

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

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
๑.	<p>นโยบายรัฐบาล</p> <p>ข้อ๑ การปกป้องและเชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์</p> <p>๑.๑ เชิดชูสถาบันนี้ไว้ด้วยความจงรักภักดีและปกป้องรักษาพระบรมเดชานุภาพ</p> <p>- ใช้มาตรการทางระบบสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ</p>			<p>๑. ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์</p> <p>การดำเนินงานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ ผลการดำเนินงานที่ผ่านมารณเว็บไซต์หมิ่นสถาบัน สรุปได้ดังนี้</p> <p>การดำเนินงานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ ผลการดำเนินงานที่ผ่านมารณเว็บไซต์หมิ่นสถาบัน สรุปได้ดังนี้</p> <p>- การปิดกั้นเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสมที่กระทำความผิด ในช่วงเดือนที่ผ่านมา (๑ เม.ย. ๒๕๕๘ - ๓๐ เม.ย. ๒๕๕๘) กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการในเรื่องเว็บไซต์หมิ่นสถาบันและเว็บไซต์ลามกอนาจาร จำนวน ๓๓๐ URLs</p> <p>- มีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๓๓๐ URLs</p> <p>ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ</p> <p>ปัจจุบันเทคโนโลยีของเว็บไซต์หรืออินเทอร์เน็ตได้มีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว โดยมีการเข้ารหัสข้อมูล ซึ่งเครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่มีอยู่ในการตรวจสอบหรือการระงับการแพร่หลายของเว็บไซต์ไม่สามารถดำเนินการได้รวดเร็วทันที่ นอกจากนี้ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องดำเนินการตามมาตรา ๒๐ ตาม พรบ. คอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ ก่อนส่งคำสั่งศาลอาญา อีกทั้งปัญหาเกี่ยวกับการติดต่อ</p>		ทก.

กลุ่มงานติดตามและประเมินผล
สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				ประสานงานกับผู้ให้บริการในต่างประเทศ ที่มีผู้ใช้บริการที่อยู่ภายใต้บังคับ แห่ง พรบ. คอมพิวเตอร์ ที่ไม่สามารถบังคับใช้ได้ต่างประเทศ		
	ข้อ ๒ การรักษาความมั่นคงของรัฐและการต่างประเทศ			๑.การประชุมรัฐมนตรีเอเปกด้านโทรคมนาคมและสารสนเทศ (APEC TELMIN) ครั้งที่ ๑๐ นายพรชัย รุจิประภา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้ทำหน้าที่หัวหน้าคณะผู้แทนไทยเข้าร่วมการประชุมรัฐมนตรีเอเปกด้านโทรคมนาคมและสารสนเทศ (APEC TELMIN) ครั้งที่ ๑๐ (The 10th APEC Ministerial Meeting on Telecommunications and Information: APEC TELMIN 10) ระหว่างวันที่ ๓๐-๓๑ มีนาคม ๒๕๕๘ ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย ซึ่งในการประชุมดังกล่าวมีรัฐมนตรีที่ดูแลด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารหรือผู้แทนจาก ๑๙ เขตเศรษฐกิจเข้าร่วมการประชุม โดยที่ประชุมได้รับรองการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ด้านโทรคมนาคมและสารสนเทศของเอเปค ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๓ เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินการด้านโทรคมนาคมและสารสนเทศของภูมิภาคเอเปค ในระยะ ๕ ปีข้างหน้า ซึ่งมุ่งเน้นการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอย่างชาญฉลาด เพื่อสร้างมูลค่าและประโยชน์ทางเศรษฐกิจและสังคม โดยแผนดังกล่าวระบุแนวทางการดำเนินงานใน ๕ ด้านที่สำคัญ ได้แก่ การพัฒนาและการสนับสนุนนวัตกรรม การส่งเสริมสภาพแวดล้อมด้าน ICT ที่มีความปลอดภัยและเชื่อถือได้ การส่งเสริมการรวมกลุ่มทางเศรษฐกิจในระดับภูมิภาค การพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัลและเศรษฐกิจอินเทอร์เน็ต และการสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายความร่วมมือในภูมิภาคเอเปค		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>๒.การลงนามความร่วมมือด้านการพัฒนา ICT ระหว่างไทยกับญี่ปุ่น ตามกรอบ Thailand – Japan Summit</p> <p>นางชนะอะ ทาคาอิชิ (H.E. Ms. Sanae TAKAICHI) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกิจการภายในและการสื่อสารของประเทศไทย (Ministry of International Affairs and Communications : MIC) เข้าเยี่ยมคารวะและหารือทวิภาคี กับนายพรชัย รุจิประภา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๘ ณ ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล ได้มีการหารือเกี่ยวกับแนวทางการดำเนินกิจกรรมความร่วมมือในสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) ได้แก่ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการป้องกันภัยพิบัติ ความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ การไปรษณีย์ การหารือร่วมทางธุรกิจระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน รวมทั้งความร่วมมือในกรอบอาเซียน โดยได้มีการลงนามในแถลงการณ์ร่วมระหว่างประเทศไทยกับประเทศญี่ปุ่น ว่าด้วยความร่วมมือด้าน ICT ซึ่งถือเป็นก้าวสำคัญและเป็นสัญลักษณ์ของการเริ่มต้นการดำเนินกิจกรรมการพัฒนาด้าน ICT ระหว่างไทยและญี่ปุ่น เป็นการดำเนินการที่เป็นไปตามผลการหารือระหว่างนายกรัฐมนตรีของไทยกับ นายกรัฐมนตรีของญี่ปุ่น ในการประชุม Thailand – Japan Summit เมื่อวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งได้มีการหยิบยกประเด็นความร่วมมือด้านการพัฒนา ICT โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ด้าน Cyber Security และด้าน Disaster Management ที่ได้มีการบรรจุไว้ในขอบเขตความร่วมมือของแถลงการณ์ร่วมฉบับนี้แล้ว รวมทั้งครอบคลุมความร่วมมือด้านการไปรษณีย์และการใช้ ICT ในด้านอื่นๆ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
๒.	<p>ข้อ ๖. การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ</p> <p>๖.๑๘ ส่งเสริมภาคเศรษฐกิจดิจิทัลและวางรากฐานของเศรษฐกิจดิจิทัลให้เริ่มขับเคลื่อนได้อย่างจริงจัง ซึ่งจะช่วยให้ทุกภาคเศรษฐกิจก้าวหน้าไปได้ทันโลกและสามารถแข่งขันในโลกสมัยใหม่ได้ ซึ่งหมายรวมถึงการผลิตและการค้าผลิตภัณฑ์ดิจิทัลโดยตรง ทั้งผลิตภัณฑ์ฮาร์ดแวร์ ผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ อุปกรณ์สื่อสารดิจิทัล อุปกรณ์โทรคมนาคม และการใช้ดิจิทัลรองรับการให้บริการของภาคธุรกิจการเงินและธุรกิจบริการอื่นๆ</p>			<p>๑. การขับเคลื่อน Digital Economy กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้ดำเนินการเตรียมความพร้อมเพื่อขับเคลื่อน Digital Economy ดังนี้</p> <p>๑) การปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้องจำแนกเป็น ๓ กลุ่ม ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> ● กลุ่มกฎหมายส่งเสริมและพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล ได้แก่ กฎหมายปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม ผ่านการพิจารณาของสำนักงานกฤษฎีกาเรียบร้อยแล้ว กฎหมายการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ซึ่งได้รวมกฎหมาย ๓ ฉบับไว้ในฉบับเดียวกัน คือ กฎหมายการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กฎหมายการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล และกฎหมายกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม) อยู่ระหว่างการตรวจพิจารณาของคณะกรรมการกฤษฎีกา คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในต้นเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๘ ● กลุ่มกฎหมายที่สนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล ได้แก่ กฎหมายธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้มีการแยก พ.ร.บ. เป็น ๒ ฉบับ คือ กฎหมายธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ และ กฎหมายจัดตั้งสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ อยู่ระหว่างการตรวจพิจารณาของคณะกรรมการกฤษฎีกา สำหรับกฎหมายองค์กจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม อยู่ระหว่างการตรวจพิจารณาของคณะกรรมการกฤษฎีกา คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในต้นเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๘ ● กลุ่มกฎหมายด้านความมั่นคง ได้แก่ กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล กฎหมายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และ กฎหมายการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ อยู่ระหว่างการตรวจพิจารณาของคณะกรรมการกฤษฎีกา 		ทก.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>๒) การแต่งตั้งคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้มีการประกาศระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๕๘ ให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการเตรียมการฯ ซึ่งมีการประชุมเมื่อวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๕๘ โดยมีการพัฒนาแนวนโยบายการพัฒนาที่มุ่งเน้นยุทธศาสตร์การพัฒนาใน ๕ ด้าน คือ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านกายภาพ (Hard Infrastructure) โครงสร้างพื้นฐานด้านการบริการ (Service Infrastructure) โครงสร้างพื้นฐานด้านกฎหมาย กฎระเบียบ และมาตรฐาน (Soft Infrastructure) ด้านส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจ (Digital Economy Promotion) และด้านการพัฒนาสังคมดิจิทัล (Digital Society) โดยคณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะทำงาน ๕ คณะ ประกอบด้วย</p> <p>(๑) คณะทำงานบรอดแบนด์แห่งชาติ (National Broadband)</p> <p>(๒) คณะทำงานศูนย์ข้อมูลในประเทศ (Data Center)</p> <p>(๓) คณะทำงานด้านการส่งเสริมการค้าผ่านสื่อดิจิทัล (Digital Commerce) การส่งเสริมธุรกิจเกิดใหม่ดิจิทัล (Digital Entrepreneur) และการส่งเสริมเนื้อหาดิจิทัล (Digital Content)</p> <p>(๔) คณะทำงานการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning)</p> <p>(๕) คณะทำงานติดตามกฎหมายเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล</p> <p>๓) การเตรียมดำเนินการโครงการนำร่อง ภายใต้ต้นนโยบายการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เช่น</p> <p>: โครงการ National Broadband ซึ่งจะให้บริการโครงข่ายสื่อสารความเร็วสูงตั้งแต่ ๑๕ – ๑๐๐Mbps ผ่านสื่อ Fiber Optic เพื่อการศึกษา โดยให้บริการแก่โรงเรียนจำนวน ๕,๐๐๐ แห่ง และจัดให้มีบริการโทรศัพท์และอินเทอร์เน็ตอย่างทั่วถึง ในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลกและหนองคาย</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>: การจัดทำแผนการดำเนินงานศูนย์ข้อมูลในประเทศ (Data Center)</p> <p>: การส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning) สำหรับโรงเรียนชายขอบ การพัฒนาระบบสื่อการเรียนการสอนออนไลน์ และการพัฒนาศักยภาพด้านการเขียนสำหรับนักเรียนที่บกพร่องทางการเรียนรู้</p> <p>: การส่งเสริมการค้าผ่านสื่อดิจิทัล โดยการผลักดันให้ธุรกิจใช้ e-Invoice และเพิ่มช่องทางการค้าด้วย e-Commerce นอกจากนี้ยังส่งเสริมการพัฒนาระบบ e-Supply Chain และ สนับสนุนให้เกิดธุรกิจเกิดใหม่ดิจิทัล (Digital Entrepreneurs)</p> <p>๒. การใช้ดิจิทัลรองรับการให้บริการของภาค ธุรกิจการเงินและธุรกิจบริการอื่น ๆ</p> <p>๑) ศูนย์กฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT Law Center) เป็นการพัฒนาระบบบริหารจัดการภัยคุกคามทางสารสนเทศภาครัฐ (Government Security Monitoring) เพื่อป้องกันเหตุให้ผู้ที่ไม่ประสงค์ดี เข้ามาทำให้เกิดเหตุขัดข้องกับระบบงานไปจนถึงการจารกรรมข้อมูลโดยได้ดำเนินการดังนี้ (๑) ดำเนินการพัฒนาปรับปรุงและแก้ไข กฎหมาย/กฎหมายลำดับรอง/กฎ ระเบียบ/ประกาศที่เกี่ยวข้องและเป็นประโยชน์ต่อการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ รวมถึงจัดงานสัมมนาเผยแพร่ความรู้และรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเป็นประจำทุกวันเสาร์ดำเนินการไปแล้วจำนวน ๑๐ ครั้ง มีผู้เข้าร่วมประมาณ ๔๐๐ คน (๒) ดำเนินการเผยแพร่สาระสำคัญของร่างกฎหมายเกี่ยวกับ Digital Economy ๑๐ ฉบับแรกๆที่เสนอ สนช. และจัดทำสรุปสาระสำคัญจากการแสดงความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียจาก</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>งาน ETDA Open Forum บนเว็บไซต์ ICT Law Center เช่น ร่างพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ...., ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ ..) พ.ศ.... เป็นต้น (๓) มีการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารกฎหมาย ICT และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งดำเนินการตรวจสอบการทำงานของเว็บไซต์คู่ขนานกันไป</p> <p>หลังจากที่เผยแพร่ให้ประชาชนทั่วไปได้เข้ามาเยี่ยมชมเว็บไซต์ ICT Law Center(http://ictlawcenter.etda.or.th/) โดยปัจจุบันมีการ Review แล้วไม่ต่ำกว่า ๙๔,๐๓๗ ครั้ง (๔) ดำเนินการจัดทำสื่อสิ่งพิมพ์ที่สร้างองค์ความรู้ด้านกฎหมาย ICT แล้วเสร็จ ๑ เรื่อง คือ “สัญญาต้องเป็นสัญญา” อยู่ระหว่างจัดส่งเพื่อเผยแพร่ให้แก่หน่วยงานภายนอก</p> <p>๒) ศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงระบบคอมพิวเตอร์ ประเทศไทย (ThaiCERT) ปีที่ ๔ เป็นการบูรณาการและเชื่อมโยงเครือข่ายของหน่วยงานภาครัฐที่มีอยู่ และขยายเครือข่ายให้ครอบคลุมส่วนราชการทั้งหมดอย่างมีความมั่นคงปลอดภัย ผลการดำเนินงานในปัจจุบันมีดำเนินการจัดการอบรมให้มีผู้เชี่ยวชาญด้านคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่าย ผู้เชี่ยวชาญด้านความมั่นคงปลอดภัย และดำเนินการวิเคราะห์ภัยคุกคาม โดยได้รับแจ้งเหตุภัยคุกคามทั้งหมด ๑,๕๖๐ เรื่อง โดยภัยคุกคามทั้งหมด สามารถให้บริการภายใต้ SLA ๒ วัน ได้ ๑,๕๔๓ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๓๔ / มีภัยคุกคามประเภท Phishing 391 เรื่อง โดยสามารถให้บริการภายใต้ SLA ๒ วัน ได้ ๓๙๑ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐</p> <p>๓) การพัฒนาระบบคลาวด์ภาครัฐ (G-Cloud) เป็นการส่งเสริมให้หน่วยงานภาครัฐใช้บริการ Cloud Service เพื่อลดความซ้ำซ้อนในการของบประมาณด้าน ICT ปัจจุบันมีหน่วยงานภาครัฐใช้บริการเป็นจำนวน ๒๓๙ หน่วยงานและมีระบบที่ใช้จำนวน ๖๐๕ ระบบ ตัวอย่างระบบ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>สำคัญ เช่น ระบบบูรณาการและติดตามข้อมูลการรับจำนำข้าว และระบบบริหารจัดการกองทุนพัฒนาบทบาทสตรี ของสำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี ระบบเยียวยาฟื้นฟูผู้ประสบภัย ๓ จังหวัดชายแดนใต้ ของศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ศอ.บต.) ระบบรายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติงานทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-SAR) ของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ ระบบบริหารจัดการสารสนเทศด้านสาธารณสุขในภาวะวิกฤตของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และระบบตรวจสอบโครงการตามแผนยุทธศาสตร์บริหารจัดการน้ำของสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี</p> <p>นอกจากนี้ ยังได้จัดทำแนวทางการวิเคราะห์ช่องว่าง (GAP Analysis) ภายใต้มาตรฐานISO/IEC 27001 : 2013 ให้กับส่วนงานที่เกี่ยวข้องตามขอบเขตของการ Upgrade Version และ Surveillance เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบให้เป็น Secure Cloud มีความก้าวหน้าในการดำเนินงานคิดเป็นร้อยละ ๑๑๐ จากเป้าหมาย ๕๕๐ ระบบ</p> <p>๔) ส่งเสริมความเชื่อมั่นในการทำธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (Thailand Online Shopping Gateway) โดยดำเนินการหาหรือสร้างความร่วมมือกับสมาคมผู้ประกอบการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ไทย เพื่อระดมความเห็นเพิ่มเติมเกี่ยวกับการผลักดัน e-Commerce อย่างต่อเนื่อง และดำเนินการเปิดตัวเว็บไซต์ Thaiemarket.com มีการประชาสัมพันธ์ พร้อมเปิดตัวเว็บไซต์ผ่านสื่อต่างๆ เพื่อให้ผู้ประกอบการรู้จักและเข้ามาใช้ช่องทางนี้ในการประกอบธุรกิจทางออนไลน์ไปแล้ว โดยปัจจุบันมีผู้ประกอบการเข้าร่วมแล้ว ๑๓๑ กิจการ และเตรียมความพร้อมเพื่อผลิตหนังสือ ๒ เรื่อง ได้แก่ e-commerce pocket series ตอน M-Commerce และฉลาดรู้เน็ต ๓ ตอน Trust on Mobile Internet โดยจะเริ่มต้นจัดทำหนังสือในเดือนเมษายน ๒๕๕๘</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>๕) พัฒนาระบบ Interoperability Transactions ID Management System (ITIMS) (e-Standard) โดยทำระบบจัดเก็บข้อมูล Messaging Repository เป็นระบบที่จะช่วยอำนวยความสะดวกในการจัดทำคำศัพท์ที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานเพื่อให้การสืบค้นหามาตรฐานทำได้โดยง่าย ซึ่งในช่วงที่ผ่านมากระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารโดยสำนักงานพัฒนาธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินการออกแบบโครงสร้าง สถาปัตยกรรม จัดซื้อจัดจ้างและติดตั้งซอฟต์แวร์ พร้อมพัฒนาระบบการเชื่อมต่อคลังข้อมูล “ระบบ Interoperability Transactions ID Management System (ITIMS)” อย่างต่อเนื่อง โดยใช้สำหรับมาตรฐานกลุ่ม Finance ปัจจุบันอยู่ระหว่างพัฒนาข้อเสนอแนะของมาตรฐาน e-invoice เพื่อให้เกิดการเชื่อมโยงในระบบ ITIMS ซึ่งมีหน่วยงานนำร่องภายใต้กลุ่มเป้าหมายใน ๔ กลุ่มอุตสาหกรรมนำไปใช้/ทดลองใช้แล้ว</p> <p>๖) การพัฒนาช่องทางเข้าถึงข้อมูลและบริการภาครัฐ (Government Access Channel) เพื่อให้มีการเข้าถึงข้อมูลและบริการต่าง ๆ ของภาครัฐ โดยเพิ่มช่องทางให้บริการผ่าน Government Application Center (GAC) สนับสนุนการให้บริการ Mobile Application และพัฒนาการให้บริการ SaaS (Software as a Service) โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ในสังกัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ปัจจุบันได้ดำเนินการจะให้บริการในรูปแบบ SaaS จำนวน ๖ บริการ ได้แก่ ระบบ Saraban ระบบ SMS ระบบ GIN Conference ระบบ Personal Storage ระบบ Website และ Government Chat นอกจากนี้ ยังมี การวิเคราะห์บริการใหม่ๆ และให้ความสำคัญกับการพัฒนา e-Service ภาครัฐ โดยรวบรวม Mobile Applications ไว้บน Government</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>Application Center (GAC) จำนวน ๘๑ แอปพลิเคชัน (๑๒ หมวด) รวมทั้งให้การ สนับสนุน หน่วยงานภาครัฐในการพัฒนา อีกจำนวน ๑๑ แอปพลิเคชัน ซึ่ง Mobile Applications ที่เปิดให้บริการแล้วจำนวน ๒ แอปพลิเคชัน ได้แก่ แอปพลิเคชันประมวลพระราชนัดราชดำรัสและพระบรมราโชวาท “สุขพื่อที่พอสอน” แอปพลิเคชัน “OHM Books Shelf” ของสำนักราชเลขาธิการ และแอปพลิเคชันสื่อสารอาการผู้ป่วยด้วยภาษาพม่า “Doctor Ask Myanmar” สำหรับ Android ส่วนแอปพลิเคชันที่อยู่ระหว่างดำเนินการอีกจำนวน ๘ แอปพลิเคชัน ได้แก่ แอปพลิเคชันสื่อสารอาการผู้ป่วยด้วยภาษาพม่า “Doctor Ask Myanmar” สำหรับ iOS ระบบนัดหมายแพทย์โรงพยาบาลรามธิบดี (RAMA Appointment) แอปพลิเคชันข้อมูลภาพแผนที่แปลงที่ดินของกรมที่ดิน แอปพลิเคชันข้อมูลสิทธิคนพิการของสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ แอปพลิเคชัน “Lost Car” ของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ แอปพลิเคชัน ค้นหาตำแหน่งร้านขายยาของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา แอปพลิเคชันรับเรื่องร้องเรียนของกรมป่าไม้ แอปพลิเคชันสอบถามเส้นทางเดินรถขององค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพฯ เป็นต้น</p> <p>๗) การสัมมนาเรื่อง “เศรษฐกิจดิจิทัลและการใช้สื่อสังคมออนไลน์อย่างสร้างสรรค์” เป็นการจัดสัมมนาเพื่อให้ประชาชนได้รับรู้เข้าใจ และปรับตัวเข้าสู่เศรษฐกิจดิจิทัล ตลอดจนตระหนักถึงประโยชน์และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้สื่อสังคมออนไลน์ นอกจากนี้ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้จัดทำเพชบุ๊คเพจชื่อว่า “Thailand Creative Society” เพื่อสร้างเครือข่ายผู้ใช้ที่จะร่วมกันเผยแพร่ความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร การใช้งานโซเชียลมีเดียอย่างสร้างสรรค์ การสร้างความตระหนักรู้ภัยคุกคามไซเบอร์อีกช่องทางหนึ่ง โดยนำเสนอในรูปแบบของเนื้อหาประกอบ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				กราฟฟิก หรือ Info graphic เพื่อให้ประชาชนและภาคธุรกิจตระหนักถึงความเสี่ยงและสามารถรับมือกับภัยคุกคามทางไซเบอร์ได้ โดยการสัมมนานี้จะจัดขึ้น ๔ ครั้งใน ๔ ภาค ๘) การสัมมนา “e-Gov Day 2015 by EGA : Digital Government : The Road to Digital Economy หรือรัฐบาลดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจแห่งอนาคต ” เป็นการจัดสัมมนาเพื่อให้ทราบถึงทิศทางการเข้าสู่ Digital Government ในภาพรวมของประเทศ ตามกรอบยุทธศาสตร์เศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลของรัฐบาลและ จัดงานนิทรรศการในรูปแบบ Interactive นอกจากนี้ได้นำเสนอ Mobile Application และ ให้บริการ e-Service แก่ประชาชนด้วย		
๓.	ข้อ ๑๐ การส่งเสริมการบริหารราชการแผ่นดินที่มีธรรมาภิบาลและการป้องกันปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบในภาครัฐ ๑๐.๑ ปรับปรุงระบบราชการในด้านองค์กรหรือหน่วยงานภาครัฐในระดับประเทศ ภูมิภาคและท้องถิ่น			โครงการฝึกอบรมหลักสูตรผู้บังคับบัญชาลูกเสือระดับผู้นำ ชั้นความรู้ขั้นสูง (A.T.C.) สำหรับบุคลากรกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ปัจจุบัน ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้พัฒนาไปอย่างรวดเร็ว และกลายมาเป็นส่วนหนึ่งในชีวิตประจำวันอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ แต่เนื่องจากขณะนี้ ภัยคุกคามจากการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เช่น การให้ข้อมูลข่าวสารที่บิดเบือนรวมไปถึงข้อมูลที่มีลักษณะหมิ่นเหม่ต่อการหมิ่นสถาบันเบื้องสูง ถือเป็นเรื่องสำคัญที่ผู้ใช้งานและสังคมออนไลน์จำเป็นต้องช่วยกันสอดส่องดูแลจากสิ่งไม่พึงประสงค์ ด้วยเหตุนี้สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จึงได้มีการจัดตั้งโครงการสร้างลูกเสือบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (Cyber Scout) ขึ้น เพื่อสร้างเครือข่ายอาสาสมัครออนไลน์ที่มีจิตสำนึกในการร่วมมือกัน		ทก.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				ส่งเสริม และปกป้องให้สังคมไทยเกิดความตระหนักในการรับรู้และใช้งานข้อมูลข่าวสารบนโลกออนไลน์อย่างเหมาะสมและสร้างสรรค์ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จึงได้ดำเนินงานโครงการ Cyber Scout โดยอาศัยกระบวนการและหลักการลูกเสือช่วยขับเคลื่อน ทั้งนี้ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้มีการดำเนินงานในการจัดฝึกอบรมหลักสูตรผู้บังคับบัญชาลูกเสือระดับผู้นำ ชั้นความรู้ชั้นสูง (A.T.C) และหลักสูตรผู้บริหารลูกเสือไซเบอร์ (Executive Cyber Scout) ให้กับผู้บริหารและข้าราชการสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทำให้ผู้บริหารเห็นความสำคัญไปยังบุคลากรของหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อให้โครงการฯ มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน ดังนั้น กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารจึงได้มีการจัดทำโครงการฝึกอบรมหลักสูตรผู้บังคับบัญชาลูกเสือระดับผู้นำ ชั้นความรู้ชั้นสูง (A.T.C) และหลักสูตรผู้บริหารลูกเสือไซเบอร์ (Executive Cyber Scout) ให้กับบุคลากรหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จำนวน ๙๐ คน เพื่อนำความรู้ด้านการลูกเสือและลูกเสือไซเบอร์ (Cyber Scout) มาปรับใช้กับการทำงานการบริหารงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น		
๔.	การสั่งการของนายกรัฐมนตรี ๑. ให้ ทก. ประสานกับทุกหน่วยงานบูรณาการการใช้ประโยชน์ร่วมกันจากฐานข้อมูลที่มีอยู่ โดยปรับปรุงฐานข้อมูลที่อยู่ในความรับผิดชอบให้	๑ ต.ค. ๕๗		กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดย บริษัท ทีไอที จำกัด (มหาชน) ได้ประสานการดำเนินงานเกี่ยวกับศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อประชาชน (GCC 1111) กับศูนย์ดำรงธรรม เพื่อให้ การดำเนินงานเกิดประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ซึ่งกระบวนการให้บริการร่วมกัน		ทก.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
	ทันสมัยและพร้อมใช้งาน โดยเฉพาะฐานข้อมูลที่รองรับการให้บริการประชาชน ทั้งนี้ เมื่อ ทก. ดำเนินการเสร็จให้ แจ้ง มท. (ศูนย์ดำรงธรรม) ทราบ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการให้บริการแบบ One Stop Service			ระหว่างศูนย์ดำรงธรรมกับศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อประชาชน (GCC 1111) ในกรณีรับเรื่องร้องเรียนการขอความช่วยเหลือได้ดำเนินการรับเรื่องและประสานงานส่งต่อผ่านระบบไปยังจังหวัดต่างๆ เพื่อดำเนินการแก้ไขให้ความช่วยเหลือแก่ประชาชนต่อไป ในเดือนเมษายน ๒๕๕๘ รับเรื่องร้องเรียน จำนวน ๕๘๒ เรื่อง ติดตามผล จำนวน ๑๑๗ เรื่อง รวมทั้งสิ้น จำนวน ๖๙๙ เรื่อง		
	๒. ให้ ทก. สํารวจข้อมูลการดำเนินงานตามความรับผิดชอบของทุกส่วนราชการและเชื่อมโยงข้อมูลให้ทุกส่วนราชการสามารถใช้ข้อมูลร่วมกันได้ ๓. ให้ ทก. เร่งรัดการดำเนินการ โดยเฉพาะการบูรณาการข้อมูลและการปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัยและพร้อมใช้งานตลอดเวลา	๒ ธ.ค. ๕๗ ๒๐ ม.ค. ๕๘		การบูรณาการฐานข้อมูล กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินการพิจารณาหน่วยงานหลักที่จะร่วมนำร่องผลักดันการบูรณาการข้อมูลกลาง เช่น สำนักงานประกันสังคม กรมการปกครอง สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ เพื่อบูรณาการรูปแบบการบริการของหน่วยงานภาครัฐ และเชื่อมโยงข้อมูลประชาชนจากแต่ละหน่วยงาน ให้สามารถเข้าถึงได้ และสามารถทำธุรกรรม หรือ ปฏิบัติตาม ขั้นตอนทางราชการต่างๆ ร่วมกันได้ และมีความต่อเนื่องกันแบบ One Stop Service การเชื่อมโยงข้อมูลเข้าถึงกันได้ นี้ เน้นการยืนยันตัวตนบุคคล ผ่านเลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน ๑๓ หลัก จากฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร์ กรมการปกครอง และการใช้บัตรประจำตัวประชาชนแบบ Smart Card ทำให้เกิดความสะดวกรวดเร็วและความปลอดภัยในการทำธุรกรรม ทั้งด้านผู้ให้บริการและผู้รับบริการ โดยมีการ จัดทำบันทึกข้อตกลงร่วมกับ หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) กรุงเทพมหานคร (ก.ท.ม.) กรมการขนส่งทางบก กรมการจัดหางาน และสำนักงานประกันสังคม พร้อมกับ ได้ติดตั้งตู้คีออสค์ (Kiosk) ณ ห้างสรรพสินค้าเซ็นทรัลเวิลด์ เพื่อให้บริการ นำร่องแก่ ประชาชน		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ประกอบด้วย งานทะเบียนราษฎรและบัตรประจำตัวประชาชน งานบริการชำระภาษีรถยนต์ งานบริการจองเลขทะเบียนรถยนต์ผ่านระบบอินเทอร์เน็ต งานเปลี่ยนใบอนุญาตขับขี่รถยนต์ งานบริการประชาสัมพันธ์ ด้าน ประกันสังคม งานบริการให้คำปรึกษา ด้าน ประกันสังคมและการขอมีบัตรรับรองสิทธิรักษาพยาบาล การรับแบบขอรับประโยชน์ทดแทนกองทุนประกันสังคมและกองทุนเงินทดแทน การรับแบบคำขอเป็นผู้ประกันตน มาตรา ๓๙ และมาตรา ๔๐ การรับเรื่องร้องเรียนผู้ประกันตน การรับลงทะเบียนและบริหารจัดการหางานใน ประเทศแก่ผู้หางาน การรับลงทะเบียน แจ้งความประสงค์ไปทำงานต่างประเทศ และให้คำปรึกษาแนะนำการไปทำงานต่างประเทศ การให้คำปรึกษาแนะนำการขออนุญาตทำงานของคนต่างด้าว การให้บริการข้อมูลอาชีพ และในอนาคตจะมี งานบริการอื่นๆ เพิ่มเติมตาม ที่ส่วนราชการ หรือ ก.พ.ร. พิจารณาว่าเหมาะสม</p> <p>การบูรณาการข้อมูลด้านเกษตรกร และ คนจน กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้เข้าหารือกับทีมงานของนายกรัฐมนตรี เพื่อรับทราบนโยบายและแนวทางการบูรณาการข้อมูล เกษตรและ คนจน รวมทั้ง เข้าร่วมประชุมหารือแนวทางการดำเนินงานเกี่ยวกับการบูรณาการข้อมูลเกษตรกรและคนจน และรวบรวมข้อมูลจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง โดยมีความคืบหน้าในการดำเนินงาน ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑) กระทรวงมหาดไทย <ul style="list-style-type: none"> - กรมการปกครอง (เชื่อมโยงข้อมูลแล้ว) - กรมการพัฒนาชุมชน (ได้รับข้อมูลแล้ว) ๒) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ได้รับข้อมูลแล้ว) <ul style="list-style-type: none"> - กรมส่งเสริมการเกษตร - กรมประมง 		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<ul style="list-style-type: none"> - กรมปศุสัตว์ - กรมหม่อนไหม - ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ๓) กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร <ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานสถิติแห่งชาติ (ได้รับข้อมูลแล้ว) <p>รวมทั้งยังมีการประชุมร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจ และสังคม แห่งชาติ (สศช.) เพื่อกำหนด เส้นความยากจน สำหรับใช้เป็นเกณฑ์คำนวณจำนวนคนยากจน โดยปัจจุบัน กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินการบูรณาการข้อมูล ที่ได้รับทั้งหมด เพื่อให้แสดงผลได้ในรูปแบบหลายๆ มิติ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาพรวมคนจนที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร คนจนที่ขึ้นทะเบียนเลี้ยงสัตว์ และ คนจนที่ทำประมง - การแสดงข้อมูลเชิงลึก ของ คนจนที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร จำแนกตามอาชีพ และระดับการศึกษา - การเปรียบเทียบ อัตราการถือครองที่ดิน กับ จำนวนคนจน และอัตราการถือครองที่ดินกับรายได้ของเกษตรกรที่จน - การ แสดงพื้นที่ และสัดส่วนของการ เพาะปลูกของพืชแต่ละชนิด 		
	๔. ความช่วยเหลือกรณีแผ่นดินไหวที่ประเทศเนปาล			๑. กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดย บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ร่วมให้กำลังใจแก่ผู้ประสบภัยแผ่นดินไหวในประเทศเนปาล พร้อมอำนวยความสะดวกในการโทรฟรีไปยังเนปาล โดยเปิดเบอร์พิเศษ ๐๐๑ ๘๐๐ ๙๗๗ ๙๗๗ ให้ประชาชนโทรศัพท์สายตรงไปยังสถานเอกอัครราชทูตไทยในเนปาลได้ จาก ทุกเครื่องทุกค่าย		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย นอกจากนี้ ยังอำนวยความสะดวกให้ผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่เครือข่าย my สามารถติดต่อไปยังประเทศเนปาล โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย โดยกต ๐๐๙ ๙๗๗ ตามด้วยหมายเลขปลายทาง และสำหรับผู้ใช้บริการ my ในประเทศเนปาล ที่เปิดบริการโรมมิ่ง สามารถรับสายและโทรกลับไทยฟรี รวมทั้งรับ-ส่ง SMS ฟรี ตั้งแต่วันที่ - ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘</p> <p>๒. กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดย บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ดำเนินโครงการ "ไปรษณีย์ไทย รวมน้ำใจช่วยเนปาล" โดยให้ที่ทำการไปรษณีย์ทั่วประเทศเป็นจุดรับเงินบริจาคจากประชาชนทั่วประเทศ เพื่อช่วยเหลือชาวเนปาลจากเหตุแผ่นดินไหว</p> <p>๓. กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดย บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการ เปิดช่องทางการติดต่อสื่อสารพิเศษทางไกลระหว่างประเทศฟรี ๐๐๘ (๐๐๘+ร หักประเทศ+เลขหมายปลายทางสถานเอกอัครราชทูตฯ) ให้ประชาชนโทรสายตรงไปยังสถานเอกอัครราชทูตไทยในประเทศเนปาลที่หมายเลข ๐๐๘ ๙๗๗ ๙๘๐ ๑๐๖ ๙๒๓๓ และ ๐๐๘ ๙๗๗ ๙๘๔ ๑๒๔ ๒๐๙๔ ได้จากทุกเครื่องทุกเครือข่าย โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย รวมถึงการโทรจากโทรศัพท์เคลื่อนที่ TOT3G ตั้งแต่วันที่ - ๒ พฤษภาคม ๒๕๕๘ นี้</p> <p>๔. กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อประชาชน (GCC 1111) ได้ดำเนินการจัดตั้งศูนย์รองรับการสอบถามสถานการณ์และแจ้งขอความช่วยเหลือ โดยประชาชนสามารถติดต่อได้ที่หมายเลข ๑๑๑๑ กต ๕ ได้ทุกวัน ตลอด ๒๔ ชั่วโมง รวมถึงประชาสัมพันธ์ข้อมูลและรายงานสถานการณ์แผ่นดินไหวในเนปาลผ่าน Social Media ของ GCC 1111 ได้แก่ Twitter Face book อย่างต่อเนื่อง</p>		