

รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี  
พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี  
ของ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  
ระหว่างวันที่ ๑ - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
๑.	<p><b>นโยบายรัฐบาล</b></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 สรุปรุได้ดังนี้ ในช่วงระหว่างวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๙ - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ตรวจพบเว็บไซต์ที่เข้าข่ายความผิดตามกฎหมายพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการกรณีเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสม จำนวน ๑๓,๒๗๙ URLs ซึ่งศาลได้มีคำสั่ง (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการเผยแพร่ข้อมูลคอมพิวเตอร์ ที่เป็นความผิดตามพระราชบัญญัติฯ จำนวน ๑๕,๖๐๖ URLs ทั้งนี้ ในเดือนกรกฎาคม (วันที่ ๑ - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐) ได้ตรวจพบเว็บไซต์ที่เข้าข่ายกระทำความผิดตามกฎหมายและอยู่ระหว่างดำเนินการตรวจสอบพยานหลักฐานเพื่อดำเนินการตามกฎหมาย จำนวน ๑,๑๘๘ URLs และศาลได้มีคำสั่ง (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ที่เป็นความผิดตามพระราชบัญญัติฯ จำนวน ๘๖๔ URLs</p> <p>- การดำเนินงานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ ดำเนินการติดตามและตรวจสอบผู้กระทำความผิดที่เผยแพร่ข้อมูล รูปภาพ หรือการโฆษณาที่ไม่เหมาะสมในเว็บไซต์ สื่อออนไลน์ต่าง ๆ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง โดยหากพบว่ามีการกระทำความผิดในลักษณะดังกล่าว จะดำเนินการตามขั้นตอนภายใต้ พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับ</p>		ดศ.

กองนโยบายและยุทธศาสตร์  
สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				คอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ ดังนี้ (๑) วิเคราะห์และคัดกรองความผิดตาม มาตรา ๑๔ และ ๒๐ (๒) รวบรวมพยานหลักฐาน (๓) ทำเรื่องขออนุมัติศาล (๔) ศาลมีคำสั่งระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ ทั้งนี้ ในช่วง วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๙ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๐ ได้ตรวจพบเว็บไซต์ที่ เข้าข่ายกระทำความผิดตามกฎหมายและอยู่ระหว่างดำเนินการตรวจสอบ พยานหลักฐานเพื่อดำเนินการตามกฎหมาย จำนวน ๑๒,๐๙๑ URLs และ ศาลได้มีคำสั่ง (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ที่เป็น ความผิดตามพระราชบัญญัติฯ จำนวน ๑๔,๗๔๒ URLs โดยเดือนที่ผ่านมา (วันที่ ๑ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๐) ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่ง เรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการ จำนวน ๘๒๒ URLs และมีคำสั่งศาล อาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๘๖๙ URLs		
๒.	ข้อ ๖ การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ ๖.๑๘ ส่งเสริมภาคเศรษฐกิจดิจิทัลและวางรากฐาน ของเศรษฐกิจดิจิทัลให้เริ่มขับเคลื่อนได้อย่างจริงจัง ซึ่งจะทำให้ทุกภาคเศรษฐกิจก้าวหน้าไปได้ทันโลก และสามารถแข่งขันในโลกสมัยใหม่ได้ ซึ่งหมาย รวมถึงการผลิตและการค้าผลิตภัณฑ์ดิจิทัลโดยตรง ทั้งผลิตภัณฑ์ฮาร์ดแวร์ ผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ อุปกรณ์สื่อสารดิจิทัล อุปกรณ์โทรคมนาคม และการ ใช้ดิจิทัลรองรับการให้บริการของภาคธุรกิจการเงิน และธุรกิจบริการอื่นๆ			๑. การขับเคลื่อน Digital Economy ๑.๑ การดำเนินการปรับปรุงกฎหมายเพื่อขับเคลื่อน Digital Economy มีสถานะ ดังนี้ ๑) พระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม (ฉบับที่ ๑๗) พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดศ.) มีการ เสนอร่างกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการหน่วยงานภายใน ผ่านการตรวจ พิจารณาของสำนักคณะกรรมการกฤษฎีกาแล้ว และอยู่ระหว่างนำเสนอ คณะรัฐมนตรี ๒) พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ประกาศใช้เมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๐ ดำเนินการจัดตั้ง หน่วยงานใหม่ ๒ หน่วยงาน ขึ้นภายในสังกัดกระทรวงฯ ได้แก่ สำนักงาน คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และสำนักงาน ส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ซึ่งเป็นหน่วยงานของรัฐ มีฐานะเป็นนิติบุคคล		ดศ.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>เพื่อทำหน้าที่ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล พัฒนาและส่งเสริม ให้เกิดการนำไปใช้เทคโนโลยีดิจิทัลให้เป็นประโยชน์ต่อเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม และความมั่นคงของประเทศ พร้อมทั้งได้มีการจัดทำร่างกฎหมายลำดับรองและประกาศใช้แล้ว จำนวน ๑๘ ฉบับ</p> <p>๓) พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ ประกาศเมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๐ แต่ให้มีผลบังคับใช้อีก ๑๒๐ นับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป ซึ่งมีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๐ และได้จัดทำกฎหมายลำดับรองและประกาศใช้แล้วจำนวน ๕ ฉบับ</p> <p>๔) พระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ ประกาศใช้ เมื่อวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๐ ตามมาตราที่ ๒ ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป มีสาระสำคัญ เป็นการแก้ไขเพิ่มเติมกฎหมายว่าด้วย องค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อให้สอดคล้องกับการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>๕) ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... กระทรวงฯ อยู่ระหว่างการดำเนินการรับฟังความคิดเห็นเพื่อให้เป็นไปตามรัฐธรรมนูญ ก่อนส่งให้สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณา</p> <p>๖) ร่างพระราชบัญญัติสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. .... ซึ่งร่างกฎหมายฉบับนี้ อยู่ระหว่างการดำเนินการตามมาตรา ๗๗ แห่งรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ก่อนนำเสนอ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>คณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาในลำดับต่อไป</p> <p>๓) ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. .... มีประเด็นที่คณะกรรมการกฤษฎีกาได้มอบหมายให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รับมาพิจารณาร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนจะพิจารณาต่อไป ซึ่งได้มีการพิจารณาเสร็จสิ้นแล้ว อยู่ระหว่างสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจพิจารณา และกระทรวงฯ ได้เสนอให้ออกเป็นระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยคณะกรรมการเตรียมการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. .... เพื่อใช้ในระหว่างที่กระบวนการร่างพระราชบัญญัติยังไม่แล้วเสร็จ</p> <p>๔) ร่างพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. .... ขณะนี้อยู่ระหว่างการทบทวนการดำเนินงานของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p> <p><b>๒. ดำเนินการอื่นที่สำคัญเพื่อส่งเสริมด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</b></p> <p><b>๒.๑ โครงการประกวดผลงานนวัตกรรมการพัฒนาโมบายโซลูชันภาครัฐ</b> ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี ๒๕๖๐” หรือ Mobile Enterprise d-Government Awards 2017 : MEGA 2017”</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ EGA จัดโครงการประกวดผลงานนวัตกรรมการพัฒนาโมบายโซลูชันภาครัฐขึ้น เพื่อให้เกิดการนำข้อมูลของภาครัฐมาใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อประชาชน โดยการนำฐานข้อมูลภาครัฐที่เข้าถึงการบริการประชาชนทั้งประเทศในทุกภาคส่วนมาใช้ โครงการฯ ได้รับความสนใจจากผู้เข้าแข่งขันกลุ่มสตาร์ทอัพจำนวนมาก โดยขณะนี้ผู้สมัครและเสนอตัวเข้ารับข้อมูลภาครัฐไปพัฒนาต่อเป็นโมบายแอปพลิเคชันแล้วกว่า ๑๒๐ ราย ถือเป็น</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>แนวโน้มที่ดีในการเกิดนวัตกรรมการพัฒนาโมบายโซลูชันภาครัฐที่จะให้บริการประชาชนมากขึ้น</p> <p>โดยภาพรวมของงานในปีนี้ ภาครัฐจะทำการนำร่องเปิดชุดข้อมูลในระดับ API หรือ ชุดข้อมูลที่นักพัฒนาโปรแกรมทุกระดับสามารถนำไปปลั๊กอิน หรือ เขียนโปรแกรมทับต่อยอดลงไปได้โดยไม่ต้องไปพิมพ์ข้อมูลใหม่ และทันทีที่ข้อมูลต้นทางเกิดการเปลี่ยนแปลงข้อมูลที่ถูกต้องนำไปใช้จะแก้ไขโดยอัตโนมัติ ทำให้นักพัฒนาซอฟต์แวร์และผู้ใช้งานไม่ต้องเกิดความยุ่งยากในการอัปเดตอีกต่อไป ทั้งนี้ เป็นปีแรกที่มีการเปิด API โดยชุดข้อมูลที่เปิดอาจจะยังมีไม่มากนัก แต่ก็ได้รับความสนใจจากนักพัฒนาซอฟต์แวร์จำนวนมาก ซึ่งจะส่งผลดีให้กับนักพัฒนาซอฟต์แวร์เองและหน่วยงานรัฐที่ปล่อยชุดข้อมูล API ออกมาด้วย เพราะจะเกิดซอฟต์แวร์ใหม่ๆ ที่เกี่ยวกับภาครัฐนั้นๆ เกิดขึ้น ส่งผลให้ในปีต่อไปจะมีทั้งหน่วยงานรัฐที่เปิดเผยข้อมูลในระดับนี้มากขึ้น ขณะที่ภาคเอกชนที่จะนำไปใช้ประโยชน์ก็จะมากขึ้นเช่นกัน</p> <p>ในปีนี้นอกจากรางวัลของ MEGA ที่ได้จาก EGA จำนวน ๑ แสนบาท พร้อมถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทางกลุ่มสตาร์ทอัพที่เข้าแข่งขันยังมีสิทธิ์ได้รับเงินทุนสนับสนุนพัฒนาต้นแบบจากทางสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ NIA เพื่อนำผลงานเข้าสู่การทำธุรกิจสตาร์ทอัพอีก ๑ ล้านบาทอีกด้วย ถือเป็นทุนตั้งต้นแบบไม่มีเงื่อนไข ซึ่งจะทำให้ผลงานการเข้าประกวดกลายเป็นแอปพลิเคชันเชิงการค้าได้ทันที</p> <p>สำหรับในกลุ่มนักศึกษามีทีมที่สนใจถึง ๒๐๐ ทีม โดย EGA ได้สร้างกิจกรรม “แคมป์บ่มเพาะ” (Incubation) รองรับ โดยมีการบ่มเพาะทั้งหมด ๓ ครั้ง เพื่อสร้างแรงบันดาลใจและดึงศักยภาพสูงสุดในตัวผู้เข้าประกวดและทีมงาน ตลอดจนเสริมสร้างความรู้เรื่องเทคโนโลยี</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>เครื่องมือการพัฒนาซอฟต์แวร์ที่สำคัญ รวมทั้งชี้ให้เห็นแนวโน้มเทคโนโลยีใหม่ๆ ของโลก ตลอดจนบ่มเพาะทักษะทางธุรกิจ เพื่อก้าวสู่กลุ่ม Startup ต่อไป นอกจากนี้ผู้เข้ารอบยังมีโอกาสได้พบกับเจ้าของหน่วยงานภาครัฐที่เลือกนักพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะโดยตรง อีกทั้งอาจเป็นการต่อยอดธุรกิจต่อไปหลังจบโครงการ</p> <p>ผลที่ได้จากการดำเนินงาน กระทรวงฯ มุ่งหวังนำไปสู่การเป็น Open Government Data ที่มีสภาพแวดล้อมทั้งระบบของ Open Data นั่นคือทุกหน่วยงานพร้อมเปิดเผยข้อมูล และข้อมูลต้องมีความจำเป็น มีมาตรฐาน สามารถนำไปใช้งานต่อได้ ซึ่งรัฐพร้อมสนับสนุนทั้งในส่วนของกฎระเบียบและงบประมาณ หน่วยงานเอกชนนอกจากแบ่งปันข้อมูลแล้วยังนำข้อมูลไปใช้อย่างบูรณาการและสร้างสรรค์ และจะมีประชาชนจำนวนมากได้ใช้ชุดข้อมูลเพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อการใช้ชีวิตประจำวันต่อไป</p> <p><b>๒.๒ การพัฒนาระบบ Big Data ภาครัฐ</b></p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานเฉพาะกิจเพื่อการศึกษาแนวทางการพัฒนาระบบ Big Data ของภาครัฐขึ้น โดยมีเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นประธานคณะทำงาน มีรองเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นรองประธาน พร้อมด้วยผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมเป็นคณะทำงานฯ อาทิ กระทรวงการคลัง สำนักงานงบประมาณ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานสถิติแห่งชาติ ธนาคารแห่งประเทศไทย ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ กรมที่ดิน เป็นต้น รวมทั้งมีผู้แทนสำนักงานรัฐบาล</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>อิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ EGA ร่วมเป็นฝ่ายเลขานุการคณะทำงานฯ สำหรับอำนาจหน้าที่ของคณะทำงานฯ ชุดนี้ คือ กำหนดกรอบแนวทางการจัดทำแผนแม่บทการพัฒนา Big Data ของภาครัฐ ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์และกรอบระยะเวลาที่กำหนด รวมทั้งจัดทำแผนแม่บทฯ ให้สอดคล้องกับกรอบแนวทางดังกล่าว ตลอดจนออกแบบและพัฒนาาระบบนำร่องที่สามารถนำไปใช้ได้จริงเพื่อการขับเคลื่อนอย่างเป็นรูปธรรม</p> <p>เนื่องจากที่ผ่านมาพบปัญหาด้านข้อมูลของภาครัฐ เป็นข้อมูลที่ใช้เฉพาะหน่วยงาน มีระเบียบ/กฎหมายที่ไม่สามารถแบ่งปันหรือเข้าถึงข้อมูลเหล่านั้นได้ รวมทั้งโครงสร้างข้อมูลมีความซับซ้อนใช้งานยากและขาดความน่าเชื่อถือ ดังนั้น จึงจำเป็นต้องผลักดันให้มีแผนการบูรณาการการทำงานด้านระบบจัดเก็บข้อมูลใหม่ เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อการทำงานของภาครัฐสูงสุด สอดคล้องกับการพัฒนาประเทศด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ซึ่งมีหลักในการทำงาน คือ ส่งเสริมการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน พร้อมปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงานของภาครัฐ สนับสนุนนโยบายการทำงานในเชิงรุก ส่งเสริมการให้บริการประชาชน และตอบสนองได้ตรงตามความต้องการของประชาชน</p> <p>สำหรับเป้าหมายในการพัฒนาระบบ Big Data นั้น จะทำให้การใช้งบประมาณและเงินรายได้ต่างๆ ของภาครัฐมีประสิทธิภาพมากขึ้น สามารถตรวจสอบข้อมูลการใช้งบประมาณได้ดียิ่งขึ้น โดย Big Data จะช่วยคาดการณ์และวิเคราะห์ข้อมูลด้านต่างๆ ได้แม่นยำ อาทิ ข้อมูลการเสียภาษี ข้อมูลสาธารณสุข แนวโน้มอาชญากรรม เป็นต้น ซึ่งจะทำให้ประชาชนได้รับการบริการต่างๆ ที่ดีขึ้น อีกทั้งจะทำให้เกิดความร่วมมือจากภาคเอกชนมากขึ้นจากการนำข้อมูลไปใช้ และได้รับข้อมูลใหม่ๆ จากประชาชน (Crowd sourcing) หรือจากอุปกรณ์ IoT</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>(Internet of Things) ตลอดจนเป็นการสร้างทักษะและผู้เชี่ยวชาญด้านข้อมูลมากขึ้นด้วย นอกจากนี้ยังสามารถใช้ประโยชน์ในการแก้ไขปัญหาความยากจนของประชาชนในประเทศได้อีกทางหนึ่ง ซึ่งที่ผ่านมาปัญหาสำคัญข้อหนึ่ง คือ ข้อมูลความยากจนของคนในประเทศเป็นข้อมูลที่ไม่สอดคล้องกัน ไม่สามารถระบุข้อมูลผู้ที่มีรายได้น้อยได้อย่างถูกต้อง ใช้งบประมาณซ้ำซ้อนในการจัดสรรสวัสดิการ ทำให้ขาดข้อมูลสนับสนุนในการกำหนดนโยบายช่วยเหลือประชาชนอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p><b>๒.๓ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมร่วมลงนาม MOU สนับสนุน “ศูนย์บุคลากรทักษะสูง”</b></p> <p>ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือในการสนับสนุนการดำเนินงานของ “ศูนย์บุคลากรทักษะสูง” (Strategic Talent Center : STC) ศูนย์ดังกล่าว จัดตั้งขึ้นโดยความร่วมมือระหว่าง ๖ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) และสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) โดยมี นายสุวิทย์ เมษินทรีย์ รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เป็นประธานพิธีเปิดศูนย์ฯ และเป็นสักขีพยานในพิธีลงนาม MOU เมื่อวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ณ ชั้น ๑๘ ศูนย์ประสานการบริการด้านการลงทุน อาคารจตุรัสจามจุรี ถนนพญาไท กรุงเทพฯ ทั้งนี้ ศูนย์ STC จะเป็นศูนย์กลางเพื่อให้บริการแนะนำและรับรองบุคลากรทักษะสูงผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้กับภาคเอกชน ซึ่งเป็นการเชื่อมโยงระหว่างภาคส่วนที่</p>		



ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>เกี่ยวข้อง เช่น ภาคเอกชน บุคลากรที่มีทักษะสูง และสถาบันวิจัย/สถาบันการศึกษา เป็นต้น ซึ่งจะช่วยให้บริษัทของไทยและต่างประเทศที่ดำเนินธุรกิจอยู่ในประเทศไทย สามารถเข้าถึงบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญเพื่อดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการวิจัย พัฒนา และนวัตกรรม ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น</p> <p><b>๒.๔ กระทรวงดิจิทัลฯ เดินหน้าส่งมอบบริการ “Wi-Fi เพื่อประชาชน” โครงการเน็ตประชารัฐ ๑๑ หมู่บ้านใน จังหวัดตรัง</b></p> <p>ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานมอบบริการอินเทอร์เน็ตไร้สายความเร็วสูง “Wi-Fi เพื่อประชาชน” ให้ ๑๑ หมู่บ้านในอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ภายใต้โครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคม “เน็ตประชารัฐ” เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ณ หมู่บ้านบางเตา ตำบลกันตังใต้ อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง โดยมีผู้ใหญ่บ้านของแต่ละหมู่บ้านเป็นตัวแทนรับมอบ พร้อมเยี่ยมชมและพบปะพูดคุยกับชาวบ้านและร้านค้าชุมชนทั้ง ๑๑ หมู่บ้าน ซึ่งได้นำผลิตภัณฑ์และของดีประจำชุมชนมาร่วมจัดแสดง นอกจากนี้ ยังได้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของหน่วยงานในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง อาทิ ทีโอทีจังหวัด สติดีจังหวัด ไปรษณีย์จังหวัด และประชาสัมพันธ์จังหวัด ทั้งยังได้มีการวางแผนการทำงานให้มีความสอดคล้องกันในแต่ละพื้นที่ โดยการติดตามการดำเนินงานโครงการเน็ตประชารัฐ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้การดำเนินงานติดตั้งและขยายโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงผ่านสื่อสัญญาณสายเคเบิลใยแก้วนำแสงความเร็วสูงมีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามกรอบระยะเวลาที่กระทรวงดิจิทัลฯ กำหนดเป้าหมายการติดตั้งครบทั้ง ๒๔,๗๐๐ หมู่บ้าน ภายในสิ้นปี ๒๕๖๐ รวมถึงสร้างการรับรู้และความเข้าใจถึงโครงการเน็ตประชารัฐของรัฐบาล เพื่อให้ประชาชนสามารถ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>เข้าถึงอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง และใช้ประโยชน์ในการพัฒนาชุมชนให้มีความยั่งยืนต่อไป</p> <p>ทั้งนี้ ในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๐ มีการดำเนินการติดตั้งโครงข่ายเน็ตประชารัฐแล้วเสร็จ จำนวน ๑๑,๓๒๖ หมู่บ้าน โดยจะดำเนินการติดตั้งโครงข่ายเน็ตประชารัฐครบจำนวน ๒๔,๗๐๐ หมู่บ้าน ให้แล้วเสร็จได้ไม่เกินปลายเดือนธันวาคม ๒๕๖๐</p> <p><b>๒.๕ งานสัมมนา“GovChannel Roadshow 2017 : Digital Local Government ณ จังหวัดขอนแก่น</b></p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ EGA และหน่วยงานพันธมิตร ได้แก่ สำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดิน สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ บริษัท ข้อมูลเครดิตแห่งชาติ จำกัด กรมวิชาการเกษตร และสำนักงานประกันสังคม จัดงานสัมมนา“GovChannel Roadshow 2017 : Digital Local Government ในแนวคิดการขับเคลื่อนราชการให้ทันสมัย บริการประชาชนรวดเร็ว โดยได้จัดงานอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ ๔ โดยในปี ๒๕๖๐ ได้จัดขึ้นล่าสุดที่ จังหวัดขอนแก่น ซึ่งเป็นจังหวัดที่ ๔ กระทรวงฯ โดย EGA ในฐานะผู้ให้การสนับสนุนด้านไอทีภาครัฐ ได้นำโครงการ GovChannel ศูนย์กลางบริการภาครัฐสำหรับประชาชน มาอำนวยความสะดวกให้คนขอนแก่น สามารถเข้าถึงข้อมูลและบริการภาครัฐได้สะดวก รวดเร็ว อย่างทั่วถึง และเท่าเทียม ทุกที่ ทุกเวลา เพื่อเสริมความแข็งแกร่งด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้จังหวัดขอนแก่นซึ่งเป็นเมืองต้นแบบ Smart City สามารถพัฒนาเมืองให้มีความอัจฉริยะได้รอบด้านมากขึ้น</p> <p>นอกจากนี้ ยังนำความรู้ด้านเทคโนโลยีใหม่ๆ มาเผยแพร่ และถ่ายทอดให้บุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้ทราบถึงประโยชน์ด้านการประยุกต์ใช้นวัตกรรม และเทคโนโลยีดิจิทัลอย่าง</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>บูรณาการ สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปพัฒนาท้องถิ่นได้อย่างเหมาะสม รัฐบาลมีความมั่นใจว่า หากทุกคนร่วมแรงร่วมใจกัน ก็จะนำพาให้เกิด Smart City ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศอย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน สำหรับจังหวัดขอนแก่น นับเป็นจังหวัดที่มีความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยี ดิจิทัลที่โดดเด่น สมกับเป็นเมืองแห่งศูนย์กลางความเจริญของภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ และเป็น Smart City จังหวัดต้นแบบที่ให้ความสำคัญในทุกมิติทั้งด้านสังคม เศรษฐกิจ และนวัตกรรม มาอย่างต่อเนื่อง ภายใต้การสนับสนุนจากผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นอย่างดีเยี่ยม EGA จึงได้เล็งเห็นถึงความสำคัญและเลือกจัดกิจกรรม Roadshow ขึ้นในปี นี้ เพื่อให้คนขอนแก่นได้ทราบถึงประโยชน์และสิ่งที่จะได้รับจากรัฐบาลดิจิทัล นอกจากการยกระดับประสิทธิภาพการทำงานภาครัฐแล้วยังช่วยให้ลดสำเนาเอกสารและขั้นตอนที่ยุ่งยากในการติดต่อราชการ การเพิ่มความปลอดภัยด้านสาธารณะ การได้รับบริการจากภาครัฐ สะดวกรวดเร็วผ่านระบบดิจิทัล เป็นต้น</p> <p>สำหรับขณะนี้ EGA ยังได้นำตู้บริการอเนกประสงค์ภาครัฐ หรือ Government Smart Kiosk มาติดตั้งเพื่อให้บริการประชาชนแบบ Self-service แล้วที่ บิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ สาขาขอนแก่น โดยประชาชนสามารถใช้บริการผ่านตู้ดังกล่าวด้วยบัตรประชาชนในการเข้าตรวจสอบข้อมูลส่วนบุคคลและสิทธิประโยชน์ต่างๆ เช่น ข้อมูลผู้ประกอบการวิชาชีพทางการศึกษา, บัญชีสินเชื่อในเครดิตบูโรแบบสรุป, สิทธิการรับเบี้ยคนพิการ และระบบตรวจสอบข้อมูลสุขภาพ เป็นต้น นอกจากนี้ได้นำแอปพลิเคชัน G-News ระบบแจ้งข้อมูลข่าวสารบริการภาครัฐเวอร์ชันใหม่ มาประชาสัมพันธ์เพื่อช่วยให้ประชาชนไม่พลาดทุกข้อมูลข่าวสารภาครัฐได้อย่างทันการณ์ แม่นยำ เชื่อถือได้ และแอปพลิเคชันระบบภาษีไปไหน? (Thailand Government Spending) ซึ่งเป็น</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>ระบบสืบค้นข้อมูลการใช้จ่ายงบประมาณภาครัฐในรูปแบบเว็บไซต์ govspending.data.go.th ที่จะช่วยให้ทราบว่าภาครัฐนำภาษีไปใช้จ่ายในการพัฒนาประเทศอย่างไรบ้าง เป็นต้น</p> <p><b>๒.๖ โครงการส่งเสริมพัฒนาตลาดอิเล็กทรอนิกส์สำหรับ SMEs</b> กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ (สพธอ.) ร่วมกับสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) ดำเนินงานโครงการส่งเสริมพัฒนาตลาดอิเล็กทรอนิกส์สำหรับ SMEs ปีงบประมาณ ๒๕๖๐ เพื่อสร้างศักยภาพผู้ประกอบการ SMEs เข้าสู่อีคอมเมิร์ซและพัฒนาตลาดอิเล็กทรอนิกส์ และจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ “SMEs Go Online ในยุค 4.0” ระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม ๒๕๖๐</p> <p>การอบรมเชิงปฏิบัติการ “SMEs Go Online ในยุค 4.0” ภายใต้กิจกรรมพัฒนาและเตรียมความพร้อมผลิตภัณฑ์เข้าสู่ระบบตลาดอิเล็กทรอนิกส์ โครงการส่งเสริมพัฒนาตลาดอิเล็กทรอนิกส์สำหรับ SMEs ที่จะจัดขึ้น ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• วันเสาร์ที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๐ โรงแรมทรูชา เจบี หาดใหญ่ จ.สงขลา</li> <li>• วันจันทร์ที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๐ โรงแรมแก้วสมุยรีสอร์ท จ.สุราษฎร์ธานี</li> <li>• วันพุธที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๐ โรงแรมริชมอนด์ จ.นนทบุรี</li> <li>• วันพฤหัสบดีที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๐ โรงแรมสวิสไฮเต็ล เลอ คองคอร์ด กรุงเทพฯ</li> </ul> <p>สำหรับการอบรมเชิงปฏิบัติการฯ ได้รับเกียรติจากผู้เชี่ยวชาญด้านการตลาดออนไลน์ เจ้าของเพจ ู้รอบตอบโจทย์ธุรกิจ “สุภกฤษฎกุลชาติวิจิตร” จะมาแชร์ประสบการณ์และแนะนำ “เคล็ดลับการทำ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>สินค้าให้โดดเด่นบน e-Marketplace” นอกจากนี้ ยังมีการอบรม “เขียนโพสต์ขายให้ปัง เดี่ยวตั้งค์มาเอง” และกิจกรรมเวิร์กชอปฝึกเขียนโพสต์หลากหลายวิธี ตลอดจนการสอนเทคนิคถ่ายภาพสินค้าให้โดดเด่นภาพสินค้าให้เด่น พร้อมการทำกิจกรรมเวิร์กชอปฝึกถ่ายภาพและแต่งรูปสินค้าผ่านมือถือ ผู้ประกอบการสามารถนำสินค้ามารับการถ่ายภาพเพื่อการขายสินค้าบน e-Marketplace ได้ฟรีภายในงาน</p> <p>สำหรับความร่วมมือในการดำเนินโครงการนี้ เป็นการผสมผสานความแข็งแกร่งและความเชี่ยวชาญระหว่าง สฟธอ. กับ สสว. โดยในส่วนของ สฟธอ. จะเข้าไปช่วยเหลือและยกระดับความรู้ความเข้าใจแก่ผู้ประกอบการ SMEs และ OTOP รวมถึงการบ่มเพาะผู้ประกอบการให้ได้ตามเป้าหมายประมาณ ๒๑,๖๐๐ ราย เพื่อนำเข้าสู่การทำธุรกิจอีคอมเมิร์ซ และสามารถทำการค้าผ่านตลาดออนไลน์ได้ ซึ่งขณะนี้ผู้ร่วมโครงการแล้วจำนวน ๑๐,๐๐๐ ราย จากทุกภูมิภาคทั่วประเทศ</p> <p>ทั้งนี้ ในส่วนการจัดกิจกรรมอบรมครั้งต่อไป จะมีขึ้นในวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๐ ณ โรงแรมริชมอนด์ จังหวัดนนทบุรี ซึ่งผู้ประกอบการ SMEs ที่สนใจจะเข้ารับการอบรมที่จะจัดขึ้นสามารถสมัครเข้ารับการอบรมฟรี โดยสามารถศึกษารายละเอียดและลงทะเบียนได้ที่ Website : <a href="http://www.smesgoonline.go.th">www.smesgoonline.go.th</a></p> <p><b>๒.๗ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม นำขบวนคาราวาน “ดิจิทัลทรานส์ฟอร์มเมชัน สัญจร 2017” สู่พื้นที่จังหวัดตรัง</b></p> <p>รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานเปิดงาน “ดิจิทัลทรานส์ฟอร์มเมชัน สัญจร ๒๐๑๗” ที่จังหวัดตรัง เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ณ ลานหน้าห้างสรรพสินค้าโรบินสัน จังหวัดตรัง เป็นจังหวัดที่ ๕ ในจำนวน ๑๒ จังหวัด ที่ขบวนคาราวาน</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				ดังกล่าวจะเดินทางไปเผยแพร่ความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (โดยที่ผ่านมาได้เดินทางไปแล้ว ๔ จังหวัด ได้แก่ นครปฐม กาญจนบุรี ลพบุรี และนครศรีธรรมราช) เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบและปรับตัวสู่ยุคดิจิทัล โดยภายในงานได้เชิญวิทยากรชื่อดังมาให้ความรู้ในเรื่องของการทำตลาดออนไลน์ การสร้างเพจขายสินค้า และการใช้เครื่องมือดิจิทัลให้ทันโลกในปัจจุบัน พร้อมกันนี้ยังมีบูธนิทรรศการของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงดิจิทัลฯ มาจัดแสดงและจัดกิจกรรมให้ประชาชนได้ร่วมสนุก และลุ้นรับของรางวัลมากมาย ซึ่งการจัดการรวาดังกล่าว เน้นให้ความสำคัญในการสร้างความรู้ความเข้าใจเรื่องเทคโนโลยีดิจิทัลที่ไม่ใช่เรื่องไกลตัวอีกต่อไป เนื่องจากอินเทอร์เน็ตเข้ามามีอิทธิพลในการใช้ชีวิตประจำวันของประชาชนเป็นอย่างมาก และเป็นการเตรียมความพร้อมให้กับประชาชน เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัลและผลักดันเศรษฐกิจของประเทศให้มีความแข็งแกร่งในอนาคต ทั้งนี้ ขบวนการรวาดังกล่าวมีกำหนดเดินทางจัดงานตั้งแต่เดือนมิถุนายน ๒๕๖๐ ถึง เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๐ โดยตามแผนฯ จะเดินทางครั้งต่อไปในจังหวัดสงขลา ระหว่างวันที่ ๕ - ๖ สิงหาคม ๒๕๖๐		
๓.	ข้อ ๑๐ การส่งเสริมการบริหารราชการแผ่นดินที่มีธรรมาภิบาลและการป้องกันปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบในภาครัฐ ๑๐.๑ ปรับปรุงระบบราชการในด้านองค์กรหรือหน่วยงานภาครัฐในระดับประเทศ ภูมิภาคและท้องถิ่น	๑๐		๑. การอบรมหลักสูตร “นักบริหารรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ รุ่นที่ ๗”  สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ สรอ. หน่วยงานในสังกัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จัดพิธีเปิดโครงการอบรมหลักสูตร “นักบริหารรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ รุ่นที่ ๗” พร้อมมอบประกาศนียบัตรแก่ผู้สำเร็จหลักสูตรดังกล่าว ซึ่งดำเนินการโดยสถาบันพัฒนาบุคลากรด้านดิจิทัลภาครัฐ (TDGA) ที่มีภารกิจในการพัฒนาบุคลากรของหน่วยงานภาครัฐภายใต้การดำเนินงานของสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) เพื่อพัฒนาศักยภาพ		ดศ.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>ของผู้บริหารหน่วยงานภาครัฐให้มีความพร้อมทั้งความรู้ และความสามารถที่ทันต่อการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่องในยุคเปลี่ยนผ่านประเทศเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจดิจิทัล นับเป็นก้าวที่มีความสำคัญต่อผู้บริหารหน่วยงานภาครัฐ ซึ่งจะต้องเตรียมความพร้อมในการบริหารงานโดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการวางแผนและกำหนดนโยบายการขับเคลื่อนองค์กรต่อไป โดยผู้บริหารที่ได้รับการพิจารณาให้ดำรงตำแหน่งประเภทบริหารจะเกิดวิสัยทัศน์ มีภาวะความเป็นผู้นำ และมีความพร้อมในการตัดสินใจเลือกใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสมมาช่วยในการบริหารราชการแผ่นดินได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน สังคม และการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน เมื่อวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ณ ห้องจามจุรี บอลรูม ปี โรงแรมปทุมวันปริ้นเซส ถนนพญาไท กรุงเทพฯ โดยมีผู้บริหารหน่วยงานต่างๆ เข้าร่วมการอบรม รวมทั้งสิ้นกว่า ๔๐</p>		