

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

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
๑.	นโยบายรัฐบาล ข้อ ๑ การปกป้องและเชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์ ๑.๑ เชิดชูสถาบันนี้ไว้ด้วยความจงรักภักดีและ ปกป้องรักษาพระบรมเดชานุภาพ - ใช้มาตรการทางระบบสื่อสารและ เทคโนโลยีสารสนเทศ			<p>การดำเนินงานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร ดำเนินการปิดกั้นเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสมที่กระทำความผิดได้ตั้งแต่วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗- วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๘ ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการในเรื่องเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสมที่กระทำความผิด จำนวน ๑๒,๙๖๘ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๑๐,๖๗๕ URLs โดยเดือนที่ผ่านมา (วันที่ ๑ - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๘) ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการ จำนวน ๙๘๘ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๘๑๙ URLs</p>		ทก.
	นโยบายรัฐบาลที่ ๒ การรักษาความมั่นคงของรัฐและการต่างประเทศ			<p>๑. การประชุมคณะกรรมการจัดการ สมัยที่ ๓๙ ของ APT</p> <p>รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นประธานเปิดการประชุมคณะกรรมการจัดการ (Management Committee : MC) สมัยที่ ๓๙ ขององค์การโทรคมนาคมแห่งเอเชียและแปซิฟิก (Asia-Pacific Telecommunication หรือ APT) ณ โรงแรมกรุงศรีริเวอร์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เมื่อวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๕๘ ซึ่งกระทรวงฯ เป็นเจ้าภาพจัดขึ้นในระหว่างวันที่ ๘-๑๑</p>		

กลุ่มงานติดตามและประเมินผล
สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>ธันวาคม ๒๕๕๘ ทั้งนี้ การประชุมคณะกรรมการจัดการเป็นองค์กรบริหารของ APT จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพิจารณาและให้ความเห็นชอบแผนงาน/โครงการของ APT การเบิกจ่ายเงินและการบริหารงานในปีที่ผ่านมา และทำหน้าที่ตรวจสอบการทำงานของสำนักงานเลขาธิการ APT ซึ่งมีผู้เข้าร่วมการประชุมฯ ในครั้งนี้จำนวนมากกว่า ๑๕๐ คน จากประเทศสมาชิกขอ APT รวมจำนวน ๓๘ ประเทศ</p> <p>๒. การประชุมระดับโลกว่าด้วยวิทยุคมนาคม “WRC-15”</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร นำคณะผู้แทนไทย เข้าร่วมการประชุมระดับโลกว่าด้วยวิทยุคมนาคม (World Radiocommunication Conference) ปี 2015 หรือ WRC-15 ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส และได้ลงนามในกรรมสารสุดท้าย (Final Acts) ของการประชุม WRC-15 ซึ่งเป็นเอกสาร การแก้ไขข้อมติเกี่ยวกับการจัดสรรคลื่นความถี่สำหรับกิจการต่างๆ รวมทั้งกฎระเบียบ ข้อบังคับวิทยุคมนาคมที่มีการพิจารณาในการประชุมดังกล่าว พร้อมทั้งหารือกับเลขาธิการสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU) เกี่ยวกับความร่วมมือต่างๆ ระหว่างรัฐบาลไทยและ ITU ด้วย สำหรับการประชุม WRC-15 มีผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมการประชุม จำนวน ๓,๓๐๐ คน จาก ๑๖๒ ประเทศ โดยในส่วนของคณะผู้แทนไทยประกอบด้วยผู้แทนสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) และบริษัท อินเทล ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
๒.	ข้อ ๖ การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ ๖.๑๘ ส่งเสริมภาคเศรษฐกิจดิจิทัลและวางรากฐานของเศรษฐกิจดิจิทัลให้เริ่มขับเคลื่อนได้อย่างจริงจังซึ่งจะทำให้ทุกภาคเศรษฐกิจก้าวหน้าไปได้ทันโลกและสามารถแข่งขันในโลกสมัยใหม่ได้ ซึ่งหมายถึงรวมถึงการผลิตและการค้าผลิตภัณฑ์ดิจิทัลโดยตรง ทั้งผลิตภัณฑ์ฮาร์ดแวร์ ผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ อุปกรณ์สื่อสารดิจิทัล อุปกรณ์โทรคมนาคม และ การใช้ดิจิทัลรองรับการให้บริการของภาคธุรกิจการเงิน และธุรกิจบริการอื่นๆ			<p>๑. การขับเคลื่อน Digital Economy</p> <p>๑) การจัดทำร่างแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีการดำเนินการเพื่อจัดทำร่างแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย ขณะนี้อยู่ระหว่างการศึกษารายละเอียด ยกร่างวิสัยทัศน์ เป้าหมาย และประเด็นยุทธศาสตร์ภายใต้แผนฯ โดยมีข้อมูล ประกอบจากการจัดประชุมระดมความคิดเห็น (Focus Group) ของผู้ทรงคุณวุฒิ ทั้งจากภาครัฐ ภาคเอกชน ภาควิชาการและภาคสังคม ในช่วงเดือน มิถุนายน – กรกฎาคม ๒๕๕๘ เพื่อกำหนดวิสัยทัศน์และเป้าหมายของแผนฯ และการจัดประชุม Focus Group ในช่วงเดือนกรกฎาคม – กันยายน ๒๕๕๘ เพื่อวางกรอบแนวทางการพัฒนา Digital Economy ในประเด็นยุทธศาสตร์จำนวน ๕ ด้าน ได้แก่ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านกายภาพ (Hard Infrastructure) การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านมาตรฐาน (Soft Infrastructure) การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการบริการ (Service Infrastructure) การส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ (Digital Economy Accelerator) และการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อสังคม (Digital Society) ทั้งนี้ ปัจจุบันได้มีการพิจารณาเพิ่มเติมประเด็นยุทธศาสตร์ภายใต้แผนฯ ในด้านที่ ๖ การพัฒนากำลังคนดิจิทัล (Digitized Workforce) โดยมีกำหนดจัดประชุม Focus Group เพื่อวางกรอบแนวทางการพัฒนา Digital Economy ของยุทธศาสตร์ที่ ๖ รวมถึงวางกรอบความคิดมาตรการส่งเสริมคลัสเตอร์ดิจิทัล ในวันที่ ๒๔ – ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๘ คาดว่าจะดำเนินการจัดทำร่างแผนฯ แล้วเสร็จสามารถนำเสนอให้คณะรัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบ และ</p>		ทก.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>ประกาศใช้ได้ประมาณเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๕๙</p> <p>๒) โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล เมื่อวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๘ คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคม ดิจิทัล กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในวงเงินงบประมาณ ๓,๗๕๕ ล้านบาท โดยมีแผนงานขับเคลื่อนฯ ประกอบด้วย</p> <p>(๑) แผนการพัฒนาเครือข่ายศูนย์ดิจิทัลชุมชน ได้แก่ โครงการศูนย์ดิจิทัลชุมชน</p> <p>(๒) แผนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ได้แก่ โครงการบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะสู่ชุมชน โครงการเพิ่มประสิทธิภาพบริการอินเทอร์เน็ตไร้สายเพื่อประโยชน์สาธารณะ (Free Wi-Fi) และโครงการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงสาธารณะ (Smart City จังหวัดภูเก็ต)</p> <p>(๓) แผนการสร้างสังคมคุณภาพด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ได้แก่ โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย เพื่อการจัดการเรียนการสอนในระบบเปิด (Thai-MOOC) โครงการพัฒนาค้างสี้อและสื่อดิจิทัลด้านอาชีพ และวิชาชีพ โครงการคลังความรู้ดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต โครงการไอซีทีเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตสำหรับชุมชนชายขอบ และโครงการส่งเสริมการใช้ดิจิทัลอย่างสร้างสรรค์และรับผิดชอบต่อสังคม</p> <p>(๔) แผนการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในธุรกิจ SMEs ได้แก่ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการ SMEs จัดตั้งศูนย์ส่งเสริมการค้าผ่านสื่อดิจิทัล โครงการศึกษาแนวทางการเชื่อมโยงข้อมูลสินค้าและกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับสินค้า โครงการ SMEs GO Online โครงการพัฒนาฐานข้อมูลและข้อมูลเพื่อทำมาตรฐานสินค้าด้วยมาตรฐานสากล โครงการส่งเสริมสิทธิในการใช้สื่อดิจิทัล โครงการ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ</p> <p>e-Invoice โครงการ e-Trade Facilitation โครงการ Training: Digital Law and Security โครงการจัดทำฐานข้อมูลสถานประกอบการ อุตสาหกรรมการผลิต ธุรกิจการค้า และการบริการในเขตซูเปอร์คลัสเตอร์ และโครงการขับเคลื่อน Smart Thailand ผ่านการร่วมมือกับผู้นำอุตสาหกรรมระดับโลก</p> <p>(๕) แผนการพัฒนาบริการดิจิทัลในภาครัฐ คือ โครงการยกระดับคุณภาพงานบริการภาครัฐเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล</p> <p>(๖) แผนการพัฒนาทุนมนุษย์สำหรับโลกยุคดิจิทัล ได้แก่ โครงการพัฒนากำลังคนด้านดิจิทัล เพื่อสร้างธุรกิจเทคโนโลยีดิจิทัล (Tech Startup) และโครงการประเมินความพร้อมของหน่วยงานและพัฒนาศูนย์คลัสเตอร์</p> <p>(๗) แผนงานการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (Smart City) ได้แก่ โครงการพัฒนา Smart City จังหวัดภูเก็ต และโครงการขับเคลื่อนการลงทุนเพื่อการเติบโตแบบยั่งยืน (Smart Growth)</p> <p>(๘) แผนการสนับสนุนการบริหารจัดการโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล ได้แก่ การเตรียมความพร้อมปรับเปลี่ยนกระทรวง เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในเรื่องการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล บริหารงาน PMO และสนับสนุนการขับเคลื่อนตามนโยบายเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล</p> <p>๒. ดำเนินการอื่นที่สำคัญเพื่อส่งเสริมด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>๑) โครงการบูรณาการระบบสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้และพัฒนาเครือข่ายศูนย์ดิจิทัลชุมชน</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้มีการดำเนินการร่วมกับกระทรวงศึกษาธิการ ในการจัดตั้งคณะกรรมการ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ</p> <p>ขับเคลื่อนโครงการบูรณาการระบบสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ และพัฒนาเครือข่ายศูนย์ดิจิทัลชุมชนให้เห็นผลเป็นรูปธรรมในปี พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งเป็นหนึ่งในโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล ตามที่คณะรัฐมนตรีอนุมัติเมื่อวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๘ เพื่อเตรียมพร้อมพัฒนาบุคลากรให้รองรับการก้าวสู่ดิจิทัลไทยแลนด์ด้วยกลไกของระบบการศึกษาสมัยใหม่ และเทคโนโลยีดิจิทัล โดยได้มีการประชุมหารือร่วมกัน เมื่อวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๕๘ ที่ประชุมมีมติ ดังนี้</p> <p>(๑) การบูรณาการโครงสร้างพื้นฐานและเครือข่าย โดยกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รับผิดชอบการติดตั้งอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงที่มีความเสถียรจำนวน ๑๐,๐๐๐ จุด ติดตั้งที่ กศน.ตำบล จำนวน ๗,๔๒๔ แห่ง ศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน ๒,๒๘๐ แห่ง และในพื้นที่ชายขอบ เช่น โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน (ตชด.) เพื่อเป็นช่องทางให้กระทรวงศึกษาธิการ สามารถนำสาระการเรียนรู้สมัยใหม่ไปสู่ทุกชุมชนทั่วประเทศ</p> <p>(๒) การบูรณาการระบบสารสนเทศและจัดการองค์ความรู้เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนผู้ใช้บริการ โดยกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นผู้พัฒนาแพลตฟอร์มเพื่อการเรียนรู้ในระบบเปิด (Thai-MOOC) และบูรณาการระบบสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ให้ประชาชนเข้าถึงได้ง่าย ในลักษณะ Single Sign on ส่วนกระทรวงศึกษาธิการ รับผิดชอบด้านเนื้อหาสาระการเรียนรู้หรือหลักสูตรต่างๆ</p> <p>(๓) การพัฒนาเครือข่ายศูนย์ดิจิทัลชุมชนกระทรวงศึกษาธิการ จะสนับสนุนบุคลากร โดยให้ครู กศน.ตำบล เป็นผู้ดำเนินการด้านการเรียนการสอน รวมทั้งสนับสนุนการสอนในหลักสูตรอาชีวศึกษาที่เกี่ยวข้องกับการซ่อมแซม บำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>๒) การจัดสัมมนา “สร้างความรู้ความเข้าใจในการให้บริการสำหรับคนพิการ ตามกฎกระทรวงมาตรา ๒๐ (๖) แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ พ.ศ. ๒๕๕๐”</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้จัดสัมมนา “สร้างความรู้ความเข้าใจในการให้บริการสำหรับคนพิการ ตามกฎกระทรวงมาตรา ๒๐ (๖) แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ พ.ศ. ๒๕๕๐ ” ภายใต้กิจกรรมส่งเสริมพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ บุคลากรที่เกี่ยวข้อง และคนพิการ สำหรับการให้บริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) เพื่อรองรับกฎกระทรวงฯ เมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๘ ที่จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้คนพิการ ผู้ปกครอง ผู้พิทักษ์ ผู้อนุบาล ผู้ดูแลคนพิการ หรือผู้ช่วยคนพิการมีความรู้ด้าน ICT และสามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสาร องค์กรความรู้เพื่อประโยชน์ในการศึกษา การประกอบอาชีพ สิทธิ และการมีส่วนร่วมในสังคม รวมทั้งเข้าใจขั้นตอนการขอรับบริการ อุปกรณ์เครื่องมือด้าน ICT และเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับคนพิการตามกฎกระทรวงฯ โดยหน่วยงานที่ เข้าร่วมงานสัมมนาในครั้งนี้ ประกอบด้วย สำนักงานสถิติจังหวัดในพื้นที่ภาคเหนือ ๑๔ จังหวัด สำนักงานพัฒนาสังคมจังหวัด (พมจ.) ภาคเหนือ ๑๔ จังหวัด หน่วยงานองค์กรด้านคนพิการภาคเหนือ ศูนย์บริการคนพิการภาคเหนือ องค์กรบริหารส่วนท้องถิ่น ชมรมคนพิการ และสถานศึกษา รวมทั้งสิ้น จำนวน ๒๕๐ คน ทั้งนี้ กระทรวงฯ ได้เปิดให้บริการขอเยี่ยมชมอุปกรณ์เครื่องมือเทคโนโลยีสารสนเทศและเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับคนพิการมาตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๖ โดยในปี พ.ศ. ๒๕๕๖ มีคนพิการสนใจยื่นแบบฟอร์มขอใช้บริการ จำนวน ๒๔๒ คน และปี</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>พ.ศ. ๒๕๕๗ จำนวน ๒๘๘ คน</p> <p>๓) การพัฒนาช่องทางการเข้าถึงข้อมูลและบริการภาครัฐ (Government Access Channel)</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) มีการดำเนินงานพัฒนาศูนย์รวมบริการอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐในรูปแบบโมบายแอปพลิเคชัน (Government Mobile Application Portal) โดยให้บริการภายใต้ชื่อ “Government Application Center: GAC” ผ่านทางเว็บไซต์ apps.go.th พร้อมทั้งให้บริการในรูปแบบ Mobile Application ที่สามารถดาวน์โหลด GAC ได้ที่ iTune (สำหรับ iOS) หรือ Play Store (สำหรับ Android) ซึ่งการดำเนินงานที่ผ่านมาได้มีการรวบรวม Applications ต่าง ๆ ของหน่วยงานภาครัฐมาไว้บน GAC แล้ว จำนวน ๑๐๘ Apps จาก ๖๘ หน่วยงาน โดย Applications ที่กระทรวงฯ ร่วมพัฒนากับหน่วยงานภาครัฐและเปิดให้บริการแล้ว มีจำนวน Apps และปัจจุบันจะดำเนินการพัฒนา Applications เพิ่มเติม จำนวน ๔Apps ดังนี้</p> <p>(๑) KasetQRCode โดยสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ : สามารถอ่าน QR Code Barcode บนสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองเพื่อดูข้อมูลและแหล่งผลิต นอกจากนี้ยังใช้ค้นหาข้อมูลแหล่งจำหน่ายสินค้าที่ได้รับการรับรองด้านความปลอดภัยอาหาร หรือ สินค้า Q และนำทางไปสู่ตลาดได้ด้วย</p> <p>(๒) รับเรื่องร้องเรียนโดยกรมป่าไม้ : สำหรับการร้องเรียนหรือให้เบาะแส เมื่อพบเจอสิ่งผิดปกตินบนผืนป่าเมืองไทย โดยผู้ร้องสามารถติดตามความคืบหน้าของเรื่องที่ร้องเรียนได้</p> <p>(๓) LandsMaps โดยกรมที่ดิน : ตรวจสอบตำแหน่งแปลงที่ดินซึ่งสามารถทำได้ด้วยตนเองโดยป้อนเลขโฉนดก็จะสามารถระบุ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>ตำแหน่งแปลงที่ดินได้</p> <p>(๔) BMTA โดยองค์กรขนส่งมวลชนกรุงเทพ : สอบถามเส้นทางเดินรถโดยรถขนส่งมวลชนกรุงเทพ</p> <p>๕) การบูรณาการข้อมูลภาครัฐ</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) กรมพัฒนาธุรกิจการค้า สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ลงนามบันทึกข้อตกลงว่าด้วยความร่วมมือในการเชื่อมโยงข้อมูลในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่ออำนวยความสะดวกในการขออนุญาตของทางราชการ เมื่อวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๘ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อกำหนดให้มีการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อลดการบันทึกข้อมูลเรื่องเดียวกันหรือการขอเอกสารซ้ำซ้อน โดยการดำเนินงานจะแบ่งเป็น ๒ ระยะ ดังนี้</p> <p>ระยะที่ ๑ (ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๙) เป็นการเริ่มต้นเชื่อมโยงข้อมูลสำเนาหนังสือรับรองนิติบุคคลจากกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ไปยังสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ซึ่งหน่วยงานภาคเอกชนผู้ขอรับการส่งเสริมการลงทุนไม่ต้องยื่นสำเนาในการยื่นคำขอ ได้แก่ หนังสือรับรองนิติบุคคล บัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้น งบการเงิน และหนังสือบริคณห์สนธิ โดยมีสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) และสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) เป็นหน่วยงานหลักในการสนับสนุนการดำเนินงานด้านระบบอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับระยะที่ ๒ จะขยายผลในภาพรวมของระบบราชการโดยผู้ขอรับบริการไม่ต้องยื่นสำเนาในการยื่นคำขอที่ต้องใช้เอกสารหลักฐานดังกล่าว โดยทุกฝ่ายตกลงร่วมมือกันดำเนินการให้แล้ว</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>เสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด</p> <p>๕) การพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อเป็นของขวัญปีใหม่ให้แก่ประชาชน</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำของขวัญปีใหม่ให้แก่ประชาชนในปี พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยการพัฒนาแอปพลิเคชันได้แก่ ระบบภาษีไปไหน (Thailand Government Spending) โดยร่วมกับกรมบัญชีกลางพัฒนาระบบข้อมูลการใช้จ่ายงบประมาณของภาครัฐผ่านโครงการจัดซื้อจัดจ้างต่างๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับรู้มีส่วนร่วมและตรวจสอบได้ว่า รัฐบาลได้นำเงินภาษีของประชาชนไปใช้ในเรื่องใดบ้าง และระบบแจ้งข้อมูลข่าวสาร (Government News : G-News) เป็นนโยบายของนายกรัฐมนตรีที่ต้องการให้มีเครื่องมือในการสื่อสารข้อมูลจากรัฐบาลไปสู่ประชาชนโดยตรง เพื่อแจ้งข้อมูลข่าวสาร รวมถึงนโยบายจากภาครัฐที่มีความถูกต้อง ชัดไวและเชื่อถือได้ ทั้งนี้ คาดว่าระบบดังกล่าวทั้ง ๒ ระบบ จะสามารถให้บริการได้ภายในเดือนมกราคม ๒๕๕๙</p> <p>๖) การส่งเสริม ธุรกิจอีคอมเมิร์ซ “งาน Thailand Online Mega Sale 2015”</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ได้ร่วมกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ และสมาคมผู้ประกอบการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ไทย ดำเนินการจัดงาน Thailand Online Mega Sale 2015 มหกรรมลดราคาสินค้าและบริการทางออนไลน์ครั้งยิ่งใหญ่แห่งปี ผ่านทางเว็บไซต์ www.thailandmegasale.com โดยมีวัตถุประสงค์</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				เพื่อช่วยกระตุ้น ส่งเสริมให้ผู้บริโภคเกิดการซื้อขายสินค้าและบริการทางออนไลน์เพิ่มขึ้น พร้อมทั้งเป็นการพัฒนาและส่งเสริมให้ผู้ประกอบการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ไทยมีศักยภาพ เป็นการสนับสนุนธุรกิจอีคอมเมิร์ซให้ได้รับความน่าเชื่อถือ มีผู้เข้ามาซื้อขายมากขึ้น ซึ่งจะทำให้ระบบการค้าออนไลน์ของไทยเติบโตและช่วยเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจแก่ประเทศให้สูงขึ้น โดยได้มีการจัดงานเมื่อวันที่ ๑ - ๓ ธันวาคม ๒๕๕๘ มีการลดราคาสินค้าและบริการสูงสุด ๘๐ % จากร้านค้าออนไลน์จำนวน ๓๐๐ ร้านค้า และมีสินค้าที่หลากหลายมากกว่า ๑๐,๐๐๐ รายการ มาร่วมลดราคามากที่สุดแห่งปี อาทิ เครื่องใช้ไฟฟ้า เครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ไอที โทรศัพท์มือถือ เพอร์นิเจอร์ อุปกรณ์ภายในบ้าน เสื้อผ้า และแฟชั่น ธุรกิจท่องเที่ยว สินค้าแม่และเด็ก เครื่องสำอาง อาหารและสุขภาพ ตลอดจนสินค้าแบรนด์ต่าง ๆ		
๓.	ข้อ ๑๐ การส่งเสริมการบริหารราชการแผ่นดินที่มีธรรมาภิบาลและการป้องกันปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบในภาครัฐ ๑๐.๑ ปรับปรุงระบบราชการในด้านองค์กรหรือหน่วยงานภาครัฐในระดับประเทศ ภูมิภาคและท้องถิ่น			๑. โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “ข้าราชการภาพลักษณ์ด้วยคุณธรรม จริยธรรม”(Smart Officer Governance With Virtue and Ethics) คุณธรรม จริยธรรม ถือเป็นเครื่องมือที่จะช่วยให้การปฏิบัติหน้าที่ราชการของข้าราชการทุกระดับทุกหน่วยงาน เป็นไปตามหลักธรรมาภิบาลที่รัฐบาลมีนโยบายส่งเสริมสนับสนุนให้มีการปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งจะส่งผลให้ระบบราชการมีความโปร่งใส สร้างความศรัทธาและเป็นที่ยอมรับให้กับประชาชนและองค์กรอื่นทั้งภาครัฐและเอกชน การพัฒนาข้าราชการ พนักงานราชการ และบุคลากรอื่นของหน่วยงานให้มีคุณธรรม จริยธรรมย่อมจะส่งผลให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล มีบรรยากาศการทำงานที่ดีในหน่วยงาน ลดปัญหาความขัดแย้ง เสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อกัน และจะเป็นสิ่งจรรโลงข้าราชการให้ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความโปร่งใส มีจิตใจที่เป็นธรรม		ทก.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>ดังนั้น เพื่อเป็นการปลูกฝังจิตสำนึกของข้าราชการและเจ้าหน้าที่ของสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้มีคุณธรรม จริยธรรม มีความโปร่งใส ได้รับความรู้ ความเข้าใจ มีค่านิยมที่ศนคต และมีพฤติกรรมที่ถูกต้องเหมาะสม ทั้งยังเป็นการแลกเปลี่ยนความรู้ประสบการณ์ที่เกี่ยวกับคุณธรรม จริยธรรมและความโปร่งใสในการปฏิบัติงาน ซึ่งมีความจำเป็นสำหรับการปฏิบัติราชการในปัจจุบัน โดยได้จัดโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เรื่อง “ข้าราชการภาพลักษณ์ด้วยคุณธรรม จริยธรรม”(Smart Officer Governance With Virtue and Ethics) เมื่อวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๘ ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ มีผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๔๕ คน</p> <p>๒. การอบรมหลักสูตรด้านสถิติและเทคโนโลยีสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙</p> <p>สำนักงานสถิติแห่งชาติเป็นหน่วยงานกลางด้านการบริหารจัดการระบบสถิติของประเทศซึ่งเป็นระบบสถิติแบบกระจายงาน (Decentralized Statistical System) โดยที่หน่วยงานอื่นๆ สามารถผลิตและเผยแพร่สถิติได้เช่นกัน เพื่อให้การจัดทำสถิติมีความถูกต้องตามหลักวิชาการ สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงได้จัดอบรมหลักสูตรด้านสถิติและเทคโนโลยีสารสนเทศให้แก่เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานด้านสถิติและด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานภาครัฐ เพื่อเพิ่มพูนความรู้ เสริมสร้างความชำนาญในงานเพื่อสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ และพัฒนาระบบสถิติของประเทศให้มีประสิทธิภาพสอดคล้องกับนโยบายการพัฒนาประเทศ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>สำหรับในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ สำนักงานสถิติแห่งชาติ ได้จัดอบรมหลักสูตรด้านสถิติและเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้แก่เจ้าหน้าที่ของสำนักงานสถิติแห่งชาติ รวมทั้งเจ้าหน้าที่ของกระทรวง กรมและรัฐวิสาหกิจต่างๆ จำนวน ๗ หลักสูตร โดยแบ่งเป็นด้านสถิติ จำนวน ๓ หลักสูตร และด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน ๒ หลักสูตร ณ ห้องอบรม สำนักงานสถิติแห่งชาติ อาคารรัฐประศาสนภักดี กรุงเทพฯ มีผู้เข้าร่วมฝึกอบรม ทั้งหมดจาก ๗ หลักสูตร จำนวน ๓๓๕ คน</p>		
๕.	<p>การสั่งการของนายกรัฐมนตรี</p> <p>๑. ให้ ทก. สืบค้นข้อมูลการดำเนินงานตามความรับผิดชอบของทุกส่วนราชการและเชื่อมโยงข้อมูลให้ทุกส่วนราชการสามารถใช้ข้อมูลร่วมกันได้</p> <p>๒. ให้ ทก. เร่งรัดการดำเนินการ โดยเฉพาะการบูรณาการข้อมูลและการปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัยและพร้อมใช้งานตลอดเวลา</p>	<p>๒ ธ.ค. ๕๗</p> <p>๒๐ ม.ค. ๕๘</p>		<p>การบูรณาการข้อมูลภาครัฐ</p> <p>คณะกรรมการเพื่อการบูรณาการฐานข้อมูลภาครัฐ ซึ่งมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน โดยกำหนดวันประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ ในเดือนมกราคม ๒๕๕๘ เพื่อเชิญฝ่ายเลขานุการของคณะกรรมการย่อยทั้ง ๔ คณะ รายงานความก้าวหน้าของการดำเนินงาน รวมทั้งปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไขให้คณะกรรมการขับเคลื่อนฯ พิจารณา</p>		ทก.