

รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี
พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี
ของ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
ระหว่างวันที่ ๑ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

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 ๒๕๖๐ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ตรวจพบเว็บไซต์ที่เข้าข่ายความผิดตามกฎหมายพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการกรณีเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสม จำนวน ๕,๗๗๐ URLs ซึ่งศาลได้มีคำสั่ง (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการเผยแพร่ข้อมูลคอมพิวเตอร์ ที่เป็นความผิดตามพระราชบัญญัติฯ จำนวน ๕,๖๘๔ URLs ทั้งนี้ ในเดือนกุมภาพันธ์ (วันที่ ๑ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑) ได้ตรวจพบเว็บไซต์ที่เข้าข่ายกระทำความผิดตามกฎหมายและอยู่ระหว่างดำเนินการตรวจสอบพยานหลักฐานเพื่อดำเนินการตามกฎหมาย จำนวน ๑,๑๗๖ URLs และศาลได้มีคำสั่ง (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ที่เป็นความผิดตามพระราชบัญญัติฯ จำนวน ๗๙๖ URLs</p> <p>- การดำเนินงานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ ดำเนินการติดตามและตรวจสอบผู้กระทำความผิดที่เผยแพร่ข้อมูลรูปภาพ หรือการโฆษณาที่ไม่เหมาะสมในเว็บไซต์ สื่อออนไลน์ต่าง ๆ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง โดยหากพบว่ามีกรณีกระทำความผิดในลักษณะดังกล่าว จะดำเนินการตามขั้นตอนภายใต้ พระราชบัญญัติว่าด้วยการ</p>		ดศ.

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 ๒๕๖๐ – ๓๑ มกราคม ๒๕๖๑ ได้ตรวจพบเว็บไซต์ที่เข้าข่ายกระทำความผิดตามกฎหมายและอยู่ระหว่างดำเนินการตรวจสอบพยานหลักฐานเพื่อดำเนินการตามกฎหมาย จำนวน ๔,๕๙๔ URLs และศาลได้มีคำสั่ง (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ที่เป็นความผิดตามพระราชบัญญัติฯ จำนวน ๔,๘๘๘ URLs โดยเดือนที่ผ่านมา (วันที่ ๑ – ๓๑ มกราคม ๒๕๖๑) ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการ จำนวน ๙๓๕ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๑,๐๕๖ URLs</p>		
๒.	<p>ข้อ ๖ การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ</p> <p>๖.๑๘ ส่งเสริมภาคเศรษฐกิจดิจิทัลและวางรากฐานของเศรษฐกิจดิจิทัลให้เริ่มขับเคลื่อนได้อย่างจริงจัง ซึ่งจะทำให้ทุกภาคเศรษฐกิจก้าวหน้าไปได้ทันโลก และสามารถแข่งขันในโลกสมัยใหม่ได้ ซึ่งหมายถึงรวมถึงการผลิตและการค้าผลิตภัณฑ์ดิจิทัลโดยตรง 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.) กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการของสำนักงานปลัดกระทรวงฯ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๐ ส่วนกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักงานสถิติแห่งชาติ และกรมอุตุฯ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การวิจัยและนวัตกรรม เมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๐</p> <p>๒) พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ดำเนินการจัดตั้งหน่วยงานใหม่ ๒ หน่วยงาน ขึ้นภายใน</p>		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</p> <p>ได้ดำเนินการจัดทำกฎหมายลำดับรองและประกาศใช้แล้ว จำนวน ๕ ฉบับ และอยู่ระหว่างดำเนินการ ๒ ฉบับ ซึ่งเป็นเรื่องเกี่ยวกับการเงิน โดยปัจจุบันได้เสนอเรื่องเพื่อขอความเห็นชอบจากกระทรวงการคลังแล้ว และอยู่ระหว่างการพิจารณาของกรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง</p> <p>๔) พระราชบัญญัติต้องกรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ มีสาระสำคัญเป็นการแก้ไขเพิ่มเติมกฎหมายว่าด้วย องค์การจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อให้สอดคล้องกับการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>๕) ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ฉบับที่ ...) พ.ศ. กระทรวงฯ อยู่ระหว่างการดำเนินการรับฟังความ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>คิดเห็นเพื่อให้เป็นไปตามรัฐธรรมนูญ ปัจจุบันอยู่ระหว่างสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นเพื่อส่งให้สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป</p> <p>๖) ร่างพระราชบัญญัติสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ซึ่งร่างกฎหมายฉบับนี้ อยู่ระหว่างการดำเนินการตามมาตรา ๗๗ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ปัจจุบันอยู่ระหว่างสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น เพื่อส่งให้สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาในลำดับต่อไป</p> <p>๗) ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. มีประเด็นที่คณะกรรมการกฤษฎีกาได้มอบหมายให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รับมาพิจารณาร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนจะพิจารณาต่อไป ซึ่งได้มีการพิจารณาเสร็จสิ้นแล้ว อยู่ระหว่างสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจพิจารณา และกระทรวงฯ 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>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>๑.๒ ดำเนินการอื่นที่สำคัญเพื่อส่งเสริมด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>๑) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมร่วมมือกระทรวงพาณิชย์และกระทรวงอุตสาหกรรม เพิ่มประสิทธิภาพระบบร้านค้าปลีก POS หนุนใช้เทคโนโลยีดิจิทัลสร้าง E-Commerce ชุมชน</p> <p>รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร่วมกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์และรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมจุดติดตั้งระบบงานร้านค้าปลีก (Point Of Sale : POS) ตามโครงการร้านค้าดิจิทัลชุมชนด้าน E-Commerce ณ ที่ทำการไปรษณีย์อนุญาตเอกชนชลุง จังหวัดจันทบุรี และพื้นที่ร้านค้าธงฟ้าประชารัฐของ ตำบลมาบไผ่ อำเภอชลุง จังหวัดจันทบุรี เมื่อวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ซึ่งได้มีการประสานการทำงานร่วมกันทั้ง ๓ กระทรวง เพื่อช่วยส่งเสริมการขาย การกระจายสินค้าและบริการชุมชน พร้อมทั้งเร่งสร้างความรู้ให้กับประชาชนใช้เทคโนโลยีดิจิทัลให้เกิดเป็น E-Commerce ชุมชน โดยใช้เครือข่ายบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ที่มีสาขา ๕,๐๐๐ แห่งทั่วประเทศ มีเครือข่ายคนไปรษณีย์ทั่วประเทศ มากกว่า ๒๕,๐๐๐ คน มีเส้นทางขนส่งไปรษณีย์ มากกว่า ๔๐๐ เส้นทาง พร้อมทั้งเครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงจากเน็ตประชารัฐ ช่วยสนับสนุนการกระจายสินค้า ซึ่งตั้งเป้าหมายติดตั้งจุด POS ให้ครบ ๕,๐๐๐ จุดทั่วประเทศ ภายในปี ๒๕๖๑ (ซึ่งดำเนินการนำร่องติดตั้งระบบ POS แล้ว จำนวน ๗๑ จุดทั่วประเทศ)</p> <p>ทั้งนี้ ระบบงานร้านค้าปลีก (Point Of Sale : POS) ณ ที่ทำการไปรษณีย์อนุญาตเอกชนชลุง เป็นตัวอย่างหนึ่งที่จะได้มีการขยายผลไปยังพื้นที่ต่างๆ ตามสาขาของบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ทั่ว</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ประเทศ โดยเป็นระบบที่ช่วยให้มีวิธีการสั่งซื้อ (Order) ขายสินค้าและบริการต่างๆ ผ่านระบบคอมพิวเตอร์ มีการติดตั้งใช้ประโยชน์ในพื้นที่เน็ตประชารัฐ เพื่อส่งเสริมการสร้างรายได้ให้กับประชาชน โดยกระทรวงดิจิทัลฯ จะเป็นผู้แนะนำและสอนวิธีการใช้งานนำข้อมูลสินค้าขึ้นเผยแพร่บนเว็บไซต์</p> <p>สำหรับกระทรวงพาณิชย์ที่มีร้านค้าธงฟ้าประชารัฐที่ร่วมกับสวัสดิการแห่งรัฐทั่วประเทศ สามารถร่วมสนับสนุนการนำแพลตฟอร์มดังกล่าวมาใช้ เพื่อผลักดันไปสู่ E-Commerce ชุมชนในอนาคตได้ และกระทรวงอุตสาหกรรม สามารถร่วมทำให้สินค้าวิสาหกิจชุมชนมีตราสัญลักษณ์ที่ได้รับมาตรฐาน ที่เรียกว่า “มอก.S” เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภค มีความปลอดภัยในการใช้สินค้าชุมชน รวมทั้งช่วยยกระดับคุณภาพสินค้าชุมชนให้มีมาตรฐานเพื่อการส่งออก ซึ่งถือเป็นความต้องการของตลาดในยุคปัจจุบัน</p> <p>นอกจากนี้ จากการลงพื้นที่ กระทรวงฯ มีแนวทางที่จะร่วมมือกับกระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในการศึกษาความเป็นไปได้ในการแปรรูปสินค้าเพื่อเก็บรักษาคุณภาพ และเพิ่มมูลค่าสินค้าทางการเกษตร รวมถึงได้มอบหมายให้บริษัทไปรษณีย์ไทย จำกัด พัฒนาระบบการขนส่งสินค้าที่อาจเกิดการเน่าเสียง่าย ให้จัดส่งถึงผู้บริโภคได้โดยเร็วและมีคุณภาพต่อไป</p> <p>๒) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ลงนาม MOU กับ กระทรวงกิจการไปรษณีย์ โทรคมนาคมและการสื่อสาร สป.ลาว เชื่อมโยง ๒ ประเทศพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร่วมกับ กระทรวงกิจการไปรษณีย์ โทรคมนาคม และการสื่อสาร สป.ลาว ลงนามในบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านไปรษณีย์ โทรคมนาคม</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และเทคโนโลยีดิจิทัล เชื่อมโยงการทำงานร่วมกันพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลของ ๒ ประเทศ ให้เติบโตอย่างยั่งยืน</p> <p>ทั้งนี้ มาจากการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านโทรคมนาคมและเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ ๑๖ (ASEAN TELMIN ๑๖) เมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๙ โดยฝ่าย สปป.ลาว ได้เสนอให้มีการจัดทำบันทึกความเข้าใจด้านไอซีทีร่วมกับประเทศไทย จึงได้มีการพิจารณาการจัดทำร่างบันทึกความเข้าใจร่วมกัน จนเกิดการร่วมลงนามในบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านไปรษณีย์ โทรคมนาคม เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และเทคโนโลยีดิจิทัล ระหว่างกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย กับ กระทรวงกิจการไปรษณีย์ โทรคมนาคม และการสื่อสารแห่งชาติ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ขึ้นในครั้งนี้</p> <p>ในส่วนของรูปแบบการดำเนินงานในความร่วมมือของบันทึกความเข้าใจฯ ประกอบด้วย การแลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับความสำเร็จ ความก้าวหน้า และแผนการพัฒนาในด้านไปรษณีย์ โทรคมนาคม เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และเทคโนโลยีดิจิทัล การแลกเปลี่ยนการเดินทางเยือน การประชุมหารือ การแลกเปลี่ยนผู้เชี่ยวชาญและผู้ที่เกี่ยวข้อง การดำเนินโครงการความร่วมมือ (Joint Projects) ในด้านไปรษณีย์ โทรคมนาคม เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และเทคโนโลยีดิจิทัล การอำนวยความสะดวกให้แก่ธุรกิจ Startup ในด้านไอซีทีและเทคโนโลยีดิจิทัล การจัดนิทรรศการ โครงการฝึกอบรม การประชุมเชิงปฏิบัติการและสัมมนา และรูปแบบความร่วมมือด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ประเทศไทย กับ สปป.ลาว มีความร่วมมือด้าน ICT สำคัญๆ ในหลายด้าน อาทิ โครงการทางด่วนสารสนเทศในกลุ่มอนุภูมิภาค ลุ่มแม่น้ำโขง ซึ่งเป็นประโยชน์อย่างยิ่งในการนำโครงข่ายไปใช้ให้เกิด ประโยชน์ในด้านต่างๆ ได้แก่ การลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึง ICT (Digital Divide) การรักษาความปลอดภัยในระบบ ICT (Cyber Security) การศึกษา และการพัฒนาบุคลากร เป็นต้น ด้านการพัฒนา Digital Tech Startup ในเรื่องของ International Digital Tech Startup โดยทั้ง ๒ ฝ่าย ได้ร่วมกันพัฒนา Solution & Platform ด้านการท่องเที่ยว และระบบการขนส่ง (Logistic) โดยมีแนวทางส่งเสริมให้กลุ่ม Startup ไทย และ สปป.ลาว ร่วมกันพัฒนา Application เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวในภูมิภาค เป็นการ นำเทคโนโลยีมาพัฒนาภูมิภาค CLMV</p> <p>สำหรับความร่วมมือด้านวิชาการ ICT ที่ผ่านมาก กระทบวงๆ และกรมความร่วมมือระหว่างประเทศ กระทรวงการ ต่างประเทศ ได้จัดทำความร่วมมือทางวิชาการภายใต้โครงการฝึกอบรม เพื่อส่งเสริมการพัฒนาความร่วมมือไทย-ลาว โดยได้จัดการฝึกอบรม หลักสูตรต่างๆ ให้แก่เจ้าหน้าที่ของ สปป.ลาว เพื่อพัฒนาความรู้และเพิ่ม ทักษะด้านอินเทอร์เน็ต การออกแบบและการพัฒนาเว็บไซต์</p> <p>ทั้งนี้ ความร่วมมือกันภายใต้ MOU ฉบับนี้ จะเกิด ประโยชน์ต่อทั้ง ๒ ฝ่าย โดยจะช่วยส่งเสริมการค้า การลงทุน การ แลกเปลี่ยนความรู้ประสบการณ์ด้านเทคนิค การขยายตลาด การพัฒนา ทรัพยากร รวมถึงการยกระดับด้านเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม ตลอดจนจะช่วยกระชับความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างไทย กับ สปป.ลาว</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>๓) การจัดประชุมนานาชาติสร้างมาตรการคุ้มครองเยาวชนพันภัยไซเบอร์</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สนับสนุนสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ สพอ. ร่วมกับสถาบันวิชาการนโยบายกิจการสาธารณะกับธุรกิจและการกำกับดูแล คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย จัดการประชุมระดับนานาชาติ หัวข้อ “ครอบครัวปลอดภัยในยุคดิจิทัล” เพื่อสร้างมาตรการป้องกัน พร้อมแนวทางปรับปรุงกฎหมายคุ้มครองเด็กและเยาวชนไทยปลอดภัยจากการใช้สื่อออนไลน์ ระหว่างวันที่ ๘-๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ ห้อง Open Forum ชั้น ๒๑ สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) กรุงเทพฯ เป็นครั้งแรกในอาเซียน โดยได้เชิญผู้ร่วมเสวนาชั้นนำจากองค์กรและมหาวิทยาลัยระดับโลก อาทิ สถาบันการสื่อสารระหว่างประเทศ (International Institute of Communications : IIC) , Facebook, Google, 3 DU Play, University of Vienna และ University of Hong Kong มาให้ความรู้และร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นด้วย</p> <p>ทั้งนี้ กระทรวงฯ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของเยาวชนซึ่งเป็นกลุ่มคนที่เป็นอนาคตของชาติ แต่ด้วยยุคปัจจุบันที่ทุกคนสามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้ทุกที่ทุกเวลา ปัญหาที่เกิดขึ้นคือเราจะคุ้มครองเยาวชนจากสิ่งที่ไม่เหมาะสมที่อยู่บนโลกออนไลน์ได้อย่างไร อาทิ เนื้อหาบนโลกอินเทอร์เน็ตที่มีความรุนแรง และความไม่เหมาะสมกับเยาวชน ดังนั้น การประชุมครั้งนี้จึงมีความสำคัญเนื่องจากผู้เข้าร่วมประชุมจะได้รับฟังนโยบาย และแนวปฏิบัติในเรื่องดังกล่าวของต่างประเทศ เพื่อนำมาประยุกต์ให้เข้ากับประเทศไทยในการสร้างโลกอินเทอร์เน็ตให้</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ปลอดภัยกับเยาวชน โดยต้องมีการสร้างมาตรการระวัง ป้องกันภัย และรับมือกับสิ่งที่จะเกิดขึ้น</p> <p>จากรายงานผลการสำรวจพฤติกรรมผู้ใช้อินเทอร์เน็ตในประเทศไทยปี ๒๕๖๐ ของ สฟธอ. โดยผู้ศึกษาพบว่า กลุ่มเด็กและเยาวชนอายุน้อยกว่า ๑๗ ปี มีการใช้อินเทอร์เน็ตในวันทำงานโดยเฉลี่ย ๕.๔๘ ชั่วโมงต่อวันและ ในวันหยุดโดยเฉลี่ย ๗.๑๒ ชั่วโมงต่อวัน สำหรับกิจกรรมทางออนไลน์ที่เป็นอันดับ ๑ คือ การใช้สื่อสังคมออนไลน์ประเภทต่างๆ ซึ่งที่ผ่านมา มีภัยคุกคามทางออนไลน์ที่เกิดแก่เด็กและเยาวชนในหลายรูปแบบ ทั้งการข่มขู่ การหลอกลวง การกลั่นแกล้งกันบนอินเทอร์เน็ต (Cyberbullying) การทำลามกอนาจารต่อเด็กและเยาวชน รวมทั้งการ ใช้งานอินเทอร์เน็ตที่ขาดความระมัดระวังและความตระหนักของเด็กและเยาวชนทำให้เกิดภัยคุกคามอื่นๆ ตามมา อีกมากมาย เช่น การละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล เป็นต้น</p> <p>ทั้งนี้ การจัดประชุมในครั้งนี้ ได้เชิญผู้ร่วมเสวนาชั้นนำจากองค์กรและมหาวิทยาลัยระดับโลก อาทิ International Institute of Communications (IIC), Facebook, Google, 3 DU Play, University of Vienna และ University of Hong Kong มาให้ความรู้ และร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นด้วย</p> <p>๔) การจัดประชุม Workshop สร้าง ความร่วมมือด้านความมั่นคงทางไซเบอร์ระดับอาเซียน</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมร่วมกับกระทรวงการต่างประเทศ และออสเตรเลีย จัดประชุมเชิงปฏิบัติการว่าด้วยความร่วมมือด้านความมั่นคงทางไซเบอร์ เพื่อสร้างความเข้าใจระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียนและออสเตรเลียเกี่ยวกับกลไกและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับอาชญากรรมทางไซเบอร์ พร้อมส่งเสริมความร่วมมือด้านกระบวนการ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ยุติธรรม มุ่งนำยุทธศาสตร์มาปรับใช้เพื่อแก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งเป็น การประชุมเชิงปฏิบัติการว่าด้วยความร่วมมือด้านความมั่นคงทางไซเบอร์ ในหัวข้อ “ASEAN-Australia Cybersecurity Workshop : Strengthening Legal Implementation in Tackling Cybersecurity Challenges in the Region” เมื่อวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เพื่อสานต่อความมุ่งมั่นของ ประเทศไทยที่จะเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียนใน การเฝ้าระวังภัยคุกคามด้านไซเบอร์ และส่งเสริมเครือข่ายความร่วมมือ ระหว่างบุคลากรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านความมั่นคงทางไซเบอร์ อีกทั้งยังเป็นการส่งเสริมความร่วมมือด้านการแก้ไขปัญหาภัยคุกคามในรูปแบบ ใหม่ (non-traditional security issues) สอดคล้องกับประเด็นหลัก (Theme) ของอาเซียนในปีนี้จะส่งเสริมความเข้มแข็ง (resilience) และ นวัตกรรม (innovation)</p> <p>การประชุมเชิงปฏิบัติการฯ ครั้งนี้ มีผู้เข้าร่วม ประกอบด้วยผู้แทนจากประเทศสมาชิกอาเซียนและออสเตรเลีย รวมทั้ง ผู้เชี่ยวชาญจากภาคเอกชน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจ ระหว่างประเทศ สมาชิกอาเซียนและออสเตรเลียเกี่ยวกับกลไกและ กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับอาชญากรรมทางไซเบอร์ ตลอดจนส่งเสริมความ ร่วมมือด้านกระบวนการยุติธรรม พร้อมทั้งการแลกเปลี่ยนแนวปฏิบัติที่ เป็นเลิศเกี่ยวกับกลไกกำกับ ดูแลด้านไซเบอร์ และปฏิบัติการรับมือกรณี ที่มีการโจมตีทางไซเบอร์ในระดับภูมิภาค โดยจำลองสถานการณ์วิกฤติ ด้านไซเบอร์ในภูมิภาค เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมการประชุมหาแนว ทางแก้ไขร่วมกัน และนำยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคงทางไซเบอร์ รวมถึง กฎหมายและกฎระเบียบต่างๆ มาปรับใช้เมื่อเกิดสถานการณ์ฉุกเฉินได้ อย่าง ทันทีทันที่</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>๕) การวัดทักษะความฉลาดทางดิจิทัลเด็กไทยเทียบเท่ามาตรฐานสากล</p> <p>สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) หน่วยงานในสังกัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) กระทรวงศึกษาธิการ และ DQ institute หน่วยงานที่เกิดจากความร่วมมือของภาครัฐและเอกชนทั่วโลก ประสานงานร่วมกับ เวลด์ อีโคโนมิก พอร์ม มุ่งมั่นให้เด็ก ๆ ทุกประเทศ ได้รับการศึกษาด้านทักษะพลเมืองด้านดิจิทัลที่มีคุณภาพและใช้ชีวิตบนโลกออนไลน์อย่างปลอดภัยร่วมกันจัดทำรายงานการศึกษา The 2007 DQ Impact Study การศึกษาคั้งนี้เริ่มต้นในเดือน พฤษภาคม-ธันวาคม ๒๕๖๐ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงการ #DQ Every Child โดยทำการศึกษาเด็กไทยอายุ ๘-๑๒ ปี ทั่วประเทศ ๑,๓๐๐ คน ผ่านแบบสำรวจออนไลน์ DQ Screen Time Test ชุดเดียวกับกับเด็กประเทศอื่นๆ รวมกลุ่มตัวอย่างทั่วโลกทั้งสิ้น ๓๗,๙๖๗ คน</p> <p>จากรายงานการศึกษามีข้อสังเกตที่น่าสนใจพบว่า เด็กไทยมีความเสี่ยงจากภัยออนไลน์ถึง ๖๐% ในขณะที่ค่าเฉลี่ยของการศึกษาคั้งนี้อยู่ที่ ๕๖% (จาก ๒๙ ประเทศทั่วโลก) เมื่อเทียบกับประเทศเพื่อนบ้านพบว่า ประเทศฟิลิปปินส์อยู่ที่ ๗๓% อินโดนีเซียอยู่ที่ ๗๑% เวียดนามอยู่ที่ ๖๘% สิงคโปร์ ๕๔% มาเลเซีย ๕๗% ภัยออนไลน์ที่เจอจากการศึกษาชุดนี้ประกอบไปด้วย การกลั่นแกล้งบนโลกออนไลน์ หรือ Cyber bullying ถูกล่อลวงออกไปพบคนแปลกหน้าจากสื่อสังคมออนไลน์ ปัญหาการเล่นเกม เด็กติดเกม, ปัญหาการเข้าถึงสื่อลามกอนาจาร ดาวนีโหลตภาพหรือวิดีโอที่ยั่วยุอารมณ์เพศ และพูดคุยเรื่องเพศกับคนแปลกหน้าในโลกออนไลน์</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ปัจจุบันนี้เด็กไทยเสพและใช้ข้อมูลดิจิทัลแตกต่างจากผู้ใหญ่ ปัจจัยหลายอย่างทำให้ยากที่ผู้ใหญ่ตลอดจนคุณครูจะเข้าใจความเสี่ยงและภัยคุกคามที่เด็กเผชิญอยู่ ปัญหานี้จึงเกิดเป็นช่องว่างที่ทำให้ผู้ใหญ่ ไม่สามารถให้คำแนะนำในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีความรับผิดชอบและถูกวิธีได้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ตระหนักถึงการพัฒนาดิจิทัลในมิติด้านสังคม โดยเฉพาะการเสริมสร้างและยกระดับทักษะชีวิตในโลกยุคดิจิทัล หรือ ความฉลาดทางดิจิทัล (Digital Intelligence: DQ) ให้กับเด็กและเยาวชน เพราะทักษะเหล่านี้เป็นรากฐานในการปลูกฝังความคิดและทัศนคติต่อไป</p> <p>รายงานชิ้นนี้ ทำให้ประเทศไทยเห็นมิติที่รอบด้านของเด็กไทยชัดเจนขึ้น ทั้งนี้ ข้อมูลจากการศึกษาจะถูกนำไปใช้ในการกำหนดยุทธศาสตร์พัฒนาทักษะดิจิทัลของเด็กไทย เพื่อยกระดับให้เด็กมีความพร้อมทั้งร่างกายและจิตใจ สร้างความมั่นคงและเติมเต็มศักยภาพการเรียนรู้ทางด้านดิจิทัล เช่น สามารถเข้าใจหรือเลือกทำในสิ่งที่ไม่ก่อให้เกิดผลเชิงลบต่อตนเองในโลกออนไลน์</p> <p>จากสถานการณ์ของเด็กไทยที่สำคัญในรายงาน DQ report 2018 ในปีที่ DEPA พร้อมเดินทางส่งเสริมการสร้างฉลาดทางดิจิทัล (Digital intelligence Quotient : DQ) โดยจะร่วมมือกับ สพฐ และ DQ institute เสริมทักษะ DQ ของเด็กไทย และพัฒนาทัศนคติ ตลอดจนพฤติกรรมของพวกเขาไม่ให้เกิดความเสี่ยงในโลกไซเบอร์ภายใต้แคมเปญ #DQEveryChild ซึ่งมีเป้าหมายจะพัฒนาทักษะ DQ ของเด็กอายุระหว่าง ๘-๑๒ ปี จำนวน ๒๐ ล้านคนภายในปี ๒๕๖๓ และเมื่อสิ้นสุดแคมเปญ จะมีการวัด DQ score ของแต่ละประเทศที่เข้าร่วม</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>โครงการ ตลอดจนรายงานผลดังกล่าวในการประชุมเวิร์ด อีโคโนมิก ฟอรัมต่อไป</p> <p>เมื่อเดือนกันยายน ๒๕๕๙ เวิร์ด อีโคโนมิก ฟอรัม ได้เผยแพร่ถึงคุณลักษณะและทักษะชีวิตในโลกยุคดิจิทัล หรือ "ความฉลาดทางดิจิทัล" (Digital Intelligence: DQ) ที่จำเป็นสำหรับเด็กในศตวรรษที่ ๒๑ แบ่งเป็น ๘ ทักษะ ดังนี้ ๑) ทักษะในการรักษาอัตลักษณ์ที่ดีของตนเอง ๒) ทักษะในการจัดสรรเวลาหน้าจอ ๓) ทักษะในการรับมือกับการคุกคามทางโลกออนไลน์ ๔) ทักษะในการรักษาความปลอดภัยของตนเองในโลกออนไลน์ ๕) ทักษะในการรักษาข้อมูลส่วนตัว (Privacy Management) : มีดุลพินิจในการบริหารจัดการข้อมูลส่วนตัว โดยเฉพาะการแชร์ข้อมูลออนไลน์เพื่อป้องกันความเป็นส่วนตัวทั้งของตนเองและผู้อื่น ๖) ทักษะการคิดวิเคราะห์มีวิจารณญาณที่ดี (Critical Thinking) : ความสามารถในการวิเคราะห์แยกแยะระหว่างข้อมูลที่ถูกต้องและข้อมูลที่ผิด ข้อมูลที่มีเนื้อหาดีและข้อมูลที่เข้าข่ายอันตราย ข้อมูลติดต่อออนไลน์ที่น่าตั้งข้อสงสัยและน่าเชื่อถือได้ ๗) ทักษะในการบริหารจัดการข้อมูลของผู้ใช้งานมีการทิ้งไว้บนโลกออนไลน์ (Digital Footprints) : ความสามารถในการเข้าใจธรรมชาติของการใช้ชีวิตในโลกดิจิทัลว่า จะหลงเหลือร่องรอยข้อมูลทิ้งไว้เสมอ รวมไปถึงเข้าใจผลลัพธ์ที่อาจเกิดขึ้น เพื่อการดูแลสิ่งเหล่านี้อย่างมีความรับผิดชอบ และ ๘) ทักษะการใช้เทคโนโลยีอย่างมีจริยธรรม (Digital Empathy) : ความเห็นอกเห็นใจ และเข้าใจความรู้สึกผู้อื่นบนโลกออนไลน์ ทักษะในยุคดิจิทัลถือเป็นทักษะร่วมของทุกคนในสังคม ทุกภาคส่วนควรสร้างและหาโอกาสที่จะนำเอาข้อมูลเหล่านี้ไปใช้ในการร่วมกันวางกรอบแผนงาน โดยเฉพาะสถานการณ์วันนี้ ที่ได้กับเทคโนโลยีดิจิทัลมีความใกล้ชิดกันมากจนเกินกว่าจะแยกกันออก สิ่งสำคัญ คือ การเร่งสร้างภูมิคุ้มกันในตัว</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>เด็ก เพื่อเพิ่มโอกาสและศักยภาพด้านดิจิทัลและการแข่งขันให้กับประเทศไทยอย่างยั่งยืน</p> <p>๖) โครงการอบรมหลักสูตร “การใช้ประโยชน์จากเน็ตประชารัฐและการรู้เท่าทันเทคโนโลยีดิจิทัล”</p> <p>ปัจจุบันกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้เร่งดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้เกิดการใช้ประโยชน์จากโครงการ “เน็ตประชารัฐ” ในพื้นที่ ๒๔,๗๐๐ หมู่บ้าน โดยได้จัดทำคู่มือการสร้างการรับรู้การใช้ประโยชน์จากเน็ตประชารัฐและการรู้เท่าทันเทคโนโลยีดิจิทัล และได้ฝึกอบรมครูจากสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.) จำนวน ๑,๐๓๓ คน เพื่อให้เป็นวิทยากรแกนนำในการสร้างการรับรู้ให้แก่กลุ่มผู้นำชุมชน จำนวน ๑๐๐,๐๐๐ คน ซึ่งขณะนี้ (ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑) ดำเนินการอบรมผู้นำชุมชนไปแล้ว จำนวน ๑๘,๓๓๕ หมู่บ้าน มีผู้เข้ารับการอบรมจำนวน ๗๖,๘๖๗ คน</p> <p>ทั้งนี้ การขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาบุคลากรเน็ตประชารัฐสอดคล้องกับโครงการ “ไทยนิยม ยั่งยืน” ของรัฐบาล ตามกรอบหลักในการดำเนินการเพื่อการมีส่วนร่วมในการพัฒนาประเทศไทยสู่ความยั่งยืน ๑๐ เรื่อง โดยในเรื่องที่ ๘ การรู้เท่าทันเทคโนโลยี ซึ่งเป็นภารกิจที่กระทรวงฯ เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนและที่ผ่านมาได้มีการวางนโยบายทั้งระดับจังหวัด อำเภอ ไปจนถึงระดับตำบล เพื่อให้ความรู้แก่ประชาชน ให้มีความรู้เท่าทัน และใช้เทคโนโลยีดิจิทัลให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยกระทรวงฯ ได้สนับสนุนองค์ความรู้ให้กับครู กศน. เพื่อร่วมเป็นทีมงานระดับตำบล และจัดทำคู่มือสำหรับใช้ในการถ่ายทอดความรู้ไปสู่ประชาชนตามแผนงานโครงการฯ เมื่อที่มระดับตำบลดำเนินการเสร็จสิ้น กระทรวงฯ จะดำเนินการจัดอบรมเชิง</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ปฏิบัติการเพิ่มเติมในเชิงลึกให้แก่ผู้ที่สนใจ ตลอดจนผู้ประกอบการ และกลุ่มอาชีพในหมู่บ้านที่มีเน็ตประชารัฐไม่น้อยกว่า ๑ ล้านคน ตอบรับการดำเนินงานตามข้อที่ ๑๐ ของโครงการ “ไทยนิยม ยั่งยืน” ที่เป็นภารกิจของแต่ละหน่วยงาน</p> <p>สำหรับ เป้าหมายระยะยาว กระทรวงฯ ได้ให้ความสำคัญเรื่องของการใช้ประโยชน์จาก “เน็ตประชารัฐ” เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ห่างไกลเข้าถึงบริการของภาครัฐ การบริการสาธารณสุข และส่งเสริมการสร้างอาชีพสร้างรายได้ให้กับประชาชน ซึ่งในอนาคตประเทศไทยจะมีเครือข่ายอินเทอร์เน็ตทั่วทุกพื้นที่ของประเทศ โดยเฉพาะภาคการเกษตรซึ่งถือเป็นภาคการผลิตที่สำคัญของประเทศไทย จะสามารถพัฒนาไปสู่การเกษตรแบบทันสมัย โดยการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการสร้างนวัตกรรมใหม่ๆ ซึ่งจะสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับชุมชนจากรุ่นสู่รุ่น ในลักษณะของการช่วยเหลือเกื้อกูลกันในสังคม</p> <p>๗) การประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑</p> <p>ผลการประชุมมีมติเห็นชอบการต่อยอดโครงการ “เน็ตประชารัฐ” และการให้บริการโครงข่ายแบบเปิด (Open Access) เพื่อผลักดันให้ประชาชนสามารถต่อยอดใช้ประโยชน์จากโครงข่ายให้เกิดประโยชน์สูงสุด รวมถึงให้ กสทช. พิจารณาจัดสรรงบประมาณตามแผน USO สำหรับให้บริการครอบคลุมพื้นที่โซนซี ทั้ง 40,432 หมู่บ้าน ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ เป็นต้นไป มีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>๑) การประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ โดยมี พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานแทนนายกรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ที่ประชุมรับทราบผลการดำเนินการโครงการ “เน็ต</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ประชาชน” ที่กระทรวงฯ ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จสิ้น ๒๔,๗๐๐ หมู่บ้านทั่วประเทศ ตั้งแต่ปี ๒๕๖๐ รวมถึงการดำเนินการต่อยอดโครงการ“เน็ตประชารัฐ” ในกิจกรรมสร้างการรับรู้และการใช้ประโยชน์จากเน็ตประชารัฐให้กับประชาชน ซึ่งจะดำเนินการเสร็จสิ้นภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๑ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบและให้ความสำคัญกับการสร้างการรับรู้และการใช้ประโยชน์จากโครงข่ายเน็ตประชารัฐสำหรับประชาชน</p> <p>๒) เพื่อเกิดการบูรณาการใช้งานทรัพยากรสื่อสาร และลดปัญหาความซ้ำซ้อนในการลงทุน รัฐจะเป็นผู้ลงทุนการวางรูปแบบสถาปัตยกรรมโครงข่ายเชื่อมต่อแบบเปิด (Open Access) ตลอดจนส่งเสริมการแข่งขันตลาดสำหรับผู้ประกอบการรายใหม่ในส่วนของให้บริการปลายทาง (Last Mile) อีกทั้ง ที่ประชุมเห็นชอบให้ดำเนินการกำหนดหลักเกณฑ์การให้บริการโครงข่ายแบบเปิด (Open Access Network) ในการใช้งานโครงข่ายเน็ตประชารัฐ</p> <p>๓) ที่ประชุมมีมติเห็นชอบในหลักการตามที่กระทรวงฯ เสนอ เพื่อนำเสนอต่อคณะรัฐมนตรีพิจารณา ดังนี้</p> <p>(๑) ขยายโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงให้ครอบคลุมพื้นที่ชนซีทีที่เหลือจำนวน ๑๕,๗๓๒ หมู่บ้าน แทนสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)</p> <p>(๒) สร้างการรับรู้ เสริมสร้างภาพลักษณ์ และส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากเน็ตประชารัฐให้ครอบคลุมพื้นที่ดำเนินการ</p> <p>ทั้งนี้ หากคณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบ จะมีการนำงบประมาณเหลือจ่ายจากการดำเนินการโครงการเน็ตประชารัฐมาดำเนินการ พร้อมทั้งมีมติให้ กสทช. พิจารณาการจัดสรรงบประมาณ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ตามแผนการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (แผน USO) มาใช้ในการให้บริการครอบคลุมพื้นที่โซนซีทั้งหมด ๔๐,๔๒๓ หมู่บ้าน โดย</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑) ให้บริการอินเทอร์เน็ตแบบไร้สายโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายกับผู้ให้บริการ เป็นระยะเวลา ๕ ปี ๒) ดูแลและบำรุงรักษาโครงข่ายเน็ตประชารัฐที่ครอบคลุมหมู่บ้าน เป็นระยะเวลา ๕ ปี ๓) สนับสนุนค่าใช้จ่ายในการดำเนินการศูนย์บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะ (ศูนย์ USO NET และศูนย์ดิจิทัลชุมชน) เพื่อสร้างโอกาสและพัฒนาศักยภาพให้กับประชาชนให้สามารถเข้าถึงและใช้งานบริการโทรคมนาคมพื้นฐาน เป็นระยะเวลา ๕ ปี โดยจะเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ เป็นต้นไป <p>นอกจากนี้ คณะกรรมการฯ ยังได้รายงานผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการฯ ที่ผ่านมา อาทิเช่น ความคืบหน้าการจัดตั้ง บริษัท โครงข่ายบรอดแบนด์แห่งชาติ จำกัด (NBN Co) และ บริษัท โครงข่ายระหว่างประเทศและศูนย์ข้อมูลอินเทอร์เน็ต จำกัด (NGDC Co) เป็นต้น อีกทั้ง ที่ประชุมฯ ยังได้พิจารณาให้ความเห็นงบประมาณรายจ่ายการดำเนินงานประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ของสำนักงาน กสทช. เพื่อให้สำนักงาน กสทช. เสนอคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) อนุมัติให้ดำเนินการต่อไป พร้อมทั้ง มีมติแต่งตั้งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลฯ เป็นประธานคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</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>การอบรม “แนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส ในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA)”</p> <p>สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จัดการฝึกอบรมให้แก่ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งเป็นความรู้เกี่ยวกับแนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity & Transparency Assessment – ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ภายใต้โครงการยกระดับพัฒนาการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสของหน่วยงานภาครัฐ โดยจัดขึ้นเพื่อให้บุคลากรผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจเทคนิค วิธีการเกี่ยวกับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ รวมทั้งสามารถดำเนินงานให้สอดคล้องกับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐได้อย่างมีประสิทธิภาพและ สามารถนำไปปรับปรุงการปฏิบัติงานเพื่อช่วยยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสต่อไป เมื่อวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ โรงแรมทีเค พาเลซ แอนด์ คอนเวนชั่น ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ โดยมีเข้าร่วมการอบรม รวมทั้งสิ้นกว่า ๗๐ คน</p>		ดศ.