

รายการตัวชี้วัดเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID – 19

คำชี้แจง

สำนักงาน ก.พ.ร. จัดทำรายการตัวชี้วัดนี้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่ออำนวยความสะดวกแก่จังหวัดในการคัดเลือกหรือเสนอตัวชี้วัดที่เกี่ยวกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 ทดแทนตัวชี้วัดเดิมที่จะขอยกเลิก เนื่องจากได้รับผลกระทบจากปัจจัยภายนอกที่ไม่สามารถควบคุมได้ ทั้งจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อ COVID – 19 และปัจจัยภายนอกอื่นๆ โดยจังหวัดสามารถเลือกตัวชี้วัดพร้อมรายละเอียดตัวชี้วัดดังกล่าว หรือจังหวัดอาจเสนอตัวชี้วัดใหม่ทดแทนก็ได้

รายการตัวชี้วัดดังกล่าวประกอบด้วยมาตรการป้องกัน มาตรการเยียวยา และมาตรการฟื้นฟู รวม 14 ตัวชี้วัด รายละเอียดดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 1 ความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและเฝ้าระวังการระบาดของโควิด19

ประเด็นการพัฒนา	องค์ประกอบ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ
				2560	2561	2562	
	องค์ประกอบที่ 2 : Agenda Base องค์ประกอบที่ 3 : Area Base	1. ความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการ ป้องกันและเฝ้าระวังการระบาดของโควิด19		-	-	-	
เกณฑ์การประเมิน							
	เป้าหมายขั้นต่ำ (50)		เป้าหมายขั้นมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)			
	ร้อยละ 70		ร้อยละ 80	ร้อยละ 90			
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> ▪ มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังการระบาดของโควิด19 เป็นการดำเนินการตามมาตรการตามประกาศ/คำสั่ง ของคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ▪ พิจารณาจากจำนวนมาตรการตามประกาศ/คำสั่งที่จังหวัดดำเนินการเทียบกับจำนวนมาตรการที่คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดกำหนดทั้งหมด ▪ สูตรคำนวณ $\frac{\text{จำนวนมาตรการตามคำสั่งของคณะกรรมการโรคติดต่อที่จังหวัดดำเนินการ} \times 100}{\text{จำนวนมาตรการตามคำสั่งของคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดทั้งหมด}}$ 						
แหล่งข้อมูลการประเมินผล	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ใช้ข้อมูลการประเมินผลจากจังหวัด 						
เงื่อนไข							

ตัวชี้วัดที่ 2 ร้อยละของจำนวน อปท. ที่เข้ามามีส่วนร่วมในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ประเด็นการพัฒนา	องค์ประกอบ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ
				2560	2561	2562	
	องค์ประกอบที่ 2 : Agenda Base องค์ประกอบที่ 3 : Area Base	2. ร้อยละของจำนวนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ที่เข้ามามีส่วนร่วมในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019		-	-	-	
เกณฑ์การประเมิน							
				เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายขั้นมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	
				ร้อยละ 80	ร้อยละ 85	ร้อยละ 90	
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> อปท. ที่เข้ามามีส่วนร่วมในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หมายถึง อปท. ที่ดำเนินการตามประกาศ/คำสั่ง ของคณะกรรมการโรคติดต่อ จังหวัดในปีงบประมาณ พ.ศ.2563 หรือดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ในการป้องกัน บำบัดโรค และระงับโรคติดต่อ และบำรุงและส่งเสริมการประกอบอาชีพของราษฎร การมีส่วนร่วมของ อปท. ได้แก่ การให้ข้อมูลเกี่ยวกับบุคคลที่มีความเสี่ยง (ที่เดินทางกลับจากประเทศที่มีความเสี่ยง) ที่เข้ามาพักอาศัยในพื้นที่ การจัดหาอุปกรณ์หน้ากากอนามัย การตั้งจุดคัดกรอง หรือตั้งด่านตรวจ หรือจุดสกัดดูแลการเดินทางเข้าพื้นที่ การเฝ้าระวัง และสังเกตอาการผู้เดินทางและพฤติกรรมที่เสี่ยงต่อการติดโรค การพ่นยาฆ่าเชื้อโรคในพื้นที่ อปท. เป็นต้น <p style="text-align: center;"> $\frac{\text{จำนวนของ อปท. ที่เข้ามามีส่วนร่วมในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019} \times 100}{\text{จำนวนของ อปท. ในจังหวัดทั้งหมด}}$ </p>						
แหล่งข้อมูลการประเมินผล	<ul style="list-style-type: none"> ใช้ข้อมูลการประเมินผลจากจังหวัด 						
เงื่อนไข							

ตัวชี้วัดที่ 3 นวัตกรรมในการบริหารจัดการสถานการณ์/แก้ปัญหา/การเตรียมการรับมือต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน

ประเด็นการพัฒนา	องค์ประกอบ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ
				2560	2561	2562	
	องค์ประกอบที่ 2 : Agenda Base องค์ประกอบที่ 3 : Area Base	3. นวัตกรรมในการบริหารจัดการสถานการณ์/ แก้ปัญหา/การเตรียมการรับมือต่อสถานการณ์ ฉุกเฉิน		-	-	-	
เกณฑ์การประเมิน							
	เป้าหมายขั้นต้น (50)		เป้าหมายขั้นมาตรฐาน (75)		เป้าหมายขั้นสูง (100)		
จังหวัดระบุมตรการการบริหารจัดการสำคัญที่เป็นนวัตกรรม และส่งผลกระทบสูง โดยสรุป 2 - 3 หน้า							
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> ▪ นวัตกรรมในการบริการจัดการสถานการณ์/แก้ปัญหา/การเตรียมการรับมือต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน จังหวัดเสนอนวัตกรรมรูปแบบใดรูปแบบหนึ่งที่ใช้ในการบริหารจัดการสถานการณ์/แก้ปัญหา/การเตรียมการรับมือต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน และส่งผลกระทบสูงภายในจังหวัด โดยต้องไม่เป็นข้อสั่งการจากรัฐบาล/คณะกรรมการโรคติดต่อแห่งชาติ หรือคล้ายคลึงกับประกาศ/คำสั่ง ของคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดอื่น ▪ ให้จังหวัดจัดทำข้อเสนอนวัตกรรมในการบริการจัดการสถานการณ์/แก้ปัญหา/การเตรียมการรับมือต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน จังหวัดเสนอนวัตกรรมรูปแบบใดรูปแบบหนึ่งผ่านระบบการประเมินผลตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-SAR) 						
แหล่งข้อมูลการประเมินผล	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ใช้ข้อมูลการประเมินผลจากสำนักงาน ก.พ.ร. 						
เงื่อนไข							

ตัวชี้วัดที่ 4 ความสำเร็จในการช่วยเหลือเยียวยากลุ่มเป้าหมายที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ระบาดของเชื้อ COVID-19

ประเด็นการพัฒนา	องค์ประกอบ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ						
				2560	2561	2562							
	องค์ประกอบที่ 2 : Agenda Base องค์ประกอบที่ 3 : Area Base	4. ความสำเร็จในการช่วยเหลือเยียวยากลุ่มเป้าหมายที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ระบาดของเชื้อ COVID-19	xx	-	-	-							
เกณฑ์การประเมิน	<table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <thead> <tr> <th style="width:33%;">เป้าหมายขั้นต้น (50)</th> <th style="width:33%;">เป้าหมายขั้นมาตรฐาน (75)</th> <th style="width:33%;">เป้าหมายขั้นสูง (100)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ร้อยละ 80</td> <td>ร้อยละ 85</td> <td>ร้อยละ 90</td> </tr> </tbody> </table>							เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายขั้นมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	ร้อยละ 80	ร้อยละ 85	ร้อยละ 90
	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายขั้นมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)										
	ร้อยละ 80	ร้อยละ 85	ร้อยละ 90										
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> ▪ พิจารณาจากจำนวนประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ระบาดของเชื้อ COVID-19 ที่ได้รับการเยียวยา ต่อจำนวนประชาชนกลุ่มเป้าหมายที่จังหวัดกำหนดทั้งหมด ▪ สูตรการคำนวณ = $\frac{\text{จำนวนประชาชนที่ได้รับการเยียวยา} \times 100}{\text{จำนวนประชาชนกลุ่มเป้าหมายที่จังหวัดกำหนดทั้งหมด}}$ 												
แหล่งที่มาข้อมูลการประเมินผล	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ใช้ข้อมูลการประเมินผลจากจังหวัด 												

ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับมาตรการเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ระบาดของเชื้อ COVID-19 ที่ได้รับการแก้ไข

ประเด็นการพัฒนา	องค์ประกอบ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ						
				2560	2561	2562							
	องค์ประกอบที่ 2 : Agenda Base องค์ประกอบที่ 3 : Area Base	5. จำนวนเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับมาตรการเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ระบาดของเชื้อ COVID-19 ที่ได้รับการแก้ไข	xx	-	-	-							
เกณฑ์การประเมิน	<table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <thead> <tr> <th style="width:33%;">เป้าหมายขั้นต่ำ (50)</th> <th style="width:33%;">เป้าหมายขั้นมาตรฐาน (75)</th> <th style="width:33%;">เป้าหมายขั้นสูง (100)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ร้อยละ 80</td> <td>ร้อยละ 85</td> <td>ร้อยละ 90</td> </tr> </tbody> </table>							เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายขั้นมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	ร้อยละ 80	ร้อยละ 85	ร้อยละ 90
	เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายขั้นมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)										
	ร้อยละ 80	ร้อยละ 85	ร้อยละ 90										
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> ▪ พิจารณาจาก จำนวนเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับมาตรการเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ระบาดของเชื้อ COVID-19 ที่ได้รับการแก้ไข เปรียบเทียบจำนวนเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับมาตรการเยียวยาฯ ทั้งหมด ▪ นับจำนวนเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับมาตรการเยียวยาฯ ที่เข้ามาระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 15 กันยายน 2563 ▪ สูตรการคำนวณ = $\frac{\text{จำนวนเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับมาตรการเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบฯ ที่ได้รับการแก้ไข} \times 100}{\text{จำนวนเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับมาตรการเยียวยาทั้งหมด}}$ 												
แหล่งข้อมูลการประเมินผล	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ใช้ข้อมูลจากศูนย์ดำรงธรรมจังหวัด 												

ตัวชี้วัดที่ 6 อัตราผู้ติดเชื้อโควิด-19 (สะสม) ต่อประชากรแสนคน

ประเด็นการพัฒนา	องค์ประกอบ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ
				2560	2561	2562	
xxx	องค์ประกอบที่ 2 : Agenda Base องค์ประกอบที่ 3 : Area Base	6. อัตราผู้ติดเชื้อโควิด-19 (สะสม) ต่อประชากรแสนคน	xx	-	-	-	
เกณฑ์การประเมิน							
	เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายขั้นมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)				
	ค่าเฉลี่ยของประเทศ	(ขั้นต้น + ขั้นสูง)/2	ไม่พบการติดเชื้อ				
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ไวรัสโคโรนา (Coronavirus) เป็นไวรัสที่ถูกพบครั้งแรกในปี 1960 แต่ยังไม่ทราบแหล่งที่มาอย่างชัดเจนว่ามาจากที่ใด แต่เป็นไวรัสที่สามารถติดเชื้อได้ทั้งในมนุษย์และสัตว์ ปัจจุบันมีการค้นพบไวรัสสายพันธุ์นี้แล้วทั้งหมด 6 สายพันธุ์ ส่วนสายพันธุ์ที่กำลังแพร่ระบาดหนักทั่วโลกตอนนี้เป็นสายพันธุ์ที่ยังไม่เคยพบมาก่อน คือ สายพันธุ์ที่ 7 จึงถูกเรียกว่าเป็น “ไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่” และในภายหลังถูกตั้งชื่ออย่างเป็นทางการว่า “โควิด-19” (COVID-19) โดยเชื้อโควิด-19 มีโครงสร้างของไวรัส คือ "Beta CoV / Wuhan/IVDC - HB - 01/2019 "หรือ SARS - CoV - 2 จัดอยู่ใน Beta coronavirus (เหมือนกับ SARS - CoV และ MERS - CoV) กลุ่มคาร์โบไฮเดรต (spikes : Sprotein) มีต้นกำเนิดมาจาก "ค้างคาวมงกุฎเทาแดง" โดยสามารถก่อให้เกิดโรคได้ทั้งในคนและสัตว์ โดยเฉพาะในระบบทางเดิน หายใจและทางเดินอาหาร ▪ อัตราผู้ติดเชื้อ (สะสม) พิจารณาจากจำนวนผู้ติดเชื้อสะสมตั้งแต่เดือนมกราคม - กันยายน 2563 เทียบกับจำนวนประชากร 100,000 คน ▪ จำนวนประชากรวันที่ 31 ธันวาคม 2562 ของกรมการปกครอง ▪ สูตรการคำนวณ : $\text{อัตราผู้ติดเชื้อ COVID-19} = \frac{\text{จำนวนผู้ติดเชื้อโควิด-19 ตั้งแต่เดือนมกราคม - กันยายน 2563} \times 100,000}{\text{จำนวนประชากรของจังหวัด ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2562}}$ 						

ประเด็นการพัฒนา	องค์ประกอบ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ
				2560	2561	2562	
แหล่งข้อมูลการประเมินผล	<ul style="list-style-type: none"> ใช้ข้อมูลการประเมินผลจากกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข 						
เงื่อนไข	<ul style="list-style-type: none"> ตัวเลขอัตราผู้ติดเชื้อ (สะสม) ของประเทศ ไม่นับรวมจำนวนผู้ติดเชื้อ (สะสม) ของกรุงเทพมหานคร 						

ตัวชี้วัดที่ 7 อัตราการเสียชีวิตจากการติดเชื้อโควิด-19 (COVID-19) ต่อประชากรแสนคน

ประเด็นการพัฒนา	องค์ประกอบ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ						
				2560	2561	2562							
xxx	องค์ประกอบที่ 2 : Agenda Base องค์ประกอบที่ 3 : Area Base	7. อัตราการเสียชีวิตจากการติดเชื้อโควิด-19 (COVID-19) ต่อประชากรแสนคน	xx	-	-	-							
เกณฑ์การประเมิน	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:33%;">เป้าหมายขั้นต้น (50)</th> <th style="width:33%;">เป้าหมายขั้นมาตรฐาน (75)</th> <th style="width:33%;">เป้าหมายขั้นสูง (100)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ค่าเฉลี่ยของประเทศ</td> <td>(ขั้นต้น + ขั้นสูง)/2</td> <td>ไม่พบผู้เสียชีวิตจากการติดเชื้อ</td> </tr> </tbody> </table>							เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายขั้นมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	ค่าเฉลี่ยของประเทศ	(ขั้นต้น + ขั้นสูง)/2	ไม่พบผู้เสียชีวิตจากการติดเชื้อ
	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายขั้นมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)										
	ค่าเฉลี่ยของประเทศ	(ขั้นต้น + ขั้นสูง)/2	ไม่พบผู้เสียชีวิตจากการติดเชื้อ										
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> ■ ไวรัสโคโรนา (Coronavirus) เป็นไวรัสที่ถูกพบครั้งแรกในปี 1960 แต่ยังไม่ทราบแหล่งที่มาอย่างชัดเจนว่ามาจากที่ใด แต่เป็นไวรัสที่สามารถติดเชื้อได้ทั้งในมนุษย์และสัตว์ ปัจจุบันมีการค้นพบไวรัสสายพันธุ์นี้แล้วทั้งหมด 6 สายพันธุ์ ส่วนสายพันธุ์ที่กำลังแพร่ระบาดหนักทั่วโลกตอนนี้เป็นสายพันธุ์ที่ยังไม่เคยพบมาก่อน คือ สายพันธุ์ที่ 7 จึงถูกเรียกว่าเป็น “ไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่” และในภายหลังถูกตั้งชื่ออย่างเป็นทางการว่า “โควิด-19” (COVID-19) โดยเชื้อโควิด-19 มีโครงสร้างของไวรัส คือ "Beta CoV / Wuhan/IVDC - HB - 01/2019 "หรือ SARS - CoV - 2 จัดอยู่ใน Beta coronavirus (เหมือนกับ SARS - CoV และ MERS - CoV) กลุ่มคาร์โบไฮเดรต (spikes : Sprotein) มีต้นกำเนิดมาจาก "ค้างคาวมงกุฎเทาแดง" โดยสามารถก่อให้เกิดโรคได้ในคนและสัตว์ โดยเฉพาะในระบบทางเดิน หายใจและทางเดินอาหาร ■ อัตราการเสียชีวิตจากการติดเชื้อ พิจารณาจากจำนวนผู้เสียชีวิตจากการติดเชื้อ COVID-19 สะสมตั้งแต่เดือนมกราคม - กันยายน 2563 เทียบกับจำนวนประชากร 100,000 คน ■ จำนวนประชากรวันที่ 31 ธันวาคม 2562 ของกรมการปกครอง ■ สูตรการคำนวณ : อัตราการเสียชีวิตจากการติดเชื้อ COVID-19 = $\frac{\text{จำนวนผู้เสียชีวิตจากการติดเชื้อโควิด-19 ตั้งแต่เดือนมกราคม - กันยายน 2563} \times 100,000}{\text{จำนวนประชากรของจังหวัด ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2562}}$ 												

ประเด็นการพัฒนา	องค์ประกอบ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ
				2560	2561	2562	
แหล่งข้อมูลการประเมินผล	<ul style="list-style-type: none"> ใช้ข้อมูลการประเมินผลจากกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข 						
เงื่อนไข	<ul style="list-style-type: none"> ตัวเลขอัตราการเสียชีวิตจากการติดเชื้อ COVID-19 ของประเทศ ไม่นับรวมจำนวนผู้เสียชีวิตจากการติดเชื้อของกรุงเทพมหานคร 						

ตัวชี้วัดที่ 8 ความสำเร็จของการควบคุมจำนวนผู้ติดเชื้อโควิด-19 (COVID-19) รายใหม่

ประเด็นการพัฒนา	องค์ประกอบ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ
				2560	2561	2562	
xxx	องค์ประกอบที่ 2 : Agenda Base องค์ประกอบที่ 3 : Area Base	8. ความสำเร็จของการควบคุมจำนวนผู้ติดเชื้อโควิด-19 (COVID-19) รายใหม่	xx	-	-	-	
เกณฑ์การประเมิน							
	เป้าหมายขั้นต่ำ (50)		เป้าหมายขั้นมาตรฐาน (75)		เป้าหมายขั้นสูง (100)		
จำนวนผู้ติดเชื้อโควิด-19 ตั้งแต่เดือน ก.พ. - พ.ค. 2563		ค่ากึ่งกลาง (ค่าเป้าหมายขั้นต่ำ+ขั้นสูง)/2		ไม่พบผู้ติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่ ช่วงเดือน มิ.ย.- ก.ย. 2563			
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> ■ ไวรัสโคโรนา (Coronavirus) เป็นไวรัสที่ถูกพบครั้งแรกในปี 1960 แต่ยังไม่ทราบแหล่งที่มาอย่างชัดเจนว่ามาจากที่ใด แต่เป็นไวรัสที่สามารถติดเชื้อได้ทั้งในมนุษย์และสัตว์ ปัจจุบันมีการค้นพบไวรัสสายพันธุ์นี้แล้วทั้งหมด 6 สายพันธุ์ ส่วนสายพันธุ์ที่กำลังแพร่ระบาดหนักทั่วโลกตอนนี้เป็นสายพันธุ์ที่ยังไม่เคยพบมาก่อน คือ สายพันธุ์ที่ 7 จึงถูกเรียกว่าเป็น “ไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่” และในภายหลังถูกตั้งชื่ออย่างเป็นทางการว่า “โควิด-19” (COVID-19) โดยเชื้อโควิด-19 มีโครงสร้างของไวรัส คือ "Beta CoV / Wuhan/IVDC - HB - 01/2019 "หรือ SARS - CoV - 2 จัดอยู่ใน Beta coronavirus (เหมือนกับ SARS - CoV และ MERS - CoV) กลุ่มคาร์โบไฮเดรต (spikes : Sprotein) มีต้นกำเนิดมาจาก "ค้างคาวมงกุฎเทาแดง" โดยสามารถก่อให้เกิดโรคได้ทั้งในคนและสัตว์ โดยเฉพาะในระบบทางเดิน หายใจและทางเดินอาหาร ■ จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่นับจากช่วงเวลาเดือนมิถุนายน - กันยายน 2563 						
แหล่งข้อมูลการประเมินผล	<ul style="list-style-type: none"> ■ ใช้ข้อมูลการประเมินผลจากกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข 						

ตัวชี้วัดที่ 9 ร้อยละของประชาชนกลุ่มเป้าหมายมีความพึงพอใจต่อการดำเนินการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนา	องค์ประกอบ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ
				2560	2561	2562	
xxx	องค์ประกอบที่ 2 : Agenda Base องค์ประกอบที่ 3 : Area Base	9. ร้อยละของประชาชนกลุ่มเป้าหมายมีความพึงพอใจต่อการดำเนินการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของจังหวัด	xx	-	-	-	
เกณฑ์การประเมิน							
	เป้าหมายขั้นต่ำ (50)		เป้าหมายขั้นมาตรฐาน (75)		เป้าหมายขั้นสูง (100)		
	ร้อยละ 75		ร้อยละ 80		ร้อยละ 85		
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ไวรัสโคโรนา (Coronavirus) เป็นไวรัสที่ถูกพบครั้งแรกในปี 1960 แต่ยังไม่ทราบแหล่งที่มาอย่างชัดเจนว่ามาจากที่ใด แต่เป็นไวรัสที่สามารถติดเชื้อได้ทั้งในมนุษย์และสัตว์ ปัจจุบันมีการค้นพบไวรัสสายพันธุ์นี้แล้วทั้งหมด 6 สายพันธุ์ ส่วนสายพันธุ์ที่กำลังแพร่ระบาดหนักทั่วโลกตอนนี้เป็นสายพันธุ์ที่ยังไม่เคยพบมาก่อน คือ สายพันธุ์ที่ 7 จึงถูกเรียกว่าเป็น “ไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่” และในภายหลังถูกตั้งชื่ออย่างเป็นทางการว่า “โควิด-19” (COVID-19) โดยเชื้อโควิด-19 มีโครงสร้างของไวรัส คือ "Beta CoV / Wuhan/IVDC - HB - 01/2019 "หรือ SARS - CoV - 2 จัดอยู่ใน Beta coronavirus (เหมือนกับ SARS - CoV และ MERS - CoV) กลุ่มคาร์โบไฮเดรต (spikes : Sprotein) มีต้นกำเนิดมาจาก "ค้างคาวมงกุฎเทาแดง" โดยสามารถก่อให้เกิดโรคได้ทั้งในคนและสัตว์ โดยเฉพาะในระบบทางเดิน หายใจและทางเดินอาหาร ▪ ประชาชนกลุ่มเป้าหมาย : โดยการสุ่มตัวอย่างประชาชนในจังหวัดตามหลักวิธีการทางสถิติ ให้กลุ่มเป้าหมายครอบคลุมและสามารถเป็นตัวแทนของประชากรของจังหวัดได้ ▪ วิธีการประเมินผล : ใช้แบบสำรวจความพึงพอใจต่อการดำเนินการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของจังหวัด <p>ใช้แบบสำรวจความพึงพอใจต่อการดำเนินการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของจังหวัด ใน 3 ประเด็น ได้แก่</p> <p>1) ความพึงพอใจต่อการดำเนินการเฝ้าระวัง และป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ได้แก่ มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังการระบาดของโควิด-19 ของจังหวัด การบริหารจัดการ สถานที่ควบคุมโรคในพื้นที่ การเตรียมความพร้อมของจังหวัดในการรับมือกับปัญหาการระบาดของโรค เป็นต้น</p>						

ประเด็นการพัฒนา	องค์ประกอบ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ
				2560	2561	2562	
		<p>2) ความพึงพอใจต่อการดำเนินการเยียวยา ได้แก่ การเข้าถึงการเยียวยากลุ่มเป้าหมายหรือผู้ได้รับผลกระทบ มาตรการในการให้ความช่วยเหลือประชาชน/ผู้ได้รับผลกระทบจากวิกฤต COVID-19 ของจังหวัด เป็นต้น</p> <p>3) ความพึงพอใจต่อผลการดำเนินงานในภาพรวม</p>					
แหล่งข้อมูลการประเมินผล		<ul style="list-style-type: none"> ■ ใช้ข้อมูลการประเมินผลจากจังหวัด 					

ตัวชี้วัดที่ 10 การถอดบทเรียนโควิด-19 (COVID-19)

ประเด็นการพัฒนา	องค์ประกอบ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ
				2560	2561	2562	
xxx	องค์ประกอบที่ 2 : Agenda Base องค์ประกอบที่ 3 : Area Base	10. การถอดบทเรียนโควิด-19 (COVID-19)	xx	-	-	-	
เกณฑ์การประเมิน	<p style="text-align: center;">100 คะแนน</p> <p>ถอดบทเรียนโควิด-19 (COVID-19) ในประเด็นต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มาตรการป้องกัน 2. มาตรการแก้ไขปัญหา 3. มาตรการเยียวยา <p>โดยให้คัดเลือกและรายงานผล เฉพาะมาตรการหรือการดำเนินการที่มีผลกระทบค่อนข้างสูง หรือเป็นปัจจัยสำคัญต่อความสำเร็จหรือความล้มเหลว</p>						
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ไวรัสโคโรนา (Coronavirus) เป็นไวรัสที่ถูกพบครั้งแรกในปี 1960 แต่ยังไม่ทราบแหล่งที่มาอย่างชัดเจนว่ามาจากที่ใด แต่เป็นไวรัสที่สามารถติดเชื้อได้ทั้งในมนุษย์และสัตว์ ปัจจุบันมีการค้นพบไวรัสสายพันธุ์นี้แล้วทั้งหมด 6 สายพันธุ์ ส่วนสายพันธุ์ที่กำลังแพร่ระบาดหนักทั่วโลกตอนนี้เป็นสายพันธุ์ที่ยังไม่เคยพบมาก่อน คือ สายพันธุ์ที่ 7 จึงถูกเรียกว่าเป็น “ไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่” และในภายหลังถูกตั้งชื่ออย่างเป็นทางการว่า “โควิด-19” (COVID-19) โดยเชื้อโควิด-19 มีโครงสร้างของไวรัส คือ "Beta CoV / Wuhan/IVDC - HB - 01/2019 "หรือ SARS - CoV - 2 จัดอยู่ใน Beta coronavirus (เหมือนกับ SARS - CoV และ MERS - CoV) กลุ่มคาร์โบไฮเดรต (spikes : Sprotein) มีต้นกำเนิดมาจาก "ค้างคาวมงกุฎเทาแดง" โดยสามารถก่อให้เกิดโรคได้ในคนและสัตว์ โดยเฉพาะในระบบทางเดิน หายใจและทางเดินอาหาร ▪ ให้จังหวัดถอดบทเรียนโควิด-19 (COVID-19) ในประเด็น ดังนี้ 1. มาตรการป้องกัน 2. มาตรการแก้ไขปัญหา และ 3. มาตรการเยียวยา โดยให้จังหวัดรายงานผ่านระบบการประเมินผลตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-SAR) 						
แหล่งข้อมูลการประเมินผล	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ใช้ผลการประเมินจากสำนักงาน ก.พ.ร. 						

ตัวชี้วัดที่ 11 สัดส่วนจำนวนผู้ที่กระทำผิด ฝ่าฝืนมาตรการต่างๆ ที่จังหวัดกำหนด ต่อจำนวนประชากรแสนคน

ประเด็นการพัฒนา	องค์ประกอบ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ
				2560	2561	2562	
	องค์ประกอบที่ 2 : Agenda Base องค์ประกอบที่ 3 : Area Base	11. สัดส่วนจำนวนผู้ที่กระทำผิด ฝ่าฝืนมาตรการต่างๆ ที่จังหวัดกำหนด ต่อจำนวนประชากรแสนคน	xx	-	-	-	
เกณฑ์การประเมิน	เป้าหมายขั้นต้น (50)			เป้าหมายขั้นมาตรฐาน (75)			เป้าหมายขั้นสูง (100)
	ผลการดำเนินงานเฉลี่ยของประเทศ			-			ร้อยละ 0
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> ▪ พิจารณาจากจำนวนผู้ที่กระทำผิดฝ่าฝืนมาตรการต่างๆ ที่จังหวัดกำหนด ต่อจำนวนประชากรแสนคนของจังหวัด ▪ มาตรการต่างๆ ที่จังหวัดกำหนด หมายถึง มาตรการที่กำหนดตามประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินในทุกเขตท้องที่ทั่วราชอาณาจักรที่ได้ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา (ตั้งแต่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2563 จนถึงปัจจุบัน) และนับรวมถึงมาตรการต่างๆ ที่กำหนดเพิ่มเติมโดยจังหวัด ▪ จำนวนประชากร หมายถึง จำนวนประชากรของจังหวัด ณ 31 ธันวาคม 2562 ตามข้อมูลของกรมการปกครอง ▪ สูตรการคำนวณ $\frac{\text{จำนวนผู้ที่กระทำผิด ฝ่าฝืนมาตรการต่างๆ ที่จังหวัดกำหนด} \times 100,000}{\text{จำนวนประชากรจังหวัด ณ 31 ธ.ค. 2562}}$ 						
แหล่งข้อมูลการประเมินผล	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ใช้ข้อมูลการประเมินผลจากจังหวัด 						
เงื่อนไข	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ตัวเลขผู้กระทำผิดฯ ไม่นับรวมจำนวนผู้กระทำผิดของกรุงเทพมหานคร 						

ตัวชี้วัดที่ 12 ร้อยละของจำนวนเรื่องร้องเรียนของผู้บริโภคที่ได้รับการแก้ไขตามที่กฎหมายกำหนด

ประเด็นการพัฒนา	องค์ประกอบ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ
				2560	2561	2562	
	องค์ประกอบที่ 2 : Agenda Base องค์ประกอบที่ 3 : Area Base	12. ร้อยละของจำนวนเรื่องร้องเรียนของผู้บริโภคที่ได้รับการแก้ไขตามที่กฎหมายกำหนด	xx	-	-	-	
เกณฑ์การประเมิน	เป้าหมายขั้นต้น (50)			เป้าหมายขั้นมาตรฐาน (75)			เป้าหมายขั้นสูง (100)
	ร้อยละ 80			ร้อยละ 85			ร้อยละ 90
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> พิจารณาจากจำนวนเรื่องร้องเรียนของผู้บริโภคที่ได้รับการแก้ไขตามที่กฎหมายกำหนด ต่อจำนวนเรื่องร้องเรียนของผู้บริโภคที่เกี่ยวข้องกับการกระทำความผิดในช่วงสถานการณ์ COVID-19 เรื่องร้องเรียนของผู้บริโภคที่เกี่ยวข้องกับการกระทำความผิดในช่วงสถานการณ์ COVID-19 เช่น การลักลอบผลิต ลักลอบนำเข้าและจำหน่าย หน้ากากอนามัย อุปกรณ์ชุดตรวจโรค COVID-19 เครื่องวัดอุณหภูมิแบบอินฟราเรด และเจลแอลกอฮอล์ปลอม การกักตุนหน้ากากอนามัย และการขายสินค้าเกินกว่าราคาปกติ เป็นต้น นับจำนวนเรื่องร้องเรียนฯ ในช่วงเวลาระหว่าง 1 กุมภาพันธ์ – 15 กันยายน 2563 สูตรการคำนวณ $\frac{\text{จำนวนเรื่องร้องเรียนของผู้บริโภคที่ได้รับการแก้ไขตามที่กฎหมายกำหนด}}{\text{จำนวนเรื่องร้องเรียนของผู้บริโภคที่เกี่ยวข้องกับการกระทำความผิดในช่วงสถานการณ์ COVID-19}} \times 100$ 						
แหล่งข้อมูลการประเมินผล	<ul style="list-style-type: none"> ใช้ข้อมูลจากศูนย์ดำรงธรรมจังหวัด 						
เงื่อนไข							

ตัวชี้วัดที่ 13 ร้อยละของประชาชนที่มีการรับรู้ เข้าใจ เกี่ยวกับ COVID-19 ของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนา	องค์ประกอบ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ
				2560	2561	2562	
	องค์ประกอบที่ 2 : Agenda Base องค์ประกอบที่ 3 : Area Base	13. ร้อยละของประชาชนที่มีการรับรู้ เข้าใจ เกี่ยวกับ COVID-19 ของจังหวัด	xx	-	-	-	
เกณฑ์การประเมิน							
	เป้าหมายขั้นต่ำ (50)		เป้าหมายขั้นมาตรฐาน (75)		เป้าหมายขั้นสูง (100)		
	ร้อยละ 80		ร้อยละ 85		ร้อยละ 90		
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> ■ พิจารณาจากผลการสำรวจของประชาชนในจังหวัดที่มีการรับรู้ เข้าใจ เกี่ยวกับ COVID-19 จากการปฏิบัติงานของภาครัฐ หรือผ่านช่องทางอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ที่ให้ความรู้ คำแนะนำการปฏิบัติตัวของประชาชน กรณีอยู่บ้าน ออกนอกบ้าน และการรวมกลุ่ม เน้นย้ำให้เพิ่มระยะห่างระหว่างบุคคล ป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ■ ประเด็นการสำรวจควรครอบคลุมประเด็นดังต่อไปนี้ เช่น <ol style="list-style-type: none"> 1. ข้อมูลข่าวสาร เกี่ยวกับเรื่องให้ประชาชนรู้จักการรักษาระยะห่างทางสังคม และรู้จักการรักษาระยะห่างทางกาย 2. ข้อมูลข่าวสาร เกี่ยวกับเรื่องปฏิบัติตัวเพื่อป้องกันโรคติดเชื้อไวรัส COVID-19 เช่น การใช้ช้อนกลางตัวเอง ไม่รับประทานอาหารในลักษณะเดียวกันกับคนในครอบครัว แยกกันรับประทานอาหาร แยกภาชนะ นั่งห่างกัน 1-2 เมตร 3. ข้อมูลข่าวสาร เกี่ยวกับพฤติกรรมกรปฏิบัติตัวเพื่อป้องกันโรคติดเชื้อไวรัส COVID-19 เช่น พฤติกรรมที่ทำร่วมกันเมื่ออยู่ในบ้าน และส่วนการปฏิบัติตัวเมื่อออกนอกบ้าน เช่น การสวมหน้ากากอนามัย/ผ้าทุกครั้งเมื่อออกนอกบ้าน และกิจกรรมทางศาสนา เป็นต้น 4. ข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์การติดเชื้อฯ ของจังหวัด 						

ประเด็นการพัฒนา	องค์ประกอบ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ
				2560	2561	2562	
แหล่งข้อมูลการประเมินผล	ใช้ข้อมูลการประเมินผลจากจังหวัด						
เงื่อนไข							

ตัวชี้วัดที่ 14 ความสำเร็จของการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อฟื้นฟูจังหวัดภายหลังจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19 คลี่คลาย

ประเด็นการพัฒนา	องค์ประกอบ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ						
				2560	2561	2562							
	องค์ประกอบที่ 2 : Agenda Base องค์ประกอบที่ 3 : Area Base	14. ความสำเร็จของการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อฟื้นฟูจังหวัดภายหลังจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19 คลี่คลาย	xx	-	-	-							
เกณฑ์การประเมิน	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:33%;">เป้าหมายขั้นต้น (50)</th> <th style="width:33%;">เป้าหมายขั้นมาตรฐาน (75)</th> <th style="width:33%;">เป้าหมายขั้นสูง (100)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>จัดทำประชาพิจารณ์ร่างแผนปฏิบัติการเพื่อฟื้นฟูฯ ต่อภาคประชาชนและภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง</td> <td>แก้ไขร่างแผนฯ เสนอต่อผู้ว่าราชการให้ความเห็นชอบ</td> <td>แผนปฏิบัติการเพื่อฟื้นฟูจังหวัด ได้รับงบประมาณในการดำเนินงานตามแผนงานที่กำหนด</td> </tr> </tbody> </table>							เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายขั้นมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	จัดทำประชาพิจารณ์ร่างแผนปฏิบัติการเพื่อฟื้นฟูฯ ต่อภาคประชาชนและภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง	แก้ไขร่างแผนฯ เสนอต่อผู้ว่าราชการให้ความเห็นชอบ	แผนปฏิบัติการเพื่อฟื้นฟูจังหวัด ได้รับงบประมาณในการดำเนินงานตามแผนงานที่กำหนด
	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายขั้นมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)										
	จัดทำประชาพิจารณ์ร่างแผนปฏิบัติการเพื่อฟื้นฟูฯ ต่อภาคประชาชนและภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง	แก้ไขร่างแผนฯ เสนอต่อผู้ว่าราชการให้ความเห็นชอบ	แผนปฏิบัติการเพื่อฟื้นฟูจังหวัด ได้รับงบประมาณในการดำเนินงานตามแผนงานที่กำหนด										
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> พิจารณาจากกระบวนการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อฟื้นฟูจังหวัดภายหลังจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19 คลี่คลาย 												
หมายเหตุ													
เงื่อนไข	<ul style="list-style-type: none"> หาก ณ สิ้นปีงบประมาณ พ.ศ.2563 สถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19 ยังไม่คลี่คลาย จะพิจารณาความเหมาะสมของตัวชี้วัดอีกครั้งหนึ่ง 												