

การประเมินส่วนราชการตามมาตรการ  
ปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ  
ของจังหวัดชลบุรี  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

กรอบการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของจังหวัด  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

องค์ประกอบการประเมิน	ประเด็นการประเมิน
<b>1. การประเมินประสิทธิผลการดำเนินงาน (Performance Base)</b> น้ำหนักร้อยละ 70 จำนวน 3 - 5 ตัวชี้วัด	1.1 ผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิรูปประเทศ มติคณะรัฐมนตรี นโยบายรัฐบาล โดยเฉพาะนโยบายเร่งด่วน เช่น การฟื้นฟูเศรษฐกิจ เป็นต้น 1.2 ผลการดำเนินงานตามนโยบายสำคัญที่เป็นการบูรณาการการดำเนินงานร่วมกันหลายหน่วยงาน (Joint KPIs) เช่น อุบัติเหตุทางถนน ชยะมูลฝอย คุณภาพอากาศ และคุณภาพแหล่งน้ำ เป็นต้น 1.3 ผลการดำเนินงานตามภารกิจพื้นฐาน งานประจำ งานตามหน้าที่ ความรับผิดชอบหลัก งานตามกฎหมาย กฎ หรือภารกิจในพื้นที่/ท้องถิ่น ภูมิภาค จังหวัด กลุ่มจังหวัด (Function KPI/ Area KPI)
<b>2. การประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base)</b> 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"> <li>● การพัฒนาระบบข้อมูลให้เป็นดิจิทัล (Digitized Data) เพื่อนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open Data)</li> <li>● การเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูล (Sharing Data)</li> <li>● การพัฒนากระบวนการปฏิบัติงานโดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นกลไกหลักในการดำเนินงาน (Digitalized Process)</li> <li>● การให้บริการประชาชนด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Service)</li> </ul> 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. ยกระดับการพัฒนานวัตกรรมอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	1. รายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน (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"> <li>พิจารณาจากจำนวนสถานประกอบการที่สมัครเข้าร่วมโครงการอุตสาหกรรมสีเขียว ซึ่งผ่านการประเมินตามเกณฑ์และได้รับรองอุตสาหกรรมสีเขียวที่ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรมลงนาม</li> <li>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</li> <li>อุตสาหกรรมสีเขียวยุคใหม่ต้องมีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมทั้งภายในและภายนอก ไม่ว่าจะเป็นระบบการจัดการของเสียและมลภาวะต่างๆ ระบบการจัดการพลังงาน กิจกรรมรักษาสีแวดล้อมภายในองค์กร การสร้างวัฒนธรรมและการสร้างเครือข่ายอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นโมเดลที่กระทรวงอุตสาหกรรมกำหนดขึ้นตามแนวคิด “โครงการอุตสาหกรรมสีเขียว” แบ่งเป็น 5 ระดับ โดยมีรายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>ระดับที่ 1 ความมุ่งมั่นสีเขียว (Green Commitment) คือ ความมุ่งมั่นที่จะลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมีการสื่อสารภายในองค์กรให้ทราบโดยทั่วกัน</li> <li>ระดับที่ 2 ปฏิบัติการสีเขียว (Green Activity) คือ การดำเนินกิจกรรมเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้สำเร็จตามความมุ่งมั่นที่ตั้งไว้</li> <li>ระดับที่ 3 ระบบสีเขียว (Green System) คือ การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ มีการติดตาม ประเมินผล และทบทวนเพื่อการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการได้รับรางวัลด้านสิ่งแวดล้อมที่เป็นที่ยอมรับ และการรับรองมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ</li> <li>ระดับที่ 4 วัฒนธรรมสีเขียว (Green Culture) คือ การที่ทุกคนในองค์กรให้ความร่วมมือร่วมใจดำเนินงานอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในทุกด้านของการประกอบกิจการ จนกลายเป็นส่วนหนึ่งของวัฒนธรรมองค์กร</li> <li>ระดับที่ 5 เครือข่ายสีเขียว (Green Network) คือการแสดงถึงการขยายเครือข่ายตลอดห่วงโซ่อุปทานสีเขียว โดยสนับสนุนให้คู่ค้าและพันธมิตรเข้าสู่กระบวนการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียวด้วย</li> </ul> </li> </ul>					
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 :						
	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"><li>● <b>ผู้เสียชีวิต</b> 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)</li><li>● <b>อุบัติเหตุทางถนน</b> หมายถึง การเสียชีวิตจากอุบัติเหตุจราจรทางบก ไม่รวมทางน้ำและทางอากาศ</li><li>● <b>การจัดเก็บข้อมูล</b> : กองป้องกันการบาดเจ็บ ในฐานะคณะกรรมการด้านการบริหารจัดการและการติดตามประเมินผลรวบรวมข้อมูลที่บูรณาการจาก 3 ฐาน ที่มีแหล่งข้อมูลมาจาก 3 หน่วยงาน ประกอบด้วย<ol style="list-style-type: none"><li>1) กระทรวงสาธารณสุข จากข้อมูลมรณบัตรและหนังสือรับรองการเสียชีวิต ของกองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข</li><li>2) สำนักงานตำรวจแห่งชาติ จากข้อมูลในระบบ Crime</li><li>3) บริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ จำกัด จากข้อมูล e - claim</li></ol></li><li>● อัตราผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนต่อประชากรแสนคน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 พิจารณาจากจำนวนผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน ระหว่างวันที่ 1 กรกฎาคม 2563 – 30 มิถุนายน 2564 เทียบกับจำนวนประชากรกลางปีแสนคน</li><li>● จำนวนประชากรกลางปี ใช้ข้อมูลจากทะเบียนราษฎร กรมการปกครอง</li><li>● ค่าเป้าหมายผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ลดลงร้อยละ 5 (กรมควบคุมโรค)</li></ul>											
สูตรคำนวณ :	$\frac{\text{จำนวนผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน (ตั้งแต่ 1 ก.ค. 2563 – 30 มิ.ย. 2564)} \times 100,000}{\text{จำนวนประชากรกลางปี พ.ศ. 2563}}$											
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"> <li>จำนวนบุตรมีชีวิตของผู้หญิงอายุ 15-19 ปีที่มีการจดทะเบียนแจ้งเกิด ต่อจำนวนประชากรหญิงอายุ 15 - 19 ปี พันคน</li> <li>อัตราการคลอดในวัยรุ่น (อายุต่ำกว่า 20 ปี) สะท้อนถึงความพร้อมและคุณภาพชีวิตของเด็กที่กำลังเกิดใหม่ ซึ่งจะเป็นกำลังสำคัญของประเทศ อีกทั้งยังสะท้อนให้เห็นถึงข้อจำกัดของการเข้าถึงบริการ การมีความรู้ ความเข้าใจ และการเลือกใช้วิธีการคุมกำเนิด รวมทั้งการตอบสนองต่อการตั้งครรภ์ในวัยรุ่นจาก ภาครัฐ การลดอัตราการตั้งครรภ์ในวัยรุ่นเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตประชากรเป็นไปอย่างทั่วถึง</li> <li>ข้อมูลจำนวนการจดทะเบียนแจ้งเกิดของบุตรจากมารดาอายุ 15-19 ปี ใช้ข้อมูลจากฐานทะเบียนราษฎร กรมการปกครอง ซึ่งเป็นข้อมูลจำนวนการเกิดอย่างไม่เป็นทางการ ระหว่างวันที่ 1 กันยายน 2563 – 31 สิงหาคม 2564)</li> <li>จำนวนประชากรกลางปีหญิงอายุ 15 - 19 ปี ใช้ข้อมูลจากฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร กรมการปกครอง</li> <li>เป้าหมายกระทรวงสาธารณสุข : ไม่เกิน 19 ต่อประชากรหญิงอายุ 15 - 19 ปี พันคน ภายในปี 2569</li> </ul>					
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 :						
	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"> <li>ข้อมูล หมายถึง สิ่งที่สื่อความหมายให้รู้เรื่องราวข้อเท็จจริงหรือเรื่องอื่นใด ไม่ว่าการสื่อความหมายนั้นจะทำได้โดยสภาพของสิ่งนั้นเองหรือโดยผ่านวิธีการใด ๆ และไม่ว่าจะได้จัดทำไว้ในรูปของเอกสาร แฟ้ม รายงาน หนังสือ แผ่นผัง แผนที่ ภาพวาด ภาพถ่าย ภาพฉายดาวเทียม ฟิล์ม การบันทึกภาพหรือเสียง การบันทึกโดยเครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องมือตรวจวัด การสำรวจระยะไกล หรือวิธีอื่นใดที่ทำให้สิ่งที่บันทึกไว้ปรากฏได้</li> <li>ข้อมูลดิจิทัล หมายถึง ข้อมูลที่ได้จัดทำ จัดเก็บ จำแนกหมวดหมู่ ประมวลผล ใช้ ปกปิดเปิดเผย ตรวจสอบทำลาย ด้วยเครื่องมือหรือวิธีการทางเทคโนโลยีดิจิทัล</li> <li>ชุดข้อมูล หมายถึง การนำข้อมูลจากหลายแหล่งมารวบรวม เพื่อจัดเป็นชุด ให้ตรงตามลักษณะโครงสร้างของข้อมูล</li> <li>บัญชีข้อมูล (Data Catalog) หมายถึง เอกสารแสดงบรรดารายการของชุดข้อมูล ที่จำแนกแยกแยะ โดยการจัดกลุ่มหรือจัดประเภทข้อมูลที่อยู่ในความครอบครองหรือควบคุมของหน่วยงานของรัฐ</li> <li>ข้อมูลเปิดภาครัฐ คือ ข้อมูลที่หน่วยงานของรัฐต้องเปิดเผยต่อสาธารณะตามกฎหมายว่าด้วยข้อมูลข่าวสารของราชการในรูปแบบข้อมูลดิจิทัลที่สามารถเข้าถึงและใช้ได้อย่างเสรี ไม่จำกัดแพลตฟอร์ม ไม่เสียค่าใช้จ่าย เผยแพร่ ทำซ้ำ หรือใช้ประโยชน์ได้โดยไม่จำกัดวัตถุประสงค์</li> <li>เมตาดาตา (Metadata) หมายถึง ข้อมูลที่ใช้อธิบายข้อมูล โดยระบุรายละเอียดแหล่งข้อมูล และคำอธิบายรายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูล ซึ่งจะช่วยให้ผู้ใช้ข้อมูลทราบว่าข้อมูลมาจากแหล่งใด มีรูปแบบอย่างไร ช่วยอำนวยความสะดวกในการสืบค้นข้อมูล และใช้ประโยชน์ในการจัดทำบัญชีข้อมูล (Data Catalog) ของหน่วยงานและของประเทศ และสนับสนุนให้เกิดการเปิดเผย เชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลภาครัฐ</li> <li>คำอธิบายข้อมูลประกอบด้วยคำอธิบายข้อมูลจำนวน 14 รายการ สำหรับ 1 ชุดข้อมูล ที่หน่วยงานต้องจัดทำและระบุรายละเอียด ได้แก่ ประเภทข้อมูล ชื่อชุดข้อมูล องค์กร ชื่อผู้ติดต่อ อีเมลผู้ติดต่อคำสำคัญ รายละเอียด วัตถุประสงค์ ความสำเร็จของการปรับปรุงข้อมูล ขอบเขตเชิงภูมิศาสตร์หรือเชิงพื้นที่แหล่งที่มา รูปแบบในการเก็บข้อมูล หมวดหมู่ข้อมูลตามธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ และสัญญาอนุญาตให้ใช้ข้อมูล</li> <li>พิจารณาความสำเร็จจากประเด็นการพัฒนาที่สำคัญของจังหวัด หรือประเด็นที่เป็นปัญหาสำคัญของจังหวัดที่จังหวัดเลือกมา 1 ประเด็น เพื่อจัดทำรายละเอียดคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด (14 รายการ) พร้อมทั้งระบุ URL และนำเสนอบนเว็บไซต์ของจังหวัด</li> </ul>					
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. การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)	15	-	280.00	265.86	333.98						
คำอธิบาย :	<ul style="list-style-type: none"><li>PMQA 4.0 คือ เครื่องมือการประเมินระบบการบริหารของส่วนราชการในเชิงบูรณาการ เพื่อเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ของส่วนราชการกับเป้าหมายและทิศทางการพัฒนาของประเทศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นแนวทางให้หน่วยงานภาครัฐพัฒนาไปสู่ระบบราชการ 4.0</li><li>เพื่อประเมินความสามารถในการบริหารจัดการภายในหน่วยงานและความพยายามของส่วนราชการในการขับเคลื่อนงานให้บรรลุเป้าหมายอย่างยั่งยืน</li><li>การประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ 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 Report</li><li>พิจารณาจากผลการประเมินสถานะการเป็นระบบราชการ 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</li></ul>											
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 :	-											