

รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี
พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี
ของ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
ระหว่างวันที่ ๑ - ๓๐ พฤศจิกายน 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: 40px;">- ใช้มาตรการทางระบบสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> | | | <p>การดำเนินงานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์</p> <p>- กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้ดำเนินการปิดกั้นเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสม ที่เข้าข่ายความผิดตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ สรุปได้ดังนี้ ในช่วงระหว่างวันที่ ๑๒ กันยายน - ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ตรวจสอบเว็บไซต์ที่เข้าข่ายความผิดตามกฎหมายพร้อม ส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการกรณีเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสม จำนวน ๓,๐๘๓ URLs ซึ่งศาลได้มีคำสั่ง (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการเผยแพร่ข้อมูลคอมพิวเตอร์ ที่เป็นความผิดตามพระราชบัญญัติฯ จำนวน ๒,๙๙๔ URLs ทั้งนี้ ในเดือนพฤศจิกายน (วันที่ ๑ - ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๙) ได้ตรวจสอบเว็บไซต์ที่เข้าข่ายกระทำความผิด ตามกฎหมายและ อยู่ระหว่าง ดำเนินการตรวจสอบพยานหลักฐานเพื่อดำเนินการตามกฎหมาย จำนวน ๑,๐๖๒ URLs และศาลได้มีคำสั่ง (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ที่เป็นความผิดตามพระราชบัญญัติฯ จำนวน ๑,๑๕๙ URLs</p> <p>- การดำเนินงานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ ดำเนินการติดตามและตรวจสอบผู้กระทำความผิดที่เผยแพร่ข้อมูลรูปภาพ หรือการโฆษณาที่ไม่เหมาะสมในเว็บไซต์ สื่อออนไลน์ต่าง ๆ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง โดยหากพบว่ามีกระทำความผิดในลักษณะดังกล่าว จะดำเนินการตามขั้นตอนภายใต้ พระราชบัญญัติว่าด้วยการ</p> | | ทก. |

กองตรวจและประเมินผล
สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี | มติคณะรัฐมนตรี | | การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ | การใช้จ่ายงบประมาณ | 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 ตุลาคม ๒๕๕๙ ได้ตรวจพบเว็บไซต์ที่เข้าข่ายกระทำความผิดตามกฎหมายและอยู่ระหว่างดำเนินการตรวจสอบพยานหลักฐานเพื่อ ดำเนินการตามกฎหมาย จำนวน ๒,๐๖๗ URLs และศาลได้มีคำสั่ง (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ที่เป็นความผิดตามพระราชบัญญัติฯ จำนวน ๑,๘๓๕ URLs โดยเดือนที่ผ่านมา (วันที่ ๑ - ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๙) ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการ จำนวน ๗๕๗ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๑,๙๗๕ 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 อยู่ระหว่างดำเนินการออกกฎกระทรวงและระเบียบต่าง ๆ เพื่อให้สอดคล้องกับการจัดตั้งกระทรวงฯ</p> <p>(๒) ร่างพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พ.ศ. อยู่ระหว่างการพิจารณาของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ ซึ่งคาดว่าจะเข้าสู่การพิจารณาของสภานิติบัญญัติแห่งชาติในวาระที่ ๓ ภายในเดือนธันวาคม ๒๕๕๙</p> <p>(๓) ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. อยู่ระหว่างการพิจารณาของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ ซึ่งคาดว่าจะเข้าสู่การพิจารณาของสภานิติบัญญัติ</p> | | ทก. |

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี | มติคณะรัฐมนตรี | | การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการ ดำเนินงานที่สำคัญ | การใช้จ่าย งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ |
|-------|--|----------------|-----------|---|------------------------|--------------|
| | | วันที่ | สาระสำคัญ | | | |
| | | | | <p>แห่งชาติในวาระที่ ๓ ภายในเดือนธันวาคม ๒๕๕๙</p> <p>(๔) ร่างพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงวิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (ฉบับที่ ..) พ.ศ.... อยู่ระหว่างการพิจารณาของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ ในวาระที่ ๒</p> <p>(๕) ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. สถานะผ่านการพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาแล้ว และกระทรวงฯ ได้ยื่นยื่นร่างฯ ไปสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีแล้ว แต่สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีส่งเรื่องคืนเพื่อให้กระทรวงฯ ยืนยันอีกครั้ง เนื่องจากมีการปรับคณะรัฐมนตรีใหม่ (กระทรวงฯ อยู่ระหว่างการทบทวน)</p> <p>(๖) ร่างพระราชบัญญัติสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. สถานะสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีส่งเรื่องคืนเพื่อให้กระทรวงฯ รับไปพิจารณาทบทวนร่วมกับคณะกรรมการกฤษฎีกาให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลอีกครั้ง อยู่ระหว่างขั้นตอนการหารือกับคณะกรรมการกฤษฎีกา (กระทรวงฯ อยู่ระหว่างการทบทวน)</p> <p>(๗) ร่างพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. เพื่อเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรี ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้มีมติให้กระทรวงฯ นำร่างพระราชบัญญัตินี้กลับไปพิจารณาทบทวนร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาอีกครั้ง ซึ่งกระทรวงฯ ได้มีการพิจารณาทบทวนร่างพระราชบัญญัติดังกล่าวเสร็จแล้ว โดยจะมีการรับฟังความคิดเห็นจากภาคส่วนต่างๆ เมื่อวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ซึ่งขณะนี้ อยู่ระหว่างการรวบรวมความคิดเห็นจากหน่วยงานต่างๆ ก่อนที่จะหารือร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาต่อไป</p> | | |

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี | มติคณะรัฐมนตรี | | การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ | การใช้จ่ายงบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ |
|-------|--|----------------|-----------|--|--------------------|--------------|
| | | วันที่ | สาระสำคัญ | | | |
| | | | | <p>(๘) ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ พ.ศ. ซึ่งมีประเด็นที่คณะกรรมการกฤษฎีกาได้มอบหมายให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมรับมาพิจารณาและหาข้อสรุปร่วมกันใน เรื่อง เชนนโยบายที่เกี่ยวข้องกับอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการที่จะตั้งขึ้นตามร่างพระราชบัญญัติ ฯ รวมทั้งการกำหนดขั้นตอนและความสัมพันธ์ในการใช้อำนาจระหว่างองค์กรต่างๆ ของรัฐให้ชัดเจน ซึ่งขณะนี้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้แต่งตั้งคณะทำงาน ประกอบด้วยผู้แทนจากสำนักงานตำรวจแห่งชาติ กระทรวงกลาโหม สำนักข่าวกรองแห่งชาติ สภาความมั่นคงแห่งชาติ และกองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี เพื่อร่วมพิจารณาทบทวนร่างพระราชบัญญัติฯ ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการ</p> <p>๑.๒ การดำเนินงานคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ให้ความสำคัญกับการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลซึ่งกำหนดให้เศรษฐกิจดิจิทัล เป็นหนึ่งในภาคเศรษฐกิจที่สำคัญที่จะสร้างศักยภาพในการแข่งขันของประเทศ เพื่อขับเคลื่อนไปสู่การเป็น Thailand 4.0 โดยมีคณะกรรมการเตรียมการเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาดิจิทัลของประเทศเป็นหลักสำคัญในการกำหนดนโยบายและทิศทางการดำเนินงาน มีนายกรัฐมนตรี เป็นประธานกรรมการ และปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นกรรมการ และเลขานุการ โดยล่าสุดได้มีการจัดประชุมคณะกรรมการเตรียมการฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ณ ทำเนียบรัฐบาล ซึ่งที่ประชุมได้มีมติ ดังนี้</p> <p>๑. เห็นชอบในหลักการต่อ (ร่าง) แผนปฏิบัติการเพื่อ</p> | | |

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี | มติคณะรัฐมนตรี | | การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ | การใช้จ่ายงบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ |
|-------|--|----------------|-----------|---|--------------------|--------------|
| | | วันที่ | สาระสำคัญ | | | |
| | | | | <p>ขับเคลื่อนการพัฒนาวิทยุทศสตร์ ของแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔)</p> <p>๒. เห็นชอบการดำเนินงานโครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ กิจกรรมขยายโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศฯ ซึ่งได้พิจารณาคัดเลือกหมู่บ้านเป้าหมาย จำนวน ๔๐ ,๔๓๒ หมู่บ้าน ที่ไม่ซ้ำซ้อนกับโครงการ USO ของสำนักงาน กสทช. โดยมอบหมายให้กระทรวงฯ ดำเนินการ ๒๔,๗๐๐ หมู่บ้าน โดยใช้งบประมาณปี ๒๕๕๙ และมอบหมายให้ สำนักงาน กสทช. ดำเนินการเพิ่มเติมอีกจำนวน ๑๕,๗๓๒ หมู่บ้าน โดยใช้งบประมาณ USO พร้อมทั้งเห็นชอบแนวทางการให้หน่วยงานรัฐวิสาหกิจซึ่งเป็นผู้มีความเชี่ยวชาญด้านโครงข่ายโทรคมนาคมเป็นผู้ดำเนินการโครงการฯ ของกระทรวงฯ</p> <p>กระทรวงฯ จึงได้นำผลการพิจารณาซึ่งเป็นมติของที่ประชุมคณะกรรมการฯ ส่งสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ อยู่ระหว่างนำเสนอคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบ</p> <p>๒. ดำเนินการอื่นที่สำคัญเพื่อส่งเสริมด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>๒.๑ การเป็นเจ้าภาพจัดงาน ITU Telecom World 2016 ประเทศไทยได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพจัดงาน ITU Telecom World 2016 ร่วมกับสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU) โดยความร่วมมือระหว่างกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) มีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๔-๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ณ อาคารชาเลนเจอร์ ศูนย์แสดงสินค้าและการ</p> | | |

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี | มติคณะรัฐมนตรี | | การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ | การใช้จ่ายงบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ |
|-------|--|----------------|-----------|---|--------------------|--------------|
| | | วันที่ | สาระสำคัญ | | | |
| | | | | <p>ประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี เพื่อเป็นเวทีสำหรับหน่วยงานภาครัฐ ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม องค์กรระหว่างประเทศ สถาบันการศึกษา ภาคประชาสังคม และประชาชนทั่วไป รวมถึงผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานที่กำกับดูแลด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และโทรคมนาคม และผู้ประกอบการในด้านที่เกี่ยวข้อง จากประเทศสมาชิก ITU รวมจำนวน ๑๙๓ ประเทศ ได้หารือ แลกเปลี่ยนประสบการณ์ แสวงหาโอกาส ต่อยอดทางธุรกิจ และสร้างเครือข่ายในเรื่องเกี่ยวกับเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ภายใต้แนวความคิด “Collaborating in the Digital Economy” หรือ “สานพลังร่วมใจ นำไทยสู่เศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล” โดยได้รับพระราชทานพระมหากรุณาจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเป็นประธานในพิธีเปิดงานฯ ในวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ สำหรับรูปแบบงานฯ แบ่งเป็น ๓ ส่วนหลัก ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่วนที่ ๑ เป็นการจัดนิทรรศการนานาชาติ (International Exhibition) จัดแสดงนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีและโทรคมนาคม โอกาสด้านการลงทุน การจัดศาลาประจำชาติ (National Pavilion) จาก ๑๕ ประเทศ ในส่วนของ Royal Pavilion จะเป็นนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช โดยนำเสนอพระราชประวัติและพระราชกรณียกิจที่สำคัญด้านการสื่อสารโทรคมนาคม สำหรับในส่วนนิทรรศการของกระทรวง ฯ ได้นำเสนอความก้าวหน้าการเข้าสู่ยุคดิจิทัลของประเทศไทย - ส่วนที่ ๒ การประชุมวิชาการ (Forum) เพื่อแลกเปลี่ยนวิสัยทัศน์และร่วมหารือกำหนดทิศทางของการพัฒนาเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับ ICT และโทรคมนาคมในอนาคต ซึ่งจัดขึ้นในรูปแบบและระดับต่างๆ ได้แก่ การประชุมระดับผู้นำ (Leadership Summit) การประชุม | | |

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี | มติคณะรัฐมนตรี | | การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ | การใช้จ่ายงบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ |
|-------|--|----------------|-----------|--|--------------------|--------------|
| | | วันที่ | สาระสำคัญ | | | |
| | | | | <p>โต๊ะกลมระดับรัฐมนตรี (Ministerial Roundtable) และการเสวนาในหัวข้อต่างๆ (Panel Session)</p> <p>- ส่วนที่ ๓ กิจกรรมเพื่อการสร้างเครือข่าย (Networking Activities) และพิธีมอบรางวัล (ITU Telecom World Awards) ให้กับผู้ประกอบการ SMEs ในสาขา ICT นวัตกรรม</p> <p>ซึ่งการจัดงานครั้งนี้ประสบผลสำเร็จเป็นอย่างดี เนื่องจากได้รับความสนใจจากประชาชน หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน เข้าร่วมงานเป็นจำนวนมาก โดยมีผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมงานฯ มากกว่า ๘,๘๐๐ คน มีผู้นำจาก ๓ ประเทศ ได้แก่ มกุฎราชกุมารแห่งราชอาณาจักรตองกา นายกรัฐมนตรีราชรัฐลักเซมเบิร์ก และ นายกรัฐมนตรีแห่งสาธารณรัฐวานูอาตู ตลอดจนมีผู้แทนระดับรัฐมนตรี ผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงาน กำกับดูแล และผู้นำจากภาคอุตสาหกรรม จำนวน ๓๓๘ คน จาก ๘๕ ประเทศ เข้าร่วมงานดังกล่าว จึงเป็นการประชาสัมพันธ์ประเทศไทย ทั้งด้านการค้า การลงทุน และการท่องเที่ยว สร้างความเชื่อมั่นให้กับนักลงทุนต่างประเทศที่จะเข้ามาลงทุนในประเทศไทยโดยมีผลที่ได้จากการประชุมวิชาการระดับต่างๆ ซึ่งเป็นสรุปการนำเสนอวิสัยทัศน์และการอภิปรายจากในที่ประชุม กระทั่งวาง สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลสำหรับการดำเนินการสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศที่มุ่งเน้นส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัลซึ่งเป็นไปในทิศทางเดียวกันต่อไป สำหรับงาน ITU Telecom World ครั้งต่อไป จะจัดขึ้นที่เมืองปูซาน สาธารณรัฐเกาหลี ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๘ กันยายน ๒๕๖๐</p> <p>๒.๒ โครงการเข้าใช้บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะสู่ชุมชน</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานปลัดกระทรวงฯ ร่วมกับบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) และ</p> | | |

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี | มติคณะรัฐมนตรี | | การดำเนินการ | การใช้จ่ายงบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ |
|-------|--|----------------|-----------|---|--------------------|--------------|
| | | วันที่ | สาระสำคัญ | แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ | | |
| | | | | <p>บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) มีการดำเนินงานโครงการเข้าใช้บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะสู่ชุมชน ซึ่งอยู่ภายใต้โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล และเป็นโครงการขับเคลื่อนการดำเนินงานในระยะเร่งด่วน ตามแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลประสิทธิภาพสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศ มีวัตถุประสงค์เพื่อต้องการลดช่องว่างและเพิ่มโอกาสให้ประชาชนสามารถเข้าถึงบริการอินเทอร์เน็ตอันถือเป็นโครงสร้างพื้นฐานด้านโทรคมนาคมได้อย่างทั่วถึง โดยมีเป้าหมายในการติดตั้งและให้บริการอินเทอร์เน็ต พร้อมระบบ Wi-Fi ผ่านสื่อโครงข่ายใยแก้วนำแสงและสื่อดาวเทียม ด้วยความเร็ว ๔-๓๐ Mbps โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย ให้กับชุมชนในพื้นที่เป้าหมาย ได้แก่ ศูนย์ดิจิทัลชุมชน กศน.ตำบล และโรงเรียน ตชด. จำนวนรวม ๑๐,๐๐๐ จุด ซึ่งปัจจุบันสามารถติดตั้ง และให้บริการอินเทอร์เน็ตแล้ว เสร็จ จำนวน ๘,๘๑๑ จุด (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๙) โดยคาดว่าจะติดตั้งได้แล้วเสร็จครบถ้วนทุกจุดภายในเดือนธันวาคม ๒๕๕๙</p> <p>๒.๓ การจัดระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหาร (Management Information System: MIS)</p> <p>นายกรัฐมนตรีมีข้อสั่งการให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดย สำนักงานสถิติแห่งชาติ เป็นหน่วยงานหลักในการจัดระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหาร (Management Information System: MIS) ของทุกส่วนราชการ รวมทั้งให้มีการ บูรณาการระบบข้อมูลสถิติภาครัฐ เชื่อมโยงข้อมูลระหว่างส่วนราชการ เพื่อนำข้อมูลดังกล่าวมาใช้ประกอบการตัดสินใจในการดำเนินนโยบายในด้านต่างๆ ของรัฐบาล โดยมีแนวทางการนำเข้าข้อมูลสถิติ /สารสนเทศต่าง ๆ มาจากการบูรณาการข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐทั้ง ๒๐ กระทรวง</p> | | |

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี | มติคณะรัฐมนตรี | | การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ | การใช้จ่ายงบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ |
|-------|--|----------------|-----------|--|--------------------|--------------|
| | | วันที่ | สาระสำคัญ | | | |
| | | | | <p>๒๐๐ กรม รวมถึงข้อมูลในเชิงพื้นที่ระดับจังหวัด และสถิติตัวชี้วัดระดับสากล ซึ่งกระทรวงฯ จะนำข้อมูลสถิติ /สารสนเทศที่ได้มาวิเคราะห์ จำแนกตามสถิติรายสาขา จำแนกตามหน่วยงาน ชุดตัวชี้วัดต่าง ๆ และประเด็นยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง และดำเนินการจัดทำระบบข้อมูลสารสนเทศฯ (MIS) พร้อมเชื่อมโยงผ่านช่องทางศูนย์กลางบริการภาครัฐ (GovChannel) เพื่อการบริการข้อมูลสถิติ /สารสนเทศภาครัฐ ให้แก่หน่วยงานภาครัฐต่าง ๆ ประชาชน ตลอดจนองค์การระหว่างประเทศ ได้ใช้ประโยชน์ในการเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจเพื่อการบริหารจัดการได้ โดยสามารถต่อยอดไปถึงการเป็นข้อมูลสำหรับผู้บริหารระดับประเทศและระดับจังหวัดได้</p> <p>ในส่วนความคืบหน้าของการดำเนินงาน กระทรวงฯ ได้มีการดำเนินการ ศึกษารูปแบบ ข้อมูลสารสนเทศ ของส่วนราชการสำหรับใช้สนับสนุนการบริหารการตัดสินใจในด้านต่าง ๆ ของประเทศ ก่อนนำมาจัดทำระบบข้อมูลสารสนเทศฯ (MIS) โดยมีประเด็นที่พร้อมจะดำเนินการนำร่องในการจัดทำข้อมูล ๔ ด้าน ได้แก่ ๑) ด้านสาธารณสุข : ความพร้อมของสาธารณสุขไทยสู่การเป็น Medical Hub ๒) ด้านแรงงาน : นโยบายค่าตอบแทนแรงงาน ๓) ด้านการท่องเที่ยว : สถานการณ์การท่องเที่ยวไทย ๔) ด้านพลังงาน : จากความมั่นคงทางพลังงานสู่ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โดยมีเป้าหมายที่จะหารือกับหน่วยงานนำร่องซึ่งมีความพร้อมในข้อมูลสถิติที่มีอยู่ ๔ หน่วยงาน ได้แก่ กระทรวงแรงงาน กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงคมนาคม เกี่ยวกับการใช้ข้อมูลเพื่อการบริหาร ซึ่งขณะนี้ ได้มีการประสานหน่วยงานนำร่องแล้ว จำนวน ๒ แห่ง ได้แก่ กระทรวงแรงงาน และกระทรวงสาธารณสุข โดยได้จัดทำแบบสอบถามเพื่อสำรวจความพร้อมของหน่วยงาน (ด้านข้อมูลและด้านเทคนิค) และอยู่ระหว่าง</p> | | |

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี | มติคณะรัฐมนตรี | | การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ | การใช้จ่ายงบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ |
|-------|--|----------------|-----------|--|--------------------|--------------|
| | | วันที่ | สาระสำคัญ | | | |
| | | | | <p>ดำเนินการสำรวจฯ คาดว่าจะได้ผลสำรวจครบ ๔ หน่วยงานประมาณเดือนธันวาคม ๒๕๕๙ และสามารถดำเนินการจัดประชุมเพื่อนำเสนอแนวทางการจัดทำสารสนเทศเพื่อการ บริหารพร้อมสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับหน่วยงานระดับกระทรวง/กรมต่างๆ ได้ประมาณเดือนมกราคม ๒๕๖๐ ซึ่งกระทรวงฯ จะได้มีการดำเนินการจัดเตรียมระบบฐานข้อมูล และการนำเสนอชุดข้อมูลเพื่อการบริหารต่อไป</p> <p>๒.๔ ผลการสำรวจระดับความพร้อมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล หน่วยงานภาครัฐระดับจังหวัด ประจำปี ๒๕๕๙</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ดำเนินการและจัดทำรายงานผลการสำรวจระดับความพร้อมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐระดับจังหวัด ประจำปี ๒๕๕๙ เพื่อให้มีข้อมูลที่ถูกต้อง มีความน่าเชื่อถือ และสามารถใช้อ้างอิงการดำเนินงานด้านการจัดทำนโยบายการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทยได้ โดยผลการสำรวจระดับความพร้อมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลฯ ทั้งหมด ๗๖ จังหวัด ปรากฏว่า จังหวัดพะเยามีความพร้อมทางด้านการให้บริการอิเล็กทรอนิกส์มากที่สุด โดยมีช่องทางติดต่อกับประชาชนที่หลากหลาย ทั้งช่องทางการร้องเรียนของประชาชนผ่านเว็บบอร์ดสำนักงาน การติดต่อประสานงานกับหน่วยงานอื่นๆ ภายในจังหวัด รวมถึงการเผยแพร่ข้อมูลต่างๆ ที่เข้าถึงประชาชนได้ง่าย ซึ่งสามารถนำไปใช้ประโยชน์ต่อได้ รวมถึงมีนโยบายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศต่างๆ ที่ชัดเจน และมีความเข้มแข็งในการขับเคลื่อนการพัฒนาระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลฯ ของจังหวัดในทุกหน่วยงาน โดยผลการสำรวจดังกล่าว จะนำไปสู่การจัดทำนโยบายระดับประเทศ เพื่อก้าวสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลตามนโยบาย Digital</p> | | |

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี | มติคณะรัฐมนตรี | | การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ | การใช้จ่ายงบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ |
|-------|--|----------------|-----------|--|--------------------|--------------|
| | | วันที่ | สาระสำคัญ | | | |
| | | | | <p>Thailand ต่อไป ทั้งนี้ ได้มีการจัดสัมมนาเพื่อรายงานผลการสำรวจฯ ณ ศูนย์ประชุมวายุภักษ์ โรงแรมเซ็นทราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๙</p> <p>๒.๕ การจัดงาน“Thailand Local Government Summit 2016” กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดย สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ร่วมกับสมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย จัดงาน " Thailand Local Government Summit 2016 งานสัมมนาวิชาการ นวัตกรรมขับเคลื่อนท้องถิ่นไทยอย่างยั่งยืน" ภายใต้แนวคิด Towards a Sustainable Local 4.0 ขับเคลื่อนท้องถิ่นไทย 4.0 อย่างยั่งยืน ระหว่างวันที่ ๒๓-๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ณ โรงแรมเซ็นทรา ศูนย์ประชุมวายุภักษ์ ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ ซึ่งงานThailand Local Government Summit 2016 เป็นการสัมมนาเพื่อส่งเสริมผู้นำและบุคลากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้พัฒนากระบวนการทำงานในรูปแบบใหม่ เพื่อก้าวเข้าสู่ยุคสังคมโลก Digital Economy บนพื้นฐานของการพัฒนาท้องถิ่นในรูปแบบ Digital & Innovation for Green Society ตามกระแสสากลในไทย ซึ่งนวัตกรรมคือหัวใจในการพัฒนาไปสู่สังคมดิจิทัลตามมาตรฐานสากลนั่นเอง ซึ่งภายในงานมีการจัดแสดงบูธให้ความรู้จากหน่วยงานต่าง ๆ รวมทั้งนวัตกรรมใหม่ ๆ ที่น่าสนใจ ซึ่ง สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ได้นำบริการจากภาครัฐมาจัดแสดงให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาได้รับชมและรับข่าวสาร อาทิ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แอปพลิเคชัน G-News ช่องทางข้อมูลข่าวสารบริการต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ส่งตรงถึงมือประชาชน ถูกต้อง ฉับไว ทันใจแน่นอน - แอปพลิเคชัน G-Chat แอปพลิเคชันระบบติดต่อสื่อสารออนไลน์สำหรับหน่วยงานภาครัฐ ที่สามารถรับส่งข้อความ ประสานงาน | | |

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี | มติคณะรัฐมนตรี | | การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ | การใช้จ่ายงบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ |
|-------|---|----------------|-----------|--|--------------------|--------------|
| | | วันที่ | สาระสำคัญ | | | |
| | | | | ประชุมทางไกลและการพูดคุยด้วยการโทรผ่านแอปฯ หรือวิดีโอคอลอย่างมีประสิทธิภาพและมีความปลอดภัยในระดับสากล - รวมถึง GovChannel ข้อมูลจากศูนย์กลางในการเข้าถึงข้อมูลและบริการอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐของหน่วยงานต่าง ๆ ได้จากจุดเดียวนอกจากนี้ ยังมีบูธที่น่าสนใจ เช่น บูธจากระบบเทคโนโลยีสารสนเทศสถาบันแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ ที่นำนวัตกรรมแอปพลิเคชันสำหรับการแพทย์มาแสดงและการประกวดการนำเสนอผลงานการบริหารท้องถิ่นดีเด่นด้วยนวัตกรรมและดิจิทัล ซึ่งความน่าสนใจในงาน Thailand Local Government Summit 2016 ยังมีการสัมมนาวิชาการพร้อมปาฐกถาพิเศษหัวข้อ “นวัตกรรมและดิจิทัลขับเคลื่อนท้องถิ่นไทยยั่งยืน” | | |
| ๓. | ข้อ ๑๐ การส่งเสริมการบริหารราชการแผ่นดินที่มีธรรมาภิบาลและการป้องกันปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบในภาครัฐ ๑๐.๑ ปรับปรุงระบบราชการในด้านองค์กรหรือหน่วยงานภาครัฐในระดับประเทศ ภูมิภาคและท้องถิ่น | | | ๑. จัดค่ายฝึกอบรมวิทยากรแกนนำลูกเสือไซเบอร์ กิจกรรมสร้างลูกเสือบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (Cyber Scout) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้จัดค่ายฝึกอบรมวิทยากรแกนนำลูกเสือไซเบอร์ กิจกรรมสร้างลูกเสือบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (Cyber Scout) ภายใต้โครงการเตรียมความพร้อมภาคประชาชนสู่เศรษฐกิจดิจิทัล โดยการฝึกอบรมฯ ดังกล่าว มีวัตถุประสงค์ เพื่อเป็นการพัฒนาปรับปรุงหลักสูตรลูกเสือไซเบอร์ให้มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์ของประเทศที่เปลี่ยนแปลงไป และขยายเครือข่ายลูกเสือไซเบอร์ให้เป็นเครือข่ายทางสังคมที่เข้มแข็ง สนับสนุนความรักความสามัคคีภายในชาติ เติบโตและพิทักษ์รักษาไว้ซึ่งสถาบันพระมหากษัตริย์ เสมือนตัวแทนของสังคมไทยที่จะ | | ทก. |

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี | มติคณะรัฐมนตรี | | การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ | การใช้จ่ายงบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ |
|-------|--|----------------|-----------|---|--------------------|--------------|
| | | วันที่ | สาระสำคัญ | | | |
| | | | | <p>เป็นผู้เฝ้าระวังหรือสอดส่องพฤติกรรมที่เป็นภัยต่อความมั่นคงของประเทศผ่านทางระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตลอดจนเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวทางการใช้งานอินเทอร์เน็ตที่เหมาะสมและสร้างสรรค์ให้กับนักเรียนที่เป็นอาสาสมัครลูกเสือไซเบอร์ เพื่อรองรับการเข้าสู่สังคมและเศรษฐกิจดิจิทัลต่อไป ทั้งนี้ การฝึกอบรมฯ ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ณ ท่าชัยโฮมสเตย์ อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก โดยมีครู อาจารย์ จากสถานศึกษาเข้าร่วมรับการฝึกอบรมจำนวนทั้งสิ้น ๙๖ แห่ง ประกอบด้วย ครู-อาจารย์ รวม ๑๕๔ คน</p> <p>๒. การสัมมนาผลสำรวจระดับความพร้อมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล หน่วยงานภาครัฐระดับจังหวัด ประจำปี ๒๕๕๙</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยโดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ สรอ. จัดการสัมมนา “รายงานผลการสำรวจระดับความพร้อมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐระดับจังหวัด ประจำปี ๒๕๕๙” ได้ดำเนินการสำรวจระดับการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐระดับจังหวัดในประเทศไทย เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้อง มีความน่าเชื่อถือ และสามารถใช้อ้างอิงในการดำเนินงานด้านการจัดทำนโยบายและพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย ทั้งนี้ จากผลการสำรวจระดับความพร้อมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลฯ ทั้งหมด ๗๖ จังหวัด ปรากฏว่า จังหวัดพะเยามีความพร้อมทางด้านการให้บริการอิเล็กทรอนิกส์มากที่สุด โดยมีช่องทางติดต่อกับประชาชนที่หลากหลาย ทั้งช่องทางกรรงเรียนของประชาชนผ่านเว็บไซต์ สำนักงาน การติดต่อประสานงานกับหน่วยงานอื่นๆ ภายในจังหวัด รวมถึงการเผยแพร่ข้อมูลต่างๆ ที่เข้าถึงประชาชนได้ง่าย ซึ่งสามารถนำไปใช้ประโยชน์ต่อได้ ที่สำคัญ คือ มีนโยบายด้านเทคโนโลยี</p> | | |

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี | มติคณะรัฐมนตรี | | การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการ ดำเนินงานที่สำคัญ | การใช้จ่าย งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ |
|-------|--|----------------|-----------|---|------------------------|--------------|
| | | วันที่ | สาระสำคัญ | | | |
| | | | | <p>สารสนเทศต่างๆ ที่ชัดเจน ตลอดจนมีความเข้มแข็งในการขับเคลื่อนการพัฒนาระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลฯ ของจังหวัดในทุกหน่วยงาน โดยผลการสำรวจดังกล่าว จะนำไปสู่การจัดทำนโยบายระดับประเทศ เพื่อก้าวสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลตามนโยบาย Digital Thailand ได้อย่างเต็มรูปแบบ การสัมมนาดังกล่าวจัดขึ้น เมื่อวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ณ ห้องออติทอเรียม อาคารทรงกลม ศูนย์ประชุมวายุภักษ์ โรงแรมเซ็นทราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ</p> | | |