

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

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
๑.	<p>นโยบายรัฐบาล ข้อ ๑ การปกป้องและเชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์</p> <p>๑.๑ เชิดชูสถาบันนี้ไว้ด้วยความจงรักภักดีและปกป้องรักษาพระบรมเดชานุภาพ</p> <p style="padding-left: 20px;">- ใช้มาตรการทางระบบสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ</p>			<p>การดำเนินงานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์</p> <p style="padding-left: 20px;">- กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้ดำเนินการปิดกั้นเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสมที่กระทำความผิด สรุปได้ดังนี้ ในช่วงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๘- วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๙ ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการในเรื่องเว็บไซต์ ที่ไม่เหมาะสมที่กระทำความผิดจำนวน ๑๓,๙๑๐ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๙,๐๒๗ URLs โดยเดือนที่ผ่านมา (วันที่ ๑ - ๓๐ กันยายน ๒๕๕๙) ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการ จำนวน ๑,๓๑๐ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๔๓๙ URLs</p> <p style="padding-left: 20px;">- การดำเนินงานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ ดำเนินการติดตามและตรวจสอบผู้กระทำความผิดที่เผยแพร่ข้อมูลรูปภาพ หรือการโฆษณาที่ไม่เหมาะสมในเว็บไซต์ สื่อออนไลน์ต่าง ๆ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง โดยหากพบว่ามีกระทำความผิดในลักษณะดังกล่าว จะดำเนินการตามขั้นตอนภายใต้ พ.ร.บ. ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ ดังนี้ (๑) วิเคราะห์และคัดกรองความผิดตามมาตรา ๑๔ และ ๒๐ (๒) รวบรวมพยานหลักฐาน (๓) ทำเรื่องขออนุมัติศาล (๔) ศาลมีคำสั่งระงับการทำให้แพร่หลายซึ่ง</p>		ทก.

กองตรวจและประเมินผล
สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				ข้อมูลคอมพิวเตอร์ ทั้งนี้ ในช่วงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๘ - วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๙ ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการในเรื่องเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสมที่กระทำความผิด จำนวน ๑๒,๖๐๐ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูล คอมพิวเตอร์ จำนวน ๘,๕๘๘ URLs โดยเดือนที่ผ่านมา (วันที่ ๑ - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๙) ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการ จำนวน ๑,๓๖๐ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๓๖๐ URLs		
๒.	ข้อ ๖ การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ ๖.๑๘ ส่งเสริมภาคเศรษฐกิจดิจิทัลและวางรากฐานของเศรษฐกิจดิจิทัลให้เริ่มขับเคลื่อนได้อย่างจริงจัง ซึ่งจะทำให้ทุกภาคเศรษฐกิจก้าวหน้าไปได้ทันโลก และสามารถแข่งขันในโลกสมัยใหม่ได้ ซึ่งหมายรวมถึงการผลิตและการค้าผลิตภัณฑ์ดิจิทัลโดยตรง ทั้งผลิตภัณฑ์ฮาร์ดแวร์ ผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ อุปกรณ์สื่อสารดิจิทัล อุปกรณ์โทรคมนาคม และการใช้ดิจิทัลรองรับการให้บริการของภาคธุรกิจการเงิน และธุรกิจบริการอื่นๆ			๑. การขับเคลื่อน Digital Economy การดำเนินการปรับปรุงกฎหมายเพื่อขับเคลื่อน Digital Economy มีสถานะ ดังนี้ (๑) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา คือ พระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม (ฉบับที่) พ.ศ. ๒๕๕๙ จัดตั้งกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ซึ่ง ประกาศในราชกิจจานุเบกษา และมีผลใช้บังคับแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการออกกฎกระทรวงและระเบียบต่าง ๆ เพื่อให้สอดคล้องกับการจัดตั้งกระทรวงใหม่ตามร่างพ.ร.บ.ฯ (๒) คณะกรรมการวิสามัญอยู่ระหว่างการพิจารณาร่าง (๒.๑) ร่างพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พ.ศ. สถานะอยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติ สภานิติบัญญัติแห่งชาติ ในวาระที่ ๒ (๒.๒) ร่างพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม		ทก.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>(ฉบับที่ ..) พ.ศ. สถานะอยู่ระหว่างการพิจารณาของ คณะกรรมาธิการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติสภานิติบัญญัติแห่งชาติ ในวาระที่ ๒</p> <p>(๒.๓) ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. สถานะอยู่ระหว่างการ พิจารณาของ คณะกรรมาธิการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติ สภานิติบัญญัติแห่งชาติ ในวาระที่ ๒</p> <p>(๓) กระทรวงฯ อยู่ระหว่างการทบทวนร่าง</p> <p>(๓.๑) ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. สถานะอยู่ระหว่างการพิจารณาของ คณะกรรมาธิการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติ สภานิติบัญญัติแห่งชาติ</p> <p>(๓.๒) ร่างพระราชบัญญัติสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. สถานะอยู่ระหว่างการพิจารณาของ คณะกรรมาธิการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติ สภานิติบัญญัติแห่งชาติ</p> <p>(๓.๓) ร่างพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. สถานะซึ่งผ่านการตรวจพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาแล้ว และอยู่ในระหว่างการพิจารณาของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรีและสภานิติบัญญัติแห่งชาติต่อไป</p> <p>(๓.๔) ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. สถานะอยู่ระหว่างการดำเนินการของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา เนื่องจากกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ขอทบทวนหลักการอีกครั้งหนึ่ง</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>๒. ดำเนินการอื่นที่สำคัญเพื่อส่งเสริมด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>๒.๑ การจัดงาน “เกษตรดิจิทัล” เพื่อสนับสนุนภาคการเกษตร กระทรวง ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร่วมกับกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ จัดงานตลาดคลองผดุงกรุงเกษม ภายใต้แนวคิด “เกษตรดิจิทัล” (Digital Agriculture) ตั้งแต่วันที่ ๕ - ๒๕ กันยายน ๒๕๕๙ ณ บริเวณด้านข้างท่าเรือรัฐบาล ริมคลองผดุงกรุงเกษม โดย ภายในงานมีการ จัดจำหน่ายสินค้าเกษตรและการสาธิต การขายสินค้า เกษตรออนไลน์ ผ่าน ระบบเทคโนโลยีและนวัตกรรมสารสนเทศ (Agricultural Technology and Innovation System) เพื่อเพิ่มช่อง ทางการจำหน่ายสินค้าภาคการเกษตรและสินค้าไอที ซึ่งเป็นการสร้าง โอกาสให้เกษตรกร และผู้ประกอบการสินค้าการเกษตร ได้มีแหล่งจำหน่าย สินค้าเพื่อสร้างรายได้เพิ่มและพัฒนาสินค้า เชื่อมโยงการตลาดจากผู้ผลิตสู่ ผู้บริโภคโดยตรง โดยมีผู้สนใจเข้าร่วมงานมากกว่า ๑๕๐,๐๐๐ คน และมี ยอดขายภายในงานมากกว่า ๔๐ ล้านบาท</p> <p>ทั้งนี้ ภายในงาน “เกษตรดิจิทัล” ประกอบด้วยร้านจำหน่าย สินค้ามากกว่า ๑๒๐ ร้านค้า เป็นการนำเสนอกิจกรรมการจำหน่าย สินค้าการเกษตรผนวกเข้ากับเทคโนโลยีดิจิทัล ได้แก่ สินค้า OTOP ท้องถิ่น สินค้าหัตถกรรม และสินค้าจากศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน รวมถึงอุปกรณ์ด้านไอที โดยเกษตรกรจะได้มีส่วนร่วมในการเรียนรู้ด้าน การจัดการสินค้าออนไลน์เพื่อเพิ่มช่องทางจำหน่ายสินค้า รวมถึงได้ เรียนรู้การติดตั้งสัญญาณอินเทอร์เน็ต การสนับสนุนการค้าออนไลน์ การขนส่งสินค้าผ่านระบบไปรษณีย์ การตรวจสอบสินค้าย้อนกลับของ ผลิตภัณฑ์การเกษตร การสร้างชุมชนให้เรียนรู้ศาสตร์ด้านต่างๆ เกิดการ ผลิตสินค้าบริการผ่านระบบดิจิทัล เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ให้สอดคล้องกับ พื้นที่ของตนเองเพื่อให้เกิดการพัฒนาต่อยอดความคิดและการสร้าง</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>นวัตกรรมใหม่เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มเป็นการเพิ่มคุณภาพชีวิตในชุมชนต่อไป</p> <p>๒.๒ การขับเคลื่อนระบบสุขภาพไทยด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล</p> <p>กระทรวง ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร่วมกับกระทรวงสาธารณสุข ขับเคลื่อนระบบสุขภาพไทยด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อให้เป็นไปตามยุทธศาสตร์ที่ ๓ สร้างสังคมคุณภาพที่ทั่วถึงเท่าเทียมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ภายใต้แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยมีแนวทางความร่วมมือในการให้บริการด้านสาธารณสุขโดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ใน ๓ โครงการหลัก คือ</p> <p>โครงการที่ ๑ การบูรณาการและพัฒนาระบบข้อมูลสุขภาพของประชาชน เพื่อเชื่อมต่อบริการ High Speed Broadband Internet ซึ่งจะเป็นการเชื่อมโยงหน่วยงานสาธารณสุขด้วยเครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง เพื่อให้สามารถใช้ข้อมูลด้านสุขภาพ นอกจากนี้ยังเป็นการเชื่อมโยงกับเครือข่ายศูนย์ดิจิทัลชุมชนของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ซึ่งเป็นการบูรณาการข้อมูลโดยพัฒนาระบบข้อมูลเชื่อมต่อไปยัง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพสต.) ทั่วประเทศ กว่า ๙,๐๐๐ แห่ง ทั่วประเทศ</p> <p>โครงการที่ ๒ การพัฒนาระบบข้อมูลสุขภาพสำหรับประชาชนหรือฐานข้อมูลกลาง โดยเป็นฐานข้อมูลที่จะจัดเก็บข้อมูลประวัติสุขภาพเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนและบุคลากรทางการแพทย์ เพื่อสามารถเข้าถึงข้อมูลด้านสุขภาพได้โดยสะดวก</p> <p>โครงการที่ ๓ การพัฒนาระบบและขีดความสามารถในการวิเคราะห์ข้อมูลด้านสุขภาพขนาดใหญ่ (Big Data Analytics) ซึ่งกระทรวงสาธารณสุข เล็งเห็นความจำเป็นที่จะต้องมีการวิเคราะห์ข้อมูลที่สำคัญ เช่น สถานการณ์การแพร่ของโรคระบาด ซึ่งจำเป็นต้องมีการ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>กำหนดแนวทางการคัดกรองผู้ป่วยได้อย่างรวดเร็วทันเหตุการณ์ ซึ่งข้อมูลมีเป็นจำนวนมาก และต้องใช้ความเชี่ยวชาญพิเศษที่จะวิเคราะห์สิ่งเหล่านี้ เพื่อให้สามารถเตือนประชาชน ให้คำแนะนำ ในการดูแลรักษาได้อย่างถูกต้อง และทันท่วงที</p> <p>ทั้งนี้ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จะร่วมส่งเสริมการพัฒนาบุคลากรที่มีความสามารถในการวิเคราะห์ฐานข้อมูลขนาดใหญ่ โดยจะร่วมหารือกับกระทรวงศึกษาธิการ สถาบันการศึกษา หน่วยงานภาคเอกชน อาทิ สมาอุตสาหกรรม ต่อไป เพื่อหาแนวทางการพัฒนาบุคลากรไทย ในเรื่อง Data Analytics และร่วมกับกระทรวงสาธารณสุข เตรียมการลงนามความร่วมมือ (MOU) ภายในเดือนกันยายน ๒๕๕๙ โดยเนื้อหาภายใน MOU จะระบุแนวทางการร่วมมือใน ๓ โครงการตามที่ได้กล่าวในข้างต้น และมีเป้าหมายให้แล้วเสร็จในเฟสแรก ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๐</p> <p>๒.๓ โครงการส่งเสริมพื้นที่พิเศษสำหรับเศรษฐกิจดิจิทัล (Smart City) จังหวัดภูเก็ต</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) เปิดตัวโครงการส่งเสริมพื้นที่พิเศษสำหรับเศรษฐกิจดิจิทัล จังหวัดภูเก็ต หรือ Phuket Smart City แห่งแรกในประเทศไทย ณ ห้องแกรนด์บอลรูม โรงแรมโนโวเทล โกลดีธรา จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๕๙ เพื่อส่งเสริมการลงทุน สนับสนุนกลุ่ม Startup ผู้ประกอบการ SMEs และการพัฒนานวัตกรรมในกลุ่มจังหวัดอันดามัน รองรับนักลงทุนกลุ่ม AEC คลอบคลุม ๘ แผนงาน เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัล พร้อมนี้ในงานเปิดตัวโครงการ ได้มีพิธีลงนามข้อตกลงความร่วมมือการจัดตั้ง Phuket Smart City</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>Innovation Park โดยมีหน่วยงานที่เข้าร่วมลงนามฯ จำนวน ๑๖ หน่วยงาน เพื่อให้เป็นสถานที่ส่งเสริมพัฒนานวัตกรรม การเรียนรู้ เทคโนโลยี การให้คำปรึกษาธุรกิจในพื้นที่เศรษฐกิจดิจิทัลจังหวัดภูเก็ต และในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน ซึ่งเป็นการวางรากฐาน โครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญกับกลุ่มผู้ประกอบการทางด้านดิจิทัลรุ่นใหม่ หรือStartup พร้อมก้าวไปสู่Thailand 4.0 ตามนโยบายของรัฐบาล</p> <p>๒.๔ การจัดงาน “Startup Thailand & Digital Thailand ภูมิภาค”</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร่วมกับ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีการดำเนินการเพื่อประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ และความตระหนักในการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รวมถึงให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศอย่างต่อเนื่อง โดยมีเป้าหมายครอบคลุมทุกภูมิภาค ซึ่งที่ผ่านมากระทรวงฯ ได้มีการจัดงานในลักษณะเรื่องดังกล่าวทั้งในพื้นที่กรุงเทพมหานคร และจังหวัดต่าง ๆ ของภูมิภาค ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การจัดงานสัมมนาและแสดงนิทรรศการนานาชาติเพื่อเปิดตัว ส่งเสริม และสร้างความตระหนักเรื่องดิจิทัลไทยแลนด์ เมื่อวันที่ ๒๖-๒๘ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ณ ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพฯ - การจัดงาน“Startup Thailand & Digital Thailand เมื่อวันที่ ๕ - ๗ สิงหาคม ๒๕๕๙ ณ จังหวัดเชียงใหม่ - การจัดงาน “Startup Thailand & Digital Thailand เมื่อวันที่ ๒๖ - ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๙ ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น <p>และล่าสุดได้มีการจัดงาน “Startup Thailand & Digital Thailand ภูมิภาค” ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๑๘ กันยายน ๒๕๕๙ ณ ดวงจิตต์</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>ริสอร์ท แอนด์ สปา จังหวัดภูเก็ต โดยมีพลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ให้เกียรติเป็นประธานเปิดงาน โดยงานดังกล่าวมุ่งเน้น การสร้างความตระหนักในการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รวมถึงให้มีความตื่นตัวและพร้อมสนับสนุนนโยบายเมืองอัจฉริยะหรือ สมาร์ทซิตีของจังหวัดภูเก็ต ในรูปแบบโดยมีกิจกรรมส่งเสริมการ แสดงศักยภาพของเทคโนโลยีและโอกาสทางเศรษฐกิจและสังคม การถ่ายทอดประสบการณ์และองค์ความรู้ผ่านนิทรรศการ เพื่อการนำ เทคโนโลยีดิจิทัลมาปรับใช้ในการดำเนินชีวิต การทำงานและการดำเนิน ธุรกิจ รวมถึงการนำไปใช้ในรูปแบบอื่นให้เกิดประโยชน์สูงสุดในเชิง สร้างสรรค์ โดยกลุ่มเป้าหมายสำคัญในการจัดงาน ได้แก่ ประชาชน นักเรียน นักศึกษานักลงทุน ผู้ประกอบการ และนักธุรกิจทั่วประเทศ</p> <p>๒.๕ การจัดงานสัมมนา TH e-GIF Day 2016</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม มีการดำเนินการตาม ยุทธศาสตร์การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล ยุทธศาสตร์ที่ ๔ “การปรับเปลี่ยนภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล” โดยได้ให้ความสำคัญกับการ พัฒนามาตรฐานข้อมูล เพื่อก้าวสู่รัฐบาลดิจิทัล หรือ Digital Government ตามกรอบแนวทางการเชื่อมโยงรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ แห่งชาติ (Thailand e-Government Interoperability Framework : TH e-GIF) และได้ดำเนินการสนับสนุนให้เกิดการรวบรวม จัดเก็บ และ เชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ที่มีมาตรฐานระหว่างหน่วยงาน ภาครัฐ เพื่อนำไปสู่การบูรณาการข้อมูลและการปฏิบัติงานทั้งภายใน หน่วยงานและระหว่างหน่วยงาน ตลอดจนการให้บริการภาครัฐที่ถูกต้อง รวดเร็ว มีธรรมาภิบาล สามารถให้บริการประชาชนแบบเบ็ดเสร็จ ณ จุด เดียว ผ่านระบบเชื่อมโยงข้อมูลอัตโนมัติ และมีการเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>ได้โดยไม่กระทบสิทธิส่วนบุคคลและความมั่นคงของชาติ โดยได้จัดงานสัมมนา TH e-GIF Day 2016 “Moving forward to Digital Government Transformation” เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๙ ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชัน กรุงเทพฯ เพื่อสร้างความตระหนักและเผยแพร่ความสำคัญของการพัฒนามาตรฐานข้อมูล เพื่อก้าวสู่รัฐบาลดิจิทัล ตามกรอบแนวทาง TH e-GIF สำหรับให้หน่วยงานภาครัฐใช้เป็นแนวทางในการปรับปรุงระบบบริการให้รองรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานภายในและข้ามหน่วยงานได้ รวมทั้งเพื่อให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน ได้รับทราบถึงประโยชน์ที่จะได้รับจากการจัดทำมาตรฐานรายการข้อมูลกลางระดับประเทศ มาตรฐานรายการข้อมูลระหว่างกลุ่ม มาตรฐานรายการข้อมูลร่วมเฉพาะกลุ่ม และการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลตามกรอบ แนวทางการเชื่อมโยงรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์แห่งชาติ ตลอดจนเพื่อให้ผู้เข้าร่วมสัมมนา ซึ่งประกอบด้วยบุคลากรจากหน่วยงานภาครัฐและองค์กรอิสระทั้งหมด รวมกว่า ๒๐๐ คน ได้ทราบถึงกระบวนการจัดทำมาตรฐานข้อมูล เพื่อเตรียมพร้อมเป็นส่วนหนึ่งของประเทศไทย ๔.๐</p> <p>๒.๖ งานสัมมนาระหว่างประเทศและงานประชุมเชิงปฏิบัติการ Asia Pacific Open Data Summit 2016 & PRAGMA 31</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ สรอ. จัดงาน “สัมมนาระหว่างประเทศและงานประชุมเชิงปฏิบัติการ Asia Pacific Open Data Summit 2016 & PRAGMA 31” ขึ้นในประเทศไทย เมื่อวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๕๙ เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ และกรอบแนวทางนโยบายในการพัฒนาเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับ Open Data</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>ของแต่ละประเทศในภูมิภาคเอเชีย -แปซิฟิก รวมถึงการสร้างให้เกิดเครือข่ายการทำงาน/สนับสนุนการเปิดเผยข้อมูลร่วมกัน ระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม ตลอดจนเครือข่ายระหว่างประเทศ และนำข้อมูลที่เปิดเผยจากภาครัฐไปใช้ให้เป็นประโยชน์ต่อสาธารณะชนต่อไป นอกจากนี้ กระทรวงฯ ยังมีการดำเนินโครงการสร้างชุมชนผู้ใช้ข้อมูล โดยเริ่มจากมีการวิเคราะห์ปัญหา ๕ ด้าน คือ ด้านสาธารณสุข ด้านความโปร่งใสภาครัฐ ด้านการเตรียมความพร้อมรับมือภัยพิบัติ ด้านการพัฒนาเมืองและขนส่ง และด้านการเกษตร เพื่อเป็นแนวทางในการร่วมสนับสนุนการเปิดเผยข้อมูลภาครัฐที่จะเป็นประโยชน์ตรงตามความต้องการผู้ใช้ข้อมูล และจัดกิจกรรมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะกลุ่มย่อย (Focus Group) รวมถึงรับฟังความคิดเห็นในวงกว้าง (Public Hearing) จากทุกภาคส่วน รวมไปถึงการจัดกิจกรรม Open Data Hackathon ซึ่งเป็นการแข่งขันนำเสนอแนวคิดและการพัฒนาแอปพลิเคชันต้นแบบและนำข้อมูลเปิดภาครัฐมาใช้ให้เกิดประโยชน์ โดยในปีนี้มีกิจกรรมกับต่างประเทศในรูปแบบของ Cross Countries Hackathon ซึ่งประกวดพร้อมกัน ๓ ประเทศ คือ ไทย ใต้หวัน อินโดนีเซีย และคัดเลือกผู้ชนะเลิศในแต่ละประเทศแยกจากกัน โดยในส่วนของประเทศไทยทีมที่ชนะเลิศได้แก่ ทีม “Prowide” ซึ่งใช้แนวคิดการนำข้อมูลเปิดด้านการเกษตรของไทยมาจัดทำแอปพลิเคชันต้นแบบทางด้านการจัดการสวนให้เกิดประสิทธิภาพ และสามารถนำผลผลิตทางการเกษตรส่งถึงมือผู้บริโภคที่มีความต้องการตรงกัน และทีมรองชนะเลิศ คือ ทีมFarmer is here” ณ โรงแรมS31 สุขุมวิท คลองตันเหนือวัฒนา กรุงเทพฯ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>๒.๗ พิธี ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการนำร่องดำเนินการตามแนวทางการบูรณาการฐานข้อมูลประชาชนและการบริการภาครัฐ</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร่วมกับ ๑๘ หน่วยงานรัฐ ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการนำร่องดำเนินการตามแนวทางการบูรณาการฐานข้อมูลประชาชนและการบริการภาครัฐ เพื่อลดขั้นตอนการดำเนินงานและอำนวยความสะดวกแก่ประชาชน พร้อมทั้งปรับปรุงระเบียบ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อรองรับการดำเนินการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูล ให้มีมาตรฐานการเชื่อมโยงข้อมูลที่มีมั่นคง ปลอดภัย สอดรับกับนโยบายดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ณ ศาลาว่าการกระทรวงมหาดไทย ว่า ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๙</p> <p>ทั้งนี้ กระทรวงฯ ได้ร่วมมือกับกระทรวงมหาดไทย คัดเลือกระบบบริการที่มีความพร้อมนำร่องดำเนินการตามแนวทางการบูรณาการฐานข้อมูลประชาชนและการบริการภาครัฐ แบ่งเป็น ๓ กลุ่มงานบริการ ประกอบด้วย กลุ่มที่ ๑ เป็นการดำเนินการเชื่อมโยงข้อมูลกับกรมการปกครองจำนวน ๓ บริการ ได้แก่ การเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อให้บริการจัดงาน โดยกรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงาน การเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อใช้บัตรใบเดียวในการให้บริการรับสมัครนักเรียนระดับประถมศึกษา โดยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ และการจัดทำฐานข้อมูลเกษตรกร โดยกรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง และกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กลุ่มที่ ๒ เป็นการปรับปรุงระบบงานให้รองรับการใช้งานบัตรประชาชนแบบอ่อนกระจก หรือ สมาร์ทการ์ด ใบเดียวจากประชาชนในการติดต่อ ๓</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				บริการ ได้แก่ การรับแจ้งความเอกสารหายผ่านระบบสารสนเทศสถานีตำรวจ โดยสำนักงานตำรวจแห่งชาติ การให้บริการข้อมูลสภาวะสุขภาพ ๕ รายการ ได้แก่ การแพทย์ การตรวจพบโรคเบาหวาน การตรวจผลน้ำตาลในเลือด การตรวจพบภาวะความดันโลหิตสูง ผ่านตู้ Kiosk โดยกระทรวงสาธารณสุข และการให้บริการแก่ประชาชนของบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด และ กลุ่มที่ ๓ การให้บริการประชาชนแบบเบ็ดเสร็จ ผ่านศูนย์บริการร่วม หรือผ่านระบบออนไลน์ ได้แก่ การให้บริการขอใช้น้ำประปา ใช้ไฟฟ้า และโทรศัพท์ โดยการประสานครหลวง การประสานส่วนภูมิภาค การไฟฟ้านครหลวง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) นอกจากนี้ยังมีหน่วยงานที่ร่วมดำเนินการ ได้แก่ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย และสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการด้วย		
๓.	ข้อ ๑๐ การส่งเสริมการบริหารราชการแผ่นดินที่มีธรรมาภิบาลและการป้องกันปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบในภาครัฐ ๑๐.๑ ปรับปรุงระบบราชการในด้านองค์กรหรือหน่วยงานภาครัฐในระดับประเทศ ภูมิภาคและท้องถิ่น			๑. โครงการ IPv6 รองรับการใช้งานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่สูงขึ้น กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ดำเนินการจัดงาน IPv6 ประจำปี ๒๕๕๙ เพื่อ ผลักดันการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับแนวโน้มการใช้งาน IPv6 ในประเทศไทย กระแสของโลก และ AEC ที่เกี่ยวกับ IPv6 รวมไปถึงเหตุผลที่ยังต้องดำเนินการพัฒนาการใช้งาน IPv6 พร้อมมอบรางวัลหน่วยงานที่ประสบความสำเร็จในการปรับเปลี่ยนเครือข่ายไปสู่ IPv6 หวังกระตุ้นทุกหน่วยงานร่วมมือนำประเทศไทยก้าวสู่ยุคดิจิทัลอย่างสมบูรณ์แบบ และสอดรับกับนโยบายดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เมื่อวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๕๙ ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ นอกจากนั้นยังมีการมอบรางวัลเชิดชูเกียรติให้กับหน่วยงานที่		ทก.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>ได้รับการคัดเลือกในการปรับเปลี่ยนเครือข่ายไปสู่ IPv6 โดยมีหน่วยงานที่ดำเนินการผ่านหลักเกณฑ์ที่กำหนด จำนวน ๑๑๘ หน่วยงาน ซึ่งประกอบด้วย หน่วยงานภาครัฐ ๕๐ หน่วยงาน หน่วยงานภาคการศึกษา ๕๐ หน่วยงาน องค์กรมหาชน ๗ หน่วยงาน รัฐวิสาหกิจ ๑๐ หน่วยงาน หน่วยงานตามแผนปฏิบัติการฯ ๑ หน่วยงาน และมีการมอบรางวัล IPv6 Pioneer Ready Award (Banking) ให้กับธนาคารกรุงไทย จำกัด และ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ด้วย</p> <p>สำหรับการพัฒนาเกี่ยวกับการปรับเปลี่ยนไปใช้ IPv6 อย่างเป็นทางการผ่านการผลิตจากบุคลากรด้าน ICT ทั้งจากภาครัฐและเอกชนจะเป็นความร่วมมือกันดำเนินการให้เครือข่ายอินเทอร์เน็ตของประเทศไทยก้าวสู่ยุคดิจิทัลได้อย่างสมบูรณ์แบบ พร้อมรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน และนำประเทศก้าวเข้าสู่การแข่งขันในเวทีระดับภูมิภาคและระดับโลก ได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน</p> <p>๒. มอบประกาศนียบัตรแก่ผู้สำเร็จหลักสูตร “รัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริหารระดับสูง (รอส.) รุ่นที่๓”</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมโดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ จัดฝึกอบรมหลักสูตร “รัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริหารระดับสูง (รอส.) รุ่นที่ ๓” ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กรกฎาคม - ๒๓ กันยายน ๒๕๕๙ เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ให้กับผู้เข้าอบรม ซึ่งเป็นผู้บริหารระดับสูง สำหรับนำไปใช้ในการกำหนดนโยบายองค์กรเพื่อยกระดับสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล และสามารถนำเทคโนโลยีสารสนเทศไปใช้เป็นแนวทางการบูรณาการระหว่างหน่วยงานภาครัฐเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รวมถึงการนำไปใช้ในการกำกับ ติดตาม ตรวจสอบ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการ ดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานในการป้องกันแก้ไขปัญหาการทุจริตและประพฤติมิชอบด้วย ตลอดจนเป็นการสร้างเครือข่ายในการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลเพื่อตอบโจทย์ทิศทางการบริหารราชการแผ่นดินตามนโยบายรัฐบาล โดยมีผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี และได้รับมอบประกาศนียบัตรรวมทั้งสิ้น ๑๗ คน ณ โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์ แอท เซ็นทรัลเวิลด์ ถนนพระรามที่ ๑ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๕๙		