

รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี
พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี
ของ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
ระหว่างวันที่ ๑ - ๓๐ เมษายน 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>- ใช้มาตรการทางระบบสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ</p>			<p>การดำเนินงานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์</p> <p>- กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้ดำเนินการปิดกั้นเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสม ที่เข้าข่ายความผิดตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ สรุปได้ดังนี้ ตรวจสอบเว็บไซต์ที่เข้าข่ายความผิดตามกฎหมายพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการกรณีเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสม จำนวน ๙,๘๐๙ URLs ซึ่งศาลได้มีคำสั่ง (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการเผยแพร่ข้อมูลคอมพิวเตอร์ ที่เป็นความผิดตามพระราชบัญญัติฯ จำนวน ๘,๕๓๒ URLs ทั้งนี้ในเดือนเมษายน (วันที่ ๑ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๑) ได้ตรวจพบเว็บไซต์ที่เข้าข่ายกระทำความผิดตามกฎหมายและอยู่ระหว่างดำเนินการตรวจสอบพยานหลักฐานเพื่อดำเนินการตามกฎหมาย จำนวน ๑,๖๔๐ URLs และศาลได้มีคำสั่ง (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ที่เป็นความผิดตามพระราชบัญญัติฯ จำนวน ๑,๓๖๙ URLs</p> <p>- การดำเนินงานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ ดำเนินการติดตามและตรวจสอบผู้กระทำความผิดที่เผยแพร่ข้อมูลรูปภาพ หรือการโฆษณาที่ไม่เหมาะสมในเว็บไซต์สื่อออนไลน์ต่าง ๆ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง โดยหากพบว่ามีกระทำความผิดในลักษณะดังกล่าว จะดำเนินการตามขั้นตอนภายใต้ พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ ดังนี้ (๑) วิเคราะห์และคัดกรองความผิดตามมาตรา ๑๔ และ ๒๐ (๒) รวบรวม</p>		ดศ.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				พยานหลักฐาน (๓) ทำเรื่องขออนุมัติศาล (๔) ศาลมีคำสั่งระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ ทั้งนี้ ในช่วงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๐ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๑ ได้ตรวจพบเว็บไซต์ที่เข้าข่ายกระทำความผิดตามกฎหมายและอยู่ระหว่างดำเนินการตรวจสอบ พยานหลักฐานเพื่อดำเนินการตามกฎหมาย จำนวน ๘,๑๖๙ URLs และศาลได้มีคำสั่ง (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ที่เป็นความผิดตามพระราชบัญญัติฯ จำนวน ๗,๑๖๓ URLs โดยเดือนที่ผ่านมา (วันที่ ๑ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๑) ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการ จำนวน ๒,๒๔๑ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๑,๓๓๔ URLs		
๒.	ข้อ ๖ การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ ๖.๑๘ ส่งเสริมภาคเศรษฐกิจดิจิทัลและวางรากฐานของเศรษฐกิจดิจิทัลให้เริ่มขับเคลื่อนได้อย่างจริงจัง ซึ่งจะทำให้ทุกภาคเศรษฐกิจก้าวหน้าไปได้ทันโลก และสามารถแข่งขันในโลกสมัยใหม่ได้ ซึ่งหมายรวมถึงการผลิตและการค้าผลิตภัณฑ์ดิจิทัลโดยตรง ทั้งผลิตภัณฑ์ฮาร์ดแวร์ ผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ อุปกรณ์สื่อสารดิจิทัล อุปกรณ์โทรคมนาคม และการใช้ดิจิทัลรองรับการให้บริการของภาคธุรกิจการเงิน และธุรกิจบริการอื่นๆ			<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 เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๐ และกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการของหน่วยงานในสังกัด มีผลบังคับใช้แล้ว</p> <p>๒) พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๐ และได้มีการจัดทำร่างกฎหมายลำดับรองและประกาศใช้แล้ว จำนวน ๒๔ ฉบับ</p> <p>๓) พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ ได้จัดทำกฎหมายลำดับรองรวมจำนวน ๗ ฉบับ และประกาศใช้แล้วจำนวน ๕ ฉบับ</p>		ดศ.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>๔) พระราชบัญญัติต้องจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย มาตรา ๒๗๔ กำหนดให้ ครม. ปรับปรุงแก้ไขพระราชบัญญัติจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ให้สอดคล้องกับรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ขณะนี้ร่างพระราชบัญญัติจัดสรรคลื่นความถี่ฯ (ฉบับที่ ๓) อยู่ระหว่างการพิจารณาของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ</p> <p>๕) ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. กระทรวงฯ ได้ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นตามมาตรา ๗๗ แห่งรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย เสร็จเรียบร้อยแล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างขั้นตอนการเสนอร่างพระราชบัญญัติฉบับดังกล่าวให้คณะรัฐมนตรีพิจารณา</p> <p>๖) ร่างพระราชบัญญัติสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. กระทรวงฯ ได้ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นตามมาตรา ๗๗ แห่งรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย เสร็จเรียบร้อยแล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างขั้นตอนการเสนอร่างพระราชบัญญัติฉบับดังกล่าวให้คณะรัฐมนตรีพิจารณา</p> <p>๗) ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. มีประเด็นที่คณะกรรมการกฤษฎีกาได้มอบหมายให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รับมาพิจารณาร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนจะพิจารณาต่อไป ซึ่งได้มีการพิจารณาเสร็จสิ้นแล้ว อยู่ระหว่างสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจพิจารณา และกระทรวงฯ ได้เสนอร่างระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยคณะกรรมการเตรียมการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ส่งให้สำนัก</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>เลขาธิการคณะรัฐมนตรี เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณา เพื่อใช้ในระหว่างที่กระบวนการร่างพระราชบัญญัติยังไม่แล้วเสร็จ ทั้งนี้ ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยคณะกรรมการเตรียมการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๐ ประกาศใช้ เมื่อวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๐</p> <p>๘) ร่างพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. กระทรวงฯ ได้ดำเนินการจัดรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องตามมาตรา ๓๗ แห่งรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยแล้ว ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๓๐ มกราคม ๒๕๖๑ ขณะนี้อยู่ระหว่างเสนอร่างพระราชบัญญัติฉบับนี้เข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรี</p> <p>๑.๒ ดำเนินการอื่นที่สำคัญเพื่อส่งเสริมด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>๑) การเสวนาเรื่อง Open Data ร่วมกับกลุ่มสตาร์ทอัพ</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) จัดเวทีเสวนาหัวข้อ “คิดอย่างไรถ้าภาครัฐ เปิด Open Data” ขึ้น เพื่อระดมความคิดเห็นจากผู้ประกอบการวิสาหกิจเริ่มต้น (Startup) ในการนำข้อมูลภาครัฐไปใช้สร้างมูลค่าเพิ่มต่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ โดยในปัจจุบันรัฐบาลเห็นความสำคัญของ Big Data และต้องการให้เกิดการนำข้อมูลภาครัฐไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ ซึ่งมอบหมายให้กระทรวงฯ เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามนโยบายดังกล่าว</p> <p>การขับเคลื่อนการใช้ประโยชน์จากข้อมูลขนาดใหญ่ เกิดจากนโยบายของรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ที่ต้องการให้ทุกกระทรวงร่วมมือกับกระทรวงดิจิทัลฯ ขับเคลื่อนการ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ดำเนินนโยบายเพื่อใช้ประโยชน์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big data) ศูนย์ข้อมูล (Data Center) และคลาวด์ คอมพิวติ้ง (Cloud Computing) เพื่อให้เกิดการนำข้อมูลของแต่ละกระทรวงมาบูรณาการให้เกิดมิติข้อมูลใหม่ สามารถวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ สร้างเป็นโมเดลวิเคราะห์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถนำไปประยุกต์สร้างเป็นบริการภาครัฐที่มีความเหมาะสม ตรงตามความต้องการของประชาชน โดยเริ่มการขับเคลื่อนไปแล้วในหลายด้าน อาทิ ด้านสาธารณสุข ด้านการท่องเที่ยว ด้านอุดมศึกษา หรือแม้กระทั่งกระทรวงยุติธรรม ที่มีการบันทึกข้อมูลของผู้กระทำผิดในรูปแบบสถิติ เพื่อใช้ในการป้องกันการเกิดอาชญากรรมภายในประเทศ ซึ่งปี ๒๕๖๑ ถือเป็นปีแห่งการทำ Big data และในที่สุดการเป็นรัฐบาลดิจิทัลจะเกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม</p> <p>ด้านกรมอุดมศึกษา มีการฝึกอบรมบุคลากรเรื่อง Big Data เพื่อนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการวิเคราะห์สภาพอากาศ ตามบทบาทของกรมอุดมศึกษา รวมทั้งสนับสนุนข้อมูลเพื่อนำไปใช้ในการพยากรณ์อากาศ ความปลอดภัยด้านการบิน การเตือนภัยพิบัติต่าง ๆ เช่น การตรวจคลื่นความร้อน พยากรณ์ปริมาณน้ำฝนเพื่อการเกษตร โดยข้อมูลเหล่านี้สามารถนำไปวิเคราะห์เพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหา (Solution) ด้านต่างๆ อาทิ การวางแผนการเดินทาง การส่งเสริมการท่องเที่ยว เช่น การชมดอกไม้ การชมทะเลหมอก วางแผนด้านโลจิสติกส์ เป็นต้น</p> <p>นอกจากนี้ กรมอุดมศึกษา ได้มีการใช้ระบบคอมพิวเตอร์ สมรรถนะสูง หรือ ซูเปอร์คอมพิวเตอร์ ในการพัฒนาการพยากรณ์อากาศเชิงตัวเลข ผสมผสานกับข้อมูลการตรวจอากาศ ข้อมูลดาวเทียม อุดมศึกษา และเรดาร์ตรวจอากาศ เพื่อให้ได้ผลการพยากรณ์อากาศที่มีรายละเอียดสูงในระดับตำบลที่ถูกต้อง แม่นยำ ซึ่งการมีเครื่องมือ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>สื่อสารการพยากรณ์อากาศที่ชัดเจนในหลายช่องทาง ทั้งทางสื่อสารมวลชนประเภทต่างๆ และสื่อสังคมออนไลน์ โดยมุ่งเน้นประชาชนเป็นศูนย์กลาง จะทำให้ประชาชนทุกพื้นที่สามารถเข้าถึงข้อมูลอุตุนิยมวิทยาได้อย่างรวดเร็ว ทันสมัยเข้ากับยุค “ไทยแลนด์ ๔.๐” รวมทั้งได้นำเทคโนโลยีข้อมูลขนาดใหญ่ หรือ Big Data มาใช้ในการวิเคราะห์ และจัดการข้อมูล เพื่อพัฒนาผลผลิตและตอบสนองต่อความต้องการของทุกภาคส่วนให้มีข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการอย่างชาญฉลาด อาทิ ความปลอดภัยด้านการบิน การเกษตรกรรม อุตสาหกรรม ท่องเที่ยว และพลังงาน เป็นต้น ส่งผลต่อความเชื่อมั่น ความมั่นคง และความปลอดภัยในอนาคต</p> <p>ในส่วนของ สำนักงานสถิติแห่งชาติ ได้มีข้อมูลเผยแพร่ต่อสาธารณะ ๒๑ สาขา ทั้งในด้านเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งหน่วยงานต่างๆ สามารถนำไปวิเคราะห์เพิ่มเติมได้ เช่น กระทรวงแรงงานนำข้อมูลไปวางแผนหรือประเมินนโยบายการสนับสนุนและส่งเสริมการจ้างงาน เป็นต้น</p> <p>ด้านตัวแทนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กล่าวถึงการส่งเสริม Open Data สามารถทำให้ Startup นำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ได้ ตัวอย่างเช่น Startup ธุรกิจเลี้ยงผึ้ง ซึ่งใช้อุปกรณ์ IoT Data ในการตรวจจับคลื่นเสียงและใช้ Deep Learning ในการวัดปริมาณน้ำผึ้งภายในรัง โดยไม่ต้องเปิดดูรังผึ้ง ซึ่งจะเป็นการรบกวนผึ้ง และหากมีการเชื่อมโยง Platform Open Data กับหน่วยงานภาครัฐ จะทำให้สิ่งประดิษฐ์เหล่านี้ สามารถนำไปต่อยอดได้หลากหลายชิ้น หรือสำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) ต้องการสร้าง Data Platform และเปิดเป็นบริการให้ภาคธุรกิจสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ได้ แต่ข้อมูลบางส่วนยังต้องการความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนจากภาคเอกชนอยู่ ซึ่งอาจทำให้ภาคเอกชนสูญเสียความ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ได้เปรียบทางธุรกิจ และข้อมูลบางประเภทควรถือเป็นความลับเพราะเป็นข้อมูลส่วนบุคคล เช่น ข้อมูลทางการแพทย์ อีกทั้งการนำ Open Data มาใช้แก้ปัญหาสังคมยังต้องการข้อมูลจากหน่วยงานภาครัฐทุกภาคส่วน ดังนั้น ต้องมีการปรับปรุงกฎระเบียบเพื่อให้สามารถเปิดเผยข้อมูลแต่ยังคงรักษาความเป็นส่วนตัวของเจ้าของข้อมูลไว้</p> <p>สำหรับกระทรวงยุติธรรม ที่มีการทำศูนย์เก็บข้อมูลมาก่อนหน้านี้ โดยจะเก็บข้อมูลของผู้ต้องหาที่ถูกดำเนินคดีและศาลตัดสินให้จำคุกแต่ยังออกไปมีพฤติกรรมผิดซ้ำซากจนต้องได้รับการลงโทษใหม่พวกเขาเหล่านั้น มีหน้าตาอย่างไร บุคลิกท่าทางเป็นอย่างไร เพื่อรวบรวมไว้เป็นสถิติด้านอัตลักษณ์ ซึ่งถือเป็นประโยชน์ต่อการทำงานของเจ้าหน้าที่เป็นอย่างมาก</p> <p>ทั้งนี้ ข้อมูลความคิดเห็นต่างๆ ที่ได้รับจากกลุ่มสตาร์ทอัพในครั้งนี้ จะเป็นข้อมูลสำคัญอีกส่วนหนึ่งที่จะนำไปใช้ประกอบการขับเคลื่อนการดำเนินการจัดทำ Big Data และการเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open Data) ให้มีประสิทธิภาพในทุกมิติต่อไป</p> <p>๒) ความคืบหน้าการดำเนินงานด้านต่างๆ ของกระทรวงดิจิทัลฯ</p> <p>ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เปิดเผยถึงความคืบหน้าการดำเนินงานด้านต่างๆ ของกระทรวงดิจิทัลฯ ว่า ช่วงที่ผ่านมาองค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (Organization for Economic Co-operation and Development : OECD) ได้ทำความร่วมมือกับไทยในโครงการ Country Programme โดยไทยต้องการแสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นที่จะร่วมมือกับ OECD ในการขับเคลื่อนการพัฒนาและปฏิรูปประเทศอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน สอดรับกับเป้าหมายการพัฒนา</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ที่ยั่งยืนของประเทศ โดยโครงการฯ ดังกล่าวถือเป็นก้าวสำคัญที่จะนำไปสู่การตัดสินใจของไทยในอนาคต เกี่ยวกับการเข้าเป็นสมาชิก OECD องค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา โดยไทยจะเป็นประเทศแรกในภูมิภาคอาเซียนในการเข้าเป็นสมาชิก ซึ่งไทยยังได้เชิญ OECD เข้ามาจัดประชุมในประเทศไทยอีกด้วย</p> <p>ในส่วนของการดำเนินการด้านการขับเคลื่อนการใช้ประโยชน์จากข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ซึ่งขณะนี้หลายๆ หน่วยงาน ทั้งระดับกระทรวง กรม เริ่มจัดทำข้อมูล Big Data กันมากขึ้น จากดำริของรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ที่ต้องการให้ทุกหน่วยงานเร่งวางขั้นตอนในการทำ Big Data โดยให้ทุกหน่วยงานวางแผนให้ครอบคลุมการเก็บข้อมูล รวมถึงการใช้ Big Data โดยศึกษาแนวทางของต่างประเทศให้ครบทุกมิติ และหน่วยงานใดมีความพร้อมก็เริ่มนำมาใช้ก่อน ซึ่งปัจจุบันกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักงานสถิติแห่งชาติ ได้มีการดำเนินการอยู่แล้วทำให้สามารถนำออกมาใช้ได้ รวมถึงกระทรวงยุติธรรมที่มีการจัดเก็บเรื่องอัตลักษณ์บุคคล ก็เริ่มมีการนำออกใช้เป็นข้อมูลแล้ว นอกจากนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ยังได้มีการพูดคุยกับอธิการบดีของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี เพื่อให้ช่วยส่งทีมร่วมออกแบบและจัดทำข้อมูลขนาดใหญ่ดังกล่าว</p> <p>สำหรับความคืบหน้าของร่างพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. และร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. กระทรวงดิจิทัลฯ ได้มีการหารือกับสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งทำให้กฎหมายทั้ง ๒ ฉบับ จะสามารถส่งเข้าที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อพิจารณาให้</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ความเห็นชอบ และเมื่อร่างกฎหมายทั้ง ๒ ฉบับ ผ่าน ครม. แล้ว ก็สามารถส่งต่อเข้าสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) ได้</p> <p>สำหรับความคืบหน้าของโครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ หรือ “เน็ตประชารัฐ” เฟสที่ ๒ จำนวน ๑๕,๗๓๒ หมู่บ้าน ที่กระทรวงดิจิทัลฯ ได้มอบหมายให้ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ดำเนินการนั้น จะมีการนำงบประมาณที่เหลือจากการดำเนินการในเฟสที่ ๑ ที่ติดตั้งแล้วเสร็จครบจำนวน ๒๔,๗๐๐ หมู่บ้าน มาดำเนินการในเฟสที่ ๒ ต่อ ซึ่งมีงบเหลือประมาณ ๒,๖๐๐ ล้านบาท โดยจากการติดตั้งโครงข่ายอินเทอร์เน็ตในเฟสแรกที่มีการเดินสายได้อย่างครอบคลุม ทำให้การดำเนินงานเฟสที่ ๒ ไม่จำเป็นต้องเดินสายโครงข่ายใหม่ ซึ่งช่วยลดอุปสรรคในการทำงานได้ ในส่วนของโครงการอบรมหลักสูตรการพัฒนาวิทยากรแกนนำเพื่อการใช้ประโยชน์จากโครงการเน็ตประชารัฐ จะมีการอบรมกันอีกครั้งในช่วงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๑ ซึ่งถือเป็นกลุ่มสุดท้ายของโครงการฯ ในการสร้างการรับรู้และส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากเน็ตประชารัฐไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐,๐๐๐ คนทั่วประเทศ สอดคล้องตามโครงการไทยนิยม ยั่งยืนของรัฐบาล</p> <p>๓) โครงการ “Smart Sign On”</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จัดทำโครงการ “Smart Sign On” ภายใต้คอนเซ็ปต์ “Thailand WiFi” โดยเป็นการร่วมมือกับผู้ให้บริการ Wi-Fi ทั้ง AIS, TrueMove H, TOT, CAT เปิดให้ใช้ Wi-Fi ฟรีทั่วประเทศ ซึ่งเป็นการลงทะเบียนเข้ารับรหัสครั้งเดียวใช้ได้ทั่วประเทศผ่านทุกผู้ให้บริการที่เข้าร่วมโครงการ เพื่อบริการประชาชนและนักท่องเที่ยว แม้เดินทางไปยังจังหวัดอื่นสามารถใช้ Username</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>และ Password เดียวกันที่ลงทะเบียนได้กับทุกผู้ให้บริการ (ISP) ที่เข้าร่วมโครงการทั่วประเทศ</p> <p>ทั้งนี้ สามารถเช็คพื้นที่การให้บริการเพื่อความถูกต้องได้ที่ www.th-wifi.net โดยคลิกไปที่ เมนู จากนั้นคลิก “พื้นที่ให้บริการ” ผู้ใช้งานสามารถใช้งาน ๑ บัญชีผู้ใช้งาน (Account) ต่อ ๑ เครื่อง และสามารถออกจากระบบ เพื่อเปลี่ยนมาใช้บริการอินเทอร์เน็ตกับอุปกรณ์อื่นๆ เช่น คอมพิวเตอร์ แท็บเล็ต หรือโทรศัพท์มือถือได้</p> <p>สำหรับเงื่อนไขในการใช้งานอินเทอร์เน็ตขึ้นอยู่กับผู้ให้บริการแต่ละราย ดังนี้</p> <p>@TH Wi-Fi by MDES เชื่อมต่อ ณ จุดให้บริการโครงการเน็ตประชารัฐ และโครงการอินเทอร์เน็ตสาธารณะสู่ชุมชนสามารถใช้งานได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง</p> <p>@TH Wi-Fi _Phuket by MDES เชื่อมต่อ ณ จุดให้บริการโครงการ Smart City จังหวัดภูเก็ต สามารถใช้งานได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง</p> <p>@TH Wi-Fi by AIS เชื่อมต่อ ณ ทั่วประเทศ สามารถใช้งานได้ ๓๐ นาทีต่อวัน และใช้รวมกันได้ไม่เกิน ๑๐ ชั่วโมงต่อเดือน และจะตัดรอบใหม่ทุกวันที่ ๑ ของทุกเดือน</p> <p>@TH Wi-Fi by true เชื่อมต่อ ณ ทั่วประเทศ สามารถใช้งานได้ ๓๐ นาทีต่อวัน และใช้รวมกันได้ไม่เกิน ๑๐ ชั่วโมงต่อเดือน และจะตัดรอบใหม่ทุกวันที่ ๑ ของทุกเดือน</p> <p>@TH Wi-Fi by CAT เชื่อมต่อ ณ ทั่วประเทศ สามารถใช้งานได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง</p> <p>นอกจากนี้ยังมี Application ชื่อ “ThailandWiFi” อำนวยความสะดวกทั้งบน iOS และ Android โดยสามารถลงทะเบียนใช้งานได้ ณ จุดบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะทั่วประเทศ หรือ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ลงทะเบียนเพื่อขอรับ Username และ Password ได้ที่ www.th-wifi.net ซึ่งทุกผู้ให้บริการหากเกิดปัญหาสามารถแจ้งปัญหาการใช้งานได้ที่หมายเลข ๐๒-๑๐๖-๕๑๓๓ ได้ทุกวัน ตลอด ๒๔ ชั่วโมง</p> <p>๔) โครงการ Phuket Smart City</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยหน่วยงานในสังกัด ได้แก่ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) (CAT) สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) และสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) ร่วมดำเนินงานโครงการ Phuket Smart City “ต้นแบบเมืองอัจฉริยะ” ซึ่งปัจจุบันได้มีการเปิดตัวโครงข่ายสื่อสารไร้สาย LoRa IoT by CAT และประกาศความสำเร็จ CAT WiFi ครอบคลุมทั่วเกาะภูเก็ต ต้นแบบเมืองอัจฉริยะ” เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๑ โดยให้บริการ CAT WiFi รวมจำนวน ๑๐๐ สถานี และมีจุดให้บริการ ๑,๐๐๐ จุด ในอัตราการรับ/ส่งข้อมูลความเร็วไม่น้อยกว่า 100/25 Mbps ผ่านโครงข่ายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Cable) เพื่อให้ประชาชนและนักท่องเที่ยวได้ใช้ประโยชน์จากสัญญาณอินเทอร์เน็ตอย่างมีประสิทธิภาพ และผลักดันนโยบายด้านการเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ</p> <p>โครงการ Phuket Smart City เป็นการดำเนินการเพื่อต้องการพัฒนาจังหวัดภูเก็ตให้เป็นเมืองอัจฉริยะ โดยบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานและองค์กรต่างๆ ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และส่วนราชการท้องถิ่นในจังหวัดภูเก็ต มีเป้าหมายเพื่อพัฒนาโครงข่าย broadband ให้ครอบคลุมพื้นที่สาธารณะ พื้นที่ท่องเที่ยว และพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดภูเก็ต ซึ่งมุ่งหวังให้ประชาชน นักท่องเที่ยว หรือชาวต่างชาติที่อาศัยอยู่ในจังหวัดภูเก็ตได้ใช้ประโยชน์ เช่น ๑) ประชาชนในจังหวัดภูเก็ตสามารถใช้บริการอินเทอร์เน็ตเข้าถึง</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ข้อมูลและบริการที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาอาชีพ สร้างธุรกิจ และเพิ่มรายได้ในชุมชนผ่านเทคโนโลยีดิจิทัล รวมทั้งการได้รับโอกาสอย่างเท่าเทียมในการเข้าถึงข้อมูลที่เป็นประโยชน์ในการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับประชาชนผ่านบริการดิจิทัลต่างๆ ๒) ชาวต่างชาติหรือนักท่องเที่ยวสามารถใช้ประโยชน์จากบริการอินเทอร์เน็ตในการทำกิจกรรมออนไลน์ต่างๆ เพื่อเป็นการผลักดันและส่งเสริมการท่องเที่ยว รวมถึงช่วยสร้างบรรยากาศ และเพิ่มแรงจูงใจในการลงทุนทางธุรกิจในจังหวัดภูเก็ต และ ๓) เพื่อพัฒนาจังหวัดภูเก็ตให้เป็น Smart City ซึ่งจะดำเนินการในพื้นที่สาธารณะ พื้นที่ท่องเที่ยวของจังหวัดภูเก็ตให้มีโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น โดยจังหวัดภูเก็ตพร้อมที่จะรองรับการใช้งานเทคโนโลยีสมัยใหม่ อาทิ Internet of Things (IoT) และนวัตกรรมอื่นๆ ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต เป็นต้น</p> <p>ทั้งนี้ ได้ดำเนินการเพิ่มเติมในส่วนของการพัฒนานำร่องให้มีโครงข่ายสื่อสารไร้สาย “LoRa IoT by CAT” จังหวัดภูเก็ต ซึ่งใช้ระบบ LoRaWAN เพื่อเข้าไปช่วยในเรื่องของระบบติดตามพิกัด ติดตามสถานการณ์ทำงานของระบบขนส่งสาธารณะ อาทิ เรือโดยสาร รถยนต์ รถจักรยานยนต์ รถทัวร์ และรถเก็บขยะ เป็นต้น เพื่อประเมินพฤติกรรมการขับขี่ เพิ่มความปลอดภัยในการให้บริการ และการบริหารจัดการเวลา ซึ่งเป็นหนึ่งในปัจจัยหลักของการบริหารจัดการเมืองอัจฉริยะ คือ การจัดสร้างระบบสำหรับรองรับ Big Data หรือ Data Aggregation เพื่อใช้ในการจัดการข้อมูลหลากหลายรูปแบบที่ถูกส่งมาจากอุปกรณ์เซ็นเซอร์ หรือเพื่อเตรียมพร้อมสำหรับส่งข้อมูลเหล่านี้ให้กับนักพัฒนาแอปพลิเคชันได้นำไปต่อยอดแอปพลิเคชันของตนเอง โดยในปี ๒๕๖๒ บมจ.กสท โทรคมนาคม มีแผนที่จะขยายโครงข่ายดังกล่าวให้ครอบคลุมทั่วประเทศต่อไป</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>สำหรับ LoRaWAN (Long-Range Wide Area Network) หรือ LPWAN (Low-Power WAN) คือ การวางโครงข่ายไร้สายความเร็วต่ำ แต่สามารถรับส่งข้อมูลได้ในระยะไกล ประหยัดพลังงาน และราคาไม่สูงมากนัก นำมาใช้สำหรับอุปกรณ์ IoT ที่ต้องสื่อสารตลอดเวลา แต่ส่งข้อมูลไม่เยอะในแต่ละครั้ง การใช้ LoRaWAN จึงเหมาะกับการใช้งานมากกว่าเครือข่าย 3G/4G ของโทรศัพท์มือถือในแง่การประหยัดพลังงานของตัวอุปกรณ์ ดังนั้น โครงข่าย LoRa จึงเป็นโครงข่ายบนคลื่นความถี่เฉพาะเพื่อใช้งานสำหรับอุปกรณ์ IoT เปรียบเสมือนเป็นถนนเลนพิเศษ แยกจากคลื่นโทรศัพท์มือถือที่ใช้สื่อสารทั่วไป</p> <p>ในส่วนของการดำเนินงานโดย DEPA สาขาภาคใต้ตอนบน ได้ดำเนินการขับเคลื่อน Smart City ภายใต้โครงการ Smart Growth ในด้านต่างประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - Smart Economy จัดทำหลักสูตรการอบรมของหน่วยงานที่เป็น Startup ซึ่งที่ผ่านมามี Startup ที่จดทะเบียนกับ BOI เพิ่มขึ้นจำนวน ๒๘ ราย มูลค่าการลงทุนประมาณ ๑๖๐ ล้านบาท รวมทั้งจัดตั้งศูนย์ Smart City Innovation Park เป็นศูนย์ที่ให้ความรู้เรื่อง Smart City ซึ่งปีที่ผ่านมามีหน่วยงานทั่วประเทศเข้ามาเรียนรู้ประมาณ ๓,๕๐๐ คน ตลอดจนการดำเนินการเรื่อง Digital Startup โดย DEPA จัดสรรเงินทุนและงบประมาณให้กับ Startup Funds ที่เกี่ยวกับ Smart City ร่วมขบคิดแก้ไขปัญหาของเมือง - Smart Tourism การพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยว Smart City Application ได้พัฒนาเสร็จเรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินการร่วมกับบริษัทประชารัฐรักสามัคคีเพื่อปรับปรุงแอปพลิเคชันให้สามารถนำสินค้าท้องถิ่นมา 		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>นำเสนอบนแอปพลิเคชันได้ และจะเปลี่ยนชื่อจาก Smart City Application เป็น So Phuket ตามแนวคิดของประชาธิรัฐ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Smart Safety พัฒนาระบบฐานข้อมูลนักท่องเที่ยว ระบบแจ้งเหตุด่วนเหตุร้ายใช้งานควบคู่กับ Smart City Application และระบบควบคุมความปลอดภัยทางทะเล ซึ่งแบ่งเป็น ๒ ส่วน คือ ส่วนแรก การพัฒนาระบบฐานข้อมูล ได้ดำเนินการแล้วเสร็จ และได้ฝึกอบรมให้กับภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง ส่วนที่สอง ศึกษาเทคโนโลยีที่ใช้กับสายรัดข้อมือ Wristband เพื่อเชื่อมต่อข้อมูลในการติดตามนักท่องเที่ยวทางเรือ โดยระบบต้นแบบได้พัฒนาเสร็จเรียบร้อยแล้ว และทำเรืออ่าวปอได้นำระบบต้นแบบไปทดลองใช้งานจริง ผ่านการดำเนินการโดย Startup ในพื้นที่ - Smart Environment ระบบเซ็นเซอร์ IoT Development sensor ซึ่งได้ติดตั้งแล้วจำนวน ๑๐ สถานี ระยะทาง ๘ กิโลเมตรไปตามแนวคลองบางใหญ่ที่ผ่านเทศบาลนครภูเก็ต ระบบเชื่อมต่อข้อมูลคุณภาพน้ำ ข้อมูลอากาศ ข้อมูลระดับน้ำ และในระยะที่ ๒ จะติดตั้งเพิ่มอีก ๕ สถานีบนแนวคลองบางใหญ่ช่วงต้นน้ำ คาดว่าเดือนกันยายน ๒๕๖๑ จะดำเนินการแล้วเสร็จ นอกจากนั้นยังได้รับการจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการเรื่องการเชื่อมโยงข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมเข้าด้วยกันทั้งหมด ล่าสุดพบว่า มีหน่วยงานที่เป็นเจ้าของข้อมูล sensor เรื่องน้ำประมาณ ๕-๖ หน่วยงาน โดยจะรวมข้อมูลทั้งหมดเพื่อให้เห็นภาพรวมของการบริหารจัดการน้ำของจังหวัดภูเก็ต ปัญหา อุปสรรค และรูปแบบการนำไปใช้จริง - สำหรับโครงการต่อเนื่องที่จะดำเนินการในปี ๒๕๖๑ เป็นเรื่อง City Data Platform จะเป็นมิติการรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเมืองที่ผ่านระบบ IoT sensor หรือระบบต่างๆ ที่อยู่ในอำนาจของ 		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>จังหวัดเข้ามาไว้ที่ส่วนกลางและเป็นฐานข้อมูล Big Data ของจังหวัด เพื่อให้เมืองสามารถบริหารจัดการได้ โดยได้กำหนดเป็น ๓ เรื่อง คือ การท่องเที่ยว ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ข้อมูลที่ไปตอบโจทย์ด้านการลงทุนอสังหาริมทรัพย์ ซึ่งปัจจุบันได้หน่วยงานพันธมิตรแล้ว คือ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และบริษัทภูเก็ตพัฒนาเมือง ที่อยู่ระหว่างการจัดทำข้อเสนอร่วมวิจัยโครงการมาเสนอต่อ DEPA ต่อไป</p> <p>๕) การพัฒนากำลังคนและบุคลากรด้านเทคโนโลยีดิจิทัล</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) อยู่ระหว่างดำเนินการตามแผนส่งเสริมการพัฒนากำลังคนและบุคลากรด้านเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อเตรียมความพร้อมรองรับการเปลี่ยนผ่านสู่สังคมเศรษฐกิจดิจิทัล โดยปัจจุบันได้บูรณาการความร่วมมือกับ ๑๐ สถาบันการศึกษา ได้แก่ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรวิทยาดงขี้เหล็ก มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรวิทยาดงขี้เหล็ก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก มหาวิทยาลัยสยาม และ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ ร่วมดำเนินงานโครงการพัฒนากำลังคนดิจิทัล เป้าหมายจำนวน ๓,๗๒๐ ราย โดยแบ่งออกเป็นด้าน IT Support ๑,๔๐๐ ราย ด้าน Networking ๕๙๐ ราย ด้าน Data Analytic ๓๐๐ ราย ด้าน Cyber Security ๒๖๐ ราย ด้าน Programming ๑๗๐ ราย ด้าน Project Management ๑๕๐ ราย และด้านการใช้งานดิจิทัลระดับมืออาชีพ ๘๕๐ ราย ทั้งนี้ เพื่อนำร่องเป็นส่วนหนึ่งของแผนการดำเนินการสร้างความพร้อมด้านกำลังคนดิจิทัล เป้าหมาย ๕๐๐,๐๐๐ ราย ภายใน ๔ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๔) โดยแบ่งเป็นการส่งเสริมพื้นฐานการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>จำนวน ๔๐๐,๐๐๐ รายทั่วประเทศ (เพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม ส่งเสริมพัฒนากำลังคนดิจิทัลในสาขาอาชีพ ทั้งกลุ่มผู้ใช้งานทั่วไปและกลุ่มวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศระดับผู้เชี่ยวชาญ) และ ระดับทักษะที่มีความต้องการเร่งด่วน จำนวน ๑๐๐,๐๐๐ ราย ทั้งนี้ ได้เตรียมเสนอขอ งบประมาณจากกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อขยายผลสู่มหาวิทยาลัยทั่วประเทศต่อไป ซึ่งคาดว่าจะสามารถสร้างกำลังคนดิจิทัลได้ตามเป้าหมายในระยะยาว</p> <p>๖) การเปิดโอกาสเอกชนร่วมเชื่อมโครงข่ายเน็ตประชารัฐได้ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เปิดโอกาสให้ภาคเอกชนหรือผู้ให้บริการโทรคมนาคมใช้ประโยชน์จากโครงข่าย “เน็ตประชารัฐ” ตามหลักเกณฑ์การให้บริการโครงข่ายแบบเปิด (Open Access Network) เชื่อมต่อโครงข่ายอินเทอร์เน็ตให้บริการในเชิงพาณิชย์ด้วยราคาที่เป็นธรรม เพื่อลดความเหลื่อมล้ำและสร้างประโยชน์แก่ประชาชนทั่วประเทศ ตามมติคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ดังนี้</p> <p>๑) โครงข่ายเน็ตประชารัฐเป็นโครงข่ายที่รัฐบาลลงทุน ซึ่งรัฐบาลเปิดให้ผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคมที่ได้รับใบอนุญาตจากสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ทุกราย สามารถเชื่อมต่อจากโครงข่ายเน็ตประชารัฐไปยังบ้านเรือนของประชาชน โดยผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคมไม่ต้องมีค่าการใช้หรือเชื่อมต่อ</p> <p>๒) ผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคมที่ได้รับใบอนุญาตจาก กสทช. ทุกราย สามารถเชื่อมต่อโครงข่ายเน็ตประชารัฐได้ ณ จุดเชื่อมต่อที่มีความเป็นไปได้ทางเทคนิค ตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ มาตรา ๒๕ โดยผู้ประกอบกิจการ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>โทรคมนาคมที่ขอเชื่อมต่อโครงข่ายต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการทำหรือจัดให้มีจุดเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมเพิ่มเติม หรือสิ่งอำนวยความสะดวกเพิ่มเติมนั้นเท่าที่จำเป็นสำหรับการดำเนินการดังกล่าว ตามประกาศ กสทช. เรื่องการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ ข้อ ๒๔</p> <p>๓) บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการโครงการเน็ตประชารัฐต้องให้ผู้ให้บริการโทรคมนาคมรายอื่นเข้าใช้โครงข่ายฯ ของเน็ตประชารัฐ และให้จัดส่งสำเนาสัญญาการใช้โครงข่ายฯ ให้สำนักงาน กสทช. ตามประกาศ กสทช. เรื่องการใช้และการเชื่อมต่อโครงข่ายฯ พ.ศ. ๒๕๕๖ โดยผู้ให้บริการโทรคมนาคมสามารถยื่นความประสงค์ได้ที่สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>ทั้งนี้ กระทรวงฯ ได้ดำเนินการขยายโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในโครงการ “เน็ตประชารัฐ” ตามที่ได้รับมอบหมายจากคณะรัฐมนตรีเป็นที่เรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งได้ดำเนินการผลักดันการใช้ประโยชน์จากโครงข่ายเน็ตประชารัฐ ซึ่งจะเน้นการนำบริการของภาครัฐสู่ประชาชนในพื้นที่ห่างไกล เพื่อลดความเหลื่อมล้ำและสร้างโอกาสในการเข้าถึงบริการด้านต่างๆ อาทิ ด้านการศึกษา ด้านสาธารณสุข และสวัสดิการของรัฐ รวมถึงการยกระดับเศรษฐกิจชุมชน ผ่านบริการอินเทอร์เน็ตไร้สาย (Wi-Fi) โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย หมู่บ้านละ ๑ จุด ตลอดจนการขยายโครงข่ายแบบเปิด (Open Access Network) เพื่อให้ผู้ให้บริการรายย่อยสามารถขอใช้โครงข่ายเน็ตประชารัฐเชื่อมต่อไปให้บริการในเชิงพาณิชย์แก่ประชาชนในแต่ละหมู่บ้านได้ในราคาที่เป็นธรรมและเหมาะสมแก่สภาพพื้นที่ เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดจากโครงข่ายอินเทอร์เน็ตที่รัฐได้ดำเนินการผลักดันประเทศสู่การเป็น “ไทย</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				แลนด์ ๔.๐” สร้างความเท่าเทียมแก่ประชาชนในทุกพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม		
๓.	<p>ข้อ ๑๐ การส่งเสริมการบริหารราชการแผ่นดินที่มีธรรมาภิบาลและการป้องกันปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบในภาครัฐ</p> <p>๑๐.๑ ปรับปรุงระบบราชการในด้านองค์กรหรือหน่วยงานภาครัฐในระดับประเทศ ภูมิภาคและท้องถิ่น</p>			<p>การอบรมหลักสูตรนักบริหารรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ รุ่นที่ ๘</p> <p>สถาบันพัฒนาบุคลากรด้านดิจิทัลภาครัฐ (Thailand Digital Government Academy) หรือ TDG โดย สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ภายใต้ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้จัดการอบรมหลักสูตรนักบริหารรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ รุ่นที่ ๘ (e-Government Executive Program : e-Gep 8) เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับผู้บริหารหน่วยงานภาครัฐที่ดูแลงานทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และแผนยุทธศาสตร์ของหน่วยงาน ได้เกิดวิสัยทัศน์ และภาวะความเป็นผู้นำ และมีความพร้อมในการตัดสินใจเลือกใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม มาช่วยในการบริหารราชการแผ่นดินได้อย่างมีประสิทธิภาพ ให้บังเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน สังคม และการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน โดยเป็นการบรรยายเชิงอภิปรายในหัวข้อ "ทิศทางประเทศไทยภายใต้นโยบาย Thailand 4.0" โดยผู้ช่วยรัฐมนตรีกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม นายพันธ์ศักดิ์ ศิริรัชตพงษ์ และผู้อำนวยการสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ นายศักดิ์ เสกขุนทด บรรยายในหัวข้อ "นโยบายดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมและนโยบายรัฐบาลดิจิทัล" ให้กับผู้เข้ารับการอบรม เมื่อวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๑ ณ ห้อง The Wedding Lounge โรงแรม เดอะ เบอร์เคลีย์ ประตูน้ำถนนราชปรารภ เขตราชเทวี กรุงเทพฯ</p>		ดศ.