

รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี
พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี
ของ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ระหว่างวันที่ ๑ - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๘

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	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>การดำเนินงานที่ผ่านมารณิเว็บไซต์หมิ่นสถาบัน สรุปได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การปิดกั้นเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสมที่กระทำความผิด ในช่วงเดือนที่ผ่านมา (วันที่ ๑ - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๘) กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการในเรื่องเว็บไซต์หมิ่นสถาบันและเว็บไซต์ลามกอนาจาร จำนวน ๙๑๐ URLs - มีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๘๐๒ URLs <p>ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ</p> <p>ปัจจุบันเทคโนโลยีของเว็บไซต์หรืออินเทอร์เน็ตได้มีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว โดยมีการเข้ารหัสข้อมูล ซึ่งเครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่มีอยู่ในการตรวจสอบหรือการระงับการแพร่หลายของเว็บไซต์ไม่สามารถดำเนินการได้รวดเร็วทันที่ นอกจากนี้ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องดำเนินการตามมาตรา ๒๐ ตาม พรบ.คอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ ก่อนส่งคำสั่งศาลอาญา อีกทั้งปัญหาเกี่ยวกับการติดต่อประสานงานกับผู้ให้บริการในต่างประเทศ ที่มีผู้ใช้บริการที่อยู่ภายใต้บังคับ แห่ง พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์ ที่ไม่สามารถบังคับใช้ได้ในประเทศ</p>		ทก.

กลุ่มงานติดตามและประเมินผล
สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>๒. กิจกรรมจักรยานเฉลิมพระเกียรติ ๘๓ พรรษา สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ หรือ “Bike for Mom ปั่นเพื่อแม่”</p> <p>ในส่วนของ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้รับมอบหมายให้จัดทำเว็บไซต์เพื่อเป็นช่องทางในการประชาสัมพันธ์ และเปิดโอกาสให้ประชาชนที่สนใจลงทะเบียนสมัครเข้าร่วมกิจกรรม “Bike for Mom ปั่นเพื่อแม่” ผ่าน www.bikeformom2๐๑๕.com โดยจัดทำขึ้นตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๘ เวลา ๙.๐๐ น. ถึงวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๕๘ เวลา ๑๖.๐๐ น. หรือสมัครที่สำนักงานเขตกรุงเทพฯ ทั้ง ๕๐ เขต และศาลากลางจังหวัดทุกจังหวัด ซึ่งหลังจากลงทะเบียนแล้วสามารถนำรหัสที่ได้จากการลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวผ่านเว็บไซต์ มารับเข็มกลัดและเสื้อพระราชทานได้ในวันที่ ๒๕ - ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ที่สนามกีฬากองทัพบก ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ สามารถสอบถามข้อมูลและดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทร. ๑๑๒๒ และ www.bikeformom2015.com</p>		
๒.	<p>ข้อ ๖. การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ</p> <p>๖.๑๘ ส่งเสริมภาคเศรษฐกิจดิจิทัลและวางรากฐานของเศรษฐกิจดิจิทัลให้เริ่มขับเคลื่อนได้อย่างจริงจัง ซึ่งจะทำให้ทุกภาคเศรษฐกิจก้าวหน้าไปได้ทันโลกและสามารถแข่งขันในโลกสมัยใหม่ได้ ซึ่งหมายรวมถึงการผลิตและการค้าผลิตภัณฑ์ดิจิทัลโดยตรง ทั้งผลิตภัณฑ์ฮาร์ดแวร์ ผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ อุปกรณ์สื่อสารดิจิทัล อุปกรณ์โทรคมนาคม และการใช้ดิจิทัลรองรับการให้บริการ</p>			<p>๑. การขับเคลื่อน Digital Economy</p> <p>๑.๑ ความคืบหน้าการปรับปรุงกฎหมายเพื่อขับเคลื่อน Digital Economy</p> <p>การปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้อง จำแนกเป็น ๓ กลุ่ม ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มกฎหมายส่งเสริมและพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล ได้แก่ กฎหมายปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม อยู่ระหว่างการพิจารณาของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) กฎหมายการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ซึ่งได้รวมกฎหมาย ๓ ฉบับไว้ในฉบับเดียวกัน คือ กฎหมายการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กฎหมายการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล และกฎหมายกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม) 		ทก.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
	ของภาคธุรกิจการเงินและธุรกิจบริการอื่นๆ			<p>อยู่ระหว่างการเสนอต่อวิปประสานคณะรัฐมนตรีกับ สนช.</p> <p>- กลุ่มกฎหมายที่สนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล ได้แก่ กฎหมายธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้มีการแยก พ.ร.บ. เป็น ๒ ฉบับ คือ กฎหมายธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ และ กฎหมายจัดตั้งสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการกฤษฎีกา อยู่ระหว่างการแก้ไขของกระทรวงฯ สำหรับกฎหมายองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการกฤษฎีกา อยู่ระหว่างการเสนอต่อคณะรัฐมนตรี</p> <p>- กลุ่มกฎหมายด้านความมั่นคง ได้แก่ กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการกฤษฎีกา อยู่ระหว่างการเสนอต่อคณะรัฐมนตรี กฎหมายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ อยู่ระหว่างการตรวจพิจารณาของคณะกรรมการกฤษฎีกา และกฎหมายการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ ผ่านการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี อยู่ระหว่างการเสนอต่อ สนช.</p> <p>๑.๒ ความคืบหน้าการดำเนินงานของคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>คณะกรรมการฯ ได้มีการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ซึ่งที่ประชุมได้พิจารณาประเด็นสำคัญในเรื่องต่างๆ และมีมติ ดังนี้</p> <p>๑) เห็นชอบให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารจัดทำแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแทนแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศ โดยกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารจะนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ขณะนี้ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ดำเนินการจัดการประชุมระดมความคิดเห็น (Focus Group) เพื่อกำหนดวิสัยทัศน์และเป้าหมายการพัฒนา Digital Economy ประเทศไทย ซึ่งจะนำไปสู่กรอบแนวทางการพัฒนา Digital Economy ทั้ง ๕ ด้าน</p> <p>๒) รับทราบความคืบหน้าการดำเนินงานของคณะทำงานบรอดแบนด์แห่งชาติ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อยู่ระหว่างการจัดทำร่างขอบเขตของงานการจ้างที่ปรึกษาที่มีความเชี่ยวชาญในการออกแบบโครงข่ายสื่อสารบรอดแบนด์แห่งชาติ - กสทช. จะจัดให้มีการรับฟังความเห็นสาธารณะต่อร่างหลักเกณฑ์การประมูลคลื่นความถี่ในช่วงวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๕๘ เพื่อดำเนินการประมูลคลื่นความถี่ในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๘ กสทช. จัดทำหลักเกณฑ์แนวทางการกำหนดอัตราค่าบริการให้มีความเป็นธรรมกับผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคมทุกราย - มอบหมายให้ บมจ.ทีโอที และ บมจ.กสท โทรคมนาคม ร่วมกันดำเนินการวางระบบท่อร้อยสายสื่อสารใต้ดิน และมอบหมายให้ กสทช. จัดทำหลักเกณฑ์แนวทางการกำหนดอัตราค่าบริการให้มีความเป็นธรรม และเห็นชอบให้แต่งตั้งคณะทำงานกำหนดแผนการนำสายสื่อสารและสายไฟฟาลงร้อยท่อใต้ดินในกรุงเทพมหานคร - อยู่ระหว่างการจัดทำแผนการดำเนินงานโครงข่ายสื่อสาร และมอบหมายให้ กสทช. กำหนดโครงสร้างราคาการให้บริการ และกำกับดูแลการให้บริการโครงข่ายสื่อสารระหว่างประเทศให้เหมาะสม <p>๓) รับทราบความคืบหน้าการดำเนินงานของคณะทำงานศูนย์ข้อมูลในประเทศ และเห็นชอบให้หน่วยงานภาครัฐเช่าใช้บริการจากผู้ให้บริการศูนย์ข้อมูลรัฐวิสาหกิจ/เอกชนที่มีอยู่ปัจจุบันเป็นการชั่วคราว</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>สำหรับระบบที่มีข้อมูลทั่วไป โดยให้ ทก. เป็นผู้กำหนดราคากลางในการเข้าใช้บริการในรูปแบบต่างๆ</p> <p>๔) เห็นชอบให้มีการจัดทำมาตรฐานกลางรหัสสินค้าและบริการ และพัฒนาระบบทะเบียนรหัสสินค้าและบริการของประเทศไทย เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการทำ e-Commerce และระบบ National Single Window ซึ่งมอบหมายให้ ทก. โดยสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สพธอ.) ประสานการทำงานร่วมกับสภาอุตสาหกรรม สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สำนักสถิติแห่งชาติ และกรมศุลกากร รวมถึงหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๕) เห็นชอบให้หน่วยงานของรัฐใช้ข้อเสนอแนะมาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสำหรับเว็บไซต์ (Website Security Standard) และเข้าร่วมโครงการระบบตรวจจับและวิเคราะห์การโจมตีผ่านเครือข่าย (ThaiCERT Government Monitoring System : GMS) เพื่อลดความเสี่ยงจากการถูกเจาะระบบ</p> <p>๒. การใช้ดิจิทัลรองรับการให้บริการของภาค ธุรกิจการเงินและธุรกิจบริการอื่น ๆ</p> <p>๑) ศูนย์กฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT Law Center) เป็นการพัฒนาระบบบริหารจัดการภัยคุกคามทางสารสนเทศภาครัฐ (Government Security Monitoring) เพื่อป้องกันเหตุให้ผู้ที่ไม่ประสงค์ดีเข้ามาทำให้เกิดเหตุขัดข้องกับระบบงานไปจนถึงการจารกรรมขึ้น โดยมีการดำเนินการดังนี้ (๑) ดำเนินสัมมนาเผยแพร่ความรู้และรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเป็นประจำทุกวันเสาร์ จัดไปแล้วรวมจำนวน ๒๓ ครั้ง มีผู้เข้าร่วมประมาณ ๑,๑๖๖ คน โดยเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๘ มีการจัดงานจำนวน ๔ ครั้ง โดยล่าสุดเมื่อวันเสาร์ที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๘ เชิญผู้สนใจเข้าร่วมพูดคุยหัวข้อ "Localization ...</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>How to get the next million Thai online users?" (๒) เผยแพร่หนังสือรวมกฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้แก่หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไปที่สนใจแล้ว จำนวน ๒๐ แห่ง (๓) มีการเผยแพร่ข้อมูลกฎหมายผ่านเว็บไซต์ https://www.facebook.com/ictlawcenter และ http://ictlawcenter.etcha.or.th/ อย่างต่อเนื่อง ซึ่งปัจจุบันได้เผยแพร่สาระสำคัญของร่างกฎหมายเกี่ยวกับ Digital Economy ๑๐ ฉบับแรก และตลอดเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๘ มีผู้เยี่ยมชมเว็บไซต์แล้วจำนวน ๑๙,๒๘๔ ครั้ง ปัจจุบันอยู่ระหว่างการสำรวจความพึงพอใจผู้ใช้ Website ของ ICT Law ครั้งที่ ๒ ประจำปี ๒๕๕๘</p> <p>๒) ศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงระบบคอมพิวเตอร์ประเทศไทย (ThaiCERT) ปีที่ ๔ เป็นการบูรณาการและเชื่อมโยงเครือข่ายของหน่วยงานภาครัฐที่มีอยู่ และขยายเครือข่ายให้ครอบคลุมส่วนราชการทั้งหมดอย่างมีความมั่นคงปลอดภัย ผลการดำเนินงานในปัจจุบัน (๑) จัดหาอุปกรณ์เพิ่มเติมให้กับระบบป้องกันการโจมตีช่องโหว่ของเว็บไซต์หน่วยงานรัฐ (GWP : Government Website Protection/WAF/DDOS) แล้วเสร็จ ปัจจุบันมีหน่วยงานตอบรับเข้าร่วมโครงการแล้วจำนวน ๗๓ หน่วยงาน (ระดับกรม โรงเรียน และโรงพยาบาล) (๒) ให้บริษัทยูนิคอมประเทศไทย จัดหาอุปกรณ์และส่วนประกอบเพิ่มเติมของระบบ GTM: Government Threat Monitoring แล้วเสร็จ โดยเริ่มติดตั้งแล้วจำนวน ๒๕ หน่วยงาน โดยมีหน่วยงานเข้าร่วมจำนวน ๔๐ หน่วยงาน คาดว่าจะสามารถรายงานผลการวิเคราะห์ได้ในเดือนสิงหาคม ๒๕๕๘ (๓) ศูนย์ดิจิทัลฟอเรนสิคส์ (Digital Forensics Center) ได้รับกรณีศึกษาในการตรวจพิสูจน์ ๔๘ กรณี ปัจจุบันได้วิเคราะห์และจัดทำรายงานสรุปผลแล้ว ๓๑ กรณี (๔) จัดอบรมการพัฒนาโปรแกรมด้วยภาษา PHP Java และการพัฒนาแอปพลิเคชันบน Android อย่างมั่นคงปลอดภัย</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>(PHP/Java/Android Secure Coding) เมื่อวันที่ ๑๕- ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๕๘ มีผู้เข้าอบรมจำนวน ๑๓๙ คน และมีผู้ที่ผ่านการทดสอบความรู้จำนวน ๑๒๒ คน (๕) นอกจากนี้ในปี ๒๕๕๘ มีผู้เชี่ยวชาญด้านคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่าย ผู้เชี่ยวชาญด้านความมั่นคงปลอดภัยฯ ที่ได้รับประกาศนียบัตรสากลแล้ว จำนวน ๒๘ ใบ /มีประกาศนียบัตรที่เกี่ยวข้องกับการตรวจพิสูจน์พยานหลักฐานแล้ว ๕๒ ใบ</p> <p>๓) <u>ส่งเสริมความเชื่อมั่นในการทำธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (Thailand Online Shopping Gateway)</u> โดยดำเนินการหาหรือสร้างความร่วมมือกับสมาคมผู้ประกอบการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ไทย เพื่อระดมความเห็นเพิ่มเติมเกี่ยวกับการผลักดัน e-Commerce อย่างต่อเนื่องและดำเนินการเปิดตัวเว็บไซต์ Thaiemarket.com มีการประชาสัมพันธ์พร้อมเปิดตัวเว็บไซต์ผ่านสื่อต่างๆ เพื่อให้ผู้ประกอบการรู้จักและเข้ามาใช้ช่องทางนี้ในการประกอบธุรกิจทางออนไลน์ไปแล้ว โดยมีผลการดำเนินการ ดังนี้ (๑) ปัจจุบันมีผู้ประกอบการผ่านกันคัดเลือกแล้ว ๔๔๔ กิจการ (๒) จัดอบรมผู้ประกอบการภายใต้โครงการส่งเสริมธุรกิจอีคอมเมิร์ซไทยให้เป็นสังคมออนไลน์ที่ปลอดภัยระหว่างวันที่ ๗, ๙, ๑๔ และ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๘ มีผู้เข้าร่วมอบรมที่ผ่านการคัดเลือกตามคุณสมบัติที่กำหนดทั้งหมด ๔๒๐ กิจการ อยู่ระหว่างผลักดันให้เข้าร่วมกับ Thaiemarket.com (๓) เปิดให้บริการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ www.occ.thaiemarket.com ตั้งแต่วันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๘ ควบคู่กับให้บริการ call center / มีการร้องเรียนจำนวน ๒๗๙ เรื่อง ปิดเรื่องได้ ๒๗๗ เรื่อง คิดเป็น ๙๙ .๓ % ของเรื่องทั้งหมด (ส่วนใหญ่เป็นการสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับการเข้าร่วมอบรมผู้ประกอบการภายใต้โครงการส่งเสริมธุรกิจ อีคอมเมิร์ซไทยให้เป็นสังคมออนไลน์ที่ปลอดภัย)</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>๔) พัฒนาระบบ Interoperability Transactions ID Management System (ITIMS) (e-Standard) โดยทำระบบจัดเก็บข้อมูล Messaging Repository เป็นระบบที่จะช่วยอำนวยความสะดวกในการจัดทำ คำศัพท์ที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานเพื่อให้การสืบค้นหามาตรฐานทำได้ โดยง่าย ซึ่งในช่วงที่ผ่านมากระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารโดยสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินการ ศึกษา สำรวจ และออกแบบโครงสร้างและ สถาปัตยกรรมของระบบการจัดเก็บและรักษาข้อมูล ภายใต้ กลุ่มเป้าหมายใน ๔ กลุ่มอุตสาหกรรม ประกอบด้วย (๑) มาตรฐานกลุ่ม Security ซึ่งนำไปใช้แล้วโดยสมาคมผู้ประกอบการพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์ไทย (๒) มาตรฐานกลุ่ม Payment ซึ่งนำไปใช้แล้วโดย ธนาคารแห่งประเทศไทย และหน่วยงานภายใต้กลุ่มธนาคาร (๓) มาตรฐานกลุ่ม Trade คณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ เห็นชอบให้ประกาศให้มาตรฐานข้อมูลสากลสำหรับการแลกเปลี่ยน ข้อมูลผ่านระบบ NSW จำนวน ๖ ฉบับ เป็นมาตรฐานธุรกรรมทาง อิเล็กทรอนิกส์ (๔) มาตรฐานกลุ่ม Health ซึ่งนำไปใช้แล้วโดยศูนย์ พัฒนามาตรฐานระบบข้อมูลสุขภาพไทย (ศมสท.) นอกจากนี้ ได้ ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างและติดตั้งซอฟต์แวร์สำหรับพัฒนาระบบการ เชื่อมต่อคลังข้อมูล “ระบบ Interoperability Transactions ID Management System (ITIMS)” แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างประสานงาน กับกรมสรรพากรเพื่อจัดทำ Programming Specification ในการ เชื่อมต่อกับระบบงานของกรมสรรพากร</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>๕) การพัฒนาช่องทางการเข้าถึงข้อมูลและบริการภาครัฐ (Government Access Channel)</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดย สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินการพัฒนาช่องทางการเข้าถึงข้อมูลและบริการภาครัฐ (Government Access Channels) ผ่านช่องทางการให้บริการผ่าน Government Application Center (GAC) เสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยเป็นเว็บไซต์ apps.go.th และในรูปแบบของ Mobile Application สามารถดาวน์โหลด GAC ที่ iTunes (สำหรับ iOS) หรือ Play Store (สำหรับ Android) การดำเนินงานในปัจจุบัน ได้ให้ความสำคัญกับการ พัฒนา e-Service ภาครัฐ โดยรวบรวม Applications ต่าง ๆ ไว้บน Government Application Center (GAC) จำนวน ๙๗ Apps. (๑๒ หมวด) โดย Applications ที่พัฒนาแล้วเสร็จและเปิดให้บริการแล้ว จำนวน ๕ Apps ได้แก่ แอปพลิเคชันประมวลพระราชดำริสและพระบรมราโชวาท “สุขพอที่พอสอน” แอปพลิเคชัน “OHM Books Shelf” ของสำนักพระราชเลขานุการ แอปพลิเคชันสื่อสารอาการผู้ป่วยด้วยภาษาพม่า “ Doctor Ask Myanmar” แอปพลิเคชัน “ Lost Car” ของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ แอปพลิเคชันนัดหมายแพทย์โรงพยาบาลรามาริบัติ (RAMA Appointment)</p> <p>นอกจากนี้ สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ยังได้ส่งเสริมให้เกิดการพัฒนา Mobile Application ที่ตอบโจทย์ความต้องการของประชาชนผู้ใช้บริการมากยิ่งขึ้น ผ่านการจัดทำโครงการ “Mobile e-Government Application ๒๐๑๔: MEGA ๒๐๑๔” โดยได้รับความร่วมมือและการสนับสนุนจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชนและบุคคลผู้สนใจทั่วไป ในการจัดประกวดผลงานด้าน</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>Mobile Application ที่มีประโยชน์สามารถใช้งานได้จริงและสอดคล้องกับการใช้ชีวิตของคนในสังคมยุคดิจิทัล ทั้งนี้เพื่อพัฒนาให้บริการอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐสามารถเข้าถึงแหล่งข้อมูลความรู้หรือข้อมูลที่เป็นประโยชน์แก่ประชาชนและสังคม</p> <p>๖) การจัดตั้งศูนย์บริการร่วม ณ จุดเดียว (One Stop Service) ให้ทุกส่วนราชการ</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ดำเนินการจัดตั้งศูนย์บริการร่วม ณ จุดเดียว (One Stop Service) โดยให้บริการ Smart Kiosk เพื่อให้ประชาชนสามารถตรวจสอบข้อมูลส่วนบุคคลและสิทธิประโยชน์พื้นฐานได้ ณ ศูนย์บริการร่วม (G-Point) ณ ห้างสรรพสินค้า Central World เพื่อพัฒนารูปแบบการให้บริการของภาครัฐที่ต้องการเพื่อความสะดวกให้แก่ประชาชน และยังเป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการให้หน่วยงานภาครัฐดำเนินโครงการที่เป็นประโยชน์แก่ประชาชน ทั้งนี้มีการใช้พื้นที่ในศูนย์การค้าเครื่องเซิร์นทรัลจำนวน ๑๓ แห่ง โดยมี ระบบบริการนำร่องที่ให้บริการผ่านตู้ Smart Kiosk เช่น ระบบข้อมูลสิทธิประกันสุขภาพระบบตรวจสอบเงินสงเคราะห์ชราภาพ ระบบตรวจสอบสิทธิประกันสังคม ระบบข้อมูลบุคคลระบบตรวจสอบการใช้บริการ App center ข้อมูลบัญชีเงินเชื่อในเครดิตบูโร</p>		
๓.	<p>ข้อ ๑๐ การส่งเสริมการบริหารราชการแผ่นดินที่มีธรรมาภิบาลและการป้องกันปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบในภาครัฐ</p> <p>๑๐.๑ ปรับปรุงระบบราชการในด้านองค์กรหรือหน่วยงานภาครัฐในระดับประเทศ ภูมิภาคและ</p>			<p>โครงการประชุมชี้แจง เรื่อง แนวทางปฏิบัติในการจัดหาพัสดุด้วยวิธีตลาดอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Market : e-market) และด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e-bidding) ด้วยกรมบัญชีกลางได้พัฒนาระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e-GP) เพื่อ</p>		ทก.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
	ท้องถิ่น			<p>เป็นศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐที่มีประสิทธิภาพ โปร่งใส ตรวจสอบได้ ลดปัญหาการทุจริตคอร์รัปชันในกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างและมีมาตรฐานเดียวกัน โดยได้พัฒนาระบบตลาดอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Market : e-market) สำหรับการจัดหาพัสดุที่มีรายละเอียดคุณลักษณะไม่ซับซ้อน เป็นสินค้าหรือบริการทั่วไป มีมาตรฐาน ซึ่งได้กำหนดให้ส่วนราชการจัดซื้อสินค้าหรืองานจ้างที่กำหนดไว้ในระบบ e-catalog และระบบประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e-bidding) สำหรับการจัดหาพัสดุที่มีรายละเอียดคุณลักษณะที่มีความซับซ้อน มีเทคนิคเฉพาะหรือเป็นสินค้าหรือบริการที่ไม่ได้กำหนดไว้ในระบบ e-catalog โดยระบบดังกล่าว ทั้ง ๒ ระบบ มีมติ ครม. เห็นชอบแนวทางปฏิบัติในการจัดหา และอนุมัติในหลักการร่างประกาศสำนักนายกรัฐมนตรีและประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ แล้ว ทั้งนี้ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ตระหนักและเล็งเห็นถึงความสำคัญเรื่องดังกล่าว จึงได้จัดโครงการประชุมชี้แจง เรื่อง แนวทางปฏิบัติในการจัดหาพัสดุด้วยวิธีตลาดอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Market : e-market) และด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e-bidding) ขึ้น เพื่อให้กับผู้ปฏิบัติงานด้านการจัดหาพัสดุและด้านวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบและระเบียบที่เกี่ยวข้อง สามารถนำไปใช้ปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล โดยได้จัดประชุมฯ เมื่อวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ณ โรงแรม ทีเค พาเลซ กรุงเทพฯ มีผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน ๕๐ คน</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>โครงการค่ายลูกเสือไซเบอร์ (Cyber Scout Camp)</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ดำเนินโครงการสร้างลูกเสือบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (Cyber Scout) อย่างต่อเนื่อง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างเครือข่ายอาสาสมัครลูกเสือไซเบอร์ที่มีจิตสำนึกด้านจริยธรรม คุณธรรมในการใช้และเรียนรู้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอย่างสร้างสรรค์ รวมทั้งเพื่อขยายเครือข่ายอาสาสมัครลูกเสือไซเบอร์ในการเฝ้าระวัง สอดส่องพฤติกรรมที่เป็นภัยต่อความมั่นคงของสถาบันและประเทศชาติ โดยในระหว่างวันที่ ๖ - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๘ กระทรวงฯ ได้ดำเนินโครงการ “ลูกเสือไซเบอร์ชวนคนรุ่นใหม่ คิดก่อนคลิก ไปกับอาสาสมัครลูกเสือไซเบอร์ โจ้หัวแดงโม่ นักสืบออนไลน์” ซึ่งมีกลุ่มเป้าหมายเป็นลูกเสือไซเบอร์ประจำสถานศึกษา จำนวน ๙ โรงเรียน นอกจากนี้ กระทรวงฯ ยังได้ดำเนินการอบรมโครงการค่ายลูกเสือไซเบอร์(Cyber Scout Camp) ให้กับเด็กและเยาวชนช่วงอายุ ๑๒ - ๑๘ ปีกำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาจำนวน ๑๑๐ คน และครูพี่เลี้ยงจำนวน ๑๐ คน ระหว่างวันที่ ๖ - ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ณ ศูนย์วิชาการและนันทนาการ เซนต์คาเบรียล อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี</p>		
๔.	<p>การสั่งการของนายกรัฐมนตรี</p> <p>๑. ให้ ทก. ประสานกับทุกหน่วยงานบูรณาการการใช้ประโยชน์ร่วมกันจากฐานข้อมูลที่มีอยู่ โดยปรับปรุงฐานข้อมูลที่อยู่ในความรับผิดชอบให้ทันสมัยและพร้อมใช้งาน โดยเฉพาะฐานข้อมูลที่รองรับการให้บริการประชาชน ทั้งนี้ เมื่อ ทก. ดำเนินการเสร็จให้ แจ้ง มท. (ศูนย์ดำรงธรรม) ทราบ</p>	๑ ต.ค. ๕๗		<p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารโดย บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ได้ประสานการดำเนินงานเกี่ยวกับศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อประชาชน (GCC 1111) กับศูนย์ดำรงธรรม เพื่อให้การดำเนินงานเกิดประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ซึ่งกระบวนการให้บริการร่วมกันระหว่างศูนย์ดำรงธรรมกับศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐ เพื่อประชาชน (GCC 1111) ในกรณีรับเรื่องร้องเรียนการขอความช่วยเหลือได้ดำเนินการรับเรื่องและประสานงาน ส่งต่อผ่านระบบไปยังจังหวัดต่างๆ เพื่อดำเนินการ</p>		ทก.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
	เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการให้บริการแบบ One Stop Service			แก้ไขให้ความช่วยเหลือแก่ประชาชนต่อไปเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๘ รับเรื่องร้องเรียน จำนวน ๗๖๘ เรื่อง ติดตามผล จำนวน ๒๑๕ เรื่อง รวมทั้งสิ้นจำนวน ๙๘๓ เรื่อง		
	๒. ให้ ทก. สืบหาข้อมูลการดำเนินงานตามความรับผิดชอบของทุกส่วนราชการและเชื่อมโยงข้อมูลให้ทุกส่วนราชการสามารถใช้ข้อมูลร่วมกันได้ ๓. ให้ ทก. เร่งรัดการดำเนินการ โดยเฉพาะการบูรณาการข้อมูลและการปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัยและพร้อมใช้งานตลอดเวลา	๒ ธ.ค. ๕๗ ๒๐ ม.ค. ๕๘		การบูรณาการฐานข้อมูล เมื่อวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๕๘ นายกรัฐมนตรีได้พิจารณาลงนามในคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อการ บูรณาการฐานข้อมูลภาครัฐในด้านต่างๆ จำนวน ๕ คณะ ได้แก่ ๑) คณะกรรมการขับเคลื่อนการบูรณาการฐานข้อมูลกลางภาครัฐ โดยมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานกรรมการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นรองประธานกรรมการ และปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นกรรมการและเลขานุการ ซึ่งมีอำนาจหน้าที่กำหนดยุทธศาสตร์และนโยบายการบริหารจัดการฐานข้อมูลกลางภาครัฐ ติดตามการดำเนินงานบูรณาการฐานข้อมูลของศูนย์ปฏิบัติการกระทรวง ศูนย์ปฏิบัติการกรม และรองรับการดำเนินงานของศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรี ๒) คณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลประชาชนและการบริการภาครัฐ โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยเป็นประธานกรรมการ อธิบดีกรมการปกครองเป็นกรรมการและเลขานุการ ซึ่งมีอำนาจหน้าที่กำหนดนโยบาย หลักเกณฑ์ และกระบวนการในการบูรณาการฐานข้อมูลประชาชน จัดทำฐานข้อมูลประชาชน และกำหนดมาตรการการใช้ข้อมูลร่วมกัน นำไปสู่การให้บริการประชาชนแบบเบ็ดเสร็จ ๓) คณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติ โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นประธานกรรมการ ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตรเป็นกรรมการและเลขานุการ ซึ่งมีอำนาจหน้าที่กำหนดกรอบนโยบาย		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>และแผนการดำเนินงานในการบูรณา-การฐานข้อมูลน้ำและภูมิอากาศ ติดตาม ตรวจสอบ วิเคราะห์ คาดการณ์ สถานการณ์น้ำ เพื่อสนับสนุน การสั่งการของนายกรัฐมนตรี และเชื่อมโยงข้อมูลกับศูนย์ปฏิบัติการ นายกรัฐมนตรี</p> <p>๔) คณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลด้านความมั่นคง โดยมีรอง นายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เป็นประธานกรรมการ เลขาธิการสภาความมั่นคงแห่งชาติ เป็นกรรมการและเลขานุการ มี อำนาจหน้าที่กำหนดนโยบายและแนวทางการบูรณาการข้อมูลด้าน ความมั่นคง เพื่อการวิเคราะห์ คาดการณ์ เสนอแนวทางแก้ไขภัยคุกคาม และการวางแผนยุทธศาสตร์การป้องกันประเทศ กำกับ ติดตาม และ ตรวจสอบการดำเนินการบูรณาการฐานข้อมูลด้านความมั่นคง</p> <p>๕) คณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลด้านทรัพยากรและบริหาร โครงสร้างภาครัฐ โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมเป็นประธานกรรมการ ปลัดกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นกรรมการและเลขานุการ มี อำนาจหน้าที่กำหนดนโยบายและบูรณาการฐานข้อมูลด้านโครงสร้าง พื้นฐาน รวบรวมข้อมูลคุณลักษณะสำคัญและจำเป็นทางกายภาพ เพื่อ การวิเคราะห์ ประเมินและติดตามการบริหารจัดการด้านงบประมาณ และการวางแผนยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของ ประเทศ กำกับติดตามบูรณาการฐานข้อมูลด้านโครงสร้างพื้นฐาน</p>		
	๔. การลดสำเนากระดาษเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ ประชาชน			กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานรัฐบาล อิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ สรอ. ได้จัดทำความร่วมมือกับ ส่วนราชการในการปรับปรุงบริการต่างๆ ให้เป็น Smart Service และ คาดว่าภายในปี ๒๕๕๘ ประชาชนจะได้ใช้บริการของรัฐโดยไม่		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>จำเป็นต้องใช้สำเนาบัตรฯ อีกต่อไป ทั้งนี้บริการพื้นฐานภายใต้โครงการ Smart Service จะต้องมีการเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร โดยอ้างอิงเลขหมาย ประจำตัวประชาชน ๑๓ หลัก หรือ บัตรประจำตัวประชาชนแบบ Smart Card ในการยืนยันตัวตนบุคคล เพื่อทำธุรกรรมกับภาครัฐ อีกทั้ง ข้อมูลในบัตรประจำตัวประชาชนที่เกี่ยวข้องจะถูกบันทึกลงแบบฟอร์มขอใช้บริการ เพื่อลดการกรอกแบบฟอร์มกระดาษได้ด้วย โดยอยู่ระหว่างการเตรียมการเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร และพัฒนาบริการของหน่วยงานต่างๆ ไปสู่ Smart Service ไว้รองรับแล้ว</p> <p>ที่ผ่านมา ได้มีการนำร่องการพัฒนาประสิทธิภาพของระบบบริการภาครัฐ โดยใช้ประโยชน์จากเลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน ๑๓ หลัก และ บัตร Smart Card เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลและบริการภาครัฐได้ง่ายและสะดวก (โดยใช้เครื่องมือครอบคลุมถึง API หรือ Platform ต่างๆ ที่มีการพัฒนา) จำนวน ๔ ระบบ ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ระบบบริการรับคำร้องขอติดตั้งประปาใหม่ของการประปานครหลวง ๒. ระบบติดตามเรื่องร้องคัดค้านการเลือกตั้งของสำนักงานคณะกรรมการการเลือกตั้ง ๓. ระบบยืนยันตัวตนบุคคลกลางที่เกี่ยวข้องในการทำนิติกรรมกับ อย. ของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ๔. ระบบให้ความเห็นชอบ (บุคคลในตลาดหุ้น) ของสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ <p>จากการสำรวจข้อมูลหน่วยงานผ่านการตอบแบบสอบถาม โดยได้ดำเนินการสำรวจข้อมูล ๗ กระทรวงนำร่อง โดยมีจำนวนหน่วยงานภายใต้ ๗ กระทรวงนำร่องที่ตอบแบบสอบถามจำนวน ๓๔ กรม มี</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>จำนวนบริการทั้งสิ้น ๓๙๔ บริการ และดำเนินการสำรวจเพิ่มเติมเพื่อเก็บข้อมูลเชิงลึกและประเมินงบประมาณพร้อมทั้งวางแผนการดำเนินงานสำหรับหน่วยงานที่มีความพร้อมในการเข้าร่วมโครงการ Smart Service โดยมีกลุ่มเป้าหมายในการสำรวจเป็นหน่วยงานจากการสำรวจในครั้งที่ ๑ ที่ถูกจัดอยู่ในกลุ่มที่ ๑ จำนวน ๒๘ กรม ๑๒๑ บริการ รวมถึงหน่วยงานภายใต้กระทรวงที่แจ้งว่ามีความพร้อมในการเข้าร่วมโครงการในระยะแรก อีกจำนวน ๒ หน่วยงาน รวมเป็นจำนวนทั้งหมด ๓๕ หน่วยงาน ๑๒๔ บริการ และเข้าร่วมประชุมหารือแนวทางการดำเนินงานและแผนการดำเนินงานโครงการฯกับหน่วยงานนำร่องทั้ง ๗ กระทรวง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และอยู่ระหว่างการตรวจสอบความถูกต้องของผลการเก็บข้อมูลเพิ่มเติมทางด้านเทคนิคตามการประชุมกับหน่วยงานภายใต้กระทรวงทั้ง ๗ กระทรวง เพื่อเป็นข้อมูลในการดำเนินงานโครงการต่อไป</p>		