆ่าตัวตายสำเร็จต่อปี โดยมีสาเหตุและปัจจัยคือ ความน้อยใจ ถูกดูต่ำตำหนิ การทะเลาะกับคนใกล้ชิด ความรัก หึงหวง ต้องการคนใส่ใจซึ่งเป็นปัญหาด้านความสัมพันธ์ นอกจากนี้ยังมีปัญหาด้านการใช้สุราและยาเสพติด และปัญหาด้านเจ็บป่วยทางจิตด้วย
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{จำนวนของผู้เสียชีวิตที่ฆ่าตัวตายสำเร็จต่อปี}}{\text{จำนวนประชากรในจังหวัด}} \times 100,000$
แหล่งที่มาของข้อมูล	กรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข จำนวนประชากรสิ้นปี สำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง
ปีของข้อมูล	2558 - 2562
ข้อพิจารณา	-

ตัวชี้วัด 28

มิติการพัฒนา	มิติสันติภาพและยุติธรรม
รหัสตัวชี้วัด	PC_05
ชื่อตัวชี้วัด	จำนวนผู้ถูกกักขังที่รอการพิพากษาในสัดส่วนของประชากรในเรือนจำ
หน่วยวัด	ร้อยละ
คำอธิบาย	จำนวนผู้ถูกกักขังที่รอการพิพากษาในสัดส่วนของประชากรในเรือนจำ หมายถึง อัตราของประชากรในเรือนจำ คือ ผู้ต้องขังระหว่างพิจารณาคดี โดยบุคคลดังกล่าวถูกจำกัดเสรีภาพซึ่งคำนึงถึงผู้ต้องขังระหว่างพิจารณาคดีตามความหมายของพระราชบัญญัติราชทัณฑ์ พ.ศ. 2479 หมายถึง บุคคลที่ถูกขังไว้ตามหมายขัง โดยหมายขัง เป็นหมายอาญาชนิดหนึ่งตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญามาตรา 2 (9) ผู้มีอำนาจออกหมายขังดังกล่าว คือ ศาล และการควบคุมตัวระหว่างคดี คือ การจำกัดเสรีภาพในร่างกายหรือเสรีภาพในการเคลื่อนไหวเปลี่ยนที่ของผู้ถูกกล่าวหาว่ากระทำความผิด เพื่อเป็นหลักประกันสำหรับรัฐในการดำเนินคดีขึ้นกำหนดคดี หรือหลักประกันสำหรับรัฐในการดำเนินคดีขึ้นบังคับคดี โดยหลักประกันสำหรับรัฐทั้งสองประการดังกล่าว หมายถึงการควบคุมและการขัง
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{จำนวนผู้ถูกกักขังที่รอการพิพากษา}}{\text{จำนวนประชากรในเรือนจำ}} \times 100$
แหล่งที่มาของข้อมูล	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
ปีของข้อมูล	2558 - 2562
ข้อพิจารณา	-

ตัวชี้วัด 29

มิติการพัฒนา	มิติความเป็นหุ้นส่วนการพัฒนา
รหัสตัวชี้วัด	PS_01
ชื่อตัวชี้วัด	ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึงอินเทอร์เน็ต
หน่วยวัด	ร้อยละ
คำอธิบาย	<p>- เป็นการพิจารณาว่า ประชากรอายุ 6 ปีขึ้นไปในจังหวัดสามารถเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตอย่างน้อยเพียงใด</p> <p>- อินเทอร์เน็ต หมายถึง เครือข่ายคอมพิวเตอร์ขนาดใหญ่ที่เชื่อมต่อกันทั่วโลก โดยมีมาตรฐานการรับส่งข้อมูลระหว่างกันเป็นหนึ่งเดียว ซึ่งคอมพิวเตอร์แต่ละเครื่องสามารถรับส่งข้อมูลในรูปแบบต่าง ๆ ได้หลายรูปแบบ เช่น ตัวอักษร ภาพ กราฟฟิก และเสียงได้ รวมทั้งสามารถค้นหาข้อมูลจากที่ต่าง ๆ ได้อย่างรวดเร็ว</p> <p>- การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต หมายถึง การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตกับคอมพิวเตอร์ (แบบตั้งโต๊ะ แบบพกพา และแท็บเล็ต) และโทรศัพท์มือถือ ที่มีไว้ครอบครองในครัวเรือนนั้น ๆ โดยไม่คำนึงว่าสิทธิการใช้งานอินเทอร์เน็ตได้มาโดยวิธีใด เช่น เสียเงินสมัครเป็นสมาชิกกับผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต หรือได้รับสิทธิต่อเข้าใช้อินเทอร์เน็ตผ่านระบบของสถาบันการศึกษา หรือที่ทำงาน เป็นต้น แบ่งเป็น 2 ประเภท ได้แก่</p> <p>(1) อินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (Broadband) มีความสามารถในการรับส่งข้อมูล เสียง และภาพด้วยความเร็วสูง เริ่มต้นที่ความเร็วสูง 256 Kbps ขึ้นไป ได้แก่ บริการอินเทอร์เน็ตผ่าน DSL (SDSL, ADSL, VDSL) เคเบิลโมเด็ม (Cable Modem) Leased line ดาวเทียม (Satellite Internet) เคเบิลใยแก้วนำแสง Fixed wireless WIMAX และบริการอินเทอร์เน็ตแบบไร้สายเคลื่อนที่ผ่านโทรศัพท์มือถือ 3G ขึ้นไป เช่น WCDMA EV-DO เป็นต้น</p> <p>(2) อินเทอร์เน็ตความเร็วต่ำ (Narrowband) คือ การใช้โมเด็มเชื่อมต่อผ่านสายโทรศัพท์ธรรมดา (dial – up connection) เวลาที่ใช้งานอยู่จะไม่สามารถใช้สายโทรศัพท์ได้ ซึ่งเป็นบริการอินเทอร์เน็ตแบบ Analogue modem ISDN และบริการอินเทอร์เน็ตแบบไร้สายเคลื่อนที่ผ่านโทรศัพท์มือถือ 2G 2.5G เช่น GSM CDMA GPRS</p>
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{จำนวนประชากรอายุ 6 ปีขึ้นไปที่ใช้อินเทอร์เน็ต}}{\text{จำนวนประชากรอายุ 6 ปีขึ้นไป}} \times 100$
แหล่งที่มาของข้อมูล	การสำรวจการมี การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในครัวเรือน สำนักงานสถิติแห่งชาติ
ปีของข้อมูล	2558 – 2562
ข้อพิจารณา	-

ตัวชี้วัด 30

มิติการพัฒนา	มิติความเป็นหุ้นส่วนการพัฒนา
รหัสตัวชี้วัด	PS_02
ชื่อตัวชี้วัด	ร้อยละภาษีที่ท้องถิ่นจัดเก็บได้ต่อรายได้รวมที่ไม่รวมเงินอุดหนุนและเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ
หน่วยวัด	ร้อยละ
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นการพิจารณาว่า ท้องถิ่นสามารถจัดเก็บภาษีได้เองคิดเป็นร้อยละเท่าใดของรายได้รวม ที่ไม่รวมเงินอุดหนุนและอุดหนุนเฉพาะกิจ ซึ่งสามารถสะท้อนถึงความสามารถในการจัดหารายได้และความเป็นอิสระทางการคลังของท้องถิ่น - ภาษีที่ท้องถิ่นจัดเก็บได้เอง ประกอบด้วย (1) ภาษีโรงเรือนและที่ดิน ภาษีป้าย ภาษีบำรุงท้องที่ อាកกรการฆ่าสัตว์และอากรรังนกอีแอ่น (2) รายได้จากค่าธรรมเนียม ค่าใบอนุญาต และค่าปรับ เช่น ค่าธรรมเนียมการจัดเก็บขยะตามกฎหมายการสาธารณสุข ฯลฯ (3) รายได้จากทรัพย์สิน (4) รายได้จากสาธารณูปโภค (5) รายได้จากการพาณิชย์ และ (6) รายได้อื่นที่กฎหมายกำหนด - รายได้รวมที่ไม่รวมเงินอุดหนุนและอุดหนุนเฉพาะกิจ = รายได้ที่ท้องถิ่นจัดเก็บเอง + งบประมาณที่รัฐจัดสรร
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{ภาษีที่ท้องถิ่นจัดเก็บเอง}}{\text{(ภาษีที่ท้องถิ่นจัดเก็บเอง + ภาษีจัดสรร)}} \times 100$
แหล่งที่มาของข้อมูล	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย
ปีของข้อมูล	2558 – 2562
ข้อพิจารณา	-

ตัวชี้วัด 31

มิติการพัฒนา	มิติความเป็นหุ้นส่วนการพัฒนา
รหัสตัวชี้วัด	PS_03
ชื่อตัวชี้วัด	ความสามารถในการเบิกจ่ายงบประมาณของจังหวัด
หน่วยวัด	ร้อยละ
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นการพิจารณา ความสามารถในการเบิกจ่ายงบประมาณและการบริหารจัดการแผนงาน โครงการพัฒนาของจังหวัดในแต่ละปี - งบประมาณจังหวัด หมายความว่า รายการงบประมาณรายจ่ายประจำปีที่ได้รับจัดสรร เพื่อดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปีของจังหวัด
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{งบประมาณรายจ่ายที่เบิกจ่าย}}{\text{งบประมาณตามแผนปฏิบัติการประจำปีที่ได้รับจัดสรร}} \times 100$
แหล่งที่มาของข้อมูล	ข้อมูลจากระบบ GFMS กรมบัญชีกลาง
ปีของข้อมูล	2558 – 2562
ข้อพิจารณา	พิจารณาเฉพาะงบพัฒนาจังหวัดที่ได้รับจัดสรร ในอนาคตควรวัดด้านความสามารถในการบริหาร งบประมาณของท้องถิ่นด้วย

ตัวชี้วัด 32

มิติการพัฒนา	มิติความเป็นหุ้นส่วนการพัฒนา
รหัสตัวชี้วัด	PS_04
ชื่อตัวชี้วัด	สัดส่วนองค์กรชุมชนต่อประชากรแสนคน
หน่วยวัด	แห่ง/แสนคน
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> - องค์กรชุมชน หมายความว่า กลุ่มคนที่มีระบบการจัดการที่สมาชิกของชุมชนจัดตั้งขึ้นเพื่อดำเนินการร่วมกัน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ประโยชน์ในการประกอบอาชีพ พัฒนาอาชีพ เพิ่มรายได้ พัฒนาที่อยู่อาศัยและสิ่งแวดล้อม หรือพัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ของสมาชิกในกลุ่ม (พ.ร.ฎ. จัดตั้งสถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) มาตรา 3) - องค์กรชุมชนในที่นี้ คือองค์กรชุมชนที่ผ่านการรับรองสถานภาพแล้ว จากกลไกการรับรองสถานภาพระดับท้องถิ่น โดยเครือข่ายองค์กรชุมชนหรือร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กำหนดหลักเกณฑ์ ขั้นตอน คุณสมบัติ และวิธีการในการรับรองสถานภาพการเป็นองค์กรชุมชนและเครือข่ายองค์กรชุมชน
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{จำนวนองค์กรชุมชนสะสมของปี}}{\text{จำนวนประชากรของปี}} \times 100$
แหล่งที่มาของข้อมูล	สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย
ปีของข้อมูล	2558 – 2561
ข้อพิจารณา	

ตัวชี้วัดการพัฒนาระดับกลุ่มจังหวัด

ตัวชี้วัด 1

มิติการพัฒนา	มิติเศรษฐกิจ
รหัสตัวชี้วัด	PC_GC_01
ชื่อตัวชี้วัด	อัตราการขยายตัวมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมกลุ่มจังหวัด
หน่วยวัด	ร้อยละ
คำอธิบาย	เป็นการพิจารณาว่ามูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมกลุ่มจังหวัดแบบปริมาณลูกโซ่ (CVM) มีการขยายตัวมากน้อยเพียงใด ซึ่งสะท้อนถึงการเติบโตทางเศรษฐกิจของกลุ่มจังหวัด
สูตรคำนวณ	$\frac{(\text{ผลิตภัณฑ์มวลรวมกลุ่มจังหวัดปีปัจจุบัน} - \text{ผลิตภัณฑ์มวลรวมกลุ่มจังหวัดปีก่อนหน้า})}{\text{ผลิตภัณฑ์มวลรวมกลุ่มจังหวัดปีก่อนหน้า}} \times 100$
แหล่งที่มาของข้อมูล	สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
ปีของข้อมูล	2558 – 2562
ข้อพิจารณา	<ul style="list-style-type: none"> - เปรียบเทียบกับกลุ่มจังหวัดอื่น/ประเทศ และพิจารณาแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงที่เป็นอนุกรมเนื่องจากภาวะเศรษฐกิจบางปีอาจไม่ปกติ - พิจารณาควบคู่กับขนาดและโครงสร้างเศรษฐกิจ

ตัวชี้วัด 2

มิติการพัฒนา	มิติเศรษฐกิจ
รหัสตัวชี้วัด	PC_GC_02
ชื่อตัวชี้วัด	อัตราการขยายตัวภาคเกษตร
หน่วยวัด	ร้อยละ
คำอธิบาย	เป็นการพิจารณาว่ามูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรกลุ่มจังหวัดแบบปริมาณลูกโซ่ (CVM) มีการขยายตัวมากน้อยเพียงใด ซึ่งสะท้อนถึงการเติบโตทางเศรษฐกิจภาคเกษตรของกลุ่มจังหวัด
สูตรคำนวณ	$\frac{(\text{ผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรกลุ่มจังหวัดปีปัจจุบัน} - \text{ผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรกลุ่มจังหวัดปีก่อนหน้า})}{\text{ผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรกลุ่มจังหวัดปีก่อนหน้า}} \times 100$
แหล่งที่มาของข้อมูล	สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
ปีของข้อมูล	2558 – 2562
ข้อพิจารณา	<ul style="list-style-type: none"> - เปรียบเทียบกับกลุ่มจังหวัดอื่น/ประเทศ และพิจารณาแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงที่เป็นอนุกรมเนื่องจากบางปีอาจเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ เช่น ภัยธรรมชาติ - พิจารณาควบคู่กับขนาดและโครงสร้างเศรษฐกิจ

ตัวชี้วัด 3

มิติการพัฒนา	มิติเศรษฐกิจ
รหัสตัวชี้วัด	PC_GC_03
ชื่อตัวชี้วัด	อัตราการขยายตัวภาคอุตสาหกรรม
หน่วยวัด	ร้อยละ
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นการพิจารณาว่ามูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคอุตสาหกรรมกลุ่มจังหวัดแบบปริมาณลูกโซ่ (CVM) มีการขยายตัวมากน้อยเพียงใด ซึ่งสะท้อนถึงการเติบโตทางเศรษฐกิจภาคอุตสาหกรรมของกลุ่มจังหวัด - ภาคอุตสาหกรรม ประกอบด้วย (1) สาขาอุตสาหกรรม และ (2) สาขาการทำเหมืองแร่และเหมืองหิน
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{ผลิตภัณฑ์ภาคอุตสาหกรรมกลุ่มจังหวัดปีปัจจุบัน} - \text{ผลิตภัณฑ์ภาคอุตสาหกรรมกลุ่มจังหวัดปีก่อนหน้า}}{\text{ผลิตภัณฑ์ภาคอุตสาหกรรมกลุ่มจังหวัดปีก่อนหน้า}} \times 100$
แหล่งที่มาของข้อมูล	สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
ปีของข้อมูล	2558 – 2562
ข้อพิจารณา	<ul style="list-style-type: none"> - เปรียบเทียบกับกลุ่มจังหวัดอื่น/ประเทศ และพิจารณาแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงที่เป็นอนุกรมเนื่องจากบางปีอาจเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ เช่น วิกฤติทางการเงิน ภาวะสงคราม - พิจารณาควบคู่กับขนาดและโครงสร้างเศรษฐกิจ

ตัวชี้วัด 4

มิติการพัฒนา	มิติเศรษฐกิจ
รหัสตัวชี้วัด	PC_GC_04
ชื่อตัวชี้วัด	อัตราการขยายตัวภาคบริการ
หน่วยวัด	ร้อยละ
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นการพิจารณาว่ามูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคบริการกลุ่มจังหวัดแบบปริมาณลูกโซ่ (CVM) มีการขยายตัวมากน้อยเพียงใด ซึ่งสะท้อนถึงการเติบโตทางเศรษฐกิจภาคบริการของกลุ่มจังหวัด - ภาคบริการ ประกอบด้วย สาขาทั้งหมดที่ไม่ใช่ภาคเกษตรและภาคอุตสาหกรรม
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{ผลิตภัณฑ์ภาคบริการกลุ่มจังหวัดปีปัจจุบัน} - \text{ผลิตภัณฑ์ภาคบริการกลุ่มจังหวัดปีก่อนหน้า}}{\text{ผลิตภัณฑ์ภาคบริการกลุ่มจังหวัดปีก่อนหน้า}} \times 100$
แหล่งที่มาของข้อมูล	สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
ปีของข้อมูล	2558 – 2562
ข้อพิจารณา	<ul style="list-style-type: none"> - เปรียบเทียบกับกลุ่มจังหวัดอื่น/ประเทศ และพิจารณาแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงที่เป็นอนุกรมเนื่องจากบางปีอาจเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ เช่น การแพร่ระบาดของโรคอุบัติใหม่ - พิจารณาควบคู่กับขนาดและโครงสร้างเศรษฐกิจ

ตัวชี้วัด 5

มิติการพัฒนา	มิติเศรษฐกิจ
รหัสตัวชี้วัด	PC_GC_05
ชื่อตัวชี้วัด	มูลค่าผลิตภัณฑ์กลุ่มจังหวัดเฉลี่ยต่อหัว
หน่วยวัด	บาท/คน
คำอธิบาย	เป็นการพิจารณาถึงผลิตภัณฑ์มวลรวมกลุ่มจังหวัด ณ ราคาประจำปี ต่อหัวประชากร สะท้อนความสามารถในการผลิตสินค้าและบริการของประชากรในกลุ่มจังหวัด
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{ผลิตภัณฑ์มวลรวมกลุ่มจังหวัด}}{\text{จำนวนประชากรของกลุ่มจังหวัด}} \times 100$
แหล่งที่มาของข้อมูล	สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
ปีของข้อมูล	2558 – 2562
ข้อพิจารณา	-

ตัวชี้วัด 6

มิติการพัฒนา	มิติเศรษฐกิจ
รหัสตัวชี้วัด	PC_GC_06
ชื่อตัวชี้วัด	สัมประสิทธิ์การกระจายรายได้กลุ่มจังหวัด
หน่วยวัด	-
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> - สัมประสิทธิ์การกระจายรายได้ หรือ ค่าสัมประสิทธิ์ จีนิ (Gini coefficient) เป็นเครื่องมือในการวัดความไม่เท่าเทียมกันของรายได้ในรูปของสัดส่วน (Gini ratio) ซึ่งมีค่าอยู่ระหว่าง 0 กับ 1 - ถ้าค่าจีนิ = 0 หมายความว่า มีการกระจายรายได้อย่างเท่าเทียมกัน (perfect equality) นั่นคือทุกคนมีรายได้เท่ากันหมด ถ้าค่าจีนิยิ่งเข้าใกล้ 1 มากเท่าไรแสดงว่าความไม่เท่าเทียมกันของรายได้อีกมีมากขึ้น - รายได้ หมายถึง รายได้ประจำ ที่ไม่รวมรายรับอื่น ๆ (เช่น เงินทุนการศึกษา มรดก ภาษีเงินได้ของขวัญ ประกันสุขภาพ ประกันภัยและประกันชีวิต/ประกันสังคม เงินถูกสลาก เงินรางวัล ค่านายหน้าและเงินได้จากการพนัน เป็นต้น)
สูตรคำนวณ	$\text{สัมประสิทธิ์ Gini} = \frac{2 \text{ cov} (E,F)}{\mu}$ <p>เมื่อ E คือ รายได้ประจำต่อเดือนของบุคคล (density function) F คือ cumulative function รายได้ประจำต่อเดือนของบุคคล μ คือ ค่าเฉลี่ยของรายได้ประจำต่อเดือนต่อคน</p> <p>โดยอธิบายขั้นตอนการคำนวณง่าย ๆ ได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เรียงข้อมูลประชากรตามระดับรายได้จากน้อยสุดไปมากที่สุด 2. หาเส้น Lorenz curve ของการกระจายรายได้ ซึ่งคำนวณจากสัดส่วนสะสมของประชากรกับ สัดส่วนสะสมของรายได้ 3. ค่าสัมประสิทธิ์จีนิ คือ ค่าของพื้นที่ระหว่าง Lorenz curve ของการกระจายรายได้ กับ เส้นการกระจายรายได้สมบูรณ์ (เส้น 45 องศา) เป็นตัวตั้ง และ ค่าของพื้นที่ใต้เส้นการกระจายรายได้สมบูรณ์ทั้งหมด เป็นตัวหาร (ค่าของพื้นที่สามเหลี่ยมใต้เส้น 45 องศา) <div style="text-align: center;"> </div> <p>ทั้งนี้ การคำนวณสัมประสิทธิ์จีนิอยู่บนสมมติฐานว่าไม่มีใครมีรายได้ต่ำกว่าศูนย์</p>
แหล่งที่มาของข้อมูล	ข้อมูลการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน (SES) ของสำนักงานสถิติแห่งชาติ ประมวลผลโดยกองพัฒนาข้อมูลและตัวชี้วัดสังคม สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
ปีของข้อมูล	2558 2560 และ 2562
ข้อพิจารณา	-

ตัวชี้วัด 7

มิติการพัฒนา	มิติเศรษฐกิจ
รหัสตัวชี้วัด	PC_GC_07
ชื่อตัวชี้วัด	ผลิตภาพแรงงาน
หน่วยวัด	บาท/คน
คำอธิบาย	ผลิตภาพแรงงาน คือ มูลค่าผลผลิตต่อแรงงาน 1 คน ในช่วงระยะเวลาหนึ่ง ๆ ซึ่งเพื่อความง่ายจะคิดเทียบผลผลิตของแรงงานผ่านผลิตภัณฑ์มวลรวมในกลุ่มจังหวัดหารด้วยจำนวนแรงงานในระบบการผลิต ซึ่งจะสะท้อนว่าในช่วงระยะเวลา 1 ปี แรงงาน 1 คน สามารถสร้างมูลค่าสินค้าและบริการเท่าใด
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{ผลิตภัณฑ์มวลรวมกลุ่มจังหวัด}}{\text{กำลังแรงงานเฉพาะที่มีงานทำรวมของกลุ่มจังหวัด}} \times 100$
แหล่งที่มาของข้อมูล	สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
ปีของข้อมูล	2558 – 2562
ข้อพิจารณา	-

ตัวชี้วัด 8

มิติการพัฒนา	มิติเศรษฐกิจ
รหัสตัวชี้วัด	PC_GC_08
ชื่อตัวชี้วัด	อัตราการขยายตัวของผลิตภาพแรงงาน
หน่วยวัด	ร้อยละ
คำอธิบาย	เป็นการพิจารณาว่า ผลิตภาพแรงงานของแรงงานในกลุ่มจังหวัดมีการเปลี่ยนแปลงมาก-น้อยเพียงใด ซึ่งสะท้อนถึงความสามารถในการผลิตสินค้าและบริการของแรงงานในกลุ่มจังหวัด
สูตรคำนวณ	$\frac{(\text{ผลิตภาพแรงงานกลุ่มจังหวัดปีปัจจุบัน} - \text{ผลิตภาพแรงงานกลุ่มจังหวัดปีก่อนหน้า})}{\text{ผลิตภาพแรงงานกลุ่มจังหวัดปีก่อนหน้า}} \times 100$
แหล่งที่มาของข้อมูล	สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
ปีของข้อมูล	2558 – 2562
ข้อพิจารณา	การเปรียบเทียบการขยายตัวของผลิตภาพแรงงานรายสาขา จะช่วยให้เห็นประเด็นการพัฒนาและกำหนดแนวทางได้ชัดเจนมากขึ้น

ตัวชี้วัด 9

มิติการพัฒนา	มิติเศรษฐกิจ
รหัสตัวชี้วัด	PC_GC_09
ชื่อตัวชี้วัด	อัตราการว่างงาน
หน่วยวัด	ร้อยละ
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นการพิจารณาว่ามีผู้ว่างงานคิดเป็นสัดส่วนเท่าใดของกำลังแรงงานรวมของกลุ่มจังหวัด - ผู้ว่างงาน คือ บุคคลที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป ซึ่งในสัปดาห์แห่งการสำรวจไม่ได้ทำงานใด ๆ เลย แม้แต่ 1 ชั่วโมง ไม่มีงานทำ ไม่มีธุรกิจ หรือไร่นาเกษตรของตนเองแต่พร้อมที่จะทำงาน ซึ่งหมายถึงบุคคลต่อไปนี้ (1) ผู้ซึ่งหางานทำภายใน 30 วัน นับถึงวันเจตนับ และ (2) ผู้ซึ่งไม่ได้หางานทำเนื่องจากเจ็บป่วย หรือไม่ได้หางานทำ เพราะคิดว่าหางานที่เหมาะสมกับตนทำไม่ได้ รอที่จะเริ่มงานใหม่ รอฤดูกาล หรือเหตุผลอื่น ๆ
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{จำนวนผู้ว่างงานกลุ่มจังหวัด}}{\text{กำลังแรงงานรวมกลุ่มจังหวัด}} \times 100$
แหล่งที่มาของข้อมูล	สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
ปีของข้อมูล	2558 – 2562
ข้อพิจารณา	อาจมีประเด็นเรื่องการทำงานต่ำระดับ และการว่างงานแฝง (ทำงานน้อยชั่วโมง) นอกจากนี้ แม้ว่า มีอัตราการว่างงานสูง แต่อาจยังมีปัญหาการขาดแคลนแรงงาน เนื่องจากแรงงานที่มีอยู่อาจไม่ตรงกับความต้องการของตลาด

ตัวชี้วัด 10

มิติการพัฒนา	มิติเศรษฐกิจ
รหัสตัวชี้วัด	PC_GC_10
ชื่อตัวชี้วัด	รายได้จากการท่องเที่ยว
หน่วยวัด	ล้านบาท
คำอธิบาย	เป็นการพิจารณาศักยภาพของกลุ่มจังหวัดในการสร้างรายได้จากการท่องเที่ยวภายในกลุ่มจังหวัด ได้มากน้อยเพียงใด
สูตรคำนวณ	รายได้จากการท่องเที่ยว
แหล่งที่มาของข้อมูล	กรมการท่องเที่ยว
ปีของข้อมูล	2558 – 2562
ข้อพิจารณา	-

ตัวชี้วัด 11

มิติการพัฒนา	มิติเศรษฐกิจ
รหัสตัวชี้วัด	PC_GC_11
ชื่อตัวชี้วัด	อัตราการขยายตัวของรายได้จากการท่องเที่ยว
หน่วยวัด	ร้อยละ
คำอธิบาย	เป็นการพิจารณาว่า ภาคการท่องเที่ยวของกลุ่มจังหวัดมีการเติบโตมากน้อยเพียงใด
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{รายได้จากการท่องเที่ยวกลุ่มจังหวัดปีปัจจุบัน} - \text{รายได้จากการท่องเที่ยวกลุ่มจังหวัดปีก่อนหน้า}}{\text{รายได้จากการท่องเที่ยวกลุ่มจังหวัดปีก่อนหน้า}} \times 100$
แหล่งที่มาของข้อมูล	กรมการท่องเที่ยว
ปีของข้อมูล	2558 – 2562
ข้อพิจารณา	-

ตัวชี้วัด 12

มิติการพัฒนา	มิติสังคมและสิ่งแวดล้อม
รหัสตัวชี้วัด	PC_IGG_01
ชื่อตัวชี้วัด	ร้อยละของประชากรที่อยู่ใต้เส้นความยากจน
หน่วยวัด	ร้อยละ
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นการพิจารณาร้อยละของคนที่มีรายจ่ายอยู่ต่ำกว่าเส้นความยากจน สะท้อนถึงสัดส่วนประชากรในกลุ่มจังหวัดที่ไม่สามารถบริโภคสินค้าและบริการในระดับความจำเป็นขั้นพื้นฐานของการดำรงชีพ - เส้นความยากจน คำนวณจากต้นทุนหรือค่าใช้จ่ายในการดำรงชีวิตเฉลี่ยของปัจเจกบุคคลในระดับครัวเรือน ประกอบด้วย ค่าใช้จ่ายด้านอาหาร (Food) และสินค้าบริการจำเป็นพื้นฐานขั้นต่ำที่ไม่ใช่อาหาร (Non-food) ที่ทำให้สามารถดำรงชีพอยู่ได้ เส้นความยากจนของแต่ละกลุ่มจังหวัดจะมีค่าต่างกันตามระดับค่าครองชีพ
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{จำนวนประชากรที่อยู่ใต้เส้นความยากจนของกลุ่มจังหวัด}}{\text{จำนวนประชากรรวมกลุ่มจังหวัด}} \times 100$
แหล่งที่มาของข้อมูล	สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
ปีของข้อมูล	2558 – 2562
ข้อพิจารณา	-

ตัวชี้วัด 13

มิติการพัฒนา	มิติสังคมและสิ่งแวดล้อม
รหัสตัวชี้วัด	PC_IGG_02
ชื่อตัวชี้วัด	จำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยประชากรไทย อายุ 15-59 ปี
หน่วยวัด	ปี
คำอธิบาย	เป็นการพิจารณาถึงปีการศึกษาเฉลี่ยของประชากรวัยแรงงานในกลุ่มจังหวัดที่มีการศึกษาเฉลี่ยที่สูงมากน้อยขนาดไหน จำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยถือเป็นการสะท้อนถึงความสามารถในการเข้าถึงการศึกษาและศักยภาพในการปรับตัวของประชากรต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม/เทคโนโลยี
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{ผลรวมของจำนวนปีที่ได้รับการศึกษาทั้งหมดของประชากรอายุ 15-59 ปี}}{\text{จำนวนประชากรอายุ 15-59 ปี}}$
แหล่งที่มาของข้อมูล	สำนักงานสถิติแห่งชาติ
ปีของข้อมูล	2558 – 2562
ข้อพิจารณา	จำนวนปีการศึกษาภาคบังคับ รวม 9 ปี

ตัวชี้วัด 14

มิติการพัฒนา	มิติสังคมและสิ่งแวดล้อม
รหัสตัวชี้วัด	PC_IGG_03
ชื่อตัวชี้วัด	ร้อยละของประชากรที่เข้าถึงอินเทอร์เน็ต
หน่วยวัด	ร้อยละ
คำอธิบาย	เป็นการพิจารณาว่า ประชากรในกลุ่มจังหวัดสามารถเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตมากน้อยเพียงใด ซึ่งสะท้อนถึงความครอบคลุมในการให้บริการด้านสาธารณูปโภคภายในกลุ่มจังหวัด
สูตรคำนวณ	$\frac{\text{จำนวนประชากรอายุ 6 ปีขึ้นไปที่ใช้อินเทอร์เน็ต}}{\text{จำนวนประชากรอายุ 6 ปีขึ้นไป}} \times 100$
แหล่งที่มาของข้อมูล	สำนักงานสถิติแห่งชาติ
ปีของข้อมูล	2558 – 2562
ข้อพิจารณา	ในปัจจุบันการเข้าถึงอินเทอร์เน็ตมีบทบาทสำคัญต่อการเพิ่มโอกาสทางเศรษฐกิจและสังคมของทั้งภาคธุรกิจและระดับบุคคล

ตัวชี้วัด 15

มติการพัฒนา	มติสังคมและสิ่งแวดล้อม
รหัสตัวชี้วัด	PC_IGG_04
ชื่อตัวชี้วัด	ปริมาณขยะในกลุ่มจังหวัด
หน่วยวัด	พันตันต่อปี
คำอธิบาย	เป็นการพิจารณาปริมาณขยะที่ต้องกำจัดของกลุ่มจังหวัด ซึ่งส่งผลกระทบต่อปัญหาสิ่งแวดล้อม และสะท้อนภาวะการบริหารจัดการในการกำจัดขยะที่มากขึ้น
สูตรคำนวณ	ปริมาณขยะในกลุ่มจังหวัด
แหล่งที่มาของข้อมูล	กรมควบคุมมลพิษ
ปีของข้อมูล	2558 – 2562
ข้อพิจารณา	-