

รายงานผลการดำเนินงานที่สำคัญ ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๓๑ มกราคม ๒๕๕๙
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

งาน/ประเด็น	เรื่อง	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
๑. งานพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล	การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของประเทศ	กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร อยู่ระหว่างดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีที่เห็นชอบในหลักการให้กระทรวงฯ ดำเนินโครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมของประเทศเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศในวงเงิน ๒๐,๐๐๐ล้านบาทโดยแบ่งการดำเนินงานโครงการเป็น ๒ กิจกรรม ประกอบด้วย การขยายโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศ เพื่อสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจภายในประเทศ และการเพิ่มประสิทธิภาพโครงข่ายอินเทอร์เน็ตระหว่างประเทศสู่การเป็น ASEAN Digital Hub โดยจะใช้วงเงินประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ จำนวน ๑๕,๐๐๐ ล้านบาท	
๒. งานส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	๒.๑ การจัดงานสัมมนา “Innovative Digital Services and ASEAN Digital Gateway”	กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ร่วมกับสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย ใน พระบรมราชูปถัมภ์ (TCT) และสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย (TTA) ร่วมดำเนินการจัดงานสัมมนา “Innovative Digital Services and ASEAN Digital Gateway” เมื่อวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๕๙ ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และความก้าวหน้าเกี่ยวกับเทคโนโลยีด้านโทรคมนาคมของทั้ง ๒ ประเทศ ทั้งนี้ ในส่วนของประเทศไทย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้กล่าวถึงโครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ โดยจะดำเนินการขยายโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศ ทำให้ทุกหมู่บ้านสามารถใช้งานอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงด้วยความเร็วเทียบเท่า 4G เพื่อสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจภายในประเทศ และส่งเสริมคุณภาพชีวิตของประชาชนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล อีกทั้งยังเป็นการสร้างโอกาสให้ประชาชนทุกหมู่บ้านเข้าถึงข้อมูลภาครัฐ และมีการแลกเปลี่ยนข้อมูลต่างๆ ที่จะนำความเจริญทั้งด้านการศึกษา สาธารณสุข และภาคการเกษตร	
	๒.๒ การ จัดทำแนวทางการปรับปรุงกฎกระทรวง ฯ ตาม มาตรา ๒๐ (๖) แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคน	กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ เพื่อระดมความคิดเห็นในการจัดทำแนวทางการปรับปรุงกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสาร การสื่อสาร บริการโทรคมนาคม เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อการสื่อสาร และบริการสื่อสารสาธารณะ สำหรับคนพิการ พ.ศ. ๒๕๕๔ ตามมาตรา ๒๐ (๖) แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ พ.ศ. ๒๕๕๐ ในประเด็นการให้บริการ ของกระทรวงฯ เพื่อ การขอยืมหรือขอรับอุปกรณ์และเครื่องมือ	

งาน/ประเด็น	เรื่อง	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
	พิการ พ.ศ. ๒๕๕๐	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับคนพิการ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๕๙ นอกจากนี้ ยังได้จัดทำโครงการจัดซื้ออุปกรณ์และเครื่องมือด้าน ICT สำหรับคนพิการ เพื่อเป็นการส่งเสริมให้คนพิการได้พัฒนาศักยภาพ ได้มีโอกาสในการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสาร การสื่อสาร บริการโทรคมนาคม เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อการสื่อสาร และบริการสื่อสารสาธารณะที่เท่าเทียมกับบุคคลอื่นในสังคม โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้การดำเนินงานตามกฎหมายกระทรวงฯ และการให้บริการอุปกรณ์และเครื่องมือด้าน ICT สำหรับคนพิการ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงการจัดหาอุปกรณ์และเครื่องมือด้าน ICT ให้ตรงกับความต้องการของคนพิการแต่ละประเภท เนื่องจากการให้บริการที่ผ่านมาพบว่ามีปัญหาและอุปสรรคต่อการให้บริการซึ่งส่งผลกระทบต่อภาพรวมการให้บริการแก่คนพิการ ทั่วประเทศ อาทิ ปัญหาด้านการจัดหาอุปกรณ์ ปัญหาด้านการลงนามในสัญญาเอ็ม/สัญญาค้ำประกัน ปัญหาด้านการจัดส่งและการบำรุงรักษาอุปกรณ์ เป็นต้น	
	๒.๓ การดำเนินโครงการศึกษาแนวทางการบริหารจัดการดาวเทียมสื่อสารหลังสิ้นสุดสัญญาดำเนินการดาวเทียมสื่อสารภายในประเทศ	กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ดำเนินการจัดทำโครงการศึกษาแนวทางการบริหารจัดการดาวเทียมสื่อสารหลังสิ้นสุดสัญญาดำเนินการดาวเทียมสื่อสารภายในประเทศ โดยได้จัดงานสัมมนากลุ่มย่อย เมื่อวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๕๙ เพื่อระดมความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้แทนหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ณ อาคารศูนย์ประชุมวายุภักษ์ โรงแรมเซ็นทราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ เพื่อนำข้อมูลที่ได้มาประกอบการพิจารณาวางแผนและแนวทางการบริหารจัดการดาวเทียมสื่อสารหลังสิ้นสุดสัญญาสัมปทาน เพื่อสนับสนุน ส่งเสริม และพัฒนาการดำเนินงานด้านกิจการดาวเทียมสื่อสารของประเทศ รวมถึง ส่งเสริมความร่วมมือของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินธุรกิจ การบริหารจัดการ และการใช้ประโยชน์โครงข่ายดาวเทียมของประเทศไทย เพื่อประโยชน์ต่อการพัฒนาด้านเศรษฐกิจ สังคม อุตสาหกรรม ความมั่นคงและด้านอื่นๆ ต่อไป	
๓. งาน ส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์	การจัดงาน “Software Expo Asia: Digital Integration”	กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินการจัดงาน “Software Expo Asia: Digital Integration” ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๓ มกราคม ๒๕๕๙ ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างแพลตฟอร์มการเชื่อมต่อของธุรกิจซอฟต์แวร์และดิจิทัลคอนเทนต์ ระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และผู้ประกอบการในด้านต่าง ๆ ให้เกิดโอกาสทางธุรกิจสำหรับ	

งาน/ประเด็น	เรื่อง	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
		<p>อุตสาหกรรมซอฟต์แวร์และอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่จะนำเทคโนโลยีดิจิทัลไปใช้ในการเพิ่มศักยภาพ รวมถึงเป็นเวทีแสดงสิ่งประดิษฐ์ใหม่ และแบ่งปันความสำเร็จในภูมิภาคเอเชีย ตลอดจนเป็นโอกาสดีที่อุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ไทยจะเป็นที่รู้จักในระดับนานาชาติ ซึ่งมีความสำคัญต่อการส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมสำคัญของชาติ โดยได้บูรณาการผู้ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมดิจิทัล มาแลกเปลี่ยนความรู้ เพื่อให้เกิดการผลักดันการพัฒนาประเทศให้เดินไปข้างหน้าอย่างรวดเร็ว</p>	
<p>๔. งานด้าน การรักษาความมั่นคงปลอดภัย (Cyber Security)</p>	<p>๔.๑ การจัดเสวนา ในหัวข้อ “มาตรฐานและแนวปฏิบัติพื้นฐาน: การจัดเก็บและตรวจวิเคราะห์ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อกระบวนการยุติธรรมไทย</p>	<p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดย สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ได้เปิดเวที Open Forum เสวนาในหัวข้อ “มาตรฐานและแนวปฏิบัติพื้นฐาน: การจัดเก็บและตรวจวิเคราะห์ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อกระบวนการยุติธรรมไทย (Fundamental standards and practices: Electronic data collection and analysis for judicial process)” เมื่อวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๕๙ เพื่อเปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วน ทั้งผู้ปฏิบัติ นักวิชาการ อัยการ ตำรวจ และผู้เกี่ยวข้องในสายงานยุติธรรม ได้มีโอกาสแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับการปฏิบัติงานตรวจพิสูจน์พยานหลักฐานดิจิทัลหรือดิจิทัลฟอเรนซิกส์ (Digital Forensics) ในกระบวนการยุติธรรม และการจัดทำมาตรฐานรองรับในการปฏิบัติงาน ทั้งนี้ มีผู้เข้าร่วมเสวนามากกว่า ๑๐๐ คน ทุกฝ่ายยินดีที่จะมีคู่มือ แนวปฏิบัติงานตรวจพิสูจน์พยานหลักฐานดิจิทัล ที่เป็นของไทย จึงนับเป็นจุดเริ่มต้นที่ดีในการพัฒนางานดังกล่าวเพื่อยกระดับความเชื่อมั่นในกระบวนการยุติธรรมไทย</p>	
	<p>๔.๒ การดำเนินการเรื่องเว็บไซต์กระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ฯ</p>	<p>ในเดือน มกราคม ๒๕๕๙ (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๕๙) กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ดำเนินการส่งพยานหลักฐานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ฯ ให้ฝ่ายกฎหมาย จำนวน ๑,๗๐๙ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๒๕๘ URLs</p>	