

รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี  
พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี  
ของ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  
ระหว่างวันที่ ๑ - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๙

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
๑.	<p><b>นโยบายรัฐบาล</b> 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 - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๙ ตรวจสอบเว็บไซต์ที่เข้าข่ายความผิดตามกฎหมายพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการกรณีเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสม จำนวน ๔,๗๒๙ URLs ซึ่งศาลได้มีคำสั่ง (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการเผยแพร่ข้อมูลคอมพิวเตอร์ ที่เป็นความผิดตามพระราชบัญญัติฯ จำนวน ๔,๕๕๘ URLs ทั้งนี้ ในเดือนพฤศจิกายน (วันที่ ๑ - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๙) ได้ตรวจสอบเว็บไซต์ที่เข้าข่ายกระทำความผิดตามกฎหมายและอยู่ระหว่างดำเนินการตรวจสอบพยานหลักฐานเพื่อดำเนินการตามกฎหมาย จำนวน ๑,๖๔๖ URLs และศาลได้มีคำสั่ง (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ที่เป็นความผิดตามพระราชบัญญัติฯ จำนวน ๑,๕๖๔ URLs</p> <p>- การดำเนินงานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ ดำเนินการติดตามและตรวจสอบผู้กระทำความผิดที่เผยแพร่ข้อมูลรูปภาพ หรือการโฆษณาที่ไม่เหมาะสมในเว็บไซต์ สื่อออนไลน์ต่าง ๆ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง โดยหากพบว่ามีกระทำความผิดในลักษณะดังกล่าว จะดำเนินการตามขั้นตอนภายใต้ พระราชบัญญัติว่าด้วยการ</p>		ดท.

กองตรวจและประเมินผล  
สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>กระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ ดังนี้ (๑) วิเคราะห์และคัดกรองความผิดตามมาตรา ๑๔ และ ๒๐ (๒) รวบรวมพยานหลักฐาน (๓) ทำเรื่องขออนุมัติศาล (๔) ศาลมีคำสั่งระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ ทั้งนี้ ในช่วงวันที่ ๑๒ กันยายน - ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ได้ตรวจพบเว็บไซต์ที่เข้าข่ายกระทำความผิดตามกฎหมายและอยู่ระหว่าง ดำเนินการตรวจสอบพยานหลักฐานเพื่อดำเนินการตามกฎหมาย จำนวน ๓,๐๘๓ URLs และศาลได้มีคำสั่ง (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ที่เป็นความผิดตามพระราชบัญญัติฯ จำนวน ๒,๙๙๔ URLs โดยเดือนที่ผ่านมา (วันที่ ๑ - ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๙) ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมาย ดำเนินการ จำนวน ๑,๐๑๖ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๑,๑๕๙ 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 อยู่ระหว่างดำเนินการออกกฎกระทรวงและระเบียบดำ เพื่อให้สอดคล้องกับการจัดตั้งกระทรวงตาม พ.ร.บ.ฯ</p> <p>(๒) ร่างพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พ.ศ. .... ผ่านการพิจารณาเห็นชอบ ของสภานิติบัญญัติแห่งชาติแล้วเมื่อวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๕๙ จะเข้าสู่กระบวนการเพื่อประกาศใช้เป็นกฎหมายต่อไป</p> <p>(๓) ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... ผ่านการพิจารณาเห็นชอบของสภานิติ</p>		ดท.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>บัญญัติแห่งชาติแล้วเมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๙ จะเข้าสู่กระบวนการเพื่อประกาศใช้เป็นกฎหมายต่อไป</p> <p>(๔) ร่างพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงวิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (ฉบับที่ ..) พ.ศ.... อยู่ระหว่างการพิจารณาของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ ในวาระที่ ๒</p> <p>(๕) ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... สถานะผ่านการพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการการกฤษฎีกาแล้ว และกระทรวงฯ ได้ยืนยันร่างฯ ไปสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีแล้ว แต่สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีส่งเรื่องคืนเพื่อให้กระทรวงฯ ยืนยันอีกครั้ง เนื่องจากมีการปรับคณะรัฐมนตรีใหม่ กระทรวงอยู่ระหว่างการทบทวน ซึ่งคาดว่าจะแล้วเสร็จและสามารถเสนอให้ ครม. พิจารณา ได้ภายในเดือนกุมภาพันธ์</p> <p>(๖) ร่างพระราชบัญญัติสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. .... สถานะผ่านการพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการการกฤษฎีกาแล้ว และกระทรวงฯ ได้ยืนยันร่างฯ ไปสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีแล้ว แต่สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีส่งเรื่องคืนเพื่อให้กระทรวงฯ ยืนยันอีกครั้ง เนื่องจากมีการปรับคณะรัฐมนตรีใหม่ กระทรวงอยู่ระหว่างการทบทวน ซึ่งคาดว่าจะแล้วเสร็จและสามารถเสนอให้ ครม. พิจารณา ได้ภายในเดือนกุมภาพันธ์</p> <p>(๗) ร่างพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. .... เพื่อเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรี ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้มีมติให้กระทรวงฯ นำร่างพระราชบัญญัตินี้กลับไปพิจารณาทบทวนร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาอีกครั้ง ซึ่งกระทรวงฯ ได้มีการพิจารณาทบทวนร่างพระราชบัญญัติดังกล่าวเสร็จแล้ว โดยจะมีการรับฟังความ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>คิดเห็นจากภาคส่วนต่างๆ เมื่อวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ซึ่งขณะนี้ อยู่ระหว่างการนำข้อคิดเห็นต่างๆ มาพิจารณาอีกครั้งก่อนส่งร่างพระราชบัญญัติให้สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาพิจารณา ซึ่งคาดว่าจะแล้วเสร็จและสามารถเสนอให้ ครม. พิจารณา ได้ภายในเดือนกุมภาพันธ์</p> <p>(๘) ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ พ.ศ. .... มีประเด็น ที่คณะกรรมการกฤษฎีกาได้มอบหมายให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมรับมาพิจารณา ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนจะพิจารณาต่อไป กระทรวงฯ ได้มีการแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อพิจารณาประเด็นดังกล่าว ซึ่งได้มีการพิจารณาเสร็จสิ้นแล้ว อยู่ระหว่างขั้นตอนเสนอเรื่องเพื่อส่งให้สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาพิจารณาต่อไป</p> <p><b>๒. ดำเนินการอื่นที่สำคัญเพื่อส่งเสริมด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</b></p> <p><b>๒.๑ ความคืบหน้าโครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ</b></p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้รับความเห็นชอบให้ดำเนินโครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ ประกอบด้วยกิจกรรมที่ ๑ การขยายโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศเพื่อสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจภายในประเทศ วงเงิน ๑๕,๐๐๐ ล้านบาท (ได้รับจัดสรรวงเงินปีงบประมาณ ๒๕๕๙ จำนวน ๑๓,๐๐๐ ล้านบาท และปีงบประมาณ ๒๕๖๐ จำนวน ๒,๐๐๐ ล้านบาท) และกิจกรรมที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพโครงข่ายอินเทอร์เน็ตระหว่างประเทศสู่การเป็นศูนย์กลางการแลกเปลี่ยนข้อมูลดิจิทัลของภูมิภาคอาเซียน ( ASEAN Digital Hub) วงเงินปีงบประมาณ ๒๕๕๙ จำนวน ๒,๐๐๐ ล้านบาท</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ทั้งนี้ ได้มีความคืบหน้าการดำเนินงานในส่วนกิจกรรมที่ ๑ ตามที่คณะกรรมการเตรียมการเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาดิจิทัลของประเทศ ในคราวการประชุมเมื่อวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ได้เห็นชอบให้ดำเนินการกิจกรรมขยายโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศฯ มีหมู่บ้านเป้าหมาย จำนวน ๔๐,๔๓๒ หมู่บ้าน ที่ไม่เข้าซ้อนกับโครงการ USO ของสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) โดยมอบหมายให้กระทรวงฯ ดำเนินการ ๒๔ ,๗๐๐ หมู่บ้าน ใช้งบเงินปีงบประมาณ ๒๕๕๙ และมอบหมายให้ สำนักงาน กสทช. ดำเนินการเพิ่มเติมอีก จำนวน ๑๕,๗๓๒ หมู่บ้าน โดยใช้งบประมาณ USO พร้อมทั้งเห็นชอบแนวทางการให้หน่วยงานรัฐวิสาหกิจซึ่งเป็นผู้มีความเชี่ยวชาญด้านโครงข่ายโทรคมนาคมเป็นผู้ดำเนินการโครงการฯ ของกระทรวงฯ โดยคณะรัฐมนตรีได้เห็นชอบตามมติคณะกรรมการฯ แล้วเมื่อวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๙ และกระทรวงฯ ได้มอบหมายให้บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นหน่วยงานภายใต้สังกัด ดำเนินการในลักษณะการเบิกจ่ายงบประมาณแทนกัน โดยล่าสุดมีความคืบหน้าเมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๙ ได้มีการลงนามข้อตกลงความร่วมมือเพื่อบูรณาการการใช้ทรัพย์สินของรัฐให้เกิดประโยชน์สูงสุด ระหว่างกระทรวงฯ กับการไฟฟ้านครและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค รวมทั้งการลงนามข้อตกลงคุณธรรม (Integrity Pact) ความร่วมมือป้องกันและต่อต้านการทุจริต ในการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ และการลงนามหนังสือรักษาข้อมูลเป็นความลับและไม่มีส่วนได้ส่วนเสีย ระหว่างกระทรวงฯ กับ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) และองค์กรต่อต้านคอร์รัปชัน (ประเทศไทย) ด้วย ณ สำนักงานใหญ่ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ เพื่อให้การดำเนินโครงการดังกล่าวมีการบูรณาการความร่วมมือ และ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ก่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลต่อการดำเนินการต่อไป</p> <p><b>๒.๒ โครงการยกระดับคุณภาพงานบริการภาครัฐเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล</b></p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ( EGA) ดำเนินการโครงการยกระดับคุณภาพงานบริการภาครัฐเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล (Flagship Project) เพื่อเปลี่ยนผ่านการให้บริการของภาครัฐไปสู่ประชาชน หรือ Digital Government Transformation โดยสอดคล้องกับการดำเนินการตาม พ.ร.บ.การอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๕๘ ซึ่งกระทรวงฯ ได้มีการจัดทำระบบบริการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องมาตั้งแต่ปี ๒๕๕๘ และมีการติดตามระบบบริการทุก ๖ เดือน ปรากฏว่า การพัฒนาระบบสนับสนุนงานบริการประชาชนตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวก ๒๕๕๘ การอำนวยความสะดวกผู้ประกอบการในการเริ่มต้นธุรกิจ และการสร้างระบบสื่อสารออนไลน์สำหรับหน่วยงานภาครัฐผ่านอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ สื่อสารเคลื่อนที่ (G-Chat) มีความคืบหน้ามากที่สุดในช่วงที่ผ่านมา</p> <p>ทั้งนี้ ระบบสนับสนุนงานบริการประชาชนตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวก ๒๕๕๘ซึ่งกำหนดให้ทุกหน่วยงานรัฐเผยแพร่ข้อมูลการติดต่อราชการ เพื่ออำนวยความสะดวกประชาชนในการขอรับบริการเป็นคู่มือให้กับประชาชน กระทรวงฯ ได้จัดทำระบบ ๒ ส่วน คือ จัดทำตู้บริการอเนกประสงค์ของรัฐ ( Government Smart Kiosk) ติดตั้งตามสถานที่ต่างๆ เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้บัตรประชาชนทำธุรกรรมหรือตรวจสอบข้อมูลต่างๆ ของภาครัฐผ่านจุดบริการ และการจัดทำศูนย์รวมข้อมูลเพื่อติดต่อราชการ (เว็บไซต์ info.go.th) โดยความคืบหน้าตู้ Government Smart Kiosk ล่าสุด ได้</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>มีการพัฒนาระบบเพิ่มขึ้น รวมแล้วจึงมีระบบบริการทั้งสิ้น ๑๗ บริการ ประกอบด้วย ระบบข้อมูลสิทธิประกันสุขภาพ จากสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ, ระบบตรวจสอบเงินสะสม (กรณีชราภาพ) ระบบตรวจสอบสิทธิประกันสังคม จากสำนักงานประกันสังคม ระบบตรวจสอบสิทธิการรับเบี้ยคนพิการ จากสำนักงานส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น ระบบประวัติการฟื้นฟู และระบบประวัติการเบิกจ่ายอุปกรณ์ จากสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ระบบข้อมูลบุคคลจากกรมการปกครอง ระบบตรวจสอบการใช้บริการ App center (log) จาก EGA และข้อมูลบัญชีสินเชื่อในเครดิตบูโรแบบสรุป จากบริษัท ข้อมูลเครดิตแห่งชาติ สำหรับระบบที่เพิ่มเข้ามาใหม่ ได้แก่ ระบบตรวจสอบรายการนัดหมาย รพ.รามามา จาก รพ. รามาธิบดี ระบบตรวจสอบข้อมูลสุขภาพ ในสังกัด สป.กระทรวงสาธารณสุข จากสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ระบบตรวจสอบข้อมูลผู้ประกอบวิชาชีพทางการศึกษา จากสำนักงานเลขาธิการคุรุสภา ระบบตรวจสอบข้อมูลผู้ใช้น้ำ จากการประปานครหลวง ระบบติดตามเรื่องร้องเรียน จากสำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดิน ศูนย์รวมข้อมูลเพื่อติดต่อราชการ (info.go.th) จากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ , ระบบยืนยันตัวบุคคล (OpenID on Kiosk) จาก EGA และระบบตรวจสอบสิทธิผู้ป่วย รพ.ราชวิถี จาก รพ.ราชวิถี ส่วนศูนย์รวมข้อมูลเพื่อติดต่อราชการผ่านเว็บไซต์ info.go.th ที่จัดทำขึ้นเพื่อบริการประชาชนในช่วงที่ผ่านมา ได้มีการบรรจุคู่มือการติดต่อเข้าไปในเว็บไซต์แล้วทั้งหมดมากกว่า ๗๒๗,๘๐๒ คู่มือ โดยแนวทางการพัฒนาระบบต่อไปนั้น EGA จะร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทำการเพิ่มประสิทธิภาพระบบการสืบค้น หรือ Search Engine ให้ง่ายมากขึ้น เนื่องจากระบบเดิมคำค้นส่วนใหญ่จะเป็นภาษาราชการ และระบุตามกฎหมายที่กำหนด ซึ่งยังไม่ตรงกับ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>การใช้งานจริงของประชาชน นอกจากนี้ ได้ร่วมมือกับสำนักงาน ก.พ.ร. ออกแบบแอปพลิเคชัน “คู่มือประชาชน” เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าใช้บริการจากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สื่อสารเคลื่อนที่ต่างๆ ได้ง่ายขึ้น ซึ่งทั้งหมดจะเริ่มให้บริการประชาชนในปลายปีนี้</p> <p>สำหรับการอำนวยความสะดวกผู้ประกอบการในการเริ่มต้นธุรกิจ [Doing Business Platform] นับเป็นนโยบายของรัฐบาลในการสนับสนุนให้ภาคธุรกิจสามารถเริ่มต้นธุรกิจมีความง่าย สะดวก และรวดเร็วมากขึ้น โดยในช่วงต้นปีที่ผ่านมาได้มีการพัฒนาเว็บไซต์ biz.govchannel.go.th หรือ “ศูนย์กลางบริการภาครัฐเพื่อภาคธุรกิจ” เพื่อเป็นศูนย์บริการแบบเบ็ดเสร็จภายในจุดเดียว โดยล่าสุดมีการพัฒนาระบบอย่างต่อเนื่อง เพื่อช่วยให้ภาคธุรกิจที่เพิ่งเริ่มต้นจัดตั้งบริษัทใหม่สามารถเข้าถึงบริการต่างๆ ของรัฐได้จากจุดเดียว ผ่านช่องทางออนไลน์ นอกจากนี้ ระบบยังพัฒนาให้สามารถขอใช้บริการน้ำประปาและไฟฟ้าจากการประปานครหลวง และการไฟฟ้านครหลวงได้แล้ว โดยแนวทางการพัฒนาระยะต่อไปซึ่งจะเปิดให้บริการในเร็วๆ นี้คือ ระบบที่พัฒนาบริการร่วมกับ กรมสรรพากร ให้สามารถจดทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม หรือ Vat Service และการขอใช้ไฟฟ้าและประปาในระดับภูมิภาค รวมถึงขอใช้บริการโทรศัพท์จาก บมจ.ทีโอที ได้ในต้นปีหน้า</p> <p>นอกจากนี้ ระบบที่มีการพัฒนาและได้รับความนิยมอย่างมาก คือ ระบบการติดต่อสื่อสารแบบออนไลน์สำหรับหน่วยงานภาครัฐ ผ่านอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สื่อสารเคลื่อนที่ หรือ G-Chat ซึ่งเป็นระบบ Chat ของภาครัฐ ที่ทำให้เกิดการสื่อสารร่วมกันเป็นทีมของภาครัฐมีความปลอดภัย ซึ่งปัจจุบันมีหน่วยงานรัฐที่เข้าร่วมจำนวน ๑๘๒ หน่วยงาน และมีผู้ใช้งานรายบุคคลเกือบ ๑๗๕ ,๐๐๐ บัญชี โดยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตลอดเวลา โดยลำดับการใช้งานล่าสุดอันดับหนึ่ง คือ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงกลาโหม และกระทรวงคมนาคม ตามลำดับ</p> <p>๒.๓ การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ( MOU) การพัฒนาระบบบริการข้อมูลเปิด (Open Data) ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ( EGA) และสำนักงานคณะกรรมการการเลือกตั้ง (กกต.) ร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) การพัฒนาระบบบริการข้อมูลเปิด (Open Data) ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๙ ณ สำนักงานคณะกรรมการการเลือกตั้ง กรุงเทพฯ</p> <p>การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ การพัฒนาระบบบริการข้อมูลเปิด ( Open Data) ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เป็นการดำเนินงานโครงการพัฒนาระบบข้อมูลเปิดด้านการเลือกตั้ง เพื่อพัฒนาเป็นโครงการนำร่องอำนวยความสะดวกประชาชนในการเข้าถึงข้อมูล และตรวจสอบข้อมูลการเลือกตั้ง การออกเสียงประชามติ และพรรคการเมือง ผ่านทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ โดยมีรูปแบบการนำเสนอข้อมูลผลการเลือกตั้งที่สำคัญในระดับท้องถิ่นและระดับประเทศ การออกเสียงประชามติและพรรคการเมืองรวมถึงข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับกลไกการตรวจสอบและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชน โดยในส่วนของกระทรวงฯ โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) จะทำหน้าที่ในการดำเนินโครงการ ดังนี้</p> <p>๑. กำหนดแผนงาน และออกแบบระบบข้อมูลการเลือกตั้ง การออกเสียงประชามติ และพรรคการเมือง รวมถึงข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๒. วิจัยและพัฒนาระบบข้อมูลการเลือกตั้ง การออกเสียง</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ประชาติ และพรรคการเมือง รวมถึง ข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งในรูปแบบของข้อมูลดิบบนลิงค์บริการ <a href="https://data.go.th">https://data.go.th</a> การเชื่อมต่อแบบ Application Programming Interface (API) และการจัดทำเว็บไซต์สำหรับนำเสนอข้อมูล</p> <p>๓. จัดสรรบุคลากรเพื่อประสานงานภายในโครงการนี้ ในการนำข้อมูลเผยแพร่ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่มีการพัฒนา เป็นต้น</p> <p><b>๒.๔ บริการ Mobile App 1212 OCC รับเรื่องร้องเรียนปัญหาออนไลน์</b></p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สพธอ.) เพิ่มช่องทางรับเรื่องร้องเรียนปัญหาออนไลน์ ล่าสุดได้จัดทำแอปพลิเคชัน 1212 OCC : Online Compliant Center เปิดให้บริการเมื่อวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๙ ต่อยอดจากการโทรสายด่วน ๑๒๑๒ และอีเมล ๑๒๑๒@mict.go.th ซึ่งเป็นการมุ่งสู่บริการออนไลน์เต็มรูปแบบ พร้อมร่วมมือกับหลายองค์กรที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค (สคบ.) สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) กรมพัฒนาธุรกิจการค้า ( DBD) และ กองบังคับการปราบปรามการกระทำผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (บก.ปอท) เพื่อร่วมแก้ไขปัญหาให้แก่ผู้บริโภค ถือเป็นบูรณาการการทำงานระหว่างหน่วยงาน และประสานความร่วมมือระหว่างกันในการรับแจ้งเรื่องร้องเรียน และการส่งเรื่องร้องเรียนไปยังหน่วยงานที่รับผิดชอบ เพื่อช่วยบริการประชาชนในรูปแบบ Single Contact Point</p> <p>ความเปลี่ยนแปลงของกระแสเทคโนโลยีดิจิทัลในปัจจุบัน ที่ส่งผลให้คนไทยมีพฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ตและโซเชียลมีเดียเพิ่มมากขึ้น กระทรวงฯ ได้เล็งเห็นความสำคัญในการสร้างความตระหนักในการ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมั่นคงปลอดภัย จึงได้เปิดช่องทางดังกล่าว เพื่อรับเรื่องร้องเรียนปัญหาออนไลน์ ที่ครอบคลุมทั้งปัญหาเว็บไซต์ผิดกฎหมาย ความผิดตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ ปัญหาการซื้อขายออนไลน์ รวมถึงปัญหาภัยคุกคามทางไซเบอร์นั้น เพื่อเป็นศูนย์กลางในการช่วยเหลือประชาชนที่พบปัญหาจากการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ถือเป็นมิติทางสังคมที่ประชาชนช่วยสอดส่องและสะท้อนปัญหาในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล อันจะเป็นข้อมูลสำคัญในการจัดการปัญหา และนำไปสู่การป้องกันปัญหาการใช้เทคโนโลยีในอนาคต รวมทั้งยังเป็นการส่งเสริมและสร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอันเป็นรากฐานในการใช้ประโยชน์ของเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างเต็มศักยภาพ</p> <p><b>๒.๕ การอบรม CYDER ของ MIC ญี่ปุ่น เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของผู้ดูแลระบบรับมือภัยคุกคามจากการโจมตีทางไซเบอร์</b></p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ (สพธอ.) จัดอบรมหลักสูตรการฝึกปฏิบัติด้านไซเบอร์ หรือ Cyber Defense Exercise with Recurrence (CYDER) ภายใต้โครงการพัฒนาผู้เชี่ยวชาญด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงานภาครัฐ ระหว่างวันที่ ๖-๙ ธันวาคม ๒๕๕๘ ซึ่งมุ่งพัฒนาบุคลากรของหน่วยงานภาครัฐให้มีความสามารถพร้อมรับมือภัยคุกคามไซเบอร์ สร้างความเข้มแข็งให้แก่ระบบโครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศของภาครัฐ ตามนโยบายในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy)</p> <p>การอบรมดังกล่าวเป็นผลมาจากการลงนามแถลงการณ์ร่วม เมื่อเดือนเมษายน ๒๕๕๘ เรื่องความร่วมมือระหว่างกระทรวงไอซี</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ที่ (ปัจจุบันคือกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม) และกระทรวงมหาดไทยและการสื่อสาร หรือ Ministry of Internal Affairs and Communications (MIC) ของประเทศญี่ปุ่น ซึ่งทั้ง ๒ ประเทศ จะขยายความร่วมมือด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และด้านการปกป้องโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีความสำคัญต่อองค์กร ซึ่งการฝึกอบรมครั้งนี้ แบ่งผู้เข้าอบรมเป็น ๒ รุ่น รุ่นที่ ๑ อบรมในวันที่ ๖-๗ ธันวาคม ๒๕๕๙ และรุ่นที่ ๒ อบรมในวันที่ ๘-๙ ธันวาคม ๒๕๕๙ เป็นหลักสูตรอบรมเชิงปฏิบัติการ ซึ่งกระทรวง MIC ประเทศญี่ปุ่น ได้นำมาใช้อบรมให้แก่หน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานของประเทศญี่ปุ่น ภายใต้การอบรม ๑ วัน ครอบคลุมขั้นตอนรับมือภัยคุกคาม สอนให้ใช้เครื่องมือเพื่อวิเคราะห์สาเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้น และซ้อมรับมือภัยคุกคาม ๑ วัน เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมได้ใช้ความรู้ที่ได้รับในการฝึกปฏิบัติจริง</p> <p><b>๒.๖ การอำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชน ณ ท้องสนามหลวง</b></p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม มีการดำเนินการเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนที่เดินทางมาร่วมถวายบังคมพระบรมศพพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ พระที่นั่งดุสิตมหาปราสาทในพระบรมมหาราชวัง ล่าสุดโดยทีมผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงได้ร่วมแจกของที่ระลึกเพื่ออำนวยความสะดวกให้กับประชาชน อาทิ ร่วมกันแดด อาหาร ยาต้ม และยาหม่อง เป็นต้น ณ บริเวณด้านหน้าที่ทำการไปรษณีย์ สาขาหน้าพระลาน ท้องสนามหลวง ส่วนการให้บริการแก่ประชาชนในบริเวณท้องสนามหลวง และพระบรมมหาราชวังนั้น หน่วยงานในสังกัดกระทรวงยังคงให้บริการประชาชนด้านเครือข่ายการสื่อสารอย่างต่อเนื่อง อาทิ บริษัท ทีโอที</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>จำกัด (มหาชน) ให้บริการโทรคมนาคมโดยติดตั้ง Wi-Fi ณ จุดบริการช่วยเหลือประชาชน หน้าประตูวิเศษไชยศรี สนามหน้าศาลาสหทัยสมาคม และอาคารหน่วยแพทย์ด้านหลังอาคารสำนักงานเลขาธิการ วัดพระศรีรัตนศาสดาราม ให้บริการถ่ายทอดสื่อสัญญาณภาพและเสียง ณ พระที่นั่งดุสิตมหาปราสาท ศูนย์ปฏิบัติการถ่ายทอดสื่อสัญญาณภาพและเสียงคลองเตย และสถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย ( NBT) รวมทั้งจัดเตรียมรถโมบายโทรศัพท์เคลื่อนที่ เพื่อเสริมช่องสัญญาณบริการ TOT 3G และ Wi-Fi พร้อมให้บริการชาร์จแบตเตอรี่โทรศัพท์เคลื่อนที่ ในส่วนของบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) มีบริการแจกภาพพระบรมสาทิสลักษณ์ ๓ รูปแบบ โดยสามารถสแกน QR Code เพื่อดาวน์โหลดภาพเป็นไฟล์ . pdf ได้ทาง <a href="http://www.cattelcom.com">www.cattelcom.com</a> หรือ Facebook : CAT TELECOM PCL พร้อมทั้งร่วมมือกับบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ในการสนับสนุนกิจกรรมแสดงความอาลัยผ่าน SMS ด้วยการพิมพ์เลข ๙ และส่งมาที่ ๔๕๖๗๘๙๙ โดยไม่เสียค่าบริการใดๆ</p> <p>นอกจากนั้น บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ยังมีการจัดนิทรรศการหัวข้อ “๙ พระราชปณิธาน สืบสานผ่านแสดมภ์ของพ่อ ” โดยถ่ายทอดพระราชปณิธานมาจากพระบรมราโชวาท และพระราชดำรัสต่างๆ ผ่านดวงแสดมภ์ที่เกี่ยวข้องกับ “ในหลวงรัชกาลที่ ๙ ” ได้แก่ ๑. การทำประโยชน์เพื่อส่วนรวม ๒. ความซื่อสัตย์สุจริต ๓. ความกตัญญู ๔. ความเพียร ๕. การทำความดี ๖. ความสามัคคี ๗. การรักษามรดกความเป็นไทย ๘. เข้าใจ เข้าถึง พัฒนา ๙. เศรษฐกิจพอเพียง ณ พิพิธภัณฑ์ตราไปรษณียากร สามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ ซึ่งนิทรรศการดังกล่าวมีขึ้นระหว่างวันที่ ๑ -๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๙ ด้านสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ สรอ. ได้มีการ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				เพิ่มหมวดข้อมูล “ศูนย์ข่าวสารงานพระบรมศพ ” ในแอปพลิเคชัน G-News เพื่อให้ประชาชนได้ติดตามข้อมูลงานพระบรมศพ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ได้อย่างถูกต้อง โดยได้รับความร่วมมือจากกรมประชาสัมพันธ์ในการนำข่าวสารขึ้นในหมวดดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง		
๓.	<p>ข้อ ๑๐ การส่งเสริมการบริหารราชการแผ่นดินที่มีธรรมาภิบาลและการป้องกันปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบในภาครัฐ</p> <p>๑๐.๑ ปรับปรุงระบบราชการในด้านองค์กรหรือหน่วยงานภาครัฐในระดับประเทศ ภูมิภาคและท้องถิ่น</p>			<p>๑. การฝึกอบรมหลักสูตร “เสริมสร้างศักยภาพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ สำหรับผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงภาครัฐและผู้บริหารระดับสูง ”</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงาน รัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ สรอ. ได้ดำเนินการจัดฝึกอบรมหลักสูตรหลักสูตร “เสริมสร้างศักยภาพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ สำหรับผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงภาครัฐ และผู้บริหารระดับสูง ” เพื่อการพัฒนาศักยภาพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงภาครัฐ และผู้บริหารระดับสูง และเป็นการเตรียมความพร้อมให้กับผู้บริหารหน่วยงานภาครัฐ ณ โรงแรมรามารการ์เด้น ถนนวิภาวดีรังสิต เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ จัดขึ้นระหว่างวันที่ ๗ - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๙ การฝึกอบรมฯ ดังกล่าวจัดขึ้น เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในนโยบายดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งแลกเปลี่ยนเรียนรู้กระบวนการวางแผนยุทธศาสตร์ และติดตามความก้าวหน้าของเทคโนโลยีดิจิทัลใหม่ๆ เพื่อนำไปสู่การบูรณาการการทำงานระหว่างหน่วยงาน พัฒนองค์กรให้ทันสมัย และเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานในด้านต่างๆ โดยมุ่งหวังให้ผู้เข้าร่วมฝึกอบรมฯ ทั้ง ๓๙ คน สามารถขับเคลื่อนและส่งเสริมการบริหารโครงการต่างๆ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงานภาครัฐได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>		ดท.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p><b>๒. การพัฒนาบุคลากรสู่การเป็นวิทยากรแกนนำ e-Commerce ชุมชน</b></p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ จับมือภาคส่วนที่เกี่ยวข้องจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาวิทยากรแกนนำ e-Commerce ชุมชน เพื่อให้เป็นตัวแทนถ่ายทอดความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับเศรษฐกิจดิจิทัล และไทยแลนด์ ๔.๐ แก่ชุมชนทั่วประเทศ พร้อมสร้างกลไกการกระจายความรู้ด้านเทคโนโลยีในการทำพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ที่เหมาะสมสำหรับชุมชนโดยจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๙ ณ โรงแรมปรี๊นท์ พาเลซ กรุงเทพฯ</p> <p>ทั้งนี้ กระทรวงฯ ได้ให้ความสำคัญในเรื่องของการพัฒนาบุคลากรเพื่อเป็นรากฐานของการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลของประเทศที่ยั่งยืน รองรับการเป็นดิจิทัลไทยแลนด์ ดังนั้นการสร้างผู้แทนหรือวิทยากรแกนนำจะเป็นส่วนสำคัญยิ่งของการนำความรู้สู่ชุมชน จึงได้จัดให้มีการอบรมเรื่องดังกล่าวขึ้น ให้แก่ผู้ประกอบการชุมชนและผู้สนใจที่จะค้าขายออนไลน์ให้มีความเชื่อมั่น สามารถทำเองได้ ลดค่าใช้จ่าย ตัดปัญหาพ่อค้าคนกลาง ทำให้เกษตรกรและผู้ประกอบการชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ส่งผลต่อความเข้มแข็งของเศรษฐกิจในระยะยาวโดยกระทรวงฯ ได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานหลายภาคส่วนประกอบด้วยหน่วยงานในสังกัดโดยสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด และบริษัท ลาซาด้า จำกัด (ประเทศไทย) ซึ่งการจัดอบรมดังกล่าวได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิทั้งจากภาครัฐและภาคเอกชน จำนวนมาร่วมถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์เพื่อสร้างวิทยากรแกนนำ e-Commerce สำหรับชุมชนรุ่นแรกของ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				ประเทศไทย มีผู้เข้ารับการอบรมฯ จำนวนทั้งสิ้น ๒๕๐ คน จากทั่วประเทศ ซึ่งเป็นบุคลากรจากศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน และศูนย์ดิจิทัลชุมชน บุคลากรสำนักงานสถิติจังหวัด และเจ้าหน้าที่ดีแทคเน็ตอาสา ที่พร้อมถ่ายทอดความรู้สู่ชุมชนในลักษณะวิทยากรอาสาทำงานเชิงรุกเพื่อการพัฒนาประเทศที่ยั่งยืนต่อไป		