

**รายงานผลการดำเนินงานที่สำคัญ ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๓๐ กันยายน ๒๕๕๙**  
**กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม**

งาน/ประเด็น	เรื่อง/ผลการดำเนินงาน
<p><b>๑. งานส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล</b></p>	<p><b>การประชาสัมพันธ์ และสร้างความตระหนักในการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</b></p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร่วมกับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีการดำเนินการเพื่อประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ และความตระหนักในการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รวมถึงให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศอย่างต่อเนื่อง โดยมีเป้าหมายครอบคลุมทุกภูมิภาค ซึ่งที่ผ่านมากระทรวงฯ ได้มีการจัดงานในลักษณะดังกล่าวทั้งในพื้นที่กรุงเทพมหานคร และจังหวัดต่าง ๆ ของภูมิภาค ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดงานสัมมนาและแสดงนิทรรศการนานาชาติเพื่อเปิดตัว ส่งเสริม และสร้างความตระหนักเรื่องดิจิทัลไทยแลนด์ เมื่อวันที่ ๒๖-๒๘ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ณ ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพฯ</li> <li>- การจัดงาน “Startup Thailand &amp; Digital Thailand” เมื่อวันที่ ๕ - ๗ สิงหาคม ๒๕๕๙ ณ จังหวัดเชียงใหม่</li> <li>- การจัดงาน “Startup Thailand &amp; Digital Thailand” เมื่อวันที่ ๒๖ - ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๙ ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น</li> </ul> <p>และล่าสุดได้มีการจัดงาน “Startup Thailand &amp; Digital Thailand ภูมิภาค” ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๑๘ กันยายน ๒๕๕๙ ณ ดวงจิตต์ รีสอร์ท แอนด์ สปา จังหวัดภูเก็ต โดยมี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ให้เกียรติเป็นประธานเปิดงาน โดยงานดังกล่าวมุ่งเน้นการ สร้างความตระหนักในการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมรวมถึงให้มีความตื่นตัวและพร้อมสนับสนุนนโยบายเมืองอัจฉริยะหรือสมาร์ทซิตี้ของจังหวัดภูเก็ต ในรูปแบบกิจกรรมส่งเสริมการแสดงผลของเทคโนโลยีและโอกาสทางเศรษฐกิจและสังคม การถ่ายทอดประสบการณ์และองค์ความรู้ผ่านนิทรรศการ เพื่อการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาปรับใช้ในการดำเนินชีวิต การทำงานและการดำเนินธุรกิจ รวมถึงการนำไปใช้ในรูปแบบอื่นให้เกิดประโยชน์สูงสุดในเชิงสร้างสรรค์ โดยกลุ่มเป้าหมายสำคัญในการจัดงานนี้แก่ ประชาชน นักเรียน นักศึกษา นักลงทุนผู้ประกอบการ และนักธุรกิจทั่วประเทศ</p>
<p><b>๒. งานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล</b></p>	<p><b>๒.๑ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร่วมกับ ๑๘ หน่วยงาน นำร่องดำเนินการบูรณาการฐานข้อมูลประชาชนและการบริการภาครัฐ</b></p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร่วมกับ ๑๘ หน่วยงานรัฐ ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการนำร่องดำเนินการตามแนวทางการบูรณาการฐานข้อมูลประชาชนและการบริการภาครัฐ เพื่อลดขั้นตอนการดำเนินงานและอำนวยความสะดวกแก่ประชาชน พร้อมทั้งปรับปรุงระเบียบ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อรองรับการดำเนินการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูล ให้มีมาตรฐานการเชื่อมโยงข้อมูลที่มีมั่นคง ปลอดภัย สอดรับกับนโยบายดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ณ ศาลาว่าการกระทรวงมหาดไทย ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๙</p> <p>ทั้งนี้ กระทรวงฯ ได้ร่วมมือกับกระทรวงมหาดไทย คัดเลือกระบบบริการที่มีความพร้อมนำร่องดำเนินการตามแนวทางการบูรณาการฐานข้อมูลประชาชนและการบริการภาครัฐ แบ่งเป็น ๓ กลุ่มงานบริการประกอบด้วย</p>

งาน/ประเด็น	เรื่อง/ผลการดำเนินงาน
	<p>- กลุ่มที่ ๑ เป็นการดำเนินการเชื่อมโยงข้อมูลกับกรมการปกครองจำนวน ๓ บริการ ได้แก่ การเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อให้บริการจัดหางาน โดยกรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงาน การเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อใช้บัตรใบเดียวในการให้บริการรับสมัครนักเรียนระดับประถมศึกษา โดยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ และการจัดทำฐานข้อมูลเกษตรกร โดยกรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง และกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p> <p>- กลุ่มที่ ๒ เป็นการปรับปรุงระบบงานให้รองรับการใช้งานบัตรประชาชนแบบเอกประสงค์ หรือสมาร์ทการ์ด ใบเดียวจากประชาชนในการติดต่อ ๓ บริการ ได้แก่ การรับแจ้งความเอกสารหายผ่านระบบสารสนเทศสถานีตำรวจ โดยสำนักงานตำรวจแห่งชาติ การให้บริการข้อมูลสถานะสุขภาพ ๕ รายการ ได้แก่ การแพทย์ การตรวจพบโรคเบาหวาน การตรวจผลน้ำตาลในเลือด การตรวจพบภาวะความดันโลหิตสูง ผ่านตู้ Kiosk โดยกระทรวงสาธารณสุข และการให้บริการแก่ประชาชนของบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด</p> <p>- กลุ่มที่ ๓ การให้บริการประชาชนแบบเบ็ดเสร็จ ผ่านศูนย์บริการร่วม หรือผ่านระบบออนไลน์ ได้แก่ การให้บริการขอใช้น้ำประปา ใช้ไฟฟ้า และโทรศัพท์ โดยการประสานครหลวง การประสานภูมิภาค การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) นอกจากนี้ยังมีหน่วยงานที่ร่วมดำเนินการ ได้แก่ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย และสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการด้วย</p>
	<p><b>๒.๒ การอบรมหลักสูตร “รัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริหารระดับสูง (รอส.) รุ่นที่ ๓”</b></p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมโดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ EGA หน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ เป็นผู้รับผิดชอบในการจัดโครงการอบรม “หลักสูตรรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริหารระดับสูง” (ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๖) เพื่อให้หัวหน้าส่วนราชการหรือผู้บริหารประเภทบริหารระดับสูง ได้แก่ ปลัด กระทรวง รองปลัด กระทรวง ผู้ตรวจราชการ (ระดับกระทรวง) อธิบดี ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้ว่าราชการจังหวัด สามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการเข้าร่วมอบรมไปใช้ในการกำหนดนโยบายองค์กรเพื่อยกระดับสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล การนำเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีความจำเป็นไปใช้เป็นแนวทางการบูรณาการระหว่างหน่วยงานภาครัฐเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รวมถึงการนำไปใช้ในการกำกับ ติดตาม ตรวจสอบเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานในการป้องกันแก้ไขปัญหาการทุจริตและประพฤติมิชอบ โดยกระทรวงฯ ได้มีการจัดฝึกอบรมหลักสูตร “รัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริหารระดับสูง (รอส.) รุ่นที่ ๓” เมื่อวันที่ ๑๕ กรกฎาคม - ๒๓ กันยายน ๒๕๕๙ เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ให้กับผู้เข้าอบรมซึ่งเป็นผู้บริหาร รวมถึงเป็นการสร้างเครือข่ายในการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลเพื่อตอบโจทย์ทิศทางการบริหารราชการแผ่นดินตามนโยบายรัฐบาล โดยมีผู้สำเร็จการฝึกอบรมฯ ครั้งนี้ และได้รับมอบประกาศนียบัตรรวมทั้งสิ้น ๑๗ คน เมื่อวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๕๙ ณ โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์ แอท เซ็นทรัลเวิร์ล ถนนพระรามที่ ๑ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ</p>
<p><b>๓. งานส่งเสริมเทคโนโลยีดิจิทัล</b></p>	<p><b>การผลักดันโครงการ IPv6 เพื่อรองรับการใช้งานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่สูงขึ้น</b></p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้ดำเนินการผลักดันการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทยเพื่อรองรับอัตราการใช้งานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่สูงขึ้นต่อเนื่องในยุค IoT พร้อมทั้งได้มอบรางวัลหน่วยงานที่ประสบความสำเร็จในการปรับเปลี่ยนเครือข่ายไปสู่ IPv6 มุ่งหวังกระตุ้นทุกหน่วยงานให้ร่วมมือนำประเทศไทยก้าวสู่ยุคดิจิทัลอย่างสมบูรณ์แบบ และสอดคล้องกับนโยบายดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยกระทรวงฯ ได้จัดงาน IPv6</p>

งาน/ประเด็น	เรื่อง/ผลการดำเนินงาน
	<p>ประจำปี ๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๕๘ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ</p> <p>ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปตามตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๕๘ ซึ่งเห็นชอบแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑) และมอบหมายให้กระทรวง เป็นหน่วยงานหลักทำหน้าที่ในการกำกับดูแล บริหารจัดการแผนปฏิบัติการฯ และรับผิดชอบการขอหมายเลข IPv6 จาก Asia Pacific Network Information Center (APNIC) ให้กับหน่วยงานภาครัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากปัจจุบันมีผู้ใช้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงผ่านอุปกรณ์เทคโนโลยีที่หลากหลายประเภท จึงทำให้มีอัตราการใช้งานเพิ่มขึ้น รวมถึงการเชื่อมต่อกันในหลากหลายอุปกรณ์ที่สามารถสื่อสารถึงกันได้ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต หรือที่เรียกว่า Internet of Things (IoT) ส่งผลให้การใช้งานด้วยหมายเลขที่ใช้อ้างอิงการเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ตที่เรียกว่า Address เวอร์ชัน ๔ หรือ IPv4 ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน นอกจากนี้ยังมีเทคโนโลยีสื่อสารอื่นๆ เช่น โทรศัพท์ 3G, LTE หรือ 4G ซึ่งจะทำให้ผู้ใช้งานในประเทศต่างๆ ไม่สามารถเชื่อมต่อเครือข่ายเข้ากับระบบอินเทอร์เน็ตเพิ่มขึ้นได้อีก</p> <p>การจัดงาน IPv6 ประจำปี ๒๕๕๙ ในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับแนวโน้มการใช้งาน IPv6 ในประเทศไทยต่างประเทศและ AEC ที่เกี่ยวกับ IPv6 รวมไปถึงเหตุผลที่ยังต้องพัฒนาการใช้งาน IPv6 นอกจากนี้ยังมีการมอบรางวัลเชิดชูเกียรติให้กับหน่วยงานที่ได้รับการคัดเลือกในการปรับเปลี่ยนเครือข่ายไป 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>การพัฒนาเกี่ยวกับการปรับเปลี่ยนไปใช้ IPv6 อย่างเป็นรูปธรรมผ่านการผลักดันจากบุคลากรด้าน CT ทั้งจากภาครัฐและเอกชนจะเป็นการร่วมมือกันดำเนินการให้เครือข่ายอินเทอร์เน็ตของประเทศไทยก้าวสู่ยุคดิจิทัลได้อย่างสมบูรณ์แบบ พร้อมรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน และนำประเทศก้าวเข้าสู่การแข่งขันในเวทีระดับภูมิภาค ระดับโลกได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน</p>
<p><b>๔. งานด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์</b></p>	<p><b>การดำเนินการเรื่องเว็บไซต์การกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์</b></p> <p>ในเดือนกันยายน ๒๕๕๙ (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๙) กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ดำเนินการส่งพยานหลักฐานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ฯ เพื่อส่งฟ้องศาล จำนวน ๑,๓๑๐ URL และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๔๓๙ URL</p>