



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กรมอุดมศึกษา
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

1. คำรับรองระหว่าง

นางทรงพร โกมลสุรเดช

ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ
และการสื่อสาร

ผู้รับคำรับรอง

และ

นายวันชัย ศักดิ์อุดมไชย

อธิบดีกรมอุดมศึกษา

ผู้ทำคำรับรอง

2. คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2559
3. รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการของกรมอุดมศึกษา ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
4. ข้าพเจ้า นางทรงพร โกมลสุรเดช ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นายวันชัย ศักดิ์อุดมไชย ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการของกรมอุดมศึกษา ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นายวันชัย ศักดิ์อุดมไชย ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
5. ข้าพเจ้า นายวันชัย ศักดิ์อุดมไชย อธิบดีกรมอุดมศึกษา ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตามข้อ 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดี ตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชนตามที่ให้คำรับรองไว้

6. ผู้รับคำร้องและผู้ทำคำร้อง ได้เข้าใจคำร้องการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

นางพร โกมลสุรเดช

(นางทรงพร โกมลสุรเดช)

ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

วันที่ 27 เดือน กรกฎาคม 2559

นายวันชัย ศักดิ์อุดมไชย

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 15 เดือน กรกฎาคม 2559

คำรับรองการปฏิบัติราชการกรมอุตุนิยมวิทยา
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

แผนปฏิบัติการราชการกรมอุตุนิยมวิทยา

วิสัยทัศน์

- เป็นองค์กรที่มุ่งมั่นพัฒนาด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวเพื่อสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศอย่างยั่งยืน

พันธกิจ

- เพิ่มขีดความสามารถพยากรณ์อากาศและเตือนภัยให้สามารถระบุพื้นที่ได้ถึงระดับตำบล
- พัฒนาคุณภาพข้อมูลสารสนเทศอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวเพื่อสนองต่อความต้องการของผู้รับบริการ
- ส่งเสริมงานวิจัย และวิชาการด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวรวมทั้งเสริมสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างหน่วยงานทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- เสริมสร้างเครือข่ายความร่วมมือทุกภาคส่วน รวมทั้งองค์ความรู้ด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว เพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติ

ประเด็นยุทธศาสตร์

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

คำรับรองการปฏิบัติราชการของกรมอุตุนิยมวิทยา
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

ประเด็นการประเมินผล การปฏิบัติราชการ	กรอบการประเมินผล 2559	น้ำหนัก (%)
มิติภายนอก		75
การประเมินประสิทธิผล (65)	<p>1. ตัวชี้วัดภารกิจหลักของกระทรวงตามยุทธศาสตร์ของประเทศ /แผนยุทธศาสตร์กระทรวง /ตัวชี้วัดระหว่างกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน (Joint KPIs) และตัวชี้วัดร่วมระหว่างกระทรวงและจังหวัด (Function - Area) ตามนโยบายสำคัญของรัฐบาล และตัวชี้วัดภารกิจหลักของกรม</p> <p>1.1 ร้อยละของระดับความเชื่อมั่นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของการแจ้งเตือนภัย (ตัวชี้วัดระดับกระทรวง)</p> <p>1.1.1 ร้อยละของระดับความเชื่อมั่นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของการแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศ</p> <p>1.2 ระดับความสำเร็จในการวิเคราะห์ลักษณะคลื่นลมบริเวณชายฝั่งทะเลของจังหวัดต่าง ๆ ในภาคใต้ อ่าวไทยตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจากผลการจำลองคลื่นลมในช่วงเวลา 10 ปี ที่ผ่านมา</p> <p>1.3 ร้อยละของข่าวอากาศการบิน (METAR) ที่รายงานได้ทันภายในเวลาไม่เกิน 5 นาที</p> <p>1.4 ร้อยละของการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวตามเกณฑ์และมาตรฐานเวลาการปฏิบัติงาน</p> <p>1.5 ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง</p>	<p>75</p> <p>(15)</p> <p>(15)</p> <p>(15)</p> <p>(15)</p> <p>(15)</p>
การประเมินคุณภาพ (10)	<p>2. ความพึงพอใจของผู้รับบริการ</p> <p>หมายเหตุ หากกรมไม่มีตัวชี้วัดนี้ให้นำน้ำหนักไปไว้ที่ตัวชี้วัดที่ 1</p>	(0)
มิติภายใน		25
การประเมินประสิทธิภาพ (15)	3. การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ	(5)
	4. การประหยัดพลังงาน	(2.5)
	5. การประหยัดน้ำ	(2.5)
	6. การพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศภาครัฐ	(5)
การพัฒนาองค์กร (10)	7. การพัฒนาสมรรถนะองค์กร	(5)
	8. ระดับคุณธรรมและความโปร่งใสการดำเนินงานของหน่วยงาน	(5)
รวม		100

๑๖

รายละเอียดตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของกรมอุตุนิยมวิทยา

มิติภายนอก : การประเมินประสิทธิผล (ร้อยละ 75)

ตัวชี้วัดที่ 1: ตัวชี้วัดภารกิจหลักของกระทรวงตามยุทธศาสตร์ของประเทศ/แผนยุทธศาสตร์กระทรวง/ตัวชี้วัดระหว่างกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน (Joint KPIs) และตัวชี้วัดภารกิจหลักของกรม (ร้อยละ 75)

1.1 ร้อยละของระดับความเชื่อมั่นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของการแจ้งเตือนภัย (ร้อยละ 15)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
ส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพ ICT เพื่อบริหารจัดการ อุตุนิยมวิทยาและการเตือนภัยต่อเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	1.ประชาชนรวมทั้งหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน สามารถเข้าถึงและรับรู้ข้อมูล อุตุนิยมวิทยา และการเตือนภัยพิบัติที่ถูกต้อง ได้ อย่างเป็นระบบ รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ ทั้งในภาวะปกติและ	1.1 ร้อยละของระดับความเชื่อมั่นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของการแจ้งเตือนภัย 1.1.1 ร้อยละของระดับความเชื่อมั่นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของการแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศ	15	ร้อยละ 90	ไม่ได้วัด	90.11	85.07	70	75	80	85	90	- ตัวชี้วัดระดับกระทรวง

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
	ภาวะวิกฤติเพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน รวมทั้งสามารถใช้ข้อมูลเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจโดยรวม												
คำอธิบาย :	<ul style="list-style-type: none"> ● ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย หมายถึง ประชาชน หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และผู้ประกอบการต่างๆ ● ภัยจากสภาวะอากาศ เป็นภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นเป็นบริเวณกว้าง ที่กรมอุตุนิยมวิทยาได้ออกประกาศเผยแพร่แจ้งเตือนไปยังประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภัยธรรมชาตินี้ ได้แก่ 1) พายุหมุนเขตร้อน 2) พายุฤดูร้อน 3) คลื่นลมแรง และ 4) ฝนตกหนัก 5) อากาศแปรปรวน จากลักษณะของอากาศที่มีการเปลี่ยนแปลงเป็นอย่างมากภายในวันเดียวกัน กล่าวคือ มีทั้งฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และอากาศหนาวเย็นวัดผลจากการสำรวจความเชื่อมั่นของผู้มีส่วนได้เสียของการแจ้งเตือนภัย (ภัยจากสภาวะอากาศ) โดยกำหนดประเด็นของการสำรวจ อย่างน้อยใน 3 หัวข้อ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1. ความถูกต้อง แม่นยำ ของการแจ้งเตือนภัย 2. การแจ้งเตือนภัยที่ทันต่อเหตุการณ์ สามารถเฝ้าระวัง หรือป้องกันความเสียหายจากภัยพิบัติได้อย่างทันท่วงที 3. ช่องทางการเตือนภัย มีความเหมาะสม เข้าถึงประชาชนในพื้นที่กลุ่มเป้าหมายได้อย่างครบถ้วน 												

๕

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ					
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5						
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมากยิ่งดี (Range: R)		<input checked="" type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R – A)		<input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT)		<input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT – A)		<input type="checkbox"/> โครงการ/แผนงาน								
เงื่อนไข :		การสำรวจความพึงพอใจ ดำเนินการโดยผู้ประเมินอิสระจากภายนอก (Third Party) ทั้งนี้ หากกรมอุตุนิยมวิทยาได้จัดสรรงบประมาณ สำหรับการจ้างผู้ประเมินอิสระจากภายนอกได้ ขอให้ดำเนินการในรูปของคณะกรรมการ โดยมีการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้เสียเข้ามาร่วมในกระบวนการสำรวจ ตั้งแต่การทำแบบสอบถาม การกำหนดกลุ่มเป้าหมายที่จะดำเนินการสำรวจ การประมวลผล และการพิจารณาเห็นชอบผลการประมวลผลความเชื่อมั่นของผู้มีส่วนได้เสียในภาพรวม																
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :		-																
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">ชื่อผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด :</td> <td style="width: 30%;">ชื่อ นางสาวสุกัญญาณี ยะวิญชาญ</td> <td style="width: 40%;">เบอร์ติดต่อ : 0 2399 4001</td> </tr> <tr> <td></td> <td>นายมนัส จันทราภาส</td> <td>เบอร์ติดต่อ : 0 2399 4433</td> </tr> </table>											ชื่อผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด :	ชื่อ นางสาวสุกัญญาณี ยะวิญชาญ	เบอร์ติดต่อ : 0 2399 4001		นายมนัส จันทราภาส	เบอร์ติดต่อ : 0 2399 4433
ชื่อผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด :	ชื่อ นางสาวสุกัญญาณี ยะวิญชาญ	เบอร์ติดต่อ : 0 2399 4001																
	นายมนัส จันทราภาส	เบอร์ติดต่อ : 0 2399 4433																
หมายเหตุ :		-																

1.2 ระดับความสำเร็จในการวิเคราะห์ลักษณะคลื่นลมบริเวณชายฝั่งทะเลของจังหวัดต่างๆ ในภาคใต้ อ่าวไทยตอนบนและภาคตะวันออกจากผลการจำลองคลื่น
ลมในระยะเวลา 10 ปี ที่ผ่านมา (ร้อยละ 15)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
การพัฒนาขีดความสามารถทางด้านวิชาการและเทคโนโลยี	เพิ่มผลผลิตและพัฒนาคุณภาพงานด้านวิชาการและเทคโนโลยีให้ได้มาตรฐาน	1.2 ระดับความสำเร็จในการวิเคราะห์ลักษณะคลื่นลมบริเวณชายฝั่งทะเลของจังหวัดต่างๆ ในภาคใต้ อ่าวไทยตอนบนและภาคตะวันออกจากผลการจำลองคลื่นลมในระยะเวลา 10 ปี ที่ผ่านมา	15	ระดับ 5	-	-	-	1	2	3	4	5	
<p>เกณฑ์การให้คะแนน :</p> <p><u>ระดับ 1</u> รวบรวมข้อมูลเพื่อทำการศึกษาการวิเคราะห์ลักษณะคลื่นลมบริเวณชายฝั่งทะเลของจังหวัดต่าง ๆ ในภาคใต้ อ่าวไทยตอนบน และภาคตะวันออกจากผลการจำลองคลื่นลมในระยะเวลา 10 ปี ที่ผ่านมา</p> <p><u>ระดับ 2</u> ออกแบบ พัฒนาแบบจำลอง (Model) การวิเคราะห์ลักษณะคลื่นลมบริเวณชายฝั่งทะเลของจังหวัดต่าง ๆ ในภาคใต้ อ่าวไทยตอนบนและภาคตะวันออกจากผลการจำลองคลื่นลมในระยะเวลา 10 ปี ที่ผ่านมา</p> <p><u>ระดับ 3</u> ทดสอบ ทดลอง และพัฒนาแบบจำลองลักษณะคลื่นลมในทะเล รวมทั้งสรุปผลการวิเคราะห์ลักษณะคลื่นลมบริเวณชายฝั่งทะเลของจังหวัดต่างๆ ในภาคใต้ อ่าวไทยตอนบนและภาคตะวันออกจากผลการจำลองคลื่นลมในระยะเวลา 10 ปี ที่ผ่านมา เสนอให้กรมฯ และเผยแพร่ทางเว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา</p> <p><u>ระดับ 4</u> ผู้ที่นำไปใช้ประโยชน์ มีความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 85</p> <p><u>ระดับ 5</u> ผู้ที่นำไปใช้ประโยชน์ มีความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 90</p>													

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ						
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5							
คำอธิบาย :		ความสำเร็จในการจัดทำการศึกษาลักษณะทะเลได้แก่ความสูงคลื่น ทิศทางคลื่น คาบคลื่น ความเร็วลม และทิศทางลม บริเวณชายฝั่งทะเลของจังหวัดในภาคใต้ อ่าวไทยตอนบน และภาคตะวันออกจากผลการจำลองคลื่นลมในช่วงเวลา 10 ปี เพื่อเป็นองค์ความรู้เกี่ยวกับลักษณะทะเล (Sea state) ของชายฝั่งจังหวัดต่างๆ และจะเป็นประโยชน์แก่การท่องเที่ยวทางทะเล รวมไปถึงการประมงและสามารถศึกษาลักษณะการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศซึ่งจะมีผลกระทบต่อลักษณะทะเลรวมถึงภัยพิบัติทางทะเล ประชาชนสามารถเข้าใจการเปลี่ยนแปลงของลักษณะทะเล ในแต่ละเดือนในช่วงเวลา 1 ปี และสามารถนำข้อมูลเหล่านี้ไปให้ความรู้แก่ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณริมฝั่งทะเล และยังเป็นองค์ความรู้สำหรับศึกษาค้นคว้าเกี่ยวกับลักษณะทะเล รวมทั้งให้ผู้เกี่ยวข้องหรือผู้ที่สนใจได้ทำการศึกษาและนำไปประยุกต์ใช้ ต่อไป																	
สูตรการคำนวณ :		<input checked="" type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมากยิ่งดี (Range: R) <input type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R - A) <input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT - A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร..... <input type="checkbox"/> โครงการ/แผนงาน																	
เงื่อนไข :		ส่วนราชการเป็นผู้สำรวจความพึงพอใจเอง โดยจะทราบผลการสำรวจความพึงพอใจภายในเดือนกันยายน 2559																	
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :		-																	
แหล่งข้อมูล/วิธีการจัดเก็บข้อมูล :		ศูนย์อุตุนิยมวิทยาทะเลสำนักตรวจและเฝ้าระวังสภาวะอากาศเป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบในการจัดเก็บข้อมูล																	
		<table border="1" style="width:100%"> <tr> <td style="width:30%">ชื่อผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด :</td> <td style="width:30%">ชื่อ</td> <td style="width:30%">นายประสพชัย เฟ่งผล</td> <td style="width:10%">เบอร์ติดต่อ : 0 2399 1420</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>นายวัฒนา กันบัว</td> <td>เบอร์ติดต่อ : 0 2399 4561</td> </tr> </table>										ชื่อผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด :	ชื่อ	นายประสพชัย เฟ่งผล	เบอร์ติดต่อ : 0 2399 1420			นายวัฒนา กันบัว	เบอร์ติดต่อ : 0 2399 4561
ชื่อผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด :	ชื่อ	นายประสพชัย เฟ่งผล	เบอร์ติดต่อ : 0 2399 1420																
		นายวัฒนา กันบัว	เบอร์ติดต่อ : 0 2399 4561																
หมายเหตุ :		-																	

1.3 ร้อยละของข่าวอากาศการบิน (METAR) ที่รายงานได้ทันภายในเวลาไม่เกิน 5 นาที (ร้อยละ 15)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
การเพิ่มประสิทธิภาพของงานอุตุนิยมวิทยา	หน่วยงานและผู้รับบริการ/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้รับบริการตรงกับความต้องการรวดเร็วและทั่วถึง	1.3 ร้อยละของข่าวอากาศการบิน (METAR) ที่รายงานได้ทันภายในเวลาไม่เกิน 5 นาที	15	ร้อยละ 98.50	-	-	99.60	98.00	98.25	98.50	98.75	99.00	
คำอธิบาย :	<ul style="list-style-type: none"> ร้อยละของข่าวอากาศการบิน (METAR) ที่รายงานได้ทันภายในเวลา ไม่เกิน 5 นาที หมายถึง ร้อยละของจำนวนข่าว METAR ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ (VTBS) และทำอากาศยานดอนเมืองที่ทำกรรายงานทาง METAR Template – TREND ของระบบตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ณ ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ และทำอากาศยานดอนเมือง ให้แก่บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด เพื่อรวบรวมเข้า Bangkok ROBEX bulletins 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 												
สูตรการคำนวณ :	<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมากยิ่งดี (Range: R) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R – A) <input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT – A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร..... <input type="checkbox"/> โครงการ/แผนงาน												

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
		สูตรการคำนวณ : ร้อยละของข่าว METAR ที่รายงานทันเวลา ภายในเวลา ไม่เกิน 5 นาที = $\frac{\text{จำนวนข่าว METAR (VTBS และ VTBD) ที่รายงานทันเวลา ภายในเวลา ไม่เกิน 5 นาที}}{\text{จำนวนข่าว METAR (VTBS และ VTBD) ที่รายงานทั้งหมด}} \times 100$											
เงื่อนไข :		การดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ.2559 จะต้องไม่เกินเวลามาตรฐานที่ ICAO กำหนด (10 นาที) หากเกินจะถูกปรับลด 1.0000 คะแนน จากผลการประเมินตัวชี้วัดนี้											
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :		-											
แหล่งข้อมูล/วิธีการจัดเก็บข้อมูล :		สำนักอุตุนิยมวิทยาการบิน กรมอุตุนิยมวิทยา โดยเก็บรวบรวมเสนอผู้บริหารทราบเป็นรายเดือน											
		ชื่อผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด : ชื่อ นายภูเวียง ประคำมินทร์ เบอร์ติดต่อ : 0 2134 0011-14 ต่อ 216 นายโอฬาร จิรชีวะ เบอร์ติดต่อ : 0 2134 0011-14 ต่อ 215											
หมายเหตุ :		การบันทึกอัตโนมัติ (Log View Report) ด้วยระบบตรวจอากาศอัตโนมัติ จะทำการบันทึก ปี เดือน วัน ชม./นาที/วินาที และชนิดของข่าว											

1.4 ร้อยละของการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวตามเกณฑ์มาตรฐานเวลาการปฏิบัติงาน (ร้อยละ 15)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
การพัฒนาข้อมูลสารสนเทศของกรมอุตุนิยมวิทยาสำหรับสังคม เศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม	พัฒนาระบบตรวจวัด สื่อสาร พยากรณ์อากาศ ภูมิอากาศ แผ่นดินไหวให้ได้มาตรฐานและทันสมัย	1.4 ร้อยละของการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวตามเกณฑ์มาตรฐานเวลาการปฏิบัติงาน	15	ร้อยละ 98.22	-	-	98.21	97.94	98.08	98.22	98.36	98.50	
คำอธิบาย :		การแจ้งข่าวแผ่นดินไหวตามเกณฑ์มาตรฐานเวลาการปฏิบัติงาน หมายถึง การแจ้งข่าวแผ่นดินไหวที่มีศูนย์กลางที่คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อประเทศไทย ที่มีความถูกต้องสมบูรณ์ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด ให้กับผู้รับบริการตามหลักเกณฑ์และเวลายามาตราฐานเวลาการปฏิบัติงาน (SOP) ที่กำหนดไว้ในรูปแบบต่างๆ เช่น SMS, อักษรวิ่ง, การออกประกาศข่าว เป็นต้น โดยส่งข้อมูลข่าวสารผ่านเครือข่ายการสื่อสารในช่องทางต่างๆ ให้ทันเหตุการณ์ เพื่อลดผลกระทบจากภัยพิบัติและความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน											

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
		การแจ้งข่าวแผ่นดินไหวเริ่มนับจากคลื่นเดินทางมาถึงสถานี ภายในประเทศ			การแจ้งข่าวแผ่นดินไหวเริ่มนับจากคลื่นเดินทางมาถึงสถานี ภายในประเทศ			มาตรฐานเวลาการปฏิบัติงาน (SOP) (นาที)					
		วิเคราะห์โดยวิธีอัตโนมัติและการทวนสอบ						11					
		วิเคราะห์โดยเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน						16					
		ส่งข้อความสั้น SMS						19					
		อักษรวิ่ง โทรศัพท์						21					
		การออกประกาศแผ่นดินไหว						24					
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมากยิ่งดี (Range: R) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R - A) <input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT - A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร..... <input type="checkbox"/> โครงการ/แผนงาน			สูตรการคำนวณ :			จำนวนครั้งที่มีการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว ตามเกณฑ์ SOP ผ่านช่องทางต่าง ๆ $\times 100$ จำนวนครั้งที่มีการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวตามเกณฑ์ทั้งหมดผ่านช่องทางต่าง ๆ					
เงื่อนไข :		-											
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :		-											

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
แหล่งข้อมูล/วิธีการจัดเก็บข้อมูล :		สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา เก็บรวบรวมข้อมูลการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวตามเกณฑ์และมาตรฐานเวลาการปฏิบัติงานเสนอผู้บริหารทราบเป็นรายเดือน											
		ชื่อผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด :		ชื่อ นางสาวกรรวิ สิริชีวะภาค			เบอร์ติดต่อ : 0 2399 4547						
				นายรัฐวุฒิ แคนดี			เบอร์ติดต่อ : 0 2399 4547						
หมายเหตุ :		-											

1.5 ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
การเพิ่มประสิทธิภาพของงานอุตุนิยมวิทยา	การพยากรณ์อากาศและประกาศเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้องและน่าเชื่อถือ	1.5 ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	15	ร้อยละ 71	68.4	69.7	71.05	68.30	69.65	71.00	72.35	73.70	
คำอธิบาย :	<p>ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง (7 วัน) หมายถึง ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศตามเกณฑ์การพยากรณ์ฝนที่กำหนดและอุณหภูมิอากาศ โดยการเปรียบเทียบค่าการพยากรณ์กับผลการตรวจอากาศจากสถานีอุตุนิยมวิทยาทั่วประเทศ และข้อมูลจากระบบภูมิสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา (GIS) แล้วนำมาถ่วงน้ำหนัก (weighting) เพื่อหาค่าเฉลี่ยความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศ 7 วัน การประเมินจะแบ่งออกเป็นสองช่วงโดยประมาณ กล่าวคือ ช่วงแรกและช่วงหลัง ซึ่งจำนวนวันของแต่ละช่วงเวลาอาจไม่เท่ากันขึ้นอยู่กับลักษณะอากาศที่เกิดขึ้น ทั้งนี้ จะใช้ผลการพยากรณ์อากาศเฉพาะของวันจันทร์และวันศุกร์ในการประเมินเท่านั้น</p>												
สูตรการคำนวณ :	<p> <input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมากยิ่งดี (Range: R) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R - A) <input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT - A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร..... <input type="checkbox"/> โครงการ/แผนงาน </p> <p> สูตรการคำนวณ : ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศ แต่ละช่วง (Pi) = (R + T) / 2 ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศ ระยะปานกลาง = (P1 + P2) / 2 </p>												

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ																															
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5																																
		<p>โดยที่</p> <p>ความถูกต้องของการพยากรณ์ฝนภายใน 7 วัน (R)</p> $R = (\text{ความถูกต้องของการกระจายของฝน} + \text{ความถูกต้องของการพยากรณ์วันที่ฝนตก}) / 2$ <p>กำหนดให้</p> <p>เกณฑ์การกระจายของฝน คือ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ไม่มีฝน</th> <th>ฝนบางแห่ง</th> <th>ฝนเป็นแห่งๆ</th> <th>ฝนกระจาย</th> <th>ฝนเกือบทั่วไป</th> <th>ฝนทั่วไป</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.0-10.0</td> <td>10.1-20.0 ของพื้นที่</td> <td>20.1-40.0 ของพื้นที่</td> <td>40.1-60.0 ของพื้นที่</td> <td>60.1-80.0 ของพื้นที่</td> <td>มากกว่า 80.0 ของพื้นที่</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>เกณฑ์การให้คะแนน</th> <th>ร้อยละ</th> <th>เกณฑ์การให้คะแนน</th> <th>ร้อยละ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>พยากรณ์การกระจายของฝน ถูกต้อง</td> <td>100</td> <td>พยากรณ์วันที่ฝนตกถูกต้อง</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>พยากรณ์การกระจายของฝน ผิด 1 ชั้น</td> <td>50</td> <td>พยากรณ์วันที่ฝนตกคลาดเคลื่อน 1 วัน</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>พยากรณ์การกระจายของฝน ผิด 2 ชั้น</td> <td>0</td> <td>พยากรณ์วันที่ฝนตกคลาดเคลื่อน 2 วัน</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>พยากรณ์วันที่ฝนตกคลาดเคลื่อน 3 วัน</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>										ไม่มีฝน	ฝนบางแห่ง	ฝนเป็นแห่งๆ	ฝนกระจาย	ฝนเกือบทั่วไป	ฝนทั่วไป	0.0-10.0	10.1-20.0 ของพื้นที่	20.1-40.0 ของพื้นที่	40.1-60.0 ของพื้นที่	60.1-80.0 ของพื้นที่	มากกว่า 80.0 ของพื้นที่	เกณฑ์การให้คะแนน	ร้อยละ	เกณฑ์การให้คะแนน	ร้อยละ	พยากรณ์การกระจายของฝน ถูกต้อง	100	พยากรณ์วันที่ฝนตกถูกต้อง	100	พยากรณ์การกระจายของฝน ผิด 1 ชั้น	50	พยากรณ์วันที่ฝนตกคลาดเคลื่อน 1 วัน	75	พยากรณ์การกระจายของฝน ผิด 2 ชั้น	0	พยากรณ์วันที่ฝนตกคลาดเคลื่อน 2 วัน	50			พยากรณ์วันที่ฝนตกคลาดเคลื่อน 3 วัน	0	
ไม่มีฝน	ฝนบางแห่ง	ฝนเป็นแห่งๆ	ฝนกระจาย	ฝนเกือบทั่วไป	ฝนทั่วไป																																							
0.0-10.0	10.1-20.0 ของพื้นที่	20.1-40.0 ของพื้นที่	40.1-60.0 ของพื้นที่	60.1-80.0 ของพื้นที่	มากกว่า 80.0 ของพื้นที่																																							
เกณฑ์การให้คะแนน	ร้อยละ	เกณฑ์การให้คะแนน	ร้อยละ																																									
พยากรณ์การกระจายของฝน ถูกต้อง	100	พยากรณ์วันที่ฝนตกถูกต้อง	100																																									
พยากรณ์การกระจายของฝน ผิด 1 ชั้น	50	พยากรณ์วันที่ฝนตกคลาดเคลื่อน 1 วัน	75																																									
พยากรณ์การกระจายของฝน ผิด 2 ชั้น	0	พยากรณ์วันที่ฝนตกคลาดเคลื่อน 2 วัน	50																																									
		พยากรณ์วันที่ฝนตกคลาดเคลื่อน 3 วัน	0																																									

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ											
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5												
		<p>โดยที่</p> <p>ความถูกต้องของการพยากรณ์อุณหภูมิภายใน 7 วัน (T)</p> <p>T = ความถูกต้องของการพยากรณ์อุณหภูมิ</p> <p>กำหนดให้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>เกณฑ์การให้คะแนน</th> <th>ร้อยละ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>พยากรณ์อุณหภูมิ คลาดเคลื่อน 1.0-2.0 องศาเซลเซียส</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>พยากรณ์อุณหภูมิ คลาดเคลื่อน 2.1- 3.0 องศาเซลเซียส</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>พยากรณ์อุณหภูมิ คลาดเคลื่อน มากกว่า 3.0 องศาเซลเซียส</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	เกณฑ์การให้คะแนน	ร้อยละ	พยากรณ์อุณหภูมิ คลาดเคลื่อน 1.0-2.0 องศาเซลเซียส	100	พยากรณ์อุณหภูมิ คลาดเคลื่อน 2.1- 3.0 องศาเซลเซียส	50	พยากรณ์อุณหภูมิ คลาดเคลื่อน มากกว่า 3.0 องศาเซลเซียส	0														
เกณฑ์การให้คะแนน	ร้อยละ																							
พยากรณ์อุณหภูมิ คลาดเคลื่อน 1.0-2.0 องศาเซลเซียส	100																							
พยากรณ์อุณหภูมิ คลาดเคลื่อน 2.1- 3.0 องศาเซลเซียส	50																							
พยากรณ์อุณหภูมิ คลาดเคลื่อน มากกว่า 3.0 องศาเซลเซียส	0																							
เงื่อนไข :		-																						
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด</th> <th rowspan="2">หน่วยวัด</th> <th colspan="3">ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ.</th> </tr> <tr> <th>2556</th> <th>2557</th> <th>2558</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง</td> <td>ร้อยละ</td> <td>68.4</td> <td>69.7</td> <td>71.05</td> </tr> </tbody> </table>										ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ.			2556	2557	2558	ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	68.4	69.7	71.05
ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ.																						
		2556	2557	2558																				
ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	68.4	69.7	71.05																				

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ					
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5						
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:		สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา เก็บรวบรวมข้อมูล																
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">ชื่อผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด :</td> <td style="width: 30%;">ชื่อ นางสาวสุกัญญาณี ยะวิญชาญ</td> <td style="width: 40%;">เบอร์ติดต่อ : 0 2399 4001</td> </tr> <tr> <td></td> <td>นายสุรพงษ์ สารปะ</td> <td>เบอร์ติดต่อ : 0 2398 9830</td> </tr> </table>											ชื่อผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด :	ชื่อ นางสาวสุกัญญาณี ยะวิญชาญ	เบอร์ติดต่อ : 0 2399 4001		นายสุรพงษ์ สารปะ	เบอร์ติดต่อ : 0 2398 9830
ชื่อผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด :	ชื่อ นางสาวสุกัญญาณี ยะวิญชาญ	เบอร์ติดต่อ : 0 2399 4001																
	นายสุรพงษ์ สารปะ	เบอร์ติดต่อ : 0 2398 9830																
หมายเหตุ :		-																

๑๓

มิติกายนอก: การประเมินคุณภาพ (ร้อยละ 10)

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	Positioning/ จุดเน้น	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
		ตัวชี้วัดที่ 2 : ความพึงพอใจ ของผู้รับบริการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	หากกระทรวงไม่มีตัวชี้วัดนี้ ให้นำน้ำหนักไปไว้ที่ตัวชี้วัด ที่ 1

มิติกายใน: การประเมินประสิทธิภาพ (ร้อยละ 25)

ตัวชี้วัดที่ 3 : การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ (ร้อยละ 5)

ประเด็น ยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
		3.1 การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ รายจ่ายลงทุน	2.5	87	89.55	91.24	96.71	75	78	81	84	87	ประเมินผลตาม รายละเอียดตัวชี้วัดที่ เจ้าภาพกำหนด
		3.2 การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ รายจ่ายภาพรวม	2.5	92	90.72	73.14	93.83	88	90	92	94	96	

๑

ตัวชี้วัดที่ 4 : การประหยัดพลังงาน (ร้อยละ 2.5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
		4 การประหยัดพลังงาน	2.5	3	4.783	4.388	3.929	1	2	3	4	5	ประเมินผลตาม รายละเอียดตัวชี้วัดที่ เจ้าภาพกำหนด

ตัวชี้วัดที่ 5 : การประหยัดน้ำ (ร้อยละ 2.5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
		5. การประหยัดน้ำ	2.5	3	-	-	-	1	2	3	4	5	ประเมินผลตาม รายละเอียดตัวชี้วัดที่ เจ้าภาพกำหนด

ตัวชี้วัดที่ 6 : การพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศภาครัฐ (ร้อยละ 5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
		6. การพัฒนาประสิทธิภาพระบบ สารสนเทศภาครัฐ	5	5	-	1.600	5	1	2	3	4	5	ประเมินผลตาม รายละเอียดตัวชี้วัดที่ เจ้าภาพกำหนด

มิติภายใน: การพัฒนาองค์กร (ร้อยละ 10)

ตัวชี้วัดที่ 7 : การพัฒนาสมรรถนะองค์กร (ร้อยละ 5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
		7. การพัฒนาสมรรถนะองค์กร	5	5	5	5	5	1	2	3	4	5	ประเมินผลตาม รายละเอียดตัวชี้วัดที่ สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนด

ตัวชี้วัดที่ 8 : การสร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการ (ร้อยละ 5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
		8. ระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการปฏิบัติงาน	5	5	-	-	82.19	1	2	3	4	5	ประเมินผลตาม รายละเอียดตัวชี้วัดที่ สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนด