

รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี  
พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี  
ของ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
ระหว่างวันที่ ๑ - ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
๑.	<p><b>นโยบายรัฐบาล</b></p> <p>ข้อ ๑ การปกป้องและเชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์</p> <p>๑.๑ เชิดชูสถาบันนี้ไว้ด้วยความจงรักภักดีและปกป้องรักษาพระบรมเดชานุภาพ</p> <p>- ใช้มาตรการทางระบบสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ</p>			<p>๑. การดำเนินงานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ดำเนินการปิดกั้นเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสมที่กระทำความผิด สรุปได้ดังนี้ ในช่วงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗ - วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการในเรื่องเว็บไซต์หมิ่นสถาบันและเว็บไซต์ลามกอนาจาร จำนวน ๑๑,๙๘๐ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๙,๘๕๖ URLs โดยเดือนที่ผ่านมา (วันที่ ๑ - ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘) ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการ จำนวน ๘๓๑ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๑,๐๓๙ URLs</p> <p>๒. กิจกรรมปั่นจักรยานเฉลิมพระเกียรติปั่นเพื่อพ่อ BIKE FOR DAD”</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้รับมอบหมายให้เป็นเจ้าภาพหลักในการดำเนินการออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์เพื่อการประชาสัมพันธ์ และพัฒนาระบบลงทะเบียนผ่านเว็บไซต์ เพื่อรับสมัครผู้เข้าร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติ ฯ ทั้งรูปแบบเว็บไซต์เพื่อการประชาสัมพันธ์ เว็บไซต์แอปพลิเคชัน และการพัฒนาระบบลงทะเบียนและฐานข้อมูล เพื่อจัดเก็บข้อมูลการลงทะเบียนอย่างเป็นระบบ แสดงผลได้</p>		ทก.

กลุ่มงานติดตามและประเมินผล  
สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				อย่างถูกต้องเหมาะสม ทั้งเครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์พกพา รวมถึง อุปกรณ์แบบ Smart Phone ในลักษณะของ Responsive Web design ซึ่งในเขตกรุงเทพมหานคร มีจำนวนผู้ลงทะเบียนครบตาม จำนวนที่กำหนด ๙๙,๙๙๙ คน ในต่างจังหวัดมีผู้ลงทะเบียน ๔๙๘,๑๐๕ คน และ ต่างประเทศ ๙,๘๐๕ คน		
	นโยบายรัฐบาลที่ ๒ การรักษาความมั่นคงของรัฐ และการต่างประเทศ			<p>การประชุมระดับรัฐมนตรีอาเซียนด้านโทรคมนาคมและเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ ๑๕</p> <p>รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นหัวหน้าคณะผู้แทนไทยเข้าร่วมการประชุมระดับรัฐมนตรีอาเซียนด้านโทรคมนาคมและเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ ๑๕ (The 15th ASEAN Telecommunications and IT Ministers Meeting : TELMIN) ระหว่างวันที่ ๒๖-๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ณ เมืองดานัง สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม ซึ่งการประชุมดังกล่าวจะมีการจัดขึ้นเป็นประจำทุกปี และจะจัดต่อเนื่องกับการประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสอาเซียนด้านโทรคมนาคมและเทคโนโลยีสารสนเทศ ASEAN Telecommunications and Information Technology Senior Officials Meeting : TELSOM) เพื่อเปิดโอกาสให้รัฐมนตรีที่กำกับดูแลด้าน ICT ของประเทศสมาชิกอาเซียนได้ร่วมหารือเพื่อกำหนดทิศทางพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) ของประเทศสมาชิกอาเซียน ตลอดจนส่งเสริมความร่วมมือกับคู่เจรจาต่างๆ</p> <p>การประชุม TELMIN ครั้งที่ ๑๕ นี้ ได้กำหนดหัวข้อการประชุมคือ “Towards a Digitally-enabled, Inclusive, Secure and</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>Sustainable ASEAN Community” โดยได้มีการพิจารณาประเด็นสำคัญ ได้แก่ การอนุมัติงบประมาณจากกองทุน ASEAN ICT Fund สำหรับปี พ.ศ. ๒๕๕๙ การประกาศรับรองแผนแม่บท ASEAN ICT Masterplan 2020 ซึ่งเป็นแผนแม่บทที่ประเทศสมาชิกในกลุ่มอาเซียนร่วมกันจัดทำขึ้นเป็นฉบับที่ ๒ ต่อจากแผนแม่บท ASEAN ICT Masterplan 2015 เพื่อเป็นแนวทางในการร่วมกันพัฒนาด้าน ICT และรองรับการเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนภายหลังปี พ.ศ. ๒๕๕๘ การรับรองผลการดำเนินโครงการภายใต้แผนแม่บท ASEAN ICT Masterplan 2015 การรับรองปฏิญญาดานัง (Danang Declaration) และการลงนามบันทึกความเข้าใจระหว่างอาเซียนและสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ ( ITU) ว่าด้วยความร่วมมือด้าน ICT รวมทั้งการหารือกับประเทศคู่เจรจาอาเซียน ได้แก่ จีน ญี่ปุ่น สาธารณรัฐเกาหลี และ ITU นอกจากนี้ ได้มีพิธีมอบรางวัล ASEAN ICT Awards 2015 ซึ่งจัดขึ้นเป็นปีที่ ๔ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาสร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ รวมทั้งสร้างแรงบันดาลใจสำหรับการวิจัยและพัฒนาให้กับนักนวัตกรรมด้าน ICT ในอาเซียน โดยรัฐมนตรีของประเทศสมาชิกอาเซียนเป็นผู้มอบรางวัลในระหว่างงานเลี้ยงรับรองอาหารค่ำของวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ด้วย</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
๒.	ข้อ ๖ การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ ๖.๑๘ ส่งเสริมภาคเศรษฐกิจดิจิทัลและวางรากฐานของเศรษฐกิจดิจิทัลให้เริ่มขับเคลื่อนได้อย่างจริงจังซึ่งจะทำให้ทุกภาคเศรษฐกิจก้าวหน้าไปได้ทันโลกและสามารถแข่งขันในโลกสมัยใหม่ได้ ซึ่งหมายรวมถึงการผลิตและการค้าผลิตภัณฑ์ดิจิทัลโดยตรง ทั้งผลิตภัณฑ์ฮาร์ดแวร์ ผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ อุปกรณ์สื่อสารดิจิทัล อุปกรณ์โทรคมนาคม และ การใช้ดิจิทัลรองรับการให้บริการของภาคธุรกิจการเงิน และธุรกิจบริการอื่นๆ			๑. การขับเคลื่อน Digital Economy การจัดทำร่างแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแทนแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีการดำเนินการเพื่อจัดทำร่างแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแทนแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย ขณะนี้อยู่ระหว่างการศึกษาค้นคว้ารายละเอียด ยกเว้นวิสัยทัศน์ เป้าหมาย และประเด็นยุทธศาสตร์ภายใต้แผนฯ โดยมีข้อมูลประกอบจากการจัดประชุมระดมความคิดเห็น (Focus Group) ของผู้ทรงคุณวุฒิ ทั้งจากภาครัฐ ภาคเอกชน ภาควิชาการ และภาคสังคม ในช่วงเดือน มิถุนายน – กรกฎาคม ๒๕๕๘ เพื่อกำหนดวิสัยทัศน์และเป้าหมายของแผนฯ และการจัดประชุม Focus Group ในช่วงเดือนกรกฎาคม – กันยายน ๒๕๕๘ เพื่อวางกรอบแนวทางการพัฒนา Digital Economy ในประเด็นยุทธศาสตร์ จำนวน ๕ ด้าน ได้แก่ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านกายภาพ (Hard Infrastructure) การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านมาตรฐาน (Soft Infrastructure) การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการบริการ (Service Infrastructure) การส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ (Digital Economy Accelerator) และการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อสังคม (Digital Society) ทั้งนี้ ปัจจุบันได้มีการพิจารณาเพิ่มเติมประเด็นยุทธศาสตร์ภายใต้แผนฯ ในด้านที่ ๖ การพัฒนากำลังคนดิจิทัล ( Digital Workforce) โดยมีกำหนดจัดประชุม Focus Group เพื่อวางกรอบแนวทางการพัฒนา Digital Economy ของ		ทก.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ภายในเดือนธันวาคม ๒๕๕๘ คาดว่าจะดำเนินการจัดทำร่างแผนฯ แล้วเสร็จ สามารถนำเสนอให้คณะรัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบ และประกาศใช้ได้ประมาณเดือนธันวาคม ๒๕๕๙</p> <p><b>๒. ดำเนินการอื่นที่สำคัญเพื่อส่งเสริมด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</b></p> <p><b>๑) การบูรณาการโครงสร้างพื้นฐานเครือข่ายรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ( Common Government Network Infrastructure)</b></p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ EGA มีการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลที่ต้องการขับเคลื่อนประเทศไทยให้ก้าวสู่เศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล (Digital Thailand) โดยกระทรวงฯ ให้ความสำคัญในเรื่องการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด โดยได้มีการพัฒนาและบูรณาการโครงสร้างพื้นฐานเครือข่ายรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ( Common Government Network Infrastructure) เพื่อการบริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐานเครือข่ายรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศให้มีความมั่นคง ปลอดภัย และมีการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ลดความซ้ำซ้อน ประกอบด้วย (๑) การพัฒนาเครือข่ายสื่อสารข้อมูลเชื่อมโยงหน่วยงานภาครัฐ (Government Information Network : GIN) (๒) การพัฒนาระบบคลาวด์ภาครัฐ (Government Cloud : G-Cloud) และ (๓) การให้บริการระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์กลางเพื่อการสื่อสารในภาครัฐ (MailGoThai) ซึ่งกำหนดระยะเวลาดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๗ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๐ ที่ผ่านมา กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีผลดำเนินงาน ดังนี้</p> <p>(๑) ระบบเครือข่าย “GIN” ซึ่งเป็นการบูรณาการและ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>เชื่อมโยงเครือข่ายหน่วยงานภาครัฐที่มีอยู่และขยายเครือข่ายให้ครอบคลุมส่วนราชการทั้งหมด อย่างมั่นคง ปลอดภัย และบูรณาการระบบบริการภาครัฐที่ส่วนราชการสามารถใช้งานร่วมกันได้ โดยปัจจุบันมีระบบบริการภาครัฐที่ใช้งานร่วมกันบนเครือข่าย GIN จำนวน ๑๐ ระบบข้อมูล เช่น ระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ ระบบงานบริหารยุทธศาสตร์องค์กรภาครัฐ และระบบการเชื่อมโยงข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น มีหน่วยงานที่บูรณาการเข้ากับเครือข่าย GIN แล้ว รวมทั้งสิ้น ๓,๓๕๒ หน่วยงาน</p> <p>(๒) ระบบ “G-Cloud” ซึ่งเป็นการส่งเสริมให้หน่วยงานภาครัฐใช้บริการในรูปแบบ Cloud Service โดยปัจจุบันมีระบบคลาวด์ที่ให้บริการแก่หน่วยงานภาครัฐ รวมทั้งสิ้น ๖๘๒ ระบบ เช่น ระบบบูรณาการและติดตามข้อมูลการรับจำนำข้าว ระบบตรวจสอบโครงการตามแผนยุทธศาสตร์บริหารจัดการน้ำของสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี และระบบบริหารจัดการสารสนเทศด้านสาธารณสุขในภาวะวิกฤตของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เป็นต้น นอกจากนี้ยังดำเนินการยกระดับบริการให้เป็น Secure Cloud โดยพัฒนาการรับประกันคุณภาพบริการ รวมถึงให้คำปรึกษากรณีพบปัญหาหรือช่องโหว่ของระบบบน G-Cloud</p> <p>(๓) ระบบ “MailGoThai” ซึ่งเน้นให้ข้าราชการและพนักงานของรัฐ ใช้บริการจดหมายอิเล็กทรอนิกส์จากระบบที่อยู่ในประเทศไทย ได้มีการเพิ่มประสิทธิภาพระบบ Government ID เพื่อรองรับการเข้าใช้งานในระบบงานที่สำคัญของรัฐ เช่น ระบบคลังข้อมูลงานวิจัยไทย ระบบศูนย์ช่วยเหลือสังคม โดยปัจจุบันมีผู้ให้บริการจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๒๙๘ ,๘๔๓ บัญชีรายชื่อ หรือคิดเป็น ๖๔๐ โดเมนเนม ตลอดจนได้ร่วมมือกับหน่วยงานพันธมิตรในการบูรณา</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>การและสร้างคุณสมบัติให้เหมาะสมกับผู้ใช้งานสมัยใหม่ ได้แก่ G-Chat รวมทั้งขยายรูปแบบการใช้งานอีเมลผ่านโทรศัพท์มือถือและปรับปรุงพัฒนาฟังก์ชันคุณสมบัติการใช้งานให้สอดคล้องกับแพลตฟอร์มต่างๆ</p> <p><b>๒) การจัดทำ (ร่าง) มาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศระบบคลาวด์ภาครัฐ ( Government Cloud Security Standards)</b></p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดย สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ได้มีการดำเนินการเพื่อสร้างความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในการให้บริการคลาวด์ภาครัฐ โดยได้มีการศึกษาและจัดทำ (ร่าง) มาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศระบบคลาวด์ภาครัฐ ( Government Cloud Security Standards) เพื่อให้มีกรอบแนวทางเสริมสร้างความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศตามมาตรฐานสากล และมีความเป็นกลาง สามารถให้บริการระบบคลาวด์ภาครัฐแก่หน่วยงานและประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ ได้มีการจัดสัมมนาเพื่อรับฟังความคิดเห็นในวงกว้าง ( Public Hearing) ต่อ (ร่าง) มาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศระบบคลาวด์ภาครัฐ (Government Cloud Security Standards) เมื่อวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐมีความเข้าใจ มีความมั่นใจในระบบคลาวด์ภาครัฐที่ได้มีการปฏิบัติตามมาตรฐานดังกล่าว และเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการภาครัฐ โดยมีกลุ่มเป้าหมายในการเข้าร่วมสัมมนาเป็นหน่วยงานภาครัฐและเอกชนหรือผู้ที่เกี่ยวข้องกับระบบคลาวด์ จำนวน ๑๐๐ คน</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>๓) การพัฒนาช่องทางการเข้าถึงข้อมูลและบริการภาครัฐ (Government Access Channel)</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดย สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ได้ ดำเนินการพัฒนาช่องทางการเข้าถึงข้อมูลและบริการภาครัฐ (Government Access Channels) ผ่านช่องทางการให้บริการผ่าน Government Application Center (GAC) เสร็จเรียบร้อย โดยเป็นเว็บไซต์ apps.go.th และในรูปแบบของ Mobile Application สามารถดาวน์โหลด GAC ที่ iTune (สำหรับ iOS) หรือ Play Store (สำหรับ Android) การดำเนินงานในปัจจุบัน ได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนา e-Service ภาครัฐ โดยรวบรวม Applications ต่าง ๆ ไว้บน Government Application Center (GAC) จำนวน ๑๐๘ Apps. (๑๒ หมวด) โดย Applications ที่พัฒนาแล้วเสร็จและเปิดให้บริการแล้ว จำนวน ๗ Apps ได้แก่ แอปพลิเคชันประมวลพระราชดำริสและพระบรมราโชวาท “สุขพ้อที่พ้อสอน” แอปพลิเคชัน “OHM Books Shelf” ของสำนักพระราชวัง แอปพลิเคชันสื่อสารอาการผู้ป่วยด้วยภาษาพม่า “Doctor Ask Myanmar” แอปพลิเคชัน “Lost Car” ของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ แอปพลิเคชันนัดหมายแพทย์โรงพยาบาลรามธิบดี (RAMA Appointment) แอปพลิเคชันค้นหาตำแหน่งร้านขายยาของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา แอปพลิเคชัน คู่มือประชาชนของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) ขณะนี้ได้จัดทำ Application เพิ่มเติม ดังนี้ แอปพลิเคชันข้อมูลภาพแผนที่แปลงที่ดินของกรมที่ดิน แอปพลิเคชันข้อมูลสิทธิคนพิการ ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ เช่น กรมส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ สำนักงาน</p>		



ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>หลักประกันสุขภาพแห่งชาติและกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นเป็นต้น แอปพลิเคชันรับเรื่องร้องเรียนของกรมป่าไม้ แอปพลิเคชันสอบถามเส้นทางเดินรถขององค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพฯ ซึ่งจะดำเนินการเพิ่มขึ้นอีก ๔ App ในปีนี้</p> <p><b>๔) การจัดอบรมหลักสูตรฝึกปฏิบัติด้านไซเบอร์</b></p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ ETDA และกระทรวงกิจการภายในและการสื่อสาร ( MIC) ของประเทศญี่ปุ่น ได้ร่วมกันจัดอบรมหลักสูตรการฝึกปฏิบัติด้านไซเบอร์ ( Cyber Defense Exercise with Recurrence : CYDER) เพื่อพัฒนาขีดความสามารถด้านการรับมือและการจัดการภัยคุกคามไซเบอร์ของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการรับมือด้านความมั่นคงปลอดภัยทางสารสนเทศ (Computer Security Incident Response Team: CSIRT) โดยมีวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิจากประเทศญี่ปุ่น การอบรมกำหนดจัดเป็น ๒ รุ่น รุ่นละ ๘ คน คือ รุ่นที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๓ และ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ และรุ่นที่ ๒ เมื่อวันที่ ๒๖-๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ณ สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)</p> <p>การจัดอบรมครั้งนี้เป็นผลมาจากการลงนามแถลงการณ์ร่วมเรื่องความร่วมมือระหว่างกระทรวงฯ และ MIC ประเทศญี่ปุ่น เมื่อเดือนเมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยในหลักสูตรจะมีการสอนใช้เครื่องมือเพื่อวิเคราะห์สาเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้น รวมถึงขั้นตอนรับมือภัยคุกคาม และจะมีการจำลองเหตุการณ์การถูกโจมตี เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมได้ใช้ความรู้ที่ได้รับในการฝึกปฏิบัติจริง โดยกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร คาดหวังว่าจะมีจัดอบรมเช่นนี้ ร่วมกับประเทศสมาชิกอาเซียนในอนาคต รวมถึงความร่วมมืออื่น ๆ เพื่อ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>แลกเปลี่ยนประสบการณ์และยกระดับความรู้ความสามารถของบุคลากรด้าน Cyber Security ร่วมกันอย่างต่อเนื่อง</p> <p><b>๕) แนวทางบูรณาการข้อมูลการเตือนภัยพิบัติ</b></p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ ซึ่งมีหน้าที่ในการเตือนภัย ๖ ประเภท ได้แก่ (๑) ภัยจากคลื่นสึนามิ (๒) อุทกภัยและดินโคลนถล่ม (๓) แผ่นดินไหวและอาคารถล่ม (๔) ภัยจากพายุเขตร้อน (๕) ไฟป่าและหมอกควัน (๖) สารเคมีและวัตถุอันตราย ได้มีแนวทางในการบูรณาการข้อมูลการเตือนภัยพิบัติ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากการประชุมคณะกรรมการบริหารระบบการเตือนภัยพิบัติแห่งชาติ (ภกช.) ครั้งที่ ๒ /๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ แล้วว่าได้มีการประสานงานด้านข้อมูลที่เกี่ยวข้องและการให้บริการข้อมูลผ่านระบบเครือข่ายข้อมูลภาครัฐ (GIN) และเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ซึ่งปัจจุบันมีหน่วยงานภาครัฐที่ร่วมดำเนินการและพร้อมให้บริการข้อมูลแล้ว จำนวน ๑๗ หน่วยงาน อีกทั้งได้มีการจัดทำข้อตกลงความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน ได้แก่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรมพัฒนาที่ดิน กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมที่ดิน กรมการสรรพกำลัง กลาโหม และบริษัทวิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด เพื่อบูรณาการข้อมูลการเตือนภัยพิบัติ เพื่อความรวดเร็วในการปฏิบัติงาน มีข้อมูลที่ถูกต้องและทันต่อเหตุการณ์ ทั้งนี้ ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติมีผลการดำเนินงานในการจัดตั้งระบบเทคโนโลยีที่ทันสมัยและอุปกรณ์การเตือนภัยให้ครอบคลุมพื้นที่เสี่ยงภัยทั่วประเทศแล้ว ได้แก่ ศูนย์ตรวจวัดคลื่นสึนามิจำนวน ๓ ศูนย์ หอเตือนภัยจำนวน ๓๒๘ แห่ง หอกระจายข่าวจำนวน ๖๕๔ แห่ง สถานีถ่ายทอดสัญญาณเตือนภัยจำนวน ๒๗๐ แห่ง เครื่องรับสัญญาณดาวเทียมจำนวน ๑๖๔ แห่ง</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>ศูนย์ควบคุมระบบเตือนภัยประจำจังหวัดจำนวน ๑๒ แห่ง และเครื่องรับสัญญาณเตือนภัยในท้องที่จำนวน ๑,๕๕๐ เครื่อง</p> <p>๖) การจัดกิจกรรมโครงการ “Thailand ICT Youth Challenge 2015”</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารร่วมกับสมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย ( ATCI) และสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมโครงการ “Thailand ICT Youth Challenge 2015” ค่ายเยาวชนที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทยต่อเนื่องเป็นปีที่ ๒ ภายใต้แนวคิด “ICT For 21st Century Learning” ระหว่างวันที่ ๑๘ – ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ซึ่งในปีนี้เป็นเรื่องของการแข่งขันแนวคิด การฝึกทักษะของเยาวชนไทยระดับประเทศ โดยกระตุ้นให้เยาวชนไทยแสดงความสามารถและความคิดสร้างสรรค์ทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารด้วยโปรแกรมที่มีให้เลือกหลากหลายตามความถนัด โดยผลงานที่จัดทำขึ้นจะต้องสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้จริงและพัฒนาได้อย่างต่อเนื่องในอนาคต ซึ่งจะทำให้เกิดการสร้างนวัตกรรมใหม่ๆ ที่จะก่อให้เกิดประโยชน์กับชุมชนและสังคม เป็นการจุดประกายการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในบริบทของเยาวชน เพื่อเตรียมความพร้อมสู่โลกการศึกษาในศตวรรษที่ ๒๑</p>		
๓.	<p>ข้อ ๑๐ การส่งเสริมการบริหารราชการแผ่นดินที่มีธรรมาภิบาลและการป้องกันปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบในภาครัฐ</p> <p>๑๐.๑ ปรับปรุงระบบราชการในด้านองค์กรหรือ</p>			<p>๑. โครงการฝึกอบรม หลักสูตร การบริหารเวลาอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>การปฏิบัติงานทั้งในส่วนของภาครัฐและเอกชน จะต้องปฏิบัติตามแผนงาน/โครงการที่กำหนดไว้แล้วเมื่อเริ่มต้นปีงบประมาณ เพื่อให้</p>		ทก.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
	หน่วยงานภาครัฐในระดับประเทศ ภูมิภาคและท้องถิ่น			<p>ประสบผลสำเร็จตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ ซึ่งจะต้องมีเงื่อนไขและระยะเวลาเป็นส่วนกำหนด เพื่อเป็นกรอบในการปฏิบัติงานให้แล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในแผนงาน/โครงการ เวลาจึงเป็นสิ่งที่มีความสำคัญในการปฏิบัติงาน เพื่อให้ระยะเวลาที่มีอยู่ถูกใช้ไปอย่างเต็มประสิทธิภาพ และเกิดประสิทธิผลในทางปฏิบัติอย่างแท้จริง เนื่องจากการใช้เวลาที่ไม่เหมาะสม การไม่รู้จักรักเทคนิคการบริหารจัดการเวลา การไม่ควบคุมและบริหารเวลาที่ดี จะส่งผลกระทบต่อความล่าช้าในการปฏิบัติงาน และส่งผลกระทบต่อองค์กรในที่สุด</p> <p>สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ตระหนักเห็นความสำคัญของการบริหารเวลาอย่างมีประสิทธิภาพ จึงจัดให้มีการฝึกอบรม หลักสูตร การบริหารเวลาอย่างมีประสิทธิภาพขึ้น เพื่อให้ข้าราชการ และบุคลากรในสังกัด มีความรู้ ความเข้าใจถึงความหมายและความจำเป็นของการบริหารเวลา และมีทักษะในการคิดเพื่อบริหารเวลาและวางแผนการทำงานไปสู่การปฏิบัติให้เกิดผลสำเร็จอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนสามารถบริหารเวลาระหว่างชีวิตส่วนตัวและชีวิตการทำงาน ได้ เมื่อวันที่ ๑๙-๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ณ โรงแรม มิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ มีผู้เข้าร่วมฝึกอบรมจำนวน ๖๐ คน</p> <p><b>๒. การจัดอบรมหลักสูตร “ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงภาครัฐ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙</b></p> <p>คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ ให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารรับความเห็นสำนักงาน ก.พ. ที่เห็นควรให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการฝึกอบรมผู้บริหารภาครัฐด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ แทน</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ</p> <p>สำนักงาน ก.พ. ดังนั้น กระทรวง เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จึงได้จัดทำแผนการฝึกอบรมหลักสูตร “ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงภาครัฐ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙” ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ในการเสริมสร้างวิสัยทัศน์ เพิ่มพูนความรู้ และทักษะทางการบริหารองค์กรทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อให้สามารถจัดทำแผนการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงานให้สอดคล้องกับแผนนโยบายดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และเพื่อสนับสนุนภารกิจของหน่วยงานให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลได้ รวมถึงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างผู้บริหารหน่วยงานภาครัฐอื่นจะสามารถเอื้ออำนวยต่อการบูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานภาครัฐให้ประสบความสำเร็จและยั่งยืน ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำหลักสูตรผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงภาครัฐ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยได้มีการจัดประชุมวิพากษ์หลักสูตรฯ เมื่อวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ พร้อมเชิญผู้บริหารที่เคยผ่านการอบรมหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงภาครัฐ รุ่นที่ ๑ - ๒๔ ที่จัดโดยสำนักงาน ก.พ. และรุ่นที่ ๒๕-๒๖ ที่จัดโดยกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตลอดจนผู้บริหาร ผู้เชี่ยวชาญและผู้ทรงคุณวุฒิด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เข้าร่วมประชุมรับฟังและให้ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการจัดหลักสูตรฯ ทั้งนี้ มีกำหนดจะจัดอบรมในเดือนมกราคม พ.ศ. ๒๕๕๙</p>		
๕.	<p><u>การสั่งการของนายกรัฐมนตรี</u></p> <p>๑. ให้ ทก. สืบรวจข้อมูลการดำเนินงานตามความรับผิดชอบของทุกส่วนราชการและเชื่อมโยงข้อมูลให้ทุกส่วนราชการสามารถใช้ข้อมูลร่วมกันได้</p>	๒ ธ.ค. ๕๗		<p><u>การบูรณาการข้อมูลภาครัฐ</u></p> <p>คณะกรรมการเพื่อการบูรณาการฐานข้อมูลภาครัฐ ซึ่งมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน ขณะนี้อยู่ระหว่างนำเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อขอกำหนดวันประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ พร้อมรับเชิญ</p>		ทก.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
	๒. ให้ ทก. เร่งรัดการดำเนินการ โดยเฉพาะการบูรณาการข้อมูลและการปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัยและพร้อมใช้งานทุกเวลา	๒๐ ม.ค. ๕๘		เป็นประธานการประชุม และอยู่ระหว่างการประสานให้กรรมการและเลขานุการ ทั้ง ๕ คณะ จัดทำข้อมูลการดำเนินงานเพื่อเตรียมความพร้อมในการประชุมคณะกรรมการฯ โดยมีวาระการประชุมเพื่อพิจารณาความก้าวหน้า ปัญหาอุปสรรค พร้อมประเด็นการขอรับการสนับสนุนการดำเนินงาน ทั้ง ๕ คณะ และกำหนดแผน ผลงานอย่างเป็นรูปธรรมที่คาดว่าจะสำเร็จในระยะเวลา ๓ เดือน และ ๖ เดือน		