

เอกสารประกอบคำรับรองการปฏิบัติงาน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556

สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)

แผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)**วัตถุประสงค์การจัดตั้ง (ตามพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งองค์การมหาชน)**

1. พัฒนา บริหารจัดการ และให้บริการโครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศในส่วนที่เกี่ยวข้องกับรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์
2. ศึกษา วิจัย พัฒนา และเสนอแนะแนวทาง มาตรการ และมาตรฐานด้านรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์
3. ให้คำปรึกษา บริการด้านวิชาการ และบริหารจัดการโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารในส่วนที่เกี่ยวข้องกับรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์
4. ส่งเสริม สนับสนุน และจัดอบรมเพื่อยกระดับทักษะความรู้ความสามารถด้านรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ตลอดจนเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้อง

อำนาจหน้าที่

1. ถือกรรมสิทธิ์ มีสิทธิครอบครอง และมีทรัพย์สินต่างๆ
 2. ก่อตั้งสิทธิ หรือทำนิติกรรมทุกประเภทผูกพันทรัพย์สิน ตลอดจนทำนิติกรรมอื่นใด เพื่อประโยชน์ในการดำเนินงาน
 3. ทำความตกลงและร่วมมือกับองค์กรหรือหน่วยงานอื่นทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ทั้งในประเทศและต่างประเทศดำเนินการดำเนินงานตามวัตถุประสงค์ของสำนักงาน
 4. จัดให้มีและให้ทุนเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของสำนักงาน
 5. เข้าร่วมทุนกับนิติบุคคลอื่นในกิจการที่เกี่ยวข้องกับวัตถุประสงค์ของสำนักงาน
 6. เป็นตัวแทนหรือนายหน้า หรือมอบหมาย หรือว่าจ้างให้บุคคลหรือนิติบุคคลอื่นประกอบกิจการต่างๆ ตามวัตถุประสงค์ของสำนักงาน
 7. กู้ยืมเงินเพื่อประโยชน์ในการดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของสำนักงาน
 8. เรียกเก็บค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง ค่าตอบแทน หรือค่าบริการในการดำเนินการต่างๆ ตามวัตถุประสงค์ของสำนักงาน ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์และอัตราที่คณะกรรมการกำหนด
 9. ดำเนินการอื่นใดที่จำเป็นหรือต่อเนื่องเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของสำนักงาน
- การเข้าร่วมทุนตาม (5) และการกู้ยืมเงินตาม (7) ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่คณะรัฐมนตรีกำหนด

วิสัยทัศน์

เป็นหน่วยงานกลางของประเทศในการผลักดันและขับเคลื่อนการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ให้มีความสมบูรณ์และมีมั่นคงปลอดภัย
(Enabling Complete & Secured e-Government)

พันธกิจ

1. พัฒนา บริหารจัดการ และให้บริการโครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศในส่วนที่เกี่ยวข้องกับรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์
2. ศึกษา วิจัย พัฒนา และเสนอแนะแนวทาง มาตรการ และมาตรฐานด้านรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์
3. ให้คำปรึกษา บริการด้านวิชาการ และบริหารจัดการโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารในส่วนที่เกี่ยวข้องกับรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์
4. ส่งเสริม สนับสนุน และจัดอบรมเพื่อยกระดับทักษะความรู้ความสามารถด้านรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ตลอดจนเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้อง

chr.

การประเมินสำหรับ สำนักงานรัฐบาลิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ประกอบด้วย มิติ 4 ด้าน นำหนักรวมร้อยละ 100 ดังนี้

- | | | |
|--------------|---|-----------|
| 1. มิติที่ 1 | มิติด้านประสิทธิภาพตามแผนปฏิบัติงาน | ร้อยละ 60 |
| 2. มิติที่ 2 | มิติด้านคุณภาพการให้บริการ | ร้อยละ 10 |
| 3. มิติที่ 3 | มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติงาน | ร้อยละ 12 |
| 4. มิติที่ 4 | มิติด้านการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร | ร้อยละ 18 |

การประเมินสำหรับ สำนักงานรัฐบาลิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) คำนวณจากผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติ 4 ด้าน ดังนี้

ผลคะแนน	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		1	2	3	4	5
1. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิภาพตามแผนปฏิบัติงาน	60	1	2	3	4	5
2. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านคุณภาพการให้บริการ	10	1	2	3	4	5
3. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติงาน	12	1	2	3	4	5
4. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร	18	1	2	3	4	5
รวม	100	1	2	3	4	5

Dr.

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการประจำปีปฏิบัติงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)

นโยบายรัฐบาล	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				2553	2554	2555	1	2	3	4	5	
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติงาน (ร้อยละ 60) ตัวชี้วัดนโยบายรัฐบาล (ร้อยละ 20)												
<p>นโยบายรัฐบาล (ด้านเศรษฐกิจ)</p> <p>ข้อ 3.6 นโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>3.6.1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศโดยเร่งรัดพัฒนาโครงสร้างสาธารณูปโภคพื้นฐานให้ครบถ้วนถึง เพียงพอ มีคุณภาพด้วยราคาที่เหมาะสม และการแข่งขันที่เป็นธรรม เพื่อสนับสนุนการพัฒนาประเทศไทยไปสู่สังคมแห่งความรู้ ภูมิปัญญา นวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์ ช่วยลดความเหลื่อมล้ำระหว่างสังคมเมืองและชนบท</p> <p>สนับสนุนการเข้าถึงข้อมูลและข่าวสารยกระดับคุณภาพการศึกษา เสริมสร้างศักยภาพในการพัฒนาทรัพยากรบุคคล ส่งเสริมการตลาดใช้พลังงาน เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศในระยะยาว</p> <p>● ปฏิบัติภารกิจตามมติ ครม.เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2554 เรื่อง รายงานความคืบหน้าในการโอนภารกิจและงบประมาณของ สรอ. และ ขอนุมัติ</p>	<p>1.1 จำนวนสะสมหน่วยงานภาครัฐที่ได้บูรณาการเข้ากับ GIN</p>	10	2,000	-	-	1,150	1,900	1,950	2,000	2,050	2,100	<p>ตัวชี้วัดผลผลิต</p> <p>- ได้รับความเห็นชอบจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2555</p> <p>- บูรณาการเข้ากับ GIN หมายถึงหน่วยงานมีการใช้ทรัพยากรร่วมกัน เครือข่ายสารสนเทศทั้งหมดหรือบางส่วน ผ่าน GIN</p> <p>- วิธีการนับจำนวนหน่วยงาน นับที่จำนวนจุดเชื่อมต่อ (มีได้ไม่เกิน 1 จุดต่อ 1 สถานที่) คือ 1 กรมอาจมีหลายจุดเชื่อมต่อ เช่น สำนักงานจังหวัดชลบุรี สำนักงานจังหวัดชลบุรี ให้นับแยกเป็น 2 จุดเชื่อมต่อ แต่ในสำนักงานจังหวัดชลบุรีจะมีมากกว่า 1 จุดเชื่อมต่อไม่ได้</p>

Ok.

นโยบายรัฐบาล	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
				2553	2554	1	2	3	4	5		
<p>งบกลางเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของ สรอ. มีการโอนบรรดากิจเกี่ยวกับการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารด้านรัฐบาล อิเล็กทรอนิกส์ในส่วนของสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ซึ่งมีการโอนภารกิจภายใต้โครงการพัฒนาเครือข่ายสื่อสารข้อมูลเชื่อมโยงหน่วยงานภาครัฐ (Government Information Network : GIN) ให้ สรอ. ดำเนินการ</p> <p>● ปฏิบัติภารกิจตามมติ เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2548 เรื่อง แผนทิศทางการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government) เห็นชอบให้กระทรวงเทคโนโลยีและการสื่อสารเสนอแผนทิศทางการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่ง สรอ. ได้รับมอบภารกิจจากกระทรวงฯ ตามยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ICT ให้มีประสิทธิภาพ อย่งทั่วถึง ทันต่อเทคโนโลยี และมีความมั่นคงปลอดภัย อยู่ในโครงการสำคัญของกระทรวงปี พ.ศ. 2555-2558 รับผิดชอบดำเนินงานพัฒนาโครงสร้างฐานและ</p>	<p>ตัวชี้วัด</p> <p>1.2 ระดับความสำเร็จในการจัดทำแนวทางและยุทธศาสตร์การพัฒนาเกณฑ์การให้คะแนน</p> <p>ระดับที่ 1 มีการศึกษาวิจัยหรือเสนอร่างข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย</p> <p>ระดับที่ 2 มีการนำเสนอต่อที่ประชุมฝ่ายบริหาร สรอ.</p> <p>ระดับที่ 3 คณะกรรมการบริหาร สรอ. เห็นชอบ</p> <p>ระดับที่ 4 ผ่านการเสนอจากคณะกรรมการ</p>	10	3	-	-	3 (Data Center Consolidation)	1	2	3	4	5	<p>ตัวชี้วัดผลผลิต</p> <p>- ได้รับความเห็นชอบจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2555</p>

นโยบายรัฐบาล	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
				2553	2554	2555	1	2	3	4	5		
บูรณาการระบบรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์	ระดับที่ 5 มีการดำเนินการตามมติ คณะรัฐมนตรี												

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2553	2554	2555	1	2	3	4	5		
ตัวชี้วัดตามวัตถุประสงค์การจัดตั้ง (ร้อยละ 40)														
		1.3 จำนวนสะสมของโครงการระบบ Cloud ที่ดำเนินงานให้หน่วยงานต่างๆ (ระบบ/โครงการ)	5	40	-	-	32	33	35	40	45	50	ตัวชี้วัดผลผลิต	
		1.4 จำนวนสะสมหน่วยงานที่ติดตั้งระบบ Security Monitoring	5	20	-	-	7	10	15	20	25	30	ตัวชี้วัดผลผลิต	
		1.5 จำนวนสะสมบัญชีผู้ใช้ Mail Go Thai	10	220,000	-	-	173,214	210,000	215,000	220,000	225,000	230,000	ตัวชี้วัดผลผลิต	
		1.6 จำนวนงบประมาณด้าน ICT ที่ช่วยให้หน่วยงานภาครัฐประหยัดได้ต่อปี (ล้านบาท)	10	500	-	-	N/A	400	450	500	550	600	ตัวชี้วัดผลผลิต	
		1.7 จำนวนสะสมของหน่วยงานที่สามารถรับส่งข้อมูลระหว่างระบบสารบรรณได้ (หน่วยงาน)	5	30	-	-	23	26	28	30	32	34	ตัวชี้วัดผลผลิต	
		1.8 ร้อยละของผู้สอบผ่านมาตรฐานวิชาชีพด้าน ICT ในปี 2556	5	50	-	-	74.5	20	35	50	65	80	ตัวชี้วัดผลผลิต	
มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ (ร้อยละ 10)														
ความพึงพอใจของผู้รับบริการ		2.1 ร้อยละของระดับความพึงพอใจในการให้บริการ	10	80	-	-	-	70	75	80	85	90	ตัวชี้วัดร่วม เมื่อไม่ - องค์การมหาชนจัดทำองค์การ/ ผู้ประเมินจากภายนอกเป็นผู้ดำเนินการสำรวจความพึงพอใจ	

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2553	2554	2555	1	2	3	4	
มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของงานปฏิบัติงาน (ร้อยละ 12)												
		3.1 ร้อยละการเบิกจ่ายตามแผนการใช้จ่ายเงิน	5	90	-	-	80	85	90	95	100	ตัวชี้วัดร่วม
		3.2 ความต่อเนื่องในการให้บริการเครือข่าย	5	99.5	-	99.5	99.3	99.4	99.5	99.6	99.7	ตัวชี้วัดผลผลิต บริการเครือข่ายของ GIN, Cloud, Mail GOThai
		3.3 ระดับความสำเร็จในการจัดทำมาตรฐาน ISO 27001:2005 เกณฑ์การให้คะแนน ระดับที่ 1 มีการขึ้นทะเบียนเอกสารสำนักงาน ระดับที่ 2 การปฏิบัติตามมาตรฐาน ระดับที่ 3 มีการตรวจสอบภายในตาม ระยะเวลาที่กำหนด ระดับที่ 4 มีการทบทวนเพื่อแก้ไขปรับปรุง (Management Review)	2	5	-	-	1	2	3	4	5	ตัวชี้วัดผลผลิต

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ		
					2553	2554	2555	1	2	3	4	5			
		ระดับที่ 5 ตรวจประเมินก่อนการตรวจเพื่อขอ การรับรองมาตรฐาน ISO27001:2005													
มิติที่ 4 มิติด้านการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร (ร้อยละ 18)															
การกำกับดูแล กิจการ		4.1 ระดับการพัฒนาด้านมาตรการกำกับดูแล กิจการ	10	3	-	-	-	1	2	3	4	5			ตัวชี้วัดร่วม
		4.2 ระดับความสำเร็จการวางแผนด้าน ทรัพยากรบุคคล เกณฑ์การวัดให้คะแนน ระดับที่ 1 กำหนดตัวชี้วัดในแต่ละระดับ ตำแหน่ง (Individual KPIs) ลงสู่ ระดับบุคคล ระดับที่ 2 จัดทำการประเมินผลงาน (Job Evaluation) ในทุกตำแหน่งงาน ระดับที่ 3 พัฒนาระบบการบริหารผลการ ปฏิบัติงานที่มีประสิทธิภาพ (Performance Management System) ระดับที่ 4 จัดทำระบบสมรรถนะ (Competency) บุคลากรทุก ตำแหน่งงาน	8	5	-	-	-	1	2	3	4	5			ตัวชี้วัดผลผลิต

วัตถุประสงค์ การจัดตั้ง	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2553	2554	2555	1	2	3	4		5
		ระดับที่ 5 จัดทำการบริหารความก้าวหน้าใน สายอาชีพ (Career Path Management)											
		น้ำหนักรวม	100										

เอกสารแนบคำรับรองการปฏิบัติงานขององค์การมหาชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556

สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)

พระราชกฤษฎีกาจัดตั้ง สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) พ.ศ. 2554

ผลการปฏิบัติงานที่ผ่านมา สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) สามารถบรรลุวัตถุประสงค์การจัดตั้ง โดยมีผลสัมฤทธิ์ที่แสดงให้เห็นถึงความคุ้มค่าเทียบกับงบประมาณที่ได้รับ สรรสาระสำคัญได้ดังนี้

งบประมาณที่ได้รับตั้งแต่ปีที่ได้รับการจัดตั้ง

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2555	1,320.7135 ล้านบาท
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 (ประมาณการ)	1,536.3104 ล้านบาท

อัตราค่าจ้างไม่รวมตำแหน่ง ผอ.(ปัจจุบันทั้งหมด 175 อัตรา)

ผู้บริหาร 8 คน
เจ้าหน้าที่ 167 คน

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (ในภาพรวม) ตั้งแต่ปีที่ได้รับการจัดตั้ง - พ.ศ.2555
1. พัฒนา บริหาร จัดการ และ ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ รัฐบาล อิเล็กทรอนิกส์ และเสถียรภาพ แนวทาง มาตรการ และมาตรฐานด้าน รัฐบาล อิเล็กทรอนิกส์	<p>ผลการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 (9 เดือน ถึง มิ.ย. 55) สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สรอ.) เป็นหน่วยงานหลักที่ขับเคลื่อนการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government) โดยสนับสนุนให้เกิดบริการออนไลน์ภาครัฐ เพิ่มโอกาสและความเท่าเทียมของประชาชนในการใช้บริการภาครัฐ โดยมีเป้าหมายในการช่วยเติมเต็มและเพิ่มความมั่นคงปลอดภัยจากบริการอิเล็กทรอนิกส์ของภาครัฐ ในปีงบประมาณ</p> <p>1. โครงการบูรณาการโครงสร้างพื้นฐานด้านเครือข่ายรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (Common Government Network Infrastructure) มีวัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาและบริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศให้มีความมั่นคงปลอดภัย โดยใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า และลดความซ้ำซ้อน ผลการดำเนินงาน ได้แก่</p> <p>1) มีระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลเชื่อมโยงระหว่างหน่วยงานภาครัฐ (GIN) จำนวน 1,150 หน่วยงาน</p> <p>2) การติดตั้งระบบกลางที่ทำการประเมินความเสี่ยง ตรวจสอบจุดอ่อนและประสานงานทางด้านความมั่นคงปลอดภัย รวมทั้งเข้าพบหน่วยงานเพื่อเข้าร่วมโครงการ</p> <p>3) การให้บริการ Cloud แก่หน่วยงานภาครัฐจำนวน 22 หน่วยงาน จำนวน 40 ระบบ</p> <p>4) การให้บริการจดหมายอิเล็กทรอนิกส์กลางภาครัฐ (MailGoThai) บัญชีผู้ใช้งานสะสม จำนวน 173,214 บัญชีรายชื่อ</p> <p>สรุปผลการดำเนินงาน โดยภาพรวม ทำให้เกิดโครงสร้างพื้นฐานด้านเครือข่ายรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ที่สามารถเชื่อมโยงได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีควา มั่นคงปลอดภัยมากขึ้น โดยมีหน่วยงานภาครัฐได้บูรณาการเข้ามาใช้งานร่วมกันมากขึ้นแล้ว และช่วยลดความซ้ำซ้อนด้านงบประมาณ และมีผลการดำเนินงาน คือ</p>
3. ให้คำปรึกษา บริการ	

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (ในภาพรวม) ตั้งแต่ปีที่ได้รับการจัดตั้ง – พ.ศ.2555
<p>ด้านวิชาการ และบริหารจัดการ โครงงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการศึกษาในส่วนที่เกี่ยวข้องกับรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ส่งเสริม สนับสนุน และจัดอบรมเพื่อยกระดับทักษะความรู้ความสามารถด้านรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ตลอดจนเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>1) มีระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลเชื่อมโยงระหว่างหน่วยงานภาครัฐ จำนวน 1,150 หน่วยงาน</p> <p>2) อยู่ระหว่างการพัฒนาโครงสร้างระบบกลางที่ทำการประเมินความเสี่ยง ตรวจสอบจุดอ่อนและประสานงานด้านความปลอดภัย รวมทั้งเข้าพบหน่วยงานเพื่อเข้าร่วมโครงการ</p> <p>3) มีการดำเนินการให้บริการ Cloud แก่หน่วยงานภาครัฐจำนวน 22 หน่วยงาน จำนวน 40 ระบบ</p> <p>4) มีจำนวนบัญชีผู้ใช้บริการ MailGoThai สะสม 173,214 บัญชีรายชื่อ</p> <p>2. โครงการบูรณาการโครงสร้างพื้นฐานด้านข้อมูลรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์และบริการประชาชน (Common Government Information Infrastructure and e-Service)</p> <p>มีวัตถุประสงค์ เพื่อยกระดับการบูรณาการระบบสารสนเทศของหน่วยงานภาครัฐอย่างมีประสิทธิภาพ และสร้างองค์ความรู้ร่วมกันในการพัฒนาระบบรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์อย่างเป็นเอกภาพและมีธรรมาภิบาล มีผลการดำเนินงาน คือ</p> <p>1) การปรับปรุงบริการ e-Service ให้สามารถใช้งานผ่านระบบเว็บไซต์กลางแบบ Single Sign-On เสร็จเรียบร้อยแล้ว และอยู่ระหว่างทำการหรือแนวทางเชื่อมต่อระบบของหน่วยงาน เพื่อให้ได้จำนวน 25 ระบบ</p> <p>2) มีหน่วยงานที่สามารถรับส่งข้อมูลระหว่างระบบสารบรรณได้ จำนวน 30 หน่วยงาน</p> <p>3) มีจำนวนข้อมูลสถานภาพรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ 5 เรื่อง (e-Government Ranking, e-Service, บริการ GIN บริการ MailGoThai และบริการ e-Sarabun) และอยู่ระหว่างจัดเตรียมคู่มือการใช้งานและพัฒนาให้สามารถใช้งานระบบผ่าน Tablet ได้</p> <p>4) ได้ยกร่างสถาปัตยกรรมองค์กรและจัดการประชุมประชาชาติรับฟังความคิดเห็นในวงกว้าง (Public Hearing) แล้ว และกำลังขอความเห็นชอบเพื่อนำไปใช้ในองค์กรต่อไป</p> <p>5) มีการจัดทำมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐฉบับสมบูรณ์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และกำลังจะเสนอต่อคณะรัฐมนตรี เพื่อกำหนดเป็นแนวทางส่งเสริมการนำมาตรฐานเว็บไซต์สำหรับภาครัฐไปใช้งานร่วมกันต่อไป</p> <p>6) มีจำนวนบุคลากรภาครัฐที่ได้รับความรู้ ได้รับการอบรม และพัฒนาทักษะ ICT จำนวน 1,000 คน</p> <p>7) ได้ดำเนินการสร้างความร่วมมือด้านรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ระหว่างรัฐและเอกชน โดยผ่านโครงการตลาดภาครัฐ และความร่วมมือด้านการพัฒนามาตรฐานกระบวนการจัดการองค์การภาครัฐ (Back Office Standard) ด้านการพัฒนาคุณภาพบุคลากรภาครัฐ และด้านการเปิดเผยข้อมูลภาครัฐกับภาคเอกชน</p> <p>สรุปผลการดำเนินงาน โดยภาพรวมทำให้เกิดการบูรณาการข้อมูลพื้นฐานภาครัฐ โดยมีการพัฒนามาตรฐานร่วมกันและกำลังมุ่งไปสู่การบริการประชาชนที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ผลการดำเนินงานประกอบด้วย</p>

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (ในภาพรวม) ตั้งแต่ปีที่ได้รับการจัดตั้ง – พ.ศ.2555
	<p>1) ดำเนินการปรับปรุงบริการ e-Service ให้สามารถใช้งานผ่านระบบเว็บไซต์ได้ง่ายแล้ว และอยู่ระหว่างการพัฒนาหน่วยงานเพื่อชี้แจงรายละเอียดโครงการและการหารอแนวทางการเชื่อมต่อระบบของหน่วยงาน โดยปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการทั้งสิ้น 25 ระบบ</p> <p>2) มีหน่วยงานที่สามารถรับส่งข้อมูลระหว่างระบบสารสนเทศได้ จำนวน 30 หน่วยงาน</p> <p>3) มีจำนวนข้อมูลสถานภาพรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ 5 เรื่อง (e-Government Ranking, e-Service, บริการ MailGoThai และบริการ e-Sarabun) และอยู่ระหว่างจัดเตรียมคู่มือการใช้งานและพัฒนาให้สามารถใช้งานระบบผ่าน Tablet ได้</p> <p>4) ได้ยกร่างสถาปัตยกรรมองค์กรและจัดการประชุมประชาชนเพื่อรับฟังความคิดเห็นในวงกว้าง (Public hearing) แล้ว และกำลังขอความเห็นชอบเพื่อนำไปใช้ในอนาคตต่อไป</p> <p>5) มีการจัดทำมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐฉบับสมบูรณ์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และกำลังจะเสนอต่อคณะรัฐมนตรี เพื่อกำหนดเป็นแนวทางส่งเสริมการนำมาตรฐานเว็บไซต์สำหรับภาครัฐไปใช้งานรวมกันต่อไป</p> <p>6) มีจำนวนบุคลากรภาครัฐที่ได้รับการอบรม และพัฒนาทักษะ ICT จำนวน 1,000 คน</p> <p>7) ได้ดำเนินการสร้างความร่วมมือด้านรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ในรูปแบบความร่วมมือระหว่างรัฐเอกชนขึ้นผ่านโครงการตลาดภาครัฐ ด้านการพัฒนา มาตรฐานกระบวนการบริหารจัดการองค์กรภาครัฐ (Back Office Standard) ด้านการพัฒนาศักยภาพบุคลากรภาครัฐ และด้านการเปิดเผยข้อมูลภาครัฐกับภาคเอกชน</p> <p>3. โครงการเพิ่มเติมตามนโยบาย Smart Thailand : โครงการจังหวัดอัจฉริยะ (Smart Province) มีวัตถุประสงค์ เพื่อให้บริการข้อมูลที่เป็นสำหรับประชาชนจนถึงระดับหมู่บ้าน อันจะเป็นประโยชน์อย่างสูงต่อประชาชน ผลการดำเนินงาน ประกอบด้วย</p> <p>1) การดำเนินการด้านโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Infrastructure) ของจังหวัดนครนายก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเข้าถึงเทคโนโลยีของผู้ใช้งาน ซึ่งมีความคืบหน้า คือ สามารถใช้งานเครือข่าย GIN และอยู่ระหว่างทดสอบการให้บริการ Free WIFI และการเตรียมการติดตั้ง ADSL</p> <p>2) การดำเนินการด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อให้บริการประชาชนและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของเจ้าหน้าที่รัฐ ซึ่งมีแนวทางที่ให้บริการต่างๆ ไปให้หน่วยงาน / เจ้าหน้าที่ภาครัฐ ได้ใช้งาน ซึ่งได้เปิดบริการแล้ว คือ Mail Go Thai, Video conference และอยู่ระหว่างการจัดทำอุปกรณ์ และทดสอบการใช้งานระบบ Telepresence</p> <p>3) การดำเนินการด้านการให้บริการข้อมูลที่จำเป็น สำหรับประชาชนในระดับหมู่บ้าน ซึ่งกำลังจัดทำอุปกรณ์ Smart Box ที่จะนำไปวางในชุมชน เพื่อให้สามารถเชื่อมโยงข้อมูลสำคัญและเป็นประโยชน์กับหน่วยงานภาคต่างๆ</p> <p>ความก้าวหน้าการดำเนินการ คิดเป็นร้อยละ 60 ของแผนงานโครงการ</p>

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) จะปฏิบัติงานให้เกิดความคุ้มค่าเพื่อประโยชน์ต่อสังคม ดังนี้

สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ได้กำหนดเป้าหมายการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ในปี 2556 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและสร้างคุณค่าในการดำเนินงานด้านรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ เช่น ประหยัดงบประมาณ, ลดขั้นตอนการดำเนินงานภาครัฐ, ลดภาวะสิ่งแวดล้อม (Green IT), ส่งเสริมการทำงานร่วมกันระหว่างรัฐกับประชาชน ดังนี้

ยุทธศาสตร์ ทรอ. ปี 2556	โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์
ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาและบริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศอย่างมีธรรมาภิบาล โดยเน้นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า และสร้างกลไกการทำงานร่วมกันของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างบูรณาการ	<p>โครงการบูรณาการโครงสร้างพื้นฐานด้านเครือข่ายรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (Common Government Network Infrastructure)</p> <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมพัฒนาเครือข่ายสื่อสารข้อมูลเชื่อมโยงหน่วยงานภาครัฐ (GIN) - กิจกรรมพัฒนาระบบบริหารจัดการภัยคุกคามทางสารสนเทศภาครัฐ (GovMon) - กิจกรรมพัฒนาระบบคลาวด์ (Cloud) ซึ่งเพิ่มเติมนักกิจกรรมในปี 2556 ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - Data Center Consolidation - Government Application Store - กิจกรรมให้บริการระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์กลางเพื่อการสื่อสารในภาครัฐ (Mail Go Thai)
ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยกระดับการบูรณาการระบบสารสนเทศของหน่วยงานภาครัฐโดยมุ่งเน้นให้เกิดนวัตกรรม และผลักดันให้เกิดสถาปัตยกรรม หรือมาตรฐานของระบบรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์	<p>โครงการบูรณาการโครงสร้างพื้นฐานด้านข้อมูลรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์และบริการประชาชน (Common Government Information Infrastructure and e-Service)</p> <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมพัฒนาระบบเว็บไซต์กลางบริการอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ (e-Portal) - กิจกรรมขยายผลการดำเนินการระบบสนับสนุนการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างระบบสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์ของหน่วยงานภาครัฐ (e-Sarabun) - กิจกรรมจัดทำระบบติดตามสถานภาพรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (GNS) - กิจกรรมพัฒนาสถาปัตยกรรมและมาตรฐานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (Architecture and Standards) - กิจกรรมวิจัยนโยบาย (Policy Research) - กิจกรรมพัฒนากรอบแนวคิดรัฐบาลโปร่งใส (Open Government)

ยุทธศาสตร์ สรอ. ปี 2556	โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์
ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างองค์ความรู้ร่วมกันในการพัฒนาระบบรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์อย่างเป็นเอกภาพและมีธรรมาภิบาล และเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน (AC)	- กิจกรรมมาตรฐานชุดข้อมูล (data.go.th) โครงการบูรณาการโครงสร้างพื้นฐานด้านข้อมูลรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์และบริการประชาชน (Common Government Information Infrastructure and e-Service) - กิจกรรมยกระดับขีดความสามารถและพัฒนาศูนย์ข้อมูลภาครัฐ ICT ภาครัฐ (ICT Training)
โครงการ Smart Thailand ตามนโยบายของรัฐบาล	โครงการจังหวัดอัจฉริยะ (Smart Province) - กิจกรรม Smart Province ซึ่งประกอบด้วยกิจกรรมย่อย เช่น Smart Citizen info , Smart Network , การจัดทำระบบรวมข้อมูลที่เป็นแก่ประชาชนผ่านทาง Smart box เป็นต้น

ลงชื่อ

(ดร. ศักดิ์ เสกขุนทด)

ผู้อำนวยการสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)

วันที่