

รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี
พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี
ของ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
ระหว่างวันที่ ๑ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
๑.	<p>นโยบายรัฐบาล ข้อ ๑ การปกป้องและเชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์</p> <p>๑.๑ เชิดชูสถาบันนี้ไว้ด้วยความจงรักภักดีและปกป้องรักษาพระบรมเดชานุภาพ</p> <p style="padding-left: 40px;">- ใช้มาตรการทางระบบสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ</p>			<p>การดำเนินงานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์</p> <p style="padding-left: 20px;">- กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้ดำเนินการปิดกั้นเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสม ที่เข้าข่ายความผิดตามพระราชบัญญัติ ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ สรุปได้ดังนี้ ในช่วงระหว่างวันที่ ๑๒ กันยายน - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ตรวจสอบเว็บไซต์ที่เข้าข่ายความผิดตามกฎหมาย พร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการกรณีเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสม จำนวน ๘,๒๔๓ URLs ซึ่งศาลได้มี คำสั่ง (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการ เผยแพร่ ข้อมูลคอมพิวเตอร์ ที่เป็นความผิดตามพระราชบัญญัติฯ จำนวน ๘,๑๙๒ URLs ทั้งนี้ ในเดือน กุมภาพันธ์ (วันที่ ๑ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐) ได้ตรวจสอบเว็บไซต์ที่เข้าข่ายกระทำความผิด ตามกฎหมายและอยู่ระหว่าง ดำเนินการตรวจสอบพยานหลักฐานเพื่อดำเนินการตามกฎหมาย จำนวน ๑,๓๘๔ URLs และศาลได้มีคำสั่ง (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการ เผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ที่เป็นความผิดตามพระราชบัญญัติฯ จำนวน ๒,๑๘๕ URLs</p> <p style="padding-left: 20px;">- การดำเนินงานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ ดำเนินการติดตามและตรวจสอบผู้กระทำความผิดที่เผยแพร่ข้อมูลรูปภาพ หรือการโฆษณาที่ไม่เหมาะสมในเว็บไซต์ สื่อออนไลน์ต่าง ๆ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง โดยหากพบว่ามีกระทำความผิดในลักษณะดังกล่าว จะดำเนินการตามขั้นตอนภายใต้ พระราชบัญญัติ ว่าด้วยการ</p>		ดศ.

กองตรวจและประเมินผล
สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>กระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ ดังนี้ (๑) วิเคราะห์และคัดกรองความผิดตามมาตรา ๑๔ และ ๒๐ (๒) รวบรวมพยานหลักฐาน (๓) ทำเรื่องขออนุมัติศาล (๔) ศาลมีคำสั่งระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ ทั้งนี้ ในช่วงวันที่ ๑๒ กันยายน - ๓๑ มกราคม ๒๕๖๐ ได้ตรวจพบเว็บไซต์ที่เข้าข่าย กระทำความผิด ตามกฎหมายและอยู่ระหว่าง ดำเนินการตรวจสอบพยานหลักฐานเพื่อ ดำเนินการตามกฎหมาย จำนวน ๖,๘๕๕ URLs และศาลได้มีคำสั่ง (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ที่เป็นความผิดตามพระราชบัญญัติฯ จำนวน ๖,๐๐๗ URLs โดยเดือนที่ผ่านมา วันที่ ๑ - ๓๑ มกราคม ๒๕๖๐) ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการ จำนวน ๒,๑๓๐ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๑,๔๔๕ URLs</p>		
๒.	<p>ข้อ ๖ การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ</p> <p>๖.๑๘ ส่งเสริมภาคเศรษฐกิจดิจิทัลและวางรากฐานของเศรษฐกิจดิจิทัลให้เริ่มขับเคลื่อนได้อย่างจริงจัง ซึ่งจะทำให้ทุกภาคเศรษฐกิจก้าวหน้าไปได้ทันโลก และสามารถแข่งขันในโลกสมัยใหม่ได้ ซึ่งหมายรวมถึงการผลิตและการค้าผลิตภัณฑ์ดิจิทัลโดยตรง ทั้งผลิตภัณฑ์ฮาร์ดแวร์ ผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ อุปกรณ์สื่อสารดิจิทัล อุปกรณ์โทรคมนาคม และการใช้ดิจิทัลรองรับการให้บริการของภาคธุรกิจการเงิน 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 ซึ่ง ดศ. มีการเสนอร่างกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการหน่วยงานภายใน อยู่ระหว่างการพิจารณาของสำนักงาน ก.พ.ร.</p> <p>๒) พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ประกาศใช้เมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๐ อยู่ระหว่าง ดำเนินการจัดตั้งหน่วยงานใหม่ ๒ หน่วยงาน ขึ้นภายในสังกัดกระทรวงฯ ได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล</p> <p>๓) พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ ประกาศเมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม</p>		ดศ.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>๒๕๖๐ แต่ให้มีผลบังคับใช้อีก ๑๒๐ วันถัดไป โดย ดศ. จะมีการจัดทำประชาพิจารณ์ ร่างกฎหมายลำดับรองเพื่อกำหนดรายละเอียดการใช้บังคับตาม พ.ร.บ.ฯ ต่อไป ซึ่งตามพ.ร.บ.ฯ กำหนดให้แล้วเสร็จภายใน ๖๐ วัน นับแต่วันที่ พ.ร.บ.ฯ ใช้บังคับ</p> <p>๔) ร่างพระราชบัญญัติต้องจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับ การประกอบกิจการกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการ โทรคมนาคม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. อยู่ระหว่างการพิจารณาของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ</p> <p>๕) ร่างพระราชบัญญัติสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทาง อิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. กระทรวงฯ อยู่ระหว่างการทบทวน</p> <p>๖) ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. กระทรวงฯ อยู่ระหว่างการทบทวน</p> <p>๗) ร่างพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ขณะนี้อยู่ระหว่างการนำข้อคิดเห็นต่างๆ มาพิจารณาอีกครั้งก่อนส่งร่างพระราชบัญญัติให้สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาพิจารณา</p> <p>๘) ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. มีประเด็นที่คณะกรรมการกฤษฎีกาได้มอบหมายให้ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมรับมาพิจารณาร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนจะพิจารณาต่อไป กระทรวงฯ ได้มีการแต่งตั้ง คณะทำงานเพื่อพิจารณาประเด็นดังกล่าว ซึ่งได้มีการพิจารณาเสร็จสิ้น แล้ว อยู่ระหว่างขั้นตอนเสนอเรื่องเพื่อส่งให้สำนักงานคณะกรรมการ กฤษฎีกาพิจารณาต่อไป</p> <p>๒. ดำเนินการอื่นที่สำคัญเพื่อส่งเสริมด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>๒.๑ โครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>ความคืบหน้าของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ในการดำเนินโครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ ในกิจกรรมการขยายโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศ โดยการติดตั้งผ่านสื่อสัญญาณเคเบิลใยแก้วนำแสง หรือ FTTx ในพื้นที่ที่ไม่มีศักยภาพเชิงพาณิชย์และยังไม่มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ด้วยเป้าหมาย ๒๔,๗๐๐ หมู่บ้านภายในธันวาคม ๒๕๖๐ เพื่อลดความเหลื่อมล้ำและสร้างโอกาสในการเข้าถึงโครงข่ายฯ ให้กับประชาชน โดยได้มีการดำเนินงานนำร่องในชื่อที่เรียกว่า “เน็ตประชารัฐ” แล้ว จำนวน ๙๙ หมู่บ้าน ใน ๑๓ จังหวัด (รวม ๕ ภูมิภาคทั่วประเทศ) ประกอบด้วย ภาคเหนือ ๓๓หมู่บ้าน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๒๗ หมู่บ้าน ภาคตะวันออก ๑๒ หมู่บ้าน ภาคกลาง ๑๒ หมู่บ้าน และภาคใต้ ๑๕ หมู่บ้าน มีการติดตั้งเคเบิลใยแก้วที่ระดับความเร็วไม่ต่ำกว่า ๓๐ Mbps/๑๐ Mbps (Download/Upload) พร้อมทั้งได้จัดจุดให้บริการอินเทอร์เน็ตไร้สายความเร็วสูง (Wi-Fi) ภายใต้ชื่อ “เน็ตไร้สายเพื่อประชาชน” อย่างน้อยหมู่บ้านละ ๑ จุด โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย เพื่อให้ชุมชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน ทั้งนี้ ได้มีจัดกิจกรรมเปิดการใช้งานนำร่อง “เน็ตประชารัฐ ๙๙ หมู่บ้าน ” เมื่อวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ณ เทศบาลตำบลจุน อำเภอจุน จังหวัดพะเยา</p> <p>ทั้งนี้ เมื่อวางรากฐานการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีดิจิทัลของประเทศไทยแล้ว กระทรวงฯ มีแนวคิดที่จะให้ “ศูนย์ดิจิทัลชุมชน ” เป็นตัวเชื่อมเทคโนโลยีดิจิทัลกับคนในชุมชนเพื่อสร้างความยั่งยืนต่อไป สอดคล้องกับเป้าหมายการขับเคลื่อนนโยบายไทยแลนด์ ๔.๐ ของรัฐบาลที่ต้องการขับเคลื่อนประเทศด้วยนวัตกรรม สร้างประโยชน์สูงสุดให้กับชุมชน โดยการนำระบบ e-Commerce ลงสู่</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ชุมชน ทำให้เกิดการพัฒนาระบบเศรษฐกิจในท้องถิ่น มีระบบการแพทย์ทางไกล (Telemedicine) ส่งผลให้การรักษาพยาบาลทั่วถึงมีประสิทธิภาพมากขึ้น และระบบ e-Learning เพื่อสร้างการเรียนรู้ การรับข้อมูลข่าวสารจากทั่วทุกที่ให้กับชุมชน รวมถึงบริการภาครัฐ e-Government เพิ่มความสะดวก รวดเร็ว และลดเวลาในการทำธุรกรรมต่างๆ ของประชาชน เป็นการนำเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามามีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคม เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากของประเทศ ให้เข้มแข็งและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในเวทีโลก</p> <p>ดังนั้น นอกจากการลงพื้นที่เปิดการใช้งาน “เน็ตประชารัฐ ๙๙ หมู่บ้านนำร่อง” แล้ว กระทรวงฯ ยังได้ตรวจเยี่ยมชมศูนย์ดิจิทัลชุมชนอีก ๒ แห่ง ได้แก่ ศูนย์ดิจิทัลชุมชนแม่สุก อำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา และศูนย์ดิจิทัลชุมชน อบต.หนองแรด อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย ซึ่งทั้งสองศูนย์ฯ มีความโดดเด่นด้านการส่งเสริมการขายสินค้าออนไลน์ ทั้งกลุ่ม SMEs กลุ่ม OTOP และสินค้าชุมชน ตลอดจนงานด้านการส่งเสริมสุขภาพ จึงถือเป็นตัวกลางในการเชื่อมโยงเทคโนโลยีดิจิทัลกับคนในชุมชนได้เป็นอย่างดี โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อมีการติดตั้งโครงข่ายเน็ตประชารัฐครอบคลุมทุกหมู่บ้าน จะทำให้คนในชุมชนทุกชุมชนสามารถใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลในการดำรงชีวิตได้ทุกมิติ ทั้งการเข้าถึงข้อมูลข่าวสาร การศึกษา การสาธารณสุข การท่องเที่ยว การสร้างอาชีพ สร้างรายได้ ส่งเสริมด้านเศรษฐกิจให้กับชุมชน ซึ่งจะส่งผลให้คนในชุมชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี ทั้งการกินดี อยู่ดี อย่างยั่งยืนต่อไป</p> <p>๒.๒ การพัฒนาระบบสุขภาพคนไทย</p> <p>สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) ร่วมมือกับกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดย สำนักงานรัฐบาล</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>อิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ EGA ดำเนินการขยายโครงข่ายไอที เปลี่ยนระบบสุขภาพคนไทย เชื่อมโยงข้อมูลผู้ป่วย ส่งต่อประวัติการรักษา ช่วยแพทย์และคนไข้ลดเวลาและค่าใช้จ่ายในการรักษา พร้อมนำร่อง ๔ เครือข่ายโรงพยาบาลใหญ่ ครอบคลุมสถานพยาบาลกว่า ๖๐ แห่ง สปสช. ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงร่วมกับ EGA ในการพัฒนาระบบรับส่งผู้ป่วย หรือ e-Referral Business Process และระบบข้อมูลสุขภาพอิเล็กทรอนิกส์ หรือ Electronic Health Record: EHR เชื่อมโยงข้อมูลผู้ป่วยกับระบบข้อมูลของโรงพยาบาลและสถานบริการ รวมถึงกระบวนการเบิกจ่ายรองรับ ระบบการรับ-ส่งต่อผู้ป่วย และพัฒนาโครงสร้างมาตรฐานกลางข้อมูลดูแลสุขภาพผู้ป่วยที่บ้าน เพื่อให้ระบบฐานข้อมูลสุขภาพของประชาชนผู้มีสิทธิในหลักประกันสุขภาพสามารถเชื่อมโยงกันระหว่างหน่วยบริการ ลดเวลา ลดค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปขอประวัติหรือรายละเอียดต่างๆ จากหน่วยบริการ เพื่อให้ได้รับการรักษาพยาบาลอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ</p> <p>ทั้งนี้ ได้เริ่มโครงการนี้ตั้งแต่ปี ๒๕๕๖ เริ่มจากการศึกษาออกแบบมาตรฐานกระบวนการรับ-ส่งผู้ป่วยขึ้นมาใหม่ และได้ศึกษาออกแบบมาตรฐานกลาง ข้อมูลสุขภาพอิเล็กทรอนิกส์ รวมถึงการพัฒนาโมดูลโปรแกรมเชื่อมโยงข้อมูลผู้ป่วยกับระบบข้อมูลของโรงพยาบาลและสถานบริการ และนำร่องใช้งานจำนวน ๔ เครือข่าย ประกอบด้วย ๑) เครือข่ายโรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช ๒) เครือข่ายโรงพยาบาลมงกุฎวัฒนะ ๓) เครือข่ายโรงพยาบาลนพรัตนราชธานี ๔) เครือข่ายคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาลฯ ครอบคลุมคลินิกชุมชนอบอุ่น ๓๗ แห่ง และศูนย์บริการสาธารณสุข ๒๗ แห่ง</p> <p>โดยในปี ๒๕๖๐ มีแผนการพัฒนาระบบการเบิกจ่ายรองรับระบบการรับ-ส่งต่อผู้ป่วย และออกแบบโครงสร้างมาตรฐานกลางข้อมูล</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ดูแลสุขภาพผู้ป่วยที่บ้าน รวมถึงการออกแบบโมดูลข้อมูลดูแลสุขภาพผู้ป่วยที่บ้าน ต่อจากนั้นในปีหน้า ๒๕๖๑ จะมีการพัฒนาระบบมาตรฐานกลางการรับส่งข้อมูล ผู้ป่วยใน พัฒนาระบบรับส่งข้อมูลผู้ป่วยใน และบำรุงรักษาระบบ e-referral ให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยในปีถัดไปคือ ๒๕๖๒ จะมีการทำระบบการเบิกจ่ายรองรับระบบการรับ-ส่งต่อผู้ป่วย พัฒนาระบบเบิกจ่ายรองรับระบบการรับ-ส่งต่อผู้ป่วย จากแผนงานในปี ๒๕๖๐ นี้ สปสช.จำเป็นต้องมีระบบสารสนเทศขนาดใหญ่และมีความปลอดภัยต่อข้อมูลระดับสูงมารองรับ สปสช.จึงได้ทำความร่วมมือกับ EGA ในการนำระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลเชื่อมโยงหน่วยงานภาครัฐ (Government Information Network: GIN) และระบบบริการคลาวด์ภาครัฐ (Government Cloud) มาใช้งานในการพัฒนาระบบทั้งหมด</p> <p>ความร่วมมือระหว่าง EGA กับ สปสช. จะสร้างประโยชน์ให้กับประชาชนอย่างมาก โดยการแลกเปลี่ยนข้อมูลผ่านเครือข่ายที่รวดเร็ว และมีความปลอดภัยจะทำให้ระบบการรับ-ส่งต่อผู้ป่วยมีประสิทธิภาพมากขึ้น เพราะข้อมูลด้านสุขภาพของประชาชนในแต่ละคนจะมีขนาดใหญ่และหลากหลายรูปแบบ ลดความซ้ำซ้อนในการรักษา ลดระยะเวลาในการรอคอย ลดค่าใช้จ่ายในการเดินทาง และเชื่อมโยงประวัติคนไข้เข้าด้วยกันดังนั้น โครงการนี้ EGA ได้ขยายเครือข่ายสื่อสารข้อมูลเชื่อมโยงหน่วยงานภาครัฐ (Government Information Network: GIN) ต่อเชื่อมกับอุปกรณ์เครือข่ายคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์เชื่อมต่อปลายทางด้านผู้รับบริการ (Customer-premises equipment (CPE)) ของ สปสช. ขณะเดียวกันก็ได้เตรียมระบบบริการคลาวด์ภาครัฐ (Government Cloud) ทั้งในด้านความเร็ว และปริมาณความจุ จำนวนเครื่องแม่ข่ายเสมือน ระบบปฏิบัติการ RAM CPU Hard Disk เพื่อ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>รองรับข้อมูลที่จะต้องผ่านเครือข่ายตลอดเวลา</p> <p>ขณะนี้ EGA ได้เข้ามาบริหารโครงข่ายด้านการสื่อสารของระบบสาธารณสุขในประเทศไทยอย่างเป็นระบบมากขึ้น หลังจากที่เชื่อมโยงระบบการแพทย์ทางไกล (Telemedicine) มีศูนย์สาธารณสุขและโรงพยาบาลเข้าร่วมกว่า ๑๒๐ แห่ง ขณะที่โครงการส่งข้อมูลผู้ป่วยด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้จะมีศูนย์สาธารณสุขและโรงพยาบาลอีกกว่า ๖๐ แห่ง</p> <p>๒.๓ การจัดระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหาร (MIS)</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานสถิติแห่งชาติ มีการดำเนินงานจัดระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหาร (Management Information System: MIS) ของทุกส่วนราชการ โดยมีแนวทางการนำเข้าข้อมูลสถิติ/สารสนเทศต่าง ๆ มาจากการบูรณาการข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐทั้ง ๒๐ กระทรวง ๒๐๐ กรม ซึ่งกระทรวงฯ จะนำข้อมูลสถิติ /สารสนเทศที่ได้มาวิเคราะห์จำแนกข้อมูล และดำเนินการจัดทำระบบข้อมูลสารสนเทศฯ (MIS) เชื่อมโยงผ่านช่องทางศูนย์กลางบริการภาครัฐ (GovChannel) เพื่อการบริการข้อมูลสถิติ/สารสนเทศภาครัฐให้แก่หน่วยงานภาครัฐ ประชาชน ตลอดจนองค์การระหว่างประเทศ ได้ใช้ประโยชน์ในการเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจเพื่อการบริหารจัดการได้ โดยสามารถต่อยอดไปถึงการเป็นข้อมูลสำหรับผู้บริหารระดับประเทศและระดับจังหวัดได้ สำหรับความคืบหน้าการดำเนินงานของกระทรวงฯ อาทิ</p> <p>๑. มีการศึกษารูปแบบข้อมูลสารสนเทศของส่วนราชการ สำหรับใช้สนับสนุนการบริหารตัดสินใจในด้านต่าง ๆ ของประเทศ ก่อนนำมาจัดทำระบบ MIS โดยมีประเด็นที่พร้อมนำร่องจัดทำข้อมูล ๔ ด้าน ได้แก่ ๑) ด้านสาธารณสุข : ความพร้อมของสาธารณสุขไทยสู่การเป็น</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>Medical Hub ๒) ด้านแรงงาน : นโยบายค่าตอบแทนแรงงาน ๓) ด้านการท่องเที่ยว : สถานการณ์การท่องเที่ยวไทย ๔) ด้านพลังงาน : จากความมั่นคงทางพลังงานสู่ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. มีการประสานหารือกับหน่วยงานนำร่อง ๔ หน่วยงาน ซึ่งมีความพร้อมในข้อมูลสถิติที่มีอยู่ เรียบร้อยแล้ว ได้แก่ กระทรวงแรงงาน กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงคมนาคม โดยทั้ง ๔ กระทรวงจะต้องศึกษา/ปรับปรุงชุดข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารของกระทรวง และนำส่งชุดข้อมูลให้สำนักงานสถิติแห่งชาติต่อไป ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้นำส่งชุดข้อมูลให้สำนักงานสถิติแห่งชาติแล้ว</p> <p>๓. จัดทำแบบสอบถาม เรื่อง ความพร้อมในการแลกเปลี่ยนข้อมูลสถิติและสารสนเทศของหน่วยงานรัฐ พ.ศ. ๒๕๕๙ สอบถาม ๑๘๐ กรม ขณะนี้อยู่ระหว่างประมวลผลข้อมูล</p> <p>๔. จัดทำชุดสารสนเทศเพื่อการบริหาร/ตัดสินใจ เพิ่มในประเด็น ความพร้อมของสาธารณสุขไทยสู่การเป็น Medical Hub นโยบายค่าตอบแทนแรงงาน ความมั่นคงทางพลังงาน และสถานการณ์การท่องเที่ยวไทย</p> <p>๕. จัดทำสารสนเทศตามชุดตัวชี้วัดสำคัญ เช่น ชุดตัวชี้วัดของ IMD เป็นต้น</p> <p>๖. ศึกษาการนำเสนอข้อมูลของศูนย์ข้อมูลจังหวัด ในรูปแบบของแผนภูมิ และตาราง โดยใช้โปรแกรม High Chart ผ่าน Mind Map เป็นต้น</p> <p>ทั้งนี้ เมื่อหน่วยงานนำร่องได้จัดส่งชุดข้อมูลให้สำนักงานสถิติแห่งชาติเรียบร้อยแล้ว สำนักงานสถิติแห่งชาติจะดำเนินการจัดประชุมเพื่อนำเสนอแนวทางการจัดทำสารสนเทศเพื่อการบริหารพร้อมสร้าง</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ความรู้ความเข้าใจให้กับหน่วยงานระดับกระทรวง/กรมต่าง ๆ และตามแผนการดำเนินงานในเดือนมีนาคม ๒๕๖๐ เป็นต้นไป จะเริ่มมีการนำเข้าข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหาร โดยกระทรวงฯ จะมีการดำเนินการจัดเตรียมระบบฐานข้อมูล และการนำเสนอชุดข้อมูลเพื่อการบริหารต่อไป</p> <p>๒.๔ การเตรียมจัดตั้งบริษัทบริหารจัดการโครงข่ายสื่อสารบรอดแบนด์แห่งชาติ</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม อยู่ระหว่าง ผลักดันโครงข่ายสื่อสารบรอดแบนด์แห่งชาติ พร้อม กับการดำเนินงาน ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมของประเทศให้เป็นตัวกลางเชื่อมโยงเทคโนโลยีดิจิทัลกับประชาชนทุกภาคส่วน รวมทั้งพัฒนาการเชื่อมต่อ กับโครงข่ายระหว่างประเทศเพื่อให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการเชื่อมต่อวงจระหว่างประเทศของภูมิภาค</p> <p>สำหรับการ ผลักดันโครงข่ายสื่อสารบรอดแบนด์แห่งชาติ กระทรวงฯ เตรียมตั้ง ๒ บริษัทบริหารจัดการโครงข่ายสื่อสารบรอดแบนด์แห่งชาติ โดยเบื้องต้นรัฐเป็นผู้ลงทุนและเป็นเจ้าของแต่เพียงผู้เดียว ระยะเวลาต่อไปดำเนินงานในรูปแบบประชารัฐ จากการศึกษาโครงการออกแบบสถาปัตยกรรมโครงข่ายสื่อสารบรอดแบนด์แห่งชาติของกระทรวงดิจิทัลฯ พบว่า ผลการศึกษาดังกล่าวมีความสอดคล้องกับแนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดของต่างประเทศ โดยจะต้องทำการบูรณาการโครงข่ายเดิมที่มีอยู่ของหน่วยงานรัฐวิสาหกิจด้านโทรคมนาคม คือ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) และบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) เป็นการช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการแข่งขันในตลาดโทรคมนาคม ค้าปลีก เพื่อให้ประชาชนมีทางเลือกและสามารถใช้งานอินเทอร์เน็ต</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>ความเร็วสูงในราคาที่ถูกภาคส่วนสามารถเข้าถึงได้ นอกจากนี้ คณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ (คนร.) ได้รับทราบความคืบหน้าในการดำเนินการปรับโครงสร้างการประกอบธุรกิจของ บมจ.ทีโอที และ บมจ.กสท โทรคมนาคม โดยจะจัดตั้งบริษัท NBN Co. เพื่อดำเนินธุรกิจ อินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์ และจัดตั้งบริษัท NGDC Co. เพื่อดำเนินธุรกิจ เคเบิลใยแก้วใต้น้ำและธุรกิจศูนย์ข้อมูลอินเทอร์เน็ต ในการประชุม คนร. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๐ ซึ่งได้มีข้อตกลงร่วมกันในการดำเนินงานของธุรกิจย่อย เพื่อให้การขับเคลื่อนโครงข่ายสื่อสารบรอดแบนด์แห่งชาติเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดผลเป็นรูปธรรม โดยในระยะแรกบริษัทที่จัดตั้งขึ้นใหม่จะมีภาครัฐเป็นผู้รับผิดชอบเงินลงทุนและเป็นเจ้าของแต่เพียงผู้เดียว แต่จำเป็นจะต้องบริหารจัดการแบบภาคเอกชน จากนั้นระยะต่อไปจะดำเนินการแบบประชารัฐ ซึ่งภาครัฐและเอกชนจะต้องให้ความร่วมมือในการดำเนินงานทั้งด้านงานให้บริการและการเชื่อมต่อโครงข่าย โครงสร้างการระดมทุนและการจัดการที่สามารถดึงดูดการลงทุนจากภาคเอกชนและนักลงทุนต่างประเทศในทุกรูปแบบ</p> <p>สำหรับบริษัทบริหารจัดการโครงข่ายสื่อสารบรอดแบนด์แห่งชาติที่จัดตั้งขึ้น จะต้องให้บริการค้ำส่งเท่านั้น เพื่อไม่ทำการแข่งขันกับผู้ค้าปลีกรายอื่น โดยสามารถสร้างความแตกต่างให้บริการของตนได้หลากหลายรูปแบบ เช่น ด้านคุณภาพ การบริการลูกค้า ผลิตภัณฑ์ที่มีนวัตกรรมทางดิจิทัลรูปแบบใหม่ และให้บริการขายความจุโครงข่ายให้แก่ผู้ให้บริการปลีกทุกรายอย่างเท่าเทียมกัน โดยปราศจากการกีดกันทางธุรกิจ ทำให้ผู้ให้บริการแบบค้าปลีก และหน่วยงานส่วนท้องถิ่นที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเองสามารถเช่าใช้โครงข่ายสื่อสารบรอดแบนด์ขององค์กรกลางนี้ เพื่อให้บริการโทรคมนาคมได้อย่างรวดเร็ว โดยมีต้นทุน</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>ต่อเมกะไบต์ที่ลดลง ช่วยส่งเสริมการแข่งขันในตลาดที่มากขึ้น นอกจากนี้ยังช่วยให้เกิดการใช้งานของสินทรัพย์โทรคมนาคมที่มีอยู่อย่างมีประสิทธิภาพและมีมูลค่าเพิ่มขึ้น รวมถึงการขยายและบริหารจัดการโครงข่ายที่ให้บริการค้าส่งในระดับประเทศโดยแนวทางการผสมผสานเทคโนโลยีที่หลากหลาย (Multi-technology Approach) ซึ่งเป็นการขยายโครงข่ายโดยใช้เทคโนโลยี เช่น สายใยแก้วนำแสง xDSL และบรอดแบนด์ไร้สายแบบประจำที่ (Fixed Wireless) เป็นต้น โดยแนวทางดังกล่าวช่วยให้สามารถควบคุมเงินลงทุนและค่าใช้จ่ายไปพร้อมๆ กับการเพิ่มความเร็วในการขยายโครงข่ายเป็นการช่วยส่งเสริมการพัฒนาการให้บริการบรอดแบนด์ทุกรูปแบบ และเปิดโอกาสให้ผู้ให้บริการทุกรายสามารถเข้าถึงการให้บริการที่หลากหลาย แข่งขันกันได้อย่างเท่าเทียม รวมทั้งการดำเนินธุรกิจขายส่งบริการอย่างมืออาชีพด้วยการผสมผสานความรู้ความเชี่ยวชาญจากต่างประเทศ และประสบการณ์ด้านการตลาดบรอดแบนด์ภายในประเทศ เพื่อให้มีการบริหารจัดการต้นทุนอย่างมีประสิทธิภาพ โดยบริษัทบริหารจัดการโครงข่ายสื่อสารบรอดแบนด์แห่งชาติต้องควบคุมคุณภาพการให้บริการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อสร้างความมั่นใจในการให้บริการของโครงข่ายสื่อสารบรอดแบนด์แห่งชาติอย่างต่อเนื่อง และจัดให้มีการให้บริการคุณภาพทัดเทียมกับมาตรฐานสากล</p> <p>นอกจากนี้หน่วยงานกำกับดูแลต้องบังคับใช้นโยบายที่สำคัญ เพื่อให้แน่ใจว่ามีการแข่งขันอย่างยุติธรรมในตลาด อาทิ นโยบายการให้บริการโครงข่ายแบบเปิดเสรี (Open Access Network) เพื่อให้ผู้ให้บริการทุกรายสามารถเข้าถึงการให้บริการของบริษัทบริหารจัดการโครงข่ายสื่อสารบรอดแบนด์แห่งชาติได้อย่างเท่าเทียมและไม่กีดกันในการให้บริการส่วนใดส่วนหนึ่งของโครงข่าย รวมถึงการควบคุมราคา</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ให้บริการค้าส่งในราคาที่มีความยุติธรรมต่อทุกฝ่าย เพื่อให้แน่ใจว่าผู้ให้บริการค้าปลีกจะได้รับกำไรที่เหมาะสมและไม่ต้องลงทุนในโครงข่ายด้วยตนเอง ซึ่งตามแผนการดำเนินงานฯ ภาครัฐตั้งเป้าหมายให้บริษัท NBN Co. และบริษัท NGDC Co. สามารถเริ่มดำเนินการได้ภายในช่วงกลางปี ๒๕๖๐ นี้ ส่วนการเปลี่ยนผ่านสินทรัพย์และบุคลากรสำหรับจัดตั้งบริษัท NBN Co. และบริษัท NGDC Co. จะสามารถดำเนินการเสร็จอย่างสมบูรณ์คาดว่าใช้ระยะเวลาประมาณ ๒ - ๓ ปี”</p> <p>๒.๕ การสำรวจเก็บข้อมูลการเดินทางท่องเที่ยวของชาวไทย</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานสถิติแห่งชาติ ได้ร่วมกับ การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) สำรวจพฤติกรรมการเดินทางท่องเที่ยวของชาวไทย ซึ่งมีการดำเนินการต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี มาตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๒ ถึงปัจจุบัน โดยขณะนี้ อยู่ระหว่างดำเนินการสำรวจ พฤติกรรมการเดินทางท่องเที่ยวของชาวไทย พ.ศ. ๒๕๖๐ เก็บรวบรวมข้อมูล ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม จนถึงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ จากการสุ่มตัวอย่างประชากรที่มีอายุ ๑๕ ปีขึ้นไป โดยจัดส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่พร้อมกันทั่วประเทศ เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลผู้เดินทางท่องเที่ยวในเรื่องต่างๆ และพฤติกรรมการเดินทางท่องเที่ยวภายในประเทศ เช่น ลักษณะการเดินทาง จังหวัดจุดหมายปลายทางหลักในการเดินทาง จังหวัดที่ท่องเที่ยว เส้นทางการเดินทาง วัตถุประสงค์การเดินทาง กิจกรรมที่ทำ จำนวนวัน/จำนวนครั้ง ที่เดินทางท่องเที่ยว พาหนะหลักในการเดินทาง และการเดินทางท่องเที่ยวต่างประเทศ เป็นต้น ซึ่งข้อมูลที่ได้รับจะเป็นประโยชน์ในการจัดทำแผน กระตุ้นและส่งเสริมให้คนไทยเดินทางท่องเที่ยวภายในประเทศให้เพิ่มมากขึ้น เพื่อให้บรรลุถึงเป้าหมายด้านเศรษฐกิจที่</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทยวางไว้ รวมทั้งใช้ประกอบการวิเคราะห์สถานการณ์การเดินทางท่องเที่ยวของคนไทย</p> <p>สำหรับผลการสำรวจพฤติกรรมการเดินทางท่องเที่ยวของชาวไทย พ.ศ. ๒๕๕๙ (ผลสำรวจในรอบปี พ.ศ. ๒๕๕๘) พบว่า มีผู้เดินทางท่องเที่ยวเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ ๖๕.๒ (จากร้อยละ ๖๔.๙ ในปี พ.ศ. ๒๕๕๗) มีลักษณะเดินทางแบบพักค้างคืนอย่างน้อย ๑ คืน มากที่สุด ร้อยละ ๔๙.๒ รองลงมาคือไม่พักค้างคืน ร้อยละ ๓๔.๑ สำหรับผู้ที่ไม่เดินทางท่องเที่ยวได้ให้เหตุผล ๕ อันดับแรก ได้แก่ ไม่มีเวลาว่าง ไม่มีทุนทรัพย์เพียงพอสำหรับเดินทาง ไม่ชอบเดินทาง สภาพเศรษฐกิจไม่ค่อยดี และมีปัญหาเรื่องสุขภาพ ส่วนภาคที่ประชาชนเดินทางท่องเที่ยวมากที่สุด คือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ ๓๐.๙ รองลงมาเป็นภาคกลาง ร้อยละ ๒๘.๙ และภาคเหนือ ร้อยละ ๒๕.๔ มีวัตถุประสงค์หลักในการเดินทางท่องเที่ยวมากที่สุด คือ เยี่ยมครอบครัว/ญาติ/เพื่อน ร้อยละ ๓๔ กิจกรรมที่ทำระหว่างการเดินทางท่องเที่ยวมากที่สุด คือ ท่องเที่ยวเชิงพักผ่อนหย่อนใจ ร้อยละ ๕๕.๗ สำหรับค่าใช้จ่ายในการเดินทางท่องเที่ยวต่อครั้งต่อคนของผู้ที่เดินทางท่องเที่ยว พบว่า อยู่ที่ประมาณ ๒,๗๙๘ บาทต่อคน สำหรับการเดินทางท่องเที่ยวต่างประเทศของชาวไทยในรอบปี ๒๕๕๘ มีเพียงร้อยละ ๓.๕ โดยส่วนใหญ่เดินทางท่องเที่ยวแบบไม่วางแผน(ร้อยละ ๖๕.๔) และไม่จัดสรรเงินเดินทางล่วงหน้า (ร้อยละ ๘๓.๔) ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกแหล่งท่องเที่ยวภายในประเทศโดยค่าเฉลี่ยมากที่สุด คือ ความสวยงามของแหล่งท่องเที่ยว และความปลอดภัยของแหล่งท่องเที่ยว รองลงมาคือความสะดวกในการเดินทาง โดยประโยชน์ที่ได้รับจากการท่องเที่ยวโดยค่าเฉลี่ยมากที่สุดคือ ทำให้เกิดความสนทนภายในครอบครัวมากยิ่งขึ้น รองลงมาคือ ทำให้สนทนภายในญาติมากขึ้น ทำให้ได้รับ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึงปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				ประสบการณ์และความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับประเทศไทย และทำให้ชีวิตมีความสุขมากขึ้น		
๓.	<p>ข้อ ๑๐ การส่งเสริมการบริหารราชการแผ่นดินที่มีธรรมาภิบาลและการป้องกันปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบในภาครัฐ</p> <p>๑๐.๑ ปรับปรุงระบบราชการในด้านองค์กรหรือหน่วยงานภาครัฐในระดับประเทศ ภูมิภาคและท้องถิ่น</p>			<p>๑. การสัมมนาเผยแพร่ผลการศึกษา หลักสูตร และรณรงค์การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างสร้างสรรค์ “ Digital Literacy for Digital Citizen to Digital Economy” ครั้งที่ ๔</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้ดำเนินการจัดงานสัมมนาเผยแพร่ผลการศึกษา หลักสูตร และรณรงค์การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างสร้างสรรค์ “ Digital Literacy for Digital Citizen to Digital Economy” ครั้งที่ ๔ เมื่อวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ณ โรงแรมเซ็นทรา บาย เซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ กรุงเทพฯ ซึ่งการสัมมนาดังกล่าว จัดขึ้นเพื่อเผยแพร่ผลการศึกษาการจัดกิจกรรมส่งเสริมความเข้าใจดิจิทัลทั้งในและต่างประเทศ เผยแพร่หลักสูตรความเข้าใจดิจิทัล (Digital Literacy) รณรงค์การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างสร้างสรรค์และเพื่อให้เกิดกิจกรรมที่เป็น</p> <p>แรงขับเคลื่อนประเทศไทยสู่เศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy) โดยมีผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรม ได้แก่ ครู อาจารย์ ผู้บริหารสถาบันการศึกษานักเรียน นักศึกษา ข้าราชการ และบุคคลทั่วไป เพื่อสร้างการรับรู้ในกลุ่มตัวแทนพร้อมนำหลักสูตรไปประยุกต์ใช้กับกระบวนการเรียนการสอน การถ่ายทอดองค์ความรู้ และพัฒนาทักษะให้แก่ประชาชน เพื่อเตรียมความพร้อมสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัล ให้สามารถกระตุ้นเศรษฐกิจดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนเป็นการส่งเสริมการพัฒนาทางการเรียนรู้ดิจิทัลของประชาชนไทย ให้สามารถบริโภค ผลิต นำสื่อดิจิทัลและเทคโนโลยีไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อตนเอง และบุคคลอื่นในสังคม</p>		ดศ.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>จนสามารถก้าวสู่การนำเทคโนโลยีไปใช้ให้เกิดประโยชน์กับเศรษฐกิจ ในรูปแบบเศรษฐกิจดิจิทัลเพื่อก้าวสู่ไทยแลนด์ 4.0 ต่อไป</p> <p>๒. การสัมมนาเชิงวิชาการ “โครงการเพื่อประสิทธิภาพการตรวจสอบข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์”</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร่วมกับ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ดำเนินการจัดการสัมมนาเชิงวิชาการ “โครงการเพื่อประสิทธิภาพการตรวจสอบข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์” เมื่อวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ณ โรงแรมเซ็นทรา บาย เซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ กรุงเทพฯ ซึ่งการสัมมนาดังกล่าว จัดขึ้นเพื่อมุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรที่เกี่ยวข้อง ให้มีความรู้ความเข้าใจในด้านภัยคุกคามทางเทคโนโลยีสารสนเทศ และพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ เพิ่มมากยิ่งขึ้น ซึ่งสอดคล้องกับพันธกิจ ของกระทรวงฯ ที่มุ่งเน้นส่งเสริม สนับสนุนสังคมดิจิทัล เพื่อพัฒนาประชาชนให้มีความรู้ความสามารถในการประยุกต์ใช้และมูลค่าเพิ่มด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ตลอดจนการส่งเสริม สนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลด้วยการบูรณาการ การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และข้อมูลสถิติในทุกภาคส่วน เพื่อการพัฒนาประเทศอย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ มีคุณธรรม จริยธรรม ถูกต้อง เหมาะสม โดยมีข้าราชการ หน่วยงานสถานศึกษา หน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ และประชาชน เข้าร่วมการสัมมนา รวมทั้งสิ้นกว่า ๑๐๐ คน</p>		