

รายละเอียดตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ
จังหวัดชลบุรี

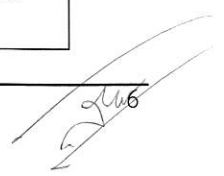
ลำดับ	ตัวชี้วัด	ความเชื่อมโยงกับ 5 องค์กรประกอบ					น้ำหนัก (ร้อยละ)
		1	2	3	4	5	
1	รายได้จากการท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น		●	●		●	25
2	การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมเข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ			●		●	20
3	อัตราผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนต่อประชากรแสนคน		●	●			20
4	อัตราการคลอดมีชีพในหญิงอายุ 15-19 ปี ต่อประชากรหญิงอายุ 15-19 ปี พันคน			●			25
5	การพัฒนาระบบฐานข้อมูลของจังหวัด			●		●	10
รวม							100

ตัวชี้วัดที่ 1 รายได้จากการท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น

ประเด็นการพัฒนา	องค์ประกอบ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ
				2560	2561	2562	
2. ยกกระดับให้เป็นเมืองท่องเที่ยวนานาชาติ มีมาตรฐานระดับสากล	องค์ประกอบที่ 2 : Agenda Base องค์ประกอบที่ 3 : Area Base	1. รายได้จากการท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น	25	225,554.64 ล้านบาท	306,884.68 ล้านบาท	304,415.06 ล้านบาท	
เกณฑ์การประเมิน							
	เป้าหมายขั้นต้น (50)		เป้าหมายมาตรฐาน (75)		เป้าหมายขั้นสูง (100)		
	304,415.06 ล้านบาท (ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2562)		331,856.41 ล้านบาท (ค่ากลาง)		359,297.75 ล้านบาท (ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 + 50% ของอัตราการเติบโตเฉลี่ย 3 ปีย้อนหลังที่เป็นปีบวก)		
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none">พิจารณาจากข้อมูลค่าใช้จ่ายในการเดินทางท่องเที่ยว โดยรายได้จากการท่องเที่ยว ครอบคลุมรายได้จากผู้เยี่ยมเยือนชาวไทยและนักท่องเที่ยวชาวต่างชาติ (ผู้ที่เดินทางท่องเที่ยวไปยังสถานที่ที่มีถิ่นที่อยู่ปกติ ทั้งแบบพักค้างคืนและเข้าไปเย็นกลับ)						
	<ul style="list-style-type: none">รายได้จากการท่องเที่ยว = รายได้จากนักท่องเที่ยวชาวต่างชาติ + รายได้จากผู้มาเยี่ยมเยือนชาวไทยรายได้จากนักท่องเที่ยว (นักท่องเที่ยวต่างชาติ) = จำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติ x จำนวนวันพักเฉลี่ย x ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อหัวต่อวันรายได้จากผู้เยี่ยมเยือนชาวไทย = รายได้จากนักท่องเที่ยวชาวไทย (ค้างคืน) + รายได้จากนักท่องเที่ยวชาวไทย (ไม่ค้างคืน)รายได้จากการท่องเที่ยว (ผู้เยี่ยมเยือนชาวไทย) = (จำนวนนักท่องเที่ยวชาวไทย x จำนวนวันพักเฉลี่ย x ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อหัวต่อวัน) + (จำนวนนักท่องเที่ยว x ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อหัวต่อวัน)						
หมายเหตุ	<ul style="list-style-type: none">รายได้เดือนสุดท้ายของปีงบประมาณ (เดือนกันยายน 2563) จะทราบผลประมาณปลายเดือนตุลาคม - พฤศจิกายน 2563ใช้ข้อมูลการประเมินผลจาก กรมการท่องเที่ยว กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา						
เงื่อนไข							

ตัวชี้วัดที่ 2 การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมเข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

ประเด็นการพัฒนา	องค์ประกอบ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ
				2560	2561	2562	
1. ยุทธศาสตร์พัฒนานวัตกรรมอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	องค์ประกอบที่ 2 : Agenda Base องค์ประกอบที่ 3 : Area Base องค์ประกอบที่ 5 : Potential Base	2. การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมเข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	20	-	-	ระดับ 2	
เกณฑ์การประเมิน							
	เป้าหมายขั้นต้น (50)		เป้าหมายขั้นมาตรฐาน (75)		เป้าหมายขั้นสูง (100)		
	ผ่านเกณฑ์ระดับ 2 (รักษาระดับเดิมในปีที่ผ่านมา)		-		ผ่านเกณฑ์ระดับ 3 (ได้รับการยกระดับขึ้น 1 ระดับ)		
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none">การพัฒนาเข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เป็นการดำเนินการตามกรอบยุทธศาสตร์ประเทศที่มุ่งสู่การพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่มีความสมดุลอย่างยั่งยืนแนวคิดการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Industrial Town) เน้นการพัฒนาเมืองให้มีความเจริญเติบโตด้านเศรษฐกิจควบคู่ไปกับการอนุรักษ์และส่งเสริมความยั่งยืนทางด้านสังคม ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีอุตสาหกรรมเป็นปัจจัยหลักในการขับเคลื่อน 5 มิติ คือ มิติด้านกายภาพ ได้แก่ การวางผังเมือง การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน มิติด้านเศรษฐกิจ ได้แก่ การพัฒนาเศรษฐกิจภาคอุตสาหกรรมควบคู่ไปกับเศรษฐกิจชุมชนท้องถิ่น มิติด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ การใช้ทรัพยากรและพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม มิติด้านสังคม ได้แก่ การพัฒนาคุณภาพชีวิต และการอยู่ร่วมกันของพนักงาน และชุมชน มิติด้านการบริหารจัดการ ได้แก่ การบริหารจัดการด้วยหลักการมีส่วนร่วมและธรรมาภิบาลเกณฑ์การประเมินความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ประกอบด้วย 5 ระดับ ดังนี้ ระดับที่ 1 การมีส่วนร่วม (Engagement) - ประเมินและเตรียมความพร้อมของพื้นที่เพื่อพัฒนา ระดับที่ 2 การยกระดับ (Enhancement) - ยุทธศาสตร์การจัดการสิ่งแวดล้อม/ความปลอดภัยทั้งภาคอุตสาหกรรมและชุมชน ระดับที่ 3 ประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากร (Resource efficiency) - การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี/เครื่องมือในการจัดการเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดทั้งกับโรงงานและชุมชน ระดับที่ 4 การพึ่งพาอาศัย (Symbiosis) - เชื่อมโยงของภาคส่วนต่างๆ ในสังคม เช่น การแลกเปลี่ยนของเสียระหว่างโรงงาน เป็นต้น						



ประเด็นการพัฒนา	องค์ประกอบ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ
				2560	2561	2562	
	ระดับที่ 5 เมืองน่าอยู่คู่อุตสาหกรรม (Happiness) - โรงงานและชุมชนอยู่ร่วมกันอย่างมีความสุข						
	<div>■ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ดำเนินการศึกษาจัดทำแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 15 จังหวัด 18 พื้นที่ และจัดทำโครงการยกระดับการพัฒนาสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรม มีการจัดการทรัพยากร สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัยอย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อสร้างความเชื่อมั่น ความไว้วางใจให้กับชุมชน ทำให้เกิดการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในพื้นที่ 15 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดสมุทรปราการ สมุทรสาคร ระยอง ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี นครปฐม ปทุมธานี ชลบุรี พระนครศรีอยุธยา สระบุรี ราชบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น สุราษฎร์ธานี และสงขลา</div>						
หมายเหตุ	<div>■ ใช้ข้อมูลการประเมินผลจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม</div>						
เงื่อนไข							

ตัวชี้วัดที่ 3 อัตราผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนต่อประชากรแสนคน

ประเด็นการพัฒนา	องค์ประกอบ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ
				2560	2561	2562	
4. พัฒนาปรับปรุงด้าน ผังเมือง โครงสร้าง พื้นฐาน ระบบ Logistics เป็นเมือง นวัตกรรมที่น่าอยู่	องค์ประกอบที่ 2 : Agenda Base องค์ประกอบที่ 3 : Area Base	3. อัตราผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนต่อประชากร แสนคน	20	56.40 คน ต่อ ประชากร แสนคน	51.81 คน ต่อ ประชากร รแสนคน	59.86 คน ต่อ ประชากร แสนคน	
เกณฑ์การประเมิน							
	เป้าหมายขั้นต่ำ (50)		เป้าหมายขั้นมาตรฐาน (75)		เป้าหมายขั้นสูง (100)		
	56.02 คน ต่อประชากรแสนคน (ค่าเฉลี่ยผลการดำเนินงาน 3 ปี ย้อนหลัง)		38.51 ต่อประชากรแสนคน (ค่ากึ่งกลาง)		21 คน ต่อประชากรแสนคน (สอดคล้องกับเป้าหมายตามแผนฯปี 2563 ของ กระทรวงสาธารณสุข)		
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none">อัตราผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนต่อประชากรแสนคน เป็นตัวชี้วัดที่บูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่าง กระทรวงคมนาคม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงสาธารณสุข และสำนักงานตำรวจแห่งชาติผู้เสียชีวิต หมายถึง ผู้ที่เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน นับตั้งแต่เกิดเหตุถึง 30 วันหลังเกิดเหตุ รวมการเสียชีวิตที่จุดเกิดเหตุ ระหว่างนำส่งโรงพยาบาล ที่ห้องฉุกเฉิน ระหว่างส่งต่อ (Refer) กรณี Admitted เสียชีวิตในตึกผู้ป่วยภายใน 24 ชม. และเสียชีวิตในตึกผู้ป่วยหลัง 24 ชม. จนถึง 30 วันหลังเกิดเหตุ รวมถึงช็อกกลับไปตายที่บ้าน ทั้งนี้ ให้นับข้อมูลรวมทุกกลุ่มอายุ โดยใช้ฐานข้อมูลจากสำนันโยบายและยุทธศาสตร์ กระทรวงสาธารณสุขอุบัติเหตุทางถนน หมายถึง การเสียชีวิตจากอุบัติเหตุจราจรทางบก ไม่รวมทางน้ำและทางอากาศปลอดภัยทางถนน (ปี 2554-2563) คือ ลดการตายจากอุบัติเหตุทางถนนลงร้อยละ 50 โดยเริ่มตั้งแต่ปี พ.ศ. 2554 ถึงปี พ.ศ. 2563 โดยในปี พ.ศ. 2554 อัตราตายจากอุบัติเหตุทางถนน 36 คนต่อประชากรแสนคน และในปี พ.ศ. 2561 ลดลงเหลือ 31 คนต่อประชากรแสนคน (จำนวน 20,169 ราย) ซึ่งปัจจุบันใช้ข้อมูลจากการบูรณาการ 3 ฐาน ในแผนแม่บทความปลอดภัยทางถนน ปี 2560 –2564 ของศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนน ได้กำหนดเป้าหมายของการดำเนินงานไว้คือ ลดการตายจากอุบัติเหตุทางถนนไม่เกิน 21 คนต่อประชากรแสนคน ในปีงบประมาณ 2563						

ประเด็นการพัฒนา	องค์ประกอบ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ
				2560	2561	2562	
	<div><div>■ สูตรการคำนวณ : การประเมิน (12 เดือน) = <u>จำนวนผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน (ตั้งแต่ 1 ต.ค. 62 – 30 ก.ย.63) × 100,000</u> จำนวนประชากรกลางปี พ.ศ. 2562</div><div>■ วิธีการจัดเก็บข้อมูล : กองโรคไม่ติดต่อ ทำหน้าที่รวบรวมข้อมูลที่บูรณาการจาก 3 ฐาน ที่มีแหล่งข้อมูลมาจาก 3 หน่วยงาน 1) กระทรวงสาธารณสุข จากข้อมูลมรณบัตร และหนังสือรับรองการตาย ของกองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข 2) สำนักงานตำรวจแห่งชาติ จากข้อมูลในระบบ Crime 3) บริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ จำกัด จากข้อมูล e-claim โดยแต่ละหน่วยงานจะจัดส่งข้อมูลเข้าระบบบูรณาการข้อมูล ทุก 3 เดือน ซึ่งข้อมูลที่ส่งเข้าระบบในแต่ละรอบจะทำการ update ข้อมูลที่ผ่านมาตั้งแต่เดือนมกราคมจนถึงปัจจุบัน ระบบจะทำการประมวลผล และตัดข้อมูลที่ซ้ำซ้อนออก สามารถเข้าไปดูรายงานเป็นรายจังหวัดได้ใน website : http://rti.ddc.moph.go.th/RTDDI/Modules/Report/Report11.aspx</div></div>						
หมายเหตุ	<div><div>■ ข้อมูลจากการบูรณาการ 3 ฐาน สามารถรายงานได้หลังสิ้นสุดแต่ละไตรมาสล่าช้าออกไปประมาณ 2 เดือน</div><div>■ ใช้ข้อมูลการประเมินผลจากกระทรวงสาธารณสุข</div></div>						
เงื่อนไข							

ตัวชี้วัดที่ 4 อัตราการคลอดมีชีพในหญิงอายุ 15-19 ปี ต่อประชากรหญิงอายุ 15-19 ปี พันคน

ประเด็นการพัฒนา	องค์ประกอบ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ
				2560	2561	2562	
5. พัฒนาคนและชุมชนให้มีคุณภาพและยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง	องค์ประกอบที่ 2 : Agenda Base องค์ประกอบที่ 3 : Area Base องค์ประกอบที่ 5 : Potential Base	4. อัตราการคลอดมีชีพในหญิงอายุ 15-19 ปี ต่อประชากรหญิงอายุ 15-19 ปี พันคน	25	-	53.40	55.15	
เกณฑ์การประเมิน							
	เป้าหมายขั้นต่ำ (50)		เป้าหมายขั้นมาตรฐาน (75)		เป้าหมายขั้นสูง (100)		
	55.15 คน ต่อประชากรหญิงอายุ 15-19 ปี พันคน (ผลงาน ปี 2561 หรือ 2562 ค่าใดค่าหนึ่งที่สูงกว่า)		54.28 คน ต่อประชากรหญิงอายุ 15-19 ปี พันคน (ค่ากึ่งกลาง)		53.40 คน ต่อประชากรหญิงอายุ 15-19 ปี พันคน (ผลงาน ปี 2561 หรือ 2562 ค่าใดค่าหนึ่งต่ำกว่า)		
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none">จำนวนบุตรมีชีวิตของผู้หญิงอายุ 15-19 ปีที่มีการจดทะเบียนแจ้งเกิด ต่อจำนวนประชากรหญิง อายุ 15-19 ปี 1,000 คนอัตราการคลอดในวัยรุ่น (อายุต่ำกว่า 20 ปี) สะท้อนถึงความพร้อมและคุณภาพชีวิตของเด็กที่กำลังเกิดใหม่ ซึ่งจะเป็นกำลังสำคัญของประเทศ อีกทั้งยังสะท้อนให้เห็นถึงข้อจำกัดของการเข้าถึงบริการ การมีความรู้ ความเข้าใจ และการเลือกใช่วิธีการคุมกำเนิด รวมทั้งการตอบสนองต่อสถานการณ์การตั้งครรภ์ในวัยรุ่นจากภาครัฐ การลดอัตราการตั้งครรภ์ในวัยรุ่นเพื่อให้การพัฒนาคุณภาพชีวิตประชากรเป็นไปอย่างทั่วถึงขอบเขตการประเมิน ข้อมูลจำนวนการจดทะเบียนเกิดของบุตรจากมารดาอายุ 15-19 ปี ใช้ข้อมูลจากฐานทะเบียนราษฎร ซึ่งเป็นข้อมูลจำนวนการเกิดอย่างไม่เป็นทางการ จากกองยุทธศาสตร์และแผนงาน กระทรวงสาธารณสุข ที่ได้รับจากกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563สูตรการคำนวณ = จำนวนการคลอดมีชีพของหญิงอายุ 15-19 ปี (จากทะเบียนเกิดตั้งแต่ 1 ก.ย.62 – 31 ส.ค.63) × 1,000 จำนวนประชากรกลางปีหญิงอายุ 15-19 ปี ทั้งหมด จากฐานข้อมูลทะเบียนราษฎรวิธีการเก็บข้อมูล : เก็บข้อมูลจากจำนวนการจดทะเบียนแจ้งเกิดทารกที่มารดาอายุต่ำกว่า 20 ปี						
หมายเหตุ	<ul style="list-style-type: none">ใช้ข้อมูลการประเมินผลจากระบบ HDC ของกระทรวงสาธารณสุข						

ประเด็นการพัฒนา	องค์ประกอบ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ
				2560	2561	2562	
	<ul style="list-style-type: none">ข้อมูลจำนวนการคลอดจากฐานทะเบียนราษฎรที่จะได้รับจากกรมการปกครองนั้น จะมีความล่าช้าประมาณ 1-3 เดือนปัจจัยความสำเร็จที่สำคัญคือการดำเนินงานร่วมกันภายใต้ยุทธศาสตร์การป้องกันและแก้ไขปัญหาการตั้งครรภ์ ในวัยรุ่น พ.ศ. 2560-2569 และกลไกขับเคลื่อนงานสำคัญในระดับพื้นที่คือคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาการตั้งครรภ์ในวัยรุ่นระดับจังหวัดมีการจัดทำยุทธศาสตร์/ แผนปฏิบัติการในระดับจังหวัด และการกำกับติดตามการดำเนินงานของหน่วยงานภายใต้กระทรวงอื่น ๆ ในระดับจังหวัดให้ดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ						
เงื่อนไข							

ตัวชี้วัดที่ 5 การพัฒนาระบบฐานข้อมูลของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนา	องค์ประกอบ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ
				2560	2561	2562	
-	องค์ประกอบที่ 3 : Area Base องค์ประกอบที่ 5 : Potential Base	5. การพัฒนาระบบฐานข้อมูลของจังหวัด	10	-	-	-	
เกณฑ์การประเมิน							
	เป้าหมายขั้นต้น (50)		เป้าหมายมาตรฐาน (75)		เป้าหมายขั้นสูง (100)		
	ข้อมูลครบถ้วน ถูกต้อง ร้อยละ 90 (24 ตัวชี้วัด)		ข้อมูลครบถ้วน ถูกต้อง ร้อยละ 100 (27 ตัวชี้วัด)		● ข้อมูลครบถ้วน ถูกต้อง ร้อยละ 100 (27 ตัวชี้วัด) ● การนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์		
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none">■ ความถูกต้อง เป็นปัจจุบันของข้อมูล (27 ตัวชี้วัด 67 ฐานข้อมูล)■ การนำฐานข้อมูลไปใช้ประกอบการตัดสินใจเชิงนโยบายหรือการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าของจังหวัด■ ฐานข้อมูลของจังหวัด จำนวน 27 ตัวชี้วัด ประกอบด้วย 2 ส่วน ได้แก่<ol style="list-style-type: none">(1) ฐานข้อมูลตัวชี้วัดพื้นฐาน โดยจังหวัดจะต้องดำเนินการปรับปรุงฐานข้อมูลที่จังหวัดต้องจัดเก็บให้เป็นข้อมูลปัจจุบันตามรอบของการรายงานผล สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ จำนวน 67 ฐานข้อมูล (24 ตัวชี้วัด)(2) ฐานข้อมูลตัวชี้วัดตามประเด็นการพัฒนาของแต่ละจังหวัด จำนวน 3 ตัวชี้วัด ได้แก่ (1) รายได้จากการท่องเที่ยว (2) มูลค่าผลผลิตทางการเกษตรสำคัญของจังหวัด และ (3) อัตราผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนต่อประชากรแสนคน						
หมายเหตุ	รายละเอียดฐานข้อมูล						

ประเด็นการพัฒนา	องค์ประกอบ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ
				2560	2561	2562	
	ตัวชี้วัด (หน่วยวัด)	ฐานข้อมูลที่ต้องจัดเก็บ		รอบการรายงานผล		แหล่งอ้างอิงข้อมูลประเมินผล	
	ฐานข้อมูลตัวชี้วัดพื้นฐาน						
	1. ร้อยละของประชากรที่อยู่ใต้เส้นความยากจน (ร้อยละ)	1. ค่าใช้จ่ายทั้งสิ้นเฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน 2. ค่าใช้จ่ายอุปโภคบริโภคเฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน 3. ค่าใช้จ่ายอาหาร เครื่องดื่ม และยาสูบเฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน 4. จำนวนครัวเรือนทั้งหมดในจังหวัด 5. จำนวนประชากรทั้งหมดในจังหวัด		รายปี (ปีปฏิทิน)		1. ตัวชี้วัดอ้างอิงจากสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ 2. ฐานข้อมูล 1. - 5. อ้างอิงจากสำนักงานสถิติจังหวัด	
	2. สัมประสิทธิ์การกระจายรายได้ (GINI Coefficient)	1. พื้นที่ระหว่างเส้น Lorenz Curve กับเส้นการกระจายรายได้สมบูรณ์ 2. พื้นที่ใต้เส้นทะแยงมุมทั้งหมด		รายปี (ปีปฏิทิน)		สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	
	3. ร้อยละของครัวเรือนที่มีบ้านและที่ดินเป็นของตนเอง (ร้อยละ)	1. จำนวนครัวเรือนที่มีบ้านและที่ดินเป็นของตนเอง 2. จำนวนครัวเรือนทั้งหมดในจังหวัด		รายปี (ปีปฏิทิน)		สำนักงานสถิติจังหวัด	
	4. ร้อยละผู้อยู่ในระบบประกันสังคมต่อกำลังแรงงาน (ร้อยละ)	1. จำนวนผู้ประกันตนในระบบประกันสังคมตามมาตรา 33 2. จำนวนผู้ประกันตนในระบบประกันสังคมตามมาตรา 39 3. จำนวนผู้ประกันตนในระบบประกันสังคมตามมาตรา 40 4. กำลังแรงงานรวมในจังหวัดเฉลี่ย 4 ไตรมาส		รายปี (ปีปฏิทิน)		1. สำนักงานประกันสังคมจังหวัด (1. - 3.) 2. สำนักงานสถิติจังหวัด (4.)	
	5. จำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยประชากรไทยอายุ 15 - 59 ปี (ปี)	1. จำนวนปีที่ได้รับการศึกษาทั้งหมดของประชากรอายุ 15 - 59 ปี 2. จำนวนประชากรอายุ 15 - 59 ปี		รายปี (ปีการศึกษา)		1. สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา 2. กรมการปกครอง	
	6. อัตราการเข้าเรียนรวมระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรืออาชีวศึกษา (ร้อยละ)	1. จำนวนผู้เข้าเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. จำนวนผู้เข้าเรียนระดับอาชีวศึกษา 3. จำนวนประชากรกลุ่มอายุ 15 - 17 ปี		รายปี (ปีการศึกษา)		1. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ กระทรวงศึกษาธิการ (1. - 2.) 2. กรมการปกครอง (3.)	

ประเด็นการพัฒนา	องค์ประกอบ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ
				2560	2561	2562	
	ตัวชี้วัด (หน่วยวัด)	ฐานข้อมูลที่ต้องจัดเก็บ		รอบการรายงานผล		แหล่งอ้างอิงข้อมูลประเมินผล	
	7. อัตราการเปลี่ยนแปลงของรายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือนในจังหวัด (ต่อปี) (ร้อยละ)	1. รายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือนปีปัจจุบัน 2. รายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือนปีก่อนหน้า		ทุก 2 ปี (ปีปฏิทิน)		สำนักงานสถิติจังหวัด	
	8. อัตราการเปลี่ยนแปลงของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (ร้อยละ)	1. ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดปีปัจจุบัน 2. ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดปีก่อนหน้า		รายปี (ปีปฏิทิน)		สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	
	9. อัตราการว่างงาน (ร้อยละ)	1. จำนวนผู้ว่างงานเฉลี่ยทั้งปี 2. กำลังแรงงานรวมเฉลี่ยทั้งปี		รายปี (ปีปฏิทิน)		สำนักงานสถิติจังหวัด	
	10. หนี้สินต่อรายได้ของครัวเรือน (เท่า)	1. หนี้สินเฉลี่ยของครัวเรือน 2. รายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน		ทุก 2 ปี (ปีปฏิทิน)		สำนักงานสถิติจังหวัด	
	11. อัตราส่วนการออมเฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือนต่อรายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน (เท่า)	1. การออมเฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน 2. รายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน		ทุก 2 ปี (ปีปฏิทิน)		สำนักงานสถิติจังหวัด	
	12. ผลผลิตภาพแรงงาน (บาท/คน)	1. ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดแบบปริมาณลูกโซ่ 2. จำนวนผู้มีงานทำเฉลี่ย 4 ไตรมาส		รายปี (ปีปฏิทิน)		1. สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ 2. สำนักงานสถิติแห่งชาติ	
	13. อัตราการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ป่าไม้ในจังหวัด	1. พื้นที่ป่าไม้ของจังหวัดปีปัจจุบัน 2. พื้นที่ป่าไม้ของจังหวัดปีก่อนหน้า		รายปี (ปีงบประมาณ)		กรมป่าไม้	
	14. สัดส่วนขยะมูลฝอยชุมชนได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง (ร้อยละ)	1. ปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่กำจัดอย่างถูกต้อง 2. ปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ ปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่เกิดขึ้นภายในจังหวัด		รายปี (ปีงบประมาณ)		กรมควบคุมมลพิษ	

ประเด็นการพัฒนา	องค์ประกอบ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ
				2560	2561	2562	
	ตัวชี้วัด (หน่วยวัด)	ฐานข้อมูลที่ต้องจัดเก็บ		รอบการรายงานผล		แหล่งอ้างอิงข้อมูลประเมินผล	
	15.สัดส่วนเฉลี่ยการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (ตันก๊าซเรือนกระจกต่อคน)	1. ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (CO ₂ e) 2. จำนวนประชากรของจังหวัด		รายปี (ปีปฏิทิน)		1. สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติ 2. กรมการปกครอง	
	16. สัดส่วนปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคครัวเรือน ต่อประชากร (กิโลวัตต์-ชั่วโมง/คน)	1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคครัวเรือน 2. จำนวนประชากรของจังหวัด		รายปี (ปีงบประมาณ (ฐานข้อมูลที่ 1)/ ปีปฏิทิน (ฐานข้อมูลที่ 2))		1. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค/การไฟฟ้านครหลวง 2. กรมการปกครอง	
	17. สัดส่วนปริมาณการใช้ไฟฟ้าในภาคที่ไม่ใช่ ครัวเรือนต่อ GPP (กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ล้านบาท)	1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าในภาคที่ไม่ใช่ครัวเรือน 2. ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาประจำปี		รายปี (ปีงบประมาณ (ฐานข้อมูลที่ 1)/ ปีปฏิทิน (ฐานข้อมูลที่ 2))		1. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค/การไฟฟ้านครหลวง 2. สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติ	
	18. สัดส่วนปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงใน ภาคอุตสาหกรรมต่อ GPP ภาคอุตสาหกรรม (ลิตร/ล้านบาท)	1. ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงในภาคอุตสาหกรรม 2. ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาประจำปี ภาคอุตสาหกรรม		รายปี (ปีงบประมาณ (ฐานข้อมูลที่ 1)/ ปีปฏิทิน (ฐานข้อมูลที่ 2))		1. กรมธุรกิจพลังงาน 2. สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติ	
	19. ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึงน้ำประปา (ร้อยละ)	1. จำนวนครัวเรือนที่มีน้ำประปาใช้ 2. จำนวนครัวเรือนทั้งหมดในจังหวัด		รายปี (ปีงบประมาณ (ฐานข้อมูลที่ 1)/ ปีปฏิทิน (ฐานข้อมูลที่ 2))		1. การประปานครหลวง/การประปาภูมิภาค 2. กรมการปกครอง	
	20. ร้อยละของประชากรที่เข้าถึงอินเทอร์เน็ต (ร้อยละ)	1. จำนวนประชากรอายุ 6 ปีขึ้นไปที่สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ต 2. จำนวนประชากรอายุ 6 ปีขึ้นไป		รายปี (ปีปฏิทิน)		สำนักงานสถิติแห่งชาติ	
	21. สัดส่วนประชากรต่อจำนวนแพทย์ (คน/ แพทย์)	1. จำนวนประชากรกลางปี 2. จำนวนแพทย์		รายปี (ปีปฏิทิน)		กระทรวงสาธารณสุข	
	22. ร้อยละภาษีที่ท้องถิ่นจัดเก็บได้ต่อรายได้ รวมที่ไม่รวมเงินอุดหนุนและเงินอุดหนุน เฉพาะกิจ (ร้อยละ)	1. ภาษีที่ท้องถิ่นจัดเก็บเอง 2. ภาษีจัดสรร		รายปี (ปีงบประมาณ)		กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	

ประเด็นการพัฒนา	องค์ประกอบ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ
				2560	2561	2562	
	ตัวชี้วัด (หน่วยวัด)	ฐานข้อมูลที่ต้องจัดเก็บ		รอบการรายงานผล		แหล่งอ้างอิงข้อมูลประเมินผล	
	23. ความสามารถในการเบิกจ่ายงบประมาณ ของจังหวัด (ร้อยละ)	1. งบประมาณรายจ่ายที่เบิกจ่าย 2. งบประมาณตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีที่ได้รับจัดสรร		รายปี (ปีงบประมาณ)		กรมบัญชีกลาง	
	24. สัดส่วนองค์กรชุมชนต่อประชากรแสนคน (แห่ง/แสนคน)	1. จำนวนองค์กรชุมชนในจังหวัดสะสมของปี 2. จำนวนประชากรของจังหวัด		รายปี (ปีงบประมาณ)		1. สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การ มหาชน) 2. กรมการปกครอง	
	ฐานข้อมูลตัวชี้วัดตามประเด็นการพัฒนาของแต่ละจังหวัด						
	25. รายได้จากการท่องเที่ยว (ล้านบาท)	1. จำนวนนักท่องเที่ยวชาวไทย (ค้างคืน) 2. จำนวนนักท่องเที่ยวชาวไทย (ไม่ค้างคืน) 3. จำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติ 4. จำนวนวันพักเฉลี่ยของนักท่องเที่ยวต่างชาติ 5. ค่าใช้จ่ายต่อหัวต่อวันของนักท่องเที่ยวต่างชาติ 6. จำนวนวันพักเฉลี่ยของนักท่องเที่ยวชาวไทย 7. ค่าใช้จ่ายต่อหัวต่อวันของนักท่องเที่ยวชาวไทย 8. ค่าใช้จ่ายต่อหัวต่อวันของนักท่องเที่ยวชาวไทย (ไม่ค้างคืน)		รายปี (ปีงบประมาณ)		กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา	
	26. มูลค่าผลผลิตทางการเกษตรที่สำคัญของ จังหวัด (ล้านบาท)	1. ปริมาณผลผลิตทางการเกษตร (รายผลผลิต) 2. ราคาผลผลิต ณ ราคาน้ำพาร์ม		รายปี (ปีงบประมาณ)		สำนักงานเกษตรจังหวัด	
	27. อัตราผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนต่อ ประชากรแสนคน (ราย/จำนวนประชากร แสนคน)	1. จำนวนผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน 2. จำนวนประชากรกลางปี		รายปี (ปีงบประมาณ (ฐานข้อมูลที่ 1)/ ปีปฏิทิน (ฐานข้อมูลที่ 2))		กระทรวงสาธารณสุข	
	เงื่อนไข	■ กรณีตัวชี้วัดที่ไม่มีการจัดเก็บข้อมูลทุกปี ให้จังหวัดระบุข้อมูลปีล่าสุด					