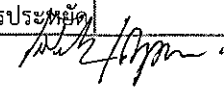


การประเมินส่วนราชการตามมาตรการ  
ปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ  
ของกรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

กรอบการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

องค์ประกอบการประเมิน	ประเด็นการประเมิน	จำนวนตัวชี้วัด
<p>1. ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจพื้นฐาน งานประจำ งานตามหน้าที่ปกติ หรืองานตามหน้าที่ความรับผิดชอบหลัก งานตามกฎหมาย กฎ นโยบายของรัฐบาล หรือมติคณะรัฐมนตรี (Function Base)</p>	<p>1. การดำเนินงานตามหลักภารกิจพื้นฐาน งานประจำ งานตามหน้าที่ปกติ หรืองานตามหน้าที่ความรับผิดชอบหลัก</p> <p>2. การดำเนินงานตามกฎหมาย</p> <p>3. การดำเนินงานตามนโยบายและแผนของรัฐบาล และมติคณะรัฐมนตรี</p> <p>4. การดำเนินการตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติและแผนยุทธศาสตร์ของหน่วยงาน</p>	
<p>2. ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจยุทธศาสตร์ แนวทางปฏิรูปภาครัฐ นโยบายเร่งด่วน หรือภารกิจที่ได้รับมอบหมายเป็นพิเศษ หรือการบูรณาการการดำเนินงานร่วมกันหลายหน่วยงาน (Agenda Base) (ตัวชี้วัดบังคับ 1 ตัวชี้วัด)</p>	<p>1. การดำเนินการซื้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี</p> <p>2. การดำเนินการตามวาระการขับเคลื่อนและการปฏิรูปประเทศ</p> <p>3. การแก้ไขปัญหาสำคัญเฉพาะเรื่องหรือภารกิจที่ได้รับมอบหมายพิเศษจากนายกรัฐมนตรี/ รองนายกรัฐมนตรี/ รัฐมนตรีที่กำกับและติดตามการปฏิบัติราชการ</p> <p>4. การบูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่างหลายหน่วยงาน (Joint KPIs)</p> <p>5. การสร้างความรับรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน (บังคับเฉพาะส่วนราชการ)</p>	<p>6 ตัวชี้วัด (5+1 บังคับ)</p>
<p>3. ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจพื้นที่/ท้องถิ่น ภูมิภาค จังหวัด กลุ่มจังหวัด (Area Base) (ถ้าไม่มีภารกิจนี้ ไม่ต้องประเมิน)</p>	<p>1. การดำเนินงานตามภารกิจในพื้นที่/ท้องถิ่น ภูมิภาค จังหวัด กลุ่มจังหวัด</p> <p>2. การบูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่างกระทรวง/จังหวัด (Function-Area KPIs)</p>	
<p>4. ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการและพัฒนานวัตกรรมในการบริหารจัดการระบบงานงบประมาณ ทรัพยากรบุคคล และการให้บริการประชาชนหรือหน่วยงานของรัฐ เพื่อไปสู่ระบบราชการ 4.0 (Innovation Base)</p>	<p>1. การพัฒนานวัตกรรม โดยเสนอข้อเสนอฯ ในรูปแบบใดรูปแบบหนึ่ง เช่น</p> <p>1.1 นวัตกรรมเชิงนโยบาย (Policy Innovation) เป็นการคิดริเริ่มนโยบาย กฎหมายและกฎใหม่ๆ ให้ทันสมัย เหมาะสมและทันต่อสถานการณ์ รวมทั้งให้มีความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ของประเทศ เช่น พัฒนาผังเมืองให้เป็นย่านนวัตกรรมเพื่อผู้ประกอบการธุรกิจ นวัตกรรมไทย เป็นต้น</p> <p>1.2 นวัตกรรมให้บริการ (Service Innovation) เป็นนวัตกรรมที่นำมาใช้พัฒนาและสร้างคุณค่าในงานบริการภาครัฐ การปรับปรุงบริการหรือสร้างบริการใหม่ เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการให้บริการประชาชน เช่น หน่วยบริการเคลื่อนที่ การจดทะเบียนนิติบุคคลออนไลน์ เป็นต้น</p> <p>1.3 นวัตกรรมการบริหาร/องค์กร (Administrative or Organizational Innovation) เป็นการสร้างหรือปรับปรุงกระบวนการใหม่ (New Process) รวมทั้งการพัฒนาคุณภาพการบริหารงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงานของภาครัฐ หรือกระบวนการจัดโครงสร้างหน่วยงานรูปแบบใหม่ หรือการวางระบบใหม่ซึ่งส่งผลต่อการปรับโครงสร้างความสัมพันธ์ระหว่างผู้มีส่วนได้ส่วนเสียฝ่ายต่างๆ เช่น PMQA (4.0) การจัดหน่วยบริการรูปแบบพิเศษ เป็นต้น</p> <p>2. การพัฒนาประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน การพัฒนาและปรับปรุงการทำงานให้มีประสิทธิภาพอย่างน้อยเดือนละ 1 งาน/1 กิจกรรม เช่น การลดพลังงาน การลดกระดาษ การประหยัด</p>	<p>2 ตัวชี้วัด</p>



องค์ประกอบการประเมิน	ประเด็นการประเมิน	จำนวนตัวชี้วัด
	งบประมาณ การใช้ระบบสารสนเทศ การป้องกันและแก้ไขปัญหาการทุจริต การบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน การเพิ่มการอำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชน การลดขั้นตอนการทำงานและปริมาณงานที่ซ้ำซ้อน	
5. ศักยภาพในการดำเนินการของส่วนราชการตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (Potential Base)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การจัดทำและดำเนินการตามแผนการขับเคลื่อน ยุทธศาสตร์ชาติ               <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 การจัดทำแผนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ ตามภารกิจ/บทบาทของส่วนราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561</li> <li>1.2 ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริงในแต่ละไตรมาส</li> <li>1.3 เทียบกับการใช้จ่ายเงินงบประมาณของส่วนราชการจากระบบ GFMS</li> </ol> </li> <li>2. การดำเนินการจัดทำแผนปฏิรูปองค์การ</li> </ol>	2 ตัวชี้วัด



## กรมอุตุนิยมวิทยา

### วิสัยทัศน์

- เป็นองค์กรที่มุ่งมั่นพัฒนาด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว เพื่อสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศอย่างยั่งยืน

### พันธกิจ

- เพิ่มขีดความสามารถการพยากรณ์อากาศและเตือนภัยให้สามารถระบุพื้นที่ได้ถึงระดับตำบล
- พัฒนาคุณภาพข้อมูลสารสนเทศอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว เพื่อสนองตอบความต้องการของผู้รับบริการ
- ส่งเสริมงานวิจัยและวิชาการด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว รวมทั้งเสริมสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างหน่วยงานทั้งในประเทศ และต่างประเทศ
- เสริมสร้างเครือข่ายความร่วมมือของทุกภาคส่วน รวมทั้งองค์ความรู้ด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว เพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติ

### ประเด็นยุทธศาสตร์

- การพัฒนาข้อมูลสารสนเทศของกรมอุตุนิยมวิทยาสำหรับสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม
- การพัฒนาขีดความสามารถทางด้านวิชาการและเทคโนโลยี
- การเพิ่มขีดความสามารถเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change)
- การเพิ่มประสิทธิผลของงานอุตุนิยมวิทยา
- การบริหารจัดการภายในองค์กร

ตัวชี้วัดกรมอุตุนิยมวิทยา  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

สรุปตัวชี้วัดของกรมอุตุนิยมวิทยา
<b>องค์ประกอบที่ 1</b> ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจพื้นฐาน (Function Base)
1. ร้อยละของระดับความเชื่อมั่นของการพยากรณ์อากาศและเตือนภัยธรรมชาติทางอุตุนิยมวิทยา
2. ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง
3. ร้อยละของการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวตามเกณฑ์และมาตรฐานเวลาการปฏิบัติงาน
4. ร้อยละของข่าวอากาศการบิน (METAR) ที่รายงานได้ทันภายในเวลา ไม่เกิน 5 นาที
<b>องค์ประกอบที่ 2</b> ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจยุทธศาสตร์ แนวทางปฏิรูปภาครัฐ นโยบายเร่งด่วน หรือภารกิจที่ได้รับมอบหมายเป็นพิเศษ หรือการบูรณาการการดำเนินงานร่วมกันหลายหน่วยงาน (Agenda Base)
1. ตัวชี้วัดการสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน
1.1 ร้อยละการดำเนินการตามแผนการสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน
1.2 ร้อยละการชี้แจงประเด็นสำคัญที่ทันต่อสถานการณ์ (ถ้ามี)
<b>องค์ประกอบที่ 3</b> ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจพื้นที่/ท้องถิ่น ภูมิภาค จังหวัด กลุ่มจังหวัด (Area Base)
ไม่มีตัวชี้วัดในองค์ประกอบนี้
<b>องค์ประกอบที่ 4</b> ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการและพัฒนานวัตกรรมในการบริหารจัดการระบบงานฯ (Innovation base)
1. การพัฒนานวัตกรรม
2. การพัฒนาประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน
<b>องค์ประกอบที่ 5</b> ศักยภาพในการดำเนินการของส่วนราชการตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (Potential Base)
1. การจัดทำและดำเนินการตามแผนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ
2. การดำเนินการจัดทำแผนปฏิรูปองค์กร

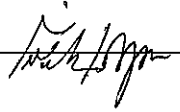


**รายละเอียดตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ  
กรมอุตุนิยมวิทยา**

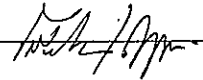
องค์ประกอบที่ 1 ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจพื้นฐาน งานประจำงานตามหน้าที่ปกติ หรืองานตามหน้าที่ความรับผิดชอบหลัก งานตามกฎหมาย กฎ นโยบายของรัฐบาล หรือมติคณะรัฐมนตรี (Function Base)

เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)				ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ																													
			2558	2559	2560	2561																															
การเพิ่มประสิทธิผลของงานอุตุนิยมวิทยา		1. ร้อยละของระดับความเชื่อมั่นของการพยากรณ์อากาศและเตือนภัยธรรมชาติทางอุตุนิยมวิทยา	ร้อยละ 85.07	ร้อยละ 86.73	ร้อยละ 86.47	ร้อยละ 88																															
การกำหนดค่าเป้าหมาย:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 5%;">ต.ค.</th> <th style="width: 5%;">พ.ย.</th> <th style="width: 5%;">ธ.ค.</th> <th style="width: 5%;">ม.ค.</th> <th style="width: 5%;">ก.พ.</th> <th style="width: 5%;">มี.ค.</th> <th style="width: 5%;">เม.ย.</th> <th style="width: 5%;">พ.ค.</th> <th style="width: 5%;">มิ.ย.</th> <th style="width: 5%;">ก.ค.</th> <th style="width: 5%;">ส.ค.</th> <th style="width: 5%;">ก.ย.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>เป้าหมายปี 61</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ร้อยละ 88</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ร้อยละ 88</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">การประเมิน รอบที่ 1</th> <th style="width: 50%;">การประเมิน รอบที่ 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ร้อยละ 88</td> <td>ร้อยละ 88</td> </tr> </tbody> </table>								ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	เป้าหมายปี 61						ร้อยละ 88						ร้อยละ 88	การประเมิน รอบที่ 1	การประเมิน รอบที่ 2	ร้อยละ 88	ร้อยละ 88
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.																									
เป้าหมายปี 61						ร้อยละ 88						ร้อยละ 88																									
การประเมิน รอบที่ 1	การประเมิน รอบที่ 2																																				
ร้อยละ 88	ร้อยละ 88																																				
คำอธิบาย:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ วัดผลจากการสำรวจความเชื่อมั่นของผู้มีส่วนได้เสียของการแจ้งเตือนภัย (ภัยจากสภาวะอากาศ) โดยกำหนดประเด็นของการสำรวจ อย่างน้อยใน 3 หัวข้อ ดังนี้                         <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ความถูกต้อง แม่นยำ ของการแจ้งเตือนภัย</li> <li>2. การแจ้งเตือนภัยที่ทันต่อเหตุการณ์ สามารถเฝ้าระวัง หรือป้องกันความเสียหายจากภัยพิบัติได้อย่างทันท่วงที</li> <li>3. ช่องทางการเตือนภัย มีความเหมาะสม เข้าถึงประชาชนในพื้นที่กลุ่มเป้าหมายได้อย่างครบถ้วนผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย หมายถึง ประชาชน หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และผู้ประกอบการต่าง ๆ</li> </ol> </li> <li>■ ภัยจากสภาวะอากาศ เป็นภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นเป็นบริเวณกว้าง ที่กรมอุตุนิยมวิทยาได้ออกประกาศเผยแพร่แจ้งเตือนไปยังประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>■ ภัยธรรมชาติ ได้แก่ พายุหมุนเขตร้อน พายุฤดูร้อน คลื่นลมแรง ฝนตกหนัก และอากาศแปรปรวน จากลักษณะของอากาศที่มีการเปลี่ยนแปลงเป็นอย่างมาก</li> </ul>																																				

เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ
			2558	2559	2560		
	กล่าวคือ มีทั้งฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และอากาศหนาวเย็น สูตรคำนวณ ร้อยละของระดับความเชื่อมั่นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของการแจ้งเตือนภัย $= \text{(ค่าเฉลี่ยความเชื่อมั่นประเด็นที่ 1 + 2 + 3) / 3}$						
เงื่อนไข:	<ul style="list-style-type: none"> <li>การสำรวจความพึงพอใจ ดำเนินการโดยผู้ประเมินอิสระจากภายนอก (Third Party) ทั้งนี้ หากกรมอุตุนิยมวิทยาได้จัดสรรงบประมาณ สำหรับการจัดจ้างผู้ประเมินอิสระจากภายนอกได้ ขอให้ดำเนินการในรูปของคณะกรรมการ โดยมีการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้เสียเข้าร่วมในกระบวนการสำรวจ ตั้งแต่การทำแบบสอบถาม การกำหนดกลุ่มเป้าหมายที่จะดำเนินการสำรวจ การประมวลผล และการพิจารณาเห็นชอบผลการประมวลความเชื่อมั่นของผู้มีส่วนได้เสียในภาพรวม</li> </ul>						



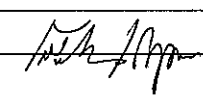
เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ																																		
			2558	2559	2560																																				
การเพิ่มประสิทธิภาพของงานอุดมศึกษา	เอกสารงบประมาณรายจ่าย	2. ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ 71.05	ร้อยละ 73.53	ร้อยละ 77.25	ร้อยละ 76																																			
การกำหนดค่าเป้าหมาย:		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>ต.ค.</th> <th>พ.ย.</th> <th>ธ.ค.</th> <th>ม.ค.</th> <th>ก.พ.</th> <th>มี.ค.</th> <th>เม.ย.</th> <th>พ.ค.</th> <th>มิ.ย.</th> <th>ก.ค.</th> <th>ส.ค.</th> <th>ก.ย.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>เป้าหมายปี 61</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ร้อยละ 76</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ร้อยละ 76</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">การประเมิน รอบที่ 1</th> <th colspan="2">การประเมิน รอบที่ 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">ร้อยละ 76</td> <td colspan="2">ร้อยละ 76</td> </tr> </tbody> </table>							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	เป้าหมายปี 61						ร้อยละ 76						ร้อยละ 76	การประเมิน รอบที่ 1		การประเมิน รอบที่ 2		ร้อยละ 76		ร้อยละ 76	
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.																													
เป้าหมายปี 61						ร้อยละ 76						ร้อยละ 76																													
การประเมิน รอบที่ 1		การประเมิน รอบที่ 2																																							
ร้อยละ 76		ร้อยละ 76																																							
คำอธิบาย:	<ul style="list-style-type: none"> <li>ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง (7 วัน) หมายถึง ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศตามเกณฑ์การพยากรณ์ฝนที่กำหนด และอุณหภูมิอากาศ โดยการเปรียบเทียบค่าการพยากรณ์กับผลการตรวจอากาศจากสถานีอุตุนิยมวิทยาทั่วประเทศ และข้อมูลจากระบบภูมิสารสนเทศอุดมศึกษา (GIS) แล้วนำมาถ่วงน้ำหนัก (weighting) เพื่อหาค่าเฉลี่ยความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศ 7 วัน</li> <li>การประเมินจะแบ่งออกเป็นสองช่วงโดยประมาณ กล่าวคือ ช่วงแรกและช่วงหลัง ซึ่งจำนวนวันของแต่ละช่วงเวลาอาจไม่เท่ากันขึ้นอยู่กับลักษณะอากาศที่เกิดขึ้น ทั้งนี้ จะใช้ผลการพยากรณ์อากาศเฉพาะของวันจันทร์และวันศุกร์ในการประเมินเท่านั้น</li> </ul> <p>สูตรการคำนวณ :</p> $\text{ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง} = (R + T_{\min} + T_{\max}) / 3$																																								





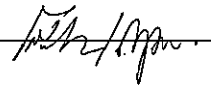
เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ																											
			2558	2559	2560																													
	<p>โดยที่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ความถูกต้องของการพยากรณ์ฝน(R) หมายถึง ความถูกต้องของการพยากรณ์ฝนตามเกณฑ์ที่กำหนด * โดยการเปรียบเทียบค่าการพยากรณ์ กับผลการตรวจอากาศ (ข้อมูลการตรวจอากาศจากสถานีอุตุนิยมวิทยาทั่วประเทศ ข้อมูลการตรวจฝนด้วยเรดาร์ และข้อมูลการประมาณฝนจากดาวเทียมอุตุนิยมวิทยา)</li> <li>2. ความถูกต้องของการพยากรณ์อุณหภูมิต่ำสุด(Tmin) หมายถึง ความถูกต้องของการพยากรณ์อุณหภูมิตามเกณฑ์ที่กำหนด ** โดยการเปรียบเทียบค่าการพยากรณ์ กับผลการตรวจอากาศ (ข้อมูลการตรวจอากาศจากสถานีอุตุนิยมวิทยาทั่วประเทศ)</li> <li>3. ความถูกต้องของการพยากรณ์อุณหภูมิสูงสุด(Tmax) หมายถึง ความถูกต้องของการพยากรณ์อุณหภูมิตามเกณฑ์ที่กำหนด ** โดยการเปรียบเทียบค่าการพยากรณ์ กับผลการตรวจอากาศ (ข้อมูลการตรวจอากาศจากสถานีอุตุนิยมวิทยาทั่วประเทศ)</li> </ol> <p>กำหนดให้</p> <p>เกณฑ์การพยากรณ์ฝน คือ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ไม่มีฝน</th> <th>ฝนบางแห่ง</th> <th>ฝนเป็นแห่ง ๆ</th> <th>ฝนกระจาย</th> <th>ฝนเกือบทั่วไป</th> <th>ฝนทั่วไป</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>10-20 ของพื้นที่</td> <td>21-40 ของพื้นที่</td> <td>41-60 ของพื้นที่</td> <td>61-80 ของพื้นที่</td> <td>มากกว่า 80 ของพื้นที่</td> </tr> </tbody> </table> <p>* เกณฑ์การประเมินการกระจายฝน</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>พยากรณ์การกระจายของฝน คลาดเคลื่อน น้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ 10</td> <td>ความถูกต้อง เท่ากับ ร้อยละ 100</td> </tr> <tr> <td>พยากรณ์การกระจายของฝน คลาดเคลื่อน ร้อยละ 11-20</td> <td>ความถูกต้อง เท่ากับ ร้อยละ 80</td> </tr> <tr> <td>พยากรณ์การกระจายของฝน คลาดเคลื่อน ร้อยละ 21-30</td> <td>ความถูกต้อง เท่ากับ ร้อยละ 60</td> </tr> <tr> <td>พยากรณ์การกระจายของฝน คลาดเคลื่อน ร้อยละ 31-40</td> <td>ความถูกต้อง เท่ากับ ร้อยละ 40</td> </tr> <tr> <td>พยากรณ์การกระจายของฝน คลาดเคลื่อน มากกว่า ร้อยละ 40</td> <td>ความถูกต้อง เท่ากับ ร้อยละ 0</td> </tr> <tr> <td>พยากรณ์ฝนผิด</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- พยากรณ์มีฝน แต่ผลการตรวจไม่มีฝน</td> <td>ความถูกต้อง เท่ากับ ร้อยละ 0</td> </tr> <tr> <td>- พยากรณ์ไม่มีฝน แต่ผลการตรวจมีฝน</td> <td>ความถูกต้อง เท่ากับ ร้อยละ 0</td> </tr> </tbody> </table>	ไม่มีฝน	ฝนบางแห่ง	ฝนเป็นแห่ง ๆ	ฝนกระจาย	ฝนเกือบทั่วไป	ฝนทั่วไป	0	10-20 ของพื้นที่	21-40 ของพื้นที่	41-60 ของพื้นที่	61-80 ของพื้นที่	มากกว่า 80 ของพื้นที่	พยากรณ์การกระจายของฝน คลาดเคลื่อน น้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ 10	ความถูกต้อง เท่ากับ ร้อยละ 100	พยากรณ์การกระจายของฝน คลาดเคลื่อน ร้อยละ 11-20	ความถูกต้อง เท่ากับ ร้อยละ 80	พยากรณ์การกระจายของฝน คลาดเคลื่อน ร้อยละ 21-30	ความถูกต้อง เท่ากับ ร้อยละ 60	พยากรณ์การกระจายของฝน คลาดเคลื่อน ร้อยละ 31-40	ความถูกต้อง เท่ากับ ร้อยละ 40	พยากรณ์การกระจายของฝน คลาดเคลื่อน มากกว่า ร้อยละ 40	ความถูกต้อง เท่ากับ ร้อยละ 0	พยากรณ์ฝนผิด		- พยากรณ์มีฝน แต่ผลการตรวจไม่มีฝน	ความถูกต้อง เท่ากับ ร้อยละ 0	- พยากรณ์ไม่มีฝน แต่ผลการตรวจมีฝน	ความถูกต้อง เท่ากับ ร้อยละ 0					
ไม่มีฝน	ฝนบางแห่ง	ฝนเป็นแห่ง ๆ	ฝนกระจาย	ฝนเกือบทั่วไป	ฝนทั่วไป																													
0	10-20 ของพื้นที่	21-40 ของพื้นที่	41-60 ของพื้นที่	61-80 ของพื้นที่	มากกว่า 80 ของพื้นที่																													
พยากรณ์การกระจายของฝน คลาดเคลื่อน น้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ 10	ความถูกต้อง เท่ากับ ร้อยละ 100																																	
พยากรณ์การกระจายของฝน คลาดเคลื่อน ร้อยละ 11-20	ความถูกต้อง เท่ากับ ร้อยละ 80																																	
พยากรณ์การกระจายของฝน คลาดเคลื่อน ร้อยละ 21-30	ความถูกต้อง เท่ากับ ร้อยละ 60																																	
พยากรณ์การกระจายของฝน คลาดเคลื่อน ร้อยละ 31-40	ความถูกต้อง เท่ากับ ร้อยละ 40																																	
พยากรณ์การกระจายของฝน คลาดเคลื่อน มากกว่า ร้อยละ 40	ความถูกต้อง เท่ากับ ร้อยละ 0																																	
พยากรณ์ฝนผิด																																		
- พยากรณ์มีฝน แต่ผลการตรวจไม่มีฝน	ความถูกต้อง เท่ากับ ร้อยละ 0																																	
- พยากรณ์ไม่มีฝน แต่ผลการตรวจมีฝน	ความถูกต้อง เท่ากับ ร้อยละ 0																																	

เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ
			2558	2559	2560		
	**เกณฑ์การประเมินอุณหภูมิ คือ						
		พยากรณ์อุณหภูมิ คาดเคลื่อน 0.1-2.0 องศาเซลเซียส	ความถูกต้อง เท่ากับ ร้อยละ 100				
		พยากรณ์อุณหภูมิ คาดเคลื่อน 2.1-3.0 องศาเซลเซียส	ความถูกต้อง เท่ากับ ร้อยละ 50				
		พยากรณ์อุณหภูมิ คาดเคลื่อน มากกว่า 3.0 องศาเซลเซียส	ความถูกต้อง เท่ากับ 0				
เงื่อนไข:	-						



เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ																														
			2558	2559	2560																																
การพัฒนาข้อมูลสารสนเทศของกรมอุตุนิยมวิทยาสำหรับสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม		3. ร้อยละของการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวตามเกณฑ์และมาตรฐานเวลาการปฏิบัติงาน	ร้อยละ 98.21	ร้อยละ 98.84	ร้อยละ 99.09	ร้อยละ 99																															
การกำหนดค่าเป้าหมาย:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>ต.ค.</th> <th>พ.ย.</th> <th>ธ.ค.</th> <th>ม.ค.</th> <th>ก.พ.</th> <th>มี.ค.</th> <th>เม.ย.</th> <th>พ.ค.</th> <th>มิ.ย.</th> <th>ก.ค.</th> <th>ส.ค.</th> <th>ก.ย.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>เป้าหมายปี 61</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ร้อยละ 99</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ร้อยละ 99</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">การประเมิน รอบที่ 1</td> <td style="width: 50%;">การประเมิน รอบที่ 2</td> </tr> <tr> <td>ร้อยละ 99</td> <td>ร้อยละ 99</td> </tr> </table>								ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	เป้าหมายปี 61						ร้อยละ 99						ร้อยละ 99	การประเมิน รอบที่ 1	การประเมิน รอบที่ 2	ร้อยละ 99	ร้อยละ 99
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.																									
เป้าหมายปี 61						ร้อยละ 99						ร้อยละ 99																									
การประเมิน รอบที่ 1	การประเมิน รอบที่ 2																																				
ร้อยละ 99	ร้อยละ 99																																				
คำอธิบาย:	<ul style="list-style-type: none"> <li>การแจ้งข่าวแผ่นดินไหวตามเกณฑ์มาตรฐานเวลาการปฏิบัติงาน หมายถึง การแจ้งข่าวแผ่นดินไหวที่มีศูนย์กลางที่คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อประเทศไทย ที่มีความถูกต้องสมบูรณ์ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด ให้กับผู้บริหารตามหลักเกณฑ์และเวลามาตรฐานเวลาการปฏิบัติงาน (SOP) ที่กำหนดไว้ในรูปแบบต่าง ๆ เช่น SMS, อักษรวิ่ง, การออกประกาศข่าว เป็นต้น โดยส่งข้อมูลข่าวสารผ่านเครือข่ายการสื่อสารในช่องทางต่าง ๆ ให้ทันเหตุการณ์ เพื่อลดผลกระทบจากภัยพิบัติและความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>การแจ้งข่าวแผ่นดินไหวเริ่มนับจากคลื่นเดินทางมาถึงสถานีภายในประเทศ</th> <th>มาตรฐานเวลาการปฏิบัติงาน (SOP) (นาที)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>วิเคราะห์โดยวิธีอัตโนมัติและการทวนสอบ</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>วิเคราะห์โดยเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>ส่งข้อความสั้น SMS</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>อักษรวิ่ง โทรศัพท์</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>การออกประกาศแผ่นดินไหว</td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table>							การแจ้งข่าวแผ่นดินไหวเริ่มนับจากคลื่นเดินทางมาถึงสถานีภายในประเทศ	มาตรฐานเวลาการปฏิบัติงาน (SOP) (นาที)	วิเคราะห์โดยวิธีอัตโนมัติและการทวนสอบ	11	วิเคราะห์โดยเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน	16	ส่งข้อความสั้น SMS	19	อักษรวิ่ง โทรศัพท์	21	การออกประกาศแผ่นดินไหว	24																		
การแจ้งข่าวแผ่นดินไหวเริ่มนับจากคลื่นเดินทางมาถึงสถานีภายในประเทศ	มาตรฐานเวลาการปฏิบัติงาน (SOP) (นาที)																																				
วิเคราะห์โดยวิธีอัตโนมัติและการทวนสอบ	11																																				
วิเคราะห์โดยเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน	16																																				
ส่งข้อความสั้น SMS	19																																				
อักษรวิ่ง โทรศัพท์	21																																				
การออกประกาศแผ่นดินไหว	24																																				

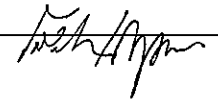
เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ
			2558	2559	2560		
			<ul style="list-style-type: none"> <li>สูตรการคำนวณ : ร้อยละของการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวตามเกณฑ์และมาตรฐานเวลาการปฏิบัติงาน = จำนวนครั้งที่มีการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว ตามเกณฑ์ SOP ผ่านช่องทางต่าง ๆ <math>\times 100</math> จำนวนครั้งที่มีการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวตามเกณฑ์ทั้งหมดผ่านช่องทางต่าง ๆ</li> </ul>				
เงื่อนไข:			<ul style="list-style-type: none"> <li>กรมอุตุนิยมวิทยา เป็นผู้กำหนดมาตรฐานการปฏิบัติงาน (SOP)</li> </ul>				



เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ																																		
			2558	2559	2560																																				
การเพิ่มประสิทธิภาพของงานอุตุนิยมวิทยา		4. ร้อยละของข่าวอากาศการบิน (METAR) ที่รายงานได้ทันภายในเวลาไม่เกิน 5 นาที	ร้อยละ 99.60	ร้อยละ 97.71	ร้อยละ 99.84	ร้อยละ 99																																			
การกำหนดค่าเป้าหมาย:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>ต.ค.</th> <th>พ.ย.</th> <th>ธ.ค.</th> <th>ม.ค.</th> <th>ก.พ.</th> <th>มี.ค.</th> <th>เม.ย.</th> <th>พ.ค.</th> <th>มิ.ย.</th> <th>ก.ค.</th> <th>ส.ค.</th> <th>ก.ย.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>เป้าหมายปี 61</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ร้อยละ 99</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ร้อยละ 99</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">การประเมิน รอบที่ 1</th> <th colspan="2">การประเมิน รอบที่ 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">ร้อยละ 99</td> <td colspan="2">ร้อยละ 99</td> </tr> </tbody> </table>								ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	เป้าหมายปี 61						ร้อยละ 99						ร้อยละ 99	การประเมิน รอบที่ 1		การประเมิน รอบที่ 2		ร้อยละ 99		ร้อยละ 99	
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.																													
เป้าหมายปี 61						ร้อยละ 99						ร้อยละ 99																													
การประเมิน รอบที่ 1		การประเมิน รอบที่ 2																																							
ร้อยละ 99		ร้อยละ 99																																							
คำอธิบาย:	<ul style="list-style-type: none"> <li>ร้อยละของข่าวอากาศการบิน (METAR) ที่รายงานได้ทันภายในเวลา ไม่เกิน 5 นาที หมายถึง ร้อยละของจำนวนข่าว METAR ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ (VTBS) และทำอากาศยานดอนเมืองที่ทำกรรายงานทาง METAR Template – TREND ของระบบตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ณ ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ และทำอากาศยานดอนเมือง ให้แก่บริษัทวิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด เพื่อรวบรวมเข้า Bangkok ROBEX bulletins</li> <li>การประเมินการรายงานทันเวลา จากการรวบรวมข่าว METAR ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ (VTBS) และทำอากาศยานดอนเมือง (VTBD) ที่ทำการบันทึกอัตโนมัติ (Log View Report) ด้วยระบบตรวจอากาศอัตโนมัติ บันทึกรายงานข่าว METAR ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ และทำอากาศยานดอนเมือง ที่รายงานทันเวลา ภายในเวลา ไม่เกิน 5 นาที รายงานทุกครึ่งชั่วโมง (00/30) วันละ 24 ชั่วโมง รายงานวันละ 48 ครั้ง รวม 96 รายงาน : วัน</li> <li>สูตรการคำนวณ :                      ร้อยละของข่าว METAR ที่รายงานทันเวลา ภายในเวลา ไม่เกิน 5 นาที = <math>\frac{\text{จำนวนข่าว METAR (VTBS และ VTBD) ที่รายงานทันเวลา ภายในเวลา ไม่เกิน 5 นาที}}{\text{จำนวนข่าว METAR (VTBS และ VTBD) ที่รายงานทั้งหมด}} \times 100</math> </li> </ul>																																								
เงื่อนไข:																																									

องค์ประกอบที่ 2 ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจยุทธศาสตร์ แนวทางปฏิรูปภาครัฐ นโยบายเร่งด่วน หรือภารกิจที่ได้รับมอบหมายเป็นพิเศษ หรือการบูรณาการ การดำเนินงานร่วมกันหลายหน่วยงาน (Agenda Base)

เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ
			2558	2559	2560		
	ตัวชี้วัดบังคับ (มติคณะรัฐมนตรี วันที่ 11 ตุลาคม 2559 เรื่องแนวทางการสร้างความรับรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน)	1. ตัวชี้วัดการสร้างความรับรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน					
คำอธิบาย:	1. เป็นตัวชี้วัดบังคับ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2559 โดยเห็นชอบแนวทางการสร้างความรับรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน โดยให้หัวหน้าส่วนราชการต่าง ๆ ได้แก่ ปลัดกระทรวง อธิบดี และหัวหน้าส่วนราชการที่มีฐานะเทียบเท่ากระทรวง กรม ตลอดจนผู้บริหารสูงสุดของรัฐวิสาหกิจและองค์การมหาชนมีหน้าที่และความรับผิดชอบในการสร้างความรับรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องแก่ประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติราชการของหน่วยงานที่อยู่ในความรับผิดชอบ 2. ประกอบด้วย 2 ตัวชี้วัดย่อย ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ร้อยละการดำเนินการตามแผนการสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน</li> <li>▪ ร้อยละการชี้แจงประเด็นสำคัญที่ทันต่อสถานการณ์ (ถ้ามี)</li> </ul> 3. เจ้าภาพตัวชี้วัด ประกอบด้วย สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี [สำนักโฆษก และศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรี (Prime Minister Operation Center: PMOC)] และกรมประชาสัมพันธ์						



เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ																															
			2558	2559	2560																																	
		1.1 ร้อยละการดำเนินการตามแผนการสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน	-	-	-	100																																
การกำหนดค่าเป้าหมาย:	<table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td></td> <td>ต.ค.</td> <td>พ.ย.</td> <td>ธ.ค.</td> <td>ม.ค.</td> <td>ก.พ.</td> <td>มี.ค.</td> <td>เม.ย.</td> <td>พ.ค.</td> <td>มิ.ย.</td> <td>ก.ค.</td> <td>ส.ค.</td> <td>ก.ย.</td> </tr> <tr> <td>เป้าหมายปี 61</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>													ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	เป้าหมายปี 61												
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.																									
	เป้าหมายปี 61																																					
<table border="1" style="width:100%;"> <tr> <th style="width:50%;">การประเมิน รอบที่ 1</th> <th style="width:50%;">การประเมิน รอบที่ 2</th> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">ดำเนินการตามแผนฯ ระหว่าง ต.ค. 2560 - มี.ค. 2561 ได้ครบถ้วน ร้อยละ 100</td> <td style="text-align:center;">ดำเนินการตามแผนฯ ระหว่าง เม.ย. - ก.ย. 2561 ได้ครบถ้วน ร้อยละ 100</td> </tr> </table>						การประเมิน รอบที่ 1	การประเมิน รอบที่ 2	ดำเนินการตามแผนฯ ระหว่าง ต.ค. 2560 - มี.ค. 2561 ได้ครบถ้วน ร้อยละ 100	ดำเนินการตามแผนฯ ระหว่าง เม.ย. - ก.ย. 2561 ได้ครบถ้วน ร้อยละ 100																													
การประเมิน รอบที่ 1	การประเมิน รอบที่ 2																																					
ดำเนินการตามแผนฯ ระหว่าง ต.ค. 2560 - มี.ค. 2561 ได้ครบถ้วน ร้อยละ 100	ดำเนินการตามแผนฯ ระหว่าง เม.ย. - ก.ย. 2561 ได้ครบถ้วน ร้อยละ 100																																					
คำอธิบาย:	<ul style="list-style-type: none"> <li>เป็นการวัดผลการดำเนินงานของส่วนราชการเปรียบเทียบกับแผนการการสร้างความรับรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน โดยประเมินจากปริมาณ/ จำนวนครั้ง ในการเผยแพร่ ตามประเภทของสื่อตามช่องทางต่าง ๆ ตามแผนในรายเดือน</li> </ul>																																					

เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ																													
			2558	2559	2560																															
		1.2 ร้อยละการชี้แจงประเด็นสำคัญที่ทันต่อสถานการณ์ (ถ้ามี)	-	-	2560	100	-																													
การกำหนดค่าเป้าหมาย:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">ขั้นตอนที่ 1</th> <th style="width: 33%;">ขั้นตอนที่ 2</th> <th style="width: 33%;">ขั้นตอนที่ 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>สำนักโฆษก PMOC และกรมประชาสัมพันธ์ แจ้งประเด็นข่าว ระยะเวลาการชี้แจง และหน่วยงานที่คาดว่าจะเกี่ยวข้องแก่ส่วนราชการ</td> <td>ส่วนราชการรับทราบ รับปฏิบัติตามประเด็นข่าวที่จะต้องชี้แจง</td> <td>ส่วนราชการชี้แจงประเด็นข่าว - ประเด็นข่าวที่ชี้แจง - รายละเอียด/เนื้อหาการชี้แจง - วัน เวลา ที่ชี้แจง - ช่องทางการเผยแพร่</td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: center;"> </div> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">การประเมิน รอบที่ 1</th> <th style="width: 50%;">การประเมิน รอบที่ 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ร้อยละ 100</td> <td>ร้อยละ 100</td> </tr> </tbody> </table>						ขั้นตอนที่ 1	ขั้นตอนที่ 2	ขั้นตอนที่ 3	สำนักโฆษก PMOC และกรมประชาสัมพันธ์ แจ้งประเด็นข่าว ระยะเวลาการชี้แจง และหน่วยงานที่คาดว่าจะเกี่ยวข้องแก่ส่วนราชการ	ส่วนราชการรับทราบ รับปฏิบัติตามประเด็นข่าวที่จะต้องชี้แจง	ส่วนราชการชี้แจงประเด็นข่าว - ประเด็นข่าวที่ชี้แจง - รายละเอียด/เนื้อหาการชี้แจง - วัน เวลา ที่ชี้แจง - ช่องทางการเผยแพร่	การประเมิน รอบที่ 1	การประเมิน รอบที่ 2	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100																				
	ขั้นตอนที่ 1	ขั้นตอนที่ 2	ขั้นตอนที่ 3																																	
สำนักโฆษก PMOC และกรมประชาสัมพันธ์ แจ้งประเด็นข่าว ระยะเวลาการชี้แจง และหน่วยงานที่คาดว่าจะเกี่ยวข้องแก่ส่วนราชการ	ส่วนราชการรับทราบ รับปฏิบัติตามประเด็นข่าวที่จะต้องชี้แจง	ส่วนราชการชี้แจงประเด็นข่าว - ประเด็นข่าวที่ชี้แจง - รายละเอียด/เนื้อหาการชี้แจง - วัน เวลา ที่ชี้แจง - ช่องทางการเผยแพร่																																		
การประเมิน รอบที่ 1	การประเมิน รอบที่ 2																																			
ร้อยละ 100	ร้อยละ 100																																			
คำอธิบาย:	<ul style="list-style-type: none"> <li>เป็นการวัดผลการดำเนินงานของส่วนราชการ ในการชี้แจงประเด็นข่าวที่ทันต่อสถานการณ์ โดยประเมินจากความสามารถของส่วนราชการในการชี้แจงประเด็นข่าวภายในระยะเวลาที่กำหนด มีการชี้แจงประเด็นข่าวที่ครบถ้วนและตรงประเด็น และช่องทางการเผยแพร่ ให้ได้ร้อยละ 100 ในแต่ละรอบของการประเมิน</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">ตรงเวลา</th> <th colspan="2">เนื้อหาการชี้แจงตรงประเด็น</th> <th colspan="2">ช่องทางการเผยแพร่</th> </tr> <tr> <th>ประเด็น</th> <th>คะแนน</th> <th>ประเด็น</th> <th>คะแนน</th> <th>ประเด็น</th> <th>คะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ตรงเวลา ภายใน 1 วัน</td> <td>1 คะแนน</td> <td>ครบถ้วนทุกประเด็น</td> <td>1 คะแนน</td> <td>3 ช่องทาง หรือ มากกว่า</td> <td>1 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>เกิน 1 วัน หรือ ไม่ตอบ</td> <td>0 คะแนน</td> <td>ตรงบางประเด็น</td> <td>0.5 คะแนน</td> <td>1 หรือ 2 ช่องทาง</td> <td>0.5 คะแนน</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ไม่ตรงประเด็น</td> <td>0 คะแนน</td> <td>ไม่มีการเผยแพร่</td> <td>0 คะแนน</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>ส่วนราชการจะผ่านเกณฑ์การประเมินต้องมีการชี้แจงประเด็นข่าวภายในระยะเวลาที่กำหนด คือ 1 วันทำการ และมีคะแนนการประเมิน 1.50 คะแนนขึ้นไป</li> </ul>						ตรงเวลา		เนื้อหาการชี้แจงตรงประเด็น		ช่องทางการเผยแพร่		ประเด็น	คะแนน	ประเด็น	คะแนน	ประเด็น	คะแนน	ตรงเวลา ภายใน 1 วัน	1 คะแนน	ครบถ้วนทุกประเด็น	1 คะแนน	3 ช่องทาง หรือ มากกว่า	1 คะแนน	เกิน 1 วัน หรือ ไม่ตอบ	0 คะแนน	ตรงบางประเด็น	0.5 คะแนน	1 หรือ 2 ช่องทาง	0.5 คะแนน			ไม่ตรงประเด็น	0 คะแนน	ไม่มีการเผยแพร่	0 คะแนน
ตรงเวลา		เนื้อหาการชี้แจงตรงประเด็น		ช่องทางการเผยแพร่																																
ประเด็น	คะแนน	ประเด็น	คะแนน	ประเด็น	คะแนน																															
ตรงเวลา ภายใน 1 วัน	1 คะแนน	ครบถ้วนทุกประเด็น	1 คะแนน	3 ช่องทาง หรือ มากกว่า	1 คะแนน																															
เกิน 1 วัน หรือ ไม่ตอบ	0 คะแนน	ตรงบางประเด็น	0.5 คะแนน	1 หรือ 2 ช่องทาง	0.5 คะแนน																															
		ไม่ตรงประเด็น	0 คะแนน	ไม่มีการเผยแพร่	0 คะแนน																															
เงื่อนไข:	<ul style="list-style-type: none"> <li>กรณีที่ส่วนราชการชี้แจงข่าวไม่ทันต่อเวลาและ/หรือไม่ระบุช่องทางการเผยแพร่ถือว่าไม่ผ่านการประเมิน โดยไม่ต้องพิจารณาคุณภาพข่าว</li> </ul>																																			

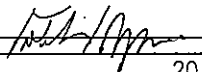


องค์ประกอบที่ 3 ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจพื้นที่/ท้องถิ่น ภูมิภาค จังหวัด กลุ่มจังหวัด (Area Base)

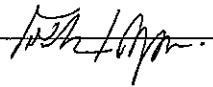
เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			ค่าเป้าหมาย 2561	หมายเหตุ																														
			2558	2559	2560																																
.....	.....	1.....	....	....	....	....	ไม่มีตัวชี้วัดในองค์ประกอบที่ 3																														
การกำหนดค่าเป้าหมาย:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>ต.ค.</th> <th>พ.ย.</th> <th>ธ.ค.</th> <th>ม.ค.</th> <th>ก.พ.</th> <th>มี.ค.</th> <th>เม.ย.</th> <th>พ.ค.</th> <th>มิ.ย.</th> <th>ก.ค.</th> <th>ส.ค.</th> <th>ก.ย.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>เป้าหมายปี 61</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>.....</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">การประเมิน รอบที่ 1</th> <th style="width: 50%;">การประเมิน รอบที่ 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>								ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	เป้าหมายปี 61						.....						.....	การประเมิน รอบที่ 1	การประเมิน รอบที่ 2	.....	.....
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.																									
เป้าหมายปี 61						.....						.....																									
การประเมิน รอบที่ 1	การประเมิน รอบที่ 2																																				
.....	.....																																				
คำอธิบาย:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ .....</li> </ul>																																				
เงื่อนไข:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ .....</li> </ul>																																				

องค์ประกอบที่ 4 ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการและพัฒนานวัตกรรมในการบริหารจัดการระบบงาน งบประมาณ ทรัพยากรบุคคล และการให้บริการประชาชนหรือหน่วยงานของรัฐ เพื่อไปสู่ระบบราชการ 4.0 (Innovation Base)

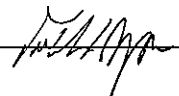
เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ
			2558	2559	2560	2561	
		1. การพัฒนานวัตกรรม	-	-	-	-	-
การกำหนดค่าเป้าหมาย:			การประเมิน รอบที่ 1		การประเมิน รอบที่ 2		
			-		พิจารณาจากคุณภาพของนวัตกรรม ต้องมีผลการประเมินตั้งแต่ 50 คะแนนขึ้นไป		
คำอธิบาย:	กำหนดให้ส่วนราชการเสนอนวัตกรรมรูปแบบใดรูปแบบหนึ่ง เช่น <ol style="list-style-type: none"> <li>นวัตกรรมเชิงนโยบาย (Policy Innovation) เป็นการคิดริเริ่ม นโยบาย กฎหมายและกฎใหม่ๆ ให้ทันสมัย เหมาะสมและทันต่อสถานการณ์ รวมทั้งให้มีความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ของประเทศ เช่น พัฒนาผังเมืองให้เป็นย่านนวัตกรรมเพื่อผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรมไทย เป็นต้น</li> <li>นวัตกรรมให้บริการ (Service Innovation) เป็นนวัตกรรมที่นำมาใช้พัฒนาและสร้างคุณค่าในงานบริการภาครัฐ การปรับปรุงบริการหรือสร้างบริการใหม่ เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการให้บริการประชาชน เช่น หน่วยบริการเคลื่อนที่ การจดทะเบียนนิติบุคคลออนไลน์ เป็นต้น</li> <li>นวัตกรรมการบริหาร/องค์การ (Administrative or Organizational Innovation) เป็นการสร้างหรือปรับปรุงกระบวนการใหม่ (New Process) รวมทั้งการพัฒนาคุณภาพการบริหารงาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงานของภาครัฐ หรือกระบวนการจัดโครงสร้างหน่วยงานรูปแบบใหม่ หรือการวางระบบใหม่ซึ่งส่งผลต่อการปรับโครงสร้างความสัมพันธ์ระหว่างผู้มีส่วนได้ส่วนเสียฝ่ายต่างๆ เช่น PMQA (4.0) การจัดหน่วยบริการรูปแบบพิเศษ เป็นต้น</li> </ol>						
เกณฑ์การประเมิน:	การประเมินประสิทธิภาพในการบริหารจัดการและการพัฒนานวัตกรรมจะพิจารณาจาก <ol style="list-style-type: none"> <li>การแสดงให้เห็นถึงความเป็นนวัตกรรม โดยมีองค์ประกอบของการแสดงให้เห็นถึงความเป็นนวัตกรรมดังนี้                             <ol style="list-style-type: none"> <li>ต้องเป็นข้อเสนอที่มีลักษณะเป็นนวัตกรรม (นวัตกรรม หมายถึง แนวคิด วิธี และรูปแบบใหม่ๆ ในการจัดการองค์กร การดำเนินงาน และการให้บริการ อันเป็นผลมาจากการสร้าง พัฒนา เพิ่มพูน ต่อยอด หรือประยุกต์ใช้ องค์ความรู้ และแนวปฏิบัติต่างๆ ซึ่งจะส่งผลให้เกิดการพัฒนาประสิทธิภาพ ประสิทธิผล หรือคุณภาพของการปฏิบัติงานของหน่วยงาน (ที่มา: ศูนย์นวัตกรรมเพื่อการพัฒนา ระบบราชการไทย สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.))</li> </ol> </li> </ol>						



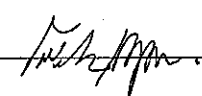
เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ
			2558	2559	2560		
	1.2 ต้องเป็นเรื่องที่ส่วนราชการยังไม่เคยเสนอขอรับการประเมินมาก่อน 1.3 ต้องเป็นนวัตกรรมที่ดำเนินการได้แล้วเสร็จในรอบการประเมินนั้น  2.คุณภาพของนวัตกรรม (คะแนนเต็ม 100 คะแนน) ประกอบด้วย ความครบถ้วนของเนื้อหาและคุณภาพของนวัตกรรม 2.1 ความครบถ้วนของเนื้อหา ประกอบด้วย หลักการ เหตุผล ความจำเป็น วัตถุประสงค์ การดำเนินการ ผลลัพธ์ที่คาดหวัง และผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริงอย่างเป็นรูปธรรม 2.2 คุณภาพของนวัตกรรม ประกอบด้วย การแสดงถึงการพัฒนานวัตกรรมอย่างน้อยหนึ่งด้าน มีความเชื่อมโยงระหว่างสิ่งที่เป็นประเด็นปัญหา และความต้องการที่จะปรับปรุงเพื่อแก้ไขปัญหานั้นสอดคล้องต่อความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย แสดงให้เห็นความแตกต่างจากกิจกรรม/งานปกติอย่างชัดเจน มีผลลัพธ์ที่แสดงถึงประโยชน์ได้อย่างชัดเจน และมีหลักฐานการดำเนินงานจริง ข้อมูลอ้างอิงที่ชัดเจน						
เงื่อนไข:	กำหนดให้ส่วนราชการส่งข้อเสนอนวัตกรรม ภายในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2560						



เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ
			2558	2559	2560	2561	
	มติคณะรัฐมนตรี วันที่ 1 สิงหาคม 2560 และข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี วันที่ 25 สิงหาคม 2560	2. การพัฒนาประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน	-	-	-	-	
การกำหนดค่าเป้าหมาย:			การประเมิน รอบที่ 1		การประเมิน รอบที่ 2		
			ดำเนินกิจกรรมได้ร้อยละ 80		ดำเนินกิจกรรมได้ร้อยละ 80		
คำอธิบาย:	<p>1. มติคณะรัฐมนตรี วันที่ 1 สิงหาคม 2560 เห็นชอบกับเรื่องการพัฒนาและปรับปรุงการทำงานให้มีประสิทธิภาพ เดือนละ 1 งานหรือกิจกรรม และตามข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี วันที่ 25 สิงหาคม 2560 เรื่องให้ติดตามกรณีตัวชี้วัดเพื่อการปฏิรูปหัวหน้าหน่วยราชการ และหน่วยราชการเชิงผลสัมฤทธิ์ โดยให้เป็นคะแนนพิเศษเพื่อนำมาพิจารณาในการแต่งตั้ง จ่ายค่าตอบแทน</p> <p>2. กำหนดให้ส่วนราชการมีการพัฒนาและปรับปรุงการทำงานให้มีประสิทธิภาพอย่างน้อยเดือนละ 1 งาน/1 กิจกรรม รวม อย่างน้อย 12 เรื่องภายในปีงบประมาณ เช่น การลดพลังงาน การลดกระดาษ การประหยัดงบประมาณ การใช้ระบบสารสนเทศ การป้องกันและแก้ไขปัญหาการทุจริต การบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน การเพิ่มการอำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชน การลดขั้นตอนการทำงานและปริมาณงานที่ซ้ำซ้อน เป็นต้น</p> <p>3. แนวทางการดำเนินการพัฒนาประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานจำนวน 12 เรื่องภายในปีงบประมาณ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การลดพลังงาน การลดกระดาษ และการประหยัดงบประมาณ ให้ทุกส่วนราชการเริ่มดำเนินการ ทั้ง 3 กิจกรรมตั้งแต่เดือนตุลาคม 2560</li> <li>2. การใช้ระบบสารสนเทศ การป้องกันและแก้ไขปัญหาการทุจริต และการบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน ให้ส่วนราชการมีการดำเนินการและมีการรายงานผลในรอบการประเมินที่ 1</li> <li>3. ส่วนราชการพิจารณาคัดเลือกกิจกรรมเพิ่มเติมอีก 6 กิจกรรม เพื่อดำเนินการภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 โดยคัดเลือกจากประเภทเรื่องที่ทำเนิการใน 5 กลุ่ม ได้แก่                     <ol style="list-style-type: none"> <li>1) การเพิ่มการอำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชน</li> <li>2) การบูรณาการการทำงานระหว่างหน่วยงาน</li> <li>3) การป้องกันและการแก้ไขปัญหาด้านทุจริต</li> <li>4) การเพิ่มประสิทธิภาพของส่วนราชการ</li> <li>5) การประหยัดทรัพยากร</li> </ol> </li> </ol>						

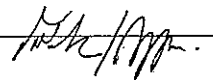


เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ																
			2558	2559	2560																		
	<p><b>การรายงานผล</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การรายงานผลในกิจกรรมเรื่องการลดพลังงาน การลดกระดาษ และการประหยัดงบประมาณ ให้ส่วนราชการเริ่มรายงานผลหรือรายงานความก้าวหน้าการดำเนินการ ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2560 และให้รายงานถึงเดือนกันยายน 2561 ต่อเนื่องเป็นประจำทุกเดือน</li> <li>2. การลดพลังงาน ให้ส่วนราชการรายงานผลการใช้พลังงานไฟฟ้าและการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงเป็นประจำทุกเดือน ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2560 ถึงเดือนกันยายน 2561 โดยดำเนินการผ่านเว็บไซต์ <a href="http://www.e-report.energy.go.th">www.e-report.energy.go.th</a> ของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน ภายในวันสุดท้ายของเดือนถัดไป</li> <li>3. การใช้ระบบสารสนเทศ การป้องกันและแก้ไขปัญหาการทุจริต และการบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน ให้ส่วนราชการเริ่มรายงานผลตั้งแต่เดือนที่เริ่มต้นกิจกรรม และรายงานต่อเนื่องเป็นประจำทุกเดือนจนกระทั่งกิจกรรมได้ผลผลิตครบถ้วนตามแผน</li> <li>4. สำหรับกิจกรรมอื่นๆ ส่วนราชการสามารถกำหนดผลผลิตตามข้อมูลพื้นฐานของส่วนราชการ และรายงานผลความก้าวหน้าในการดำเนินกิจกรรมทุกเดือนตั้งแต่เดือนที่เริ่มต้นกิจกรรมจนกว่าจะสิ้นสุดแผนการดำเนินงาน</li> </ol> <p><b>ค่าเป้าหมาย</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>กิจกรรม</th> <th>กลุ่มเป้าหมาย</th> <th>ค่าเป้าหมาย</th> <th>การรายงานผล</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. การลดพลังงาน - พลังงานด้านไฟฟ้า - พลังงานด้านน้ำมันเชื้อเพลิง</td> <td>• ราชการบริหารส่วนกลางในสังกัด ส่วนราชการระดับกรมที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย และรวมถึงส่วนราชการที่ตั้งขึ้นเป็นหน่วยงานภายใน แต่ไม่ปรากฏในกฎกระทรวง</td> <td>ลดลงร้อยละ 10 เทียบกับค่ามาตรฐาน(ทุกเดือน)</td> <td>รายงานผลการใช้พลังงานทุกเดือนจนจบ ปีงบประมาณผ่านระบบ e-report.energy.go.th ของกระทรวงพลังงาน</td> </tr> <tr> <td>2. การลดกระดาษ</td> <td>• ราชการบริหารส่วนกลาง และราชการส่วนกลางใน ภูมิภาค (ไม่รวมราชการส่วนภูมิภาค)</td> <td>งบประมาณที่ใช้ในการจัดซื้อกระดาษลดลง ร้อยละ 10 • รอบที่ 1 ร้อยละ 5 • รอบที่ 2 ร้อยละ 10 (นับสะสม)</td> <td>รายงานงบประมาณการจัดซื้อกระดาษที่ลดลง (เฉพาะเดือนที่มีการจัดซื้อกระดาษ)</td> </tr> <tr> <td>3. การประหยัดงบประมาณ</td> <td>• ราชการบริหารส่วนกลาง และราชการส่วนกลางใน ภูมิภาค (ไม่รวมราชการส่วนภูมิภาค)</td> <td>งบประมาณที่สามารถประหยัดได้ ร้อยละ 5 • รอบที่ 1 ร้อยละ 2 • รอบที่ 2 ร้อยละ 5 (นับสะสม)</td> <td>รายงานการใช้งบประมาณที่ลดลง (เฉพาะเดือนที่สามารถประหยัดงบประมาณได้)</td> </tr> </tbody> </table>							กิจกรรม	กลุ่มเป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	การรายงานผล	1. การลดพลังงาน - พลังงานด้านไฟฟ้า - พลังงานด้านน้ำมันเชื้อเพลิง	• ราชการบริหารส่วนกลางในสังกัด ส่วนราชการระดับกรมที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย และรวมถึงส่วนราชการที่ตั้งขึ้นเป็นหน่วยงานภายใน แต่ไม่ปรากฏในกฎกระทรวง	ลดลงร้อยละ 10 เทียบกับค่ามาตรฐาน(ทุกเดือน)	รายงานผลการใช้พลังงานทุกเดือนจนจบ ปีงบประมาณผ่านระบบ e-report.energy.go.th ของกระทรวงพลังงาน	2. การลดกระดาษ	• ราชการบริหารส่วนกลาง และราชการส่วนกลางใน ภูมิภาค (ไม่รวมราชการส่วนภูมิภาค)	งบประมาณที่ใช้ในการจัดซื้อกระดาษลดลง ร้อยละ 10 • รอบที่ 1 ร้อยละ 5 • รอบที่ 2 ร้อยละ 10 (นับสะสม)	รายงานงบประมาณการจัดซื้อกระดาษที่ลดลง (เฉพาะเดือนที่มีการจัดซื้อกระดาษ)	3. การประหยัดงบประมาณ	• ราชการบริหารส่วนกลาง และราชการส่วนกลางใน ภูมิภาค (ไม่รวมราชการส่วนภูมิภาค)	งบประมาณที่สามารถประหยัดได้ ร้อยละ 5 • รอบที่ 1 ร้อยละ 2 • รอบที่ 2 ร้อยละ 5 (นับสะสม)	รายงานการใช้งบประมาณที่ลดลง (เฉพาะเดือนที่สามารถประหยัดงบประมาณได้)
กิจกรรม	กลุ่มเป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	การรายงานผล																				
1. การลดพลังงาน - พลังงานด้านไฟฟ้า - พลังงานด้านน้ำมันเชื้อเพลิง	• ราชการบริหารส่วนกลางในสังกัด ส่วนราชการระดับกรมที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย และรวมถึงส่วนราชการที่ตั้งขึ้นเป็นหน่วยงานภายใน แต่ไม่ปรากฏในกฎกระทรวง	ลดลงร้อยละ 10 เทียบกับค่ามาตรฐาน(ทุกเดือน)	รายงานผลการใช้พลังงานทุกเดือนจนจบ ปีงบประมาณผ่านระบบ e-report.energy.go.th ของกระทรวงพลังงาน																				
2. การลดกระดาษ	• ราชการบริหารส่วนกลาง และราชการส่วนกลางใน ภูมิภาค (ไม่รวมราชการส่วนภูมิภาค)	งบประมาณที่ใช้ในการจัดซื้อกระดาษลดลง ร้อยละ 10 • รอบที่ 1 ร้อยละ 5 • รอบที่ 2 ร้อยละ 10 (นับสะสม)	รายงานงบประมาณการจัดซื้อกระดาษที่ลดลง (เฉพาะเดือนที่มีการจัดซื้อกระดาษ)																				
3. การประหยัดงบประมาณ	• ราชการบริหารส่วนกลาง และราชการส่วนกลางใน ภูมิภาค (ไม่รวมราชการส่วนภูมิภาค)	งบประมาณที่สามารถประหยัดได้ ร้อยละ 5 • รอบที่ 1 ร้อยละ 2 • รอบที่ 2 ร้อยละ 5 (นับสะสม)	รายงานการใช้งบประมาณที่ลดลง (เฉพาะเดือนที่สามารถประหยัดงบประมาณได้)																				
เงื่อนไข:	กำหนดให้ส่วนราชการจัดทำแผนการดำเนินงาน จำนวน 12 กิจกรรม และจัดส่งให้กับสำนักงาน ก.พ.ร. ภายในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2560																						

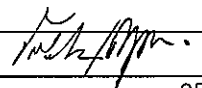


## องค์กรประกอบที่ 5 ศักยภาพในการดำเนินการของส่วนราชการตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (Potential Base)

เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ			
			2558	2559	2560	2561				
	มติคณะรัฐมนตรี วันที่ 17 พฤศจิกายน 2559	1. การจัดทำและดำเนินการตามแผนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ	-	-	-	-	-			
การกำหนดค่าเป้าหมาย:	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">การประเมิน รอบที่ 1</th> <th style="width: 50%;">การประเมิน รอบที่ 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>วัดผลการดำเนินงานและการใช้จ่ายเงินงบประมาณของส่วนราชการ ในช่วง 6 เดือนแรก ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด</td> <td>เป็นการวัดสมรรถนะในการส่งมอบผลผลิตและการใช้จ่ายเงินงบประมาณเพื่อแสดงถึงศักยภาพของส่วนราชการตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด</td> </tr> </tbody> </table>		การประเมิน รอบที่ 1	การประเมิน รอบที่ 2	วัดผลการดำเนินงานและการใช้จ่ายเงินงบประมาณของส่วนราชการ ในช่วง 6 เดือนแรก ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด	เป็นการวัดสมรรถนะในการส่งมอบผลผลิตและการใช้จ่ายเงินงบประมาณเพื่อแสดงถึงศักยภาพของส่วนราชการตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด				
การประเมิน รอบที่ 1	การประเมิน รอบที่ 2									
วัดผลการดำเนินงานและการใช้จ่ายเงินงบประมาณของส่วนราชการ ในช่วง 6 เดือนแรก ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด	เป็นการวัดสมรรถนะในการส่งมอบผลผลิตและการใช้จ่ายเงินงบประมาณเพื่อแสดงถึงศักยภาพของส่วนราชการตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด									
คำอธิบาย:	1. เป็นการจัดทำและดำเนินการตามแผนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ ตามภารกิจ/บทบาท ของส่วนราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 โดยพิจารณาจากผลผลิตที่เกิดขึ้นจริงในแต่ละไตรมาสเทียบกับการใช้จ่ายเงินงบประมาณของส่วนราชการ จากระบบ GFMS 2. ส่วนราชการเป็นผู้เสนอโครงการ จำนวน 10 โครงการ โดยมีหลักการคัดเลือก ดังนี้ (1) วงเงินงบประมาณสูงสุด (2) โครงการมีความหลากหลาย โดยควรเลือกในแต่ละยุทธศาสตร์อย่างน้อย 1 โครงการ (3) โครงการมีความสอดคล้องกับนโยบายยุทธศาสตร์ชาติ /นโยบายรัฐบาลสำคัญ/ นโยบายเร่งด่วน การปฏิรูปประเทศ เช่น การแก้ไขปัญหาการค้ำมนุษย์ การพัฒนาระบบราชการ 4.0 และ (4) งบประมาณแผ่นดินยกเว้นงบบุคลากร 3. กำหนดเกณฑ์การประเมิน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>● สูงกว่าเป้าหมาย : ผลการดำเนินงาน/ผลผลิตโครงการอยู่ในระดับดีมาก (ตั้งแต่ 90-100%) และมีผลการเบิกจ่ายอยู่ในระดับดีมาก (ตั้งแต่ 90-100%)</li> <li>● เป็นไปตามเป้าหมาย : นอกเหนือจากกรณีที่ผลการดำเนินงาน/ผลผลิตโครงการอยู่ในระดับดีมาก (ตั้งแต่ 90-100%) และมีผลการเบิกจ่ายอยู่ในระดับดีมาก (ตั้งแต่ 90-100%) และในกรณีที่ผลการดำเนินงาน/ผลผลิตโครงการอยู่ในระดับปรับปรุง (ต่ำกว่า 70%) และมีผลการเบิกจ่ายอยู่ในระดับปรับปรุง (ต่ำกว่า 70%) ให้ถือว่าเป็นไปตามเป้าหมาย</li> <li>● ต่ำกว่าเป้าหมาย : ผลการดำเนินงาน/ผลผลิตโครงการอยู่ในระดับปรับปรุง (ต่ำกว่า 70%) และมีผลการเบิกจ่ายอยู่ในระดับปรับปรุง (ต่ำกว่า 70%)</li> </ul>									



เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			ค่าเป้าหมาย 2561	หมายเหตุ				
			2558	2559	2560						
	ข้อสั่งการนายกรัฐมนตรีในการประชุมคณะหัวหน้าส่วนราชการระดับกระทรวงหรือเทียบเท่า ครั้งที่ 4/2560 เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2560	2. การดำเนินการจัดทำแผนปฏิรูปองค์การ	-	-	-	-	-				
การกำหนดค่าเป้าหมาย:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">การประเมิน รอบที่ 1 (31 มี.ค. 2561)</th> <th style="width: 50%;">การประเมิน รอบที่ 2 (30 ก.ย. 2561)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">จัดส่งแผนปฏิรูปองค์การ</td> <td>           1. จัดส่งแผนการปฏิรูปองค์การที่ได้ปรับปรุงตามข้อสังเกต/ข้อเสนอของผู้ทรงคุณวุฒิ            2. แผนปฏิบัติการ (Action Plan) ที่จะดำเนินการในปีงบประมาณพ.ศ. 2562 ของส่วนราชการระดับกรม         </td> </tr> </tbody> </table>							การประเมิน รอบที่ 1 (31 มี.ค. 2561)	การประเมิน รอบที่ 2 (30 ก.ย. 2561)	จัดส่งแผนปฏิรูปองค์การ	1. จัดส่งแผนการปฏิรูปองค์การที่ได้ปรับปรุงตามข้อสังเกต/ข้อเสนอของผู้ทรงคุณวุฒิ 2. แผนปฏิบัติการ (Action Plan) ที่จะดำเนินการในปีงบประมาณพ.ศ. 2562 ของส่วนราชการระดับกรม
การประเมิน รอบที่ 1 (31 มี.ค. 2561)	การประเมิน รอบที่ 2 (30 ก.ย. 2561)										
จัดส่งแผนปฏิรูปองค์การ	1. จัดส่งแผนการปฏิรูปองค์การที่ได้ปรับปรุงตามข้อสังเกต/ข้อเสนอของผู้ทรงคุณวุฒิ 2. แผนปฏิบัติการ (Action Plan) ที่จะดำเนินการในปีงบประมาณพ.ศ. 2562 ของส่วนราชการระดับกรม										
คำอธิบาย:	<p>1. ระบบราชการ 4.0 เป็นระบบราชการที่มีการปรับเปลี่ยนแนวคิดและวิธีการทำงานใหม่เพื่อพลิกโฉม (transform) ให้สามารถเป็นที่เชื่อถือไว้วางใจและเป็นที่ยิ่งของประชาชนได้อย่างแท้จริง (Credible and Trusted Government) โดยการทำงานของภาครัฐต้องมุ่งสู่การเปิดกว้างและเชื่อมโยงกัน (Open &amp; Connected Government) การทำงานที่ยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง (Citizen-Centric Government) และการเป็นองค์กรที่มีขีดสมรรถนะสูงและทันสมัย (Smart &amp; High Performance Government)</p> <p>2. การปฏิรูประบบการบริหารราชการแผ่นดิน (Administrative Reform) เป้าหมายที่สำคัญประการหนึ่ง คือ การปรับเปลี่ยนสู่รัฐบาลที่คล่องตัว (Agile Government Transformation) เพื่อให้ภาครัฐมีความคล่องตัวมากขึ้น มีการมองถ่ายภารกิจที่ไม่จำเป็นออกไป (outsourcing) โดยให้ส่วนราชการมีการจัดทำแผนปฏิรูปองค์การ ทบทวนบทบาทภารกิจของหน่วยงานใน 4 ด้านที่สำคัญ คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Structure การปรับปรุงโครงสร้างหน่วยงานให้สอดคล้องกับบทบาทภารกิจใหม่</li> <li>2) Process Redesign การปรับปรุงกระบวนการทำงานให้ง่าย สะดวก ลดต้นทุนค่าใช้จ่าย และตอบโจทย์ประชาชนผู้ใช้บริการบน Digital Platform</li> <li>3) Law การปรับปรุงกฎหมายให้เอื้อต่อการปฏิบัติงานในรูปแบบใหม่</li> <li>4) People การพัฒนาบุคลากร การจัดสรรอัตรากำลังให้สอดคล้องกับการปรับบทบาทภารกิจ และการปฏิบัติงานในรูปแบบใหม่โดยใช้ Digital Platform</li> </ol> <p>3. การจัดทำแผนปฏิรูปองค์การ (Organizational Transformation Plan) ตามตัวชี้วัดนี้ ประกอบด้วย 3 ส่วน คือ</p>										







เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ
			2558	2559	2560		
กลุ่มที่ 2 ส่วนราชการในสังกัดสำนักนายกรัฐมนตรี และส่วนราชการไม่สังกัดสำนักนายกรัฐมนตรี กระทรวง หรือทบวง การประเมินผลพิจารณาจากผลการดำเนินงานการจัดทำแผนปฏิบัติการเทียบกับ ค่าเป้าหมายที่ได้กำหนดไว้ในแต่ละรอบการประเมิน ดังนี้							
			รอบการประเมินที่ 1	รอบการประเมินที่ 2			
แผนปฏิบัติการ ระดับกรม		ความครบถ้วนของข้อมูลที่กำหนดให้จัดทำตามแผนปฏิบัติการ	1. ความครบถ้วนของแผนปฏิบัติการที่ ปรับตามข้อสังเกต คณะกรรมการ ผู้ทรงคุณวุฒิ 100% (กรณีที่ไม่มีการแก้ไข ในรอบการประเมินที่ 2 จะถือว่าผ่าน การประเมินตามตัวชี้วัดนี้) 2. แผนปฏิบัติการ (Action Plan) ที่จะ ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ของส่วนราชการระดับกรม				
เงื่อนไข:	กรณีแผนปฏิบัติการของส่วนราชการไม่มีการแก้ไข จะถือว่าส่วนราชการผ่านการประเมินตามตัวชี้วัดนี้ในรอบที่ 2						

