

จังหวัดนราธิวาส

เป้าหมายการพัฒนาจังหวัด

- เศรษฐกิจมั่นคง การค้าเฟื่องฟู นรนาอยู่ มุ่งสู่สันติสุขอย่างยั่งยืน

ประเด็นการพัฒนาของจังหวัด

1. เสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจและการกระจายรายได้อย่างทั่วถึง
2. ลดความเหลื่อมล้ำ พัฒนาและเสริมสร้างคุณภาพชีวิตประชาชนบนพื้นฐานหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
3. การจัดการทรัพยากรธรรมชาติให้มีความอุดมสมบูรณ์ ใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนและมีสิ่งแวดล้อมที่ดี
4. เสริมสร้างสันติสุขและความมั่นคงภายในพื้นที่ แบบมีส่วนร่วมอย่างเข้าใจเข้าถึงและพัฒนา

กรอบการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของจังหวัด
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

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

กมล ๒

รายละเอียดตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ของจังหวัดนราธิวาส

ลำดับ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก
องค์ประกอบที่ 1 การประเมินประสิทธิผลการดำเนินงาน (Performance Base) : น้ำหนักร้อยละ 70		
1	รายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน (OTOP)	20
2	ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง	20
3	จำนวนเหตุการณ์ความรุนแรงในจังหวัดชายแดนภาคใต้	10
4	อัตราการตายต่อการเกิดมีชีพพันคน	10
5	อัตราคดีอาชญากรรมต่อประชากรแสนคน	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

Handwritten mark

องค์ประกอบที่ 1 การประเมินประสิทธิผลการดำเนินงาน (Performance Base) : น้ำหนักร้อยละ 70

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)								
			2560	2561	2562	2563					
ลดความเหลื่อมล้ำ พัฒนาและเสริมสร้าง คุณภาพชีวิตประชาชน บนพื้นฐานหลักปรัชญา ของเศรษฐกิจพอเพียง	1. รายได้จากการจำหน่าย ผลิตภัณฑ์ชุมชน (OTOP)	20	-	1,558.18	2,022.46	2,296.73					
คำอธิบาย :	● รายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน (OTOP) ประเมินจากมูลค่าการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ หนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 (1 ตุลาคม 2563 - 30 กันยายน 2564) ของจังหวัด										
สูตรคำนวณ :	-										
เกณฑ์การประเมิน :	<table border="1"> <thead> <tr> <th>เป้าหมายขั้นต้น (50)</th> <th>เป้าหมายมาตรฐาน (75)</th> <th>เป้าหมายขั้นสูง (100)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,296.73 ล้านบาท (ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563)</td> <td>2,411.57 ล้านบาท (ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563) + growth 5%)</td> <td>2,526.41 ล้านบาท (ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563) + growth 10%)</td> </tr> </tbody> </table>					เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	2,296.73 ล้านบาท (ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563)	2,411.57 ล้านบาท (ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563) + growth 5%)	2,526.41 ล้านบาท (ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563) + growth 10%)
เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)									
2,296.73 ล้านบาท (ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563)	2,411.57 ล้านบาท (ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563) + growth 5%)	2,526.41 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					
การจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ ให้มีความอุดมสมบูรณ์ ใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน และมีสิ่งแวดล้อมที่ดี	2. ร้อยละปริมาณขยะมูลฝอย ชุมชนได้รับการจัดการ อย่างถูกต้อง	20	52.07	52.23	79.92	77.81					
คำอธิบาย :	<ul style="list-style-type: none"> พิจารณาจากสัดส่วนของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนของจังหวัดในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง เปรียบเทียบกับปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนของจังหวัดที่เกิดขึ้นในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ปริมาณขยะมูลฝอยที่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง หมายถึง ปริมาณขยะมูลฝอยที่นำไปกำจัดอย่างถูกต้องรวมกับปริมาณขยะมูลฝอยที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในปีงบประมาณ พ.ศ.2564 หมายถึง ปริมาณขยะมูลฝอยซึ่งคำนวณจากอัตราการเกิดขยะมูลฝอยของกรมควบคุมมลพิษ หรือของพื้นที่ คูณด้วยจำนวนประชากรตามทะเบียนราษฎร ปี 2563 (ใช้ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2563) และคูณด้วยจำนวนวัน อัตราการเกิดขยะมูลฝอยชุมชน <ul style="list-style-type: none"> - เทศบาลนคร 0.00189 ตัน/คน/วัน - เทศบาลเมือง 0.00115 ตัน/คน/วัน - เทศบาลตำบล 0.00102 ตัน/คน/วัน - เมืองพัทยา 0.00390 ตัน/คน/วัน - องค์การบริหารส่วนตำบล 0.00091 ตัน/คน/วัน ปริมาณขยะมูลฝอยที่นำไปกำจัดอย่างถูกต้อง หมายถึง ปริมาณขยะมูลฝอยที่ถูกนำไปกำจัดด้วยวิธีการอย่างหนึ่งอย่างใด ดังนี้ การฝังกลบเชิงวิศวกรรม (Engineer Landfill) การฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล (Sanitary Landfill) เตาเผาที่มีระบบกำจัดมลพิษทางอากาศ การแปรรูปขยะมูลฝอยเพื่อผลิตพลังงาน (WTE) การหมักทำปุ๋ย (Compost) การแปรรูปขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิง (RDF) การกำจัดขยะมูลฝอยแบบเชิงกลชีวภาพ (MBT) การเทกองที่มีการควบคุม (Controlled Dump) ขนาดน้อยกว่า 50 ตัน/วัน และเตาเผาขนาดน้อยกว่า 10 ตัน/วัน ที่มีระบบกำจัดอากาศเสีย ปริมาณขยะมูลฝอยที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ หมายถึง ปริมาณขยะมูลฝอยที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ผ่านกิจกรรมต่างๆ เช่น ผ้าป่ารีไซเคิล กิจกรรม Big Cleaning Day กิจกรรมทำปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ กิจกรรมรับซื้อของเก่าสีเขียว กิจกรรมธนาคารขยะชุมชน ธนาคารขยะโรงเรียน ศูนย์รีไซเคิลชุมชน กิจกรรมขยะแลกไข่ ขยะแลกของ กิจกรรมตลาดนัดมือสอง เป็นต้น รวมทั้งปริมาณขยะรีไซเคิลที่มีการคัดแยกที่สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและสถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย 										
สูตรคำนวณ :	$\frac{(\text{ปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนของจังหวัดที่กำจัดอย่างถูกต้อง ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 (ตัน)} + \text{ปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนของจังหวัดที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 (ตัน)}) \times 100}{\text{ปริมาณขยะมูลฝอยของจังหวัดที่เกิดขึ้น ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 (ตัน)}}$										
เกณฑ์การประเมิน :	<table border="1"> <thead> <tr> <th>เป้าหมายขั้นต่ำ (50)</th> <th>เป้าหมายมาตรฐาน (75)</th> <th>เป้าหมายขั้นสูง (100)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>69.99 (ค่าเฉลี่ยของผลการดำเนินงาน 3 ปีย้อนหลัง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 - 2563))</td> <td>74.96 (ค่าเป้าหมายขั้นต่ำ + ค่าเป้าหมายขั้นสูง)/2)</td> <td>79.92 (ผลการดำเนินงานที่ดีที่สุด 3 ปีย้อนหลัง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 - 2563))</td> </tr> </tbody> </table>					เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	69.99 (ค่าเฉลี่ยของผลการดำเนินงาน 3 ปีย้อนหลัง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 - 2563))	74.96 (ค่าเป้าหมายขั้นต่ำ + ค่าเป้าหมายขั้นสูง)/2)	79.92 (ผลการดำเนินงานที่ดีที่สุด 3 ปีย้อนหลัง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 - 2563))
เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)									
69.99 (ค่าเฉลี่ยของผลการดำเนินงาน 3 ปีย้อนหลัง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 - 2563))	74.96 (ค่าเป้าหมายขั้นต่ำ + ค่าเป้าหมายขั้นสูง)/2)	79.92 (ผลการดำเนินงานที่ดีที่สุด 3 ปีย้อนหลัง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 - 2563))									
แหล่งข้อมูล :	กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม										
เงื่อนไข :	-										

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)								
			2560	2561	2562	2563					
เสริมสร้างสันติสุขและความมั่นคงภายในพื้นที่ แบบมีส่วนร่วมอย่างเข้าใจเข้าถึงและพัฒนา	3. จำนวนเหตุการณ์ความรุนแรงในจังหวัดชายแดนภาคใต้	10	56	48	33	17					
คำอธิบาย :	<ul style="list-style-type: none"> ● จังหวัดชายแดนภาคใต้ หมายถึง พื้นที่ในจังหวัดนครราชสีมา จังหวัดปัตตานี จังหวัดยะลา และ 4 อำเภอของจังหวัดสงขลา (อำเภอจะนะ อำเภอเทพา อำเภอนาทวี และอำเภอสะบ้าย้อย) ● เหตุการณ์ความรุนแรง หมายถึง เหตุการณ์การก่อเหตุรุนแรงที่เกิดขึ้นจากการกระทำอันเกิดจากกลุ่มก่อความไม่สงบ หรือผู้ก่อเหตุรุนแรงที่ก่อให้เกิดความไม่สงบสุข ทำลาย หรือทำความเสียหายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชนหรือของรัฐ และรวมถึงการกระทำที่กระทบต่ออธิปไตยแห่งดินแดนและอำนาจอธิปไตยในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยไม่นับรวมเหตุก่อวิน เหตุการณ์อันเกิดจากการกระทำของฝ่ายเจ้าหน้าที่ซึ่งเป็นผลการปฏิบัติการ การก่ออาชญากรรม เหตุการณ์ที่เป็นคดีอาญา และการกระทำเชิงสัญลักษณ์ ทั้งนี้ กลุ่มก่อความไม่สงบหรือผู้ก่อเหตุรุนแรง หมายถึง บุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่ก่อให้เกิดเหตุการณ์ความไม่สงบในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ ● ผู้ก่อเหตุรุนแรง/กลุ่มก่อความไม่สงบหรือผู้ก่อเหตุรุนแรง หมายถึง บุคคล หรือกลุ่มบุคคลที่เคลื่อนไหวก่อเหตุการณ์ความรุนแรงรูปแบบต่างๆ ในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ 										
สูตรคำนวณ :	-										
เกณฑ์การประเมิน :	<table border="1"> <thead> <tr> <th>เป้าหมายขั้นต่ำ (50)</th> <th>เป้าหมายมาตรฐาน (75)</th> <th>เป้าหมายขั้นสูง (100)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>33 ครั้ง (ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562)</td> <td>29 ครั้ง (ค่าเป้าหมายขั้นต่ำ + ค่าเป้าหมายขั้นสูง)/2)</td> <td>25 ครั้ง (ค่าเป้าหมายขั้นต่ำ - (interval ปี 2561-2562/2) (8))</td> </tr> </tbody> </table>					เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	33 ครั้ง (ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562)	29 ครั้ง (ค่าเป้าหมายขั้นต่ำ + ค่าเป้าหมายขั้นสูง)/2)	25 ครั้ง (ค่าเป้าหมายขั้นต่ำ - (interval ปี 2561-2562/2) (8))
เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)									
33 ครั้ง (ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562)	29 ครั้ง (ค่าเป้าหมายขั้นต่ำ + ค่าเป้าหมายขั้นสูง)/2)	25 ครั้ง (ค่าเป้าหมายขั้นต่ำ - (interval ปี 2561-2562/2) (8))									
แหล่งข้อมูล :	กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร ภาค 4 ส่วนหน้า (กอ.รมน. ภาค 4 สน.)										
เงื่อนไข :	-										

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)								
			2560	2561	2562	2563					
เสริมสร้างสันติสุขและความมั่นคงภายในพื้นที่ แบบมีส่วนร่วมอย่างเข้าใจเข้าถึงและพัฒนา	4. อัตราทารกตายต่อการเกิดมีชีพ พันคน	10	4.54	6.16	5.43	4.14					
คำอธิบาย :	● ทารก หมายถึง ทารกแรกเกิดที่คลอดรอดมีชีวิตรอดถึง 28 วัน ในโรงพยาบาลสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข										
สูตรคำนวณ :	$\frac{\text{ทารกแรกเกิดที่คลอดรอด มีชีวิตรอดถึง 28 วัน} \times 1,000}{\text{จำนวนทารกที่เกิดมีชีพทั้งหมด}}$										
เกณฑ์การประเมิน :	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>เป้าหมายขั้นต้น (50)</th> <th>เป้าหมายมาตรฐาน (75)</th> <th>เป้าหมายขั้นสูง (100)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.14 (ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563)</td> <td>3.70 (แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564)</td> <td>3.40 (แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565)</td> </tr> </tbody> </table>					เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	4.14 (ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563)	3.70 (แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564)	3.40 (แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565)
เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)									
4.14 (ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563)	3.70 (แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564)	3.40 (แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565)									
แหล่งข้อมูล :	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนราธิวาส										
เงื่อนไข :	-										

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			
			2560	2561	2562	2563
เสริมสร้างสันติสุขและความมั่นคงภายในพื้นที่ แบบมีส่วนร่วมอย่างเข้าใจเข้าถึงและพัฒนา	5. อัตราคดีอาชญากรรมต่อประชากรแสนคน <ul style="list-style-type: none"> • คดีกลุ่ม 1 • คดีกลุ่ม 2 	10	-	26.25	21.31	21.29
คำอธิบาย :	<ul style="list-style-type: none"> • พิจารณาจากอัตราส่วนจำนวนคดีแต่ละกลุ่มที่รับแจ้งความร้องทุกข์ไว้ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 (1 ตุลาคม 2563 – 30 กันยายน 2564) เปรียบเทียบกับจำนวนประชากรในจังหวัด ต่อประชากรแสนคน หรือเรียกว่า อัตราส่วนอาชญากรรม (Crime Rate) • กำหนดกลุ่มอาชญากรรมที่ต้องคำนวณอัตราส่วนอาชญากรรมต่อประชากรแสนคน 2 กลุ่ม ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มที่ 1 กลุ่มคดีความผิดเกี่ยวกับชีวิต ร่างกาย และเพศ นับจำนวนคดีฆ่าผู้อื่น (อุกฉกรรจ์) คดีทำร้ายผู้อื่นถึงแก่ความตาย คดีพยายามฆ่า คดีทำร้ายร่างกายคดีข่มขืนกระทำชำเรา และคดีอื่นๆ (ได้แก่ คดีฆ่าผู้อื่นโดยไม่เจตนา คดีประมาทเป็นเหตุให้ผู้อื่นถึงแก่ความตาย คดีอนาจารต่างๆ เป็นต้น) - กลุ่มที่ 2 กลุ่มคดีความผิดเกี่ยวกับทรัพย์สิน นับจำนวนคดีปล้นทรัพย์ (อุกฉกรรจ์) คดีชิงทรัพย์ คดีวิ่งราวทรัพย์ และคดีลักทรัพย์ • จำนวนประชากรของจังหวัดใช้ข้อมูลจากสำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง โดยปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ใช้ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2563 					
สูตรคำนวณ :	<ul style="list-style-type: none"> - อัตราคดีอาชญากรรมต่อประชากรแสนคน คดีกลุ่มที่ 1 $= \frac{\text{จำนวนคดีกลุ่มที่ 1 ที่รับแจ้งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564} \times 100,000}{\text{จำนวนประชากรของจังหวัด ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2563}}$ - อัตราคดีอาชญากรรมต่อประชากรแสนคน คดีกลุ่มที่ 2 $= \frac{\text{จำนวนคดีกลุ่มที่ 2 ที่รับแจ้งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564} \times 100,000}{\text{จำนวนประชากรของจังหวัด ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2563}}$ 					

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			
			2560	2561	2562	2563
เกณฑ์การประเมิน :	ตัวชี้วัดย่อย		เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	
	อัตราคดียุติการที่ 1 ต่อประชากร แสนคน		29.80 (อัตราส่วนคดียุติการ 1 ต่อประชากรแสนคน 3 ปีซ้อนหลัง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561-2563) ที่มีค่าสูงสุด + growth 5%)	24.53 (ค่าเฉลี่ยของอัตราส่วน คดียุติการ 1 ต่อประชากร แสนคน 3 ปีซ้อนหลัง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561-2563))	19.99 (อัตราส่วนคดียุติการ 1 ต่อประชากรแสนคน 3 ปีซ้อนหลัง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561-2563) ที่มีค่าน้อยที่สุด - growth 5%)	
	อัตราคดียุติการที่ 2 ต่อประชากร แสนคน		73.45 (อัตราส่วนคดียุติการ 2 ต่อประชากรแสนคน 3 ปีซ้อนหลัง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561-2563) ที่มีค่าสูงสุด + growth 5%)	58.63 (ค่าเฉลี่ยของอัตราส่วน คดียุติการ 2 ต่อประชากร แสนคน 3 ปีซ้อนหลัง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561-2563))	48.44 (อัตราส่วนคดียุติการ 2 ต่อประชากรแสนคน 3 ปีซ้อนหลัง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561-2563) ที่มีค่าน้อยที่สุด - growth 5%)	
แหล่งข้อมูล :	ระบบ CRIMES ของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ					
เงื่อนไข :	-					



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 สิ่งสื่อความหมายให้รู้เรื่องราวข้อเท็จจริงหรือเรื่องอื่นใด ไม่ว่าจะสื่อความหมายนั้นจะทำได้โดยสภาพของสิ่งนั้นเองหรือโดยผ่านวิธีการใด ๆ และไม่ว่าจะได้จัดทำไว้ในรูปของเอกสาร แฟ้ม รายงาน หนังสือ แผ่นผัง แผนที่ ภาพถ่าย ภาพถ่ายดาวเทียม ฟิล์ม การบันทึกภาพหรือเสียง การบันทึกโดยเครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องมือตรวจวัด การสำรวจระยะไกล หรือวิธีอื่นใดที่ทำให้สิ่งนั้นบันทึกไว้ปรากฏได้ ● ข้อมูลดิจิทัล หมายถึง ข้อมูลที่ได้จัดทำ จัดเก็บ จำแนกหมวดหมู่ ประมวลผล ใช้ ปกปิด เปิดเผย ตรวจสอบ ทำลาย ด้วยเครื่องมือหรือวิธีการทางเทคโนโลยีดิจิทัล ● ชุดข้อมูล หมายถึง การนำข้อมูลจากหลายแหล่งมารวบรวม เพื่อจัดเป็นชุด ให้ตรงตามลักษณะโครงสร้างของข้อมูล ● บัญชีข้อมูล (Data Catalog) หมายถึง เอกสารแสดงบรรดารายการของชุดข้อมูล ที่จำแนกแยกแยะ โดยการจัดกลุ่มหรือจัดประเภทข้อมูลที่อยู่ในความครอบครองหรือควบคุมของหน่วยงานของรัฐ ● ข้อมูลเปิดภาครัฐ คือ ข้อมูลที่หน่วยงานของรัฐต้องเปิดเผยต่อสาธารณะตามกฎหมายว่าด้วยข้อมูลข่าวสารของราชการในรูปแบบข้อมูลดิจิทัลที่สามารถเข้าถึงและใช้ได้อย่างเสรี ไม่จำกัดแพลตฟอร์ม ไม่เสียค่าใช้จ่าย เผยแพร่ ทำซ้ำ หรือใช้ประโยชน์ได้โดยไม่จำกัดวัตถุประสงค์ ● เมทาดาตา (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 ความถี่ของการปรับปรุงข้อมูล 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 :	เป้าหมายขั้นต่ำ (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 ในกรณีที่ชุดข้อมูลเป็นข้อมูลสาธารณะและนำเสนอบนเว็บไซต์จังหวัด	
แหล่งข้อมูล :	ใช้ข้อมูลในการประเมินผลจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ					
เงื่อนไข :	-					



ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)								
			2560	2561	2562	2563					
	2. การประเมินสถานะของหน่วยงาน ในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)	15	-	257.38	386.14	376.33					
คำอธิบาย :	<ul style="list-style-type: none"> PMQA 4.0 คือ เครื่องมือการประเมินระบบการบริหารของส่วนราชการในเชิงบูรณาการ เพื่อเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ของส่วนราชการกับเป้าหมายและทิศทางการพัฒนาของประเทศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นแนวทางให้หน่วยงานภาครัฐพัฒนาไปสู่ระบบราชการ 4.0 เพื่อประเมินความสามารถในการบริหารจัดการภายในหน่วยงานและความพยายามของส่วนราชการในการขับเคลื่อนงานให้บรรลุเป้าหมายอย่างยั่งยืน การประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ 4.0 มี 3 ขั้นตอน ดังนี้ <u>ขั้นตอนที่ 1</u> การตรวจพิจารณาจากเอกสารการสมัครเบื้องต้น (หากได้ 400 คะแนนขึ้นไป จะผ่านไปประเมินในขั้นตอนที่ 2) <u>ขั้นตอนที่ 2</u> การตรวจเอกสารรายงานผลการดำเนินการพัฒนาองค์กรสู่ระบบราชการ 4.0 (Application Report) (หากได้ 400 คะแนน จะผ่านไปประเมินในขั้นตอนที่ 3) <u>ขั้นตอนที่ 3</u> การตรวจประเมินในพื้นที่ปฏิบัติงาน เพื่อยืนยันผลการตรวจ Application Report 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 										
สูตรคำนวณ :	-										
เกณฑ์การประเมิน :	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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 :	-										