

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

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
๑.	<p>นโยบายรัฐบาล</p> <p>ข้อ ๑ การปกป้องและเชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์</p> <p>๑.๑ เชิดชูสถาบันนี้ไว้ด้วยความจงรักภักดีและปกป้องรักษาพระบรมเดชานุภาพ</p> <p>- ใช้มาตรการทางระบบสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ</p>			<p>การดำเนินงานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ดำเนินการปิดกั้นเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสมที่กระทำความผิด สรุปได้ดังนี้ ในช่วงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗ - วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๘ ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการใน เรื่องเว็บไซต์หมิ่นสถาบันและเว็บไซต์ลามกอนาจาร จำนวน ๙,๐๗๐ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๘,๒๕๘ URLs โดยเดือนที่ผ่านมา (วันที่ ๑ - ๓๐ กันยายน ๒๕๕๘) ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการในเรื่องเว็บไซต์หมิ่นสถาบันและเว็บไซต์ลามกอนาจาร จำนวน ๒๙๖ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๖๕๒ URLs</p> <p>ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ</p> <p>ปัจจุบันเทคโนโลยีของเว็บไซต์หรืออินเทอร์เน็ตได้มีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว โดยมีการเข้ารหัสข้อมูล ซึ่งเครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่มีอยู่ในการตรวจสอบหรือการระงับการแพร่หลายของเว็บไซต์ไม่สามารถดำเนินการได้รวดเร็วทันที่ นอกจากนี้ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องดำเนินการตามมาตรา ๒๐ ตาม พรบ.คอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ ก่อนส่งคำสั่งศาลอาญา อีกทั้งปัญหาเกี่ยวกับการติดต่อประสานงานกับผู้ให้บริการในต่างประเทศ ที่มีผู้ใช้บริการที่</p>		ทก.

กลุ่มงานติดตามและประเมินผล
สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				อยู่ภายใต้บังคับ แห่ง พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์ ที่ไม่สามารถบังคับใช้ได้ ในต่างประเทศ		
๓.	ข้อ ๖ การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ ๖.๑๘ ส่งเสริมภาคเศรษฐกิจดิจิทัลและวางรากฐานของเศรษฐกิจดิจิทัลให้เริ่มขับเคลื่อนได้อย่างจริงจัง ซึ่งจะช่วยให้ทุกภาคเศรษฐกิจก้าวหน้าไปได้ทันโลกและสามารถแข่งขันในโลกสมัยใหม่ได้ ซึ่งหมายรวมถึงการผลิตและการค้าผลิตภัณฑ์ดิจิทัลโดยตรง ทั้งผลิตภัณฑ์ฮาร์ดแวร์ ผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ อุปกรณ์สื่อสารดิจิทัล อุปกรณ์โทรคมนาคม และการใช้ดิจิทัลรองรับการให้บริการของภาคธุรกิจการเงินและธุรกิจบริการอื่นๆ			<p>๑. การขับเคลื่อน Digital Economy</p> <p>๑) ความคืบหน้าการปรับปรุงกฎหมายเพื่อขับเคลื่อน Digital Economy จำแนกเป็น ๓ กลุ่ม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • กลุ่มกฎหมายส่งเสริมและพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล ได้แก่ ร่างพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม อยู่ระหว่างการพิจารณาขอสถานะบัญญัติแห่งชาติ ในวาระ ๒ แปรญัตติ ร่างพระราชบัญญัติ การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ซึ่งได้รวมร่างพระราชบัญญัติ ๓ ฉบับไว้ในฉบับเดียวกัน คือ ร่างพระราชบัญญัติ การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร่างพระราชบัญญัติ การส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล และร่างพระราชบัญญัติ กองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม) สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีส่งเรื่องคืนเพื่อให้กระทรวงฯ กลับไปพิจารณาทบทวนร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลอีกครั้งหนึ่ง • กลุ่มกฎหมายที่สนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล ได้แก่ ร่างพระราชบัญญัติ ธุรกิจทางอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้มีการแยกเป็น ๒ ฉบับ คือ ร่างพระราชบัญญัติ ธุรกิจทางอิเล็กทรอนิกส์ และร่างพระราชกฤษฎีกากฎหมายจัดตั้งสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์) และร่างพระราชบัญญัติ องค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม ผ่านการพิจารณาสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาแล้ว และสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีส่งเรื่องคืนเพื่อให้กระทรวงฯ ยืนยันเมื่อแจ้งการปรับคณะรัฐมนตรีใหม่ 		ทก.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>● กลุ่มกฎหมายด้านความมั่นคง ได้แก่ ร่างพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีส่งเรื่องคืบเพื่อให้กระทรวงฯ รับผิดชอบไปพิจารณาทบทวนร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลอีกครั้งหนึ่ง ร่างพระราชบัญญัติการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ ผ่านความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีแล้ว อยู่ระหว่างการนำเสนอเข้า สภานิติบัญญัติแห่งชาติ สำหรับร่างพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ อยู่ระหว่างการพิจารณาของ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา</p> <p>๒) การจัดทำร่างแผนพัฒนาด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีการดำเนินการ เพื่อ จัดร่างแผนพัฒนาดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อทดแทนแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย ขณะนี้อยู่ระหว่างการศึกษา จัดทำรายละเอียด ยกร่างวิสัยทัศน์ เป้าหมายและประเด็นยุทธศาสตร์ภายใต้แผนพัฒนาฯ โดยมีข้อมูลประกอบจากการจัด ประชุมระดมความคิดเห็น (Focus Group) ของผู้ทรงคุณวุฒิ ทั้งจากภาครัฐ ภาคเอกชน ภาค วิชาการ และภาคสังคม ในช่วงเดือนมิถุนายน – กรกฎาคม ๒๕๕๘ เพื่อกำหนดวิสัยทัศน์และเป้าหมายของแผนฯ และจัดการประชุม Focus Group ในช่วงเดือน กรกฎาคม – กันยายน ๒๕๕๘ เพื่อวางกรอบแนวทางการพัฒนา Digital Economy ในประเด็นยุทธศาสตร์ ได้แก่การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านกายภาพ (Hard Infrastructure) การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการบริการ (Service Infrastructure) การส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ (Digital Economy Promotion) การส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อสังคม (Digital Society) และการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านมาตรฐาน (Soft Infrastructure) ซึ่งรวมแล้วมีประเด็นยุทธศาสตร์</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>จำนวน ๕ ด้าน คาดว่าจะดำเนินการจัดทำร่างแผนฯ แล้วเสร็จ สำหรับนำเสนอคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ภายในเดือนกันยายน - ตุลาคม ๒๕๕๘</p> <p>๒. การใช้ดิจิทัลรองรับการให้บริการของภาครัฐกิจการเงินและธุรกิจบริการอื่น ๆ</p> <p>๑) โครงการ Thailand National Root CA เพื่อช่วยให้ใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ที่รับรองตัวบุคคลทางออนไลน์ซึ่งออกโดยผู้ให้บริการต่างรายกัน สามารถทำงานร่วมกันได้ และเป็นศูนย์กลางที่สร้างความเชื่อมั่นในการเชื่อมโยงระบบกับต่างประเทศ ให้สามารถยืนยันตัวตนของผู้ใช้บริการได้ สอดคล้องตามหลักมาตรฐานสากล โดยจัดทำ (ร่าง) รายงานการส่งเสริมการใช้งานใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ร่วมกับ ก.ล.ต. และ TDID มีการออกใบรับรองรวมเป็น ๕๐๐ ใบ จากเดิม ๔๔๒ ใบ พร้อมทั้งดำเนินการจัดประชุม Focus Group e-Authentication Workshop ร่วมกับกรมศุลกากรเพื่อนำร่องการประชุมเชิงปฏิบัติการ ASEAN e-Authentication Workshop เมื่อวันที่ ๑กันยายน ๒๕๕๘ ขณะนี้อยู่ระหว่างตรวจประเมิน NRCA และ TDID ประจำปีโดยบริษัท BDO Advisory Limited (Malaysia)</p> <p>๒) ศูนย์กฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT Law Center) เป็นการพัฒนาระบบบริหารจัดการภัยคุกคามทางสารสนเทศภาครัฐ (Government Security Monitoring) เพื่อป้องกันเหตุให้ผู้ที่ไม่ประสงค์ดีเข้ามาทำให้เกิดเหตุขัดข้องกับระบบงานไปจนถึงการจารกรรมข้อมูล มีการ ดำเนินการดังนี้ (๑) ใน ปี ๒๕๕๘ มีผู้เยี่ยมชมเว็บไซต์ จำนวน ๑๗๕,๐๙๔ ครั้ง โดยตลอดเดือนกันยายน ๒๕๕๘ มีผู้เยี่ยมชม</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>เว็บไซต์แล้วจำนวน ๒๕,๘๑๗ ครั้ง /สำรวจ ความพึงพอใจ ผู้ใช้งาน เว็บไซต์ ICT Law Center ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘ (เมษายน - กันยายน ๒๕๕๘) มีผู้ร่วมทำแบบประเมินจำนวน ๘๒๗ คน มีความพึงพอใจร้อยละ ๙๗.๓๔ ไม่พอใจร้อยละ ๒.๖๖ (๒)เผยแพร่หนังสือรวมกฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้แก่หน่วยงานสถาบันการศึกษา และประชาชนทั่วไปที่สนใจจำนวน ๑๑๘แห่ง (๓) จัดงานสัมมนาเผยแพร่ความรู้และรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอย่างต่อเนื่องจัดไปแล้วจำนวน ๒๘ ครั้งมีผู้เข้าร่วมประมาณ ๑,๓๓๗ คน/วัดความพึงพอใจภาพรวมของกิจกรรมเฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ ๘๓.๖๘</p> <p>๓) ศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงระบบคอมพิวเตอร์ประเทศไทย (ThaiCERT) ปีที่ ๔ เป็นการบูรณาการและเชื่อมโยงเครือข่ายของหน่วยงานภาครัฐที่มีอยู่ และขยายเครือข่ายให้ครอบคลุมส่วนราชการทั้งหมดอย่างมีความมั่นคงปลอดภัย ผลการดำเนินงาน ดังนี้ ๑) มีระบบสนับสนุนการทำงานในการเฝ้าระวังภัยคุกคามทางเทคโนโลยีสารสนเทศภาครัฐสำหรับตรวจจับการโจมตีทางเว็บไซต์และการป้องกันการโจมตี (GWP: Government Website Protection) ๒ ระบบ และมีหน่วยงานเข้าร่วมโครงการ ๑๐๗ หน่วยงาน (ระดับกรม โรงเรียน และโรงพยาบาล) สามารถป้องกันได้ ๒๔๙ เว็บไซต์ ๒) มีระบบ Government Security Monitoring (เพื่อเฝ้าระวังการโจมตีทางไซเบอร์) และติดตั้งตามหน่วยงาน แล้ว ๔๐ หน่วยงาน สามารถนำข้อมูลเข้าสู่ระบบแล้ว ๓๐ หน่วยงาน ๓) ในปี ๒๕๕๘ มีผู้เชี่ยวชาญด้านคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่าย ผู้เชี่ยวชาญด้านความมั่นคงปลอดภัยฯ ที่ได้รับประกาศนียบัตรสากลแล้วจำนวน ๒๘ ใบ/มีประกาศนียบัตรที่เกี่ยวข้องกับการตรวจพิสูจน์พยานหลักฐานแล้ว ๕๔ ใบ ทั้งนี้ มีผู้ที่เข้าร่วมอบรมและทดสอบความรู้ ทางด้าน ThaiCERT ๒๔๙ คน และผ่านการทดสอบ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>ความรู้ ๑๗๕คน คิดเป็น ๗๐.๒๘%</p> <p>๔) ส่งเสริมความเชื่อมั่นในการทำธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (Thailand Online Shopping Gateway) โดยดำเนินการหรือสร้างความร่วมมือกับสมาคมผู้ประกอบการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ไทย เพื่อระดมความเห็นเพิ่มเติมเกี่ยวกับการผลักดัน e-Commerce อย่างต่อเนื่องและดำเนินการเปิดตัวเว็บไซต์ Thaiemarket.com มีการประชาสัมพันธ์พร้อมเปิดตัวเว็บไซต์ผ่านสื่อต่างๆ เพื่อให้ผู้ประกอบการรู้จักและเข้ามาใช้ช่องทางนี้ในการประกอบธุรกิจทางออนไลน์ไปแล้ว โดยมีผลการดำเนินการ ดังนี้ (๑) ปัจจุบันมีผู้ประกอบการผ่านการคัดเลือกแล้ว ๖๓๓ กิจการ มีสินค้ามากกว่า ๔,๐๗๖ รายการ (๒) จัดอบรมผู้ประกอบการภายใต้โครงการส่งเสริมธุรกิจอีคอมเมิร์ซไทยให้เป็นสังคมออนไลน์ที่ปลอดภัย เมื่อเดือนกันยายน ๒๕๕๘ มีผู้เข้าร่วมอบรมที่ผ่านการคัดเลือกตามคุณสมบัติที่กำหนดทั้งหมด ๔๐๐ กิจการ มีความรู้ที่เพิ่มขึ้น คิดเป็น ๙๑.๔๗% พร้อมผลักดันให้เข้าร่วมกับ Thaiemarket.com แล้ว (๓) เปิดให้บริการ ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ www.occ.thaiemarket.com ควบคู่กับให้บริการ call center มีการร้องเรียนจำนวน ๕๐๔ เรื่อง จากเดิมจำนวน ๔๑๑เรื่อง ปิดเรื่องได้ ๕๐๓ เรื่อง คิดเป็น ๙๙.๘% ของเรื่องทั้งหมด (ส่วนใหญ่เป็นการสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับการเข้าร่วมอบรมผู้ประกอบการภายใต้โครงการส่งเสริมธุรกิจอีคอมเมิร์ซไทยให้เป็นสังคมออนไลน์ที่ปลอดภัย)</p> <p>๕) พัฒนาระบบ Interoperability Transactions ID Management System (ITIMS) (e-Standard) โดยทำระบบจัดเก็บข้อมูล Messaging Repository เป็นระบบที่จะช่วยอำนวยความสะดวกในการจัดทำคำศัพท์ที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานเพื่อให้การสืบค้นหามาตรฐานทำได้</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ</p> <p>โดยง่าย ซึ่งในช่วงที่ผ่านมากระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารโดยสำนักงานพัฒนาธุรกรรม ทาง อิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินการศึกษา สํารวจ และออกแบบโครงสร้างและสถาปัตยกรรมของระบบการจัดเก็บและรักษาข้อมูล ภายใต้กลุ่มเป้าหมายใน ๔ กลุ่มอุตสาหกรรม ประกอบด้วย (๑) มาตรฐานกลุ่ม Security ซึ่งนำไปใช้แล้วโดยสมาคมผู้ประกอบการพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์ไทย และได้จัดทำข้อเสนอแนะ WSS เวอร์ชัน ๒ แล้วเสร็จ (๒) มาตรฐานกลุ่ม Payment ซึ่งนำไปใช้แล้วโดยธนาคารแห่งประเทศไทย และหน่วยงานภายใต้กลุ่มธนาคาร และมีการประกาศมาตรฐานข้อความอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการซื้อขายสินค้าและบริการ (e-Invoice & e-Tax Invoice) วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๘ นำไปใช้โดยสภาอุตสาหกรรม กรมสรรพากร ธนาคารแห่งประเทศไทย (๓) มาตรฐานกลุ่ม Trade คณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ เห็นชอบให้ประกาศใช้มาตรฐานข้อมูลสากลสำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลผ่านระบบ NSW จำนวน ๗ ฉบับ เป็นมาตรฐานธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (๔) มาตรฐานกลุ่ม Health ซึ่งนำไปใช้แล้วโดยศูนย์พัฒนามาตรฐานระบบข้อมูลสุขภาพไทย (ศมสท.) นอกจากนี้ ได้ดำเนินการจัดทำ ระบบการเชื่อมต่อคลังข้อมูลสำหรับการค้นหา มาตรฐานสำหรับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในกลุ่มเป้าหมาย (Interoperability Transactions ID Management System: ITIMS) เรียบร้อยแล้ว</p> <p>๖) การพัฒนาช่องทางเข้าถึงข้อมูลและบริการภาครัฐ (Government Access Channel กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดย สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินการพัฒนาช่องทางเข้าถึงข้อมูลและบริการภาครัฐ (Government Access Channels) ผ่านช่องทางให้บริการผ่าน</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>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 ๘๗ Apps. (๑๒ หมวด) โดย Applications ที่พัฒนาแล้วเสร็จและเปิดให้บริการแล้ว จำนวน ๗ Apps ได้แก่ แอปพลิเคชันประมวลพระราชดำรัสและพระบรมราโชวาท “สุขพ้อที่พ้อสอน” แอปพลิเคชัน “OHM Books Shelf” ของสำนักราชเลขาธิการ แอปพลิเคชันสื่อสารอาการผู้ป่วยด้วยภาษาพม่า “Doctor Ask Myanmar” แอปพลิเคชัน “Lost Car” ของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ แอปพลิเคชันนัดหมายแพทย์โรงพยาบาลรามาริบัติ (RAMA Appointment) แอปพลิเคชันค้นหาตำแหน่งร้านขายยาของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา แอปพลิเคชัน คู่มือประชาชน ของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) ขณะนี้ได้จัดทำ Application เพิ่มเติม ดังนี้ แอปพลิเคชันข้อมูลภาพแผนที่แปลงที่ดินของกรมที่ดิน แอปพลิเคชันข้อมูลสิทธิคนพิการ ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ เช่น กรมส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติและกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เป็นต้น แอปพลิเคชันรับเรื่องร้องเรียนของกรมป่าไม้ แอปพลิเคชันสอบถามเส้นทางเดินรถขององค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพฯ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
๔.	<p>ข้อ ๑๐ การส่งเสริมการบริหารราชการแผ่นดินที่มีธรรมาภิบาลและการป้องกันปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบในภาครัฐ</p> <p>๑๐.๑ ปรับปรุงระบบราชการในด้านองค์กรหรือหน่วยงานภาครัฐในระดับประเทศ ภูมิภาคและท้องถิ่น</p>			<p>โครงการสรุปผลการดำเนินการตามแผนการจัดการความรู้</p> <p>สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ตระหนักเห็นความสำคัญในเรื่องแผนการจัดการความรู้ โดยได้เลือกองค์ความรู้ที่จำเป็นมาจัดทำแผนการจัดการความรู้จำนวน ๓ องค์ความรู้ ได้แก่ องค์ความรู้ที่ ๑ ความรู้เกี่ยวกับแนวทางปฏิบัติในการจัดหาพัสดุ ด้วยวิธีตลาดอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Market : e- Market) และ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e- Bidding : โครงการ /แผนงานด้าน ICT) องค์ความรู้ที่ ๒ ความรู้เกี่ยวกับความร่วมมือระหว่างประเทศไทยกับสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU) และองค์ความรู้ที่ ๓ ความรู้เกี่ยวกับความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับอวกาศและการนำไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ พร้อมทั้งกำหนดกิจกรรมในแผนการจัดการความรู้ จำนวน ๘ กิจกรรม ดังนี้) การบ่งชี้ความรู้ ๒) การสร้างและแสวงหาความรู้ ๓) การจัดการความรู้ให้เป็นระบบ ๔) การประมวลผลและกลั่นกรองความรู้ ๕) การเข้าถึงความรู้ ๖) การแบ่งปันแลกเปลี่ยนความรู้ ๗) การเรียนรู้ ๘) การยกย่องชมเชย</p> <p>ดังนั้น สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารจึงได้มีโครงการบรรยายสรุปผลการดำเนินการตามแผนการจัดการความรู้ เมื่อวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๕๘ ณ โรงแรม ทีเค พาเลซ กรุงเทพฯ เพื่อให้บุคลากรได้ทราบผลและแนวทางการดำเนินงานตามแผนการจัดการความรู้ พร้อมทั้งเสนอแนะความคิดเห็น และปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงานตามแผนการจัดการความรู้สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๘ มีผู้เข้าร่วมประชุมจำนวน ๕๕ คน</p>		ทก.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
๕.	<p>การสั่งการของนายกรัฐมนตรี</p> <p>๑. ให้ ทก. สํารวจข้อมูลการดำเนินงานตามความรับผิดชอบของทุกส่วนราชการและเชื่อมโยงข้อมูลให้ทุกส่วนราชการสามารถใช้ข้อมูลร่วมกันได้</p> <p>๒. ให้ ทก. เร่งรัดการดำเนินการ โดยเฉพาะการบูรณาการข้อมูลและการปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัยและพร้อมใช้งานตลอดเวลา</p>	๒ ธ.ค. ๕๗		<p>การบูรณาการฐานข้อมูล</p> <p>คณะกรรมการเพื่อการบูรณาการฐานข้อมูลภาครัฐ จำนวน ๕ คณะ มีความคืบหน้าของการดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑) คณะกรรมการขับเคลื่อนการบูรณาการฐานข้อมูลกลางภาครัฐ มีการดำเนินงานของ ทก. ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ ดังนี้</p> <p>- ทก. โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (สรอ.) อยู่ระหว่างจัดทำแผนแม่บท Digital Government เพื่อกำหนดยุทธศาสตร์และนโยบายการบริหารจัดการฐานข้อมูลกลางภาครัฐ โดยกำหนดแล้วเสร็จภายในเดือนตุลาคม ๒๕๕๘ และอยู่ระหว่างจัดทำ Workshop สํารวจความพร้อมในด้านข้อมูลร่วมกับส่วนราชการ เพื่อบูรณาการฐานข้อมูลของศูนย์ปฏิบัติการกระทรวง (MOC) ศูนย์ปฏิบัติการกรม (DOC) เพื่อสนับสนุนการบริหารราชการของรัฐมนตรีและผู้บริหารระดับสูง รวมทั้งได้แต่งตั้งคณะทำงานด้านการนำเสนอข้อมูล (Editor Team) เพื่อดำเนินการศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลก่อนนำเสนอในศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรี (PMOC)</p> <p>- วันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๕๘ ฝ่ายเลขานุการของคณะกรรมการขับเคลื่อนการบูรณาการฯ ได้มีการประชุมหารือแนวทางการดำเนินการของคณะกรรมการฯ โดยที่ประชุมได้เห็นชอบการจัดตั้งคณะอนุกรรมการที่มาจากผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในประเด็นการดำเนินงานที่สามารถให้ข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อนำมาสรุปหาแนวทางการดำเนินงานบูรณาการฯ ที่ประชาชนเข้าใจได้โดยง่าย และสามารถเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจแก้ไขปัญหาตามสถานการณ์ได้</p> <ul style="list-style-type: none"> • สรุปประเด็น กำหนดข้อมูลในมิติต่างๆ ที่ต้องการ เพื่อ 		ทก.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>ตอบสนองความต้องการของประชาชนมากที่สุด</p> <ul style="list-style-type: none"> • จัดหาและรวบรวมข้อมูลดิบของหน่วยงาน เพื่อจัดทำเป็นข้อมูลเบื้องต้นใช้ประกอบการวิเคราะห์ • วิเคราะห์และคัดกรองข้อมูลที่เป็น เพื่อนำไปสู่การกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหา • จัดทำแผนการดำเนินงาน และออกแบบโครงสร้างกระบวนการทำงาน รวมทั้งกรอบระยะเวลาการดำเนินงานจัดตั้งคณะทำงานเพื่อปฏิบัติและดำเนินงานตามแผนที่วางไว้ แล้วรายงานผลการดำเนินการต่อคณะกรรมการเพื่อติดตามและประเมินผลให้คณะกรรมการฯ ประกอบการตัดสินใจและสั่งการเป็นแนวทางการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป <p>๒) คณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลประชาชนและการบริการภาครัฐ มีการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๕๘ เพื่อหารือแนวทางการร่วมมือในการดำเนินงาน ดังนี้ (๑) การจัดทำแผนการดำเนินงานของส่วนราชการในเรื่องการจัดทำฐานข้อมูลช่วยเหลือเกษตรกรและผู้มีรายได้น้อยเพื่อให้ความช่วยเหลือตามนโยบายรัฐบาล (๒) จัดทำแนวทางการปรับปรุงระบบการบริการประชาชนของส่วนราชการ เพื่อรองรับการใช้บัตรประจำตัวประชาชนแบบเอนกประสงค์ (Smart Card) (๓) การจัดทำข้อมูลเชิงบริหาร (MIS) เพื่อสนับสนุนศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรี (PMOC) (๔) การแต่งตั้งปลัดกระทรวงมหาดไทยเป็นกรรมการเพิ่มเติม (๕) การแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการบูรณาการฐานข้อมูลประชาชนและการปรับปรุงการบริการภาครัฐ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>๓) คณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติ</p> <p>- ทก. โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (สรอ.) ได้มีการดำเนินงานร่วมกับสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (สสนก.) ในการเชื่อมโยงข้อมูล PMOC โดย ทก. จะจัดเตรียมโครงสร้างพื้นฐาน G-Cloud รองรับการทำงาน ส่วน สสนก. จะจัดเตรียมระบบและข้อมูลสำหรับ PMOC</p> <p>- วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๕๘ ทก. ได้มีการประชุมร่วมกับหน่วยงานในสังกัดที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักงานสถิติแห่งชาติ สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ บริษัท ทีไอที จำกัด (มหาชน) และ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) เพื่อหารือแนวทางการดำเนินการบูรณาการข้อมูลกลางภาครัฐ เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง โดยในเบื้องต้นมีแนวทางจะทำโครงการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงใน ๒ จังหวัดนำร่อง คือ เชียงใหม่ และภูเก็ต รวมทั้งการใช้ศูนย์กลางแอปพลิเคชันภาครัฐให้เป็นประโยชน์ในการให้บริการข้อมูลข่าวสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของทางราชการ เช่น ข้อมูลสถานการณ์น้ำ สถานการณ์ฝน ผลกระทบภัยแล้ง เป็นต้น</p> <p>- วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๘ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดประชุมคณะกรรมการอำนวยการบูรณาการแก้ไขปัญหาวิกฤตภัยแล้งปี ๒๕๕๘/๕๙ โดยที่ประชุมได้มีการหารือรายละเอียดเกี่ยวกับมาตรการ/แผนงาน/โครงการ และงบประมาณในการบูรณาการช่วยเหลือเกษตรกรและประชาชน ผู้ประสบปัญหาวิกฤตภัยแล้ง เพื่อนำเสนอรายละเอียดเข้าสู่ที่ประชุม ครม. เมื่อวันอังคารที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๕๘ โดย ทก. ได้เสนอการบริการข้อมูลและการบริการภาครัฐผ่าน</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>ศูนย์กลางแอปพลิเคชันภาครัฐ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน นอกจากนี้ คณะกรรมการฯ ยังได้พิจารณาจัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไข ปัญหาวิกฤตภัยแล้งระดับชาติ ซึ่งมี ผู้แทน ทก. ร่วมดำเนินการในส่วน สร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ด้วย</p> <p>๔) คณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลด้านความมั่นคง โดยมีรอง นายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เป็นประธานกรรมการ เลขาธิการสภาความมั่นคงแห่งชาติ เป็นกรรมการและเลขานุการ ได้มีการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๘ ทหารเรือถึง แนวทางในการจัดทำฐานข้อมูลด้านความมั่นคง โดยจำแนกข้อมูลเป็น ๒ ส่วน ได้แก่ ข้อมูลระดับนโยบาย และข้อมูลระดับปฏิบัติการ โดยจะ นำร่องบูรณาการข้อมูลใน ๓ จังหวัดภาคใต้ก่อน นอกจากนี้ คณะ กรรมการฯ ยังได้มีการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการจำนวน ๒ คณะ เพื่อมา สนับสนุนการปฏิบัติงาน ได้แก่ คณะอนุกรรมการพิจารณาแนวทางการ จัดทำฐานข้อมูลด้านความมั่นคง และ คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจ พิจารณาแนวทางการจัดตั้งฐานข้อมูลอัตลักษณ์บุคคลแห่งชาติ</p> <p>๕) คณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลด้านทรัพยากรและ บริหารโครงสร้างภาครัฐ ซึ่งมีกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมเป็นกรรมการและเลขานุการ ได้มีการจัดประชุมคณะกรรมการฯ เมื่อวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๕๘ โดยได้มีการหารือกันถึงองค์ประกอบ และอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการฯ ซึ่งยังไม่ครอบคลุมกับ วัตถุประสงค์ของการจัดตั้งคณะกรรมการฯ เนื่องจากข้อมูลด้าน ทรัพยากรไม่ได้มีเพียงแต่ที่อยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวง ทรัพยากรฯ โดยเฉพาะข้อมูลด้านโครงสร้างพื้นฐานที่มีหน่วยงานที่ รับผิดชอบอื่นหลายหน่วยงาน จึงเห็นควรที่จะต้องมีการพิจารณา ปรับปรุงองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ โดยในเบื้องต้น ทก. จะจัด</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				ประชุมหารือฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ ทั้ง ๕ คณะ เพื่อซักซ้อมความเข้าใจในการดำเนินงานให้เป็นไปในแนวทางเดียวกัน โดยกำหนดจะจัดให้มีการประชุมฯ ดังกล่าวในวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๘ ณ ทก.		
	๓. การดำเนินการตาม <u>พ.ร.บ.อำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๕๘</u>			<p>ความคืบหน้าการพัฒนากระบวนการสรรเทศ รองรับการดำเนินการตาม พ.ร.บ.อำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ.๒๕๕๘</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ได้ดำเนินการพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับรองรับการดำเนินงานตาม พ.ร.บ.อำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๕๘ พร้อมทั้งร่วมมือกับสำนักงาน ก.พ.ร. และหน่วยงานภาครัฐต่าง ๆ เพื่อให้เกิดการนำระบบไปใช้ประโยชน์และบูรณาการข้อมูลกลางร่วมกัน ซึ่งเป็นการปรับปรุงระบบการให้บริการงานของภาครัฐให้มีความสะดวก ทันสมัย มีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับกรอบแนวคิดเศรษฐกิจดิจิทัลมากขึ้น ประกอบด้วย</p> <p>๑) ระบบคู่มือประชาชน _____ โดยกำหนดเป็น website (www.info.go.th) สำหรับให้หน่วยงานรัฐส่งคู่มือมารวมไว้ที่เดียวกัน และให้ประชาชนเข้าถึงข้อมูลคู่มือจากแหล่งเดียว ได้พัฒนาเสร็จเรียบร้อยและเปิดใช้งานแล้ว</p> <p>๒) ระบบแจ้งหนังสือล่าช้า สำหรับให้ส่วนราชการที่พิจารณาออกใบอนุญาตไม่แล้วเสร็จตามที่ระบุไว้ในคู่มือต้องแจ้งเป็นหนังสือให้ผู้ยื่นคำขอทราบถึงเหตุแห่งความล่าช้าทุก ๗ วันจนกว่าจะพิจารณาแล้วเสร็จ ได้พัฒนาระบบฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว ขณะนี้มีการเปิดให้ใช้งานระบบฯ รวมทั้งจัดอบรมการใช้งานให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว ได้แก่ เจ้าหน้าที่สำนักงาน ก.พ.ร. เพื่อให้สามารถนำความรู้ไปเผยแพร่แก่ส่วน</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>ราชการผู้ให้อนุญาต และเจ้าหน้าที่ศูนย์บริการประชาชน 1111 เพื่อให้ใช้เป็นเครื่องมือจัดการเรื่องร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับ พ.ร.บ. อำนาจความสะดวกฯ</p> <p>๓) ระบบรับเรื่องร้องเรียนคำติชม ใช้การเชื่อมโยงข้อมูลจากระบบ 1111 ของสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีในการรับเรื่อง</p> <p>๔) ระบบวิเคราะห์กระบวนการ สำหรับให้ส่วนราชการ และสำนักงาน ก.พ.ร. สามารถนำข้อมูลไปวิเคราะห์เพื่อพัฒนาคุณภาพการให้บริการ ได้พัฒนาระบบฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างทดสอบระบบและอบรมผู้ใช้งาน</p>		
	<p>๔. ให้ ทก. ประสานส่วนราชการเพื่อจัดทำ Application สำหรับ smart phone , tablet เพื่อให้ข้อมูลการดำเนินงานของทุกกระทรวงที่เป็นประโยชน์ต่อประชาชน เช่น สถานที่ท่องเที่ยวสำคัญในแต่ละจังหวัด ข้อมูลเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำในแต่ละพื้นที่ให้แล้วเสร็จภายในเดือนมีนาคม ๒๕๕๘</p>			<p>การดำเนินงานเพื่อพัฒนาศูนย์กลางข้อมูลและบริการอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐสำหรับประชาชน(Government Access Channels: GAC)</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินงานพัฒนาศูนย์กลางข้อมูลและบริการอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐสำหรับประชาชน (Government Access Channels: GAC) เพื่ออำนวยความสะดวกให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลและบริการอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐของหน่วยงานต่างๆ ได้จากจุดเดียว ซึ่งปัจจุบันได้ดำเนินการพัฒนาช่องทางการเข้าถึงไว้แล้วหลายช่องทาง ดังนี้</p> <p>๑. ศูนย์รวมบริการข้อมูลภาครัฐในรูปแบบเว็บไซต์ (Government e-Service Website Portal) ประกอบด้วย</p> <p>๑.๑ เว็บไซต์กลางบริการอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ (Thailand e-Government Portal : www.egov.go.th) ซึ่งเป็นศูนย์รวมเว็บไซต์ข้อมูลและบริการต่างๆ ของภาครัฐ มีบริการหรือเว็บไซต์ของภาครัฐที่เผยแพร่หรือให้บริการผ่าน www.egov.go.th จำนวนทั้งสิ้น ๒,๕๗๔</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>เว็บไซต์ รวม ๔๕๔ หน่วยงาน</p> <p>๑.๒ ศูนย์กลางข้อมูลเปิดภาครัฐ (www.data.go.th) เป็นศูนย์รวมข้อมูลสาธารณะและข้อมูลภาครัฐในรูปแบบมาตรฐานเปิดมีชุดข้อมูลที่เปิดเผยจำนวน ๓๐๔ ชุดข้อมูล</p> <p>๑.๓ ศูนย์รวมข้อมูลเพื่อติดต่อราชการ (www.info.go.th) ได้จัดให้มีคู่มือบริการประชาชน ตาม พ.ร.บ. อำนาจความสะดวกฯ ที่เผยแพร่แล้ว จำนวน ๑๐,๐๔๙ คู่มือ และอยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๖๓๕,๔๓๙ คู่มือ</p> <p>๒. ศูนย์รวมบริการอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐในรูปแบบนโยบายแอปพลิเคชัน (Government Mobile Application Portal) ซึ่งเป็นช่องทางสำหรับประชาชนที่มีอุปกรณ์สื่อสารเคลื่อนที่ สามารถเข้าถึงบริการฯ ได้จาก www.apps.go.th หรือสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันภายใต้ชื่อ “Government Application Center: GAC” ผ่านอุปกรณ์สื่อสารระบบไอโอเอส (IOS) และแอนดรอยด์ (Android) ได้ ซึ่งมีบริการภาครัฐในรูปแบบนโยบายแอปพลิเคชันแล้ว จำนวน ๑๐๘ บริการ จาก ๖๘ หน่วยงาน โดย Applications ที่ สรอ. ได้พัฒนาเองและเปิดให้บริการแล้ว มีจำนวน ๗ Apps ได้แก่ แอปพลิเคชันประมวลผลพระราชดำรัสและพระบรมราโชวาท “สุขพ้อที่พ้อสอน” แอปพลิเคชัน “OHM Books Shelf” ของสำนักราชเลขาธิการ แอปพลิเคชันสื่อสารอาหารผู้ป่วยด้วยภาษาพม่า “Doctor Ask Myanmar” แอปพลิเคชัน “Lost Car” ของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ แอปพลิเคชันนัดหมายแพทย์โรงพยาบาลรามาริบัติ (RAMA Appointment) แอปพลิเคชันค้นหาร้านอาหารของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และแอปพลิเคชันคู่มือประชาชนของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.)</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>๓. <u>ช่องทางการเข้าถึงข้อมูลและบริการของรัฐผ่านตู้บริการ</u> <u>ubenkประสงค์ของรัฐ</u> ที่ติดตั้งในพื้นที่สาธารณะ ประกอบด้วย</p> <p>๓.๑ Government Kiosk สำหรับให้ประชาชนสามารถตรวจสอบข้อมูลส่วนบุคคลและสิทธิประโยชน์พื้นฐาน ซึ่งดำเนินการติดตั้งแล้ว จำนวน ๒ แห่ง ณ ศูนย์ G-Point สาขาศูนย์การค้าเซ็นทรัลเวิลด์ และศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า จ.นครปฐม มีระบบที่ประชาชนสามารถตรวจสอบสิทธิ ได้แก่ ระบบข้อมูลบุคคลของกรมการปกครอง, ระบบตรวจสอบการใช้บริการ Application Center ของสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน), ระบบข้อมูลสิทธิประกันสุขภาพ ของสำนักงานหลักประกันสุขภาพ, ระบบข้อมูลบัญชีเงินเชื่อในเครดิตบูโรแบบสรุป ของบริษัทข้อมูลเครดิตแห่งชาติ, ระบบประวัติการเบิกจ่ายอุปกรณ์ ของสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ, ระบบตรวจสอบสิทธิการรับเบี้ยคนพิการ ของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และระบบประวัติการฟื้นฟู ของสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ทั้งนี้ มีการวางแผนจะขยายบริการเพิ่มเติมไปที่ห้างเซ็นทรัล สาขาพญาไท ต่อไป และมีแนวทางที่จะดำเนินการขยายไปสู่ห้างสรรพสินค้าในเครือเซ็นทรัลรวมจำนวน ๑๓ แห่ง</p> <p>๓.๒ Government Smart Box ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ติดตั้งในพื้นที่สาธารณะเพื่อเป็นช่องทางเสริมในการอำนวยความสะดวกให้กับประชาชนได้สามารถเข้าถึงข้อมูล ข่าวสาร และบริการต่างๆ ของรัฐ ซึ่งให้บริการในรูปแบบบริการออนไลน์ (e-Services) มีการนำร่องติดตั้งอุปกรณ์ แล้ว จำนวน ๒๗ เครื่อง ณ จุดให้บริการของสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.)</p>		