

รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี  
พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี  
ของ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
ระหว่างวันที่ ๑ - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๙

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
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>- กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ดำเนินการปิดกั้นเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสมที่กระทำความผิด สรุปได้ดังนี้ ในช่วงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๘- วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๙ ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการในเรื่องเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสมที่กระทำความผิดจำนวน ๑๒,๖๐๐ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๘,๕๘๘ URLs โดยเดือนที่ผ่านมา (วันที่ ๑ - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๙ ) ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการ จำนวน ๑,๓๖๐ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๓๖๐ URLs</p> <p>- การดำเนินงานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ ดำเนินการติดตามและตรวจสอบผู้กระทำความผิดที่เผยแพร่ข้อมูลรูปภาพ หรือการโฆษณาที่ไม่เหมาะสมในเว็บไซต์ สื่อออนไลน์ต่าง ๆ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง โดยหากพบว่ามีกระทำความผิดในลักษณะดังกล่าว จะดำเนินการตามขั้นตอนภายใต้ พ.ร.บ. ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ ดังนี้ (๑) วิเคราะห์และคัดกรองความผิดตามมาตรา ๑๔ และ ๒๐ (๒) รวบรวมพยานหลักฐาน (๓) ทำเรื่องขออนุมัติศาล (๔) ศาลมีคำสั่งระงับการทำให้แพร่หลายซึ่ง</p>		ทก.

กลุ่มงานติดตามและประเมินผล  
สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				ข้อมูลคอมพิวเตอร์ ทั้งนี้ ในช่วงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๘ - วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙ ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการในเรื่องเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสมที่กระทำความผิด จำนวน ๑๑,๒๔๐ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูล คอมพิวเตอร์ จำนวน ๘,๒๒๘ URLs โดยเดือนที่ผ่านมา (วันที่ ๑ - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙) ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการ จำนวน ๒๐๑ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๗๕๙ URLs		
๒.	ข้อ ๖ การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ ๖.๑๘ ส่งเสริมภาคเศรษฐกิจดิจิทัลและวางรากฐานของเศรษฐกิจดิจิทัลให้เริ่มขับเคลื่อนได้อย่างจริงจัง ซึ่งจะทำให้ทุกภาคเศรษฐกิจก้าวหน้าไปได้ทันโลก และสามารถแข่งขันในโลกสมัยใหม่ได้ ซึ่งหมายรวมถึงการผลิตและการค้าผลิตภัณฑ์ดิจิทัลโดยตรง ทั้งผลิตภัณฑ์ฮาร์ดแวร์ ผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ อุปกรณ์สื่อสารดิจิทัล อุปกรณ์โทรคมนาคม และการใช้ดิจิทัลรองรับการให้บริการของภาคธุรกิจการเงิน และธุรกิจบริการอื่นๆ			๑. การขับเคลื่อน Digital Economy การดำเนินการปรับปรุงกฎหมายเพื่อขับเคลื่อน Digital Economy มีสถานะ ดังนี้ (๑) ผ่านการพิจารณาของสภานิติบัญญัติ คือ ร่างพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม (ฉบับที่ พ.ศ. .... สถานะผ่านการพิจารณาของสภานิติบัญญัติแล้ว อยู่ระหว่างขั้นตอนประกาศในราชกิจจานุเบกษา และอยู่ระหว่างดำเนินการออกกฎกระทรวงและระเบียบต่าง ๆ เพื่อให้สอดคล้องกับการจัดตั้งกระทรวงใหม่ ตามร่างพ.ร.บ.๑ (๒) คณะกรรมาธิการวิสามัญอยู่ระหว่างการพิจารณาร่าง (๒.๑) ร่างพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พ.ศ. .... สถานะอยู่ระหว่างการพิจารณาของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (ชั้นคณะกรรมการ) ในวาระที่ ๒ แปรญัตติ (๒.๒) ร่างพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... สถานะอยู่ระหว่างการพิจารณาของสภา		ทก.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>มติบัญญัติแห่งชาติ (ชั้นคณะกรรมการ) ในรายมาตรา (๒.๓) ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... สถานะอยู่ระหว่างการพิจารณาของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (ชั้นคณะกรรมการ) ในวาระที่ ๒ แปรญัตติ</p> <p><b>(๓) กระทรวงฯ อยู่ระหว่างการทบทวนร่าง</b></p> <p>(๓.๑) ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... สถานะผ่านการพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาแล้ว และกระทรวงฯ ได้ยืนยันร่างฯ ไปสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีแล้ว แต่สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีส่งเรื่องคืนเพื่อให้กระทรวงฯ ยืนยันอีกครั้ง เนื่องจากมีการปรับคณะรัฐมนตรีใหม่ (กระทรวงฯ อยู่ระหว่างการทบทวน)</p> <p>(๓.๒) ร่างพระราชบัญญัติสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. .... สถานะผ่านการพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาแล้ว และกระทรวงฯ ได้ยืนยันร่างฯ ไปสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีแล้ว แต่สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีส่งเรื่องคืนเพื่อให้กระทรวงฯ ยืนยันอีกครั้ง เนื่องจากมีการปรับคณะรัฐมนตรีใหม่ (กระทรวงฯ อยู่ระหว่างการทบทวน)</p> <p>(๓.๓) ร่างพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. .... สถานะสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีส่งเรื่องคืนเพื่อให้กระทรวงฯ รับผิดชอบพิจารณาทบทวนร่วมกับคณะกรรมการกฤษฎีกาให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลอีกครั้ง อยู่ระหว่างขั้นตอนการหารือกับคณะกรรมการกฤษฎีกา (กระทรวงฯ อยู่ระหว่างการทบทวน)</p> <p>(๓.๔) ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. .... อยู่ระหว่างคณะกรรมการกฤษฎีกาพิจารณาร่าง (กระทรวงฯ อยู่ระหว่างการทบทวน)</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p><b>๒. ดำเนินการอื่นที่สำคัญเพื่อส่งเสริมด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</b></p> <p><b>๒.๑ การเปิดศูนย์ดิจิทัลชุมชนสถาบันพัฒนาเยาวชนสตรี จ.เชียงใหม่ และศูนย์ดิจิทัลชุมชนตำบลบ้านไต้ฉ.ขอนแก่น</b></p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จัดทำพิธีเปิด ศูนย์ดิจิทัลชุมชนสถาบันพัฒนาเยาวชนสตรีมูลนิธิศึกษาพัฒนาชนบท ตำบลแม่สา อำเภอมะริม จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๕๙ โดยเป็นศูนย์ดิจิทัล ชุมชนแห่งแรกในโครงการ ภายใต้บันทึกความร่วมมือการส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต เมื่อวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ในงาน Digital Thailand 2016 ที่ผ่านมา ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างกระทรวงฯ สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.) และบริษัท ดีแทค จำกัด (มหาชน) โดยศูนย์ดิจิทัลชุมชนดังกล่าวพัฒนาจากศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนที่จัดตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๒ มีผลการดำเนินงานโดดเด่นและ ได้รับรางวัลต่างๆ ทั้งในระดับประเทศและระดับสากล เช่น เรื่องการส่งเสริมสินค้าชุมชน สินค้าเกษตรโดยเฉพาะเกษตรอินทรีย์ และอาหารแปรรูป มีการสนับสนุนให้เกิดการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลประยุกต์เพื่อการประชาสัมพันธ์ ปรับปรุงรูปลักษณ์ และสร้างเป็นหน้าร้าน เพื่อเพิ่มช่องทางในการขาย</p> <p>พร้อมนี้ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ดำเนินการเปิดศูนย์ดิจิทัลชุมชนตำบลบ้านไต้ฉ. อำเภอยะนิง จังหวัดขอนแก่น ให้เป็นศูนย์ดิจิทัลชุมชนต้นแบบแห่งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๙ ซึ่งเดิมเป็นศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนเพื่อพ่อหลวง กศน. ตำบลบ้านไต้ฉ. (บ้านดงกลาง) โดยศูนย์ดิจิทัลชุมชนตำบลบ้านไต้ฉ. เป็นศูนย์ต้นแบบแห่งแรกของภาคอีสาน ที่สามารถพัฒนาเป็นเครือข่ายศูนย์ดิจิทัลชุมชนเพื่อร่วมขับเคลื่อนนโยบายเศรษฐกิจดิจิทัล เกิดจากการลง</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>นามความร่วมมือ ( MOU) ระหว่างกระทรวงฯ สำนักงานส่งเสริม การศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.) และบริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ ดีแทค เพื่อร่วมกันส่งเสริม การเรียนรู้ตลอดชีวิตด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล บทบาทสำคัญของศูนย์ฯ อาทิ เปิดการเรียนการสอนการทำแฟนเพจเพื่อประชาสัมพันธ์สินค้า การอบรมการใช้สมาร์ตโฟนเพื่อการค้าขายออนไลน์ กิจกรรมส่งเสริม อาชีพโดยวิทยากรผู้เชี่ยวชาญที่เป็นครู กศน. และเน็ตอาสาสมัคร โดย กระทรวงฯ เป็นผู้ให้การสนับสนุนเทคโนโลยีและอุปกรณ์เครื่องมือต่าง ๆ ซึ่งขณะนี้พื้นที่ใกล้เคียงได้มีการปรับเปลี่ยนเป็นร้านค้าออนไลน์ไปแล้ว มากกว่า ๒๕ แห่ง นับเป็นการสร้างประโยชน์ให้เกิดขึ้นกับชุมชน เป็น การเพิ่มรายได้ให้กับตนเองและครอบครัว ตลอดจนการนำความรู้ความ เข้าใจไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของคนใน ชุมชนได้เป็นอย่างดี</p> <p><b>๒.๒ การประชุมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาระบบการแจ้งเตือน ภัยไปสู่ความเป็นสากล”</b></p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยศูนย์เตือน ภัยพิบัติแห่งชาติ ได้จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการการพัฒนาระบบการแจ้ง เตือนภัยไปสู่ความเป็นสากลเมื่อวันที่ ๘ - ๙ สิงหาคม ๒๕๕๙ เพื่อยกระดับ การแจ้งเตือนภัย การรับมือ การช่วยเหลือและฟื้นฟูเยียวยาผู้ประสบภัย โดยมีผู้เชี่ยวชาญด้านเตือนภัยจากต่างประเทศทั้งสหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย อินเดีย อินโดนีเซีย ศรีลังกา ร่วมสร้างองค์ความรู้เพื่อให้หน่วยงานใช้เป็น แนวทางปรับปรุงระบบเตือนภัยสู่สากลในอนาคต</p> <p>ทั้งนี้ กระทรวงฯ โดยศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ ได้รับ มอบหมายจากคณะกรรมการบริหารระบบเตือนภัยพิบัติแห่งชาติ (กภข.)</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>ให้จัดการประชุมดังกล่าว โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแสวงหาประสบการณ์ในการจัดการภัยพิบัติ และการแจ้งเตือนภัยจากหน่วยงานหรือองค์กรทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อเรียนรู้ร่วมกันในการพัฒนาแนวทางปฏิบัติการแจ้งเตือนภัยให้สอดคล้องกับธรรมชาติและลักษณะของภัย รวมทั้งเพื่อกำหนดแนวทางในการดำเนินการความร่วมมือและการประสานงานระหว่างหน่วยงานหรือองค์กร ซึ่งในการประชุมดังกล่าว ประกอบด้วย (๑) การอภิปรายหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับการเตือนภัย กิจกรรมการประชุมแลกเปลี่ยนข้อมูล (๒) การเสนอความคิดเห็นเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่และการบริหารงานของศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องระดับนานาชาติ (๓) การแบ่งปันข้อมูลเรื่องการบริหารจัดการภัยพิบัติ ทั้งในเรื่องกฎหมายที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการภัยพิบัติ มาตรฐานระเบียบปฏิบัติในการบริหารจัดการภัยพิบัติ ระบบ เครื่องมือ อุปกรณ์ ตลอดจนเทคโนโลยีในการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า (๔) ความร่วมมือและการประสานงานระหว่างกัน ในด้านการแจ้งเตือนภัยรวมถึงการรับมือ การช่วยเหลือบรรเทาภัย และฟื้นฟูเยียวยาให้แก่ผู้ได้รับภัยพิบัติ ซึ่งการประชุมดังกล่าวจะเป็นองค์ความรู้สำหรับนำไปใช้ในการปรับปรุงแนวทางการดำเนินงานเพื่อพัฒนาระบบการแจ้งเตือนภัยต่อไป</p> <p><b>๒.๓ การจัดอันดับเกี่ยวกับการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศของประเทศไทย</b></p> <p>รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และหัวหน้าภาคพื้นเอเชีย – แปซิฟิก แห่ง World Economic Forum (WEF) ซึ่งเป็นองค์กรเอกชนไม่แสวงหากำไรมีสำนักงานใหญ่ ณ กรุงเจนีวา ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ ได้ร่วมหารือแนวทางการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของ ประเทศไทย เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๙</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>พร้อมกับแจ้งให้ทราบว้ในปี ค.ศ. 2016 WEF ได้จัดอันดับให้ประเทศไทย มีความพร้อมด้าน เครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ(Network Readiness Index) อยู่อันดับที่ ๖๒ จากอันดับที่ ๖๗ (เมื่อปี ค.ศ. 2015)ในจำนวน ๑๓๙ ประเทศ โดยขยับดีขึ้น ๕ อันดับ ส่งผลให้ประเทศไทยอยู่ในอันดับที่ ๓ ของภูมิภาค อาเซียน รองจากประเทศสิงคโปร์ และมาเลเซีย ตามลำดับ ทั้งนี้ การจัดอันดับของ WEF ได้สอดคล้องและ เป็นไปในทิศทางเดียวกันกับการจัดอันดับขององค์การสหประชาชาติ (UN) และ มหาวิทยาลัยวาเซเดะในด้านการพัฒนาด้านรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ โดย UN จัดอันดับให้ประเทศไทยอยู่อันดับที่ ๗๗ จากอันดับที่ ๑๐๒ (เมื่อปี ค.ศ. 2014) ในจำนวน ๑๙๓ ประเทศ ดีขึ้น ๒๕ อันดับ ในขณะที่ มหาวิทยาลัยวาเซเดะ (Waseda - IAC international e-Government ranking 2016) จัดอันดับให้ประเทศไทยอยู่อันดับที่ ๒๑ จากจำนวน ๖๕ ประเทศ ซึ่งดีขึ้น ๑ อันดับจากปี ค.ศ. 2015 ซึ่งการได้เลื่อนอันดับขึ้นครั้งนี้ของประเทศไทย เป็นผลจากการที่รัฐบาล โดยกระทรวงฯ ร่วมกับทุกหน่วยงานภาครัฐดำเนินงานด้านรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์อย่างเป็นระบบมากขึ้น</p> <p>สำหรับแนวทางการร่วมมือในอนาคต นั้น WEF ทราบว่า ขณะนี้รัฐบาลไทยได้ ให้ความสำคัญในการ ดำเนินการผลักดันนโยบาย เศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล (Digital Economy and Society) ซึ่งเป็น เรื่องที่ WEF ให้ความสำคัญสูงสุดด้วยเช่นกัน เนื่องจากมีบทบาทต่อการ พัฒนาในทุกด้านของโลก จึงพร้อมให้ความร่วมมือกับ ภาครัฐบาลและ ภาคเอกชน ของประเทศไทย และตกลงที่จะส่งทีมที่ดูแลด้านเศรษฐกิจ ดิจิทัลโดยเฉพาะ มาเข้าร่วมหารือกับกระทรวงฯ เพื่อเสนอกรอบความ ร่วมมือและการดำเนินงานร่วมกัน เพื่อให้เกิดผลต่อการพัฒนาดิจิทัลเพื่อ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>เศรษฐกิจและสังคมอย่างเป็นรูปธรรมต่อไป</p> <p><b>๒.๔ การร่วมหารือกับ วสท. เพื่อพัฒนาบุคลากรด้าน ICT สนับสนุนเศรษฐกิจดิจิทัล</b></p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ร่วมกับ คณะกรรมการสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) หรือแนวทางการพัฒนาบุคลากรด้าน ICT ของภาครัฐและเอกชนโดยใช้หลักสูตรและมาตรฐานเดียวกัน ซึ่ง วสท. ได้มีการร่างหลักสูตร ICT Project Management และ หลักสูตรมาตรฐานและการให้บริการ Cloud รวมถึงได้จัดทำมาตรฐาน โครงการและการให้คำปรึกษา (Project Management Consultant) การกำหนดมาตรฐานบริการคลาวด์ (Cloud Computing Services) เพื่อใช้เป็นมาตรฐานส่งเสริมให้กลุ่ม Startups และ SMEs ใช้สำหรับการพัฒนา Application ผ่านอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ หรือ Smart Devices ทั้งนี้ หลักสูตรดังกล่าวของ วสท. ได้สอดคล้องกับภารกิจสำนักงาน รัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ สรอ. หน่วยงานในสังกัด กระทรวงฯ ซึ่งได้จัดตั้งสถาบันพัฒนาบุคลากรด้านดิจิทัลภาครัฐ (Thailand Digital Government Academy: TDGA) ขึ้น เพื่อเป็น ศูนย์กลางพัฒนาเสริมสร้างขีดความรู้ความสามารถด้านดิจิทัลของ บุคลากรภาครัฐทุกระดับอย่างเป็นระบบ โดย สรอ. และ วสท. จะมีการ ร่วมหารือความเป็นไปได้ในการนำหลักสูตร ICT Project Management และหลักสูตรมาตรฐานและการให้บริการ Cloud บรรจุเป็นหลักสูตรใน สถาบัน TDGA ต่อไป อันเป็นแนวทางสอดคล้องกับนโยบายการพัฒนา ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ( Digital Economy) ที่ได้กำหนด ยุทธศาสตร์ระบบคลาวด์ ( Cloud Strategy) ของประเทศ เพื่อให้ใช้</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>ระบบคลาวด์ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น</p> <p><b>๒.๕ การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ( MOU) การเป็นเครือข่ายความร่วมมือเพื่อพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ ( SIPA Tech Startup Club)</b></p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ SIPA หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงฯ ร่วมกับสถาบันการศึกษาจำนวน ๔๓ แห่งทั่วประเทศ จัดทำพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ( MOU) การเป็นเครือข่ายความร่วมมือเพื่อพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ ( SIPA Tech Startup Club) โดยจะร่วมกันจัดตั้ง SIPA Tech Startup Club สร้างเครือข่ายการเรียนรู้ของกลุ่ม Digital Startup ตั้งเป้าหมายในช่วงระยะเวลา ๔ ปี ที่จะดำเนินการสร้างความรู้ความเข้าใจตั้งแต่ขั้นพื้นฐาน เพื่อส่งเสริมให้เกิดผู้ประกอบการรายใหม่ ที่สามารถสร้างสรรค์ผลงานนวัตกรรมใหม่ด้วยตนเองมากยิ่งขึ้น โดยคาดว่าจะสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจได้มากกว่า ๓,๗๘๐ ล้านบาท ทั้งนี้ สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลและภารกิจของกระทรวงฯ ในการส่งเสริมด้านเศรษฐกิจดิจิทัลที่ต้องการพัฒนากำลังคนดิจิทัล(Digital workforce) ให้มีความรู้ความสามารถและความเชี่ยวชาญในระดับมาตรฐานสากล ทำให้เกิดบุคลากรด้านธุรกิจนวัตกรรมใหม่ หรือ Digital Startup ที่สามารถสร้างสรรค์และประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการดำเนินธุรกิจรูปแบบใหม่บนนวัตกรรมสร้างสรรค์ เพื่อรองรับการทำงานในระบบเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศในอนาคต</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>๒.๖ การลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) ร่วมกัน ภายใต้โครงการศึกษาแนวทางการเชื่อมโยงข้อมูลสินค้าและกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับสินค้า (Traceability)</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน รวมจำนวน ๑๑ หน่วยงาน ได้แก่ (๑) กระทรวงอุตสาหกรรม (๒) กระทรวงสาธารณสุข (๓) กระทรวงพาณิชย์ (๔)กระทรวงการคลัง (๕) กระทรวงมหาดไทย (๖) สำนักนายกรัฐมนตรี (๗) สมาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (สอท.) (๘) สำนักงานคณะกรรมการกลางอิสลามแห่งประเทศไทย (๙) สมาคมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ไทย (๑๐) สมาคมผู้ประกอบการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ไทย และ (๑๑) สมาคมผู้ค้าปลีกไทย ลงนามบันทึกข้อตกลง ( MOU) ร่วมกัน ภายใต้โครงการศึกษาแนวทางการเชื่อมโยงข้อมูลสินค้าและกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับสินค้า ( Traceability) เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๙ โดยจะร่วมกันจัดทำฐานข้อมูลและเชื่อมโยงข้อมูลสินค้าของประเทศ (National Product Catalogue) เพื่อจัดระเบียบข้อมูลสินค้าให้มีการจัดเก็บอย่างเป็นระบบ สำหรับใช้เป็นฐานข้อมูลกลางสินค้าของประเทศที่ถูกต้องสามารถอ้างอิงแหล่งที่มาได้ ลดปัญหาการลอกเลียนแบบสินค้า และสินค้าที่ไม่มีการรับรองจากหน่วยงานภาครัฐ ซึ่งทำให้ผู้ประกอบการของไทยขาดโอกาสและสูญเสียรายได้จากการส่งออกสินค้า โดยฐานข้อมูลดังกล่าวจะมีกระบวนการสามารถตรวจสอบย้อนกลับสินค้า (Product Traceability) ได้ เป็นการสร้างความน่าเชื่อถือและความมั่นใจให้กับผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงเป็นการรองรับทั้งการค้าปกติ (Off Line) และการค้าขายออนไลน์ผ่านระบบอีคอมเมิร์ซด้วย</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวเกิดขึ้นตามนโยบายประชารัฐ ซึ่งจะทำให้เกิดประโยชน์ต่อทุกภาคส่วน โดยผู้บริโภคจะสามารถตรวจสอบการรับรองมาตรฐานสินค้า ผู้ผลิตสินค้าจะได้ประโยชน์จากการเผยแพร่ข้อมูลสินค้า และภาครัฐจะได้ประโยชน์จากการให้ข้อมูลที่ถูกต้องแก่ผู้บริโภคเพื่อการตัดสินใจก่อนการซื้อสินค้า โดยแนวทางดังกล่าวเป็นการดำเนินงานในลักษณะบูรณาการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ซึ่งต้องร่วมมือกันอย่างจริงจัง เพื่อให้เกิดประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรมต่อไป		
๓.	ข้อ ๑๐ การส่งเสริมการบริหารราชการแผ่นดินที่มีธรรมาภิบาลและการป้องกันปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบในภาครัฐ ๑๐.๑ ปรับปรุงระบบราชการในด้านองค์กรหรือหน่วยงานภาครัฐในระดับประเทศ ภูมิภาคและท้องถิ่น			๑. การสัมมนาวิพากษ์โครงการศึกษาความเป็นไปได้ในการดำเนินโครงการดาวเทียมสื่อสารภาครัฐ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานปลัดกระทรวงฯ ดำเนินการจัดการสัมมนาวิพากษ์ “โครงการศึกษาความเป็นไปได้ในการดำเนินโครงการดาวเทียมสื่อสารภาครัฐ ” เมื่อวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๙ ณ โรงแรมเซ็นทาราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ฯ โดยปัจจุบันเทคโนโลยีด้านการสื่อสารเข้ามามีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ประกอบกับรัฐบาลมีเจตนารมณ์ที่จะสนับสนุนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อสนับสนุนการบริการภาครัฐและการบริหารประเทศ การส่งเสริมให้ประชาชนเข้าถึงข้อมูลภาครัฐได้อย่างรวดเร็ว ดังนั้น ดาวเทียมสื่อสารจึงเป็นทางเลือกหนึ่งที่จะช่วยขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาล การจัดสัมมนารั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา สำรวจ รวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์ปริมาณความต้องการใช้งานโครงข่ายดาวเทียมสื่อสารของหน่วยงานภาครัฐ ศึกษาแนวทางการดำเนินงานและนำเสนอรูปแบบเทคโนโลยี ตลอดจน		ทก.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>ขั้นตอนและแผนการดำเนินงานเพื่อรองรับโครงการดาวเทียมสื่อสารภาครัฐ ทั้งนี้ มีผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมการสัมมนาฯดังกล่าวกว่า ๑๕๐ คน</p> <p><b>๒. พิธีมอบเกียรติบัตรให้กับบุคลากรผู้ที่สนับสนุนการถ่ายทอดองค์ความรู้ในกิจกรรมตามแผนการจัดการความรู้ ( Knowledge Management : KM)</b></p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานปลัดกระทรวงฯ จัดงาน มอบเกียรติบัตรให้กับบุคลากรผู้ที่สนับสนุนการถ่ายทอดองค์ความรู้ในกิจกรรมตามแผนการจัดการความรู้ (Knowledge Management : KM) ได้แก่ แผนการจัดการความรู้เกี่ยวกับเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล แผนการจัดการความรู้เกี่ยวกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มขีดความสามารถของธุรกิจ แผนการจัดการความรู้เกี่ยวกับการสร้างความตระหนักรู้ เรื่อง การคุกคามและการป้องกันการกระทำผิดทางสารสนเทศ พร้อมทั้งดำเนินกิจกรรมด้านการบ่งชี้ความรู้ การสร้างและแสวงหาความรู้ การจัดการความรู้ให้เป็นระบบ การประมวลผลและกลั่นกรองความรู้ การเข้าถึงความรู้ การแบ่งปันแลกเปลี่ยนความรู้ และการเรียนรู้ ณ ห้องแถลงข่าว อาคารรัฐประศาสนภักดี ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษาฯ ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๕๙</p>		