

รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี
พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี
ของ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
ระหว่างวันที่ ๑ - ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๐

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
๑.	<p>นโยบายรัฐบาล</p> <p>ข้อ ๑ การปกป้องและเชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์</p> <p>๑.๑ เชิดชูสถาบันนี้ไว้ด้วยความจงรักภักดีและปกป้องรักษาพระบรมเดชานุภาพ</p> <p>- ใช้มาตรการทางระบบสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ</p>			<p>การดำเนินงานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์</p> <p>- กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้ดำเนินการปิดกั้นเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสม ที่เข้าข่ายความผิดตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ สรุปได้ดังนี้ ในช่วงระหว่างวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๙ - ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ ตรวจสอบเว็บไซต์ที่เข้าข่ายความผิดตามกฎหมายพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการกรณีเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสม จำนวน ๑๕,๘๖๕ URLs ซึ่งศาลได้มีคำสั่ง (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการเผยแพร่ข้อมูลคอมพิวเตอร์ ที่เป็นความผิดตามพระราชบัญญัติฯ จำนวน ๑๗,๐๓๒ URLs ทั้งนี้ ในเดือนตุลาคม (วันที่ ๑ - ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๐) ได้ตรวจสอบเว็บไซต์ที่เข้าข่ายกระทำความผิดตามกฎหมายและอยู่ระหว่างดำเนินการตรวจสอบพยานหลักฐานเพื่อดำเนินการตามกฎหมาย จำนวน ๘๔๗ URLs และศาลได้มีคำสั่ง (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ที่เป็นความผิดตามพระราชบัญญัติฯ จำนวน ๓๖๘ URLs</p> <p>- การดำเนินงานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ ดำเนินการติดตามและตรวจสอบผู้กระทำความผิดที่เผยแพร่ข้อมูลรูปภาพ หรือการโฆษณาที่ไม่เหมาะสมในเว็บไซต์ สื่อออนไลน์ต่าง ๆ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง โดยหากพบว่ามีกระทำความผิดในลักษณะดังกล่าว จะดำเนินการตามขั้นตอนภายใต้ พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ ดังนี้ (๑) วิเคราะห์</p>		ดศ.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				และคัดกรองความผิดตามมาตรา ๑๔ และ ๒๐ (๒) รวบรวมพยานหลักฐาน (๓) ทำเรื่องขออนุมัติศาล (๔) ศาลมีคำสั่งระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ ทั้งนี้ ในช่วงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๙ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๐ ได้ตรวจพบเว็บไซต์ที่เข้าข่ายกระทำความผิดตามกฎหมายและอยู่ระหว่างดำเนินการตรวจสอบพยานหลักฐานเพื่อดำเนินการตามกฎหมาย จำนวน ๑๕,๐๑๘ URLs และศาลได้มีคำสั่ง (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ที่เป็นความผิดตามพระราชบัญญัติฯ จำนวน ๑๖,๖๖๔ URLs โดยเดือนที่ผ่านมา (วันที่ ๑ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๐) ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการ จำนวน ๘๘๔ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๓๒๕ URLs		
๒.	ข้อ ๖ การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ ๖.๑๘ ส่งเสริมภาคเศรษฐกิจดิจิทัลและวางรากฐานของเศรษฐกิจดิจิทัลให้เริ่มขับเคลื่อนได้อย่างจริงจังซึ่งจะทำให้ทุกภาคเศรษฐกิจก้าวหน้าไปได้ทันโลก และสามารถแข่งขันในโลกสมัยใหม่ได้ ซึ่งหมายรวมถึงการผลิตและการค้าผลิตภัณฑ์ดิจิทัลโดยตรง ทั้งผลิตภัณฑ์ฮาร์ดแวร์ ผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ อุปกรณ์สื่อสารดิจิทัล อุปกรณ์โทรคมนาคม และการใช้ดิจิทัลรองรับการให้บริการของภาคธุรกิจการเงินและธุรกิจบริการอื่นๆ			๑. การขับเคลื่อน Digital Economy ๑.๑ การดำเนินการปรับปรุงกฎหมายเพื่อขับเคลื่อน Digital Economy มีสถานะ ดังนี้ ๑) พระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม (ฉบับที่ ๑๗) พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดศ.) กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการของสำนักงานปลัดกระทรวงฯ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๐ ส่วนกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักงานสถิติแห่งชาติ และกรมอุตุฯ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๐ ๒) พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ดำเนินการจัดตั้งหน่วยงานใหม่ ๒ หน่วยงาน ขึ้นภายใน		ดศ.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>สังกัดกระทรวงฯ ได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ซึ่งเป็นหน่วยงานของรัฐ มีฐานะเป็นนิติบุคคล เพื่อทำหน้าที่ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล พัฒนาและส่งเสริม ให้เกิดการนำไปใช้เทคโนโลยีดิจิทัลให้เป็นประโยชน์ต่อเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม และความมั่นคงของประเทศ พร้อมทั้งได้มีการจัดทำกฎหมายลำดับรองและประกาศใช้แล้ว จำนวน ๒๓ ฉบับ อยู่ระหว่างดำเนินการ ๑ ฉบับ ซึ่งเป็นเรื่องเกี่ยวกับกรรมการบริหารกองทุน</p> <p>๓) พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ ได้ดำเนินการจัดทำกฎหมายลำดับรองและประกาศใช้แล้วจำนวน ๕ ฉบับ และอยู่ระหว่างดำเนินการ ๒ ฉบับ ซึ่งเป็นเรื่องเกี่ยวกับการเงิน โดยปัจจุบันได้เสนอเรื่องเพื่อขอความเห็นชอบจากกระทรวงการคลังแล้ว และอยู่ระหว่างการพิจารณาของกรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง</p> <p>๔) พระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ มีสาระสำคัญเป็นการแก้ไขเพิ่มเติมกฎหมายว่าด้วย องค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อให้สอดคล้องกับการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>๕) ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. กระทรวงฯ อยู่ระหว่างการดำเนินการรับฟังความคิดเห็น เพื่อให้เป็นไปตามรัฐธรรมนูญ ปัจจุบันอยู่ระหว่างสรุปผลการรับฟัง</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ความคิดเห็นเพื่อส่งให้สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป</p> <p>๖) ร่างพระราชบัญญัติสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ซึ่งร่างกฎหมายฉบับนี้ อยู่ระหว่างการดำเนินการตามมาตรา ๗๗ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ปัจจุบันอยู่ระหว่างสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น เพื่อส่งให้สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาในลำดับต่อไป</p> <p>๗) ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. มีประเด็นที่คณะกรรมการกฤษฎีกาได้มอบหมายให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รับมาพิจารณาร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนจะพิจารณาต่อไป ซึ่งได้มีการพิจารณาเสร็จสิ้นแล้ว อยู่ระหว่างสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจสอบพิจารณาและกระทรวงฯ ได้เสนอร่างระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยคณะกรรมการเตรียมการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ส่งให้สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณา เพื่อใช้ในระหว่างที่กระบวนการร่างพระราชบัญญัติยังไม่แล้วเสร็จ ทั้งนี้ ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยคณะกรรมการเตรียมการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๐ ประกาศใช้ เมื่อวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๐</p> <p>๘) ร่างพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. อยู่ระหว่างการทบทวนของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ทั้งนี้ ได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นเพื่อให้เป็นไปตามมาตรา ๗๗ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย</p> <p>๑.๒ ดำเนินการอื่นที่สำคัญเพื่อส่งเสริมด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>๑) การประชุมคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จัดการประชุมคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๐ โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธาน และมีสำนักงานคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ หน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นกรรมการและเลขานุการ โดยที่ประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งนี้ มีมติเห็นชอบในหลายประเด็น โดยเฉพาะเรื่องสำคัญๆ คือ การเห็นชอบในหลักการของร่างแนวทางการดำเนินงานของคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๓) พร้อมการจัดลำดับความสำคัญของร่างแนวทางการดำเนินงานฯ รวมถึงเรื่องเร่งด่วนที่จะต้องมีการดำเนินการตามที่คณะอนุกรรมการนโยบายและผลกระทบเกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์นำเสนอและมอบหมายให้ สำนักงานคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ธอ.) ในฐานะฝ่ายเลขานุการฯ พิจารณาดำเนินการในส่วนขั้นตอนการพิจารณารายละเอียดของแต่ละคณะอนุกรรมการต่อไป</p> <p>สำหรับกรอบแนวทางการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ ระยะ ๓ ปี ประกอบด้วย</p> <p>๑) การอำนวยความสะดวกทางการค้า เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการค้าของไทยและรองรับการแข่งขันในเวทีโลก</p> <p>๒) พัฒนาการเชื่อมโยงมาตรฐานข้อมูลและการแลกเปลี่ยนข้อมูล เพื่อรองรับการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>๓) พัฒนาและปรับปรุงกฎหมาย ประกาศ และมาตรการ ที่เกี่ยวกับการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>๔) เตรียมความพร้อมสำหรับหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน (การใช้งาน Big Data, IoT และ Cloud Computing)</p> <p>๕) ปรับเปลี่ยนการทำงานภาครัฐด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล และส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนยอมรับการใช้เอกสารอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>๖) สนับสนุนให้มีการเปิดเผยข้อมูลที่เป็นประโยชน์ (Open Data)</p> <p>๗) ส่งเสริมให้เกิดแพลตฟอร์มบริการพื้นฐาน เพื่อรองรับการพัฒนาแอปพลิเคชันหรือบริการรูปแบบใหม่</p> <p>๘) สร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>นอกจากนี้ คณะกรรมการฯ ยังได้มีมติเห็นชอบอีก ๓ เรื่อง ได้แก่</p> <p>๑) เห็นชอบการออกใบ อนุญาตให้บริษัท วิซ่า อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด ประกอบธุรกิจบริการ e-Payment ในประเทศไทย (บริการบริหารจัดการธุรกรรมและข้อมูล ให้บริการสนับสนุนด้านเน็ตเวิร์ก รวมถึงการชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์) โดยให้มีผลนับตั้งแต่วันที่คณะกรรมการฯ อนุมัติ และต้องให้บริการภายใน ๑ ปี นับแต่วันที่ได้รับอนุญาต ซึ่งต้องมีหนังสือแจ้งไปที่ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๑๕ วัน ทั้งนี้ บริษัท วิซ่าฯ ได้ยื่นขอรับใบอนุญาตเพื่อประกอบธุรกิจบริการประเภทบัญชี ค (๑) คือ ธุรกิจบริการที่ ต้องได้รับอนุญาตก่อนให้บริการ การให้บริการหักบัญชี (Clearing) และบัญชี ค (๔) คือ ธุรกิจบริการที่ต้องได้รับอนุญาตก่อนให้บริการ การให้บริการสวิตช์ซึ่งในการชำระเงินหลายระบบ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>(Transaction Switching) เพื่อจะให้บริการเครือข่ายระบบการชำระเงินในประเทศสำหรับบัตรเดบิตภายใต้แบรนด์ “Visa” แก่สมาชิกทั้งที่เป็น ธนาคาร (Bank) และไม่ใช่ธนาคาร (Non- bank) โดยรองรับการทำรายการชำระเงินด้วยบัตรเดบิตที่ใช้มาตรฐานชิปการ์ดกลางของไทย ผ่านช่องทาง เครื่องรูดบัตร (EDC) และช่องทางออนไลน์ (ธุรกรรม e-Commerce)</p> <p>๒) เห็นชอบแนวนโยบายและแนวปฏิบัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของ หน่วยงานภาครัฐ ๑๐ หน่วยงาน ได้แก่ มหาวิทยาลัยบูรพา มหาวิทยาลัยศิลปากร สำนักงานอัยการสูงสุด กรมราชทัณฑ์ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน องค์การคลังสินค้า กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ และกองทัพบก ซึ่งผ่านการพิจารณาของคณะอนุกรรมการความมั่นคงปลอดภัยมาก่อนแล้ว โดยเป็นไปตามพระราชกฤษฎีกากำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ภาคีภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๔๙ ที่กำหนดให้หน่วยงานของรัฐที่มีการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ภาคีภาครัฐ ต้องจัดทำนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ และต้องได้รับความเห็นชอบ จากคณะกรรมการฯ จึงจะมีผลใช้บังคับได้ ซึ่งได้มอบหมายให้คณะอนุกรรมการความมั่นคงปลอดภัย ทำหน้าที่พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนส่งให้คณะกรรมการฯ พิจารณา ปัจจุบันคณะกรรมการฯ ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ทั้งสิ้น ๑๔๐ หน่วยงาน</p> <p>๓) เห็นชอบแนวนโยบายและแนวปฏิบัติในการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของการทำเรือแห่งประเทศไทย เนื่องจากได้ผ่านการพิจารณาของฝ่ายเลขานุการฯ ตามหลักเกณฑ์การตรวจพิจารณาแนวนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้าน</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>สารสนเทศฯ ของการทำเรือแห่งประเทศไทย ซึ่งเป็นการปฏิบัติตาม พ.ร.ฎ. กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๔๙ กำหนดให้หน่วยงานของรัฐที่มีการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐที่มีการรวบรวม จัดเก็บ ใช้ข้อมูลส่วนบุคคล (ของผู้ใช้บริการ) ต้องจัดทำนโยบายและแนวปฏิบัติในการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการฯ จึงจะมีผลใช้บังคับได้ ซึ่งปัจจุบันคณะกรรมการฯ ได้ให้ความเห็นชอบในกรณีดังกล่าวไปแล้วทั้งสิ้น ๑๐ หน่วยงาน</p> <p>๒) กระทรวงดิจิทัลฯ เร่งสร้างการรับรู้และส่งเสริมชุมชน/ประชาชนใช้ประโยชน์ “เน็ตประชารัฐ” คุุขนานการติดตั้งโครงข่ายครบ ๒๔,๗๐๐ หมู่บ้าน</p> <p>พล.อ.อ. ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี ตรวจเยี่ยมติดตามความคืบหน้าโครงการเน็ตประชารัฐที่บ้านโนนป่าแดง ต.หนองหลุม อ.วชิรบุรี จ.พิจิตร เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๐ ซึ่งเป็นโครงการสำคัญตามนโยบายของรัฐบาล เพื่อสร้างโอกาส สร้างรายได้ ต่อยอดการใช้ประโยชน์ทั้งการศึกษา เศรษฐกิจ สาธารณสุข และบริการภาครัฐ ปัจจุบันกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการขยายติดตั้งอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในหมู่บ้าน โดยเมื่อวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ มีการติดตั้งแล้วเสร็จถึง ๑๙,๙๖๕ หมู่บ้าน สำหรับพื้นที่ภาคเหนือกำหนดเป้าหมายติดตั้งอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง จำนวน ๔,๔๑๒ หมู่บ้าน ได้ติดตั้งแล้วเสร็จจำนวน ๓,๒๗๔ หมู่บ้าน คิดเป็นร้อยละ ๗๔.๒๐ ซึ่งภายในปี ๒๕๖๐ นี้ จะสามารถติดตั้งครอบคลุมหมู่บ้านทั่วประเทศได้ครบตามเป้าหมายจำนวน ๒๔,๗๐๐ หมู่บ้าน</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ซึ่งมีจังหวัดที่ได้รับการติดตั้งครบตามจำนวนหมู่บ้าน เป้าหมายแล้วทั้งหมด ๑๖ จังหวัด ได้แก่ กระบี่ ชลบุรี นครศรีธรรมราช ปังกาฬ ฟังงา พัทลุง ภูเก็ต ยโสธร ระนอง สมุทรปราการ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร สิงห์บุรี หนองคาย อ่างทอง และอำนาจเจริญ</p> <p>นอกจากนั้น กระทรวงฯ ยังได้จัดทำแผนสร้างการรับรู้ และส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากโครงข่ายเน็ตประชารัฐ ในระยะแรก ๖ เดือนนับจากนี้ (เดือนตุลาคม ๒๕๖๐ – มีนาคม ๒๕๖๑) โดยจะร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงการคลัง รวมทั้งหน่วยงานในสังกัด อาทิ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) เป็นต้น ตลอดจนพันธมิตรภาคเอกชนต่างๆ ดำเนินงานสร้างการรับรู้และการใช้ประโยชน์จากเน็ตประชารัฐ ในหลากหลายรูปแบบ ทั้งการจัดอบรมให้ความรู้ การจัดกิจกรรมสร้างการรับรู้และใช้ประโยชน์ การประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจ ฯลฯ</p> <p>ในเบื้องต้นจะมีการจัดอบรมเครือข่ายวิทยากรแกนนำ ผู้สร้างการรับรู้เน็ตประชารัฐ ประมาณ ๒๐๐ คน เพื่อนำข้อมูลความรู้ที่ได้รับไป สร้างวิทยากรแกนนำระดับอำเภอ ประมาณ ๘๗๒ คน และวิทยากรแกนนำระดับตำบล อีกประมาณ ๗,๔๒๔ คน รวมทั้งขยายผลไปยังเครือข่าย กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน จำนวน ๒๔,๗๐๐ คน เพื่อทำหน้าที่ขยายผลต่อไปยังประชาชนทุกคนในชุมชนของตนเองรวมกว่า ๑ ล้านคนทั่วประเทศ ให้ได้รับรู้ และสามารถใช้บริการจากเน็ตประชารัฐอย่างคุ้มค่าและเต็มศักยภาพ สำหรับหัวข้อการอบรม ประกอบด้วย ความรู้เกี่ยวกับเน็ตประชารัฐและการเชื่อมต่อการใช้อินเทอร์เน็ต</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>เบื้องต้น การสืบค้นข้อมูล การสมัครอีเมล/เครื่องมือการสื่อสาร การขายสินค้าออนไลน์ การใช้บัตรสวัสดิการแห่งรัฐ แนะนำแอปพลิเคชันเกี่ยวกับด้านต่างๆ อาทิ ด้านการเกษตร การศึกษา การส่งเสริมสุขภาพ บริการภาครัฐข้อมูลข่าวสารชุมชน ฯลฯ จากการรายงานความคืบหน้า การดำเนินงานโครงการฯ ที่ผ่านมา บมจ.ทีไอที ได้มีการอบรมให้ความรู้กับหมู่บ้านตามโครงการเน็ตประชารัฐ โดยได้มีการออกแบบและพัฒนาหลักสูตรการเรียนรู้แบบ e-Learning จำนวน ๕ หลักสูตร ประกอบด้วย หลักสูตรอินเทอร์เน็ตเบื้องต้น หลักสูตร Google App for work หลักสูตร Open shop on Social Network หลักสูตรการใช้ YouTube เบื้องต้น และหลักสูตรรู้ทันภัยไซเบอร์ ซึ่งทั้ง ๕ หลักสูตร ได้นำขึ้นเผยแพร่บนเว็บไซต์ www.netpracharat.com เพื่อให้ประชาชนทุกกลุ่มสามารถเข้าถึงแหล่งความรู้ได้โดยง่าย และชุมชนสามารถต่อยอดจากการเรียนรู้ผ่านสื่อดิจิทัล เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการบริการทางสังคมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล</p> <p>ทั้งนี้ เมื่อการติดตั้งครอบคลุมครบทุกหมู่บ้านเป้าหมาย จะทำให้ประชาชนเข้าถึงการใช้อินเทอร์เน็ตอย่างเท่าเทียมกัน และสร้างประโยชน์สูงสุดให้กับชุมชนในมิติต่างๆ ทั้งการนำระบบ e-Commerce สู่ชุมชน เกิดการสร้างงานนำไปสู่การพัฒนาาระบบเศรษฐกิจในท้องถิ่น ระบบการแพทย์ทางไกล (Telemedicine) ส่งผลให้การรักษายาบาลทั่วถึงมีประสิทธิภาพมากขึ้น ระบบ e-Learning เพื่อสร้างการเรียนรู้ และการรับข้อมูลข่าวสารจากทั่วทุกที่ให้กับชุมชน รวมถึงบริการภาครัฐ e-Government เพิ่มความสะดวก รวดเร็ว และลดเวลาในการทำธุรกรรมต่างๆ ของประชาชน ก่อให้เกิดประโยชน์ทั้งเศรษฐกิจและสังคมที่เติบโตอย่างยั่งยืนให้กับคนในชุมชนต่อไป</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>๓) ร่างพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ...</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รายงานความคืบหน้า เรื่อง ร่างพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ... โดยการประชุมของคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๐ ได้อนุมัติหลักการร่างพระราชกฤษฎีกาดังกล่าว ตามที่สำนักงาน ก.พ.ร. เสนอแล้ว ซึ่งขณะนี้ได้ส่งให้สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจพิจารณาอยู่ หากมีการประกาศพระราชกฤษฎีกาดังกล่าวแล้ว จะทำให้สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ สรอ. เปลี่ยนเป็นสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. โดยให้ขึ้นตรงกับสำนักนายกรัฐมนตรี แทนการเป็นหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงฯ โดยทันที</p> <p>สำหรับสาระสำคัญของร่างพระราชกฤษฎีกาฯ นอกจากการเปลี่ยนแปลงชื่อแล้ว ยังได้แก้ไขผู้รักษาการตามพระราชกฤษฎีกาจาก “รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร” เป็น “นายกรัฐมนตรี” รวมถึงแก้ไขชื่อคณะกรรมการบริหารสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ เป็น “คณะกรรมการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล” และกำหนดให้ สพร. นั้น มีวัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนา บริหารจัดการ และให้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีดิจิทัล และระบบการให้บริการหรือแอปพลิเคชันพื้นฐาน จัดทำมาตรฐาน มาตรการหลักเกณฑ์ วิธีการทางเทคโนโลยีดิจิทัล และกระบวนการดำเนินงาน ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการบูรณาการและแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐ การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐผ่านเทคโนโลยีดิจิทัล และเป็นศูนย์กลางการแลกเปลี่ยนทะเบียนข้อมูลดิจิทัลภาครัฐ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>และมีการเชื่อมโยงฐานข้อมูลของภาครัฐด้วย โดยคณะกรรมการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล มีนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมร่วมเป็นคณะกรรมการในชุดนี้ด้วย</p> <p>สำหรับการเปลี่ยนเป็นขึ้นตรงกับสำนักนายกรัฐมนตรีโดยมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานนั้น เพื่อช่วยลดขั้นตอนการประสานงานและการบูรณาการข้อมูลระหว่างภาครัฐให้เป็นรัฐบาลดิจิทัลได้รวมเร็วขึ้น</p> <p>นอกจากนี้ สพร. ยังสามารถเข้าถึงหุ้น เข้าเป็นหุ้นส่วน หรือเข้าร่วมทุนกับนิติบุคคลอื่นในกิจการที่เกี่ยวข้องกับวัตถุประสงค์ของ สพร. ซึ่งเป็นไปตามพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งองค์การมหาชนฉบับใหม่ที่ระบุเนื้อหาดังกล่าวไว้ โดยคาดว่าจะมีการประกาศใช้ภายใน ๓-๔ เดือนข้างหน้า</p> <p>ส่วนงบประมาณ ๔,๐๐๐ ล้านบาท ที่ สรอ. ได้จากรัฐบาลนั้น ขณะนี้กำลังเร่งสร้างบริการให้เสร็จสมบูรณ์ภายใน ๓ ปี ได้แก่ ๑) การให้บริการ biz.govchannel.go.th เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนที่ต้องการจดทะเบียนเปิดบริษัท ให้สามารถกรอกแบบฟอร์มกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ภายในแบบฟอร์มเดียว ๒) ศูนย์รวมใบอนุญาตภาครัฐ จากแต่ก่อนผู้ประกอบการต้องขอใบอนุญาตหลายใบจากหลายหน่วยงานแยกกัน สรอ. ก็จะทำหน้าที่รวมศูนย์ใบอนุญาตภาครัฐไว้ที่เดียว และ ๓) เรื่องระบบอิเล็กทรอนิกส์ประจำตัว (อี-ไอดี) ที่ทำงานร่วมกับสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ สพรอ. เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้ไอดีเดียวในการใช้บริการออนไลน์ คาดว่าจะเริ่มใช้ระบบต้นแบบภายในกลางปี ๒๕๖๑</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>๔) คณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติเห็นชอบหลักการโครงการของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล</p> <p>ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๐ มีมติเห็นชอบหลักการโครงการของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ภายใต้กรอบวงเงินงบประมาณ ๓,๗๖๔.๓๐ ล้านบาท ในระยะเวลา ๓ ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๓) แต่จะจัดสรรงบประมาณให้เฉพาะทุนประเดิมในวาระเริ่มแรกที่จะดำเนินการในปีงบประมาณ ๒๕๖๑ สำหรับงบประมาณในปีต่อ ๆ ไป ให้สำนักงานฯ จัดทำแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณเพื่อเสนอสำนักงานงบประมาณพิจารณาความเหมาะสมของงบประมาณที่จะใช้ดำเนินการ ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล กำหนดวงเงินที่จะใช้ตามแผนงานในปีงบประมาณ ๒๕๖๑ จำนวน ๑,๔๓๔.๕๑ ล้านบาท</p> <p>สำหรับโครงการภายใต้แผนงานทั้งหมด ประกอบด้วย งบสำหรับเปลี่ยนผ่านสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ๗๑๙.๗๒ ล้านบาท แผนงานการแก้ไขปัญหาคาความยากจนของเกษตรกรด้วยเทคโนโลยี ๔๑๐ ล้านบาท แผนงานการพัฒนาเมืองอัจฉริยะในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (Smart EEC) ๕๖๒ ล้านบาท แผนงานการส่งเสริมการตลาดและการลงทุนในอุตสาหกรรม ๕๑๘.๕๕ ล้านบาท แผนงานการเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันอุตสาหกรรมดิจิทัลและส่งเสริมนวัตกรรมดิจิทัล ๗๐๖.๖๖ ล้านบาท แผนงานการเสริมสร้างศักยภาพและเตรียมความพร้อมกำลังคนดิจิทัล ๒๔๒ ล้านบาท แผนงานการส่งเสริมอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัลในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ ๖๐๕๓๕ ล้านบาท</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>๕) สัญญาร่วมการงานและร่วมลงทุนขยายบริการโทรศัพท์ในเขตโทรศัพท์นครหลวง</p> <p>ตามที่ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ได้ทำสัญญาร่วมการงานและร่วมลงทุนขยายบริการโทรศัพท์ในเขตโทรศัพท์นครหลวง กับ บมจ.ทรู จำนวน ๒.๖ ล้านเลขหมาย โดยมีคณะกรรมการกำกับดูแลตามมาตรา ๔๓ แห่งพระราชบัญญัติการให้เอกชนร่วมลงทุนในกิจการของรัฐ พ.ศ. ๒๕๕๖ (สัญญาทรู) มีภารกิจในการกำกับดูแลให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติฯ และมีสำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ สำนักงานอัยการสูงสุดและผู้ทรงคุณวุฒิจากหน่วยงาน โดยคณะกรรมการฯ ได้ครบวาระตามการสิ้นสุดสัญญาสัมปทานเมื่อวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๐ เวลา ๒๔.๐๐ น.</p> <p>เมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๐ ที่ห้องประชุม ๑ ชั้น ๗ อาคาร ๑ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่ แจ้งวัฒนะ มีการจัดพิธีรับมอบคืนโครงข่ายโทรศัพท์ประจำที่ ๒.๖ ล้านเลขหมายตามสัญญาร่วมการงานและร่วมลงทุนขยายบริการโทรศัพท์ในเขตนครหลวง ทั้งนี้ สัญญาฯ ได้สิ้นสุดลงเมื่อวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๐ เวลา ๒๔.๐๐ น. และ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ได้รับดำเนินการต่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๐ ตั้งแต่เวลา ๐๐.๐๑ น. เป็นต้นไป</p> <p>ทั้งนี้ บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ได้ร่วมในการขยายบริการโทรศัพท์ประจำที่ในกรุงเทพฯ และปริมณฑล ซึ่งนับเป็นการเริ่มต้นในการขยายโครงสร้างโทรคมนาคมพื้นฐานนำไปสู่การพัฒนาประเทศในขณะนั้นให้เจริญก้าวหน้า สำหรับสัญญาฯ ได้จัดทำขึ้น เมื่อวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๓๔ โดยเป็นผู้ลงทุนในการจัดหาอุปกรณ์ในระบบทั้งหมด ตลอดจนถึงที่ดินและอาคาร เพื่อนำมาใช้ในการดำเนินการตามสัญญา และต้องส่งมอบอุปกรณ์ในระบบที่ติดตั้งแล้ว</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>เสร็จให้ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ทั้งนี้ หลังสิ้นสุดสัญญาสัมปทาน บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) รับดำเนินการต่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๐ ตั้งแต่เวลา ๐๐.๐๑ น. เป็นต้นไป โดยทรัพย์สินที่ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ได้รับมอบประกอบด้วยอุปกรณ์ในระบบโครงข่ายโทรศัพท์ประจำที่ ที่ดิน และอาคารสิ่งปลูกสร้าง คิดเป็นมูลค่าสิทธิทางบัญชี ประมาณ ๔,๐๐๐ ล้านบาท โดยมีผู้ใช้บริการและลูกค้าจำนวน ๘๖๙,๓๗๑ ราย (ณ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๐)</p> <p>สำหรับ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) มีความพร้อมในการให้บริการลูกค้า จำนวน ๘๖๙,๓๗๑ ราย อย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นไปตามแผนการให้บริการต่อเนื่องหลังสิ้นสุดสัญญาที่ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) เสนอ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. นอกจากนี้ ในโอกาสที่ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) รับผิดชอบให้บริการโทรศัพท์ประจำทั่วประเทศ จึงได้นำอัตราค่าใช้บริการพิเศษมาให้บริการในครั้งนี้ โดยโทรฟรีหาโทรศัพท์บ้านทั่วไทย ๑๐๐ บาท/เดือน อัตราค่าบริการโทรท้องถิ่น ๒ บาท/ครั้ง โทรทางไกลในประเทศและโทรหาเบอร์มือถือ ๒ บาท/นาที (โทรหาเบอร์มือถือไม่รวมในมูลค่าการโทรฟรีต่อเดือน) นอกจากอัตราค่าโทรพิเศษแล้วลูกค้าหมายเลขบริการโทรศัพท์ประจำที่ทั่วประเทศสามารถสอบถามโปรโมชั่นอื่น ๆ ที่เหมาะสมกับการใช้งานได้ที่ TOT Contact Center โทร ๑๑๐๐ หรือศูนย์บริการลูกค้าทุกสาขาทั่วประเทศ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>๖) การสนับสนุนระบบสื่อสารเผยแพร่ภาพพระราชพิธีถวายพระเพลิงพระบรมศพพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ ๙</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) และบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวง ดำเนินการสนับสนุนระบบสื่อสารโทรคมนาคมการเชื่อมต่อสัญญาณภาพ เสียงผ่านระบบออฟติก และสัญญาณอินเทอร์เน็ต ในงานพระราชพิธีถวายพระเพลิงพระบรมศพพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ตามจุดต่างๆ เพื่อถ่ายทอดสดพระราชพิธีต่างๆ ของโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย ตามกำหนดการของสำนักพระราชวัง ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๐ ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง แขวงพระบรมมหาราชวัง เขตพระนคร กรุงเทพฯ พร้อมส่งสัญญาณเผยแพร่ไปยัง ๑๗๗ ประเทศทั่วโลก อีกทั้งยังรองรับการใช้งานอุปกรณ์สื่อสารของประชาชนที่คาดว่าจะเดินทางเข้าร่วมงานพระราชพิธีฯ ดังกล่าวจำนวนมาก</p> <p>๗) การสนับสนุนเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อรักษาความปลอดภัยในงานราชพิธีฯ</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้ร่วมเป็นคณะทำงานบูรณาการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการติดต่อสื่อสาร ภายใต้คณะกรรมการฝ่ายรักษาความปลอดภัยและจราจร โดยมีปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธาน และคณะอนุกรรมการด้านการสื่อสารงานพระราชพิธีฯ ภายใต้คณะกรรมการฝ่ายประชาสัมพันธ์ โดยมีรองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานคณะอนุกรรมการ ซึ่งรอง</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม/ประธานคณะกรรมการฝ่ายรักษาความปลอดภัยและการจรรยาบรรณพระราชพิธีถวายพระเพลิงพระบรมศพพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช จัดตั้งกองอำนวยการร่วมพระราชพิธีถวายพระเพลิงพระบรมศพพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร (กอร.) ณ ศาลาว่าการกลาโหม รวมทั้งแต่งตั้งคณะทำงานบูรณาการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการติดต่อสื่อสารขึ้น กระทรวงฯ พร้อมด้วยหน่วยงานในสังกัดบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) และบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) จัดเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน ณ กอร. โดยมีภารกิจในการติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และดำเนินการติดตั้ง ตรวจสอบระบบสื่อสารที่ใช้ในงานพระราชพิธี เช่น การติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณพระราชพิธี และจุดคัดกรอง การติดตั้งระบบอินเทอร์เน็ต (Internet) ติดตั้งระบบวีดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference) ตรวจสอบการใช้งานวิทยุสื่อสารทั้งระบบ Trunk Digital และ Analog การตัดสัญญาณวิทยุและโทรศัพท์ (Jammer) และสนับสนุนระบบ Call Center ๑๔๔๑</p> <p>นอกจากนี้เจ้าหน้าที่ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมและหน่วยงานในสังกัด ร่วมเป็นจิตอาสาในงานพระราชพิธีถวายพระเพลิงพระบรมศพพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร อีกด้วย</p>		
๓.	ข้อ ๑๐ การส่งเสริมการบริหารราชการแผ่นดินที่มีธรรมาภิบาลและการป้องกันปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบในภาครัฐ			<p>การจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการโครงการเปลี่ยนผ่านภาครัฐสู่ยุคดิจิทัล Digital Transformation Program (DTP) Workshop</p> <p>สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ EGA โดยสถาบันพัฒนาบุคลากรด้านดิจิทัลภาครัฐ (Thailand Digital</p>		ดศ.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
	๑๐.๑ ปรับปรุงระบบราชการในด้านองค์กรหรือหน่วยงานภาครัฐในระดับประเทศ ภูมิภาคและท้องถิ่น			Government Academy: TDGA) จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการโครงการเปลี่ยนผ่านภาครัฐสู่ยุคดิจิทัล Digital Transformation Program (DTP) Workshop ขึ้นเพื่อเป็นแนวทางในการปรับเปลี่ยนและขับเคลื่อนภาครัฐไทยให้สามารถให้บริการดิจิทัลได้อย่างเต็มรูปแบบ และพัฒนาบุคลากรภาครัฐให้เข้าใจประสบการณ์การใช้งานของลูกค้าและการวิเคราะห์ถึงความต้องการของลูกค้าต่อบริการที่แต่ละหน่วยงานคิดขึ้นมาจนถึงขั้นตอนการพัฒนาบริการต้นแบบ ตลอดจนการพัฒนาหลักสูตรการพัฒนาบริการดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐโดยการสอนด้วยเทคนิคของการออกแบบ creative & Innovation and Agile Development โดยการอบรมครั้งนี้มีร่อง ๕ หน่วยงาน ภายในระยะเวลา ๓ เดือน ได้แก่ ๑) กรมสรรพากร ๒) กรมการจัดหางาน ๓) กรมพัฒนาธุรกิจการค้า ๔) สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน และ ๕) สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ระหว่างวันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๐ - วันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๑		