

รายงานผลการดำเนินงานที่สำคัญ ระหว่างวันที่ ๑ - ๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๙
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

งาน/ประเด็น	เรื่อง/ผลการดำเนินงาน
<p>๑.งานขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัล</p>	<p>ความคืบหน้า ร่าง พ.ร.บ. ปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม (ฉบับที่..) พ.ศ.... และการเตรียมปรับโครงสร้างหน่วยงาน</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้มีการเสนอร่าง พ.ร.บ. ปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม (ฉบับที่..) พ.ศ.... เพื่อปรับเปลี่ยนโครงสร้างหน่วยงาน ยกเลิกกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร นำไปสู่การจัดตั้งกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยล่าสุดเมื่อวันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๕๙ ร่าง พ.ร.บ.ฯ ได้ผ่านความเห็นชอบจากสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) แล้วขณะนี้อยู่ระหว่างขั้นตอนประกาศในราชกิจจานุเบกษา ซึ่งคาดว่าจะประกาศภายในเดือนกันยายน ๒๕๕๙</p> <p>ตามร่าง พ.ร.บ.ฯ ฉบับนี้ หน่วยงานในสังกัดกระทรวง เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ทั้งหมด จะมาอยู่ภายใต้สังกัดกระทรวง ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ที่จัดตั้งใหม่ ยกเว้นศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติที่ ย้ายไปสังกัดกระทรวงมหาดไทย โดยกระทรวงดิจิทัลฯ ประกอบด้วยหน่วยงานระดับกรม ได้แก่ สำนักงานรัฐมนตรี สำนักงานปลัดกระทรวง กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักงานสถิติแห่งชาติ และสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติซึ่งจัดตั้งเพิ่มขึ้นใหม่ นอกจากนี้ ยังมีหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ๓ แห่ง ได้แก่ บริษัท ทีไอที จี จำกัด (มหาชน) บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) และบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด รวมถึงองค์การมหาชน ๓ แห่ง ได้แก่ สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) และสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ได้โอนย้าย มาสังกัดกระทรวงดิจิทัลฯ ด้วย</p> <p>กระทรวงฯ จึงอยู่ระหว่างจัดเตรียมปรับโครงสร้างการปฏิบัติงานของหน่วยงานในสังกัด และวางภารกิจงานให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยได้มีการตั้งคณะทำงานที่มี ปลัดกระทรวงเป็นประธาน เพื่อให้ทุกหน่วยงานทบทวนภารกิจใหม่ จะต้องมีการเกลี้ยอัตรากำลัง และเตรียม ออกแบบโครงสร้างและการบริหารงานของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลฯ ที่จัดตั้งขึ้นใหม่ เพื่อให้พร้อม นำไปสู่การปฏิบัติงานภายหลังจากร่าง พ.ร.บ.ฯ มีการประกาศใช้ในราชกิจจานุเบกษา</p>
<p>๒. งานบูรณาการฐานข้อมูล</p>	<p>ความร่วมมือในการพัฒนาฐานข้อมูลเกษตรกรกลาง (Farmer ONE)</p> <p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะดำเนินการบูรณาการฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ซึ่ง มีกรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง และกรมปศุสัตว์ เป็นผู้ให้ข้อมูล และจะมีการปรับฐานข้อมูลใหม่เพื่อวางรากฐานที่ถูกต้องของข้อมูลทั้งหมด เพื่อจัดทำเป็นรายงานและระบบการให้บริการข้อมูลเกษตรกรกลาง หรือ Farmer ONE เพื่อนำมาใช้ในเชิงนโยบายและการพัฒนาด้านต่างๆ</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ได้ให้การสนับสนุนการ วางระบบโครงข่ายที่มีความรวดเร็วและปลอดภัยให้กับหน่วยงาน โดยมีกรมส่งเสริมการเกษตรเป็น ศูนย์กลางในการจัดเก็บรวบรวมฐานข้อมูลให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ขณะเดียวกัน กระทรวงฯ ได้ดำเนินงาน คู่ขนานไปกับการพัฒนาระบบฐานข้อมูลกลางเกษตรกร ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อให้บริการข้อมูลเกษตรกรกลางแก่เกษตรกร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยกระทรวง ฯ จะสนับสนุนระบบเครือข่ายสารสนเทศภาครัฐ (ระบบ Government Information Network : GIN) และการจัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่ของภาครัฐ (ระบบคลาวด์ภาครัฐ หรือGovernment Cloud Service) ด้วย</p>

งาน/ประเด็น	เรื่อง/ผลการดำเนินงาน
	<p>ทั้งนี้ ระบบการให้บริการข้อมูลเกษตรกรกลาง หรือ Farmer ONE จะเป็นการรวบรวมข้อมูลของเกษตรกรรายบุคคล ข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินทางการเกษตร การถือครองที่ดิน รวมถึงบูรณาการเชื่อมโยงฐานข้อมูลเกษตรกรร่วมกับหน่วยงานทั้งภายในและภายนอก โดยเฉพาะสำนักทะเบียนกลาง กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ดังนั้น ในฐานข้อมูลเกษตรกรจะมีทั้งข้อมูลในระดับครัวเรือนและระดับรายบุคคล และยังเชื่อมต่อกับหน่วยงานอื่นๆ ได้ทั้งหมดต่อไป ซึ่งจะทำให้ข้อมูลของเกษตรกรมีความสมบูรณ์และนำไปใช้ในการช่วยเหลือหรือกำหนดเป้าหมายในเชิงนโยบายได้ง่ายขึ้น</p>
<p>๓. งานส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p>	<p>การฝึกอบรมวิทยากรอาสาสมัคร “กิจกรรมอบรมความรู้ด้าน ICT เพื่อส่งเสริมความเท่าเทียม”</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานปลัดกระทรวงฯ จัดการฝึกอบรมหลักสูตรวิทยากรอาสาสมัคร “กิจกรรมอบรมความรู้ด้าน ICT เพื่อส่งเสริมความเท่าเทียม” ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๗ มิถุนายน ๒๕๕๙ ณ ศูนย์ให้บริการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารและเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อการสื่อสารสำหรับคนพิการ สำนักงานปลัดกระทรวงฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่ออบรมวิทยากรอาสาสมัครให้สามารถถ่ายทอดความรู้ให้แก่ผู้สูงอายุ คนพิการ และผู้ด้อยโอกาส ให้มีความรู้ทางด้าน ICT และสามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสาร องค์ความรู้ เพื่อประโยชน์ในการศึกษา การประกอบอาชีพ และสิทธิการมีส่วนร่วมในสังคมต่อไป ทั้งนี้ มีผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมเพื่อสร้างวิทยากรอาสาสมัคร เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด ในปี พ.ศ. ๒๕๕๙ จำนวน ๔๕ คน ซึ่งเมื่อรวมกับปีที่ผ่านมา มีผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมหลักสูตรดังกล่าวแล้ว จำนวนรวมทั้งสิ้น ๕๐๙ คน จึงถือเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาศักยภาพด้าน ICT ของบุคลากรในประเทศต่อไป</p>
<p>๔. งานด้านต่างประเทศ</p>	<p>การเข้าร่วมประชุม ITU Council ณ กรุงเจนีวา ประเทศสวิตเซอร์แลนด์</p> <p>ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เข้าร่วมประชุมสภาผู้บริหารสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU Council) ปี ค.ศ. 2016 ณ กรุงเจนีวา ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ ระหว่างวันที่ ๓๐ พฤษภาคม - ๒ มิถุนายน ๒๕๕๙ ในฐานะประเทศสมาชิกซึ่งประเทศไทยได้รับเลือกให้เป็นสมาชิกสภาบริหารและเป็นตัวแทนสมาชิกภูมิภาคเอเชียและออสเตรเลียของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (International Telecommunication Union: ITU) โดยสภาบริหารเป็นองค์กรที่กำหนดนโยบายและวางแผนงานด้านโทรคมนาคม รวมถึงการบริหารงานของสหภาพฯ ให้สอดคล้องกับความก้าวหน้าของกิจการโทรคมนาคมระหว่างประเทศ และมีสมาชิกสภาบริหารจำนวน ๔๘ ประเทศจากประเทศสมาชิกของITU ทั้งหมด ๑๙๓ ประเทศ ทั้งนี้ ในระหว่างการประชุมดังกล่าวกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกับ ITU ยังได้มีการร่วมลงนามความตกลง Cooperation Agreement for the Joint Capacity-Building Activities under the ITU Academy's Centres of Excellence ระหว่างปลัดกระทรวงฯ และ Mr. Brahima Sanou ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาโทรคมนาคม ITU เนื่องจากกระทรวงฯ ซึ่งเป็นตัวแทนของประเทศไทย ได้รับเลือกให้เป็นศูนย์ฝึกอบรมในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกด้าน Policy and Regulation and Broadband Access จนถึงปี พ.ศ. ๒๕๖๑ กระทรวงฯ จึงได้มอบหมายให้สถาบันวิชาการทีโอที ของบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงฯ เป็นสถานที่จัดฝึกอบรม รวมถึงการจัดทำหลักสูตรฝึกอบรมร่วมกับITU ต่อไป</p> <p>ทั้งนี้ ภายหลังจากการประชุมหรือ ได้มีการเชิญชวนประเทศสมาชิก ITU เข้าร่วมงาน ITU Telecom World 2016 ที่ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพจัดงานฯ ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี ในหัวข้อหลักคือ “รวมพลังเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัล ” (Collaborating in the Digital Economy) ซึ่งได้รับการตอบรับอย่างดีจากประเทศสมาชิกITU</p>

งาน/ประเด็น	เรื่อง/ผลการดำเนินงาน
๕. งานด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์	<p>๕.๑ การจัดทำพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ “การรับเรื่องร้องเรียนปัญหาออนไลน์อย่างครบวงจร 1212 OCC”</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (ETDA) ได้จัดทำ พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ “การรับเรื่องร้องเรียนปัญหาออนไลน์อย่างครบวงจร 1212 OCC” ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ และกองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๙ ณ โรงแรมเซ็นทราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของ “ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนปัญหาออนไลน์ 1212 OCC” ที่กระทรวงฯ ได้มอบหมายให้ ETDA เป็นผู้บริหารจัดการศูนย์ฯ ซึ่งจะเป็นกลไกสำคัญในการสร้างความมั่นใจในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล การทำธุรกรรมซื้อขายสินค้า ตลอดจนกระตุ้นการเติบโตให้กับอุตสาหกรรมอีคอมเมิร์ซให้เพิ่มสูงขึ้น ทั้งนี้ ประชาชน องค์กร ตลอดจนผู้ค้าและผู้บริโภคสามารถมั่นใจได้ว่าจะมีศูนย์กลางที่พร้อมเป็นที่พึ่ง และช่วยดูแล แก้ไขปัญหา ทั้งในส่วนขอเว็บไซต์ผิดกฎหมายหรือ ที่มีเนื้อหาไม่เหมาะสม ปัญหาการซื้อขายออนไลน์ ปัญหาภัยคุกคามไซเบอร์ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยประชาชนสามารถร้องเรียนปัญหาออนไลน์ต่างๆ ได้ที่สายด่วนหมายเลข ๑๒๑๒ หรือ E-mail : 1212@mict.go.th</p>
	<p>๕.๒ การดำเนินการเรื่องเว็บไซต์กระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ฯ</p> <p>ในเดือนมิถุนายน ๒๕๕๙ (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๕๙) กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ดำเนินการส่งพยานหลักฐานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ฯ เพื่อส่งฟ้องศาลจำนวน ๔๑๖ URL และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์จำนวน ๕๔๑ URL</p>