

รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี
พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี
ของ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
ระหว่างวันที่ ๑ - ๓๑ มีนาคม 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 style="padding-left: 40px;">- ใช้มาตรการทางระบบสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ</p>			<p>การดำเนินงานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์</p> <p>- กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้ดำเนินการปิดกั้นเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสม ที่เข้าข่ายความผิดตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ สรุปได้ดังนี้ ในช่วงระหว่างวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๙ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๐ ตรวจพบเว็บไซต์ที่เข้าข่ายความผิดตามกฎหมายพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการกรณีเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสม จำนวน ๙,๑๖๖ URLs ซึ่งศาลได้มีคำสั่ง (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการเผยแพร่ข้อมูลคอมพิวเตอร์ ที่เป็นความผิดตามพระราชบัญญัติฯ จำนวน ๙,๒๔๗ URLs ทั้งนี้ ในเดือน มีนาคม (วันที่ ๑ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๐) ได้ตรวจพบเว็บไซต์ที่เข้าข่ายกระทำความผิดตามกฎหมายและอยู่ระหว่างดำเนินการตรวจสอบพยานหลักฐานเพื่อดำเนินการตามกฎหมาย จำนวน ๙๒๓ URLs และศาลได้มีคำสั่ง (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ที่เป็นความผิดตามพระราชบัญญัติฯ จำนวน ๑,๐๕๕ URLs</p> <p>- การดำเนินงานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ ดำเนินการติดตามและตรวจสอบผู้กระทำความผิดที่เผยแพร่ข้อมูลรูปภาพ หรือการโฆษณาที่ไม่เหมาะสมในเว็บไซต์ สื่อออนไลน์ต่าง ๆ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง โดยหากพบว่ามีกระทำความผิดในลักษณะดังกล่าว จะดำเนินการตามขั้นตอนภายใต้ พระราชบัญญัติว่าด้วยการ</p>		ดศ.

กองตรวจและประเมินผล
สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>กระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ ดังนี้ (๑) วิเคราะห์และคัดกรองความผิดตามมาตรา ๑๔ และ ๒๐ (๒) รวบรวมพยานหลักฐาน (๓) ทำเรื่องขออนุมัติศาล (๔) ศาลมีคำสั่งระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ ทั้งนี้ ในช่วงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๙ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ได้ตรวจพบเว็บไซต์ที่เข้าข่ายกระทำความผิดตามกฎหมายและอยู่ระหว่างดำเนินการตรวจสอบพยานหลักฐานเพื่อดำเนินการตามกฎหมาย จำนวน ๘,๒๔๓ URLs และศาลได้มีคำสั่ง (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ที่เป็นความผิดตามพระราชบัญญัติฯ จำนวน ๘,๑๙๒ URLs โดยเดือนที่ผ่านมา (วันที่ ๑ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐) ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการ จำนวน ๑,๓๘๔ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๒,๑๘๕ URLs</p>		
๒.	<p>ข้อ ๖ การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ</p> <p>๖.๑๘ ส่งเสริมภาคเศรษฐกิจดิจิทัลและวางรากฐานของเศรษฐกิจดิจิทัลให้เริ่มขับเคลื่อนได้อย่างจริงจัง ซึ่งจะทำให้ทุกภาคเศรษฐกิจก้าวหน้าไปได้ทันโลก และสามารถแข่งขันในโลกสมัยใหม่ได้ ซึ่งหมายรวมถึงการผลิตและการค้าผลิตภัณฑ์ดิจิทัลโดยตรง ทั้งผลิตภัณฑ์ฮาร์ดแวร์ ผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ อุปกรณ์สื่อสารดิจิทัล อุปกรณ์โทรคมนาคม และการใช้ดิจิทัลรองรับการให้บริการของภาคธุรกิจการเงิน และธุรกิจบริการอื่นๆ</p>			<p>๑. การขับเคลื่อน Digital Economy</p> <p>๑.๑ การดำเนินการปรับปรุงกฎหมายเพื่อขับเคลื่อน Digital Economy มีสถานะ ดังนี้</p> <p>๑) พระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม (ฉบับที่ ๑๗) พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดศ.) มีการเสนอร่างกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการหน่วยงานภายใน อยู่ระหว่างการพิจารณาของสำนักงาน ก.พ.ร.</p> <p>๒) พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ประกาศใช้เมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๐ อยู่ระหว่างดำเนินการจัดตั้งหน่วยงานใหม่ ๒ หน่วยงาน ขึ้นภายในสังกัดกระทรวงฯ ได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล</p>		ดศ.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>๓) พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ ประกาศเมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๐ แต่ให้มีผลบังคับใช้อีก ๑๒๐ วันถัดไป โดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ตส.) อยู่ระหว่างการรับฟังความคิดเห็นร่างกฎหมายลำดับรองเพื่อกำหนดรายละเอียดการใช้บังคับตาม พ.ร.บ.ฯ ต่อไป ซึ่งตามพ.ร.บ.ฯ กำหนดให้แล้วเสร็จภายใน ๖๐ วัน นับแต่วันที่ พ.ร.บ.ฯ มีผลบังคับใช้</p> <p>๔) ร่างพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการกระจายเสียง วิทยูโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ผ่านการพิจารณาของสภานิติบัญญัติแห่งชาติแล้วเมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๐ จะเข้าสู่กระบวนการเพื่อประกาศใช้เป็นกฎหมายต่อไป</p> <p>๕) ร่างพระราชบัญญัติสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. กระทรวงฯ อยู่ระหว่างการทบทวน</p> <p>๖) ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ฉบับที่ ...) พ.ศ. กระทรวงฯ อยู่ระหว่างการทบทวน</p> <p>๗) ร่างพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ขณะนี้อยู่ระหว่างการนำข้อคิดเห็นต่างๆ มาพิจารณาอีกครั้งก่อนส่งร่างพระราชบัญญัติให้สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาพิจารณา</p> <p>๘) ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. มีประเด็นที่คณะกรรมการกฤษฎีกาได้มอบหมายให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมรับมาพิจารณาร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนจะพิจารณาต่อไป กระทรวงฯ ได้มีการแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อพิจารณาประเด็นดังกล่าว ซึ่งได้มีการพิจารณาเสร็จสิ้นแล้ว อยู่ระหว่างขั้นตอนเสนอเรื่องเพื่อส่งให้สำนักงานคณะกรรมการ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>กฤษฎีกาพิจารณาต่อไป</p> <p>๒. ดำเนินการอื่นที่สำคัญเพื่อส่งเสริมด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>๒.๑ ความร่วมมือของ ๓ หน่วยงาน ในการใช้ใบกำกับภาษีอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สพธอ.) สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สรอ.) ร่วมกับ กระทรวงการคลัง โดย กรมสรรพากร ผลักดันเปลี่ยนระบบการชำระเงินเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์ ด้วยบริการผ่านระบบ e-Tax Invoice by Email เพื่ออำนวยความสะดวกในการจัดทำและส่งมอบใบกำกับภาษีอิเล็กทรอนิกส์ ลดต้นทุนในการดำเนินธุรกิจ และเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันของภาคธุรกิจไทยในยุคดิจิทัล เตรียมพร้อมสู่การเป็นไทยแลนด์ 4.0</p> <p>ระบบ e-Tax Invoice by Email เป็นการจัดทำและส่งมอบใบกำกับภาษีอิเล็กทรอนิกส์ที่จัดทำขึ้นเพื่อตอบโจทย์การทำธุรกิจของผู้ประกอบการรายย่อยที่มีรายได้ไม่เกิน ๓๐ ล้านบาทต่อปี มีใบกำกับภาษีจำนวนไม่มาก ไม่มีการบริหารจัดการด้านเอกสารที่เป็นระบบขนาดใหญ่ และอาจจะยังไม่พร้อมจะออกใบกำกับภาษีอิเล็กทรอนิกส์ได้อย่างสมบูรณ์ตามที่กรมสรรพากรกำหนด ให้เกิดความคุ้นเคยและตระหนักถึงความสะดวกของการออกและใช้ใบกำกับภาษีอิเล็กทรอนิกส์ และเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนที่รัฐบาลจะมีนโยบายกำหนดให้ผู้ประกอบการกลุ่มนี้ออกใบกำกับภาษีอิเล็กทรอนิกส์ในอนาคต นอกจากนี้ กรมสรรพากร ยังอยู่ระหว่างการเตรียมความพร้อมระบบงานทั้งหมดให้รองรับการดำเนินงานในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยภายในปี ๒๕๖๓ กรมสรรพากรมีนโยบายเปลี่ยนแปลงรูปแบบการดำเนินงานด้านต่าง ๆ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>เช่น การขออนุมัติ การขออนุญาต ให้เป็นระบบอิเล็กทรอนิกส์ในทุกส่วน อันจะสามารถรองรับเทคโนโลยีที่ก้าวหน้าและนำพาประเทศไทยไปสู่ไทยแลนด์ 4.0</p> <p>สำหรับสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สพธอ.) มีภารกิจในการช่วยส่งเสริมการทำธุรกรรมออนไลน์ของประเทศให้เติบโตอย่างมั่นคงปลอดภัย ได้นำองค์ความรู้ในการทำเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ให้มีความน่าเชื่อถือ จากโครงการ TeDA หรือ Trusted Electronic Document Authority มาประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มความน่าเชื่อถือในการส่งใบกำกับภาษีอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบ e-Tax Invoice by Email ด้วยสองบริการ คือ บริการประทับรับรองเวลา (TeDA Time) เพื่อยืนยันการมีอยู่จริงของใบกำกับภาษีอิเล็กทรอนิกส์ ณ เวลาที่ประทับรับรอง สามารถตรวจสอบได้หากข้อมูลถูกเปลี่ยนแปลงในภายหลัง และบริการจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ในระยะยาว (TeDA Safe) เพื่อจัดเก็บใบกำกับภาษีอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับเจ้าหน้าที่สรรพากรใช้ตรวจพิสูจน์ในภายหลัง</p> <p>ส่วนสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สรอ.) ได้สนับสนุนโครงการนี้ด้วยการให้บริการ Government Cloud (G-Cloud) ซึ่งเป็นระบบโครงสร้างพื้นฐานเครื่องแม่ข่ายที่มีประสิทธิภาพในการจัดสรรทรัพยากรของระบบให้เกิดประโยชน์และความเร็วสูงที่มีความมั่นคงปลอดภัย และเครือข่าย Government Information Network (GIN) ซึ่งเป็นระบบเครือข่ายไฟเบอร์ออปติกความเร็วสูงที่มีความปลอดภัยเชื่อมโยงระหว่างหน่วยงานภาครัฐในการจัดเก็บข้อมูลและสำรองข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับใบกำกับภาษีอิเล็กทรอนิกส์ เป็นไปตามมาตรฐานสากล เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้บริการในระบบ e-Tax Invoice by Email ได้อย่างมั่นใจ และเป็นส่วนหนึ่งในการให้บริการ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>แบบ Online Service แก่ประชาชนและภาคธุรกิจที่มีคุณภาพอย่างครบวงจร เพื่อสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยให้มีความมั่นคงและยั่งยืนต่อไป</p> <p>นอกจากนี้สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สพธอ.) อยู่ระหว่างเตรียมจัดกิจกรรม Workshop ติวเข้มผู้ประกอบการ โดยทีมงานที่เชี่ยวชาญในวงการภาษี เปิดเผยมการใช้งาน e-Tax Invoice by Email แบบเจาะลึก ช่วยให้ผู้ประกอบการได้ประหยัดเวลาในการนำส่งใบกำกับภาษี เพื่อเป็นสะพานเชื่อมระหว่างผู้ประกอบการและผู้ซื้อ ซึ่งจะจัดขึ้นทั้งหมด ๔ ครั้ง ในวันที่ ๑๕, ๓๑ มีนาคม, ๒๑ เมษายน และ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๐</p> <p>๒.๒ งานสัมมนา “วิสัยทัศน์รัฐบาลดิจิทัลประเทศไทย : Thailand Digital Government Vision 2017-2021”</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สรอ.) จัดงานสัมมนา “วิสัยทัศน์รัฐบาลดิจิทัลประเทศไทย : Thailand Digital Government Vision 2017-2021” โดยมีนายกรัฐมนตรี เป็นประธานเปิดงานสัมมนา ณ ดิคสันติโมเดิร์น ทำเนียบรัฐบาล กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๐ เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐรับทราบวิสัยทัศน์รัฐบาลดิจิทัลประเทศไทยฯ และนำมาใช้เป็นแนวทางในการพัฒนางานตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทยอย่างเป็นรูปธรรม โดยสาระสำคัญของการแสดงวิสัยทัศน์ของประเทศ ได้ระบุ “ในอีก ๕ ปีข้างหน้า ภาครัฐของประเทศไทยจะยกระดับสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลที่มีการบูรณาการระหว่างหน่วยงานมีการทำงานแบบอัจฉริยะ ให้บริการโดยมีประชาชนเป็นศูนย์กลาง และขับเคลื่อนให้เกิดการเปลี่ยนแปลงได้อย่างแท้จริง” ทั้งนี้ อยู่บนพื้นฐานของการบูรณาการเชื่อมโยงข้อมูลและการดำเนินงานร่วมกันระหว่าง</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>หน่วยงาน การนำเทคโนโลยีและอุปกรณ์ดิจิทัลมาสนับสนุนการปฏิบัติงานด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลที่เหมาะสม ประหยัด และคุ้มค่า การยกระดับงานบริการภาครัฐให้ตรงกับความต้องการของประชาชนที่เปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา และการขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงสู่รัฐบาลดิจิทัลในทุกระดับของบุคลากรภาครัฐ ซึ่งรวมไปถึงการเปลี่ยนแปลงองค์กรในขั้นตอนการทำงาน เทคโนโลยี และกฎระเบียบ</p> <p>ส่วนความคาดหวังต่อจากนี้ คือ ทุกหน่วยงานจะร่วมกันขับเคลื่อนการทำงานภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลตามวิสัยทัศน์ดังกล่าวด้วยความมุ่งมั่น เอาใจจริงเอาใจ และเป็นไปในทิศทางเดียวกัน รวมทั้งการให้ความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐทุกภาคส่วน ถือเป็นหน้าที่ของทุกคนที่จะต้องร่วมเป็นกำลังหลักในการขับเคลื่อนการพัฒนาไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลไปพร้อมกัน เพื่อประโยชน์สูงสุดของประชาชนและประเทศชาติต่อไป</p> <p>นอกจากนี้ ภายในงานดังกล่าว กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมโดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ได้มีพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลสำหรับข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ กับสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน และสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) ซึ่งมีเจตจำนงในการร่วมมือกันพัฒนาความรู้และทักษะของบุคลากรภาครัฐให้สามารถใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัล สอดคล้องตามยุทธศาสตร์ที่ ๕ ในแผนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑) อีกด้วย</p> <p>สำหรับแผนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑) ผ่านความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๕๙ เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>และกระทรวงฯ โดย สรอ. ได้ทบทวนแผนฉบับดังกล่าวเพื่อให้ครอบคลุมในทุกด้าน และพัฒนาเป็นแผน ๕ ปี ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และยุทธศาสตร์ชาติที่เกี่ยวข้อง ภายใต้ชื่อแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔ ซึ่งมี ๔ เป้าหมายหลัก ได้แก่ ๑) ยกระดับตัวชี้วัดสากลที่เกี่ยวข้อง ๒) บริการภาครัฐตอบสนองประชาชนทุกภาคส่วนได้อย่างสะดวกรวดเร็ว ไม่ต้องใช้สำเนาเอกสาร ๓) ประชาชนเข้าถึงข้อมูลภาครัฐได้สะดวกและเหมาะสม เพื่อส่งเสริมความโปร่งใสและการมีส่วนร่วม ๔) มีโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลภาครัฐ ฐานข้อมูลที่บูรณาการไม่ซ้ำซ้อน รองรับการเชื่อมโยงทำงานระหว่างหน่วยงานและให้บริการประชาชนมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ขับเคลื่อนด้วย ๕ ยุทธศาสตร์ ได้แก่ (๑) การยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน (๒) การยกระดับขีดความสามารถการแข่งขันของภาคธุรกิจ (๓) การยกระดับความมั่นคงและเพิ่มความปลอดภัยของประชาชน (๔) การยกระดับประสิทธิภาพภาครัฐ (๕) การบูรณาการและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานรัฐบาลดิจิทัล ซึ่งมีโครงการรองรับแต่ละยุทธศาสตร์รวมจำนวนทั้งสิ้น ๘๑ โครงการ โดยอาศัยความร่วมมือในการทำงานร่วมกันระหว่าง ๒๐ กระทรวง</p> <p>ในปี พ.ศ. ๒๕๕๙ ที่ผ่านมากกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ได้มีการติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานของแผนฯ ดังกล่าว และรายงานต่อคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน เมื่อวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ เช่น ๑) มีการให้บริการ API (Application Programming Interface) ในการเชื่อมโยงข้อมูลทะเบียนราษฎรเข้ากับระบบบริการของการประปาส่วนภูมิภาค ๒) การติดตั้งตู้บริการอเนกประสงค์ของรัฐ (Government</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>Smart Kiosk) ได้จำนวน ๑๑ จุด และมีบริการที่ติดตั้งแล้วจำนวน ๑๗ ระบบ ซึ่งประชาชนสามารถตรวจสอบข้อมูล ตนเอง โดยใช้บัตรประชาชนในการดูข้อมูลและสิทธิต่างๆ ของตนเอง เช่น ข้อมูลทะเบียนราษฎร ข้อมูลสิทธิการ รักษาพยาบาล ฯลฯ ๓) การอำนวยความสะดวกผู้ประกอบการในการเริ่มต้นธุรกิจ (Biz Portal) ซึ่งเป็นระบบกลางผู้ประกอบการ และนักลงทุน ที่สามารถติดต่อขอเริ่มต้นธุรกิจผ่านระบบออนไลน์ ได้ทุกที่ ทุกเวลา ผ่านเว็บไซต์ biz.govchannel.go.th ๔) การจัดทำระบบการให้บริการข้อมูลเกษตรกรกลาง (Farmer One) ซึ่งเป็นระบบรวบรวมข้อมูลของเกษตรกรรายบุคคล ข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินทางการเกษตร การถือครองที่ดิน รวมถึงบูรณาการเชื่อมโยงฐานข้อมูลเกษตรกรร่วมกับหน่วยงาน ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น ทั้งนี้ อีกผลงานที่เห็นเป็นรูปธรรมและเริ่มเดินหน้าแล้ว คือ การจัดตั้งสถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล (Thailand Digital Government Academy : TGDA) ซึ่งมีเป้าหมายเป็นศูนย์กลางในการยกระดับศักยภาพบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล โดยร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนในการจัดทำมาตรฐานทักษะความรู้ด้านดิจิทัลให้กับบุคลากรภาครัฐแต่ละตำแหน่งในแต่ละระดับ</p> <p>๒.๓ โครงการ SMEs Go Online</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สพธอ.) มีการดำเนินการส่งเสริมผู้ประกอบการไทยให้ก้าวไปสู่การค้าขายแบบออนไลน์ มีความพร้อมในการทำธุรกิจอีคอมเมิร์ซ ภายใต้ชื่อโครงการ “SMEs Go Online”</p> <p>โครงการ SMEs Go Online มีการดำเนินการส่งเสริมผู้ประกอบการไทย มุ่งสร้างความรู้ความเข้าใจด้านอีคอมเมิร์ซ ด้วยการ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>อบรมหลักสูตร “บ่มเพาะผู้ประกอบการอีคอมเมิร์ซไทยสู่เศรษฐกิจดิจิทัลที่มั่นคงปลอดภัย” ให้แก่ผู้ประกอบการไปแล้วมากกว่า ๑๐,๐๐๐ ราย ทั้งในกรุงเทพฯ ปริมณฑล และอีก ๑๖ จังหวัด ทุกภูมิภาคทั่วประเทศ โดยผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการฯ ครอบคลุมทั้งผู้ประกอบการที่มีประสบการณ์ด้านธุรกิจออนไลน์ที่ต้องการเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้ธุรกิจ รวมถึงผู้สนใจเริ่มต้นธุรกิจออนไลน์ ทำให้ได้รับความรู้เพิ่มเติม เช่น เทคนิคการตลาดออนไลน์ การเข้าถึงลูกค้า การเรียงเรียงเนื้อหา เป็นต้น ซึ่งสามารถนำความรู้กลับไปใช้ประโยชน์ได้จริง ทั้งนี้โครงการ SMEs Go Online ได้เปิดอบรมไปแล้ว เมื่อวันที่ ๒๘ - วันพุธที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๐ ณ แจ๊งวัฒนะฮอลล์ ชั้น ๕ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซา แจ๊งวัฒนะ เป็นการอบรมความรู้และเทคนิคการสร้างธุรกิจออนไลน์ให้ประสบความสำเร็จ โดยวิทยากรชั้นนำจากแวดวงอีคอมเมิร์ซและการตลาดออนไลน์ พร้อมการเรียนรู้จากประสบการณ์ที่น่าสนใจของผู้ประกอบการที่สร้างปรากฏการณ์จากธุรกิจออนไลน์</p> <p>๒.๔ การส่งเสริมอุตสาหกรรมดิจิทัลคอนเทนต์ของประเทศไทย กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) ดำเนินงานภารกิจส่งเสริมอุตสาหกรรมดิจิทัลคอนเทนต์ของประเทศไทย มีการเร่งสร้างผู้ประกอบการกลุ่มสตาร์ทอัพด้านดิจิทัลคอนเทนต์ไทย ทั้งเกมและแอนิเมชันได้จำนวนไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ รายในแต่ละปี รวมถึงมุ่งผลักดันอุตสาหกรรมดิจิทัลคอนเทนต์ไทยให้มีการเติบโต มีการขยายตลาดไปสู่ต่างประเทศ และส่งเสริมให้เข้าไปอยู่ในอุตสาหกรรมต่างๆ มากขึ้น เช่น อุตสาหกรรมท่องเที่ยว อุตสาหกรรมเพื่อสุขภาพ และอุตสาหกรรมค้าปลีก เป็นต้น สำหรับภาพรวมอุตสาหกรรมดิจิทัลคอนเทนต์ของไทยในปี พ.ศ. ๒๕๖๐ มีการเติบโต</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>คิดเป็นมูลค่ามากกว่า ๑.๒๐ หมื่นล้านบาท และมีทิศทางเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยคาดว่าปีนี้อุตสาหกรรมเกมจะขยายตัวร้อยละ ๒๒ และแอนิเมชันขยายตัวร้อยละ ๙</p> <p>ทั้งนี้ ล่าสุดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้จัดกิจกรรมโดยร่วมมือกับกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) สมาคมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์เกมไทย สมาคมดิจิทัลคอนเทนต์ไทย สมาคมอีเลิร์นนิ่งแห่งประเทศไทย สมาคมผู้ประกอบการแอนิเมชันและคอมพิวเตอร์กราฟิกส์ไทย และสมาคมธุรกิจบางกอก เอเชียเอ็มซีกราฟ จัดงานบางกอกอินเตอร์เนชันแนล ดิจิทัล คอนเทนต์ เฟสติวัล (Bangkok International Digital Content Festival 2017 : BIDC) ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๐ ณ โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์ แอท เซ็นทรัลเวิลด์ เพื่อผลักดันผู้ผลิตไทยสู่การเป็นศูนย์กลางของอุตสาหกรรมดิจิทัลในภูมิภาคอาเซียน พร้อมเปิดโอกาสให้เจรจาทางธุรกิจกับคู่ค้าทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งสอดคล้องนโยบายรัฐบาลที่มุ่งสู่การเป็นไทยแลนด์ ๔.๐ โดยงานดังกล่าวจัดขึ้นเป็นปีที่ ๔ มุ่งเน้นการจัดงานเป็นลักษณะปีหุปี เพื่อให้บรรลุเป้าหมายของการส่งเสริมให้อุตสาหกรรมดิจิทัลคอนเทนต์ไทยก้าวสู่เวทีโลกอย่างเป็นรูปธรรมที่ชัดเจน ด้วยแนวคิด ความทันสมัยของดิจิทัลคอนเทนต์ และมีบริษัทต่างชาติเข้าร่วมมากกว่า ๔๐ ราย เช่น สหรัฐอเมริกา แคนาดา อังกฤษ ฝรั่งเศส นิวซีแลนด์ ญี่ปุ่น มาเลเซีย สิงคโปร์ จีน และเกาหลีใต้ เป็นต้น รวมถึงมีบริษัทในประเทศไทยเข้าร่วมกิจกรรมจำนวน ๖๐ ราย ซึ่งคาดว่าจะสามารถสร้างมูลค่าการจับคู่ธุรกิจดิจิทัลคอนเทนต์ได้ประมาณ ๘๕๐ ล้านบาท เติบโตจากปีที่ผ่านมาประมาณ ร้อยละ ๑๕</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>๒.๕ โครงการ “ความร่วมมือการส่งเสริมเศรษฐกิจผู้ประกอบการ ในชุมชนท้องถิ่น”</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างบริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือดีแทค และหน่วยงานภาครัฐ ได้แก่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงศึกษาธิการ เพื่อนำภารกิจบูรณาการสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน และเร่งขับเคลื่อนการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีภาคประชาชนผ่านโครงการ “ความร่วมมือการส่งเสริมเศรษฐกิจผู้ประกอบการในชุมชนท้องถิ่น” ซึ่งจะเป็นการสร้างความเข้มแข็งให้กับเศรษฐกิจฐานรากตามแนวทางประชารัฐ และยังเป็นการสร้างความเข้มแข็งให้กับเศรษฐกิจชุมชน มุ่งสู่เป้าหมายไทยแลนด์ ๔.๐ ทั้งนี้ สำหรับการดำเนินงานตามบันทึกข้อตกลงฯ มีดังนี้</p> <p>๑. กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จะรับหน้าที่สนับสนุนการวางโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลที่มีประสิทธิภาพสู่ทุกตำบลทั่วไทย</p> <p>๒. บริษัทโทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือดีแทค จะส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้อินเทอร์เน็ตไร้สายความเร็วสูง เพื่อเชื่อมโยงข้อมูลและการติดต่อกับลูกค้าในลักษณะที่เป็นองค์รวม โดยส่งเจ้าหน้าที่เน็ตอาสาเข้าร่วมอบรมบุคลากรและผลักดันกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง เพื่อส่งเสริมให้กลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ ผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (เอสเอ็มอี) ผู้ประกอบการสตาร์ทอัพ ตลอดจนเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนในแต่ละท้องถิ่น มีการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการทำธุรกิจ โดยตั้งเป้าต่อยอดคนเข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลเป็น ๑ ล้านราย จากสมาชิกในปี ๒๕๕๙ ที่มีอยู่ประมาณ ๔ แสนราย</p> <p>๓. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับหน้าที่ส่งเสริมพัฒนา</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินงาน รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ผลิตผลทางการเกษตรของชุมชนแต่ละพื้นที่รวมถึงการนำนวัตกรรมสู่การผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ โดยบูรณาการร่วมกับศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตร ๘๘๒ แห่ง</p> <p>๔. กระทรวงพาณิชย์ รับหน้าที่ส่งเสริมเรื่องพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ โดยนำดิจิทัลมาต่อยอดกับการตลาด เพื่อส่งเสริมให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม</p> <p>๕. กระทรวงศึกษาธิการ จะทำงานผ่านสำนักงานการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (สำนักงานกศน.) ทั่วประเทศให้เป็นศูนย์ดิจิทัลชุมชน โดยตั้งเป้าปั้นธุรกิจชุมชนสู่ร้านค้าออนไลน์จำนวน ๑ แสนร้านค้าภายในปีนี้ จากฐานเดิมที่มีร้านค้าออนไลน์อยู่แล้ว ๔.๒ หมื่นร้านค้า</p> <p>๒.๖ ความร่วมมือกับสำนักงานศาลปกครอง ปรับปรุงระบบเอกสาร พร้อมรับ e-Court</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สพธอ.) ร่วมกับสำนักงานศาลปกครองจัด “พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการนำเทคโนโลยีลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Signature) มาใช้กับคำพิพากษาหรือคำสั่งทางปกครอง และในกระบวนการอื่น ๆ ที่จัดทำในรูปแบบข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์” เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2560 ณ สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) เพื่อนำเทคโนโลยีลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ มาใช้กับคำพิพากษาหรือคำสั่งศาลปกครองที่จัดทำในรูปแบบข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์อย่างเป็นระบบ สามารถอำนวยความสะดวกในการให้บริการประชาชนด้วยความรวดเร็วและน่าเชื่อถือ อันจะเป็นรากฐานสำคัญนำสู่ระบบศาลอิเล็กทรอนิกส์หรือ e-Court ต่อไป</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>เนื่องจากสำนักงานศาลปกครอง ได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนาระบบศาลอิเล็กทรอนิกส์ หรือ e-Court ด้วยการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาช่วยเพิ่มความรวดเร็วในการบริหารจัดการสำนวนคดี ซึ่งจะช่วยลดระยะเวลาในการพิจารณาพิพากษาคดี เป็นอีกช่องทางในการสร้างความน่าเชื่อถือ ศรัทธา และความเข้าใจที่ดีของสาธารณชนต่อกระบวนการยุติธรรมของไทยที่มีการปรับตัวตามยุคสมัยได้</p> <p>สำหรับการดำเนินงานของสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ปัจจุบันได้มีการศึกษาวิจัยและพัฒนา รูปแบบของเอกสารอิเล็กทรอนิกส์หรือ e-Document ตามมาตรฐานสากล เช่น การพัฒนาระบบ Trusted Electronic Document Authority (TeDA) ที่รองรับการสร้างและจัดเก็บเอกสารในรูปแบบข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ (e-Archive and Record Management) ครอบคลุมในเรื่องการลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Signature) การประทับรับรองเวลาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Time Stamping) และการจัดการเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ สอดคล้องกับข้อกำหนดใน พ.ร.บ. ว่าด้วยธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และเป็นต้นแบบระบบบริการของหน่วยงานภาครัฐ ในการใช้เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ทดแทนเอกสารกระดาษ เพื่ออำนวยความสะดวกในการให้บริการประชาชนด้วยความรวดเร็วและน่าเชื่อถือ สอดรับกับยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล</p> <p>ภายใต้บันทึกข้อตกลงฯ ครั้งนี้ จึงจะมีการส่งเสริมการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานของสำนักงานศาลปกครอง โดยนำเทคโนโลยีลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Signature) ที่ให้ความสำคัญกับการนำเอาลายมือชื่อดิจิทัล (Digital Signature) หรือลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ประเภทอื่นที่มีความเหมาะสม</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>มาใช้ในการดำเนินงาน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและความน่าเชื่อถือในกระบวนการพิจารณาพิพากษาคดีของศาลปกครองและการบริการที่มีประสิทธิภาพให้แก่ประชาชน โดยจะนำมาใช้กับคำพิพากษา/คำสั่งศาลปกครองที่มีการจัดทำในรูปแบบข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์เพื่อยืนยันความถูกต้องที่มาของข้อมูลและป้องกันการเปลี่ยนแปลงแก้ไขเอกสารคำพิพากษา/คำสั่งศาลปกครอง ทั้งที่มีการจัดเก็บและใช้ภายในระบบงานของศาลปกครองและสำนักงานศาลปกครอง และเผยแพร่ต่อสาธารณะผ่านช่องทางต่างๆ โดยสำนักงานศาลปกครองจะใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ ที่สามารถป้องกันการเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้กับคำพิพากษา/คำสั่งศาลปกครองที่จัดทำในรูปแบบข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ รวมทั้งระบบการตรวจสอบใบรับรองตัวตนบนเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ หรือ e-Document Validation Service อีกทั้งจะขยายผลการใช้งานลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ในกระบวนการอื่น ๆ เพื่อป้องกันการเปลี่ยนแปลงแก้ไขเอกสารที่จัดทำในรูปแบบข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ที่จัดส่งผ่านทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงานศาลปกครอง</p> <p>ส่วนทางสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) จะให้คำปรึกษาด้านการลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์อย่างมั่นคงปลอดภัย รวมทั้งการตรวจสอบความถูกต้องและน่าเชื่อถือของการลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ในเอกสารของศาลปกครองและสำนักงานศาลปกครองในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ ตลอดจนถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ให้แก่บุคลากรของสำนักงานศาลปกครอง เพื่อบำรุงรักษาระบบให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่องและพัฒนาต่อยอดได้เองในอนาคต</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
๓.	<p>ข้อ ๑๐ การส่งเสริมการบริหารราชการแผ่นดินที่มีธรรมาภิบาลและการป้องกันปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบในภาครัฐ</p> <p>๑๐.๑ ปรับปรุงระบบราชการในด้านองค์กรหรือหน่วยงานภาครัฐในระดับประเทศ ภูมิภาคและท้องถิ่น</p>			<p>๑. การบรรยาย “การเผยแพร่ยุทธศาสตร์ชาติว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต ระยะที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔)”</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้ให้ความสำคัญกับการป้องกันและปราบปรามการทุจริตมาโดยตลอด มีนโยบายให้บุคลากรมุ่งมั่นที่จะปฏิบัติหน้าที่ด้วยความซื่อสัตย์ สุจริต รักษาผลประโยชน์ของประเทศไทย ซึ่งสำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมร่วมกับหน่วยงานในสังกัด ได้จัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๖๐-๒๕๖๔) และแผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ เพื่อเป็นกลไกและกรอบแนวทางในการดำเนินการป้องกันและปราบปรามการทุจริตของหน่วยงาน พร้อมทั้ง มีการบรรยาย “การเผยแพร่ยุทธศาสตร์ชาติว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต ระยะที่ ๓ (พ.ศ.๒๕๖๐-๒๕๖๔)” จากสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) ให้แก่ผู้บริหารระดับสูงและผู้บริหารหน่วยงานในสังกัด ณ ห้องประชุม MDES ชั้น ๙ สำนักงานปลัดกระทรวงฯ อาคารรัฐประศาสนภักดี ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษาฯ ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๐ โดยมีผู้เข้าร่วมฟังการบรรยาย รวมทั้งสิ้นกว่า ๖๐ คน</p> <p>๒. การอบรมหลักสูตร “นักบริหารรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ รุ่นที่ ๗”</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ สรอ. หน่วยงานในสังกัดกระทรวงดิจิทัลฯ จัดการอบรมหลักสูตร “นักบริหารรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ รุ่นที่ ๗” ขึ้นเพื่อพัฒนาศักยภาพของผู้บริหาร</p>		ดศ.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				หน่วยงานภาครัฐให้มีความพร้อมทั้งความรู้ และความสามารถที่ทันต่อการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่องในยุคเปลี่ยนผ่านประเทศเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจดิจิทัล นับเป็นก้าวที่มีความสำคัญต่อผู้บริหารหน่วยงานภาครัฐ ซึ่งจะต้องเตรียมความพร้อมในการบริหารงานโดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการวางแผนและกำหนดนโยบายการขับเคลื่อนองค์กรต่อไป นอกจากนี้ การอบรมหลักสูตรฯ ดังกล่าวจะส่งผลให้เกิดการต่อยอดและนำความรู้ที่ได้มาปรับในการทำงานอย่างแท้จริง รวมถึงความรู้ที่จะได้รับจากการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างผู้เข้ารับการอบรม และกรณีศึกษาจากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญทั้งในประเทศและต่างประเทศ ณ ห้อง Executive โรงแรมปทุมวัน ปริ้นเซส กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๐ โดยมีผู้มีบริหารหน่วยงานต่างๆ เข้าร่วมการอบรมรวมทั้งสิ้นกว่า ๔๐ คน		