

รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี
พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี
ของ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ระหว่างวันที่ ๑ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
๑.	<p>นโยบายรัฐบาล</p> <p>ข้อ ๑ การปกป้องและเชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์</p> <p>๑.๑ เชิดชูสถาบันนี้ไว้ด้วยความจงรักภักดีและปกป้องรักษาพระบรมเดชานุภาพ</p> <p>- ใช้มาตรการทางระบบสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ</p>			<p>การดำเนินงานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์</p> <p>- กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ดำเนินการ ปิดกั้นเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสมที่กระทำความผิด สรุปได้ดังนี้ ในช่วงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๘- วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙ ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการในเรื่องเว็บไซต์ ที่ไม่เหมาะสมที่กระทำความผิดจำนวน ๗,๙๓๙ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๔,๘๙๒ URLs โดยเดือนที่ผ่านมา (วันที่ ๑ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙) ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการ จำนวน ๗๕๖ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๕๕๒ URLs</p> <p>- การดำเนินงานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ ดำเนินการติดตามและตรวจสอบผู้กระทำความผิดที่เผยแพร่ข้อมูลรูปภาพ หรือการโฆษณาที่ไม่เหมาะสมในเว็บไซต์ สื่อออนไลน์ต่าง ๆ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง โดยหากพบว่ามีกระทำความผิดในลักษณะดังกล่าว จะดำเนินการตามขั้นตอนภายใต้ พ.ร.บ. ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ ดังนี้ (๑) วิเคราะห์และคัดกรองความผิดตามมาตรา ๑๔ และ ๒๐ (๒) รวบรวมพยานหลักฐาน (๓) ทำเรื่องขออนุมัติศาล (๔) ศาลมีคำสั่งระงับการทำให้แพร่หลายซึ่ง</p>		ทก.

กลุ่มงานติดตามและประเมินผล
สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				ข้อมูลคอมพิวเตอร์ ทั้งนี้ ในช่วงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๘ – วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการในเรื่องเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสมที่กระทำความผิด จำนวน ๗,๑๘๓ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๔,๓๔๐ URLs โดยเดือนที่ผ่านมา (วันที่ ๑ – ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘) ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการ จำนวน ๑,๑๘๑ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๑,๐๓๑ URLs		
๒.	ข้อ ๖ การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ ๖.๑๘ ส่งเสริมภาคเศรษฐกิจดิจิทัลและวางรากฐานของเศรษฐกิจดิจิทัลให้เริ่มขับเคลื่อนได้อย่างจริงจัง ซึ่งจะทำให้ทุกภาคเศรษฐกิจก้าวหน้าไปได้ทันโลก และสามารถแข่งขันในโลกสมัยใหม่ได้ ซึ่งหมายรวมถึงการผลิตและการค้าผลิตภัณฑ์ดิจิทัลโดยตรง ทั้งผลิตภัณฑ์ฮาร์ดแวร์ ผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ อุปกรณ์สื่อสารดิจิทัล อุปกรณ์โทรคมนาคม และการใช้ดิจิทัลรองรับการให้บริการของภาคธุรกิจการเงิน และธุรกิจบริการอื่นๆ			๑. การขับเคลื่อน Digital Economy ๑.๑ แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และแผนพัฒนา รัฐบาลดิจิทัลระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๙ – ๒๕๖๑) คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และแผนพัฒนา รัฐบาลดิจิทัลระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๙ – ๒๕๖๑) เพื่อเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยอย่างยั่งยืน โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล โดยให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนแผนซึ่งแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้กำหนดทิศทางการพัฒนาและเป้าหมาย ออกเป็น ๔ ระยะ คือ ระยะเวลาที่ ๑ (๑ ปี ๖ เดือน) Digital Foundation การสร้างฐานรากในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลระยะที่ ๒ (๕ ปี) Digital Thailand I : Inclusion ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลตามแนวทางประชารัฐ ระยะเวลาที่ ๓... (๑๐ ปี) Digital Thailand II : Full Transformation การเป็นดิจิทัลไทยแลนด์ที่ขับเคลื่อนและใช้ประโยชน์จากนวัตกรรมดิจิทัลได้อย่างเต็มศักยภาพ		ทก.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>และระยะที่ ๔ (๒๐ ปี) Global Digital Leadership ประเทศไทยอยู่ในกลุ่มประเทศที่พัฒนาแล้ว สามารถใช้เทคโนโลยีดิจิทัลสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจและคุณค่าทางสังคมอย่างยั่งยืน</p> <p>โดยมีเป้าหมายในการพัฒนาครอบคลุมทั้ง ๔ มิติ ได้แก่ ด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคม ด้านทุนมนุษย์ และด้านภาครัฐ ทั้งนี้ ได้กำหนดกรอบยุทธศาสตร์ในการพัฒนา ๖ ด้าน ได้แก่ ๑) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลประสิทธิภาพสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศ ๒) ขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ๓) สร้างสังคมคุณภาพที่ทั่วถึงเท่าเทียมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ๔) ปรับเปลี่ยนภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล ๕) พัฒนากำลังคนให้พร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล และ ๖) สร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล</p> <p>๑.๒ ความคืบหน้าการปรับปรุงกฎหมายเพื่อขับเคลื่อน Digital Economy จำแนกเป็น ๓ กลุ่ม ดังนี้</p> <p>๑) <u>กลุ่มกฎหมายส่งเสริมและพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล</u> ได้แก่ <u>ร่างพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม</u> อยู่ระหว่างการพิจารณาของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ ในวาระ ๒ แปรญัตติร่างพระราชบัญญัติ <u>พัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</u> (ซึ่งได้รวมร่างพระราชบัญญัติ ๓ ฉบับไว้ในฉบับเดียวกัน คือ ร่างพระราชบัญญัติ การพัฒนา ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ.ร่างพระราชบัญญัติการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล พ.ศ. และ ร่างพระราชบัญญัติกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ.) <u>ขณะนี้อยู่ระหว่างเสนอเรื่องเพื่อเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรี</u></p> <p>๒) <u>กลุ่มกฎหมายที่สนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล</u> ได้แก่ <u>ร่างพระราชบัญญัติธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</u> (ซึ่งแยกเป็น ๒ ฉบับ คือ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วย ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. และร่างพระราชบัญญัติ สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.) และร่างพระราชบัญญัติ องค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ซึ่งผ่านการพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาแล้ว และเนื่องจากมีการปรับคณะรัฐมนตรี สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีจึงส่งเรื่องคืนเพื่อให้กระทรวงฯ ยืนยันอีกครั้ง <i>ขณะนี้อยู่ระหว่างเสนอเรื่องเพื่อเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรี</i></p> <p>๓) <i>กลุ่มกฎหมายด้านความมั่นคง</i> ได้แก่ ร่างพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีส่งเรื่องคืนเพื่อให้กระทรวงฯ พิจารณาทบทวนร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลอีกครั้ง <u>ร่างพระราชบัญญัติการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ.</u> สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีส่งเรื่องคืนเพื่อให้กระทรวงฯ พิจารณาทบทวนร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาให้สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล <i>ขณะนี้อยู่ระหว่างเสนอเรื่องเพื่อเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรี</i> และร่างพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. อยู่ระหว่างการพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา</p> <p>๒. ดำเนินการอื่นที่สำคัญเพื่อส่งเสริมด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>๒.๑ โครงการสำรวจระดับความพร้อมการพัฒนาารัฐบาลดิจิทัลสำหรับหน่วยงานภาครัฐระดับกรมประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙</p> <p>ก ะทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) อยู่ระหว่างดำเนินงาน โครงการ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>สำรวจ ระดับความพร้อมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล สำหรับ หน่วยงานภาครัฐระดับกรม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ เพื่อเป็นข้อมูลให้หน่วยงานภาครัฐหรือภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง นำไปใช้ประโยชน์ในการวางแผนจัดทำนโยบาย วางมาตรการ เพื่อขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลระดับประเทศ โดยได้มีการร่างกรอบแนวทางการประเมินความพร้อมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ และจัดประชุมระดมสมองเพื่อพัฒนา กรอบแนวทางการประเมินความพร้อมการพัฒนารัฐบาล ดิจิทัล ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๕๙ ณ โรงแรมเซ็นทราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ เพื่อให้ได้กรอบแนวทางๆ ที่มีความเหมาะสมชัดเจน และสอดคล้องกับบริบทการพัฒนาประเทศให้เข้าสู่เศรษฐกิจดิจิทัล สามารถนำไปใช้เป็นกรอบแนวทางการสำรวจฯ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ ที่มีความแม่นยำและสะท้อนการพัฒนาารัฐบาลดิจิทัลในปัจจุบันได้ โดยได้มีการเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมแสดงความคิดเห็น เพื่อสร้างความร่วมมือในการทำงานแบบมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน ซึ่งมีทั้งผู้แทนเป็นผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงของหน่วยงานภาครัฐ (CIO) และเจ้าหน้าที่ระดับนโยบายสารสนเทศหน่วยงานภาครัฐระดับกรม รวมจำนวน ๔๐ คน เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว</p> <p style="text-align: center;">๒.๒ การจัดงานสัมมนา “e-Authentication Day”</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ดำเนินการจัดงานสัมมนา e-Authentication Day ภายใต้หัวข้อ “ถอดรหัสแผนเศรษฐกิจดิจิทัล การยืนยันตัวตนป้องกันการโกง หัวใจสำคัญของอีคอมเมิร์ซ ” เมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๕๙ ณ ศูนย์ประชุมสเปซ อาคารเดอะไนน์</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>ท้าวเวอร์ แกรนด์ พระรามเก้า กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำ e-Authentication หรือการยืนยันตัวตนบนอิเล็กทรอนิกส์ ที่เป็นองค์ประกอบในการสร้างและยกระดับความน่าเชื่อถือ รวมทั้งความมั่นคงปลอดภัยในการทำธุรกรรมออนไลน์มาพัฒนาให้เป็นไปตามข้อกำหนดขององค์การการค้าโลก (WTO) เพื่ออำนวยความสะดวกในการนำเข้า – ส่งออกสินค้าระหว่างประเทศ การยืนยันการมีตัวตนของบุคคล หรือองค์กรในการติดต่อ และทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือการกอนิติสัมพันธ์ที่ก่อให้เกิดผลผูกพันทางกฎหมาย เพื่อความมั่นคงปลอดภัย และลดความเสี่ยงในการแอบอ้างตัวตนของบุคคล องค์กร หรือหน่วยงานใดๆ ในทางมิชอบ ดังนั้น e-Authentication จึงเป็นรากฐานที่สำคัญต่อเศรษฐกิจดิจิทัลในการสร้างความเติบโตและความเชื่อมั่นให้กับธุรกิจระหว่างประเทศภายในกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) และพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-Commerce) ทั้งในประเทศและในระดับภูมิภาค</p> <p>๒.๓ การจัดงานสัมมนา “ASEAN ICT Masterplan 2020 และทิศทางของไอซีทีอาเซียน”</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ดำเนินการจัดงานสัมมนาเรื่อง “ASEAN ICT Masterplan 2020 และทิศทางของไอซีทีอาเซียน ” ภายใต้โครงการศึกษาความคืบหน้าและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของอาเซียนฉบับแรกปี พ.ศ. ๒๕๕๘ (ASEAN ICT Masterplan 2015) โดยมีวัตถุประสงค์การจัดงานสัมมนาฯ เพื่อเผยแพร่ผลการดำเนินงานของประเทศไทยและประเทศสมาชิกอาเซียนที่ผ่านมา ภายใต้แผนแม่บท ASEAN ICT Masterplan 2015 ตลอดจนเผยแพร่แผนแม่บท ASEAN ICT Masterplan 2020 และเป็นเวทีในการอภิปรายและแลกเปลี่ยน</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ</p> <p>ความคิดเห็นเกี่ยวกับบทบาทการดำเนินงาน และแนวทางการใช้ประโยชน์จากความร่วมมือด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียน โดยมีเป้าหมายลดช่องว่างการพัฒนาและยกระดับความสำคัญระดับภูมิภาคอาเซียน</p> <p>สำหรับโครงการศึกษาความคืบหน้าและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนแม่บท ASEAN ICT Masterplan 2015 ประเทศไทยได้รับมอบหมายจากที่ประชุมอาเซียนให้เป็นเจ้าภาพหลักในการดำเนินการจัดทำ รายงานประเมินผลและสรุปผลสำเร็จการดำเนินงานของประเทศสมาชิกอาเซียน ในช่วงระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๔-๒๕๕๘ โดยมีการดำเนินโครงการด้านไอซีที จำนวน ๘๗ โครงการ เสร็จสมบูรณ์ เพื่อการบรรลุเป้าหมายหลัก ๔ ประการ ได้แก่ ๑) ไอซีทีเป็นเครื่องมือในการผลักดันให้ประเทศสมาชิกอาเซียนเกิดการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ ๒) อาเซียนได้รับการยอมรับในฐานะเป็นศูนย์กลางด้านไอซีทีแห่งหนึ่งของโลก ๓) ประชาชนในภูมิภาคมีคุณภาพชีวิตที่ดียิ่งขึ้น และ ๔) ไอซีทีมีส่วนช่วยส่งเสริมการรวมตัวกันของอาเซียน</p> <p>ทั้งนี้ ในส่วนแผนแม่บท ASEAN ICT Masterplan 2020 มีระยะเวลาดำเนินการระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๓ มีการกำหนดวิสัยทัศน์ที่จะนำอาเซียนสู่ระบบเศรษฐกิจและสังคมที่ใช้ดิจิทัลอย่างมั่นคง ยั่งยืน และมีความปลอดภัย อันจะนำไปสู่การปรับเปลี่ยนประชาคมอาเซียนที่ขับเคลื่อนนวัตกรรม ให้เกิดความเท่าเทียมกันอย่างทั่วถึงและเป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน โดยสอดคล้องกับทิศทางของประเทศไทยที่ได้ประกาศนโยบายสำคัญระดับชาตินั้นคือนโยบายเศรษฐกิจดิจิทัลในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>๒.๔ โครงการ Open Data</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) มีการดำเนินงานผลักดันโครงการ Open Data หรือระบบเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (www.data.go.th) ซึ่งเป็นโครงการดำเนินงานต่อยอดจากปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ ที่ได้เริ่มต้นสร้างระบบไว้และดำเนินการนำร่องเปิดเผยข้อมูลภาครัฐได้ตามเป้าหมายที่กำหนด จำนวน ๓๐๐ ชุด ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ ได้กำหนดเป้าหมายให้มีการเปิดเผยข้อมูลภาครัฐเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาอีกจำนวน ๓๐๐ ชุด รวมเป็นจำนวน ๖๐๐ ชุด และมุ่งเน้นการเข้าถึงผู้ใช้งานภาคเอกชนมากยิ่งขึ้น โดยให้ทุกหน่วยงานภาครัฐมีความพร้อมเปิดเผยข้อมูลที่มีความจำเป็น มีมาตรฐานสามารถนำไปใช้งานได้ พร้อมทั้งสนับสนุนด้านกฎระเบียบและงบประมาณ และจะต้องสร้างแรงจูงใจให้แก่ภาคเอกชนในการนำข้อมูลไปประยุกต์ใช้ สร้างสรรค์ผลงาน เช่น การสร้าง แอปพลิเคชัน เป็นต้น เพื่อให้เกิดการเผยแพร่ โดยมีประชาชนจำนวนมากได้ใช้ประโยชน์ต่อชุดข้อมูลในชีวิตประจำวันได้ นอกจากนี้ จะดำเนินการสร้างเครื่องมือเพื่ออำนวยความสะดวกให้ทั้งผู้ผลิตชุดข้อมูลและผู้นำข้อมูลไปใช้ เช่น เครื่องมือช่วยแปลงข้อมูลของตนเองเข้าสู่ระบบมาตรฐานได้ทันที และการปรับรูปแบบเว็บไซต์ data.go.th เพื่ออำนวยความสะดวกต่อการใช้งานมากขึ้น</p> <p>สำหรับกลุ่มชุดข้อมูลภาครัฐที่ต้องการในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ จะเน้นความสอดคล้องตามแผนรัฐบาลดิจิทัล มี ๕ กลุ่ม ได้แก่ ๑) การเตรียมความพร้อมรับมือภัยพิบัติ ๒) ความโปร่งใสของภาครัฐ ๓) การพัฒนาเมืองและการขนส่ง ๔) การสาธารณสุข ๕) การเกษตร ซึ่งจะ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ</p> <p>ดำเนินการเพิ่มเติมกลุ่มอื่น ๆ ในปีถัดไป ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการ Open Data ได้รวบรวมและเปิดเผยชุดข้อมูลภาครัฐไว้แล้ว จำนวนทั้งสิ้น ๓๕ ชุด</p> <p>๒.๕ การเป็นเจ้าภาพจัดงาน ITU Telecom World 2016</p> <p>เมื่อวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๕๘ คณะรัฐมนตรีได้มีมติอนุมัติหลักการให้ประเทศไทย โดย กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ทก.) และสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เสนอรับเป็นเจ้าภาพจัดงาน ITU Telecom World 2016 ในไตรมาสสุดท้ายของปี ๒๕๕๙ และเมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ คณะรัฐมนตรี ได้มีมติรับทราบกำหนดการและสถานที่จัดงานฯ โดยกำหนดให้มีการจัดงานระหว่างวันที่ ๑๔-๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี รวมทั้งได้เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการแห่งชาติเพื่อเตรียมการจัดงาน ITU Telecom World 2016 โดยมี รองนายกรัฐมนตรี (พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง) เป็นประธานกรรมการฯ</p> <p>คณะกรรมการแห่งชาติเพื่อเตรียมการจัดงาน ITU Telecom World 2016 ได้มีการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๕๙ ได้มีมติเห็นชอบ ดังนี้</p> <p>๑. เห็นชอบให้มีการแต่งตั้ง คณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการแห่งชาติฯ จำนวน ๖ คณะ ได้แก่) คณะอนุกรรมการด้านพิธีการและการต้อนรับ ๒) คณะอนุกรรมการ ด้านการจัดนิทรรศการและการสัมมนา ๓) คณะอนุกรรมการด้านความปลอดภัยและการจราจร ๔) คณะอนุกรรมการด้านการประชาสัมพันธ์ ๕) คณะอนุกรรมการด้านอำนวยความสะดวก และ ๖) คณะอนุกรรมการด้านการบริหารงบประมาณ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>๒. เห็นชอบให้มีหนังสือเรียนราชเลขานุการในพระองค์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อกราบบังคมทูล สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อทรงมีพระราชวินิจฉัยในการเป็นองค์ประธานในพิธีเปิดงาน ITU Telecom World 2016 ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี ในวันจันทร์ที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ เวลาประมาณ ๐๙.๓๐ - ๑๐.๓๐ น. ซึ่งประธานกรรมการแห่งชาติฯ ได้ลงนามในหนังสือเรียนราชเลขานุการฯ เมื่อวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๕๙</p> <p>๓. เห็นชอบให้มีหนังสือกราบเรียนเชิญนายกรัฐมนตรี พิจารณาการเข้าร่วมพิธีเปิดงาน ITU Telecom World 2016 และการถวายคำกราบบังคมทูลรายงานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในพิธีเปิดงานดังกล่าว ทั้งนี้ ในกรณีที่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ไม่ทรงว่างราชกิจในวันดังกล่าว เห็นสมควรกราบเรียนเชิญนายกรัฐมนตรีพิจารณาให้เกียรติเป็นประธานกล่าวเปิดงานฯ โดยขณะนี้ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้เสนอเรื่องให้ประธานกรรมการแห่งชาติฯ พิจารณาลงนามในร่างหนังสือกราบเรียนเชิญนายกรัฐมนตรี</p> <p>๔. ในส่วนของการลงนามร่างความตกลงในการเป็นเจ้าภาพจัดงาน ITU Telecom World 2016 คาดว่าจะสามารถลงนามได้ ในวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๕๙ โดยผู้ลงนามฝ่ายไทย คือ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ สำหรับผู้ลงนามฝ่าย ITU คือ เลขาธิการ ITU ทั้งนี้ อยู่ระหว่างการนำเสนอเรื่องเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบร่างความตกลงฯ ก่อนลงนามต่อไป</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>๒.๖ การลงนามบันทึกความร่วมมือลงนามบันทึกความร่วมมือการเข้าร่วมจัดงาน Startup Thailand 2016</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ร่วมลงนามบันทึกความร่วมมือการเข้าร่วมจัดงาน Startup Thailand 2016 ซึ่งกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นเจ้าภาพ โดยวัตถุประสงค์ของการจัดงานดังกล่าว มีความสอดคล้องกับนโยบายการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล (Digital Economy) ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในการส่งเสริมผู้ประกอบการเทคโนโลยีรายใหม่ (Technology Startup) ของไทยให้มีโอกาสได้แลกเปลี่ยนความรู้และเทคโนโลยี สร้างประสบการณ์และส่งเสริมการเตรียมความพร้อมให้ผู้ประกอบการไอซีทีไทย ก้าวไปสู่มาตรฐานสากลและสามารถพัฒนาสู่ตลาดโลกได้ รวมถึงส่งเสริมสร้างโอกาสต่อกลุ่มนิสิตนักศึกษาได้พัฒนาความรู้ความสามารถสู่การเป็นผู้ประกอบการไอซีทีได้</p> <p>ทั้งนี้ ในส่วนการดำเนินงานของกระทรวงฯ มีหน่วยงานในสังกัด ได้แก่ สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ได้ร่วมมือในการจัดงาน Startup Thailand 2016 ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๘ เมษายน – ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพมหานคร มีกลุ่มเป้าหมาย คือผู้ประกอบการเทคโนโลยีรายใหม่ (Technology Startup) ซึ่งเป็นการให้ความสำคัญต่อบทบาทธุรกิจเทคโนโลยีรายใหม่ของไทย ที่มีต่อสังคมเศรษฐกิจ ทั้งในระดับประเทศและระดับอาเซียน มีการสนับสนุนให้</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>สามารถเข้าถึงการบริการจากภาครัฐ ทั้งด้านแหล่งเงินทุน มาตรการภาษี และการจดทะเบียนธุรกิจใหม่ ตลอดจนมีการนำเสนอแนวคิด แลกเปลี่ยนความคิดเห็นร่วมกัน</p> <p>๒.๗ กรมอุตุนิยมวิทยา จัดสัมมนาวิชาการวันอุตุนิยมวิทยาโลก พ.ศ. ๒๕๕๙</p> <p>กรมอุตุนิยมวิทยา ในฐานะสมาชิกขององค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (World Meteorological Organization : WMO) ดำเนินการจัดโครงการสัมมนาวิชาการวันอุตุนิยมวิทยาโลก พ.ศ. ๒๕๕๙ ในหัวข้อเรื่อง “เผชิญวิกฤต ร้อน แล้ง ฝน ในอนาคต (Hotter, Drier, Wetter. Face the Future)” เมื่อวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๕๙ ณ หอประชุมกรมอุตุนิยมวิทยา บางนา กรุงเทพฯ เพื่อร่วมเฉลิมฉลอง “วันอุตุนิยมวิทยาโลก” และรำลึกถึงการก่อตั้งองค์การอุตุนิยมวิทยาโลกเมื่อปี ค.ศ. 1950 โดยมีการประชาสัมพันธ์บทบาทภารกิจของกรมอุตุนิยมวิทยาที่มีต่อสังคม ในด้านการเฝ้าระวัง ติดตาม พยากรณ์ และคาดการณ์การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศของประเทศไทยและภูมิภาค รวมถึงเพื่อสร้างความตระหนักและพร้อมรับมือกับสภาพอากาศที่วิกฤต ให้สามารถปรับตัวเพื่อความอยู่รอดและดำเนินชีวิตอย่างมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน และสามารถประยุกต์ใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพสูงสุด</p> <p>ทั้งนี้ การสัมมนาดังกล่าว ประกอบไปด้วยการบรรยายพิเศษ เรื่องต่าง ๆ ได้แก่ เรื่อง “บทบาทของสภาวะอากาศ” “ประเทศไทยกับสภาวะอากาศรุนแรงผิดปกติ” “ผลกระทบของวิกฤตภูมิอากาศต่อความมั่นคงของโครงสร้างทางวิศวกรรม” การเสวนาเนื่อง “รับมือวิกฤต ร้อน แล้ง ฝน” โดยมีผู้ร่วมเสวนาเป็นผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาของกรมชลประทาน กรมฝนหลวงและการบินเกษตร การฝ่ายสำรวจการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) และการเสวนาเรื่อง “ความพร้อมเผชิญกับ...วิกฤต ร้อน แล้ง ฝน ” โดยแผนกความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม บริษัทเบทาโกร หัวหน้าคณะทำงานการบริหารจัดการน้ำ กลุ่ม ปตท. บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และนายกสมาคมวิทยุกระจายเสียงนนทบุรี		
๓.	ข้อ ๑๐ การส่งเสริมการบริหารราชการแผ่นดินที่มีธรรมาภิบาลและการป้องกันปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบในภาครัฐ ๑๐.๑ ปรับปรุงระบบราชการในด้านองค์กรหรือหน่วยงานภาครัฐในระดับประเทศ ภูมิภาคและท้องถิ่น			๑. การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร การสื่อสารด้วยภาพหรือกราฟิกเพื่อการสื่อสาร (Infographics) สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี ที่ให้ทุกส่วนราชการนำแนวทางการจัดทำภาพหรือกราฟิกเพื่อการสื่อสาร ไปใช้ปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการพัฒนาบุคลากรในสังกัด ให้มีความรู้ ความเข้าใจแนวคิด เทคนิคการออกแบบ เพื่อสื่อสารข้อมูลการดำเนินงานของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้มีความน่าสนใจด้วยภาพหรือกราฟิกที่จะช่วยประชาสัมพันธ์ เสริมสร้างภาพลักษณ์ การรับรู้ของประชาชนภายนอกให้สามารถเข้าใจได้โดยง่ายและรวดเร็ว จึงได้จัดดำเนินโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร การสื่อสารด้วยภาพหรือกราฟิกเพื่อการสื่อสาร (Infographics) เพื่อให้ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ ได้มีความรู้ ความเข้าใจแนวคิด เทคนิคและขั้นตอนการออกแบบเพื่อการสื่อสารด้วยภาพหรือกราฟิก อีกทั้งเป็นการศึกษาวิธีการแปลงข้อมูลจำนวนมาก ออกมาเป็นรูปภาพเพื่อ		ทก.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>นำเสนอเป็นภาพอินโฟกราฟิกที่น่าสนใจและเข้าใจง่าย ซึ่งมีการอบรมระหว่างวันที่ ๒๔-๒๕ มีนาคม ๒๕๕๙ มีผู้เข้าร่วมการอบรม จำนวน ๔๕</p> <p>๒. การอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพของบุคลากรด้านไอซีที หลักสูตร Service Infrastructure and e-Government Services</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ จัดอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพของบุคลากรด้านไอซีที หลักสูตร Service Infrastructure and e-Government Services ภายใต้โครงการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารภาครัฐเพื่อเป็นการเสริมสร้างองค์ความรู้ในการปฏิบัติงานให้กับบุคลากรทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงานภาครัฐ นอกจากจะเป็นการเสริมสร้างศักยภาพให้แก่บุคลากรแล้ว ยังเป็นการสร้างเครือข่ายบุคลากรในระดับผู้ปฏิบัติงาน ให้เกิดการประสานการทำงานในลักษณะบูรณาการระหว่างหน่วยงานในอนาคต ซึ่งประกอบด้วย นักวิชาการคอมพิวเตอร์ระดับปฏิบัติการ และระดับชำนาญการ รวมทั้งสิ้น ๓๕ คน ระหว่างวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๕๙ ถึงวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๙</p>		
๔.	<p>ข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี</p> <p>ให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารรวบรวมข้อมูลสถิติการใช้บริการศูนย์กลางบริการภาครัฐสำหรับประชาชน (Government Access Channels : GovChannel)</p>			<p>ศูนย์กลางบริการภาครัฐสำหรับประชาชน (Government Access Channel) หรือ GovChannel</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ได้พัฒนา “ศูนย์กลางบริการภาครัฐสำหรับประชาชน (Government Access Channel) หรือ GovChannel” และมีการเปิดตัวโครงการดังกล่าว อย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ณ ตึกสันติไมตรีทำเนียบรัฐบาล โดยมี</p>		ทก.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>นางรัฐมนตรีเป็นประธานเปิดงาน นับตั้งแต่เปิดตัวโครงการ พบว่า GovChannel เป็นที่รู้จักมากขึ้นในฐานะศูนย์กลางเพื่อเข้าถึงข้อมูลและบริการอิเล็กทรอนิกส์ของภาครัฐที่ช่องทางหลากหลาย โดยตั้งแต่เดือน ตุลาคม ๒๕๕๘ - เดือนมีนาคม ๒๕๕๙ มีจำนวนผู้ใช้งานสะสมทั้งหมด ๑๗,๗๗๐ คน จำนวนการเข้าใช้งานสะสมทั้งหมด ๒๒,๕๐๑ ครั้ง ผ่าน ซึ่งสามารถสรุปสถิติการเข้าใช้งานในแต่ละช่องทาง ดังนี้</p> <p>๑) การให้บริการผ่านเว็บไซต์ (website)</p> <p>(๑.๑) เว็บไซต์กลางบริการอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ (https://www.egov.go.th) มีเว็บไซต์และบริการอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐที่เผยแพร่หรือให้บริการผ่าน egov.go.th จำนวน ๘๕๕ บริการ ๔๖๑ หน่วยงาน มีจำนวนผู้ใช้งานสะสมทั้งหมด ๑๓๕,๙๒๔ คน จำนวนการเข้าใช้งานสะสมทั้งหมด ๑๗๐,๗๘๘ ครั้ง โดยเดือนที่ผ่านมา (วันที่ ๑ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙) มีจำนวนผู้ใช้งาน ๓๑,๑๗๑ คน จำนวนการเข้าใช้งาน ๓๗,๕๔๓ ครั้ง และมีจำนวนและมีแนวโน้มการเข้าใช้งานผ่าน egov.go.th เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง</p> <p>(๑.๒) ศูนย์รวมข้อมูลเพื่อติดต่อราชการผ่านเว็บไซต์ (https://info.go.th) มีคู่มือประชาชนเพื่อติดต่อราชการที่ให้บริการผ่าน info.go.th จำนวน ๗๒๘,๗๓๘ คู่มือ จำนวนผู้ใช้งานสะสมทั้งหมด ๑๕๗,๑๑๘ คนและจำนวนการเข้าใช้งานสะสมทั้งหมด ๒๗๐,๐๐๕ ครั้ง โดยเดือนที่ผ่านมา (วันที่ ๑ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙) มีจำนวนผู้ใช้งาน ๒๘,๑๒๙ คน จำนวนการเข้าใช้งาน ๓๘,๒๘๑ ครั้ง</p> <p>(๑.๓) ศูนย์รวมข้อมูลบริการเปิดภาครัฐ (https://data.go.th) มีข้อมูลของภาครัฐที่เปิดเผยผ่าน data.go.th แล้วจำนวน ๕๓๖ ชุดข้อมูล จาก ๖๗ หน่วยงาน และมีจำนวนผู้ใช้งานสะสมทั้งหมด ๒๐,๖๕๓ คน จำนวนการเข้าใช้งานสะสมทั้งหมด ๒๘,๒๖๑ ครั้ง โดยเดือนที่ผ่านมา</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ</p> <p>(วันที่ ๑ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙) มีจำนวนผู้ใช้งาน ๔,๕๑๖ คน จำนวนการเข้าใช้งาน ๕,๙๐๔ ครั้ง ทั้งนี้ มีสถิติจำนวนผู้เข้าใช้งานและจำนวนครั้งการเข้าใช้งานเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ ได้มีการพัฒนาต่อยอดการใช้ประโยชน์จากข้อมูลของภาครัฐที่เปิดเผยผ่าน data.go.th โดยร่วมมือกับกรมบัญชีกลางในการพัฒนาเว็บไซต์ “ภาษีไปไหน” ซึ่งเป็นระบบข้อมูลการใช้จ่ายภาครัฐ (Thailand Government Spending)</p> <p>๒) การให้บริการโปรแกรมการเข้าถึงจากโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Mobile Application) หรือ “แอปพลิเคชัน GAC” มีนโยบายแอปพลิเคชันภาครัฐที่สามารถดาวน์โหลดผ่าน GAC ในระบบปฏิบัติการ iOS และ Android ได้แล้วจำนวน ๒๐๓ บริการ โดยมีจำนวนผู้ใช้งานสะสมทางโทรศัพท์เคลื่อนที่ ทั้งหมด ๑๘,๖๑๒ คน จำนวนการเข้าใช้งานสะสมทั้งหมด ๑๓,๐๘๘ ครั้งโดยเดือนที่ผ่านมา (วันที่ ๑ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙) มีจำนวนผู้ใช้งาน ๕,๒๗๕ คน จำนวนการเข้าใช้งาน ๒,๘๙๓ ครั้ง</p> <p>๓) ช่องทางอื่นๆ</p> <p>(๓.๑) การให้บริการผ่านจุดบริการข้อมูลประชาชนผ่านบัตรประชาชน Government Kiosk มีข้อมูลและบริการของภาครัฐที่เปิดให้บริการผ่าน Government Kiosk จำนวน ๑๒ ระบบ จาก ๔ หน่วยงาน และติดตั้งเพื่อให้บริการแล้ว จำนวน ๓ แห่ง มีจำนวนการเข้าใช้งานระบบของประชาชนทั้งหมด รวม ๑๘,๐๗๐ ครั้ง และมีจำนวนผู้ใช้งานสะสมทั้งหมด ๖,๕๘๓ คน โดยเดือนที่ผ่านมา (วันที่ ๑ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙) มีจำนวนการเข้าใช้งาน ๑,๙๙๒ ครั้ง จำนวนผู้ใช้งาน ๕๘๓ คน</p> <p>(๓.๒) จุดบริการข้อมูลข่าวสาร Set Top Box หรือ Smart Box ดำเนินการนำร่องติดตั้ง ณ จุดให้บริการของสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.) แล้วจำนวน ๒๗ เครื่อง</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				เพื่อเผยแพร่เนื้อหาหลักสูตรการเรียนการสอนสำหรับประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ห่างไกลการศึกษา		