

รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี
พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี
ของ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ระหว่างวันที่ ๑ - ๓๐ เมษายน ๒๕๕๙

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
๑.	<p>นโยบายรัฐบาล</p> <p>ข้อ ๑ การปกป้องและเชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์</p> <p>๑.๑ เชิดชูสถาบันนี้ไว้ด้วยความจงรักภักดีและปกป้องรักษาพระบรมเดชานุภาพ</p> <p>- ใช้มาตรการทางระบบสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ</p>			<p>แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ</p> <p>การดำเนินงานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์</p> <p>- กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ดำเนินการปิดกั้นเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสมที่กระทำความผิด สรุปได้ดังนี้ ในช่วงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๘ - วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๙ ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการในเรื่องเว็บไซต์ ที่ไม่เหมาะสมที่กระทำความผิด จำนวน ๘,๖๑๕ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๕,๗๗๗ URLs โดยเดือนที่ผ่านมา (วันที่ ๑ - ๓๐ เมษายน ๒๕๕๙) ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการ จำนวน ๕๒๗ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๗๔๑ 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</p>		ทก.

กลุ่มงานติดตามและประเมินผล
สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				(๓) ทำเรื่องขออนุมัติศาล (๔) ศาลมีคำสั่งระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ ทั้งนี้ ในช่วงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๘ - วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙ ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการในเรื่องเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสมที่กระทำความผิด จำนวน ๘,๐๘๘ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๕,๐๓๖ URLs โดยเดือนที่ผ่านมา (วันที่ ๑ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙) ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการ จำนวน ๙๐๕ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๖๙๖ URLs		
๒.	ข้อ ๖ การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ ๖.๑๘ ส่งเสริมภาคเศรษฐกิจดิจิทัลและวางรากฐานของเศรษฐกิจดิจิทัลให้เริ่มขับเคลื่อนได้อย่างจริงจัง ซึ่งจะทำให้ทุกภาคเศรษฐกิจก้าวหน้าไปได้ทันโลก และสามารถแข่งขันในโลกสมัยใหม่ได้ ซึ่งหมายถึงรวมถึงการผลิตและการค้าผลิตภัณฑ์ดิจิทัลโดยตรง ทั้งผลิตภัณฑ์ฮาร์ดแวร์ ผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ อุปกรณ์สื่อสารดิจิทัล อุปกรณ์โทรคมนาคม และการใช้ดิจิทัลรองรับการให้บริการของภาคธุรกิจการเงิน และธุรกิจบริการอื่นๆ			๑. การขับเคลื่อน Digital Economy ความคืบหน้าการปรับปรุงกฎหมายเพื่อขับเคลื่อน Digital Economy จำแนกเป็น ๓ กลุ่ม ดังนี้ ๑) กลุ่มกฎหมายส่งเสริมและพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล ได้แก่ ร่างพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม อยู่ระหว่างการพิจารณาของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ ในวาระ ๒ แปรญัตติ ร่างพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ซึ่งได้รวมร่างพระราชบัญญัติ ๓ ฉบับไว้ในฉบับเดียวกัน คือ ร่างพระราชบัญญัติ การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ร่างพระราชบัญญัติ การส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล พ.ศ. และ ร่างพระราชบัญญัติ กองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ.) อยู่ระหว่างการพิจารณาของสภานิติบัญญัติแห่งชาติในวาระที่ ๒ แปรญัตติ ๒) กลุ่มกฎหมายที่สนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล ได้แก่ ร่าง		ทก.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>พระราชบัญญัติ ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ซึ่งแยกเป็น ๒ ฉบับ คือ ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. และร่างพระราชบัญญัติสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.) ทั้งสองฉบับนี้ได้ผ่านการพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาแล้ว เปรียบส่งเรื่องไปยังสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี และร่างพระราชบัญญัติต้องการจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. อยู่ระหว่างการพิจารณาของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (ผ่านความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๕๙ และส่งเรื่องให้สภานิติบัญญัติแห่งชาติแล้ว แต่สภานิติบัญญัติแห่งชาติ ยังไม่รับหลักการร่างฯ โดยให้ตั้งคณะทำงานเพื่อพิจารณาร่างฯ ก่อนที่จะพิจารณารับหลักการ)</p> <p>๓) กลุ่มกฎหมายด้านความมั่นคง ได้แก่ ร่างพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีส่งเรื่องคืนเพื่อให้กระทรวงฯ พิจารณาทบทวนร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลอีกครั้ง (กระทรวงฯ อยู่ระหว่างการทบทวน) ร่างพระราชบัญญัติ การกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. อยู่ระหว่างการพิจารณาของสภานิติบัญญัติแห่งชาติในวาระที่ ๒ แปรญัตติ และร่างพระราชบัญญัติ การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. อยู่ระหว่างการพิจารณาของ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา</p> <p>๒. ดำเนินการอื่นที่สำคัญเพื่อส่งเสริมด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>๒.๑ การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MoU) ร่วมกับ Korea Internet & Security Agency หรือ KISA ของ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>สำนักงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ</p> <p>สาธารณสุขเกาหลี</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดย สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ลงนาม บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MoU) ร่วมกับ Korea Internet & Security Agency หรือ KISA หน่วยงาน ภายใต้ สังกัด กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีสารสนเทศและการวางแผนในอนาคต (Ministry of Science, ICT and Future Planning: MSIP) สาธารณรัฐเกาหลี ในด้าน “Cybersecurity, Data Privacy Protection และ Electronic Transactions” เพื่อยกระดับความร่วมมือด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ การปกป้องความเป็นส่วนตัว หรือข้อมูลส่วนบุคคล อันเป็นรากฐานสำคัญในการส่งเสริมผลักดันการเติบโตของการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ตามนโยบายเศรษฐกิจดิจิทัล มีการดำเนินงาน ร่วมกันครอบคลุม ดังนี้ ๑) การดำเนินงาน ร่วมกันอย่างเหมาะสมในการตอบโต้ภัยคุกคามบนไซเบอร์ ที่ส่งผลกระทบในวงกว้างให้แก่ทั้งสององค์กร พร้อมแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกันเพื่อการป้องกันในอนาคต ๒) การแลกเปลี่ยนบุคลากร รวมถึงการเข้าร่วมการประชุมต่าง ๆ เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลใหม่ด้านภัยคุกคามทางไซเบอร์ ๓) แลกเปลี่ยนข้อมูลและประสบการณ์เกี่ยวกับ IP addresses และการจัดการความมั่นคงปลอดภัยระบบชื่อโดเมน (DNS : Domain Name System) ของหน่วยงาน Internet address ๔) สนับสนุนความร่วมมือของทั้งสองฝ่าย และดำเนินการแลกเปลี่ยนข้อมูล ทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อส่งเสริมความมั่นคงปลอดภัย และความน่าเชื่อถือระหว่างกัน</p> <p>ทั้งนี้ การลงนามเพื่อการทำงานร่วมกันใน เรื่องดังกล่าว มี</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>ความสำคัญในการสร้างความแข็งแกร่งให้กับหน่วยงานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางอินเทอร์เน็ตของทั้งสาธารณรัฐเกาหลีและประเทศไทย ที่จะนำไปสู่ความร่วมมืออย่างเข้มแข็งในการแลกเปลี่ยนความรู้เชิงเทคนิคและการบริหารจัดการที่ทันสมัยในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับทั้งด้านเทคนิค การดูแลรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cybersecurity) และการจัดการความเป็นส่วนตัวของข้อมูล (Data Privacy) รวมไปถึงการพัฒนารูปแบบของการยืนยันตัวตนบนออนไลน์ (e-Authentication) เพื่อยกระดับความน่าเชื่อถือของการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ และสร้างผลกระทบเชิงบวกในวงกว้างต่อประเทศในอนาคต เมื่อวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๕๙ ณ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>๒.๒ การสร้างเครือข่ายศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการรายใหม่ และการจัดงาน Startup Thailand 2016</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้ร่วมกับสถาบันการศึกษาและภาคเอกชน สร้างเครือข่ายศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการรายใหม่ให้สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มทางการตลาดเพิ่มขึ้น ด้วยการขยายธุรกิจใหม่บนเวทีการค้า พร้อมเปิดตัวโมเดลศูนย์บ่มเพาะฯ ในงาน Startup Thailand 2016 ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๘ เมษายน – ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ซึ่งกระทรวงฯ มีแนวทางส่งเสริมธุรกิจให้แก่กลุ่ม Digital Startup ด้วยการจัดตั้งศูนย์บ่มเพาะ (Incubation Center) โดยมีหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และสถาบันการศึกษา เข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงาน หน่วยงานภาครัฐ ได้แก่ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรม</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ</p> <p>ซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) และสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ซึ่งมีบทบาทในการส่งเสริมความรู้ให้เงินทุน และสิทธิประโยชน์ต่างๆ ส่วนสถาบันการศึกษามีบทบาทในการดำเนินการบ่มเพาะกลุ่ม Digital Startup พัฒนาและส่งเสริมความรู้ในสาขาที่มหาวิทยาลัยมีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน และสำหรับหน่วยงานภาคเอกชนมีบทบาทในการประสานงาน ให้เงินทุน และสร้างเครือข่าย โดยกำหนดเป้าหมายจำนวนบริษัทที่จะเกิดขึ้นในกลุ่ม Digital Startup ที่มีการปรับปรุงผลิตภัณฑ์เพื่อรับกับรูปแบบของธุรกิจที่เหมาะสม (Series A Company) จำนวน ๑๐๐ บริษัท ในอีก ๓ ปีข้างหน้า ซึ่งแนวทางในการบริหารจัดการศูนย์บ่มเพาะ (Incubation Center) ของกระทรวงฯ มี ๖ แนวทาง ได้แก่ ๑) การสนับสนุนเบื้องต้นในการเริ่มต้นหรือขยายธุรกิจ ๒) จัดทำโปรแกรมบ่มเพาะและเตรียมความพร้อมในการดำเนินธุรกิจ ๓) ให้คำปรึกษาและความคิดเห็นจากผู้เชี่ยวชาญในการดำเนินธุรกิจ ๔) ให้บริการพัฒนาและวิจัยในเชิงลึกผ่านพันธมิตร ๕) จัดเตรียมสถานที่การดำเนินธุรกิจ ๖) ส่งต่อหรือร่วมลงทุนในการขยายกิจการ”</p> <p>สำหรับภายในงาน Startup Thailand 2016 กระทรวงฯ ได้จัดแสดงนิทรรศการในส่วนของ Incubation Center ในพื้นที่ ๓ โซน ภายใต้แนวคิด “Incubation Network Community” ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และสถาบันการศึกษา โดยแบ่งเป็น โซนที่ ๑ “Platform” เป็นการนำเสนอนโยบาย/บริการภาครัฐที่ส่งเสริมการบ่มเพาะธุรกิจ Digital Startup เช่น การบ่มเพาะของสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (SIPA) การให้บริการ Open Data ภาครัฐของสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (EGA) และการให้บริการโครงการ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>อินเทอร์เน็ตของบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) (CAT) และ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) โซนที่ ๒ “Professional Services” เป็นการจัดแสดงการบ่มเพาะ Digital Startup ของเครือข่ายสถาบันการศึกษามหาวิทยาลัยต่างๆ โดยแต่ละมหาวิทยาลัยจะมุ่งเน้นการบ่มเพาะที่เชี่ยวชาญในแต่ละด้าน เช่น จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มุ่งเน้นการบ่มเพาะด้านการท่องเที่ยวและสุขภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังมุ่งเน้นด้านแมคคาทรอนิกส์ (Mechatronics) มหาวิทยาลัยศรีปทุม มุ่งเน้นด้าน Digital Content และ โซนที่ ๓ “Showcase” เป็นการจัดแสดงผลงานกลุ่ม Digital Startup ที่เกิดจากการบ่มเพาะและนำไปต่อยอดในเชิงพาณิชย์ที่ประสบความสำเร็จ โดยมีการแสดงเทคโนโลยี Interactive Virtual Reality ซึ่งนำไปใช้ประโยชน์ในภาคอุตสาหกรรมหลายๆ ภาคส่วน เช่น ผลิตภัณฑ์ GEAR Virtual Reality ระบบในการจำลองภาพ ๓๖๐ องศา ในธุรกิจค้าขายบ้านและคอนโดมิเนียม”</p> <p>๒.๓ การประชุม Asia – Pacific Digital Societies Policy Forum 2016 และการประชุม C - level Meeting on Digital Thailand</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ร่วมกับสำนักงานภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกของ ITU จัดประชุม Asia – Pacific Digital Societies Policy Forum 2016 และการประชุม C - level Meeting on Digital Thailand เมื่อวันที่ ๒๗ - ๒๘ เมษายน ๒๕๕๙ ซึ่งเป็นการประชุมเพื่อแลกเปลี่ยนแนวคิด วิสัยทัศน์เกี่ยวกับนโยบายเศรษฐกิจดิจิทัลและเศรษฐกิจ โดยเฉพาะด้านการส่งเสริมเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ซึ่งได้ให้ความสำคัญกับ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>กิจกรรมการดำเนินงานภายใต้ยุทธศาสตร์เศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลของประเทศไทย รวมถึงด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ การเข้าถึงแหล่งเงินทุน Mobile Money, Internet of Thing (IoT), Smart Cities และผู้ประกอบการเทคโนโลยีรายใหม่ การประชุมดังกล่าวจึงเป็นการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การดำเนินงานในการส่งเสริมนโยบายเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลของประเทศไทย รวมถึงมีการแลกเปลี่ยนความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ ด้านไอซีทีและโทรคมนาคม นอกจากนี้ ยังเป็นโอกาสในการประชาสัมพันธ์ การเป็นเจ้าภาพในการจัดงาน ITU Telecom World 2016 ณ ประเทศไทย ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๙</p> <p>๒.๔ การจัดงาน Bangkok Entertainment Weeks 2016</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารร่วมกับภาคีเครือข่ายภาครัฐและเอกชน แลกเปลี่ยนการจัดงาน Bangkok Entertainment Weeks 2016 หรือ BEW 2016 ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๒ เมษายน ถึงวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๕๙ เพื่อ ผลักดันอุตสาหกรรมด้านความบันเทิงของไทย ตั้งเป้าหมายให้กรุงเทพมหานคร เป็น “ศูนย์กลางด้านดิจิทัลคอนเทนต์แห่งภูมิภาคอาเซียน ” สร้างความเชื่อมั่นและขีดความสามารถในการแข่งขันธุรกิจให้เทียบเท่าระดับสากล ซึ่งเป็นการสนับสนุนแนวทางพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลของประเทศไทย ทั้งนี้ มีหน่วยงานภาครัฐร่วมดำเนินงานจำนวน ๗ หน่วยงาน ประกอบด้วย กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กระทรวงการต่างประเทศ กระทรวงวัฒนธรรม กระทรวงพาณิชย์ การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย กรุงเทพมหานคร และสำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (สสปน.) และมีภาคเอกชนเข้าร่วม อาทิ สมาคมธุรกิจ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>บางกอกเอเชียเอ็มซีกราฟ (BASA) สมาคมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์เกมไทย (TGA) สมาคมผู้ประกอบการแอนิเมชันและคอมพิวเตอร์กราฟฟิคซีไทย (TACGA) สมาคมอีเลิร์นนิ่งแห่งประเทศไทย (ELAT) สมาคมดิจิทัลคอนเทนต์ไทย (DCAT) และบริษัทเอกชนที่เป็นภาคีเครือข่าย เป็นต้น การจัดงานครั้งนี้เป็นการแสดงให้เห็นถึงศักยภาพของอุตสาหกรรมด้านบันเทิงของไทย ซึ่งตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาการพัฒนาธุรกิจดิจิทัลคอนเทนต์ที่ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) หน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ อย่างต่อเนื่องและภายในงานได้รวบรวมอุตสาหกรรมบันเทิงและดิจิทัลคอนเทนต์จำนวน ๔ งานเข้าด้วยกัน ได้แก่ Bangkok International Digital Content Festival 2016, Thailand Comic Con 2016, Bangkok Comic Con 2016 และ Thailand Toy Expo 2016 นับว่าเป็นการรวมตัวของหน่วยงานและองค์กรที่เกี่ยวข้องในการผลักดันอุตสาหกรรมด้านบันเทิงของประเทศให้ทันสมัย ตามแนวทางการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล ตามนโยบายรัฐบาลที่มุ่งพัฒนากลไกในการปฏิรูปกระบวนการผลิต เกิดการเชื่อมต่อทางธุรกิจ บริการ การศึกษา อันจะส่งผลต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมพิเศษคือ Thailand Creative Showcase (TCS) ซึ่งเป็นการนำเสนอผลงานการ์ตูนไทยเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนความคิดสร้างสรรค์ของคนไทยให้เป็นที่รู้จักในระดับประเทศและระดับนานาชาติต่อไป</p> <p>๒.๕ การจัดงาน Education ICT Forum 2016 ดิจิทัลเทคโนโลยี อนาคตแห่งการเรียนรู้ยุคใหม่</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ร่วมกับกระทรวงศึกษาธิการ และสมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ</p> <p>(ATCI) จะจัดงาน Education ICT Forum 2016 ภายใต้แนวคิด "Digital Technology for 21st Century, The Future of Higher Education" เพื่อนำเสนอเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารและสร้างองค์ความรู้ พัฒนาทักษะและความเชี่ยวชาญในการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการเรียนการสอนของสถาบันศึกษาที่เป็นกลุ่มเป้าหมาย ซึ่งประกอบด้วยมหาวิทยาลัยและวิทยาลัยทั้งภาครัฐและเอกชนรวม ๑๖๕ สถาบัน ให้ สามารถ พัฒนาและยกระดับการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้ใช้งานได้จริง สามารถ ตอบสนองเป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ</p> <p>โดยภายในงานดังกล่าว มีทั้งการอบรมและการสัมมนาทางวิชาการด้านการศึกษา นอกจากด้านวิชาการและการเสวนาเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารแล้ว ผู้เข้าร่วมงานจะได้สัมผัสกับเทคโนโลยีใหม่ด้านไอที เนื่องจากงานนี้ได้รับความร่วมมือจากผู้ประกอบการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้แก่ บริษัท Epson, Canon, Lenovo, IBM, Oracle ฯลฯ นำเทคโนโลยีใหม่มาจัดแสดงและสาธิตให้ผู้สนใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัยอีกด้วย เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้มีการพัฒนารุดหน้าไปเป็นอย่างมาก กระทั่งเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล จึงได้ดำเนินงานโครงการพื้นฐานอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อให้ครอบคลุมทั่วประเทศ เนื่องจากเทคโนโลยีดิจิทัลส่งผลกระทบต่อโดยตรง ทั้งด้านเรียนการสอน การวิจัย การบริหารจัดการทางวิชาการ ตลอดจนการสื่อสารทุกระดับนับวันจะเพิ่มพูนความสำคัญขึ้นหลายเท่าทวีคูณ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง สถาบันการศึกษามีบทบาทสำคัญยิ่งในฐานะแหล่งองค์ความรู้เพื่อพัฒนาทรัพยากรบุคคลที่มีคุณภาพและมีศักยภาพสูง ที่จะเข้ามาเป็นส่วนร่วม</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
๓.	<p>ข้อ ๑๐ การส่งเสริมการบริหารราชการแผ่นดินที่มีธรรมาภิบาลและการป้องกันปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบในภาครัฐ</p> <p>๑๐.๑ ปรับปรุงระบบราชการในด้านองค์กรหรือหน่วยงานภาครัฐในระดับประเทศ ภูมิภาคและท้องถิ่น</p>			<p>๑. การอบรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านไอซีที หลักสูตร “The Digital Economy Delivery and Services”</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้จัดการฝึกอบรมหลักสูตร “The Digital Economy Delivery and Services” ภายใต้โครงการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารภาครัฐ ณ อาคารกาญจนาภิเษก สถาบันวิชาการ ทีไอที จังหวัดนนทบุรี การอบรมดังกล่าวจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๘-๒๙ เมษายน ๒๕๕๙ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการเสริมสร้างองค์ความรู้ในการปฏิบัติงานให้กับบุคลากรทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงานภาครัฐ อีกทั้งเป็นการขับเคลื่อนภารกิจขององค์กรให้มีประสิทธิภาพและสามารถรองรับการให้บริการที่ดียิ่งขึ้น ซึ่งผู้เข้าอบรมประกอบด้วย นักวิชาการคอมพิวเตอร์ระดับปฏิบัติการและระดับชำนาญการ รวม ๓๕ คน ทั้งนี้ นอกจากจะเป็นการเสริมสร้างศักยภาพให้แก่บุคลากรแล้ว ยังเป็นการสร้างเครือข่ายบุคลากรในระดับผู้ปฏิบัติงาน ให้เกิดการประสานการดำเนินงานในลักษณะบูรณาการระหว่างหน่วยงานในอนาคต</p>		ทก.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>๒. ประชุมโครงการส่งเสริมการวางแผนและบริหารกำลังคนในส่วนราชการ</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ดำเนินการจัด “การประชุมชี้แจงรายละเอียดโครงการส่งเสริมการวางแผนและบริหารกำลังคนในส่วนราชการ” ณ ห้องประชุม MICT ชั้น ๙ กระทรวงไอซีที อาคารรัฐประศาสนภักดี ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๕๙ โดยการประชุมครั้งนี้ มีวิทยากรจากสำนักงาน ก.พ. เป็นผู้ชี้แจงรายละเอียดการดำเนินโครงการฯ ให้แก่ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบงานด้านบริหารทรัพยากรบุคคลของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ จำนวน ๕๐ คน ได้รับทราบและซักถามในประเด็นที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ โครงการดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมสนับสนุนส่วนราชการให้นำมาตรการการบริหารและพัฒนากำลังคนภาครัฐ (พ.ศ. ๒๕๕๗-๒๕๖๑) ไปปฏิบัติให้สอดคล้องกับความจำเป็นตามภารกิจของส่วนราชการ อีกทั้งยังเป็นการเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจและมีแนวทางในการพัฒนาระบบการบริหารกำลังคนให้สอดคล้องกับแผนการดำเนินการดังกล่าวได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>๓. โครงการบรรยายเพื่อถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับแนวทางปฏิบัติเพื่อป้องกันผลประโยชน์ทับซ้อนให้แก่ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรณี “การรับของขวัญหรือรับผลประโยชน์”</p> <p>สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้จัดโครงการบรรยายเพื่อถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับแนวทางปฏิบัติเพื่อ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ</p> <p>ป้องกันผลประโยชน์ทับซ้อนให้แก่ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรณี “การรับของขวัญหรือรับผลประโยชน์” เมื่อวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๕๙ จำนวน ๔๕ คน เพื่อสร้างองค์ความรู้ให้บุคลากรมีความพร้อมที่จะเข้าใจสาเหตุและปัจจัยที่นำไปสู่การคอร์รัปชัน เพื่อจะได้หาทางป้องกันและปฏิบัติหน้าที่ให้ห่างไกลจากต้นเหตุต่างๆ ที่นำไปสู่การทุจริตคอร์รัปชัน โดยเฉพาะในเรื่องการปลุกฝังองค์ความรู้ให้มีความเข้าใจเกี่ยวกับความขัดแย้งระหว่างผลประโยชน์ส่วนตน และผลประโยชน์ส่วนรวม รวมทั้งให้ตระหนักถึงผลกระทบจากปัญหาความขัดแย้งกันระหว่างผลประโยชน์ส่วนตนและผลประโยชน์ส่วนรวม ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีความรู้เกี่ยวกับแนวทางการปฏิบัติเพื่อป้องกันผลประโยชน์ทับซ้อน กรณี “การรับของขวัญหรือรับผลประโยชน์” ได้อย่างถูกต้องและสร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการมิให้เกิดการทุจริตคอร์รัปชัน อีกทั้งยังเป็นการปลุกฝังและพัฒนาแนวคิดของการเป็นองค์กรของรัฐที่มีคุณธรรมจริยธรรมตระหนักถึงบทบาท หน้าที่ของตนเองตามนโยบายกำกับดูแลกิจการบ้านเมืองที่ดีได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล</p>		