



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

1. คำรับรองระหว่าง

นายพรชัย รุจิประภา	รัฐมนตรีว่าการกระทรวง เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และ	ผู้รับคำรับรอง
นางทรงพร โกมลสุรเดช	รองปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร รักษาราชการแทน ปลัดกระทรวงเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร	ผู้ทำคำรับรอง

2. คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2557 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2558
3. รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการของสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียด อื่น ๆ ตามที่ปรากฏ อยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
4. ข้าพเจ้า นายพรชัย รุจิประภา ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นางทรงพร โกมลสุรเดช ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการของสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นางทรงพร โกมลสุรเดช ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
5. ข้าพเจ้า นางทรงพร โกมลสุรเดช รองปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รักษาราชการแทนปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตามข้อ 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดี ตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้

6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

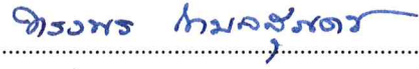


(นายพรชัย รุจิประภา)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวง

เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

วันที่ 19 เดือน AC 2558



(นางทรงพร โกมลสุรเดช)

รองปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ

และการสื่อสาร รักษาการแทน

ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

วันที่ 19 เดือน มิถุนายน 2558

คำรับรองการปฏิบัติราชการ
สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

แผนปฏิบัติราชการสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

วิสัยทัศน์

“เป็นหน่วยงานหลักในการวางแผน บริหารจัดการ ส่งเสริม สนับสนุน และประสานงาน ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) ของประเทศกับทุกภาคส่วน เพื่อเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันของประเทศและการพัฒนาอย่างยั่งยืน”

พันธกิจ

1. กำหนดนโยบายและแผนในการบริหารจัดการด้าน ICT และระบบการเตือนภัยพิบัติของประเทศ รวมทั้งประสานงานร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ทั้งภายในและต่างประเทศ
2. ส่งเสริม สนับสนุนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ด้วยระบบความมั่นคงปลอดภัยที่ทันสมัย
3. ส่งเสริม สนับสนุนการนำ ICT มาเป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาระบบบริการและบริหารงานของหน่วยงานภาครัฐ และพัฒนาการใช้ ICT ในทุกภาคส่วนเพื่อการพัฒนาประเทศอย่างทั่วถึง เท่าเทียม และมีประสิทธิภาพ
4. ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาด้าน ICT รวมทั้งพัฒนาบุคลากรด้าน ICT ให้มีมาตรฐานวิชาชีพ และพัฒนาประชาชนทั่วไปให้มีความรู้ความสามารถในการใช้ ICT อย่างสร้างสรรค์ เพื่อเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันด้านอุตสาหกรรม ICT ของประเทศ

ประเด็นยุทธศาสตร์

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 ส่งเสริม สนับสนุน การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT ให้มีเครือข่ายครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาและส่งเสริมการนำ ICT ไปใช้ในการบริหารจัดการเพื่อการพัฒนา ประเทศอย่างบูรณาการ และยั่งยืน
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 ส่งเสริม และสนับสนุนอุตสาหกรรม ICT เพื่อแข่งขันได้ในระดับสากล
- ยุทธศาสตร์ที่ 4 ส่งเสริมและพัฒนานโยบายด้าน ICT และพัฒนาบุคลากรให้มีศักยภาพ
- ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารราชการแผ่นดิน
- ยุทธศาสตร์ที่ 6 ส่งเสริม สนับสนุนการบริหารจัดการระบบเตือนภัยที่ได้มาตรฐานและทันสมัย

คำรับรองการปฏิบัติราชการของสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

ประเด็นการประเมินผล การปฏิบัติราชการ	กรอบการประเมินผล 2558	น้ำหนัก (%)
มติภายนอก		75
การประเมินประสิทธิผล (65)	<p>1. ตัวชี้วัดภารกิจหลักของกระทรวงตามยุทธศาสตร์ของประเทศ/แผนยุทธศาสตร์กระทรวง/ตัวชี้วัดระหว่างกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน (Joint KPIs) และตัวชี้วัดภารกิจหลักของกรม</p> <p>1.1 ระดับความสำเร็จในการบูรณาการเพื่อการขับเคลื่อนการปฏิบัติราชการโดยรวมของกระทรวง (30)</p> <p>1.2 ร้อยละของระดับความเชื่อมั่นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของการแจ้งเตือนภัย (ตัวชี้วัดระดับกระทรวง) (15)</p> <p>1.3 ระดับความสำเร็จของการส่งเสริมการใช้ ICT ของประชาชนเพื่อรองรับดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (10)</p> <p>(1) ร้อยละของวิทยากรแกนนำศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน ที่เข้ารับการอบรมตามเป้าหมายในปีงบประมาณ 2558 จำนวน 400 คน [5]</p> <p>(2) ระดับความสำเร็จของวิทยากรแกนนำในการจัดทำข้อเสนอโครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในชุมชนและได้รับความเห็นชอบให้ดำเนินการ [5]</p> <p>1.4 ระดับความสำเร็จการบูรณาการฐานข้อมูล (10)</p> <p>1.5 ระดับความสำเร็จของการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (10)</p>	75
การประเมินคุณภาพ (10)	2. คุณภาพการให้บริการประชาชน (Service Level Agreement : SLA) หมายเหตุ หากกรมไม่มีตัวชี้วัดนี้ให้นำน้ำหนักไปไว้ที่ตัวชี้วัดที่ 1	(0)
มติภายใน		25
การประเมินประสิทธิภาพ (15)	3. การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ	(5)
	4. การประหยัดพลังงาน	(5)
	5. การพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศภาครัฐ	(5)
การพัฒนาองค์กร (10)	6. การพัฒนาสมรรถนะองค์กร	(5)
	7. การสร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการ	(5)
	รวม	100

รายละเอียดตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

มิติภายนอก : การประเมินประสิทธิผล (ร้อยละ 75)

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

1.1 ระดับความสำเร็จในการบูรณาการเพื่อการขับเคลื่อนการปฏิบัติราชการโดยรวมของกระทรวง (ร้อยละ 30)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อพิจารณาของคณะกรรมการ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
		1.1 ระดับความสำเร็จในการบูรณาการเพื่อการขับเคลื่อนการปฏิบัติราชการโดยรวมของกระทรวง	30	3	-	-		1	2	3	4	5	
คำอธิบาย :		<ul style="list-style-type: none"> ● เป็นตัวชี้วัดภาคบังคับของทุกสำนักงานปลัดกระทรวง โดยจะรับตัวชี้วัดของกระทรวงทุกตัว ในฐานะเป็นหน่วยงานกำกับ ติดตาม และผลักดันยุทธศาสตร์การปฏิบัติราชการโดยรวมของกระทรวง ● พิจารณาจากผลคะแนนของตัวชี้วัดภารกิจหลักของกระทรวงตามยุทธศาสตร์ของประเทศ/ตามแผนยุทธศาสตร์กระทรวง จำนวน 4 ตัวชี้วัด ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1. ความสำเร็จของการขับเคลื่อน Digital Economy 2. ระดับความสำเร็จของการพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศภาครัฐ 3. ระดับความสำเร็จในการแปลงแผนพัฒนาสถิติระดับจังหวัดไปสู่การปฏิบัติ 4. ร้อยละของระดับความเชื่อมั่นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของการแจ้งเตือนภัย 											

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อพิจารณาของ คณะกรรมการ
					2555	2556	2557	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.....											
เงื่อนไข :													
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :													
แหล่งข้อมูล/วิธีการจัดเก็บข้อมูล :		ชื่อผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด : ชื่อ นางสาวจารุณันท์ ตันเจริญผล ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร เบอร์โทร 0 2141 6670 ชื่อ นายธีรภัทร์ ละออ ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ เบอร์โทร 0 2141 6677											
หมายเหตุ :													

1.2 ร้อยละของระดับความเชื่อมั่นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของการแจ้งเตือนภัย (ร้อยละ 15)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อพิจารณาของคณะกรรมการ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
ส่งเสริมสนับสนุนการบริหารจัดการระบบเตือนภัยที่ได้มาตรฐานและทันสมัย	ประชาชนรวมทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชนสามารถเข้าถึงและรับรู้ข้อมูลข่าวสาร การเตือน ภัยพิบัติที่ถูกต้องได้อย่างสะดวก รวดเร็วทันเหตุการณ์ทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤติเพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	1.2 ร้อยละของระดับความเชื่อมั่นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของการแจ้งเตือนภัย (1) ภัยพิบัติเฉพาะภัยที่เกิดจากธรรมชาติ (2) ภัยจากสภาพภูมิอากาศ	15	ร้อยละ 80	-	-	(85.47) (90.13)	70	75	80	85	90	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อพิจารณาของ คณะกรรมการ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
คำอธิบาย :		วัดผลจากการสำรวจความเชื่อมั่นของผู้มีส่วนได้เสีย(หน่วยงานที่ใช้ข้อมูลและประชาชน) ของการแจ้งเตือนภัย ทั้งภัยพิบัติเฉพาะภัยที่เกิดจากธรรมชาติ และภัยจากสภาพภูมิอากาศ และนำผลการสำรวจของ 2 กลุ่มเป้าหมาย นำมาเฉลี่ย โดยกำหนดประเด็นของการสำรวจ อย่างน้อยใน 3 หัวข้อ ดังนี้ 1. ความถูกต้อง แม่นยำของการแจ้งเตือนภัย 2. การแจ้งเตือนภัยที่ทันต่อเหตุการณ์ สามารถเฝ้าระวัง หรือป้องกันความเสียหายจากภัยพิบัติได้อย่างทันท่วงที 3. ช่องทางการเตือนภัยมีความเหมาะสม เข้าถึงประชาชนในพื้นที่กลุ่มเป้าหมายได้อย่างครบถ้วน											
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone : M) <input type="checkbox"/> ช่วง : ผลการดำเนินงานยิ่งมากยิ่งขึ้นดี (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 <input type="checkbox"/> ใช้สูตร.....											
เงื่อนไข :		การสำรวจความพึงพอใจ ดำเนินการโดยผู้ประเมินอิสระจากภายนอก (Third Party) ทั้งนี้ หากกระทรวงมิได้จัดสรรงบประมาณ สำหรับการจ้างผู้ประเมินอิสระจากภายนอกได้ ขอให้ดำเนินการในรูปของคณะกรรมการ โดยมีการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้เสียเข้าร่วมในกระบวนการสำรวจ ตั้งแต่การทำแบบสอบถาม การกำหนดกลุ่มเป้าหมายที่จะดำเนินการสำรวจ การประมวลผล และการพิจารณาเห็นชอบผลการประมวลผลความเชื่อมั่นของผู้มีส่วนได้เสียในภาพรวม											
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :		1. ผลสำรวจความเชื่อมั่นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของการแจ้งเตือนภัยพิบัติเฉพาะภัยที่เกิดจากธรรมชาติ (ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ) เมื่อปีงบประมาณ 2557 คือร้อยละ 85.47 2. ผลสำรวจความเชื่อมั่นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของการแจ้งเตือนภัยพิบัติเฉพาะภัยจากสภาพภูมิอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) เมื่อปีงบประมาณ 2557 คือร้อยละ 90.13											

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อพิจารณาของ คณะกรรมการ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
แหล่งข้อมูล /วิธีการจัดเก็บข้อมูล :		<p>ชื่อผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด : ชื่อ นางจิราภรณ์ ต้นสุวรรณรัตน์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกลุ่มแผนทีอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา เบอร์โทร 0 2399 4003</p> <p>ชื่อ นางสาวสุมาลี พึ่งคำ ตำแหน่ง นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เบอร์โทร 0 2399 0882 ต่อ 215</p>											
หมายเหตุ :													

1.3 ระดับความสำเร็จของการส่งเสริมการใช้ ICT ของประชาชน เพื่อรองรับดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ร้อยละ 10)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อพิจารณาของคณะกรรมการ	
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5		
พัฒนาและส่งเสริมการนำ ICT ไปใช้ในการบริหารจัดการและบริการทุกภาคส่วนอย่างบูรณาการและยั่งยืน	ภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน สามารถนำ ICT มาใช้ในการบริหารจัดการและบริการทุกภาคส่วน อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อยกระดับคุณภาพบริการ และคุณภาพชีวิต	1.3 ระดับความสำเร็จของการส่งเสริมการใช้ ICT ของประชาชน เพื่อรองรับดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	(10)											
		(1) ร้อยละของวิทยากรแกนนำที่เข้ารับการอบรม จาก เป้าหมาย ในปีงบประมาณ 2558 จำนวน 400 คน	5	80	-	-	-	60	70	80	90	100		
		(2) ระดับความสำเร็จของวิทยากรแกนนำในการจัดทำข้อเสนอโครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในชุมชนและได้รับความเห็นชอบให้ดำเนินการ	5	3	-	-	-	1	2	3	4	5		

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อพิจารณาของ คณะกรรมการ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
		<p><u>เกณฑ์การให้คะแนน</u></p> <p><u>ระดับ 1</u> ร้อยละ 60 ของวิทยากรที่จัดส่งข้อเสนอโครงการให้พิจารณา</p> <p><u>ระดับ 2</u> ร้อยละ 70 ของวิทยากรที่จัดส่งข้อเสนอโครงการให้พิจารณา</p> <p><u>ระดับ 3</u> ร้อยละ 80 ของวิทยากรที่จัดส่งข้อเสนอโครงการให้พิจารณา</p> <p><u>ระดับ 4</u> ข้อเสนอโครงการได้รับความเห็นชอบจากคณะทำงานกลั่นกรองโครงการ</p> <p><u>ระดับ 5</u> มีการดำเนินโครงการฯ ที่ได้รับความเห็นชอบตามระดับคะแนนที่ 4 พร้อมสรุปผลและเสนอแนวทางการปรับปรุง/พัฒนา</p>											
คำอธิบาย :		<ul style="list-style-type: none"> ● <u>ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</u> หมายถึง ระบบเศรษฐกิจและสังคมที่มีการติดต่อสื่อสาร การผลิต การอุปโภคบริโภค การใช้สอย การจำหน่าย จ่ายแจก การพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ การทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ การคมนาคมขนส่ง การโลจิสติกส์ การศึกษา การเกษตรกรรม การอุตสาหกรรม การสาธารณสุข การเงินการลงทุน การภาษีอากร การบริหารจัดการข้อมูลและเนื้อหา หรือกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคมอื่นใด หรือการใดๆ ที่มีกระบวนการหรือการดำเนินงานทางดิจิทัลหรือทางอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งในกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ การวิทยุคมนาคม กิจการโทรคมนาคม กิจการสื่อสารดาวเทียม และการบริหารคลื่นความถี่ โดยอาศัยโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รวมทั้งเทคโนโลยีที่มีการหลอมรวม หรือเทคโนโลยีอื่นใดในทำนองคล้ายคลึงกัน (อ้างอิง ร่าง พรบ.การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ.) ● <u>วิทยากรแกนนำ</u> หมายถึง ผู้ดูแลศูนย์การเรียนรู้ไอซีทีชุมชนที่ผ่านการฝึกอบรมโครงการส่งเสริมและพัฒนาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 ● <u>ประชาชน</u> หมายถึง บุคคล กลุ่มอาชีพหรือวิสาหกิจชุมชนที่อยู่บริเวณรอบศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน หรือสามารถใช้ประโยชน์ในเชิงเศรษฐกิจจากศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน 											

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อพิจารณาของคณะกรรมการ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
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.....											
เงื่อนไข :		การดำเนินการโครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้แก่ประชาชนทั่วไป จำเป็นต้องได้รับงบประมาณสนับสนุนการดำเนินการของศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน											
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :		1. ข้อมูลผู้ดูแลศูนย์การเรียนรู้ไอซีทีชุมชนที่เข้ารับการอบรมและผ่านการฝึกอบรมโครงการส่งเสริมและพัฒนาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 โดยมีเป้าหมายจำนวน 400 คน 2. ข้อมูลการจัดกิจกรรมให้แก่ประชาชนทั่วไป โดยวิทยากรแกนนำที่ผ่านการฝึกอบรมโครงการส่งเสริมและพัฒนาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558											
แหล่งข้อมูล/วิธีการจัดเก็บข้อมูล :		กลุ่มงานส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักส่งเสริมและพัฒนาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เอกสารหรือไฟล์เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ หรือระบบสารสนเทศในการจัดเก็บข้อมูลการฝึกอบรมโครงการส่งเสริมและพัฒนาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558											

ประเด็น ยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อพิจารณาของ คณะกรรมการ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
		<p>ชื่อผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด : ชื่อ นายอาจิน จิรชีพพัฒนา ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและพัฒนากาใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เบอร์โทร 0 2141 7030</p> <p>ชื่อ นางสาวปราณี สิทธิโรจน์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกลุ่มงานส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เบอร์โทร 0 2141 7044</p> <p>ชื่อ นางสาวพุทธชาติ ศิริบุตร ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ เบอร์โทร 0 2141 7045</p> <p>ชื่อ นางสาวเพ็ญภา เลิศไชยภัณฑ์ ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ เบอร์โทร 0 2142 3148</p>											
หมายเหตุ :													

1.4 ระดับความสำเร็จการบูรณาการฐานข้อมูล (ร้อยละ 10)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อพิจารณาของคณะกรรมการ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
พัฒนาและส่งเสริมการนำ ICT ไปใช้ในการบริหารจัดการและบริการทุกภาคส่วนอย่างบูรณาการและยั่งยืน	มีระบบฐานข้อมูลหลักของประเทศเพื่อบริการทุกภาคส่วน	1.4 ระดับความสำเร็จการบูรณาการฐานข้อมูล	10	3	-	-	-	1	2	3	4	5	
		<p><u>เกณฑ์การให้คะแนน</u></p> <p><u>ระดับ 1</u> ศึกษาและรวบรวมความต้องการของผู้บริหารระดับนโยบายและผู้บริหารของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p><u>ระดับ 2</u> ศึกษาสถานภาพปัจจุบันของการพัฒนาระบบฐานข้อมูลของส่วนราชการอย่างน้อย 1 เรื่อง</p> <p><u>ระดับ 3</u> วิเคราะห์ข้อมูลจากผลการศึกษา</p> <p><u>ระดับ 4</u> มีการนำเสนอต้นแบบการบูรณาการข้อมูลต่อผู้บริหารระดับนโยบาย</p> <p><u>ระดับ 5</u> สรุปผลและเสนอแนวทางการบูรณาการฐานข้อมูล</p>											
คำอธิบาย :		<p>1. กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินงานตามแนวทางการบูรณาการระบบสารสนเทศ เพื่อให้เกิดการบูรณาการและขับเคลื่อนระบบฐานข้อมูลภาครัฐให้สามารถเชื่อมโยง แลกเปลี่ยน และเป็นมาตรฐานเดียวกัน</p> <p>2. ดำเนินการบูรณาการการใช้ประโยชน์ร่วมกันจากฐานข้อมูลที่มีอยู่ โดยปรับปรุงฐานข้อมูลที่อยู่ในความรับผิดชอบให้ทันสมัยและพร้อมใช้งาน เพื่อรองรับการให้บริการประชาชนฐานข้อมูลด้านความมั่นคง ให้มีความทันสมัยและสอดคล้องกัน เช่น ข้อมูลลายนิ้วมือ ข้อมูลประวัติบุคคล และข้อมูลการผ่านแดน เป็นต้น</p> <p>3. ผู้บริหารระดับนโยบาย หมายถึง นายกรัฐมนตรี ทีมที่ปรึกษานายกรัฐมนตรี ผู้บริหารของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หมายถึง หัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง</p>											

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อพิจารณาของ คณะกรรมการ	
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5		
		4. ฐานข้อมูลของส่วนราชการ ประกอบด้วย 4.1 ข้อมูลภาคประชาชน 4.2 ข้อมูลด้านบริหารจัดการน้ำ 4.3 ข้อมูลด้านความมั่นคง 4.4 ข้อมูลด้านโครงสร้างพื้นฐาน												
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.....												
เงื่อนไข :														
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :		คณะกรรมการมีมติมอบหมายให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประสานงานกับทุกหน่วยงานในการบูรณาการการใช้ประโยชน์ร่วมกันจากฐานข้อมูลที่มีอยู่โดยปรับปรุงฐานข้อมูลให้ทันสมัยและพร้อมใช้งานตลอดเวลาโดยเฉพาะฐานข้อมูลที่ใช้รองรับการให้บริการประชาชนเพื่อให้เกิดการบูรณาการและขับเคลื่อนระบบฐานข้อมูลภาครัฐให้สามารถเชื่อมโยง แลกเปลี่ยน และเป็นมาตรฐานเดียวกันอย่างมีประสิทธิภาพ												

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อพิจารณาของคณะกรรมการ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
แหล่งข้อมูล/วิธีการจัดเก็บข้อมูล :		<p>ชื่อผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด : ชื่อ นายธารธรรม อูประวงศา ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ เบอร์โทร 0 2141 6820</p> <p>ชื่อ นางสาวสายชล แซ่ลี ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ เบอร์โทร 0 2141 6822</p> <p>ชื่อ นายนนท์ อูทยานานนท์ ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ เบอร์โทร 0 2141 6826</p> <p>ชื่อ นางสาวศิริรักษ์ กุณขิรินันท์ ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ โทรศัพท์ 0 2141 6825</p>											
หมายเหตุ :													

1.5 ระดับความสำเร็จของการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ร้อยละ10)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อพิจารณาของ คณะกรรมการ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
ภารกิจหลัก	-	1.5 ระดับความสำเร็จของการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	10	3	-	-	-	1	2	3	4	5	
<p><u>เกณฑ์การให้คะแนน</u></p> <p><u>ระดับ 1</u> รวบรวม ศึกษาวิเคราะห์ ข้อมูล และสถานะการพัฒนา และการดำเนินการที่เกี่ยวข้อง</p> <p><u>ระดับ 2</u> จัดทำร่างแนวทาง/แผนงาน/โครงการนำร่อง ที่เกี่ยวข้อง เสนอคณะทำงานขับเคลื่อน</p> <p><u>ระดับ 3</u> แนวทาง/แผนงาน/โครงการนำร่อง ที่เกี่ยวข้อง ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p> <p><u>ระดับ 4</u> แนวทาง/มาตรการ/แผนงาน/โครงการนำร่อง ที่เกี่ยวข้อง ได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี</p> <p><u>ระดับ 5</u> ดำเนินการตามแนวทาง/มาตรการ/แผนงาน/โครงการนำร่องที่สำคัญได้ตามที่กำหนดในปีงบประมาณ 2558</p>													
คำอธิบาย :	<p>แนวทาง/แผนงาน/โครงการนำร่อง ที่เกี่ยวข้องกับการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นการดำเนินการตามแนวทางการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลที่รัฐบาลกำหนดไว้เบื้องต้น ซึ่งแบ่งการดำเนินการออกเป็น 5 ประเด็นหลัก ได้แก่ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านกายภาพ (Hard Infrastructure) โครงสร้างพื้นฐานด้านการบริการ (Service Infrastructure) โครงสร้างพื้นฐานด้านมาตรฐาน (Soft Infrastructure) การส่งเสริมและการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy Promotion) การส่งเสริมการพัฒนาสังคมดิจิทัล (Digital Society)</p>												
สูตรการคำนวณ :	<p><input checked="" type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone : M) <input type="checkbox"/> ช่วง : ผลการดำเนินงานยิ่งมากยิ่งดี (Range : R) <input type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางศ์ (R – A)</p> <p><input type="checkbox"/> ระดับ (Level : L) <input type="checkbox"/> อันดับ : ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating : RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางศ์ (RT – A)</p> <p><input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....</p>												

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อพิจารณาของ คณะกรรมการ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
เงื่อนไข :		การเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเป็นการเตรียมการในช่วงระหว่างการจัดทำกฎหมายว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมซึ่งแนวทาง/แผนงาน/โครงการนำร่อง ที่เกี่ยวข้อง อาจมีการปรับเปลี่ยนภายหลังในรายละเอียด ให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล และคณะกรรมการระดับชาติ ที่จะมีขึ้นตามกฎหมายดังกล่าว และการปรับเปลี่ยนเป็นกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม											
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :		นโยบายของรัฐบาล พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา ที่แถลงต่อสภานิติบัญญัติแห่งชาติเมื่อวันที่ 18 กันยายน 2557 ได้กำหนดให้เศรษฐกิจดิจิทัล หรือ Digital Economy เป็นหนึ่งในภาคเศรษฐกิจที่สำคัญที่จะสร้างศักยภาพในการแข่งขันของประเทศ โดยรัฐบาลได้กำหนดนโยบายให้มีการส่งเสริมภาคเศรษฐกิจดิจิทัล และวางรากฐานของเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศ อย่างจริงจัง ทั้งนี้คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2557 ให้จัดตั้งกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และให้มีการพัฒนาดิจิทัลของประเทศตามนโยบายที่แถลงต่อสภานิติบัญญัติแห่งชาติ											
แหล่งข้อมูล/วิธีการจัดเก็บข้อมูล :		ชื่อผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด : ชื่อ นางอาทิตยา สุธาธรรม ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ เบอร์โทร 0 2141 6773 ชื่อ นางสาวดวงดาว เกียรติพิศาลสกุล ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกลุ่มงานนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ เบอร์โทร 0 2141 6797 ชื่อ นายถนอมสิน ชาศรีวิเวส ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ เบอร์โทร 0 2141 6799											
หมายเหตุ :													

มิติภายใน : การประเมินประสิทธิภาพ (ร้อยละ 25)

ตัวชี้วัดที่ 3 : การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ (ร้อยละ 5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
		3.1 การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ รายจ่ายลงทุน	2.5	ร้อยละ 87	24.19	41.74	17.1972	75	78	81	84	87	ประเมินผลตาม รายละเอียดตัวชี้วัดที่ เจ้าภาพกำหนด
		3.2 การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ รายจ่ายภาพรวม	2.5	ร้อยละ 96	57.80	52.14	70.2488	88	90	92	94	96	

ตัวชี้วัดที่ 4 : การประหยัดพลังงาน (ร้อยละ 5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
		4.1 ด้านไฟฟ้า	2.5	5	1.6500	3.4090	3.2560	1	2	3	4	5	ประเมินผลตาม รายละเอียดตัวชี้วัดที่ เจ้าภาพกำหนด
		4.2 ด้านน้ำมันเชื้อเพลิง	2.5										

ตัวชี้วัดที่ 5 : การพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศภาครัฐ (ร้อยละ 5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
		5. การพัฒนาประสิทธิภาพระบบ สารสนเทศภาครัฐ	5	5	-	-	5	1	2	3	4	5	ประเมินผลตาม รายละเอียดตัวชี้วัดที่ เจ้าภาพกำหนด

มิติภายใน : การพัฒนาองค์การ (ร้อยละ 10)

ตัวชี้วัดที่ 6 : การพัฒนาสมรรถนะองค์การ (ร้อยละ 5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
		6.1 ระดับความสำเร็จของการจัดทำ รายงานลักษณะสำคัญของ องค์การ	1	5	-	5	5	1	-	3	-	5	ประเมินผลตาม รายละเอียดตัวชี้วัดที่ สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนด
		6.2 ระดับความสำเร็จของการพัฒนา องค์การ	4	5	-	-	3.2	1	2	3	4	5	

ตัวชี้วัดที่ 7 : ระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (ร้อยละ 5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
		7. ระดับคุณธรรมและความโปร่งใส ในการดำเนินงานของหน่วยงาน	5	5	-	-	-	1	2	3	4	5	ประเมินผลตาม รายละเอียดตัวชี้วัดที่ สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนด