

รายงานผลการดำเนินงานที่สำคัญ ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๙
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

งาน/ประเด็น	เรื่อง/ผลการดำเนินงาน
<p>๑. งานขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัล</p>	<p>การสัมมนาสร้างความตระหนักและความเข้าใจ เรื่อง การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๑)</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานปลัดกระทรวงฯ ได้ดำเนินการจัดงานสัมมนาสร้างความตระหนักและความเข้าใจ ให้กับบุคลากรภายในสังกัดกระทรวงฯ เรื่อง การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๑) เมื่อวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๙ ณ ห้องประชุมอาคารภาณุรังษีไปรษณียาคาร บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ถนนแจ้งวัฒนะ ซึ่งมีผู้เข้าร่วมรับฟังการสัมมนาจำนวน ๒๒๐ คน มีวัตถุประสงค์ของการจัดสัมมนาฯ เพื่อสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ สร้างความตระหนัก และความเข้าใจ ให้แก่บุคลากรภายในสังกัดกระทรวงฯ ถึงสาระสำคัญของแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลระยะ ๓ ปี อันส่งผลกระทบต่อโครงสร้างการทำงานภายในหน่วยงาน และการผลักดันการดำเนินงานโครงการสำคัญที่เกี่ยวข้อง สำหรับหัวข้อการ นำเสนอประกอบด้วย ๑) เรื่อง สาระสำคัญของแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ๒) เรื่อง การปรับโครงสร้างกระทรวงฯ เพื่อเตรียมพร้อมสู่การเป็น “กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ” ๓) เรื่องการ จุดประกายความคิดและสร้างแรงบันดาลใจให้กับวิทยากรชั้นนำของประเทศ “การปฏิรูปการทำงานของภาครัฐ” และ ๔) เรื่อง สาระสำคัญของแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๑) การสัมมนาดังกล่าวจึงเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานของบุคลากรภายในสังกัดกระทรวงฯ ต่อไปในอนาคต</p>
<p>๒. งานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน</p>	<p>๒.๑ การร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) กับบริษัท ทาธา คอมมิวนิเคชั่นส์ จำกัด ของประเทศอินเดีย เพื่อร่วมศึกษาแนวการลงทุนพัฒนาเชื่อมโยงโครงข่ายเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศ</p> <p>นายกรัฐมนตรี (พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา) นำคณะ ผู้แทนจาก หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน เดินทางเยือนสาธารณรัฐอินเดียอย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ ๑๖ - ๑๗ มิถุนายน ๒๕๕๙ โดยมีกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ร่วมในคณะเดินทางดังกล่าว เพื่อกระชับความสัมพันธ์ และเสริมสร้างความร่วมมือในด้านเศรษฐกิจ การค้า และการลงทุน ทั้งนี้ เมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๕๙ คณะของประเทศไทยได้มีการเข้าพบ คณะผู้บริหารระดับสูงในเครือบริษัททาธากรุ๊ป เพื่อหารือเรื่องการพัฒนาความร่วมมือด้านไอซีทีเพื่อส่งเสริมการค้า และการลงทุนระหว่างทั้ง ๒ ประเทศ เน้นการหารือเพื่อยกระดับการสร้าง Connectivity เชื่อมโยงระหว่างไทยและอินเดีย ในภาพรวมที่ครอบคลุมทั้งเส้นทางคมนาคม และโครงข่ายสื่อสารโทรคมนาคม รวมถึงการพัฒนา โครงสร้างพื้นฐานด้านไอซีที เพื่อเดินทางประเทศไทยสู่ศูนย์กลางข้อมูลอาเซียน (ASEAN Digital Hub) ซึ่งภายหลังจากการหารือ นายกรัฐมนตรีและคณะได้ร่วมเป็นสักขีพยานในการลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่างกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)(CAT) และ บริษัท ทาธา คอมมิวนิเคชั่นส์ จำกัด ซึ่งเป็นหนึ่งในผู้นำระดับโลกด้านการพัฒนาด้านโทรคมนาคมรายใหญ่ของอินเดีย โดยทั้งสองบริษัทจะร่วมกันศึกษาแนวการลงทุนพัฒนาโครงข่ายเคเบิลใต้น้ำของ CAT เพื่อเชื่อมต่อกับโครงข่ายของบริษัท ทาธาคอมฯ ซึ่งเป็นเครือข่ายเคเบิลใต้น้ำขนาดใหญ่ทันสมัยระดับ Tier-1 IP Network เชื่อมต่อ ๔๐๐ จุดในกว่า ๒๐๐ ประเทศทั่วโลก โดยความร่วมมือดังกล่าวได้สอดคล้องกับแผนการยกระดับ โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อ รองรับบริการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศไทย ที่มุ่งพัฒนาขยายโครงข่าย</p>

งาน/ประเด็น	เรื่อง/ผลการดำเนินงาน
	<p>อินเทอร์เน็ตความเร็วสูงทั้งภายในประเทศและระหว่างประเทศ รวมถึงให้มีความจุเพียงพอรองรับความต้องการของประเทศ เพื่อให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการแลกเปลี่ยนข้อมูลดิจิทัลของ ภูมิภาคอาเซียน (ASEAN Digital Hub) ซึ่งจากคาดการณ์ของ CAT ได้ประเมินการใช้งานข้อมูลของคนไทยในอีก ๓ ปีข้างหน้าจะมีจำนวนเพิ่มขึ้นจาก ๓ เทราไบต์เป็น ๑๕ -๒๐ เทราไบต์ หรือเพิ่มประมาณ ๖ เท่า</p>
	<p>๒.๒ การร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) กับบริษัท China Telecom Global Limited ของสาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อร่วมศึกษาแนวทางการขยายระบบโครงข่ายระหว่างประเทศ</p> <p>รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ร่วมคณะเดินทางพร้อมกับ ดร.สมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๕๙ เพื่อ ร่วมหารือ กับองค์กรภาครัฐและภาคเอกชนของสาธารณรัฐประชาชนจีน ในการสร้างความร่วมมือทางเศรษฐกิจไทย-จีน ระหว่างการเดินทางเยือนกรุงปักกิ่งและนครเซี่ยงไฮ้อย่างเป็นทางการ ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจไทยสู่ระดับภูมิภาคมุ่งเน้นพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมสู่ผู้นำกลุ่มอาเซียน โดยบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) หน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ และบริษัท China Telecom Global Limited หนึ่งในผู้นำระดับโลกด้านโทรคมนาคมและเป็นผู้ให้บริการรายใหญ่ของสาธารณรัฐประชาชนจีน ได้มีการร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) เพื่อร่วมกันศึกษาแนวทางการจัดสร้างระบบเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศระบบใหม่ และระบบเคเบิลภาคพื้นดินจากประเทศไทยไปยังเขตปกครองพิเศษฮ่องกง โดยมีรองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวง ร่วมเป็นสักขีพยาน</p> <p>ทั้งนี้ การลงนาม MOU เรื่องดังกล่าว สอดคล้องกับเป้าหมายกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในการผลักดันการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อรองรับการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศไทย โดยมุ่งพัฒนาขยายโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงทั้งภายในประเทศและระหว่างประเทศ ซึ่งการเชื่อมต่อ โครงข่าย กับเขตปกครองพิเศษฮ่องกงในครั้งนี้ จะเป็นการเพิ่มเส้นทางในการส่งผ่านข้อมูลไปยังภูมิภาคต่างๆ และสามารถบริหารประสิทธิภาพโครงข่ายสื่อสารโทรคมนาคมในภูมิภาคได้ดียิ่งขึ้น รองรับความต้องการที่เพิ่มขึ้นอย่างก้าวกระโดดของปริมาณการแลกเปลี่ยนข้อมูลดิจิทัล และผลักดันประเทศไทยไปสู่การเป็นศูนย์กลางดิจิทัลของภูมิภาคอาเซียน (ASEAN Digital Hub) ต่อไป</p>
<p>๓. งานบูรณาการฐานข้อมูล</p>	<p>การเข้าร่วมจัดงานสัมมนา “Healthcare Technology Summit 2016”</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ร่วมกับกระทรวงสาธารณสุข และสมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย (ATCI) ดำเนินการจัดงานสัมมนาและแสดงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่องานสาธารณสุขและการแพทย์ “Healthcare Technology Summit 2016” ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๗ - ๒๘ มิถุนายน ๒๕๕๙ ณ โรงแรมเซ็นทาราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ โดยมี พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานเปิดงานดังกล่าว มีวัตถุประสงค์ ของการจัดงาน เพื่อเป็นเวทีหลักในการขับเคลื่อนการดำเนินงานในระบบบริการสาธารณสุขของประเทศไทย โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) มาบริหารจัดการและสนับสนุนการดำเนินงาน เพื่อประโยชน์แก่ประชาชนในเรื่องการเชื่อมโยงข้อมูล การติดต่อสื่อสาร และการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการรักษาพยาบาล โดยในส่วนของโรงพยาบาลจะสามารถนำข้อมูลมาใช้ประโยชน์ในการติดตามและวิเคราะห์ก่อนที่จะมีการรักษาพยาบาล โดยเฉพาะกรณีที่อยู่นอกสถานพยาบาล จะสามารถใช้เทคโนโลยีในการติดต่อสื่อสาร ให้คำแนะนำแก่ผู้ป่วย และสามารถปฐมพยาบาลขั้นต้นได้ สำหรับในส่วนของผู้ป่วยจะสามารถตรวจสอบข้อมูลด้านการรักษาพยาบาลในส่วนข้อมูลพื้นฐานที่สามารถเปิดเผยได้ผ่านทางระบบอินเทอร์เน็ต</p>

งาน/ประเด็น	เรื่อง/ผลการดำเนินงาน
	<p>ทั้งนี้ กระทรวงฯ จะร่วมรับผิดชอบในเรื่องโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโครงข่าย อินเทอร์เน็ตเพื่อการทำงานที่ทั่วถึงและเท่าเทียมกัน ตั้งแต่ส่วนกลางไปสู่ระดับ อำเภอ ตำบล รวมถึงความเสถียรด้านการสื่อสาร เพื่อสนับสนุนการรักษาพยาบาล และการคำนึงถึงความปลอดภัยของ ระบบโครงข่ายเพื่อคุ้มครองข้อมูลข่าวสาร เป็นสำคัญ ซึ่งสามารถทำให้กระทรวงสาธารณสุขรักษาพยาบาลได้ด้วยการประชุมทางไกลผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (VDO Conference) ระหว่างส่วนกลางและท้องถิ่นได้ ซึ่งปัจจุบันกระทรวงฯ มีศูนย์การเรียนรู้ไอซีทีชุมชนเป็น จุติรองรับที่จะวางโครงข่ายอินเทอร์เน็ตสาธารณะให้ครอบคลุมภายในสิ้นปี พ.ศ. ๒๕๕๙ จำนวน ๑๐,๐๐๐ จุด นอกจากนั้น ในส่วนของสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) หน่วยงานในสังกัด กระทรวงฯ จะเข้ามามีบทบาทในเรื่องการจัดทำระบบปฏิบัติการ (platform) ให้มีรูปแบบและเป็นมาตรฐานเดียวกันร่วมกับกระทรวงสาธารณสุขด้วย</p>
<p>๔. งานด้าน ความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์</p>	<p>การดำเนินการเรื่องเว็บไซต์กระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ฯ</p> <p>ในเดือนมิถุนายน ๒๕๕๙ (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๙) กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ดำเนินการส่งพยานหลักฐานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ฯ เพื่อส่งฟ้องศาล จำนวน ๑๓๒๘ URL และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๙๕๑ URL</p>