

การประเมินส่วนราชการตามมาตรการ
ปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ
ของจังหวัดชลบุรี
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

กรอบการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของจังหวัด
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

องค์ประกอบการประเมิน	ประเด็นการประเมิน
1. การประเมินประสิทธิผลการดำเนินงาน (Performance Base) น้ำหนักร้อยละ 70 จำนวน 3 - 5 ตัวชี้วัด	1.1 ผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิรูปประเทศ มติคณะรัฐมนตรี นโยบายรัฐบาล โดยเฉพาะนโยบายเร่งด่วน เช่น การฟื้นฟูเศรษฐกิจ เป็นต้น 1.2 ผลการดำเนินงานตามนโยบายสำคัญที่เป็นการบูรณาการการดำเนินงาน ร่วมกันหลายหน่วยงาน (Joint KPIs) เช่น อุบัติเหตุทางถนน ชะลอผลพวงคุณภาพอากาศ และคุณภาพแหล่งน้ำ เป็นต้น 1.3 ผลการดำเนินงานตามภารกิจพื้นฐาน งานประจำ งานตามหน้าที่ ความรับผิดชอบหลัก งานตามกฎหมาย กฎ หรือภารกิจในพื้นที่/ท้องถิ่น ภูมิภาค จังหวัด กลุ่มจังหวัด (Function KPI/ Area KPI)
2. การประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base) น้ำหนักร้อยละ 30 จำนวน 1 ตัวชี้วัด	2.1 ผลการพัฒนาศักยภาพองค์กรสู่การเป็นระบบราชการ 4.0 2.1.1 การพัฒนาองค์การสู่ดิจิทัล (น้ำหนักร้อยละ 15) (เลือกประเมิน 1 ประเด็น) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ● การพัฒนาระบบข้อมูลให้เป็นดิจิทัล (Digitized Data) เพื่อนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open Data) ● การเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูล (Sharing Data) ● การพัฒนากระบวนการปฏิบัติงานโดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นกลไกหลักในการดำเนินงาน (Digitalized Process) ● การให้บริการประชาชนด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Service) 2.1.2 การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0) (น้ำหนักร้อยละ 15)

จังหวัดชลบุรี

เป้าหมายการพัฒนาจังหวัด

- เมืองนวัตกรรม เศรษฐกิจชั้นนำของอาเซียน

ประเด็นการพัฒนาของจังหวัด

1. ยกระดับการพัฒนานวัตกรรมอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
2. ยกระดับให้เป็นเมืองท่องเที่ยวนานาชาติ มีมาตรฐานระดับสากล
3. สร้างเสริมนวัตกรรมสู่เกษตรสร้างมูลค่า
4. ยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐเทคโนโลยี โครงสร้างพื้นฐาน โครงข่ายคมนาคม
รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก
5. พัฒนาคนและชุมชนให้สังคมมั่นคง มีคุณภาพและยั่งยืน ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
6. บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เกิดความสมดุลอย่างมีส่วนร่วม

รายละเอียดตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ของจังหวัดชลบุรี

ลำดับ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก
องค์ประกอบที่ 1 : การประเมินประสิทธิผลการดำเนินงาน (Performance Base) : น้ำหนักร้อยละ 70		
1	รายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน (OTOP)	20
2	ค่าคะแนนเฉลี่ยของสถานประกอบการสู่ระบบอุตสาหกรรมสีเขียว	15
3	รายได้ด้านการท่องเที่ยวของผู้เยี่ยมเยือนชาวไทย	15
4	อัตราผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนต่อประชากรแสนคน	10
5	อัตราการคลอดมีชีพในหญิงอายุ 15 - 19 ปี ต่อประชากรหญิงอายุ 15 - 19 ปี พันคน	10
องค์ประกอบที่ 2 : การประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base) : น้ำหนักร้อยละ 30		
1	การพัฒนาระบบข้อมูลให้เป็นดิจิทัล (Digitized Data) เพื่อนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open Data)	15
2	การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)	15
	น้ำหนักรวม	100

องค์ประกอบที่ 1 การประเมินประสิทธิผลการดำเนินงาน (Performance Base) : น้ำหนักร้อยละ 70

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)									
			2560	2561	2562	2563						
1. ยุกระดับการพัฒนา พัฒนานวัตกรรม อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยีที่เป็น มิตรกับ สิ่งแวดล้อม	1. รายได้จากการจำหน่าย ผลิตภัณฑ์ชุมชน (OTOP)	20	-	2,338.00 ล้านบาท	2,898.88 ล้านบาท	3,048.79 ล้านบาท						
คำอธิบาย :	● รายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน (OTOP) ประเมินจากมูลค่าการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ หนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 (1 ตุลาคม 2563 - 30 กันยายน 2564) ของจังหวัด											
สูตรคำนวณ :	-											
เกณฑ์การประเมิน :	<table><tr><th>เป้าหมายขั้นต้น (50)</th><th>เป้าหมายมาตรฐาน (75)</th><th>เป้าหมายขั้นสูง (100)</th></tr><tr><td>3,048.79 ล้านบาท (ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563)</td><td>3,201.23 ล้านบาท (ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563) + growth 5%)</td><td>3,353.67 ล้านบาท (ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563) + growth 10%)</td></tr></table>						เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	3,048.79 ล้านบาท (ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563)	3,201.23 ล้านบาท (ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563) + growth 5%)	3,353.67 ล้านบาท (ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563) + growth 10%)
	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)									
3,048.79 ล้านบาท (ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563)	3,201.23 ล้านบาท (ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563) + growth 5%)	3,353.67 ล้านบาท (ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563) + growth 10%)										
แหล่งข้อมูล :	กรมการพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย											
เงื่อนไข :	ผลิตภัณฑ์ OTOP ของผู้ผลิต ผู้ประกอบการ OTOP ที่ลงทะเบียนกับกรมการพัฒนาชุมชน											

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			
			2560	2561	2562	2563
1. ยกระดับการพัฒนานวัตกรรมอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	2. ค่าคะแนนเฉลี่ยของสถานประกอบการที่ผ่านเกณฑ์อุตสาหกรรมสีเขียว	15	2.29	2.27	2.12	2.50
คำอธิบาย :	<ul style="list-style-type: none"> พิจารณาจากจำนวนสถานประกอบการที่สมัครเข้าร่วมโครงการอุตสาหกรรมสีเขียว ซึ่งผ่านการประเมินตามเกณฑ์และได้รับรองอุตสาหกรรมสีเขียวที่ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรมลงนาม อุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry) เป็นการจัดการโรงงานหรืออุตสาหกรรมที่ใช้ประโยชน์จากทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ การหมุนเวียนของเสียกลับมาใช้ใหม่ (Waste Recovery) ในกระบวนการผลิต การป้องกันปัญหามลพิษโดยใช้เทคโนโลยีสะอาด (Clean Technology) รวมทั้งการผลิตสินค้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Eco Product) มีการแลกเปลี่ยนของเสียที่จะเป็นวัตถุดิบให้กับโรงงานอื่นๆ (Industrial Symbiosis) โดยเน้นของเหลือใช้และของเสียกลับมาใช้ใหม่ตามหลักการ 3R's Reuse Reduce Recycle ได้แก่ การลดของเสีย การใช้ซ้ำ และการนำวัสดุเหลือใช้/ของเสียกลับมาใช้ประโยชน์ อุตสาหกรรมสีเขียวยุคใหม่ต้องมีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมทั้งภายในและภายนอก ไม่ว่าจะเป็นระบบการจัดการของเสียและมลภาวะต่างๆ ระบบการจัดการพลังงาน กิจกรรมรักษาสีเขียวภายในองค์กร การสร้างวัฒนธรรมและการสร้างเครือข่ายอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นโมเดลที่กระทรวงอุตสาหกรรมกำหนดขึ้นตามแนวคิด “โครงการอุตสาหกรรมสีเขียว” แบ่งเป็น 5 ระดับ โดยมีรายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ระดับที่ 1 ความมุ่งมั่นสีเขียว (Green Commitment) คือ ความมุ่งมั่นที่จะลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมีการสื่อสารภายในองค์กรให้ทราบโดยทั่วกัน ระดับที่ 2 ปฏิบัติการสีเขียว (Green Activity) คือ การดำเนินกิจกรรมเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้สำเร็จตามความมุ่งมั่นที่ตั้งไว้ ระดับที่ 3 ระบบสีเขียว (Green System) คือ การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ มีการติดตาม ประเมินผล และทบทวนเพื่อการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการได้รับรางวัลด้านสิ่งแวดล้อมที่เป็นที่ยอมรับ และการรับรองมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ ระดับที่ 4 วัฒนธรรมสีเขียว (Green Culture) คือ การที่ทุกคนในองค์กรให้ความร่วมมือร่วมใจดำเนินงานอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในทุกด้านของการประกอบกิจการ จนกลายเป็นส่วนหนึ่งของวัฒนธรรมองค์กร ระดับที่ 5 เครือข่ายสีเขียว (Green Network) คือการแสดงถึงการขยายเครือข่ายตลอดห่วงโซ่อุปทานสีเขียว โดยสนับสนุนให้คู่ค้าและพันธมิตรเข้าสู่กระบวนการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียวด้วย 					
สูตรคำนวณ :	$\frac{(\text{น้ำหนัก 1} \times \text{จำนวนระดับ 1}) + (\text{น้ำหนัก 2} \times \text{จำนวนระดับ 2}) + (\text{น้ำหนัก 3} \times \\text{จำนวนระดับ 3}) + (\text{น้ำหนัก 4} \times \text{จำนวนระดับ 4}) + (\text{น้ำหนัก 5} \times \text{จำนวนระดับ 5})}{\text{จำนวนสถานประกอบการทั้งหมดที่ผ่านเกณฑ์การประเมินอุตสาหกรรมสีเขียว ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564}}$					

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)									
			2560	2561	2562	2563						
เกณฑ์การประเมิน :	<table><tr><th>เป้าหมายขั้นต้น (50)</th><th>เป้าหมายมาตรฐาน (75)</th><th>เป้าหมายขั้นสูง (100)</th></tr><tr><td>2.53 (ผลการดำเนินงานเฉลี่ย 3 ปี ย้อนหลัง 61-63)</td><td>2.64 (ค่าเป้าหมายขั้นต้น + ค่าเป้าหมาย ขั้นสูง)/2</td><td>2.75 (ผลการดำเนินงานเฉลี่ย 3 ปี ย้อนหลัง 61-63 + % Growth 62-63 (17.92%))</td></tr></table>						เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	2.53 (ผลการดำเนินงานเฉลี่ย 3 ปี ย้อนหลัง 61-63)	2.64 (ค่าเป้าหมายขั้นต้น + ค่าเป้าหมาย ขั้นสูง)/2	2.75 (ผลการดำเนินงานเฉลี่ย 3 ปี ย้อนหลัง 61-63 + % Growth 62-63 (17.92%))
เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)										
2.53 (ผลการดำเนินงานเฉลี่ย 3 ปี ย้อนหลัง 61-63)	2.64 (ค่าเป้าหมายขั้นต้น + ค่าเป้าหมาย ขั้นสูง)/2	2.75 (ผลการดำเนินงานเฉลี่ย 3 ปี ย้อนหลัง 61-63 + % Growth 62-63 (17.92%))										
แหล่งข้อมูล :	กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม											
เงื่อนไข :												

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)									
			2560	2561	2562	2563						
2. ยกกระดับให้เป็นเมืองท่องเที่ยวนานาชาติ มีมาตรฐานระดับสากล	3. รายได้ด้านการท่องเที่ยวของผู้เยี่ยมเยือนชาวไทย	15	47,339.33 ล้านบาท	52,505.85 ล้านบาท	54,795.70 ล้านบาท	33,369.14 ล้านบาท						
คำอธิบาย :	พิจารณาจากการซื้อสินค้าและบริการต่าง ๆ ระหว่างการท่องเที่ยวในประเทศไทยทั้งเพื่อตนเอง หรือเป็นของฝาก ซึ่งครอบคลุมรายได้จากผู้เยี่ยมเยือนชาวไทย (ผู้ที่เดินทางท่องเที่ยวไปยังสถานที่ที่มีใช้ถิ่นที่อยู่ปกติ) ทั้งแบบพักค้างคืน และเข้าไป - เย็นกลับ											
สูตรคำนวณ :	= รายได้จากนักท่องเที่ยวชาวไทย (ค้างคืน) + รายได้จากนักท่องเที่ยวชาวไทย (ไม่ค้างคืน) = (จำนวนนักท่องเที่ยวชาวไทย x จำนวนวันพักเฉลี่ย x ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อหัวต่อวัน) + (จำนวนนักท่องเที่ยว x ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อหัวต่อวัน)											
เกณฑ์การประเมิน :	<table><tr><th>เป้าหมายขั้นต้น (50)</th><th>เป้าหมายมาตรฐาน (75)</th><th>เป้าหมายขั้นสูง (100)</th></tr><tr><td>33,369.14 ล้านบาท (ผลการดำเนินงาน ปี 2563)</td><td>33,702.83 ล้านบาท (ผลการดำเนินงาน ปี 2563 + growth 1%)</td><td>34,036.52 ล้านบาท (ผลการดำเนินงาน ปี 2563 + growth 2%)</td></tr></table>						เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	33,369.14 ล้านบาท (ผลการดำเนินงาน ปี 2563)	33,702.83 ล้านบาท (ผลการดำเนินงาน ปี 2563 + growth 1%)	34,036.52 ล้านบาท (ผลการดำเนินงาน ปี 2563 + growth 2%)
เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)										
33,369.14 ล้านบาท (ผลการดำเนินงาน ปี 2563)	33,702.83 ล้านบาท (ผลการดำเนินงาน ปี 2563 + growth 1%)	34,036.52 ล้านบาท (ผลการดำเนินงาน ปี 2563 + growth 2%)										
แหล่งข้อมูล :	กองเศรษฐกิจการท่องเที่ยวและกีฬา สำนักงานปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา											
เงื่อนไข :	รายได้เดือนสุดท้ายของปีงบประมาณ (เดือนกันยายน 2564) จะทราบผลประมาณปลายเดือนตุลาคม 2564											

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)									
			2560	2561	2562	2563						
4. พัฒนาคณะและชุมชนให้สังคมมั่นคง มีคุณภาพและยั่งยืน ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง	4. อัตราผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนต่อประชากรแสนคน	10		52.66	51.74	41.77						
คำอธิบาย :	<ul style="list-style-type: none">● ผู้เสียชีวิต หมายถึง ผู้ที่เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน นับตั้งแต่เกิดเหตุถึง 30 วันหลังเกิดเหตุ รวมการเสียชีวิตที่จุดเกิดเหตุ ระหว่างนำส่งโรงพยาบาล ที่ห้องฉุกเฉิน ระหว่างส่งต่อ (Refer) กรณี Admitted เสียชีวิตในตึกผู้ป่วยภายใน 24 ชั่วโมง และเสียชีวิตในตึกผู้ป่วยหลัง 24 ชั่วโมง จนถึง 30 วันหลังเกิดเหตุ รวมถึงชกกลับไปตายที่บ้าน ทั้งนี้ ให้นับข้อมูลรวมทุกกลุ่มอายุ โดยใช้ข้อมูลจากการบูรณาการข้อมูล 3 ฐาน (กระทรวงสาธารณสุข สำนักงานตำรวจแห่งชาติ และบริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ จำกัด)● อุบัติเหตุทางถนน หมายถึง การเสียชีวิตจากอุบัติเหตุจราจรทางบก ไม่รวมทางน้ำและทางอากาศ● การจัดเก็บข้อมูล : กองป้องกันการบาดเจ็บ ในฐานะคณะกรรมการด้านการบริหารจัดการและการติดตามประเมินผลรวบรวมข้อมูลที่บูรณาการจาก 3 ฐาน ที่มีแหล่งข้อมูลมาจาก 3 หน่วยงาน ประกอบด้วย<ol style="list-style-type: none">1) กระทรวงสาธารณสุข จากข้อมูลมรณบัตรและหนังสือรับรองการเสียชีวิต ของกองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข2) สำนักงานตำรวจแห่งชาติ จากข้อมูลในระบบ Crime3) บริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ จำกัด จากข้อมูล e - claim● อัตราผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนต่อประชากรแสนคน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 พิจารณาจากจำนวนผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน ระหว่างวันที่ 1 กรกฎาคม 2563 – 30 มิถุนายน 2564 เทียบกับจำนวนประชากรกลางปีแสนคน● จำนวนประชากรกลางปี ใช้ข้อมูลจากทะเบียนราษฎร กรมการปกครอง● ค่าเป้าหมายผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ลดลงร้อยละ 5 (กรมควบคุมโรค)											
สูตรคำนวณ :	<div>จำนวนผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน (ตั้งแต่ 1 ก.ค. 2563 – 30 มิ.ย. 2564) × 100,000</div> <div>จำนวนประชากรกลางปี พ.ศ. 2563</div>											
เกณฑ์การประเมิน :	<table><tr><th>เป้าหมายขั้นต้น (50)</th><th>เป้าหมายมาตรฐาน (75)</th><th>เป้าหมายขั้นสูง (100)</th></tr><tr><td>52.27 (ค่า Median ปี 2558 - 2562 (รอบ 12 เดือน))</td><td>50.70 (ลดลงร้อยละ 3 จาก ค่า Median ปี 2558 – 2562)</td><td>49.66 (ลดลงร้อยละ 5 จาก ค่า Median ปี 2558 – 2562)</td></tr></table>						เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	52.27 (ค่า Median ปี 2558 - 2562 (รอบ 12 เดือน))	50.70 (ลดลงร้อยละ 3 จาก ค่า Median ปี 2558 – 2562)	49.66 (ลดลงร้อยละ 5 จาก ค่า Median ปี 2558 – 2562)
เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)										
52.27 (ค่า Median ปี 2558 - 2562 (รอบ 12 เดือน))	50.70 (ลดลงร้อยละ 3 จาก ค่า Median ปี 2558 – 2562)	49.66 (ลดลงร้อยละ 5 จาก ค่า Median ปี 2558 – 2562)										

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			
			2560	2561	2562	2563
แหล่งข้อมูล :	กระทรวงสาธารณสุข					
เงื่อนไข :	ข้อมูลจากการบูรณาการ 3 ฐาน สามารถรายงานได้หลังสิ้นสุดแต่ละไตรมาสประมาณ 2 เดือน					

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			
			2560	2561	2562	2563
5. พัฒนาคนและ ชุมชนให้สังคม มั่นคง มีคุณภาพ และยั่งยืน ตาม หลักปรัชญาของ เศรษฐกิจพอเพียง	5. อัตราการคลอดมีชีพในหญิง อายุ 15 - 19 ปี ต่อประชากร หญิงอายุ 15 - 19 ปี พันคน	10	56.84	50.90	44.23	39.47
คำอธิบาย :	<ul style="list-style-type: none"> จำนวนบุตรมีชีวิตของผู้หญิงอายุ 15-19 ปีที่มีการจดทะเบียนแจ้งเกิด ต่อจำนวนประชากรหญิงอายุ 15 - 19 ปี พันคน อัตราการคลอดในวัยรุ่น (อายุต่ำกว่า 20 ปี) สะท้อนถึงความพร้อมและคุณภาพชีวิตของเด็กที่กำลังเกิดใหม่ ซึ่งจะเป็นกำลังสำคัญของประเทศ อีกทั้งยังสะท้อนให้เห็นถึงข้อจำกัดของการเข้าถึงบริการ การมีความรู้ ความเข้าใจ และการเลือกใช้วิธีการคุมกำเนิด รวมทั้งการตอบสนองต่อการบริการการตั้งครรภ์ในวัยรุ่นจาก ภาครัฐ การลดอัตราการตั้งครรภ์ในวัยรุ่นเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตประชากรเป็นไปอย่างทั่วถึง ข้อมูลจำนวนการจดทะเบียนแจ้งเกิดของบุตรจากมารดาอายุ 15-19 ปี ใช้ข้อมูลจากฐานทะเบียนราษฎร กรมการปกครอง ซึ่งเป็นข้อมูลจำนวนการเกิดอย่างไม่เป็นทางการ ระหว่างวันที่ 1 กันยายน 2563 – 31 สิงหาคม 2564) จำนวนประชากรกลางปีหญิงอายุ 15 - 19 ปี ใช้ข้อมูลจากฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร กรมการปกครอง เป้าหมายกระทรวงสาธารณสุข : ไม่เกิน 19 ต่อประชากรหญิงอายุ 15 - 19 ปี พันคน ภายในปี 2569 					
สูตรคำนวณ :	$\frac{\text{จำนวนการคลอดมีชีพของหญิงอายุ 15 - 19 ปี (จากทะเบียนเกิดตั้งแต่ 1 ก.ย. 2563 – 31 ส.ค. 2564)} \times 1,000}{\text{จำนวนประชากรกลางปีหญิงอายุ 15 - 19 ปี ทั้งหมด พ.ศ. 2563}}$					

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)									
			2560	2561	2562	2563						
เกณฑ์การประเมิน :	<table><tr><th>เป้าหมายขั้นต้น (50)</th><th>เป้าหมายมาตรฐาน (75)</th><th>เป้าหมายขั้นสูง (100)</th></tr><tr><td>39.47 (ผลการดำเนินงานปี 2563)</td><td>37.10 (ค่าเป้าหมายขั้นต้น + ค่า เป้าหมายขั้นสูง) / 2</td><td>34.72 (ผลการดำเนินงานปี 2563 – Interval 62-63 (4.75))</td></tr></table>						เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	39.47 (ผลการดำเนินงานปี 2563)	37.10 (ค่าเป้าหมายขั้นต้น + ค่า เป้าหมายขั้นสูง) / 2	34.72 (ผลการดำเนินงานปี 2563 – Interval 62-63 (4.75))
เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)										
39.47 (ผลการดำเนินงานปี 2563)	37.10 (ค่าเป้าหมายขั้นต้น + ค่า เป้าหมายขั้นสูง) / 2	34.72 (ผลการดำเนินงานปี 2563 – Interval 62-63 (4.75))										
แหล่งข้อมูล :	กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข											
เงื่อนไข :	ข้อมูลจำนวนการคลอดจากฐานทะเบียนราษฎรที่จะได้รับจากกรมการปกครองนั้น จะมีความล่าช้าประมาณ 1 - 3 เดือน											

องค์ประกอบที่ 2 : การประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base) น้ำหนักร้อยละ 30

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			
			2560	2561	2562	2563
	1. การพัฒนาระบบข้อมูลให้เป็นดิจิทัล (Digitized Data) เพื่อนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open Data)	15	-	-	-	-
คำอธิบาย :	<ul style="list-style-type: none"> ข้อมูล หมายถึง สิ่งที่สื่อความหมายให้รู้เรื่องราวข้อเท็จจริงหรือเรื่องอื่นใด ไม่ว่าการสื่อความหมายนั้นจะทำได้โดยสภาพของสิ่งนั้นเองหรือโดยผ่านวิธีการใด ๆ และไม่ว่าจะได้จัดทำไว้ในรูปของเอกสาร แฟ้ม รายงาน หนังสือ แผ่นผัง แผนที่ ภาพวาด ภาพถ่าย ภาพฉายดาวเทียม ฟิล์ม การบันทึกภาพหรือเสียง การบันทึกโดยเครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องมือตรวจวัด การสำรวจระยะไกล หรือวิธีอื่นใดที่ทำให้สิ่งที่บันทึกไว้ปรากฏได้ ข้อมูลดิจิทัล หมายถึง ข้อมูลที่ได้จัดทำ จัดเก็บ จำแนกหมวดหมู่ ประมวลผล ใช้ ปกปิดเปิดเผย ตรวจสอบทำลาย ด้วยเครื่องมือหรือวิธีการทางเทคโนโลยีดิจิทัล ชุดข้อมูล หมายถึง การนำข้อมูลจากหลายแหล่งมารวบรวม เพื่อจัดเป็นชุด ให้ตรงตามลักษณะโครงสร้างของข้อมูล บัญชีข้อมูล (Data Catalog) หมายถึง เอกสารแสดงบรรดารายการของชุดข้อมูล ที่จำแนกแยกแยะ โดยการจัดกลุ่มหรือจัดประเภทข้อมูลที่อยู่ในความครอบครองหรือควบคุมของหน่วยงานของรัฐ ข้อมูลเปิดภาครัฐ คือ ข้อมูลที่หน่วยงานของรัฐต้องเปิดเผยต่อสาธารณะตามกฎหมายว่าด้วยข้อมูลข่าวสารของราชการในรูปแบบข้อมูลดิจิทัลที่สามารถเข้าถึงและใช้ได้อย่างเสรี ไม่จำกัดแพลตฟอร์ม ไม่เสียค่าใช้จ่าย เผยแพร่ ทำซ้ำ หรือใช้ประโยชน์ได้โดยไม่จำกัดวัตถุประสงค์ เมตาดาตา (Metadata) หมายถึง ข้อมูลที่ใช้อธิบายข้อมูล โดยระบุรายละเอียดแหล่งข้อมูล และคำอธิบายรายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูล ซึ่งจะช่วยให้ผู้ใช้ข้อมูลทราบว่าข้อมูลมาจากแหล่งใด มีรูปแบบอย่างไร ช่วยอำนวยความสะดวกในการสืบค้นข้อมูล และใช้ประโยชน์ในการจัดทำบัญชีข้อมูล (Data Catalog) ของหน่วยงานและของประเทศ และสนับสนุนให้เกิดการเปิดเผย เชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลภาครัฐ คำอธิบายข้อมูลประกอบด้วยคำอธิบายข้อมูลจำนวน 14 รายการ สำหรับ 1 ชุดข้อมูล ที่หน่วยงานต้องจัดทำและระบุรายละเอียด ได้แก่ ประเภทข้อมูล ชื่อชุดข้อมูล องค์กร ชื่อผู้ติดต่อ อีเมลผู้ติดต่อคำสำคัญ รายละเอียด วัตถุประสงค์ ความสำเร็จของการปรับปรุงข้อมูล ขอบเขตเชิงภูมิศาสตร์หรือเชิงพื้นที่แหล่งที่มา รูปแบบในการเก็บข้อมูล หมวดหมู่ข้อมูลตามธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ และสัญญาอนุญาตให้ใช้ข้อมูล พิจารณาความสำเร็จจากประเด็นการพัฒนาที่สำคัญของจังหวัด หรือประเด็นที่เป็นปัญหาสำคัญของจังหวัดที่จังหวัดเลือกมา 1 ประเด็น เพื่อจัดทำรายละเอียดคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด (14 รายการ) พร้อมทั้งระบุ URL และนำเสนอบนเว็บไซต์ของจังหวัด 					
สูตรคำนวณ :	-					

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			
			2560	2561	2562	2563
เกณฑ์การประเมิน :						
	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)		เป้าหมายขั้นสูง (100)		
	ระบุประเด็นสำคัญของจังหวัดและชุดข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับประเด็นฯ เพื่อใช้จัดทำรายการบัญชีข้อมูล (Data Catalog)	มีคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด (14 รายการ) ร้อยละ 100		มีคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด (14 รายการ) ร้อยละ 100 พร้อมระบุ URL ในกรณีที่ชุดข้อมูลเป็นข้อมูลสาธารณะ และนำเสนอบนเว็บไซต์จังหวัด		
แหล่งข้อมูล :	ใช้ข้อมูลในการประเมินผลจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ					
เงื่อนไข :	-					

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)									
			2560	2561	2562	2563						
	2. การประเมินสถานะ ของหน่วยงานในการ เป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)	15	-	280.00	265.86	333.98						
คำอธิบาย :	<ul style="list-style-type: none">PMQA 4.0 คือ เครื่องมือการประเมินระบบการบริหารของส่วนราชการในเชิงบูรณาการ เพื่อเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ของส่วนราชการกับเป้าหมายและทิศทางการพัฒนาของประเทศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นแนวทางให้หน่วยงานภาครัฐพัฒนาไปสู่ระบบราชการ 4.0เพื่อประเมินความสามารถในการบริหารจัดการภายในหน่วยงานและความพยายามของส่วนราชการในการขับเคลื่อนงานให้บรรลุเป้าหมายอย่างยั่งยืนการประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ 4.0 มี 3 ขั้นตอน ดังนี้ <u>ขั้นตอนที่ 1</u> การตรวจพิจารณาจากเอกสารการสมัครเบื้องต้น (หากได้ 400 คะแนนขึ้นไป จะผ่านไปสู่ประเมินในขั้นตอนที่ 2) <u>ขั้นตอนที่ 2</u> การตรวจเอกสารรายงานผลการดำเนินการพัฒนาองค์การสู่ระบบราชการ 4.0 (Application Report) (หากได้ 400 คะแนน จะผ่านไปสู่ประเมินในขั้นตอนที่ 3) <u>ขั้นตอนที่ 3</u> การตรวจประเมินในพื้นที่ปฏิบัติงาน เพื่อยืนยันผลการตรวจ Application Reportพิจารณาจากผลการประเมินสถานะการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0) ได้จากการตรวจประเมินในขั้นตอนที่ 1 โดยเป็นคะแนนเฉลี่ยในภาพรวมทั้ง 7 หมวด ประกอบด้วย หมวด 1 การนำองค์การ หมวด 2 การวางแผนเชิงยุทธศาสตร์ หมวด 3 การให้ความสำคัญกับผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย หมวด 4 การวัด การวิเคราะห์ และการจัดการความรู้ หมวด 5 การมุ่งเน้นบุคลากร หมวด 6 การมุ่งเน้นระบบปฏิบัติการ และหมวด 7 ผลลัพธ์การดำเนินการ											
สูตรคำนวณ :	-											
เกณฑ์การประเมิน :	<table><tr><td>เป้าหมายขั้นต้น (50)</td><td>เป้าหมายมาตรฐาน (75)</td><td>เป้าหมายขั้นสูง (100)</td></tr><tr><td>240.00 คะแนน</td><td>307.50 คะแนน</td><td>375.00 คะแนน</td></tr></table>						เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	240.00 คะแนน	307.50 คะแนน	375.00 คะแนน
เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)										
240.00 คะแนน	307.50 คะแนน	375.00 คะแนน										
แหล่งข้อมูล :	สำนักงาน ก.พ.ร.											
เงื่อนไข :	-											