

รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี
พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี
ของ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
ระหว่างวันที่ ๑ - ๓๐ พฤศจิกายน 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 ๒๕๖๐ - ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ตรวจสอบเว็บไซต์ที่เข้าข่ายความผิดตามกฎหมายพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการกรณีเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสม จำนวน ๒,๘๕๓ URLs ซึ่งศาลได้มีคำสั่ง (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการเผยแพร่ข้อมูลคอมพิวเตอร์ ที่เป็นความผิดตามพระราชบัญญัติฯ จำนวน ๒,๔๙๘ URLs ทั้งนี้ ในเดือนพฤศจิกายน (วันที่ ๑ - ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐) ได้ตรวจสอบเว็บไซต์ที่เข้าข่ายกระทำความผิดตามกฎหมายและอยู่ระหว่างดำเนินการตรวจสอบพยานหลักฐานเพื่อดำเนินการตามกฎหมาย จำนวน ๗๙๗ URLs และศาลได้มีคำสั่ง (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ที่เป็นความผิดตามพระราชบัญญัติฯ จำนวน ๗๖๐ 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 ๒๕๖๐ – ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ ได้ตรวจพบเว็บไซต์ที่เข้าข่ายกระทำความผิดตามกฎหมายและอยู่ระหว่างดำเนินการตรวจสอบพยานหลักฐานเพื่อดำเนินการตามกฎหมาย จำนวน ๒,๐๕๖ URLs และศาลได้มีคำสั่ง (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ที่เป็นความผิดตามพระราชบัญญัติฯ จำนวน ๑,๗๓๘ URLs โดยเดือนที่ผ่านมา (วันที่ ๑ – ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๐) ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการ จำนวน ๑,๐๗๘ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๘๖๔ URLs		
๒.	ข้อ ๖ การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ ๖.๑๘ ส่งเสริมภาคเศรษฐกิจดิจิทัลและวางรากฐานของเศรษฐกิจดิจิทัลให้เริ่มขับเคลื่อนได้อย่างจริงจังซึ่งจะทำให้ทุกภาคเศรษฐกิจก้าวหน้าไปได้ทันโลก และสามารถแข่งขันในโลกสมัยใหม่ได้ ซึ่งหมายรวมถึงการผลิตและการค้าผลิตภัณฑ์ดิจิทัลโดยตรง ทั้งผลิตภัณฑ์ฮาร์ดแวร์ ผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ อุปกรณ์สื่อสารดิจิทัล อุปกรณ์โทรคมนาคม และ การใช้ดิจิทัลรองรับการให้บริการของภาคธุรกิจการเงิน และธุรกิจบริการอื่นๆ			<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 และกรมอุตุวิทยามิวิทยา ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๐</p> <p>๒) พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ดำเนินการจัดตั้งหน่วยงานใหม่ ๒ หน่วยงาน ขึ้นภายในสังกัดกระทรวงฯ ได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ</p>		ดศ.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>และสังคมแห่งชาติ และสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ซึ่งเป็นหน่วยงานของรัฐ มีฐานะเป็นนิติบุคคล เพื่อทำหน้าที่ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล พัฒนาและส่งเสริมให้เกิดการนำไปใช้เทคโนโลยีดิจิทัลให้เป็นประโยชน์ต่อเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม และความมั่นคงของประเทศ พร้อมทั้งได้มีการจัดทำกฎหมายลำดับรองและประกาศใช้แล้ว จำนวน ๒๓ ฉบับ อยู่ระหว่างดำเนินการ ๑ ฉบับ ซึ่งเป็นเรื่องเกี่ยวกับกรมการบริหารกองทุน</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 อยู่ระหว่างการดำเนินการรับฟังความคิดเห็นเพื่อให้เป็นไปตามรัฐธรรมนูญ ปัจจุบันอยู่ระหว่างสรุปผลการรับ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ฟังความคิดเห็นเพื่อส่งให้สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี 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) การจัดงาน Digital Government Summit 2017 กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สรอ.) หรือ EGA ซึ่งมีภารกิจสำคัญในการให้ความสนับสนุนเพื่อยกระดับขีดความสามารถเชิงดิจิทัลของภาครัฐมีการทำงานอย่างบูรณาการเพื่อนำไปสู่การบริการประชาชนอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมุ่งเน้นขับเคลื่อนความเชื่อมโยงภาครัฐสู่บริการที่ดีแก่ประชาชนและสังคม ได้ประชาสัมพันธ์การจัดงาน Digital Government Summit 2017 ในหัวข้อ “เปิดเผย เชื่อมโยง เปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล” ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๐ – ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ณ ชั้น ๑ ศูนย์การค้า Central World เพื่อแสดงผลงานรายงานความก้าวหน้าการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย และนโยบายทิศทางการปฏิบัติงานด้านรัฐบาลดิจิทัลให้แก่ หน่วยงานภาครัฐ พร้อมทั้งประชาชนทราบ รวมทั้งประชาสัมพันธ์โครงการ/กิจกรรมที่ได้ดำเนินการให้ประชาชนได้รับรู้สิทธิประโยชน์และสัมผัสบริการภาครัฐ ตลอดจนความก้าวหน้าและแนวโน้มด้านเทคโนโลยีในอนาคต</p> <p>งาน Digital Government Summit 2017 ประกอบด้วยงานสัมมนาและนิทรรศการด้านรัฐบาลดิจิทัล โดยมีประเด็นการสัมมนาเกี่ยวกับแนวคิดการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ที่ผ่านการเปิดเผย มีการเชื่อมโยง และบูรณาการข้อมูลของหน่วยงานภาครัฐ เพื่อนำไปสู่การพัฒนาศักยภาพการให้บริการประชาชนที่รวดเร็วและตรงตามความต้องการ และในส่วนนิทรรศการ มีการจัดแสดงโครงการความร่วมมือและผลงานนวัตกรรมที่เป็นรูปธรรมจากหน่วยงานพันธมิตร ซึ่งได้ร่วมกัน</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>นำเสนอองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่สนับสนุนให้ประชาชนสามารถเข้าถึงบริการภาครัฐ เช่น นิทรรศการระบบภาษีไปไหนเป็นต้น</p> <p>นอกจากนี้ ยังมีการจัดเตรียมพิธีลงนาม “บันทึกข้อตกลงว่าด้วยความร่วมมือในการอำนวยความสะดวกให้ประชาชนติดต่อราชการแบบเบ็ดเสร็จครบวงจร” ระหว่างกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และภาคีความร่วมมือในการพัฒนาระบบทั้ง ๑๘ หน่วยงานภาครัฐ โดยมี ดร.วิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี ร่วมเป็นสักขีพยาน ภายในงานดังกล่าว</p> <p>๒) การจัดงาน Thailand e-Commerce Week 2017</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สพธอ.) หรือ ETDA ประชาสัมพันธ์การจัดงาน Thailand e-Commerce Week 2017 ภายใต้แนวคิด “Online Shall We GO... วิวังให้ทันโอกาส เพราะตลาดอีคอมเมิร์ซไม่รอใคร” ซึ่งจัดขึ้นเป็นปีที่ ๒ ในระหว่างวันที่ ๒๔ - ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ณ Plenary Hall 1-3 ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ โดยเป็นงานแสดงธุรกิจ อีคอมเมิร์ซแบบครบวงจร มีรูปแบบการจัดงาน ประกอบด้วย</p> <p>๑) การรวบรวมผู้ให้บริการธุรกิจสำหรับธุรกิจอีคอมเมิร์ซอย่างครบวงจร เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้ให้บริการแพลตฟอร์ม ที่จะทำให้คุณบริหารจัดการระบบหลังบ้านได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมไปถึงรูปแบบหน้าต่างที่ทันสมัย - ผู้ให้บริการรับชำระเงิน ที่จะทำให้การรับชำระเงินของคุณทำได้สะดวกสบายและง่ายมากยิ่งขึ้น - ผู้ให้บริการจัดส่งสินค้า ที่ตอบสนองความต้องการในการจัดส่งหลากหลายรูปแบบ 		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>- ผู้ให้บริการอื่นๆ ที่มาเสริมให้ธุรกิจก้าวหน้า ไม่ว่าจะเป็นผู้ให้บริการทางการตลาดดิจิทัล ผู้ให้บริการหีบห่อสำหรับบรรจุสินค้าเพื่อจัดส่งสินค้า ผู้ให้บริการบริหารจัดการคลังสินค้า แบบครบวงจร และผู้ให้บริการทางการถ่ายภาพสินค้า</p> <p>๒) โฆษณาสำหรับร้านค้าออนไลน์ที่ประสบความสำเร็จ ไม่ว่าจะเป็นธุรกิจ SMEs OTOP โดยมีตัวอย่างนักแสดง และคนดัง ที่มาร่วมพูดคุยการทำธุรกิจออนไลน์อย่างไรให้ประสบความสำเร็จ พร้อมมอบสิทธิพิเศษสำหรับผู้เข้ามาเลือกซื้อสินค้าภายในงานนี้เท่านั้น</p> <p>๓) การจัดกิจกรรมเพิ่มช่องทางการค้า โดยเป็นกิจกรรมพบผู้ประกอบการ e-Marketplace ชี้นำ และผู้ซื้อรายใหญ่จากต่างประเทศ เช่น บริษัทนำเข้าจากจีนและฮ่องกง เป็นต้น เพื่อการเจรจาธุรกิจในรูปแบบอีคอมเมิร์ซ</p> <p>๔) การจัดสัมมนาระดับนานาชาติ โดยมีวิทยากรผู้เป็นกูรูของวงการอีคอมเมิร์ซและวงการดิจิทัล ทั้งในประเทศไทยและระดับนานาชาติ ที่จะมาให้ความรู้ แนวโน้มด้านอีคอมเมิร์ซ เทคนิคการทำธุรกิจ เช่น การสร้างแบรนด์สำหรับธุรกิจดิจิทัล การทำการตลาดดิจิทัล และเครื่องมือเสริมธุรกิจอีคอมเมิร์ซให้ตอบสนองความต้องการและไลฟ์สไตล์ของคนยุคดิจิทัล เป็นต้น</p> <p>๕) มีการประกาศรางวัล Thailand e-Commerce Awards: People Choice 2017 ซึ่งเสนอชื่อ (เสนอชื่อได้ที่ https://poll.fbapp.io/tew-awards2017) และโหวตโดยมหาชนให้แก่ผู้ประกอบการออนไลน์ ทั้งระดับ Enterprise และระดับ SMEs ที่เป็นที่ยอมรับและชื่นชมแห่งปี โดยมีคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิทางด้านอีคอมเมิร์ซจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและภาคเอกชน อาทิ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>กูเกิล เฟซบุ๊ก สมาคมผู้ประกอบการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ไทย และหน่วยงานพันธมิตร ร่วมเป็นสักขีพยาน</p> <p>ทั้งนี้ การจัดงานดังกล่าว เพื่อมุ่งหวังให้เกิดการพัฒนาและยกระดับอีคอมเมิร์ซของประเทศไทยให้เติบโตอย่างแข็งแกร่ง โดยการสร้างความรู้ความเข้าใจและความเชื่อมั่นให้แก่คนไทย ทั้งผู้ซื้อและผู้ขาย เป็นการดำเนินงานเพื่อรองรับนโยบายเศรษฐกิจดิจิทัล และนำไปสู่การเป็นไทยแลนด์ ๔.๐ ต่อไป</p> <p>๓) การส่งเสริมอุตสาหกรรมดิจิทัลคอนเทนต์ของประเทศไทย</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) ได้แถลงผลสำรวจมูลค่าดิจิทัลคอนเทนต์ประเทศไทยประจำปี ๒๕๕๙ ซึ่งครอบคลุม ๓ สาขาหลัก คือ อุตสาหกรรมแอนิเมชัน อุตสาหกรรมการ์ตูน และอุตสาหกรรมเกม พบว่า ทั้ง ๓ อุตสาหกรรมมีมูลค่าโดยรวมมากกว่า ๒๑,๙๘๑ ล้านบาท ซึ่งเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๘ มีอัตราการเติบโตขยายตัวร้อยละ ๗ ส่วนแนวโน้มการเติบโตปี ๒๕๖๐ คาดว่าจะมีมูลค่ามากกว่า ๒๔,๐๐๐ ล้านบาท และในปี ๒๕๖๑ คาดว่ามีมูลค่ามากกว่า ๒๖,๐๐๐ ล้านบาท ซึ่งตัวเลขดังกล่าว เป็นผลมาจากแนวโน้มและปัจจัยบวกของตลาดที่คาดว่าจะส่งผลต่อการขยายตัวของอุตสาหกรรม</p> <p>สำหรับการดำเนินงานล่าสุด กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล และสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA) ร่วมมือกับกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (DITP) กระทรวงพาณิชย์ สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ(องค์การมหาชน) (TCEB) และสมาคมต่างๆ ได้แก่ สมาคมธุรกิจบางกอก เอเชียเอ็ม ซิกกราฟ (BASA) สมาคมผู้ประกอบการแอนิเมชันและคอมพิวเตอร์กราฟิกไทย (TACGA)</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>สมาคมดิจิทัลคอนเทนต์ไทย (DCAT) สมาคมอีเลิร์นนิ่งไทย (ELAT) สมาคมผู้ประกอบการเกมไทย (TGA) จัดงาน “SIGGRAPH Asia 2017 งานประชุมและงานแสดงเทคนิคด้านคอมพิวเตอร์กราฟิกและอินเทอร์เน็ตที่พ็ชั่นนำในภูมิภาคเอเชีย” ซึ่งปีนี้ประเทศไทยได้รับสิทธิ์เป็นเจ้าภาพ จัดขึ้น ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค กรุงเทพมหานคร ระหว่างวันที่ ๒๗ - ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐ งานดังกล่าวได้เชิญทั้งผู้ประกอบการ นักลงทุนจากนานาชาติ และประชาชนผู้สนใจร่วมงาน โดยผู้เข้าร่วมจะมาจากทุกสายงานด้านคอมพิวเตอร์กราฟิกและอินเทอร์เน็ต อาทิ แอนิเมชัน เกม สื่อปฏิสัมพันธ์ งานวิจัย วิทยาศาสตร์ ศิลปะ และการศึกษา โดยภายในงานจะมีกิจกรรม อาทิ การรวบรวมแอนิเมชันที่คัดสรรแล้วจากทั่วโลกกว่า ๔๕๐ เรื่องเข้าฉายภายในงาน การเปิดเผยขั้นตอนเทคนิคการสร้างผลงานจากวิทยากรระดับโลก การแสดงผลงานวิจัยและเทคโนโลยีจากมหาวิทยาลัยและศูนย์วิจัยสำคัญทั่วโลก และการรวบรวมกลุ่มผู้ผลิตฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ทางด้านดิจิทัลคอนเทนต์ เป็นต้น ทั้งนี้ การจัดงานดังกล่าวเพื่อเป็นแรงบันดาลใจและเพื่อให้เกิดความเข้าใจถึงวิวัฒนาการและเทรนด์ของงานดิจิทัลคอนเทนต์ คาดว่าจะมีผู้เข้าร่วมงานจากทั่วโลกไม่ต่ำกว่า ๗,๐๐๐ คน จากมากกว่า ๖๐ ประเทศ และการจัดงานครั้งนี้จะเป็นช่องทางสำคัญสำหรับการพัฒนาตลาดในประเทศและตลาดระดับสากลของอุตสาหกรรมดิจิทัลคอนเทนต์ พร้อมทั้งการสร้างเครือข่ายความสัมพันธ์กับองค์กรและผู้ประกอบการด้านดิจิทัลคอนเทนต์ระหว่างประเทศเพื่อต่อยอดสู่ตลาดโลกในอนาคตต่อไป</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>๔) โครงการระบบการจัดเก็บข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานระดับพื้นที่ เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนในกลุ่มน้ำทั่วประเทศ จำนวน ๒๕ กลุ่มน้ำ (โครงการระยะที่ ๑)</p> <p>ที่ผ่านมาประเทศไทยเผชิญกับปัญหาน้ำท่วมและน้ำแล้งอย่างต่อเนื่อง ขณะเดียวกันการจัดเก็บข้อมูลพื้นฐานยังกระจัดกระจายและไม่สอดคล้องเป็นมาตรฐานเดียวกันทำให้การนำข้อมูลไปใช้เพื่อการตัดสินใจและบริหารจัดการน้ำยังขาดประสิทธิภาพ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานสถิติแห่งชาติ (สสช.) จึงได้ดำเนินโครงการระบบการจัดเก็บข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานระดับพื้นที่ เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนในกลุ่มน้ำทั่วประเทศ จำนวน ๒๕ กลุ่มน้ำ (โครงการระยะที่ ๑) โดยได้มอบหมายให้มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นที่ปรึกษาในการดำเนินการโครงการ และได้จัดการประชุมเปิดตัวโครงการฯ เมื่อวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ โดยมี พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ซึ่งมีผู้ร่วมงาน ประกอบด้วยหน่วยงานภาครัฐที่เป็นผู้จัดเก็บข้อมูล และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการบริหารจัดการน้ำของประเทศ ตลอดจนองค์กรด้านนโยบาย สถาบันการศึกษาสมาคม องค์กรต่างๆ และบริษัทที่ดำเนินการบริหารจัดการน้ำ</p> <p>สำหรับวัตถุประสงค์โครงการฯ เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานต่าง ๆ และสร้างดัชนีชี้วัดต้นแบบเพื่อประเมินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศไทย มีแนวทางในการนำไปใช้ประโยชน์ในการวางแผนจัดการน้ำ ซึ่งจะทำให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ชุมชน และประชาชนทั่วไป เข้าใจสถานการณ์น้ำที่เกิดขึ้นในระดับพื้นที่ย่อย ระดับจังหวัด ระดับลุ่มน้ำย่อย ระดับลุ่มน้ำ และระดับประเทศในมิติต่างๆ โดยใช้ฐานข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจด้าน</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่มีประสิทธิภาพมากขึ้นร่วมกัน ทั้งนี้ การจัดเก็บข้อมูลทั่วประเทศ มีแผนการดำเนินงานในระหว่างไตรมาสที่ ๓ ถึง ๔ ของปี พ.ศ. ๒๕๖๒ มีเป้าหมาย คือ บูรณาการข้อมูลของหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องทั้งที่มีอยู่ และจัดเก็บข้อมูลในส่วนที่ขาดหาย เพื่อสนับสนุนและเชื่อมโยงคลังข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติ และจัดทำดัชนีชี้วัดที่สนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือที่มีคุณภาพประกอบการตัดสินใจด้านนโยบายและการจัดการน้ำต่อไป เพื่อไปสู่เป้าหมายที่ได้ตั้งไว้ ขั้นตอนการดำเนินงานโครงการ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> • การศึกษาและวิเคราะห์รายละเอียดโครงสร้างข้อมูล ใน "ระบบคลังข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติ" ศึกษานโยบายและยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำ รวมทั้งดัชนีชี้วัดที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของต่างประเทศ เพื่อกำหนดดัชนีชี้วัดการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศไทย • การวิเคราะห์ ออกแบบกระบวนการเก็บรวบรวมข้อมูล รวมทั้งการพัฒนาระบบเพื่อการจัดเก็บข้อมูลโครงสร้างพื้นฐาน และการนำเข้าข้อมูลจากแหล่งอื่น • การจัดประชุม สัมมนา และการฝึกอบรม • การเก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล และนำเสนอดัชนีชี้วัดการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศไทย <p>โดยมีกำหนดเสร็จตามแผนการดำเนินงานภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๒ โดยมีผลการศึกษาจากโครงการที่จะได้ ประกอบด้วย</p> <p>๑) ผลการจัดเก็บข้อมูลการบริหารจัดการน้ำที่ดำเนินการสำรวจทั่วประเทศ โดยสำนักงานสถิติแห่งชาติจะจัดเก็บข้อมูลเพื่อตอบสนองข้อมูลในส่วนที่ขาดหายที่ได้จากการประเมินดัชนีชี้วัดการจัดการน้ำ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>รวมทั้งเป็นข้อมูลที่ใช้สนับสนุนคลังข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติ ในมิติเชิงเศรษฐกิจและสังคม และ ๒) ผลการประเมินดัชนีชี้วัดการจัดการน้ำ ที่ได้จากการประเมินข้อมูลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ย่อยระดับต่างๆ โดยดัชนีชี้วัดการจัดการน้ำจะเป็นเครื่องมือที่สามารถนำไปใช้วัดระดับการจัดการน้ำของแต่ละพื้นที่ได้ และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการวางแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในแต่ละพื้นที่ในอนาคตต่อไป</p> <p>๕) การจัดทำร่างแผนพัฒนาบุคลากรด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของประเทศ</p> <p>ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์เป็นเรื่องท้าทายของทุกประเทศ เพราะธุรกรรมออนไลน์เกี่ยวข้องกับการทำงานและการใช้ชีวิตของคนเราในปัจจุบัน ซึ่งเกิดความเสียหายมหาศาลจากอาชญากรรมไซเบอร์ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สพธอ.) ได้มีการจัดทำร่างแผนพัฒนาบุคลากรด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของประเทศ ครอบคลุมถึงการจัดทำหลักสูตรเพื่อพัฒนาบุคลากรด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ระยะเวลา ๓ ปี ร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือพัฒนาบุคลากรด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของไทย โดยตั้งเป้าหมายไว้ ๑๒,๐๐๐ คน ภายในปี ๒๕๖๔ โดยมีพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MoU) ด้านการพัฒนาบุคลากรด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๓) เมื่อวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ร่วมกับ ๖ มหาวิทยาลัย ได้แก่ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย มหาวิทยาลัยรังสิต และ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งเป็นความร่วมมือในการจัดทำหลักสูตรอบรมที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาบุคลากร</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>เพื่อพัฒนาความรู้ ความสามารถ และทักษะของบุคลากรด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของประเทศ</p> <p>สำหรับอาชีพด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ที่ตลาดมีความต้องการสูงในปัจจุบัน ประกอบด้วย ๗ สมรรถนะ ได้แก่ การพัฒนาและออกแบบระบบ, การดูแลระบบ, การบริหารและผู้ตรวจสอบระบบ, การรับมือภัยคุกคาม, การวิเคราะห์ข้อมูล, การเก็บพยานหลักฐาน และการดำเนินการสืบสวนสอบสวน</p> <p>ทั้งนี้ หลักสูตรความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ตามโครงการความร่วมมือ ได้วางเป้าหมายการพัฒนาบุคลากรของสถาบันการศึกษา ได้แก่ อาชีวศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล และมหาวิทยาลัย โดยการฝึกอบรม ได้แก่ ศูนย์ฝึกอบรม สถาบันวิชาการ สถาบันใบรับรองในประเทศ และสถาบันใบรับรองต่างประเทศ ด้านสายอาชีพ ได้แก่ สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ และกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน และออนไลน์ ได้แก่ สื่อสังคมออนไลน์ หลักสูตรออนไลน์ โดยระยะเวลาการอบรมอยู่ที่ ๑-๓ ปี ตามระดับของหลักสูตร แบ่งเป็น หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ หลักสูตรประกาศนียบัตรระยะสั้น หลักสูตรอนุปริญญา และหลักสูตรปริญญาตรี</p> <p>๖) ความร่วมมือการใช้ประโยชน์เน็ตประชารัฐ</p> <p>พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการสร้างการรับรู้การใช้ประโยชน์จากเน็ตประชารัฐ ระหว่างกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงมหาดไทย และสำนักนายกรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ณ สถาบันวิชาการโอที ถนนงามวงศ์วาน อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี โดยมีปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ ปลัดกระทรวง</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>มหาดไทย และ ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี เป็นผู้ลงนามภายใต้ วัตถุประสงค์ เพื่อร่วมสนับสนุนประชาชนในพื้นที่โครงการเน็ตประชารัฐ ให้เกิดการรับรู้ข้อมูลเน็ตประชารัฐที่ถูกต้องและเข้าถึงเทคโนโลยีพื้นฐาน ส่งเสริมการใช้งานอย่างเหมาะสมกับกลุ่มอายุ กลุ่มอาชีพ สอดคล้องกับ บริบทของพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ สร้างกลไก สร้างเครื่องมือ และ เครือข่ายการสร้างการรับรู้จากการใช้ประโยชน์จากเน็ตประชารัฐ และ ผลักดันให้โครงการฯ เกิดการใช้ประโยชน์เชิงบูรณาการกับหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง โดยปัจจุบันสามารถดำเนินการติดตั้งโครงข่ายอินเทอร์เน็ต ความเร็วสูงแล้วเสร็จมากกว่าร้อยละ ๙๐ จากจำนวน ๒๔,๗๐๐ หมู่บ้าน ทั่วประเทศ</p> <p>ทั้งนี้ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จะร่วม ดำเนินงานทำหน้าที่ออกแบบหลักสูตรเพื่อสร้างการรับรู้ประโยชน์จาก เทคโนโลยีดิจิทัลขั้นพื้นฐาน พัฒนาวិทยาการแกนนำ ส่งเสริมสนับสนุน การใช้ประโยชน์จากโครงข่ายเน็ตประชารัฐ ติดตาม ประเมินจัดทำ ข้อเสนอแนะสำหรับการพัฒนาต่อยอด และสนับสนุนงบประมาณในการ จัดกิจกรรมสร้างการรับรู้การใช้ประโยชน์จากเน็ตประชารัฐ ด้าน กระทรวงศึกษาธิการ จะสนับสนุนบุคลากร เข้าร่วมอบรมเพื่อเป็น วิทยากรสร้างการรับรู้การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลขั้นพื้นฐาน ให้กับกลุ่มผู้นำชุมชน ส่งเสริมการจัดกิจกรรมการรับรู้และการใช้ ประโยชน์จากเน็ตประชารัฐในรูปแบบต่างๆ จัดให้มีสื่อความรู้ อีเล็กทรอนิกส์ที่เป็นประโยชน์ต่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตของประชาชน ด้านกระทรวงมหาดไทย ได้จัดให้มีกลไกการสนับสนุน ติดตาม กำกับ ดูแล ส่งเสริมการสร้างการรับรู้ในระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และหมู่บ้าน โดยมีหน่วยงานในจังหวัด ร่วมขับเคลื่อนในรูปแบบของคณะกรรมการ จังหวัด ตลอดจนอำนวยความสะดวกให้เกิดกิจกรรมการสร้างการรับรู้ในจุด</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ติดตั้งเน็ตประชารัฐ ประชาสัมพันธ์และสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับเน็ตประชารัฐ และสำนักนายกรัฐมนตรี จะส่งเสริมการรับรู้ข้อมูลข่าวสารภาครัฐสำหรับประชาชน และสนับสนุนการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การสร้าง ความเข้าใจที่ถูกต้อง และส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากเน็ตประชารัฐผ่านสื่อต่างๆ ของสำนักนายกรัฐมนตรี</p> <p>นอกจากนั้น กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมยังได้ร่วมกับสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.) และ บมจ.ทีโอที จัดกิจกรรมการสร้างการรับรู้ในการใช้ประโยชน์โครงข่ายและส่งเสริมการใช้งานเน็ตประชารัฐแก่ประชาชน เพื่อเพิ่มความรู้ด้านดิจิทัล สามารถต่อยอดการเรียนรู้ และสร้างประโยชน์ได้ด้วยตนเอง โดยแบ่งกิจกรรมออกเป็น ๒ ช่วง คือ ช่วงแรกเป็นการฝึกอบรมหลักสูตร “การพัฒนาวิทยากรแกนนำเพื่อการใช้ประโยชน์จาก เน็ตประชารัฐ” ซึ่งเป็นบุคลากรของ กศน. จำนวน ๑,๐๐๐ คน ให้แล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม ๒๕๖๐ และช่วงที่สองเป็นการจัดกิจกรรม “การสร้างการรับรู้และส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากเน็ตประชารัฐในชุมชน” ซึ่งมีเป้าหมายเป็นกลุ่มผู้นำชุมชนและสมาชิกในชุมชน จาก ๒๔,๗๐๐ หมู่บ้านๆ ละ ๔ คน รวมประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ คน กำหนดแล้วเสร็จภายในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เพื่อให้ทั้ง ๑๐๐,๐๐๐ คนนี้ ไปสร้างการรับรู้และส่งเสริมการใช้งานเน็ตประชารัฐในหมู่บ้านตนเองอีกไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐,๐๐๐ คนทั่วประเทศต่อไป</p> <p>๗) การจัดอบรมบุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) เสริมความรู้ความเข้าใจด้านดิจิทัล</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร่วมกับ สมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย (ATCI) จัดงานอบรมสัมมนา “Thailand Local Government Summit 2017” ระหว่างวันที่ ๒๒-๒๓</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ณ อาคารศูนย์ประชุมวายุภักษ์ โรงแรมเซ็นทราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ ภายใต้แนวคิด “Local Government 4.0” ถือเป็นประโยชน์ทั้งการบริหารด้านวิชาการสำหรับผู้บริหารและบุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ด้วยยุทธศาสตร์ประเทศไทย 4.0 ของรัฐบาล จะไม่มีใครถูกทิ้งไว้เบื้องหลัง รัฐบาลมีความจริงใจที่จะสร้างโมเดล “ประชารัฐระดับท้องถิ่น” เพื่อเชื่อมความเข้าใจ เข้าถึง พัฒนา ให้เกิดกับประชาชนทุกคนใน ทุกท้องถิ่น ซึ่งจะเป็นการยกระดับการตระหนักรู้ในการพัฒนาดูแลท้องถิ่น ด้วยการใช้นวัตกรรมด้านดิจิทัล รวมทั้งเป็นเวทีส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลให้เกิดประสิทธิภาพ ด้วยแนวคิดพัฒนาอย่างต่อเนื่องในแนวทางการบูรณาการ โดยมีเป้าหมายชัดเจนที่จะนำพาท้องถิ่นไปสู่การเป็นสังคมที่ประชากรอยู่ดีกินดี มีการใช้ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน เปิดโอกาสให้บุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ทราบถึงความก้าวหน้าและการประยุกต์ใช้ประโยชน์จากนวัตกรรมต่างๆ เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาท้องถิ่นของตน จาก Smart Province สู่ Smart Thailand นอกจากนี้ยังเป็นเวทีให้บุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้แลกเปลี่ยนวิสัยทัศน์ แนวความคิดการพัฒนาท้องถิ่นในยุคดิจิทัล ด้วยการผนวกรวมนวัตกรรมให้เหมาะสมกับบริบทแห่งท้องถิ่นของตนเอง เพื่ออบรมให้แก่บุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) เสริมความรู้ความเข้าใจด้านเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อร่วมขับเคลื่อนการพัฒนาท้องถิ่นด้วยนวัตกรรมอย่างเท่าเทียมและยั่งยืน นำไปสู่การเป็น Smart City ระดับท้องถิ่น โดยมี พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานการเปิดงาน โดยมีรูปแบบการจัดงานอบรมเชิงสัมมนาให้บุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้แลกเปลี่ยนวิสัยทัศน์ แนวความคิดการพัฒนาท้องถิ่นในยุคดิจิทัล ควบคู่การจัดนิทรรศการ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>แสดงนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล และการจำลองห้องนิทรรศการ แสดงเทคโนโลยีการพัฒนา Green Society และ Smart City จากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน</p> <p>๘) การขยายจุดติดตั้งตู้ไปรษณีย์อัจฉริยะ หรือตู้ iBox ณ ที่ทำการไปรษณีย์ ๒๘ แห่งทั่วกรุงเทพฯ และปริมณฑล</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดย บริษัทไปรษณีย์ไทย จำกัด (ปณท) ขยายจุดติดตั้งตู้ไปรษณีย์อัจฉริยะ หรือตู้ iBox ณ ที่ทำการไปรษณีย์ ๒๘ แห่งทั่วกรุงเทพฯ และปริมณฑล เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการให้สามารถรับพัสดุได้ตามเวลาที่ต้องการ โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม เพื่อตอบโจทย์ไลฟ์สไตล์คนเมืองที่ไม่ค่อยอยู่บ้านและไม่สะดวกรับพัสดุ/สิ่งของที่บ้าน</p> <p>สำหรับตู้ไปรษณีย์อัจฉริยะ หรือ iBox นั้น ไปรษณีย์ไทย ได้ร่วมมือกับสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) ในการวิจัยและพัฒนาขึ้น เพื่อตอบโจทย์ให้กับผู้ใช้บริการที่ไม่สะดวกรับพัสดุที่บ้าน ซึ่งตู้ iBox นี้ คือ ตู้ล็อกเกอร์ที่สามารถนำจ่ายพัสดุให้แก่ผู้รับ โดยมีระบบตรวจสอบยืนยันความถูกต้องด้วยรหัสผ่าน (One time password หรือ OTP) เพื่ออำนวยความสะดวกให้ผู้ใช้บริการที่ไม่อยู่บ้าน หรือไม่สะดวกรับพัสดุที่บ้านให้มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น พร้อมให้บริการโดยไม่เสียค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม ณ ที่ทำการไปรษณีย์ ๒๘ แห่งทั่วกรุงเทพฯ และปริมณฑล ได้แก่ ที่ทำการไปรษณีย์หลักสี่ สามเสนใน บางซื่อ จตุจักร บางบัวทอง บางกรวย บางใหญ่ ไทรน้อย ลาดพร้าว รามอินทรา คลองจั่น มีนบุรี ลาดกระบัง หนองจอก ปทุมธานี คลองหลวง รังสิต ลำลูกกา บางขุนเทียน ภาษีเจริญ ดลิ่งชัน สำเหร่ บางกอกน้อย พระโขนง อ่อนนุช สมุทรปราการ บางปู และบางพลี</p> <p>สำหรับผู้สนใจใช้บริการตู้ iBox จะต้องลงทะเบียนสมัครใช้บริการที่เว็บไซต์ http://ibox.thailandpost.co.th ก่อน (การลงทะเบียนนี้</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				เราต้องระบุด้วยว่าเราจะรับพัสดุที่ ปณ. โหนด) จากนั้นสามารถใช้บริการง่ายๆ เพียง ๓ ขั้นตอน ได้แก่ ๑) แจ้งผู้ฝากส่งให้เจ้าหน้าที่ผู้รับที่ตู้ iBox (พร้อมแจ้ง ปณ.สถานที่ที่จะรับพัสดุ) ๒) รอรับข้อความ SMS ยืนยันจากทางไปรษณีย์ไทย (เมื่อมีพัสดุมาก็จะมี SMS แจ้งมาตามเบอร์โทรศัพท์ที่ลงทะเบียนไว้) และ ๓) เข้าไปรับพัสดุที่ตู้ iBox ด้วยการเสียบบัตรประชาชนและกรหัส OTP ที่ได้รับ ซึ่งผู้รับบริการต้องมารับพัสดุภายใน ๔๘ ชั่วโมง โดยหากเกินกำหนดพัสดุจะถูกนำกลับมารอจ่าย ณ ที่ทำการไปรษณีย์ปลายทาง โดยตู้ iBox ถูกออกแบบมาให้ใช้บริการง่าย สะดวก และปลอดภัย มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด สามารถตรวจสอบได้ ๒๔ ชั่วโมง ซึ่งบริการตู้ iBox จะรองรับเฉพาะสิ่งของแบบมีหลักฐาน ได้แก่ ไปรษณีย์ด่วนพิเศษ (EMS) ไปรษณีย์แบบลงทะเบียน พัสดุในขนาดที่สามารถใส่ในตู้ได้เท่านั้น โดยไปรษณีย์ไทยคาดว่าจะการขยายจุดติดตั้งตู้ iBox ครั้งนี้จะสามารถอำนวยความสะดวกให้ผู้ใช้บริการได้รับสิ่งของที่ฝากส่งตามเวลาที่ต้องการได้มากกว่า ๖๐ เปอร์เซ็นต์ อีกทั้งยังมีแผนขยายการติดตั้งตู้ iBox ไปยังจังหวัดทั่วประเทศต่อไป ผู้สนใจสามารถติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ http://ibox.thailandpost.co.th หรือสอบถามข้อมูลการใช้บริการติดต่อ THP Contact Center 1515		
๓.	ข้อ ๑๐ การส่งเสริมการบริหารราชการแผ่นดินที่มีธรรมาภิบาลและการป้องกันปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบในภาครัฐ ๑๐.๑ ปรับปรุงระบบราชการในด้านองค์กรหรือหน่วยงานภาครัฐในระดับประเทศ ภูมิภาคและท้องถิ่น			สัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่องข้าราชการกับการขับเคลื่อนประเทศไทยเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ EGA หน่วยงานในสังกัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่องข้าราชการกับการขับเคลื่อนประเทศไทยเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล โดยมี พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานเปิดการสัมมนา และปาฐกถาพิเศษ เรื่องข้าราชการกับการ		ดศ.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ขับเคลื่อนประเทศไทยเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล ภายในงานมีการจัดนิทรรศการบริการดิจิทัลภาครัฐของสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ EGA อาทิ หลักสูตรการพัฒนาทักษะดิจิทัล สำหรับข้าราชการและบุคลากรของรัฐ ห้องเรียนจำลองสำหรับ ๒ ทักษะ คือ Digital Technology และ Project & Strategic Management เป็นต้น ในการสัมมนาเชิงปฏิบัติการชี้แจงส่วนราชการเกี่ยวกับการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัล ของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ เพื่อการปรับเปลี่ยนเป็นรัฐบาลดิจิทัล เมื่อวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ หอประชุมสุโขมนัยประดิษฐ์ และอาคาร ๓ สำนักงาน ก.พ. จังหวัดนนทบุรี</p> <p>การสัมมนาเชิงปฏิบัติการฯ นี้จัดเพื่อสร้างความเข้าใจให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องของส่วนราชการและหน่วยงานของรัฐ เกี่ยวกับสาระสำคัญและกรอบแนวทางการดำเนินการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐตามมติคณะรัฐมนตรีในการประชุมเมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๐ มีมติเห็นชอบแนวทางการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐเพื่อการปรับเปลี่ยนเป็นรัฐบาลดิจิทัล ตามที่สำนักงาน ก.พ. เสนอ รวมทั้งเพื่อนำเสนอตัวอย่างหลักสูตรการประเมิน และตัวอย่างหน่วยงานผู้จัดการพัฒนา เพื่อให้ส่วนราชการและหน่วยงานของรัฐได้นำไปเลือกใช้ให้เหมาะสมและสอดคล้องกับความต้องการและความจำเป็นของแต่ละหน่วยงาน สำหรับงานนี้มีผู้เข้าร่วมจำนวนประมาณ ๖๐๐ คน ประกอบด้วยข้าราชการหรือบุคลากรภาครัฐของส่วนราชการและหน่วยงานของรัฐต่าง ๆ ซึ่งรับผิดชอบภารกิจที่เกี่ยวข้องกับการนำแนวทางการพัฒนาทักษะดิจิทัลไปดำเนินการ</p>		