

รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี
พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี
ของ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
ระหว่างวันที่ ๑ - ๓๑ มกราคม ๒๕๖๑

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 - ๓๑ มกราคม ๒๕๖๑ ตรวจพบเว็บไซต์ที่เข้าข่ายความผิดตามกฎหมายพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการกรณีเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสม จำนวน ๔,๔๖๓ URLs ซึ่งศาลได้มีคำสั่ง (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการเผยแพร่ข้อมูลคอมพิวเตอร์ ที่เป็นความผิดตามพระราชบัญญัติฯ จำนวน ๔,๖๔๖ URLs ทั้งนี้ ในเดือนพฤศจิกายน (วันที่ ๑ - ๓๑ มกราคม ๒๕๖๑) ได้ตรวจพบเว็บไซต์ที่เข้าข่ายกระทำความผิดตามกฎหมายและอยู่ระหว่างดำเนินการตรวจสอบพยานหลักฐานเพื่อดำเนินการตามกฎหมาย จำนวน ๘๐๔ URLs และศาลได้มีคำสั่ง (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ที่เป็นความผิดตามพระราชบัญญัติฯ จำนวน ๘๑๔ URLs</p> <p>- การดำเนินงานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ ดำเนินการติดตามและตรวจสอบผู้กระทำความผิดที่เผยแพร่ข้อมูลรูปภาพ หรือการโฆษณาที่ไม่เหมาะสมในเว็บไซต์ สื่อออนไลน์ต่าง ๆ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง โดยหากพบว่ามีกระทำความผิดในลักษณะดังกล่าว จะดำเนินการตามขั้นตอนภายใต้ พระราชบัญญัติว่าด้วยการ</p>		ดศ.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>กระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ ดังนี้ (๑) วิเคราะห์และคัดกรองความผิดตามมาตรา ๑๔ และ ๒๐ (๒) รวบรวมพยานหลักฐาน (๓) ทำเรื่องขออนุมัติศาล (๔) ศาลมีคำสั่งระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ ทั้งนี้ ในช่วงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๐ – ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ ได้ตรวจพบเว็บไซต์ที่เข้าข่ายกระทำความผิดตามกฎหมายและอยู่ระหว่างดำเนินการตรวจสอบพยานหลักฐานเพื่อดำเนินการตามกฎหมาย จำนวน ๓,๖๕๙ URLs และศาลได้มีคำสั่ง (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ที่เป็นความผิดตามพระราชบัญญัติฯ จำนวน ๓,๘๓๒ URLs โดยเดือนที่ผ่านมา (วันที่ ๑ – ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๐) ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการ จำนวน ๗๒๒ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๙๔๒ URLs</p>		
๒.	<p>ข้อ ๖ การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ</p> <p>๖.๑๘ ส่งเสริมภาคเศรษฐกิจดิจิทัลและวางรากฐานของเศรษฐกิจดิจิทัลให้เริ่มขับเคลื่อนได้อย่างจริงจัง ซึ่งจะทำให้ทุกภาคเศรษฐกิจก้าวหน้าไปได้ทันโลก และสามารถแข่งขันในโลกสมัยใหม่ได้ ซึ่งหมายรวมถึงการผลิตและการค้าผลิตภัณฑ์ดิจิทัลโดยตรง ทั้งผลิตภัณฑ์ฮาร์ดแวร์ ผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ อุปกรณ์สื่อสารดิจิทัล อุปกรณ์โทรคมนาคม และ การใช้ดิจิทัลรองรับการให้บริการของภาคธุรกิจการเงิน 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 ซึ่งกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดศ.) กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการของสำนักงานปลัดกระทรวงฯ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>เมื่อวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๐ ส่วนกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักงานสถิติแห่งชาติ และกรมอุตุฯ ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๐</p> <p>๒) พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ดำเนินการจัดตั้งหน่วยงานใหม่ ๒ หน่วยงาน ขึ้นภายใน</p>		ดศ.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>สังกัดกระทรวงฯ ได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ซึ่งเป็นหน่วยงานของรัฐ มีฐานะเป็นนิติบุคคล เพื่อทำหน้าที่ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล พัฒนาและส่งเสริม ให้เกิดการนำไปใช้เทคโนโลยีดิจิทัลให้เป็นประโยชน์ต่อเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม และความมั่นคงของประเทศ พร้อมทั้งได้มีการจัดทำกฎหมายลำดับรองและประกาศใช้แล้ว จำนวน ๒๓ ฉบับ อยู่ระหว่างดำเนินการ ๑ ฉบับ ซึ่งเป็นเรื่องเกี่ยวกับกรรมการบริหารกองทุน</p> <p>๓) พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐</p> <p>ได้ดำเนินการจัดทำกฎหมายลำดับรองและประกาศใช้แล้ว จำนวน ๕ ฉบับ และอยู่ระหว่างดำเนินการ ๒ ฉบับ ซึ่งเป็นเรื่องเกี่ยวกับการเงิน โดยปัจจุบันได้เสนอเรื่องเพื่อขอความเห็นชอบจากกระทรวงการคลังแล้ว และอยู่ระหว่างการพิจารณาของกรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง</p> <p>๔) พระราชบัญญัติต้องกรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ มีสาระสำคัญเป็นการแก้ไขเพิ่มเติมกฎหมายว่าด้วย องค์การจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อให้สอดคล้องกับการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>๕) ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ฉบับที่ ...) พ.ศ. กระทรวงฯ อยู่ระหว่างการดำเนินการรับฟังความ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>คิดเห็นเพื่อให้เป็นไปตามรัฐธรรมนูญ ปัจจุบันอยู่ระหว่างสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นเพื่อส่งให้สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป</p> <p>๖) ร่างพระราชบัญญัติสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ซึ่งร่างกฎหมายฉบับนี้ อยู่ระหว่างการดำเนินการตามมาตรา ๗๗ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ปัจจุบันอยู่ระหว่างสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น เพื่อส่งให้สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาในลำดับต่อไป</p> <p>๗) ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. มีประเด็นที่คณะกรรมการกฤษฎีกาได้มอบหมายให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รับมาพิจารณาร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนจะพิจารณาต่อไป ซึ่งได้มีการพิจารณาเสร็จสิ้นแล้ว อยู่ระหว่างสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจพิจารณา และกระทรวงฯ ได้เสนอร่างระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยคณะกรรมการเตรียมการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ส่งให้สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณา เพื่อใช้ในระหว่างที่กระบวนการร่างพระราชบัญญัติยังไม่แล้วเสร็จ ทั้งนี้ ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยคณะกรรมการเตรียมการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๐ ประกาศใช้ เมื่อวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๐ ซึ่งนายกรัฐมนตรีในฐานะประธานคณะกรรมการเตรียมการฯ กำหนดการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ ในวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑</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) แนวทางการดำเนินงานของกระทรวงฯ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ และความคืบหน้าผลการดำเนินงานที่สำคัญ</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม มีแนวทางการดำเนินงานฯ ตามกรอบ “SIGMA” ๕ ประเด็นหลัก คือ “S” หรือ Cyber Security : ความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ “I” หรือ Infrastructure : โครงสร้างพื้นฐาน “G” หรือ Digital Government : รัฐบาลดิจิทัล “M” หรือ Digital Manpower : กำลังคน และ “A” หรือ Applications : ธุรกิจและการประยุกต์ โดยมีแผนการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ดังนี้</p> <p>๑) ด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cyber Security) ได้มีการจัดทำและเสนอร่างกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับนโยบายเศรษฐกิจดิจิทัล ในกลุ่มกฎหมายด้านความมั่นคง ประกอบด้วย พ.ร.บ. ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ (ร่าง) พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. และ (ร่าง) พ.ร.บ.การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. และจากการประชุมระดับรัฐมนตรีอาเซียนด้านโทรคมนาคมและเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ ๑๗ (The 17th ASEAN Telecommunications and IT Ministers Meeting : 17th TELMIN) ที่ประชุมระดับรัฐมนตรีอาเซียนด้านไอซีที ได้มีการหารือร่วมกับผู้แทนของรัฐบาลประเทศญี่ปุ่น และมีมติจัดตั้ง “ศูนย์เพื่อพัฒนาความเชี่ยวชาญด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ของอาเซียน” ในประเทศไทย โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อยกระดับบุคลากรด้านไอทีให้กับ ๑๐ ประเทศอาเซียน ปีละมากกว่า ๑๕๐ คน เพื่อร่วมกันทำงานด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>๒) ด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีดิจิทัล ได้มีการดำเนินงานต่อยอดโครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ กิจกรรมการขยายโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศเพื่อสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจภายในประเทศ (โครงการเน็ตประชารัฐ) ภายหลังจากได้มีการติดตั้งโครงข่ายแล้วเสร็จครบทั้ง ๒๔,๗๐๐ หมู่บ้าน ตามเป้าหมายในปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ซึ่งปัจจุบันกระทรวงฯ อยู่ระหว่างการดำเนินโครงการสร้างการรับรู้ในการใช้ประโยชน์โครงข่ายและส่งเสริมการใช้งานโครงการเน็ตประชารัฐให้แก่ประชาชน โดยได้มีการจัดอบรมให้แก่วิทยากรแกนนำ เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเน็ตประชารัฐและการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๑,๐๐๐ คน ซึ่งวิทยากรแกนนำจะเป็นผู้แทนกระทรวงฯ นำความรู้ไปจัดอบรมเพื่อต่อยอดสร้างความรู้ให้กับกลุ่มผู้นำหมู่บ้าน/ชุมชนต่างๆ ที่มีเน็ตประชารัฐเป้าหมายจำนวน ๑๐๐,๐๐๐ คน ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๑ เพื่อให้มีการขยายผลนำไปสร้างความรู้ให้กับประชาชนในหมู่บ้านเพิ่มขึ้น มีเป้าหมายจำนวน ๑,๐๐๐,๐๐๐ คน ต่อไป</p> <p>๓) ด้านการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล มีโครงการ Big Data หรือ ศูนย์ข้อมูลขนาดใหญ่ ซึ่งกระทรวงฯ อยู่ระหว่างการหารือวางกรอบแนวทางขับเคลื่อนการดำเนินงาน เพื่อให้ทุกหน่วยงานรัฐเตรียมความพร้อมในการจัดทำ Big Data ของหน่วยงาน และส่งเสริมให้มีการบูรณาการข้อมูลร่วมกัน ทั้งนี้ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๑ จะมีการพิจารณานำข้อมูลที่มีความพร้อมมาเริ่มดำเนินการบูรณาการใช้ก่อน ซึ่งต่อไปหาก Big Data ที่เป็นศูนย์ข้อมูลกลาง สามารถนำมาใช้ได้เร็วจะยิ่งส่งผลดีกับประเทศ เพราะจะทำให้ไทยมีแหล่งข้อมูลที่ใช้ในการพัฒนาประเทศได้อย่างเป็นรูปธรรม และถือเป็นการส่งเสริมการบูรณาการของภาครัฐ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>๔) ด้านส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล มีการมุ่งพัฒนากำลังคนดิจิทัล ธุรกิจและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล โดยมีโครงการเมืองอัจฉริยะ (Smart City) ซึ่งมีสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงฯ เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนโครงการดังกล่าว โดยมีแผนดำเนินการพัฒนาเมืองสู่ความเป็นเมืองอัจฉริยะ ใน ๖ จังหวัดสำคัญ ได้แก่ ภูเก็ต เชียงใหม่ ขอนแก่น ชลบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา และกรุงเทพมหานคร ซึ่งมีเป้าหมายในปี พ.ศ. ๒๕๖๒ ที่จะเพิ่มเมืองอัจฉริยะเป็น ๙ จังหวัด ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ เพิ่มเป็น ๓๐ จังหวัด ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ เพิ่มเป็น ๕๐ จังหวัด และในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ จะมีการพัฒนาเมืองอัจฉริยะให้ครบทั้ง ๗๗ จังหวัดทั่วประเทศ</p> <p>๒) ผลสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อการบริหารงานของรัฐบาลครบ ๓ ปี</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานสถิติแห่งชาติ (สสช.) เปิดเผยผลสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อการบริหารงานของรัฐบาลครบ ๓ ปี ภายใต้การนำของ พล.อ. ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ว่าการดำเนินงานที่ผ่านมาของรัฐบาลประชาชน ๙๐% ทราบเกี่ยวกับการดำเนินงานของรัฐบาลที่ผ่านมา และประชาชน ๕๐% มีความพึงพอใจต่อผลการดำเนินงานที่ผ่านมาของรัฐบาลอยู่ในระดับมาก-มากที่สุด และมีความพึงพอใจต่อผลการดำเนินงานในภาพรวมของรัฐบาลอยู่ที่ ๗.๐๑ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๑๐ คะแนน</p> <p>ทั้งนี้ ประชาชนต้องการให้รัฐบาลดำเนินการควบคุมสินค้าอุปโภค บริโภค ไม่ให้มีราคาแพงอย่างเร่งด่วน และให้ข้อคิดเห็นว่า</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ควรมีการพัฒนาาระบบเศรษฐกิจของประเทศให้ดีกว่านี้เป็นอันดับแรก พร้อมด้วยข้อเสนอแนะให้มีการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการบริหารงาน และนโยบายของรัฐบาลเพิ่มมากขึ้น เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับประชาชน อีกทั้งควรมีการบังคับใช้กฎหมายอย่างจริงจัง รวดเร็ว และต่อเนื่อง รวมทั้งควรมีการทำงานเชิงรุก เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ ผลการสำรวจยังได้ระบุถึงการรับชมรายการเดินทางในประเทศไทย พบว่าประชาชนดูรายการเป็นประจำ ๑๕.๘% ดูเป็นบางครั้ง ๖๔% และไม่เคยดูเลย ๒๐.๒%</p> <p>จากการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน ในช่วงครึ่งแรกของปี ๒๕๖๐ จัดเก็บข้อมูลเกี่ยวกับรายได้ ค่าใช้จ่าย หนี้สิน และทรัพย์สินของครัวเรือน ตลอดจนลักษณะที่อยู่อาศัยพบว่า ครัวเรือนไทยทั่วประเทศมีรายได้เฉลี่ย ๒๖,๙๗๓ บาทต่อเดือน มีค่าใช้จ่ายเฉลี่ย ๒๑,๘๙๗ บาทต่อเดือน โดยรายได้และค่าใช้จ่ายของครัวเรือนไทยเพิ่มขึ้นต่อเนื่องทุกปี ส่วนใหญ่เพิ่มขึ้นเกือบทุกภาค และทุกกลุ่มอาชีพ ซึ่งอัตราการเพิ่มของรายได้ ๐.๑% น้อยกว่าค่าใช้จ่าที่เพิ่มขึ้น ๑.๗% ทำให้ในปี ๒๕๖๐ ครัวเรือนมีรายได้ส่วนหนึ่งเหลือเป็นค่าใช้จ่ายเพื่อการชำระหนี้ และการออม จำนวน ๕,๐๗๖ บาทต่อเดือน</p> <p>สำหรับรายได้ ค่าใช้จ่าย และเงินออมของครัวเรือนไทย ในครึ่งปีแรกของปี ๒๕๖๐ พบว่า ครัวเรือนไทยมีรายได้และค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ในทางกลับกัน ตั้งแต่ปี ๒๕๕๖ ถึงครึ่งปีแรกของปี ๒๕๖๐ ครัวเรือนไทยมีเงินออมลดลงจากปี ๒๕๕๖ ครัวเรือนไทยมีเงินออม ๖,๑๓๓ บาทต่อเดือน และลดลงเป็น ๕,๐๗๖ บาทต่อเดือน ในช่วงครึ่งปีแรกของปี ๒๕๖๐ คิดเป็นสัดส่วนเงินออมต่อรายได้ ๑๘.๘% หรือก็คือ ถ้ามี</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>รายได้ ๑๐๐ บาท สามารถนำไปเก็บออมได้ประมาณ ๑๙ บาท อย่างไรก็ตาม สัดส่วนเงินออมมีแนวโน้มลดลงจากปี ๒๕๕๘ ที่ ๒๑.๔% ส่วนแนวโน้มการใช้คอมพิวเตอร์ อินเทอร์เน็ต และโทรศัพท์มือถือ ของประชากรอายุ ๖ ปีขึ้นไป ในช่วงระยะเวลา ๕ ปีระหว่างปี ๒๕๕๖-๒๕๖๐ พบว่า ผู้ใช้คอมพิวเตอร์ลดลงจาก ๓๕% เป็น ๓๐.๘% ผู้ใช้อินเทอร์เน็ตเพิ่มขึ้นจาก ๒๘.๙% เป็น ๕๒.๙% ผู้ใช้โทรศัพท์มือถือเพิ่มขึ้นจาก ๗๓.๓% เป็น ๘๘.๒% โดยส่วนใหญ่ ๙๓.๗% ใช้สมาร์ทโฟนในการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต รองลงมา คือ ใช้คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ ๔๕.๔% ใช้โน้ตบุ๊ก ๒๐.๘% และแท็บเล็ต ๑๐.๒%</p> <p>นอกจากนี้ สสช. อยู่ระหว่างการจัดทำแอปพลิเคชัน “THAI STAT” บนอุปกรณ์สื่อสารเคลื่อนที่ สมาร์ทโฟน แท็บเล็ต เป็นการพัฒนาบนระบบปฏิบัติการ Android เพื่อเป็นช่องทางในการเผยแพร่ข้อมูลสถิติ และตัวชี้วัดที่สำคัญของประเทศ และของจังหวัดต่างๆ นำเสนอข้อมูลสถิติ เช่น ประชากร แรงงาน รายได้และรายจ่ายของครัวเรือน และการศึกษา เป็นต้น ในรูปแบบของกราฟ รายงาน และอินโฟกราฟิก ด้วยเมนูหลัก ๖ เมนู ประกอบด้วย ข้อมูลสำคัญ ข้อมูลจังหวัด อินโฟกราฟิก ปฏิทินข้อมูล แนะนำการใช้งาน และติดต่อเรา โดยปัจจุบันอยู่ระหว่างการทดสอบ จะพร้อมเปิดให้ดาวน์โหลดจากเพลย์สโตร์ ภายในเดือนมกราคม ๒๕๖๑</p> <p>๓) การพัฒนาแอปพลิเคชัน “Rama Appointment” ระยะที่ ๒</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ EGA ร่วมกับคณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล พัฒนาแอปพลิเคชัน “Rama Appointment” ระยะที่ ๒ หลังจากที่เปิดตัวแอปฯ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ไปครั้งแรกช่วยให้คนไข้ที่มีมากกว่า ๖,๕๐๐ รายต่อวัน สะดวกสบายขึ้น เมื่อดาวนโหลดแอปฯ ไว้ช่วยเลื่อนหรือนัดหมายแพทย์ สามารถเข้าถึงข้อมูลและบริการต่างๆ ของโรงพยาบาลรามาริบัติได้สะดวกรวดเร็ว และไม่ต้องรอนาน</p> <p>สำหรับแอปพลิเคชัน “Rama Appointment” ระยะที่ ๑ กระทรวงฯ ได้เปิดตัวเมื่อเดือนสิงหาคม ๒๕๕๘ โดยพบว่าได้รับการตอบรับจากผู้ใช้บริการอย่างมาก จึงได้ร่วมกับคณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาริบัติ มหาวิทยาลัยมหิดล พัฒนา แอปพลิเคชัน Rama Appointment ระยะที่ ๒ โดยต่อยอดจากเดิมที่ช่วยอำนวยความสะดวกให้ผู้รับบริการสามารถดูข้อมูลนัดหมาย เลื่อนนัดหมาย ได้ด้วยตัวเอง ผ่านแอปฯ สำหรับระยะที่ ๒ นี้ผู้รับบริการที่มีนัดหมายแพทย์สามารถ check in หรือระบุตำแหน่งแสดงตัวตนว่ามาถึงโรงพยาบาลแล้ว ก็จะทราบห้องตรวจทันที โดย check in ได้ตั้งแต่วันที่ ๐๖.๐๐ น. จนถึงก่อนเวลานัด ๓๐ นาที บริการนี้ได้เริ่มเปิดให้บริการนำร่องหน่วยตรวจผู้ป่วยนอก อาคารศูนย์การแพทย์สมเด็จพระเทพรัตน์ และจะขยายผลไปยังผู้ป่วยนอกอาคารศูนย์การแพทย์สิริกิติ์ และอาคารโรงพยาบาลรามาริบัติในลำดับถัดไป</p> <p>ทั้งนี้ ประโยชน์ที่ได้รับ คือ ลดข้อจำกัดในการใช้วิธีโทรศัพท์เพื่อติดต่อเลื่อนนัดหมายแพทย์ที่ต้องติดต่อในเวลาราชการตามช่วงเวลาที่กำหนดเท่านั้น ทำให้มีสายโทรศัพท์เข้าจำนวนมาก เจ้าหน้าที่หน้างานรับโทรศัพท์ไม่ทัน ผู้รับบริการใช้เวลาในการติดต่อนาน และลดปัญหาการร้องเรียนเรื่องการติดต่อสื่อสารระหว่างเจ้าหน้าที่และผู้รับบริการ ซึ่งผู้รับบริการไม่พึงพอใจในระบบบริการของผู้ป่วยนอก โดยปัจจุบันประชาชนมีความพร้อมในการนำเทคโนโลยีใหม่มาใช้เพื่อให้ประสิทธิภาพของการให้บริการดีขึ้น</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>สำหรับผู้ให้บริการโรงพยาบาลรามารามาศิบัติ สามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน “Rama Appointment ระยะที่ ๒” ได้ทั้งระบบ iOS และ Android เพียงพิมพ์ค้นหาคำว่า "รามารามาศิบัติ, นัดหมาย, เลื่อนนัด, Rama appointment" นอกจากนี้ยังสามารถดาวน์โหลดผ่าน GAC หรือ Government Application Center ศูนย์กลางแอปพลิเคชันภาครัฐ ได้อีกช่องทางหนึ่ง</p> <p>๔) Mobile Application : RDU รู้เรื่องยา</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ร่วมกับ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาศิบัติ มหาวิทยาลัยมหิดล เปิดตัว Mobile Application : RDU รู้เรื่องยา เพื่อให้ความรู้แก่ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลยาที่ต้องการ เมื่อวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๑ ณ ห้องประชุมอรรถสิทธิ์ ชั้น ๕ ศูนย์การแพทย์สิริกิติ์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาศิบัติ</p> <p>สำหรับ แอปพลิเคชัน “RDU รู้เรื่องยา” เป็นแอปพลิเคชันเพื่อเข้าถึงข้อมูลยาแผนปัจจุบัน ให้มีการใช้อย่างเหมาะสม ผู้บริการรักษาจะสามารถเข้าถึงข้อมูลที่ตนเองใช้ นอกจากนี้ มีการจัดทำแอปพลิเคชันสมุนไพร (Samunprai first) ครบเครื่องเรื่องสมุนไพรในแอปเดียว ค้นหาพืชสมุนไพร ผลิตภัณฑ์สมุนไพรสำเร็จรูปรักษาอาการป่วยเบื้องต้นได้ด้วยตนเอง ซึ่งเป็นการส่งเสริมให้ประชาชนนึกถึง เชื่อมมัน และใช้ก่อนใช้ยาอื่น เป็นสร้างความรอบรู้ด้านยาและสุขภาพให้แก่ประชาชนด้วยข่าวสารที่มีความน่าเชื่อถือ ได้รับการกลั่นกรองทางวิชาการแล้ว และมี Clip video ให้คำแนะนำการใช้ยา ในเมนู “สารยาน่ารู้” เช่น การใช้ยาในผู้ป่วยกลุ่มที่ควรระมัดระวังเป็นพิเศษ และการเก็บรักษายาให้ถูกวิธี เป็นต้น พร้อมสามารถค้นหาโรงพยาบาลและร้านยาใกล้ตัวได้</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ทั้งนี้ ในส่วนสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ได้สนับสนุนการนำเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลบนระบบ G-Cloud หรือบริการคลาวด์ภาครัฐ ที่มีมาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยระดับสากล เพื่อให้เกิดนวัตกรรมใหม่ๆ สนับสนุนให้ประชาชนลดการซ้ำซ้อนการใช้ยารักษาโรค สามารถใช้อย่างสมเหตุสมผลด้วย</p> <p>๕) การพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (Smart City) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) เป็นหน่วยงานขับเคลื่อนส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ (Smart City) ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล มี ๖ จังหวัดสำคัญ ได้แก่ จังหวัดภูเก็ต เชียงใหม่ ขอนแก่น ชลบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา และ ๑ เมืองหลวง คือ กรุงเทพมหานคร ปัจจุบันกระทรวงฯ มีการส่งเสริมให้เกิดการต่อยอด โดยได้ดำเนินการ ๓ ด้าน ได้แก่</p> <p>๑) ด้านการพัฒนา eco-system เน้นที่โครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล เน้นความสำคัญของข้อมูลการ Digitize ข้อมูลผังเมือง เพราะข้อมูลเป็นฐานสำคัญในการพัฒนาไปสู่เมืองอัจฉริยะ โดยในปี ๒๕๖๑ มีโครงการ City Data Platform ดำเนินการใน ๓ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดภูเก็ต เชียงใหม่ และขอนแก่น เพื่อสร้าง Platform ในการเชื่อมโยง จัดเก็บ และเผยแพร่ข้อมูลจากหน่วยงานต่างๆ ในเมือง เช่น เชื่อมโยงข้อมูลกล้อง CCTV ของเทศบาลต่าง ๆ เพื่อให้ตำรวจติดตามอาชญากร เชื่อมโยงข้อมูลจาก IoT Sensors สิ่งแวดล้อมเพื่อเฝ้าระวังภัยพิบัติ เชื่อมโยงข้อมูลการใช้ Free WiFi ของทั้งเมืองมาวิเคราะห์พฤติกรรมนักท่องเที่ยวใช้ในการวางแผน logistics ซึ่งข้อมูลจะถูกรวบรวมมายังระบบ Cloud ของเมือง เพื่อให้ง่ายต่อการแลกเปลี่ยนบูรณาการนำไปต่อยอดวิเคราะห์ (Big Data Analytics) โดยการสร้างเป็น API ในการดึงข้อมูล และมีมาตรฐานของข้อมูล สามารถเปิดให้</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ภาครัฐหรือเอกชนนำไปต่อยอดเป็นบริการของเมือง และขณะเดียวกันผู้บริหารเมืองจะได้ Intelligent Operation Center ที่มองเห็นภาพแบบ Realtime ของเมืองใช้ในการตัดสินใจสั่งการ</p> <p>๒) ด้านการพัฒนาคน มีการจัดทำหลักสูตรการพัฒนาเมืองอัจฉริยะอย่างยั่งยืน Sustainability Smart City Development ใช้เวลาเรียน ๗๒ ชั่วโมง ระหว่างวันที่ ๒ มีนาคม ถึง ๗ เมษายน ๒๕๕๖ ประกอบด้วย ๔ ชุติวิชา แต่ละชุตวิขามีขอบเขตเนื้อหา ได้แก่ การพัฒนาองค์ความรู้และเตรียมความพร้อมในการวิเคราะห์แนวทางการปรับเปลี่ยนท้องถิ่นตามการพัฒนาเมืองในรูปแบบต่างๆของ Smart City การกำหนดนโยบายของการพัฒนา Smart City ไปใช้ในการพัฒนา และปรับปรุงท้องถิ่นอย่างมีประสิทธิภาพ การพัฒนาองค์กรกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี ๔.๐ ในภาคเศรษฐกิจ การลงทุน และการบริการด้านต่างๆภายในท้องถิ่น และการประกอบกิจกรรมเพื่อการสร้างเครือข่าย และการศึกษาดันแบบจากการเรียนรู้ โดยผู้ประกอบการจริง</p> <p>๓) ด้านการส่งเสริมการลงทุน ผ่าน ๔ มาตรการ ได้แก่</p> <p>(๑) การให้ความช่วยเหลือหรืออุดหนุนเพื่อการเริ่มต้นธุรกิจอุตสาหกรรมดิจิทัล (Digital Startup)</p> <p>(๒) ศึกษา ส่งเสริม วิจัย พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล</p> <p>(๓) การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเกี่ยวกับอุตสาหกรรมดิจิทัลโดยภาครัฐ</p> <p>(๔) การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเกี่ยวกับอุตสาหกรรมดิจิทัลโดยภาคเอกชน</p> <p>สำหรับความคืบหน้าของพื้นที่นำร่อง ๓ จังหวัด มีดังนี้</p> <p>๑) จังหวัดภูเก็ต เป็นจังหวัดแรกของการดำเนินโครงการ ขณะนี้ได้มีการขับเคลื่อนต่อยอดโครงการ ๔ ด้าน คือ ด้านการท่องเที่ยว</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>(Smart Tourism) ด้านความปลอดภัย (Smart Safety) ด้านสิ่งแวดล้อม (Smart Environment) และ ด้านเศรษฐกิจ (Smart Economy) ซึ่งได้มีการนำ Internet of Things (IoT) เข้ามาใช้ในการพัฒนา และช่วยเหลือการทำงานในส่วนต่างๆ</p> <p>๒) จังหวัดขอนแก่น มีการแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนเมืองอัจฉริยะ และร่วมมือกันจัดทำแผนยุทธศาสตร์ขอนแก่น สมาร์ทซิตี ปี ๒๐๒๙ พร้อมกับประกาศใช้ยุทธศาสตร์จังหวัดขอนแก่น สมาร์ทซิตี เพื่อรองรับการจัดสรรงบประมาณพัฒนาจังหวัดเพื่อขับเคลื่อนงานสมาร์ทซิตีอย่างจริงจังและเป็นรูปธรรม ที่สำคัญที่สุดคือ การมียุทธศาสตร์สมาร์ทซิตี จะมีกรอบงบประมาณ กรอบระยะเวลา การทำงานที่ชัดเจนและนำไปสู่ความยั่งยืน ในแผนยุทธศาสตร์ขอนแก่น สมาร์ทซิตี ๒๐๒๙ โดยเน้นการขับเคลื่อนเพื่อให้เกิดผลใน ๓ ด้านหลัก คือ (๑) การขนส่ง Logistics & Transportation หรือ Smart Mobility (๒) ด้านการประชุมและเศรษฐกิจ MICE City หรือ Smart Economy (๓) ด้านการแพทย์ Medical & Healthcare หรือ Smart Leaving</p> <p>๓) จังหวัดเชียงใหม่ ได้ริเริ่มโครงการสมาร์ตนิมมานเหมินท์ (Smart Nimmana) จากความร่วมมือของ ๓ หน่วยงานหลัก คือ จังหวัดเชียงใหม่ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) และ DEPA สาขา ซึ่งแบ่งออกเป็น ๓ ด้าน ได้แก่ (๑) Smart Wfi ซึ่งได้มีการติดตั้ง Access point เรียบร้อย คลอบคลุมถนนนิมมานเหมินท์ (๒) จะมีการนำแอปพลิเคชัน Chiangmai I Love U มาใช้กับนักท่องเที่ยวเพื่อเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยว (๓) การทำ Data Analytic จากกล้อง CCTV ในพื้นที่ เพื่อดูความเคลื่อนไหวของประชาชนในพื้นที่และนักท่องเที่ยวในจังหวัด เพื่อจัดทำข้อมูลด้านการตลาด เป็นต้น</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>นอกจากนี้ สำหรับ ๓ จังหวัดภาคตะวันออก ได้แก่ จังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา และระยอง DEPA มีแนวคิดในการพัฒนา Smart City เขตอุตสาหกรรม EEC โดยเฉพาะในจังหวัดชลบุรี จะมีการติดตั้งเสาประจักษ์จำนวน ๑๐๐ ต้น เพื่อการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน บนพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบังและเทศบาลนครแหลมฉบัง ด้วย Internet of Things (IoT) ในส่วนของกรุงเทพมหานคร ได้มีการลงนามความร่วมมือกับ กทม. เพื่อแบ่งปันความรู้ ประสบการณ์ ให้คำปรึกษา เชื่อมโยงหน่วยงาน และแนะนำแหล่งทุนที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ รวมทั้งยังร่วมนำข้อมูลของเมืองมาต่อยอดให้เกิดบริการที่ตอบสนองความต้องการของประชาชนในพื้นที่อีกด้วย</p> <p>๖) โครงการ Smart City จังหวัดภูเก็ต</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) มีการดำเนินงานจัดตั้ง “ศูนย์สั่งการ CCTV จังหวัดภูเก็ต” ณ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๑๘ เพื่อสนับสนุนโครงการ Smart City จังหวัดภูเก็ต ซึ่งเป็นหนึ่งในจังหวัดนำร่อง ซึ่งจังหวัดมีการวางแนวทางการจะเป็น Phuket Smart City ได้ ต้องประกอบด้วย ๗ ด้าน คือ Smart Tourism, Smart Economy, Smart Safety, Smart Environment, Smart Healthcare, Smart Education และ Smart Governance และที่เน้นความสำคัญมากเป็นอันดับต้นๆ คือ Smart Safety จึงให้ความสำคัญกับกล้อง CCTV เพื่อใช้ในการดูแลความปลอดภัยของคนในพื้นที่ ซึ่งกล้อง CCTV ในจังหวัดภูเก็ตเดิมพบปัญหา ที่มีผู้ลงทุนที่หลากหลายแต่ไม่มีการ integrate ข้อมูลร่วมกัน แม้ปัจจุบันจะมีกล้องถึง ๑,๒๐๐ ตัว ดังนั้น กระทรวงฯ จึงเข้ามาจัดการและเป็นตัวกลางเชื่อมโยงข้อมูลกล้อง CCTV แล้วจำนวนมากกว่า ๗๐๐ ตัว และมีระบบ Analytic ช่วยในการวิเคราะห์คัดกรอง</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ความปลอดภัย อาทิ การใช้กล้องจับใบหน้าเพื่อระบุตัวผู้ขับขี่ เนื่องจากการเข้ามาของรถในพื้นที่ ๓ จังหวัดโดยเสี่ยงต่อการก่อเหตุร้าย การจับผู้ฝ่าฝืนกฎจราจรในบริเวณแยกที่มีอุบัติเหตุ ทั้งนี้ หลังจากการจัดการข้อมูลดังกล่าวทำให้สามารถลดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในพื้นที่ จ. ภูเก็ตได้ สามารถบอกความหนาแน่นของการจราจรในพื้นที่ต่าง ๆ แต่ทั้งนี้ ยังมีปัญหาในเรื่องการเชื่อมโยงข้อมูลเนื้อหาในระดับที่สูงกว่าจังหวัด ทำให้ไม่สามารถนำมาบูรณาการได้ นอกจากนี้ หากต้องการให้ CCTV ครอบคลุมครบทั้งจังหวัดต้องติดตั้งเพิ่มอีกกว่า ๓,๕๐๐ ตัว ใช้งบประมาณมากกว่า ๑,๐๒๐ ล้านบาท และใช้ระยะเวลาดำเนินการ ๓ ปี</p> <p>นอกจากนี้ กระทรวงฯ ได้ร่วมสนับสนุนการเป็น Phuket Smart City โดยเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนา City data platform เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในจังหวัด โดยเฉพาะ ๓ เรื่องหลัก คือ</p> <p>๑) ใช้ในการศึกษาพฤติกรรมนักท่องเที่ยว ซึ่งเป็นข้อมูลที่ภาคการท่องเที่ยวอย่างโรงแรมมีความต้องการอย่างมากแต่ยังไม่มีตัวกลางในการจัดการเรื่องดังกล่าว เช่น ปัจจุบันในจังหวัดภูเก็ตมีนักท่องเที่ยวสไตล์ FIT (Free Independent Traveler) หรือการท่องเที่ยวด้วยตนเองเป็นจำนวนมาก ซึ่งนักท่องเที่ยวเหล่านี้ต้องการการค้นหาที่รวดเร็ว มีการอำนวยความสะดวก เข้าถึงสินค้าและบริหารอย่างง่าย ดังนั้น ต้องมีการจัดการ data ที่ดี และ integrate ข้อมูลอย่างง่าย เพราะนักท่องเที่ยวเหล่านี้มีความสามารถในการจับจ่าย</p> <p>๒) ตอบโจทย์นักลงทุนสังหาริมทรัพย์</p> <p>๓) ใช้ในการศึกษาความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ซึ่งในปัจจุบันมีการนำข้อมูลมาใช้ประเมินผลการเกิดภัยพิบัติน้ำท่วม</p> <p>ทั้งนี้ ปลัดกระทรวงกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และคณะผู้บริหารได้มีการลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าการ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ดำเนินงาน ในการสนับสนุนโครงการ Smart City จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๑ ซึ่งความสำเร็จของโครงการ Smart City จังหวัดภูเก็ต จะเป็นแนวทางในการนำไปพัฒนาจังหวัดนาร่องอื่นๆ ต่อไป</p> <p>๗) การจัดนิทรรศการ Asia Digital Expo 2018 กระทรวงกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) จัดนิทรรศการ Asia Digital Expo 2018 เป็นงานแสดงนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีและเวทีการค้าระดับนานาชาติ เพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์และดิจิทัลคอนเทนต์ระดับเอเชีย ส่งเสริมให้เกิดการนำดิจิทัลเทคโนโลยีไปใช้ในการพัฒนาธุรกิจ ตลอดจนเป็นเวทีในการสร้างแรงบันดาลใจและโอกาสทางธุรกิจให้กับผู้ประกอบการในอุตสาหกรรม SMEs และผู้ประกอบการอุตสาหกรรมดิจิทัลได้นำไปสร้างหรือต่อยอดธุรกิจ ซึ่งจัดขึ้น ณ ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ เมื่อวันที่ ๒๕ - ๒๗ มกราคม ๒๕๖๑ เสร็จสิ้นแล้ว โดยมีผู้ประกอบการซอฟต์แวร์ฮาร์ดแวร์มากกว่า ๒๕๐ บริษัท และ ๒๐ องค์กรจากภาครัฐและเอกชนทั้งภายในและต่างประเทศ ร่วมนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาแสดงนิทรรศการภายในงานดังกล่าว รวมทั้งมีผู้เชี่ยวชาญมีความรู้ด้านดิจิทัลมากกว่า ๑๐๐ ราย มาร่วมแนะนำดิจิทัลเทคโนโลยีแก่ผู้ประกอบการ SMEs เพื่อการปรับเปลี่ยนของภาคเศรษฐกิจไทย โดยมีผู้สนใจเข้าร่วมรับฟังรวม ๒,๐๐๐ คน นอกจากนี้ ผลการจัดนิทรรศการมีโซนที่มีผู้สนใจเข้าร่วมรับชมเทคโนโลยีมากที่สุดเป็นเทคโนโลยีด้านการเกษตร หรือ สมาร์ท ฟาร์ม และเทคโนโลยีด้านการถ่ายภาพ ทั้งการถ่ายภาพแบบ MATRIX Bullet Time การถ่ายภาพแบบ ๓ มิติ และภาพวิดีโอแบบ ๓๖๐ องศา รวมถึงเทคโนโลยีภาพเสมือนจริง</p> <p>ทั้งนี้ ตลอด ๓ วันของการจัดงาน มีผู้เข้าชมงานทั้งชาวไทยและต่างประเทศ รวมทั้งสิ้นเกือบ ๒๐,๐๐๐ ราย มียอดการทำ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				Business Matching จำนวน ๓๒๔ คู่ สร้างมูลค่าการเจรจาธุรกิจภายในงานกว่า ๗๐ ล้านบาท และมียอดประมาณการในอีก ๓ เดือน - ๑ ปี ข้างหน้ากว่า ๔๒๖ ล้านบาท โดยงานดังกล่าวได้เป็นสะพานเชื่อมให้ผู้ประกอบการที่ร่วมออกบูธสินค้า/บริการ และนักลงทุนเกิดความร่วมมือทางธุรกิจ เพื่อให้ผู้ประกอบการเติบโตและบรรลุผลสำเร็จในธุรกิจตามเป้าหมายที่วางไว้		
๓.	<p>ข้อ ๑๐ การส่งเสริมการบริหารราชการแผ่นดินที่มีธรรมาภิบาลและการป้องกันปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบในภาครัฐ</p> <p>๑๐.๑ ปรับปรุงระบบราชการในด้านองค์กรหรือหน่วยงานภาครัฐในระดับประเทศ ภูมิภาคและท้องถิ่น</p>			<p>โครงการฝึกอบรม เรื่อง แนวทางการปฏิบัติงานด้านพัสดุตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลดำเนินการจัดโครงการฝึกอบรม เรื่อง แนวทางปฏิบัติงานตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานด้านพัสดุหรือผู้เกี่ยวข้อง ควรที่จะต้องมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับระเบียบพัสดุ รวมถึงกฎ ระเบียบ แนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ตลอดจนได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ ข้อคิดเห็น ปัญหาอุปสรรคต่างๆ ระหว่างผู้เข้ารับการฝึกอบรมและวิทยากร และสามารถนำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดความยืดหยุ่นและคล่องตัวในการปฏิบัติงานเชิงภารกิจของรัฐ พระราชบัญญัตินี้ดังกล่าว ได้มีการกำหนดกรอบ การปฏิบัติงานอย่างกว้างๆ เพื่อเป็นมาตรฐานกลาง สำหรับใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุของหน่วยงานภาครัฐทุกแห่ง ซึ่งจะทำให้การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐเป็นมาตรฐานเดียวกันและยังเป็นหลักประกันในการปฏิบัติราชการให้เป็นไปด้วยความ</p>		ดศ.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				โปรงใส บังเกิดความคุ้มค่า เมื่อวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรม เซ็นทรา บายเซ็นทาราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ โดยมีเข้าร่วมการอบรม รวมทั้งสิ้นกว่า ๕๐ คน		