



คำรับรองการปฏิบัติราชการ  
สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

1. คำรับรองระหว่าง

นายอุตตม สาวนายน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวง  
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
และ

ผู้รับคำรับรอง

นางทรงพร โกมลสุรเดช

ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ  
และการสื่อสาร

ผู้ทำคำรับรอง

2. คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มีใช้สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2559
3. รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการของสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียด อื่น ๆ ตามที่ปรากฏ อยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
4. ข้าพเจ้า นายอุตตม สาวนายน ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นางทรงพร โกมลสุรเดช ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการของสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นางทรงพร โกมลสุรเดช ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
5. ข้าพเจ้า นางทรงพร โกมลสุรเดช ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตามข้อ 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดี ตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้

6. ผู้รับคำร้องและผู้ทำคำร้อง ได้เข้าใจคำร้องการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

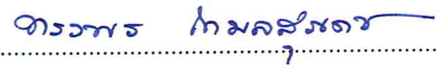


(นายอุตตม สวานายน)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวง

เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

วันที่ 26 เดือน กรกฎาคม 2559



(นางทรงพร โกมลสุรเดช)

ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

วันที่ 13 เดือน กรกฎาคม 2559

คำรับรองการปฏิบัติราชการ  
สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

## แผนปฏิบัติการสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

### วิสัยทัศน์

“เป็นหน่วยงานหลักในการวางแผน บริหารจัดการ ส่งเสริม สนับสนุน และประสานงาน ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัลกับทุกภาคส่วน เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนและเพิ่มขีดความสามารถของประเทศ”

### พันธกิจ

1. กำหนดนโยบายและแผนในการบริหารจัดการ เพื่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลระบบการเตือนภัยพิบัติของประเทศ รวมทั้งประสานงานร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ทั้งภายในและต่างประเทศ
2. ส่งเสริม สนับสนุนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบบริการรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัย และมั่นคงปลอดภัย
3. ส่งเสริม สนับสนุนการนำเทคโนโลยีดิจิทัล รวมถึงการวิจัยและพัฒนา มาเป็นกลไกในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ เพื่อการพัฒนาประเทศอย่างทั่วถึง เท่าเทียม และมีประสิทธิภาพ
4. ส่งเสริมสนับสนุนให้ประชาชน สามารถเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัลและสื่อทุกรูปแบบ ได้ทุกช่องทาง อย่างสร้างสรรค์ รู้เท่าทัน และมีความรับผิดชอบ

### ประเด็นยุทธศาสตร์

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 : พัฒนาฐานรากเพื่อเศรษฐกิจดิจิทัล
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 : พัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 : พัฒนาสังคมดิจิทัลเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชน
- ยุทธศาสตร์ที่ 4 : พัฒนาระบบการเตือนภัยธรรมชาติที่ได้มาตรฐานสากล

คำรับรองการปฏิบัติราชการของสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

ประเด็นการประเมินผล การปฏิบัติราชการ	กรอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการของสำนักงานปลัดกระทรวง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2559	น้ำหนัก (%)
มิตินอก		75
การประเมินประสิทธิผล (65)	<p>1. ตัวชี้วัดภารกิจหลักของกระทรวงตามยุทธศาสตร์ของประเทศ/แผนยุทธศาสตร์กระทรวง/ตัวชี้วัดระหว่างกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน (JointKPIs) และตัวชี้วัดร่วมระหว่างกระทรวงและจังหวัด (Function-Area KPIs) ตามนโยบายสำคัญของรัฐบาล และตัวชี้วัดภารกิจหลักของสำนักงานปลัดกระทรวง</p> <p>1.1 ระดับความสำเร็จในการบูรณาการเพื่อการขับเคลื่อนการปฏิบัติราชการโดยรวมของกระทรวง (20)</p> <p>1.2 ร้อยละของระดับความเชื่อมั่นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของการแจ้งเตือนภัย (เฉพาะภัยที่เกิดจากธรรมชาติ) (20)</p> <p>1.3 ระดับความสำเร็จของการเตรียมความพร้อมภาคประชาชนสู่เศรษฐกิจดิจิทัล (15)</p> <p>1.4 ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (20)</p>	75
การประเมินคุณภาพ (10)	<p>2. ความพึงพอใจของผู้รับบริการ</p> <p>หมายเหตุ หากไม่มีตัวชี้วัดนี้ให้นำน้ำหนักไปไว้ที่ตัวชี้วัดที่ 1</p>	(0)
มิตินอก		25
การประเมินประสิทธิภาพ (15)	3. การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ	(5)
	4. การประหยัดพลังงาน	(2.5)
	5. การประหยัดน้ำ	(2.5)
	6. การพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศภาครัฐ	(5)
การพัฒนาองค์กร (10)	7. การพัฒนาสมรรถนะองค์กร	(5)
	8. ระดับคุณธรรมและความโปร่งใสการดำเนินงานของส่วนราชการ	(5)
รวม		100

รายละเอียดตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

มิติภายนอก : การประเมินประสิทธิผล (ร้อยละ 75)

ตัวชี้วัดที่ 1 : ตัวชี้วัดภารกิจหลักของกระทรวงตามยุทธศาสตร์ของประเทศ/แผนยุทธศาสตร์กระทรวง/ตัวชี้วัดระหว่างกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน (Joint KPIs) และตัวชี้วัดร่วมระหว่างกระทรวงและจังหวัด (Function-Area KPIs) ตามนโยบายรัฐบาล และตัวชี้วัดภารกิจหลักของสำนักงานปลัดกระทรวง (ร้อยละ 75)

1.1 ระดับความสำเร็จในการบูรณาการเพื่อการขับเคลื่อนการปฏิบัติราชการโดยรวมของกระทรวง (ร้อยละ 20)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อพิจารณาของ คณะกรรมการ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
		1.1 ระดับความสำเร็จในการบูรณาการเพื่อการขับเคลื่อนการปฏิบัติราชการโดยรวมของกระทรวง	20	ระดับ 3	-	4.1513	4.4310	1	2	3	4	5	
คำอธิบาย :		<ul style="list-style-type: none"> <li>เป็นตัวชี้วัดภาคบังคับของทุกสำนักงานปลัดกระทรวง โดยจะรับตัวชี้วัดของกระทรวงทุกตัว ในฐานะเป็นหน่วยงานกำกับ ติดตาม และผลักดันยุทธศาสตร์การปฏิบัติราชการโดยรวมของกระทรวง</li> <li>พิจารณาจากผลคะแนนของตัวชี้วัดภารกิจหลักของกระทรวงตามยุทธศาสตร์ของประเทศ/ตามแผนยุทธศาสตร์กระทรวง จำนวน 7 ตัวชี้วัด ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>อันดับความสามารถทางการแข่งขันในระดับสากล</li> <li>ร้อยละหมู่บ้านที่มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง</li> <li>จำนวนกฎหมาย/กฎหมายลำดับรอง/กฎ ระเบียบ/ประกาศ ที่เกี่ยวข้องและเป็นประโยชน์ต่อการรองรับการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศ</li> <li>จำนวนผู้ประกอบการ SMEs ที่ได้รับการส่งเสริม สนับสนุนและพัฒนาศักยภาพ</li> </ol> </li> </ul>											

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อพิจารณาของ คณะกรรมการ									
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5										
		5. ระดับความสำเร็จของการพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศภาครัฐ 6. ระดับการแปลงแผนพัฒนาสถิติระดับจังหวัดไปสู่การปฏิบัติ 7. ร้อยละของระดับความเชื่อมั่นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของการแจ้งเตือนภัย																				
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน ( Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมากยิ่งดี (Range: R) <input type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางศ์ (R – A) <input checked="" type="checkbox"/> ระดับ ( Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางศ์ (RT – A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร..... <input type="checkbox"/> โครงการ/แผนงาน																				
เงื่อนไข :		-																				
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :		-																				
แหล่งข้อมูล/วิธีการจัดเก็บข้อมูล :		ชื่อผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด : <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">ชื่อ นางอังคณา วงษ์ประเสริฐ</td> <td style="width: 33%;">ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร</td> <td style="width: 33%;">เบอร์โทร 0 2141 6670</td> </tr> <tr> <td>ชื่อ นายธีรภัทร์ ละออ</td> <td>ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ</td> <td>เบอร์โทร 0 2141 6677</td> </tr> <tr> <td>ชื่อ นางสาวเสาวรัตน์ สวัสดิ์</td> <td>ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน</td> <td>เบอร์โทร 0 2141 6674</td> </tr> </table>												ชื่อ นางอังคณา วงษ์ประเสริฐ	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	เบอร์โทร 0 2141 6670	ชื่อ นายธีรภัทร์ ละออ	ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	เบอร์โทร 0 2141 6677	ชื่อ นางสาวเสาวรัตน์ สวัสดิ์	ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	เบอร์โทร 0 2141 6674
ชื่อ นางอังคณา วงษ์ประเสริฐ	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	เบอร์โทร 0 2141 6670																				
ชื่อ นายธีรภัทร์ ละออ	ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	เบอร์โทร 0 2141 6677																				
ชื่อ นางสาวเสาวรัตน์ สวัสดิ์	ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	เบอร์โทร 0 2141 6674																				
หมายเหตุ :		-																				

1.2 ร้อยละของระดับความเชื่อมั่นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของการแจ้งเตือนภัย (เฉพาะภัยที่เกิดจากธรรมชาติ) (ร้อยละ 20)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อพิจารณาของคณะกรรมการ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
พัฒนาระบบการเตือนภัยธรรมชาติที่ได้มาตรฐานสากล	ประชาชนรวมทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชนสามารถเข้าถึงและรับรู้ข้อมูลข่าวสารการเตือนภัยพิบัติที่ถูกต้องได้อย่างสะดวก รวดเร็วทันเหตุการณ์ ทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤติ เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	1.2 ร้อยละของระดับความเชื่อมั่นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของการแจ้งเตือนภัย (เฉพาะภัยที่เกิดจากธรรมชาติ)	20	ร้อยละ 80	-	85.47	88.40	70	75	80	85	90	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อพิจารณาของคณะกรรมการ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
คำอธิบาย :		<ul style="list-style-type: none"> <li>• วัดผลจากการสำรวจความเชื่อมั่นของผู้มีส่วนได้เสีย(หน่วยงานที่ใช้ข้อมูลและประชาชน) ของการแจ้งเตือนภัย เฉพาะภัยพิบัติที่เกิดจากธรรมชาติ โดยกำหนดประเด็นของการสำรวจ อย่างน้อยใน 3 หัวข้อ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ความถูกต้อง แม่นยำของการแจ้งเตือนภัย</li> <li>2. การแจ้งเตือนภัยที่ทันต่อเหตุการณ์ สามารถเฝ้าระวัง หรือป้องกันความเสียหายจากภัยพิบัติได้อย่างทันท่วงที</li> <li>3. ช่องทางการเตือนภัยมีความเหมาะสม เข้าถึงประชาชนในพื้นที่กลุ่มเป้าหมายได้อย่างครบถ้วน</li> </ol> </li> <li>• ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของการแจ้งเตือนภัย หมายถึง หน่วยงานภาครัฐ สื่อมวลชนในพื้นที่ส่วนกลางและท้องถิ่น รวมทั้งภาคเอกชน และประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยที่ทำการศึกษา</li> <li>• ภัยพิบัติที่เกิดจากธรรมชาติหมายถึง ภัยอันตรายต่างๆ ที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ และส่งผลกระทบต่อดำรงชีวิตของมนุษย์ ซึ่งมีหลายรูปแบบแตกต่างกัน ทั้งมีความรุนแรงมากหรือน้อย เช่น วาตภัย ใต้ถุน พายุหมุนเขตร้อน พายุฟ้าคะนอง ลมวงช้าง อุทกภัย ใต้ถุน แผ่นดินไหว ภูเขาไฟระเบิด ดินถล่ม หลุมยุบ เป็นต้น</li> <li>• การแจ้งเตือนภัย หมายถึง การส่งข้อมูลการเตือนภัยพิบัติที่เกิดจากธรรมชาติที่อาจจะเกิดขึ้นในพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทราบข้อมูลล่วงหน้า สามารถเตรียมตัวรับมือกับสถานการณ์ภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้น ทำให้เกิดความปลอดภัยและลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สิน</li> </ul>											
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน ( Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมากยิ่งดี (Range: R) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางศ์ (R – A) <input type="checkbox"/> ระดับ ( Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางศ์ (RT – A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร..... <input type="checkbox"/> โครงการ/แผนงาน											
เงื่อนไข :		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การวัดระดับความเชื่อมั่นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของการแจ้งเตือนภัย ดำเนินการในรูปของคณะกรรมการ โดยมีการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้เสียเข้าร่วมในกระบวนการสำรวจ</li> <li>2. กรณีศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ ตัดโอนไปสังกัดส่วนราชการอื่น ให้ตัดน้ำหนักของตัวชี้วัดออก</li> </ol>											

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อพิจารณาของ คณะกรรมการ	
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5		
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :		-												
แหล่งข้อมูล /วิธีการจัดเก็บข้อมูล :		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">ชื่อผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด:</td> <td>                     ชื่อ นางสาววรรณฯ สุชาติสุธารธรรม                      ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ                      เบอร์โทร 0 2141 7063                       ชื่อ นางสาวสมาลี พึ่งคำ                      ตำแหน่ง นักอุทกวิทยาชำนาญการ                      เบอร์โทร 0 2399 0882 ต่อ 215                 </td> </tr> </table>											ชื่อผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด:	ชื่อ นางสาววรรณฯ สุชาติสุธารธรรม ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ เบอร์โทร 0 2141 7063  ชื่อ นางสาวสมาลี พึ่งคำ ตำแหน่ง นักอุทกวิทยาชำนาญการ เบอร์โทร 0 2399 0882 ต่อ 215
ชื่อผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด:	ชื่อ นางสาววรรณฯ สุชาติสุธารธรรม ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ เบอร์โทร 0 2141 7063  ชื่อ นางสาวสมาลี พึ่งคำ ตำแหน่ง นักอุทกวิทยาชำนาญการ เบอร์โทร 0 2399 0882 ต่อ 215													
หมายเหตุ :		-												

1.3 ระดับความสำเร็จของการเตรียมความพร้อมภาคประชาชนสู่เศรษฐกิจดิจิทัล (ร้อยละ 15)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อพิจารณาของคณะกรรมการ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
พัฒนาสังคมดิจิทัล เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชน	บุคลากรทุกภาคส่วนได้รับการพัฒนาความรู้ทักษะและสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อก่อให้เกิดรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิต	1.3 ระดับความสำเร็จของการเตรียมความพร้อมภาคประชาชนสู่เศรษฐกิจดิจิทัล	15	ระดับ 3	-	-	-	1	2	3	4	5	
		<p>เกณฑ์การให้คะแนน :</p> <p><u>ระดับ 1</u> อบรมวิทยากรแกนนำได้ตามเป้าหมายไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80</p> <p><u>ระดับ 2</u> อบรมวิทยากรแกนนำได้ตามเป้าหมายไม่น้อยกว่า ร้อยละ 90</p> <p><u>ระดับ 3</u> อบรมวิทยากรแกนนำได้ตามเป้าหมายไม่น้อยกว่า ร้อยละ 100</p> <p><u>ระดับ 4</u> การขยายผลภาคประชาชนได้ตามเป้าหมาย ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 50</p> <p><u>ระดับ 5</u> การขยายผลภาคประชาชนได้ตามเป้าหมาย ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 100</p>											
คำอธิบาย :	<p>วัดความสำเร็จการดำเนินการศึกษา วิเคราะห์ กรอบแนวทางการพัฒนาทักษะดิจิทัลเบื้องต้น (Digital Literacy) สำหรับประชาชนทุกกลุ่มวัยที่เหมาะสมกับบริบทของประเทศไทย โดยมีเป้าหมายการดำเนินการ ณ วันที่ 30 กันยายน 2559 คือ การอบรมวิทยากรแกนนำจำนวน 400 คน และขยายผลจำนวน 14,000 คน</p> <p>โดยที่ การอบรมวิทยากรแกนนำ หมายถึง การอบรมเพื่อสร้างวิทยากรแกนนำ ผู้มีศักยภาพในการเผยแพร่หลักสูตรทักษะดิจิทัลเบื้องต้น การขยายผล หมายถึง การสอนทักษะดิจิทัลเบื้องต้นจากผู้เป็นวิทยากรแกนนำสู่ประชาชนทุกกลุ่มวัย</p>												

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อพิจารณาของคณะกรรมการ	
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5		
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน ( Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยิ่งดี (Range: R) <input type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางศ์ (R – A) <input type="checkbox"/> ระดับ ( Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางศ์ (RT – A) <input checked="" type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร..... <input type="checkbox"/> โครงการ/แผนงาน												
เงื่อนไข :		1. วัดผลการดำเนินงานถึงเดือนกันยายน 2559 2. เกณฑ์การให้คะแนนระดับ 1-3 และ ระดับ 4-5 เป็นอิสระต่อกัน												
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :		-												
แหล่งข้อมูล/วิธีการจัดเก็บข้อมูล :		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">ชื่อผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด:</td> <td>                             ชื่อ นายมณฑิยา เหลืองเดชาบุรีรักษ์                              ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักเลขานุการคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม                              เบอร์โทร 0 2142 2507                               ชื่อ นางสาวพุทธชาติ ศิริบุตร                              ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ                              เบอร์โทร 0 2141 1426                               ชื่อ นางสาวปิยะนาถ คล่องดี                              ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ                              เบอร์โทร 0 2142 1040                         </td> </tr> </table>											ชื่อผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด:	ชื่อ นายมณฑิยา เหลืองเดชาบุรีรักษ์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักเลขานุการคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เบอร์โทร 0 2142 2507  ชื่อ นางสาวพุทธชาติ ศิริบุตร ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ เบอร์โทร 0 2141 1426  ชื่อ นางสาวปิยะนาถ คล่องดี ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ เบอร์โทร 0 2142 1040
ชื่อผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด:	ชื่อ นายมณฑิยา เหลืองเดชาบุรีรักษ์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักเลขานุการคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เบอร์โทร 0 2142 2507  ชื่อ นางสาวพุทธชาติ ศิริบุตร ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ เบอร์โทร 0 2141 1426  ชื่อ นางสาวปิยะนาถ คล่องดี ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ เบอร์โทร 0 2142 1040													
หมายเหตุ :		-												

10/10

1.4 ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ร้อยละ 20)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อพิจารณาของคณะกรรมการ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
พัฒนาฐานรากเพื่อเศรษฐกิจดิจิทัล	มีการพัฒนา และปรับปรุงกฎหมาย กฎระเบียบ มาตรการ และมาตรฐานที่เอื้อต่อการใช้ประโยชน์ด้านเศรษฐกิจดิจิทัล	1.4 ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	20	ระดับ 5	-	-	-	1	2	3	4	5	
<p><u>เกณฑ์การให้คะแนน :</u></p> <p><u>ระดับ 1</u> จัดทำร่างแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p> <p><u>ระดับ 2</u> คณะกรรมการเตรียมการด้านเศรษฐกิจและสังคมให้ความเห็นชอบร่างแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p> <p><u>ระดับ 3</u> คณะรัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบร่างแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p> <p><u>ระดับ 4</u> จัดทำร่างแผนปฏิบัติการเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนารายยุทธศาสตร์ และ/หรือรายวาระ (Agenda-Based) ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p><u>ระดับ 5</u> เสนอร่างแผนปฏิบัติการเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนารายยุทธศาสตร์ และ/หรือรายวาระ (Agenda-Based) ต่อคณะกรรมการเตรียมการด้านเศรษฐกิจและสังคม หรือองค์คณะอื่นที่เกี่ยวข้องเพื่อเห็นชอบ</p>													
คำอธิบาย :		<p>ด้วยนโยบายรัฐบาล พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา ซึ่งได้แถลงต่อสภานิติบัญญัติแห่งชาติ เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2557 โดยนโยบายด้านการเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ ข้อ 6.18 กำหนดให้มีการส่งเสริมภาคเศรษฐกิจดิจิทัลและวางรากฐานของเศรษฐกิจดิจิทัลให้เริ่มขับเคลื่อนได้อย่างจริงจัง ซึ่งจะทำให้ทุกภาคเศรษฐกิจก้าวหน้าไปได้ทันโลกและสามารถแข่งขันในโลกสมัยใหม่ได้</p> <p>คณะรัฐมนตรีมีมติ เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2558 มอบหมายให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารร่วมกับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจัดทำแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแทนแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศ และให้ยกเลิกมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2554 เฉพาะในส่วนที่มอบหมายให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย</p>											

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อพิจารณาของ คณะกรรมการ	
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5		
สูตรการคำนวณ :		<input checked="" type="checkbox"/> ขั้นตอน ( Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมากยิ่งดี (Range: R) <input type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางศ์ (R – A) <input type="checkbox"/> ระดับ ( Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางศ์ (RT – A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร..... <input type="checkbox"/> โครงการ/แผนงาน												
เงื่อนไข:		-												
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:		-												
แหล่งข้อมูล/วิธีการจัดเก็บข้อมูล:		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">ชื่อผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด:</td> <td>ชื่อ นายมนเทียร เหลืองเดชาอนุรักษ์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักเลขานุการคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เบอร์โทร 0 2142 2507</td> </tr> </table>											ชื่อผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด:	ชื่อ นายมนเทียร เหลืองเดชาอนุรักษ์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักเลขานุการคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เบอร์โทร 0 2142 2507
ชื่อผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด:	ชื่อ นายมนเทียร เหลืองเดชาอนุรักษ์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักเลขานุการคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เบอร์โทร 0 2142 2507													
หมายเหตุ:		-												

มิติภายนอก: การประเมินคุณภาพ (ร้อยละ 10)

นโยบาย กระทรวง/ 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 : ความพึงพอใจของ ผู้รับบริการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	หากกระทรวงไม่มีตัวชี้วัดนี้ ให้นำน้ำหนักไปไว้ที่ตัวชี้วัด ที่ 1

มิติภายใน: 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	ร้อยละ 87	41.74	17.19	9.27	75	78	81	84	87	ประเมินผลตามรายละเอียด ตัวชี้วัดที่เจ้าภาพกำหนด
		3.2 การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ รายจ่ายภาพรวม	2.5	ร้อยละ 96	52.14	70.24	52.03	88	90	92	94	96	

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	5	3.409	3.256	4.452	1	2	3	4	5	ประเมินผลตามรายละเอียดตัวชี้วัดที่เจ้าภาพกำหนด

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	5	-	-	-	1	2	3	4	5	ประเมินผลตามรายละเอียดตัวชี้วัดที่เจ้าภาพกำหนด

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.การพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศภาครัฐ	5	5	-	5	5	1	2	3	4	5	ประเมินผลตามรายละเอียดตัวชี้วัดที่เจ้าภาพกำหนด

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. ระดับความสำเร็จของการพัฒนา องค์กร	5	ระดับ 5	-	-	5	1	2	3	4	5	ประเมินผลตามรายละเอียด ตัวชี้วัดที่เจ้าภาพกำหนด

ตัวชี้วัดที่ 8 : ระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (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. ระดับคุณธรรมและความโปร่งใส ในการดำเนินงานของหน่วยงาน	5	ระดับ 5	-	-	4	1	2	3	4	5	ประเมินผลตามรายละเอียด ตัวชี้วัดที่เจ้าภาพกำหนด