

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

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
๑.	<p><b>นโยบายรัฐบาล</b></p> <p><b>ข้อ๑ การปกป้องและเชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์</b></p> <p>๑.๑ เชิดชูสถาบันนี้ไว้ด้วยความจงรักภักดีและปกป้องรักษาพระบรมเดชาานุภาพ</p> <p>- ใช้มาตรการทางระบบสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ</p>			<p><b>๑. ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์</b></p> <p>การดำเนินงานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ ผลการดำเนินงานที่ผ่านมารณเฝ้าเว็บไซต์หมิ่นสถาบัน สรุปได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การปิดกั้นเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสมที่กระทำความผิด ในช่วงเดือนที่ผ่านมา (วันที่ ๑ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘) กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการในเรื่องเว็บไซต์หมิ่นสถาบันและเว็บไซต์ลามกอนาจาร จำนวน ๖๔๓ URLs</li> <li>- มีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๘๙๑ URLs</li> </ul> <p><b>ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ</b></p> <p>ปัจจุบันเทคโนโลยีของเว็บไซต์หรืออินเทอร์เน็ตได้มีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว โดยมีการเข้ารหัสข้อมูล ซึ่งเครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่มีอยู่ในการตรวจสอบหรือการระงับการแพร่หลายของเว็บไซต์ไม่สามารถดำเนินการได้รวดเร็วทันที่ นอกจากนี้ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องดำเนินการตามมาตรา ๒๐ ตาม พรบ. คอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ ก่อนส่งคำสั่งศาลอาญา อีกทั้งปัญหาเกี่ยวกับการติดต่อประสานงานกับผู้ให้บริการในต่างประเทศ ที่มีผู้ใช้บริการที่อยู่ภายใต้บังคับ แห่ง พรบ. คอมพิวเตอร์ ที่ไม่สามารถบังคับใช้ได้ในประเทศ</p>		ทก.

กลุ่มงานติดตามและประเมินผล  
สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
๒.	ข้อ ๒ การรักษาความมั่นคงของรัฐและการต่างประเทศ			การร่วมมือขับเคลื่อนอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ด้านดิจิทัลคอนเทนต์ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ได้ลงนามในบันทึกความเข้าใจสำหรับความร่วมมือด้านการแลกเปลี่ยนข้อมูล ประสพการณ์ และการเข้าร่วมกิจกรรมด้านการผลิตและการตลาดสินค้าประเภท Digital Content ระหว่างสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ SIPA และ Media Development Authority (MDA) ประเทศสิงคโปร์ เพื่อเชื่อมโยงความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนข้อมูล องค์ความรู้ และกิจกรรมด้านดิจิทัลคอนเทนต์ต่างๆ โดยสำนักงานฯ มีบทบาทเป็นผู้บริหารจัดการด้าน Digital Marketing Promotion และ MDA มีบทบาทเป็นผู้บริหารจัดการด้าน Strategy and Resource Promotion Industry โดยมีพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และนายลี เซียนลุง นายกรัฐมนตรีประเทศสิงคโปร์ร่วมเป็นสักขีพยาน ณ ทำเนียบประธานาธิบดีฯ ประเทศสิงคโปร์ เมื่อวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๕๘		
๓.	ข้อ ๖. การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ ๖.๑๘ ส่งเสริมภาคเศรษฐกิจดิจิทัลและวางรากฐานของเศรษฐกิจดิจิทัลให้เริ่มขับเคลื่อนได้อย่างจริงจัง ซึ่งจะช่วยให้ทุกภาคเศรษฐกิจก้าวหน้าไปได้ทันโลกและสามารถแข่งขันในโลกสมัยใหม่ได้ ซึ่งหมายรวมถึงการผลิตและการค้าผลิตภัณฑ์ดิจิทัลโดยตรง ทั้งผลิตภัณฑ์ฮาร์ดแวร์ ผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ อุปกรณ์สื่อสารดิจิทัล อุปกรณ์			๑. การขับเคลื่อน Digital Economy ตาม (ร่าง) พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมระบุไว้ว่า “เพื่อให้การพัฒนาดิจิทัลเกิดประโยชน์ต่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศเป็นส่วนรวม ให้คณะรัฐมนตรีจัดทำนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมขึ้นตามข้อเสนอแนะของกรรมการ และการประกาศใช้และการแก้ไขปรับปรุงนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ให้ทำเป็นประกาศพระบรมราชโองการและประกาศในราชกิจจานุเบกษา และเมื่อมีการประกาศใช้นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วย		ทก.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
	โทรคมนาคม และการใช้ดิจิทัลรองรับการให้บริการของภาคธุรกิจการเงินและธุรกิจบริการอื่นๆ			<p>การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแล้ว หน่วยงานของรัฐต้องดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ของตนให้สอดคล้องกับนโยบายและแผนระดับชาติดังกล่าว”</p> <p>ดังนั้น คณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จึงได้เตรียมการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยนำร่างแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ฉบับที่ ๓) ของประเทศไทย เป็นวัตถุดิบสำคัญในการจัดทำรายละเอียดแผนยุทธศาสตร์ฯ และปรับแก้ไขกรอบนโยบาย ICT 2020 ให้สอดคล้องกับนโยบาย DE ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการจัดทำแผนการดำเนินงานเพื่อจัดทำนโยบาย/แผนระดับชาติด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยระบุดำเนินการแล้วเสร็จภายใน ๓ เดือนที่จะดำเนินการทบทวนภารกิจของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทบทวนแผน/นโยบายระดับชาติของประเทศไทยและต่างประเทศที่เกี่ยวข้อง ศึกษา สถานภาพ ประเด็นปัญหา ตามกรอบนโยบายเศรษฐกิจและสังคมทั้ง ๕ ด้าน รวมถึงการระดมความคิดเห็น (Focus Group) เป็นการกำหนดวิสัยทัศน์และเป้าหมายรวมกันใน ๔ กลุ่ม คือ ๑) กลุ่มสังคมและ ประชาชน ๒) กลุ่มวิชาการ ๓) กลุ่มภาครัฐ ๔) กลุ่มภาคเอกชน ในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับกรอบยุทธศาสตร์ ๕ ด้าน และยุทธศาสตร์ย่อย เพื่อเตรียมจัดทำร่างกรอบนโยบายเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลเสนอต่อคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติต่อไป</p> <p><b>๒. การใช้ดิจิทัลรองรับการให้บริการของภาค ธุรกิจการเงินและธุรกิจบริการอื่น ๆ</b></p> <p>๑) ศูนย์กฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ( ICT Law Center) เป็นการพัฒนาระบบบริหารจัดการภัยคุกคามทางสารสนเทศ ภาครัฐ (Government Security Monitoring) เพื่อป้องกันเหตุให้ผู้ที่ไม่</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ประสงค์ดีเข้ามาทำให้เกิดเหตุขัดข้องกับระบบงานไปจนถึงการจารกรรมข้อมูล โดยมีการดำเนินการดังนี้ (๑) เผยแพร่บทความข้อมูลกฎหมายผ่าน <a href="http://ictlawcenter.etcha.or.th/activities">http://ictlawcenter.etcha.or.th/activities</a> , <a href="https://www.facebook.com/ictlawcenter">https://www.facebook.com/ictlawcenter</a> เช่น บทความเกี่ยวกับเรื่อง โทรท์ศน์ยุคดิจิทัล กลไก หลักการยกระดับเศรษฐกิจ (Creative Economy) สู่ เศรษฐกิจดิจิทัล (๒) จัดพิมพ์หนังสือรวมกฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ (ฉบับปรับปรุงแล้วเสร็จ) วางแผนจัดส่งหนังสือให้หน่วยงานต่างๆ (๓) ดำเนินการจัดงานสัมมนาเผยแพร่ความรู้และรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย จำนวน ๔ ครั้ง (๔) จัดทำสรุปงาน Open Forum ตลอดเดือนจำแนกตามหัวข้อและเชื่อมแต่ละหัวข้อที่มีความสัมพันธ์กับร่างกฎหมาย DE เพื่อใช้สำหรับเป็นฐานข้อมูลและเผยแพร่ต่อไป พร้อมสรุปความพึงพอใจของผู้ร่วมงาน (๕) มีผู้เยี่ยมชมเว็บไซต์แล้วจำนวน ๑๗,๙๕๕ ครั้ง ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการสำรวจความพึงพอใจผู้ใช้ Website ของ ICT Law ครั้งที่ ๒ ประจำปี ๒๕๕๘</p> <p>๒) ศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงระบบคอมพิวเตอร์ประเทศไทย (ThaiCERT) ปีที่ ๔ เป็นการบูรณาการและเชื่อมโยงเครือข่ายของหน่วยงานภาครัฐที่มีอยู่ และขยายเครือข่ายให้ครอบคลุมส่วนราชการทั้งหมดอย่างมีความมั่นคงปลอดภัย ผลการดำเนินงานในปัจจุบัน ศูนย์ดิจิทัลฟอเรนซิกส์ (Digital Forensics Center) ได้รับเคสในการตรวจพิสูจน์ ๓๙ กรณี ทั้งจากภาครัฐและเอกชน ปัจจุบันสามารถดำเนินการวิเคราะห์และจัดทำรายงานสรุปผลการวิเคราะห์แล้ว ๒๔ กรณี ทั้งนี้ ได้ดำเนินการวิเคราะห์ภัยคุกคามโดยได้รับแจ้งเหตุภัยคุกคามทั้งหมด ๕๗๖ เรื่อง และสามารถให้บริการภายใต้ SLA ๒ วัน ได้ ๕๗๖ เรื่อง /ภัยคุกคามประเภท Phishing ๑๓๔ เรื่อง โดยสามารถให้บริการภายใต้ SLA ๒ วัน ได้ ๑๓๔ เรื่อง /ภัยคุกคามประเภท Malicious Code</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>๒๐๙ เรื่อง โดยสามารถให้บริการภายใต้ SLA ๒ วัน ได้ ๒๐๙ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ / ภัยคุกคามประเภท Intrusions ๑๘๗ เรื่อง โดยสามารถให้บริการภายใต้ SLA ๒ วัน ได้ ๑๘๗ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ (ข้อมูล ณ ๒ กรกฎาคม ๒๕๕๘)/ นำข้อมูลหน่วยงานที่โดน Web defacement ทั้งหมด มาพิจารณาเพื่อวางแผนการแก้ไขปัญหา อย่างต่อเนื่อง</p> <p>๓) ส่งเสริมความเชื่อมั่นในการทำธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (Thailand Online Shopping Gateway) โดยดำเนินการหาหรือสร้างความร่วมมือกับสมาคมผู้ประกอบการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ไทย เพื่อระดมความเห็นเพิ่มเติมเกี่ยวกับการผลักดัน e-Commerce อย่างต่อเนื่องและดำเนินการเปิดตัวเว็บไซต์ Thaiemarket.com มีการประชาสัมพันธ์พร้อมเปิดตัวเว็บไซต์ผ่านสื่อต่างๆ เพื่อให้ผู้ประกอบการรู้จักและเข้ามาใช้ช่องทางนี้ในการประกอบธุรกิจทางออนไลน์ไปแล้ว โดยมีผลการดำเนินการ ดังนี้ (๑) ปัจจุบันมีผู้ประกอบการผ่านการคัดเลือกแล้ว ๑๖๐ กิจการ / เตรียมจัดงานประชาสัมพันธ์ Thaiemarket.com ในงาน e-Government Forum 2015 วันที่ ๖-๗ สิงหาคม ๒๕๕๘ อย่างต่อเนื่อง / ร่วมจัดงาน e-BIZ expo 2015 เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ (Green e-Commerce) เมื่อวันที่ ๑๑ - ๑๔ มิถุนายน ๒๕๕๘ / ร่วมงานศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนกับการขับเคลื่อนนโยบายเศรษฐกิจดิจิทัลระดับชุมชน และบรรยายให้ความรู้เรื่อง “ภาพรวมตลาดอีคอมเมิร์ซพร้อมแนะนำ Thaiemarket.com” เมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๘ (๒) ได้ปิดรับสมัครผู้ประกอบการเพื่อเข้าร่วมอบรมภายใต้โครงการส่งเสริมธุรกิจอีคอมเมิร์ซไทยให้เป็นสังคมออนไลน์ที่ปลอดภัย อยู่ระหว่างพิจารณาร้านค้าเพื่อจัดเก็บข้อมูลการซื้อขาย จำนวน ๔๐๐ กิจการ ขณะ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>เตรียมการจัดอบรมแก่ผู้ประกอบการในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ (๓) ดำเนินการปรับปรุงหน้าเว็บไซต์ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนออนไลน์ตามที่ได้ทำกับผู้มีส่วนได้เสีย สหประชาคมอเมริกา) อย่างต่อเนื่อง (อยู่ระหว่างทดสอบการใช้งานเว็บไซต์กับ IE Chrome Mozilla Firefox และบริการบน Mobile) ซึ่งเริ่มให้บริการได้เดือนกรกฎาคม ๒๕๕๘</p> <p>๔) พัฒนาระบบ Interoperability Transactions ID Management System (ITIMS) (e-Standard) โดยทำระบบจัดเก็บข้อมูล Messaging Repository เป็นระบบที่จะช่วยอำนวยความสะดวกในการจัดทำคำศัพท์ที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานเพื่อให้การสืบค้นหามาตรฐานทำได้โดยง่าย ซึ่งในช่วงที่ผ่านมากระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารโดยสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินการศึกษา สำรวจ และออกแบบโครงสร้างและสถาปัตยกรรมของระบบการจัดเก็บและรักษาข้อมูล ภายใต้กลุ่มเป้าหมายใน ๔ กลุ่มอุตสาหกรรม ประกอบด้วย มาตรฐานกลุ่ม Security มาตรฐานกลุ่ม Payment มาตรฐานกลุ่ม Trade มาตรฐานกลุ่ม Health ได้ดำเนินการพัฒนาระบบ OID-RA V3 [SWD] ที่มีความล่าช้าในการพัฒนาโปรแกรมเรื่องของการปรับปรุงการแสดงผล OID ในรูปแบบ TreeView ให้มีประสิทธิภาพ และความเร็วในการแสดงผลในกรณีที่มีข้อมูลมากๆ ทั้งนี้ ได้ดำเนินการ จัดงาน Open Forum เรื่อง “แนวทางการใช้มาตรฐานในการแลกเปลี่ยนข้อมูล การซื้อขายทางอิเล็กทรอนิกส์” เมื่อวันที่ ๒๙ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘</p> <p>๕) การพัฒนาช่องทางเข้าถึงข้อมูลและบริการภาครัฐ (Government Access Channel) เพื่อให้มีการเข้าถึงข้อมูลและบริการต่าง ๆ ของภาครัฐ โดยเพิ่มการให้บริการ Government Application</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				Center (GAC) ผ่านทางเว็บไซต์ <a href="https://app.go.th">https://app.go.th</a> และในรูปแบบของ Mobile Application สามารถดาวน์โหลด GAC ที่ iTunes (สำหรับ iOS) หรือ Play Store (สำหรับ Android) และพัฒนาการให้บริการ SaaS (Software as a Service) โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ในสังกัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ปัจจุบัน ได้ดำเนินการจะให้บริการในรูปแบบ SaaS จำนวน ๖ บริการ ได้แก่ ระบบ Saraban ระบบ SMS ระบบ GIN Conference ระบบ Personal Storage ระบบ Website และ Government Chat นอกจากนี้ ยังมีการวิเคราะห์บริการใหม่ๆ และให้ความสำคัญกับการพัฒนา e-Service ภาครัฐ โดยรวบรวม Mobile Applications ไว้บน Government Application Center (GAC) จำนวน ๘๗ แอปพลิเคชัน (๑๒ หมวด) รวมทั้งให้การสนับสนุนหน่วยงานภาครัฐในการพัฒนาอีก จำนวน ๑๑ แอปพลิเคชัน ซึ่ง Mobile Applications ที่เปิดให้บริการแล้วจำนวน ๔ แอปพลิเคชัน ได้แก่ แอปพลิเคชันประมวลผลพระราชดำรัส และพระบรมราโชวาท “สุขพ้อที่พ้อสอน” แอปพลิเคชัน “OHM Books Shelf” ของสำนักราชเลขาธิการ แอปพลิเคชันสื่อสารอาการผู้ป่วยด้วยภาษาพม่า “Doctor Ask Myanmar” และแอปพลิเคชัน “Lost Car” ของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ ส่วนแอปพลิเคชันที่ยังอยู่ระหว่างดำเนินการและคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ ๒๕๕๘ นี้ ได้แก่ แอปพลิเคชันนัดหมายแพทย์โรงพยาบาลรามธิบดี ( RAMA Appointment) แอปพลิเคชันข้อมูลภาพแผนที่แปลงที่ดินของกรมที่ดิน แอปพลิเคชันข้อมูลสิทธิคนพิการ โดยร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เป็นต้น แอปพลิเคชันค้นหาตำแหน่งร้านขายยาของสำนักงานคณะกรรมการ		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>อาหารและยา แอปพลิเคชันรับเรื่องร้องเรียนของกรมป่าไม้ แอปพลิเคชันสอบถามเส้นทางเดินรถขององค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพฯ นอกจากนี้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ยังได้ส่งเสริมให้เกิดการพัฒนา Mobile Application ที่ตอบโจทย์ความต้องการของประชาชนผู้ใช้บริการมากยิ่งขึ้น ผ่านการจัดทำโครงการ <i>“Mobile e-Government Application 2014 : MEGA 2014”</i> โดยได้รับความร่วมมือและการสนับสนุนจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชนและบุคคลผู้สนใจทั่วไป ในการจัดประกวดผลงานด้าน Mobile Application ที่มีประโยชน์สามารถใช้งานได้จริงและสอดคล้องกับการใช้ชีวิตของคนในสังคมยุคดิจิทัล ทั้งนี้เพื่อพัฒนาให้บริการอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐสามารถเข้าถึงแหล่งข้อมูลความรู้หรือข้อมูลที่เป็นประโยชน์แก่ประชาชนและสังคม</p>		
๔.	<p>ข้อ ๑๐ การส่งเสริมการบริหารราชการแผ่นดินที่มีธรรมาภิบาลและการป้องกันปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบในภาครัฐ</p> <p>๑๐.๑ ปรับปรุงระบบราชการในด้านองค์กรหรือหน่วยงานภาครัฐในระดับประเทศ ภูมิภาคและท้องถิ่น</p>			<p>โครงการฝึกอบรม หลักสูตร MICT ไทยใสสะอาด ของสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ตระหนักถึงปัญหาด้านการทุจริต คอร์รัปชัน ซึ่งเป็นเรื่องที่ทุกภาคส่วนให้ความสำคัญ จึงได้ดำเนินการโครงการ MICT ไทยใสสะอาดขึ้น โครงการดังกล่าวได้ถูกบรรจุไว้ในแผนปฏิบัติการตามยุทธศาสตร์การส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม ของสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ และตามที่รัฐบาลได้ให้ความสำคัญกับหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ที่เน้นความพอดี พอควรมีเหตุผลและการมีภูมิคุ้มกัน โดยจะเป็นการบรรยายเพื่อปลูกฝังและส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาของข้าราชการ พร้อมให้ผู้เข้ารับการศึกษาอบรมได้ไปศึกษาดูงานเกี่ยวกับการดำเนินชีวิตตามหลัก</p>		ทก.



ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจเรื่องความสำคัญในการสร้างระบบการบริหารงานที่สุจริต		
๕.	<b>การสั่งการของนายกรัฐมนตรี</b> ๑. ให้ ทก. ประสานกับทุกหน่วยงานบูรณาการการใช้ประโยชน์ร่วมกันจากฐานข้อมูลที่มีอยู่ โดยปรับปรุงฐานข้อมูลที่อยู่ในความรับผิดชอบให้ทันสมัยและพร้อมใช้งาน โดยเฉพาะฐานข้อมูลที่รองรับการให้บริการประชาชน ทั้งนี้ เมื่อ ทก. ดำเนินการเสร็จให้ แจ้ง มท. (ศูนย์ดำรงธรรม) ทราบเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการให้บริการแบบ One Stop Service	๑ ต.ค. ๕๗		กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารโดย บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ได้ประสานการ ดำเนินงานเกี่ยวกับศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อประชาชน (GCC 1111) กับศูนย์ดำรงธรรม เพื่อให้การดำเนินงานเกิดประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ซึ่งกระบวนการให้บริการร่วมกันระหว่างศูนย์ดำรงธรรมกับศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐ เพื่อประชาชน (GCC 1111) ในกรณีรับเรื่องร้องเรียนการขอความช่วยเหลือได้ดำเนินการรับเรื่องและประสานงาน ส่งต่อผ่านระบบไปยังจังหวัดต่างๆ เพื่อดำเนินการแก้ไขให้ความช่วยเหลือแก่ประชาชนต่อไปเดือนมิถุนายน ๒๕๕๘ รับเรื่องร้องเรียน จำนวน ๘๙๔ เรื่อง ติดตามผล จำนวน ๒๑๓ เรื่อง รวมทั้งสิ้นจำนวน ๑,๑๐๗ เรื่อง		ทก.
	๒. ให้ ทก. สืบหาข้อมูลการดำเนินงานตามความรับผิดชอบของทุกส่วนราชการและเชื่อมโยงข้อมูลให้ทุกส่วนราชการสามารถใช้ข้อมูลร่วมกันได้ ๓. ให้ ทก. เร่งรัดการดำเนินการ โดยเฉพาะการบูรณาการข้อมูลและการปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัยและพร้อมใช้งานทุกเวลา	๒ ธ.ค. ๕๗ ๒๐ ม.ค. ๕๘		<b>การบูรณาการฐานข้อมูล</b> กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี สภาความมั่นคงแห่งชาติ กระทรวงการคลัง เป็นต้น เพื่อพิจารณาร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบูรณาการด้านต่างๆ ดังนี้ - คณะกรรมการขับเคลื่อนการบูรณาการฐานข้อมูลกลางภาครัฐ - คณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลประชาชนและการบริการภาครัฐ - คณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติ - คณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลด้านความมั่นคง		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>- คณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลด้านทรัพยากรและโครงสร้างพื้นฐานภาครัฐ ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการนำเสนอที่ปรึกษานายกรัฐมนตรีเพื่อโปรดพิจารณา</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ทก.) ได้เข้าร่วมประชุมกับสภาความมั่นคงแห่งชาติ (สมช.) และสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี เพื่อให้ข้อมูลต่อคณะอนุกรรมการตอบข้อหารือตามกฎหมายข้อมูลข่าวสารของทางราชการ ซึ่งคณะอนุกรรมการฯ มีความเห็นต่อการเชื่อมโยงข้อมูลอัตลักษณ์บุคคลว่า หากเป็นการใช้งานข้อมูลร่วมกันโดยไม่เปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล สามารถกระทำได้โดยไม่ขัดต่อพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๔๐ และไม่เห็นด้วยกับการจัดตั้งศูนย์บริหารอัตลักษณ์บุคคล โดยนำข้อมูลมารวมไว้ที่ศูนย์กลาง ซึ่งจะก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล จึงเห็นควรให้ สมช. ศึกษาแนวทางอื่นๆ เพื่อจัดตั้งศูนย์บริหารอัตลักษณ์บุคคลต่อไป</p> <p>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</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>และการใช้บัตรประจำตัวประชาชนแบบ Smart Card ทำให้เกิดความสะดวกรวดเร็วและความปลอดภัยในการทำธุรกรรม ทั้งด้านผู้ให้บริการและผู้รับบริการ โดยมีการจัดทำบันทึกข้อตกลงร่วมกับ หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) กรุงเทพมหานคร (ก.ท.ม.) กรมการขนส่งทางบก กรมการจัดหางาน และสำนักงานประกันสังคม พร้อมทั้ง ได้ติดตั้งตู้คีออสค์ (Kiosk) ณ ห้างสรรพสินค้าเซ็นทรัลเวิลด์ เพื่อให้บริการ นำร่องแก่ ประชาชน ประกอบด้วย งานทะเบียนราษฎรและบัตรประจำตัวประชาชน งานบริการชำระภาษีรถยนต์ งานบริการจองเลขทะเบียนรถยนต์ผ่านระบบอินเทอร์เน็ต งานเปลี่ยนใบอนุญาตขับขี่รถยนต์ งานบริการประชาสัมพันธ์ ด้าน ประกันสังคม งานบริการให้คำปรึกษา ด้านประกันสังคมและการขอมีบัตรรับรองสิทธิรักษาพยาบาล การรับแบบขอรับประโยชน์ทดแทนกองทุนประกันสังคมและกองทุนเงินทดแทน การรับแบบคำขอเป็นผู้ประกันตน มาตรา ๓๙ และมาตรา ๔๐ การรับเรื่องร้องเรียนผู้ประกันตน การรับลงทะเบียนและบริการจัดหางาน ในประเทศแก่ผู้หางาน 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 และรวบรวมข้อมูลจากส่วนราชการที่</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>เกี่ยวข้อง โดยมีความคืบหน้าในการดำเนินงาน ได้แก่</p> <p>๑) กระทรวงมหาดไทย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมการปกครอง (เชื่อมโยงข้อมูลแล้ว)</li> <li>- กรมการพัฒนาชุมชน (ได้รับข้อมูลแล้ว)</li> </ul> <p>๒) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ได้รับข้อมูลแล้ว)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมส่งเสริมการเกษตร</li> <li>- กรมประมง</li> <li>- กรมปศุสัตว์</li> <li>- กรมหม่อนไหม</li> <li>- ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร</li> </ul> <p>๓) กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงานสถิติแห่งชาติ (ได้รับข้อมูลแล้ว)</li> </ul> <p>รวมทั้งยังมี การประชุม ร่วมกับสำนักงาน คณะกรรมการ พัฒนาการ เศรษฐกิจ และสังคม แห่งชาติ (สศช.) เพื่อกำหนด เส้นความยากจน สำหรับใช้เป็นเกณฑ์คำนวณจำนวนคนยากจน โดยปัจจุบัน กระทรวง เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานรัฐบาล อิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินการบูรณาการข้อมูล ที่ได้รับ ทั้งหมด เพื่อให้แสดงผลได้ในรูปแบบหลายๆ มิติ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาพรวมคนจนที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร คนจนที่ขึ้นทะเบียน เลี้ยงสัตว์ และ คนจนที่ทำประมง</li> <li>- การแสดงข้อมูลเชิงลึก ของ คนจนที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร จำแนกตามอาชีพ และระดับการศึกษา</li> <li>- การเปรียบเทียบ อัตราการถือครองที่ดิน กับ จำนวนคนจน และอัตรากาถือครองที่ดินกับรายได้ของเกษตรกรที่จน</li> <li>- การแสดงพื้นที่และสัดส่วนของภาวะปลูกของพืชแต่ละชนิด</li> </ul>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
	๔. ศูนย์ข้อมูลในประเทศ (Data Center)			<p>- อยู่ระหว่างการทำประชาพิจารณ์ใน (ร่าง) กรอบมาตรฐานศูนย์ข้อมูล (Data Center) สำหรับการให้บริการภาครัฐ และ (ร่าง) หลักเกณฑ์การให้สิทธิประโยชน์สำหรับภาคเอกชนที่เข้าร่วมโครงการ</p> <p>- อยู่ระหว่างการรวบรวมแบบสำรวจสถานภาพศูนย์ข้อมูลภาครัฐ เพื่อนำผลการสำรวจมาประเมินสถานภาพศูนย์ข้อมูลในประเทศ โดยเบื้องต้นแบ่งประเภทข้อมูลเป็น ๓ ระดับ ได้แก่ ๑) ระบบข้อมูลด้านความมั่นคงของประเทศ ๒) ระบบข้อมูลสำคัญ และ ๓) ระบบข้อมูลทั่วไป</p> <p>- ได้ดำเนินการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การจัดทำแนวทางการแบ่งประเภทข้อมูลภาครัฐ (Government Information Classification Guideline)” เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับประเภทของข้อมูล อิเล็กทรอนิกส์และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐร่วมกันกำหนดกฎเกณฑ์การจำแนกข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ได้อย่างถูกต้องและสามารถบูรณาการข้อมูลร่วมกันในอนาคต รวมทั้งเพื่อให้หน่วยงานนำเกณฑ์การจำแนกข้อมูลไปใช้ในการประเมินประเภทข้อมูลและระบบคอมพิวเตอร์ให้เหมาะสมกับรูปแบบของศูนย์ข้อมูลในแต่ละประเภท</p> <p>- อยู่ระหว่างการเตรียมการประชุมคณะทำงานฯ ครั้งต่อไปในช่วงกลางเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๘</p>		
	๕. การลดสำเนากระดาษเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชน			<p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ดำเนินโครงการลดสำเนากระดาษเพื่อบริการประชาชน ( Smart Service) เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงบริการภาครัฐโดยไม่ต้องใช้สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน สำเนาทะเบียนบ้าน หรือเอกสารราชการอื่นๆ โดยในเบื้องต้นมีกระทรวงนำร่องดำเนินการ ๗ กระทรวง ได้แก่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>กระทรวงการคลัง กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงอุตสาหกรรม</p> <p>ทั้งนี้ มีแนวทางในการดำเนินงาน ดังนี้</p> <p>๑) หน่วยงานผู้ให้บริการดำเนินการปรับขั้นตอน ระบบบริการของราชการให้สามารถเชื่อมโยงข้อมูลกับฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานต้นทาง อาทิ ฐานข้อมูลทะเบียนราษฎรเพื่อลดการขอสำเนาเอกสารราชการจากผู้ขอรับบริการ โดยดำเนินการร่วมกับการปรับปรุงกฎหมาย และระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๒) หน่วยงานผู้ให้บริการเริ่มนำร่องการให้บริการแบบ Smart Service แก่ประชาชน ณ จุดให้บริการของแต่ละหน่วยงาน</p> <p>๓) หน่วยงานผู้ให้บริการเริ่มนำร่องการให้บริการแบบ Smart Service ให้ประชาชนสามารถเข้าถึงบริการบางเรื่องได้ด้วยตนเอง โดยผ่านตู้เอทีเอ็มหรือคีออส และพัฒนาต่อยอดผ่านช่องทางอื่นๆ ต่อไป</p> <p>จากการสำรวจข้อมูล ๗ กระทรวงนำร่อง พบว่า มีบริการรวมทั้งสิ้นจำนวน ๓๙๔ บริการ โดยสามารถแบ่งกลุ่มบริการของแต่ละหน่วยงานเป็น ๔ กลุ่ม ดังนี้</p> <p>กลุ่มที่ ๑ บริการที่หน่วยงานมีระบบสารสนเทศรองรับและประชาชนต้องใช้สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือสำเนาทะเบียนบ้านอย่างใดอย่างหนึ่งหรือทั้งสองอย่างในการขอรับบริการ จำนวน ๓๓ หน่วยงาน รวม ๑๒๑ บริการ</p> <p>กลุ่มที่ ๒ บริการที่หน่วยงานไม่มีระบบสารสนเทศรองรับและประชาชนต้องใช้สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือสำเนาทะเบียนบ้านอย่างใดอย่างหนึ่งหรือทั้งสองอย่างในการขอรับบริการ จำนวน ๓๘ หน่วยงาน รวม ๒๕๖ บริการ</p> <p>กลุ่มที่ ๓ บริการที่หน่วยงานมีระบบสารสนเทศรองรับและ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				ประชาชนไม่ต้องใช้ทั้งสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือสำเนาทะเบียนบ้านในการขอรับบริการ จำนวน ๗ หน่วยงาน รวม ๑๐ บริการ กลุ่มที่ ๔ บริการภายในของหน่วยงานเอง ซึ่งต้องมีการใช้สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือสำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน ๓ หน่วยงาน รวม ๗ บริการ		