

รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี
พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี
ของ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ระหว่างวันที่ ๑ - ๒๙ กุมภาพันธ์ 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 ดำเนินการปิดกั้นเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสมที่กระทำความผิด สรุปได้ดังนี้ ในช่วงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๘ - วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการในเรื่องเว็บไซต์ ที่ไม่เหมาะสมที่กระทำความผิด จำนวน ๖,๓๒๘ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๔,๐๘๗ URLs โดยเดือนที่ผ่านมา (วันที่ ๑ - ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙) ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการ จำนวน ๘๒๕ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๓๖๐ 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</p>		ทก.

กลุ่มงานติดตามและประเมินผล
สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				(๓) ทำเรื่องขออนุมัติศาล (๔) ศาลมีคำสั่งระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ ทั้งนี้ ในช่วงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๘ – วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๙ ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการในเรื่องเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสมที่กระทำความผิด จำนวน ๔,๑๙๔ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๓,๐๖๙ URLs โดยเดือนที่ผ่านมา (วันที่ ๑ – ๓๑ มกราคม ๒๕๕๘) ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการ จำนวน ๑,๗๐๙ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๒๕๘ URLs		
๒.	ข้อ ๖ การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ ๖.๑๘ ส่งเสริมภาคเศรษฐกิจดิจิทัลและวางรากฐานของเศรษฐกิจดิจิทัลให้เริ่มขับเคลื่อนได้อย่างจริงจัง ซึ่งจะช่วยให้ทุกภาคเศรษฐกิจก้าวหน้าไปได้ทันโลก และสามารถแข่งขันในโลกสมัยใหม่ได้ ซึ่งหมายถึงรวมถึงการผลิตและการค้าผลิตภัณฑ์ดิจิทัลโดยตรง ทั้งผลิตภัณฑ์ฮาร์ดแวร์ ผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ อุปกรณ์สื่อสารดิจิทัล อุปกรณ์โทรคมนาคม และการใช้ดิจิทัลรองรับการให้บริการของภาคธุรกิจการเงิน และธุรกิจบริการอื่นๆ			๑. การขับเคลื่อน Digital Economy ๑.๑ การจัดทำร่างแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้นำเสนอ (ร่าง) แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมต่อคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมที่มี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีเป็นประธานคณะกรรมการฯ โดยร่างแผนฯ ฉบับนี้มุ่งนำพาประเทศไทยไปสู่ Digital Thailand หรือประเทศไทยที่สามารถสร้างสรรค์ และใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างเต็มศักยภาพในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน นวัตกรรม ข้อมูล ทุนมนุษย์ และทรัพยากรอื่นใด เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืนตามนโยบายของรัฐบาล โดยแผนพัฒนาดิจิทัลฯ ได้แบ่งการพัฒนา Digital Thailand ไว้ ๔ ระยะภายใน ๒๐ ปี คือ เริ่มจากการสร้างรากฐานด้านดิจิทัล การก้าวเข้าสู่เศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลที่ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วม การปฏิรูปสู่ความเป็น Digital Thailand อย่างเต็มศักยภาพ และท้ายสุดคือการที่ดิจิทัล		ทก.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>มีส่วนยกระดับประเทศไทยไปสู่ประเทศที่พัฒนาแล้ว ซึ่งแผนดังกล่าวมียุทธศาสตร์การขับเคลื่อน Digital Thailand ๖ ด้าน ประกอบด้วย</p> <p>๑) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลประสิทธิภาพสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศ ๒) ขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ๓) สร้างสังคมคุณภาพด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ๔) ปรับเปลี่ยนภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล ๕) พัฒนากำลังคนให้พร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล และ ๖) สร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ซึ่งได้รับความเห็นชอบในหลักการจากคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแล้ว เมื่อวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ และขั้นตอนต่อไปคือ การชี้แจงและรับฟังข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน เพื่อนำความเห็นมาปรับปรุงร่างให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้นในรายละเอียด และคาดว่าจะนำร่างแผนฯ ฉบับนี้เข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรีได้ในเดือนมีนาคม ซึ่งคาดว่าจะเป็นเวลาเดียวกันกับการพิจารณา ร่างพระราชบัญญัติดิจิทัลเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมในการประชุมสมาชิกสภานิติบัญญัติแห่งชาติด้วย</p> <p>นอกจากนั้น การประชุมครั้งนี้ยังได้มีการพิจารณาให้ความเห็นชอบเรื่องสำคัญๆ อีกหลายเรื่อง อาทิ เห็นชอบ (ร่าง) แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย (พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๑) ซึ่งกระทรวงฯ ได้มอบหมายให้สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ EGA รับผิดชอบดำเนินการจัดทำร่างแผนฯ ดังกล่าวขึ้น เพื่อกำหนดยุทธศาสตร์และแนวทางในการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลให้ตอบสนองต่อความต้องการของภาคประชาชนและภาคธุรกิจ รวมถึงให้มีมาตรฐานเท่าเทียมกับระดับสากล โดยมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ ไปปรับปรุงให้แผนฯ มีความครอบคลุมสมบูรณ์ยิ่งขึ้นก่อนเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ</p> <p>๑.๒ ความคืบหน้าการปรับปรุงกฎหมายเพื่อขับเคลื่อน Digital Economy จำแนกเป็น ๓ กลุ่ม ดังนี้</p> <p>๑) <i>กลุ่มกฎหมายส่งเสริมและพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล</i> ได้แก่ ร่างพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม อยู่ระหว่างการพิจารณาของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ ในวาระ ๒ แปรญัตติ ร่างพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ซึ่งได้รวมร่างพระราชบัญญัติ ๓ ฉบับไว้ในฉบับเดียวกัน คือ ร่างพระราชบัญญัติ การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมพ.ศ. ...ร่างพระราชบัญญัติการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล พ.ศ. และ ร่างพระราชบัญญัติกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ...) <i>ขณะนี้ กระทรวงฯ ได้ส่งร่างฯ ให้สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจพิจารณา ก่อนนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณา ก่อนเสนอสภานิติบัญญัติแห่งชาติต่อไป</i></p> <p>๒) <i>กลุ่มกฎหมายที่สนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล</i> ได้แก่ ร่างพระราชบัญญัติธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ซึ่งแยกเป็น ๒ ฉบับ คือ ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วย ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. และร่างพระราชบัญญัติสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.) และ ร่างพระราชบัญญัติองค์การจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมพ.ศ. ซึ่งผ่านการพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาแล้ว และเนื่องจากมีการปรับคณะรัฐมนตรี สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีจึงส่งเรื่องคืนเพื่อให้กระทรวงฯ ยืนยันอีกครั้ง</p> <p>๓) <i>กลุ่มกฎหมายด้านความมั่นคง</i> ได้แก่ ร่างพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลพ.ศ. ...สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีส่งเรื่องคืนเพื่อให้กระทรวงฯ พิจารณาทบทวนร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>กฤษฎีกาให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลอีกครั้ง ร่างพระราชบัญญัติ กระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. สำนักเลขาธิการ คณะรัฐมนตรีส่งเรื่องคืนเพื่อให้กระทรวงฯ พิจารณาทบทวนร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาให้สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล และ ขณะนี้กระทรวงฯ อยู่ระหว่าง เสนอร่างให้สำนักงานคณะกรรมการ กฤษฎีกาตรวจพิจารณา ก่อนนำเสนอสมติบัญญัติแห่งชาติต่อไป และ ร่างพระราชบัญญัติ การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. อยู่ ระหว่างการพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา</p> <p>๒. ดำเนินการอื่นที่สำคัญเพื่อส่งเสริมด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ๒.๑ การดำเนินงานโครงการ “ThaiCERT Government Monitoring System (ThaiCERT GMS)”</p> <p>ปัจจุบันสถานการณ์ด้าน “ภัยคุกคามไซเบอร์ ” ได้ขยาย ขอบเขตและสร้างความเสียหายให้แก่เศรษฐกิจและสังคมที่รุนแรงขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งต่อหน่วยงานภาครัฐ ซึ่งส่วนหนึ่งเกิดจากจุดอ่อนของ เว็บไซต์ที่ขาดการดูแลเอาใจใส่ด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ประกอบกับบุคลากรที่มีอยู่อาจขาดความตระหนัก หรือมีจำนวนไม่ เพียงพอในการดูแลและรับมือ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการ สื่อสาร ได้ตระหนักถึงความสำคัญในเรื่องดังกล่าว โดยสำนักงานพัฒนา ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หน่วยงานในสังกัด กระทรวงฯ ได้ดำเนินการ จัดงานสัมมนาเรื่อง “แนวทางรับมือและ ป้องกันการโจมตีทางไซเบอร์” ภายใต้โครงการ ThaiCERT Government Monitoring System (ThaiCERT GMS) เมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ณ โรงแรมสวิสโฮเทล เลอ คองคอร์ด ถนน รัชดาภิเษก กรุงเทพฯ เพื่อสร้างกลไกการรับมือ และขยายการรับรู้ด้าน การป้องกันภัยคุกคามไซเบอร์ให้กับหน่วยงานรัฐ ผ่านศูนย์ประสานการ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>รักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ประเทศไทย (ThaiCERT) สำหรับโครงการ ThaiCERT Government Monitoring System (ThaiCERT GMS) มีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือและป้องกันการโจมตีทางไซเบอร์ให้กับหน่วยงานที่เป็นโครงสร้างพื้นฐานสำคัญของประเทศ และหน่วยงานที่มีความเสี่ยงต่อเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัย ประกอบด้วยโครงการหลัก ๒ ส่วน ได้แก่ โครงการ Government Threat Monitoring System (GTM) เพื่อช่วยวิเคราะห์รูปแบบการโจมตีทางไซเบอร์ที่เกิดขึ้นกับระบบสารสนเทศของหน่วยงาน และโครงการ Government Website Protection System (GWP) เพื่อป้องกันการโจมตีเว็บไซต์ของหน่วยงาน ซึ่งแผนการดำเนินงานในปี พ.ศ. ๒๕๕๙ จะติดตั้งอุปกรณ์เพื่อเฝ้าระวังให้กับ ๘๐ หน่วยงาน ๒๔๐ เว็บไซต์ และจะเร่งขยายการทำงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อเสริมศักยภาพของการเฝ้าระวัง ป้องกันการโจมตีให้ครอบคลุมหน่วยงานในระดับกรมต่อไป โดยในปีที่ผ่านมาได้นำร่องติดตั้งอุปกรณ์ให้กับหน่วยงานภาครัฐแล้วจำนวน ๔๐ แห่ง สำหรับหน่วยงานภาครัฐ ที่สนใจเข้าร่วมโครงการ ThaiCERT GMS สามารถติดตามรายละเอียดได้ที่ www.thaicert.or.th</p> <p>๒.๒ โครงการจัดการประกวดผลงานนวัตกรรมการพัฒนาโมบายแอปพลิเคชันภาครัฐ ชิงถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินงานโครงการจัดการประกวดผลงานนวัตกรรมการพัฒนาโมบายแอปพลิเคชันภาครัฐ ชิงถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘ (Mobile Enterprise d-Government Award 2015 -</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>MEGA 2015) ซึ่งโครงการดังกล่าวเป็นไปตามแนวทางที่กระทรวงฯ ต้องการให้ภาคเอกชนและนักพัฒนาซอฟต์แวร์สามารถนำชุดข้อมูลภาครัฐ จากโครงการ Open Data (www.data.go.th) ซึ่งเปิดเผยข้อมูลภาครัฐไว้ แล้วจำนวนหนึ่งและอยู่ในรูปแบบของมาตรฐาน (มีชุดข้อมูลจำนวน ๔๙๐ ชุดข้อมูล แบ่งเป็นหมวดหมู่ที่หลากหลาย เช่น ข้อมูลด้านสาธารณสุข ด้าน เศรษฐกิจ การเงิน และอุตสาหกรรม ด้านคมนาคมและโลจิสติกส์ ด้าน สังคมและสวัสดิการ เป็นต้น) ซึ่งสามารถดึงไปใช้งานพัฒนาแอปพลิเคชัน ภาครัฐได้ในทันที โดยการพัฒนาชิ้นใหม่ หรือนำมาประยุกต์ใช้กับแอปพลิเคชันที่มีอยู่แล้ว หรือบูรณาการกันเองระหว่างชุดข้อมูลที่มีและทำเป็น แอปพลิเคชันใหม่ ทั้งนี้ โครงการ MEGA 2015 มีผู้ที่สนใจสมัครเข้าร่วม จำนวน ๒๔๓ ทีม รวมมากกว่า ๒๘๐ ผลงาน ซึ่งมีทั้งกลุ่มนักศึกษาหรือมือสมัครเล่น และนักพัฒนาอาชีพและผู้ประกอบการซอฟต์แวร์ไทย ขณะนี้อยู่ในรอบคัดเลือกข้อเสนอโครงการ โดยจะมีกิจกรรมบ่มเพาะธุรกิจเทคโนโลยีที่เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมโครงการฯ ที่ผ่านเข้าสู่รอบสุดท้ายได้เพิ่มพูนความรู้รอบด้านจากมืออาชีพทางด้านการบ่มเพาะทั้งจากภาครัฐและเอกชน นอกจากนี้ยังมีการอบรมเพิ่มทักษะทางธุรกิจ และ Product to Market ที่มีหลักสูตรด้านการตลาด การสร้างแผนธุรกิจ การฝึกทักษะการนำเสนอ การสร้างภาพลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ การเจรจาต่อรอง การเงิน ภาษี กฎหมาย บริหารการจัดการต่างๆ และระเบียบหลักการทำงานกับหน่วยงานภาครัฐ ฯลฯ หลังจากนั้นจะเข้าสู่รอบชิงชนะเลิศ หรือ รอบนำเสนอ Prototype ซึ่งจะมีการประกาศผลรางวัลชนะเลิศ ในเดือน มิถุนายน ๒๕๕๙</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>๒.๓ การบริการระบบแอปพลิเคชันแจ้งข้อมูลข่าวสารภาครัฐ (G-News)</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินการพัฒนาการใช้งานระบบแอปพลิเคชันแจ้งข้อมูลข่าวสารภาครัฐ (G-News) ภายใต้ศูนย์กลางบริการภาครัฐสำหรับประชาชน (GovChannel) โดยเพิ่มประสิทธิภาพให้รองรับการใช้งานระบบ Android ให้ดียิ่งขึ้น ซึ่งระบบ G-News เป็นบริการที่เป็นประโยชน์ต่อประชาชน ใช้สำหรับแจ้งข้อมูลข่าวสารทั่วไปของหน่วยงานภาครัฐ ข่าวการลงทุน และข่าวเด่น การเตือนภัยแล้ง ภัยหนาว น้ำท่วม ฝนตก หรือสถานการณ์ฉุกเฉิน รวมถึงการแจ้งเตือนรายบุคคล เช่น การชำระค่าน้ำค่าไฟ การต่อภาษีรถยนต์ บัตรประชาชน ใบขับขี่ และการเสียภาษี เป็นต้น อีกทั้งยังช่วยลดปัญหาข่าวลือผ่านสื่อสังคมออนไลน์ (Social Media) ด้วยข้อมูลที่ส่งตรงจากภาครัฐ โดยปัจจุบันกระทรวงฯ ได้มีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนผู้สนใจมาใช้บริการระบบ G-News และได้มีการจัดอบรมระบบดังกล่าว ให้แก่ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ ๒๐ กระทรวง และ ๑๐ กรม รวมถึงหน่วยงานแม่น้ำ ๕ สาย ได้แก่ คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) คณะรัฐมนตรี (ครม.) สภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) คณะกรรมการร่างรัฐธรรมนูญ (กรธ.) และสภาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ (สปท.) รวม จำนวน ๑๓๑ คน โดยหัวข้อการอบรมดังกล่าว ประกอบด้วย การบรรยายในหัวข้อGovChannel ศูนย์กลางบริการภาครัฐสำหรับประชาชน” การสอน วิธีติดตั้งและใช้งาน G-News บน Mobile Application การส่งข่าว G-News ผ่าน Web Backend การทดสอบการใช้งานและส่งข่าวG-News ทั้งนี้ สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ทาง</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>เว็บไซต์ www.govchannel.go.th</p> <p>๒.๔ การพัฒนาระบบบูรณาการศูนย์กลางบริการภาครัฐเพื่อภาคธุรกิจหรือ Biz Portal</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ร่วมกับ สำนักงาน ก.พ.ร. กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน และสำนักงานประกันสังคม ดำเนินการพัฒนาระบบบูรณาการศูนย์กลางบริการภาครัฐเพื่อภาคธุรกิจหรือ Biz Portal ซึ่งเป็นระบบกลางในการติดต่อขอเริ่มต้นธุรกิจในประเทศไทย โดยได้จัดงานแถลงข่าวเมื่อวันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ เพื่อเปิดตัวระบบ Biz Portal และสื่อสารสร้างความเข้าใจให้แก่ประชาชน ผู้ประกอบการ นักลงทุน และหน่วยงานภาครัฐ ได้รับทราบขั้นตอนการขอเริ่มต้นธุรกิจผ่านระบบ Biz Portal ซึ่งเป็นระบบออนไลน์ที่มีการกรอกแบบฟอร์ม และยื่นเอกสาร โดยไม่ต้องติดต่อหน่วยงานราชการด้วยตนเอง ทั้งนี้ กำหนดให้ระบบฯ พร้อมใช้งานได้ภายในวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๕๙ โดยมีเป้าหมายให้มีผู้ใช้บริการมากกว่าร้อยละ ๕๐ ของจำนวนการขอจดทะเบียน และมีแผนที่จะดำเนินการขยายผลเชื่อมโยงไปยังระบบด้านอื่นๆ ของการเริ่มต้นธุรกิจในด้านการขออนุญาตก่อสร้าง และด้านการขอใช้ไฟฟ้า ให้สามารถใช้งานภายในวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๕๙</p> <p>๒.๕ การลงนามบันทึกข้อตกลงระหว่างหน่วยงานเพื่อบูรณาการข้อมูลการเตือนภัย</p> <p>สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ ร่วมกับกรมที่ดิน และสถานีรับสัญญาณ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>ดาวเทียมจุฬารภรณ์ จัดทำพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงระหว่างหน่วยงานเพื่อบูรณาการข้อมูลการเตือนภัย เมื่อวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ณ กระทรวงฯ เนื่องจากการเตือนภัยพิบัติล่วงหน้ามีความสำคัญมากในบริบทของการบริหารลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติตามนโยบายของรัฐบาล ดังนั้น การบูรณาการข้อมูลการเตือนภัยร่วมกัน จะทำให้ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติสามารถบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศและแลกเปลี่ยนข้อมูลเพื่อการดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ซึ่งเป็นการสนับสนุนงานด้านการเตือนภัยพิบัติล่วงหน้าที่รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ เพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ตลอดจนความเสี่ยงในด้านสิ่งแวดล้อมได้ โดยที่ผ่านมาศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติได้ทำงานร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง และได้มีการลงนามร่วมกับกรมสรรพกำลังกลาโหมในโอกาสต่อไป</p>		
๓.	<p>ข้อ ๑๐ การส่งเสริมการบริหารราชการแผ่นดินที่มีธรรมาภิบาลและการป้องกันปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบในภาครัฐ</p> <p>๑๐.๑ ปรับปรุงระบบราชการในด้านองค์กรหรือหน่วยงานภาครัฐในระดับประเทศ ภูมิภาคและท้องถิ่น</p>			<p>๑. การฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนานักบริหารระดับสูง : ผู้นำที่มีวิสัยทัศน์และคุณธรรม (นบส.๑)</p> <p>สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้อนุมัติให้ข้าราชการเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนานักบริหารระดับสูง : ผู้นำที่มีวิสัยทัศน์และคุณธรรม (นบส.๑) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ รุ่นที่ ๘๓ และรุ่นที่ ๘๔ จำนวน ๒ ราย เพื่อเตรียมความพร้อมให้แก่ผู้เข้ารับการฝึกอบรมในการเข้าสู่ตำแหน่งประเภทบริหารในระดับที่สูงขึ้น โดยจัดการเรียนรู้ในรูปแบบต่างๆ ให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้เรียนรู้และพัฒนาตนเอง และมีส่วนร่วมในการพัฒนาผู้อื่น ตามบทบาทหน้าที่ทางการบริหารและการมีภาวะผู้นำ (Management and Leadership Roles and Functions) ในด้าน</p>		ทก.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>การบริหารตน และการบริหารคน (Self and People Management) การบริหารเป้าหมายทิศทาง และบริหารการเปลี่ยนแปลง (Visioning and Change Management) และในด้านการบริหารผลลัพธ์ และการบริหารทรัพยากรที่มุ่งผลลัพธ์ (Results And Resources Management) อีกทั้งเพื่อพัฒนาผู้เข้ารับการฝึกอบรมให้มีคุณลักษณะ และพฤติกรรมที่บ่งชี้ถึงความสามารถทางการบริหาร การมีภาวะผู้นำ เพื่อชีวิตและการทำงานในบริบทสถานะแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง โดยกำหนดจุดเน้นของการพัฒนา ในเรื่องของการตัดสินใจ การสื่อสาร การประสานงานประสานสัมพันธ์ การปรับตัวและความยืดหยุ่น จิตมุ่งบริการ และการบริหารทรัพยากร ซึ่งรุ่นที่ ๘๓ อบรมระหว่างวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ – ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๕๙ และรุ่นที่ ๘๔ อบรมระหว่างวันที่ ๒๕ พฤษภาคม – ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๙</p> <p>๒. การฝึกอบรมภาษาอังกฤษ หลักสูตร ILC ประจำปี ๒๕๕๙</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้อนุมัติให้ข้าราชการในสังกัดเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรภาษาอังกฤษสำหรับใช้ในการปฏิบัติงาน (ILC) ณ สถาบันการต่างประเทศเทวะวงศ์วโรปการ กระทรวงการต่างประเทศ เพื่อพัฒนาความรู้ความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษ ให้แก่ข้าราชการและพนักงานรัฐสภากิจให้อยู่ในระดับที่จะปฏิบัติงานในหน้าที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับประชาคมอาเซียน ซึ่งเป็นการอบรมเพื่อเสริมสร้างทั้ง ๔ ทักษะ คือ การสนทนา การอ่าน การฟัง และการเขียน การสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อเพิ่มทักษะในการสื่อสารภาษาอังกฤษและความรู้เกี่ยวกับประชาคมอาเซียน รวมถึงการศึกษาดูงาน เรียนรู้วิถีชีวิต ประวัติศาสตร์ เศรษฐกิจและวัฒนธรรมของประเทศในกลุ่มอาเซียน เพื่อเปิดโลกทัศน์และสร้างประสบการณ์ในการนำทักษะที่ได้จาก</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				ฝึกอบรมไปประยุกต์ใช้ในสถานการณ์จริง โดยมีข้าราชการในสังกัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เข้ารับการฝึกอบรม ๓ รุ่น จำนวน ๕ คน		
๔.	ข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี ให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รวบรวมข้อมูลสถิติการใช้บริการศูนย์กลางบริการภาครัฐสำหรับประชาชน (Government Access Channels : GovChannel)			<p>ศูนย์กลางบริการภาครัฐสำหรับประชาชน (Government Access Channel) หรือ GovChannel</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ได้พัฒนา “ศูนย์กลางบริการภาครัฐสำหรับประชาชน (Government Access Channel) หรือ GovChannel” และมีการเปิดตัวโครงการดังกล่าว อย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ณ ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล โดยมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานเปิดงาน นับตั้งแต่เปิดตัวโครงการ พบว่า GovChannel เป็นที่รู้จักมากขึ้นในฐานะศูนย์กลางเพื่อเข้าถึงข้อมูลและบริการอิเล็กทรอนิกส์ของภาครัฐที่ช่องทางหลากหลาย โดยสามารถสรุปสถิติการเข้าใช้งานในแต่ละช่องทาง ดังนี้</p> <p>๑) การให้บริการผ่านเว็บไซต์ (website)</p> <p>(๑.๑) เว็บไซต์กลางบริการอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ (https://www.egov.go.th) มีเว็บไซต์และบริการอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐที่เผยแพร่หรือให้บริการผ่าน egov.go.th จำนวน ๘๔๕ บริการ ๔๖๑ หน่วยงาน โดยมีจำนวนผู้ใช้งานสะสมทั้งหมด ๑๐๒,๙๕๙ คน จำนวนการเข้าใช้งานสะสมทั้งหมด ๑๓๕,๐๑๓ ครั้ง และมีแนวโน้มการเข้าใช้งานผ่าน egov.go.th เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง</p> <p>(๑.๒) ศูนย์รวมข้อมูลเพื่อติดต่อราชการผ่านเว็บไซต์ (https://info.go.th) มีคู่มือประชาชนเพื่อติดต่อราชการที่ให้บริการผ่าน info.go.th จำนวน ๗๒๘,๗๓๘ คู่มือ จำนวนผู้ใช้งานสะสมทั้งหมด</p>		ทก.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>๑๒๖,๙๘๕ คน และจำนวนการเข้าใช้งานสะสมทั้งหมด ๑๖๔,๐๘๑ ครั้ง</p> <p>(๑.๓) ศูนย์รวมข้อมูลบริการเปิดภาครัฐ(https://data.go.th) มีข้อมูลของภาครัฐที่เปิดเผยผ่าน data.go.th แล้วจำนวน ๔๙๐ ชุด ข้อมูล จาก ๖๗ หน่วยงาน และมีจำนวนผู้ใช้งานสะสมทั้งหมด ๒๕,๗๗๙ คน จำนวนการเข้าใช้งานสะสมทั้งหมด ๓๗,๙๘๔ ครั้ง โดยมีสถิติจำนวนผู้เข้าใช้งานและจำนวนครั้งการเข้าใช้งานเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ ได้มีการพัฒนาต่อยอดการใช้ประโยชน์จากข้อมูลของภาครัฐที่เปิดเผยผ่าน data.go.th โดยร่วมมือกับ กรมบัญชีกลางในการพัฒนาเว็บไซต์ “ภาษีไปไหน” ซึ่งเป็นระบบข้อมูล การใช้จ่ายภาครัฐ (Thailand Government Spending)</p> <p>๒) การให้บริการโปรแกรมการเข้าถึงจากโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Mobile Application) หรือ “แอปพลิเคชันGAC” มีนโยบายแอปพลิเคชันภาครัฐที่สามารถดาวน์โหลดผ่าน GAC ในระบบปฏิบัติการ iOS และ Android ได้แล้วจำนวน ๑๕๔ บริการจาก ๙๙ หน่วยงาน จำนวนสะสมของการดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน GAC เท่ากับ ๒๗,๓๗๙ ครั้ง จำนวนผู้ใช้งานสะสมทั้งหมด ๑๒,๐๗๗ คน และจำนวนการเข้าใช้งานสะสมทั้งหมด ๒๖,๙๕๐ ครั้ง</p> <p>๓) ช่องทางอื่นๆ</p> <p>(๓.๑) การให้บริการผ่านจุดบริการข้อมูลประชาชนผ่าน บัตรประชาชน Government Kiosk มีข้อมูลและบริการของภาครัฐที่เปิดให้บริการผ่าน Government Kiosk จำนวน ๑๒ ระบบ จาก ๔ หน่วยงาน และติดตั้งเพื่อให้บริการแล้ว จำนวน ๓ แห่ง มีจำนวนการเข้าใช้งานระบบของประชาชนทั้งหมด รวม ๙,๗๖๓ ครั้ง</p> <p>(๓.๒) จุดบริการข้อมูลข่าวสาร Set Top Box หรือ Smart Box ดำเนินการนำร่องติดตั้ง ณ จุดให้บริการของสำนักงานส่งเสริม</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				การศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.) แล้วจำนวน ๒๗ เครื่อง เพื่อเผยแพร่เนื้อหาหลักสูตรการเรียนการสอนสำหรับประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ห่างไกลการศึกษา		