

รายงานผลการดำเนินงานที่สำคัญ ระหว่างวันที่ ๑ - ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๙
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

งาน/ประเด็น	เรื่อง/ผลการดำเนินงาน
<p>๑. งานส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล</p>	<p>๑.๑ การเปิดศูนย์ดิจิทัลชุมชนสถาบันพัฒนาเยาวชนสตรี จ.เชียงใหม่</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จัดทำพิธีเปิดศูนย์ดิจิทัลชุมชนสถาบันพัฒนาเยาวชนสตรีมูลนิธิศึกษาพัฒนาชนบท ตำบลแม่สา อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๕๙ โดย เป็นศูนย์ดิจิทัลชุมชนแห่งแรกในโครงการ ภายใต้บันทึกความร่วมมือการส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต เมื่อวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ในงาน Digital Thailand 2016 ที่ผ่านมา ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างกระทรวง ฯ สำนักงาน ส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.) และบริษัท ดีแทค จำกัด (มหาชน) โดยศูนย์ดิจิทัลชุมชนดังกล่าว พัฒนาจากศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนที่จัดตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๒ มีผลการดำเนินงานโดดเด่นและได้รับรางวัลต่างๆ ทั้งในระดับประเทศและระดับสากล เช่น เรื่องการส่งเสริมสินค้าชุมชน สินค้าเกษตรโดยเฉพาะเกษตรอินทรีย์ และอาหารแปรรูปมีการสนับสนุนให้เกิดการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลประยุกต์เพื่อการประชาสัมพันธ์ ปรับปรุงรูปลักษณ์ และสร้างเป็นหน้าร้านเพื่อเพิ่มช่องทางในการขาย สำหรับกิจกรรมต่าง ๆ ภายในงานพิธี เปิดศูนย์ฯ ประกอบด้วย (๑) การจัดอบรมร้านค้าออนไลน์บนแพลตฟอร์ม thailandmall.net ให้แก่ผู้ประกอบการชุมชน จำนวนมากกว่า ๒๐ ร้านค้า ซึ่งทั้งหมดได้ออนไลน์และสามารถซื้อขายผ่านอินเทอร์เน็ตได้แล้ว (๒) การจัดอบรมการใช้สมาร์ทโฟนให้แก่ผู้สูงอายุ (๓) การแสดงสินค้าชุมชนที่ออนไลน์และพร้อมจำหน่ายแล้ว รวมถึงสินค้าจากมูลนิธิ เช่น ผักผลไม้ปลอดสารพิษ งานฝีมือ ข้าว เครื่องประดับ และเครื่องแต่งกาย เป็นต้น</p>
	<p>๑.๒ การจัดอันดับเกี่ยวกับการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศของประเทศไทย</p> <p>รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และหัวหน้าภาคพื้นเอเชีย - แปซิฟิก แห่ง World Economic Forum (WEF) ซึ่งเป็นองค์กรเอกชนไม่แสวงหากำไรมีสำนักงานใหญ่ ณ กรุงเจนีวา ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ ได้ร่วมหารือแนวทางการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของ ประเทศไทย เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๙ พร้อมกับแจ้งให้ทราบว่า ในปี ค.ศ. 2016 WEF ได้จัดอันดับให้ประเทศไทยมีความพร้อมด้านเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ (Network Readiness Index) อยู่อันดับที่ ๖๒ จากอันดับที่ ๖๗ (เมื่อปี ค.ศ. 2015) ในจำนวน ๑๓๙ ประเทศ โดย ขยับดีขึ้น ๕ อันดับ ส่งผลให้ประเทศไทยอยู่ในอันดับที่ ๓ ของภูมิภาคอาเซียน รองจากประเทศสิงคโปร์ และมาเลเซีย ตามลำดับ ทั้งนี้ การจัดอันดับของ WEF ได้สอดคล้องและเป็นไปในทิศทางเดียวกันกับการจัดอันดับขององค์การสหประชาชาติ (UN) และมหาวิทยาลัยวาเซดะ ในด้านการพัฒนาด้านรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ โดย UN จัดอันดับให้ประเทศไทยอยู่ อันดับที่ ๗๗ จากอันดับที่ ๑๐๒ (เมื่อปี ค.ศ. 2014) ในจำนวน ๑๙๓ ประเทศ ดีขึ้น 25 อันดับ ในขณะที่มหาวิทยาลัยวาเซดะ (Waseda - IAC international e-Government ranking 2016) จัดอันดับให้ประเทศไทยอยู่ อันดับที่ ๒๑ จากจำนวน ๖๕ ประเทศ ซึ่งดีขึ้น ๑ อันดับจากปี ค.ศ. 2015 ซึ่งการได้เลื่อนอันดับขึ้นครั้งนี้ของประเทศไทย เป็นผลจากการที่รัฐบาล โดยกระทรวงฯ ร่วมกับทุกหน่วยงานภาครัฐ ดำเนินงานด้านรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์อย่างเป็นระบบมากขึ้น</p> <p>สำหรับแนวทางการร่วมมือในอนาคต นั้น WEF ทราบว่าขณะนี้รัฐบาลไทยได้ ให้ความสำคัญในการ ดำเนินการผลักดันนโยบายเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล (Digital Economy and Society) ซึ่งเป็นเรื่อง</p>

งาน/ประเด็น	เรื่อง/ผลการดำเนินงาน
	<p>WEF ให้ความสำคัญสูงสุดด้วยเช่นกัน เนื่องจากมีบทบาทต่อการพัฒนาในทุกด้านของโลก จึงพร้อมให้ความร่วมมือกับ ภาครัฐบาลและภาคเอกชน ของประเทศไทย และตกลงที่จะส่งทีมที่ดูแลด้านเศรษฐกิจดิจิทัล โดยเฉพาะ มาเข้าร่วมหารือกับกระทรวงฯ เพื่อเสนอกรอบความร่วมมือและการดำเนินงานร่วมกัน เพื่อให้เกิดผลต่อการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมอย่างเป็นรูปธรรมต่อไป</p>
<p>๒. งานด้านการเตือนภัยภัยพิบัติ</p>	<p>การประชุมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาระบบการแจ้งเตือนภัยไปสู่ความเป็นสากล”</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยศูนย์เตือนภัยแห่งชาติ ได้จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาระบบการแจ้งเตือนภัยไปสู่ความเป็นสากล” เมื่อวันที่ ๘ – ๙ สิงหาคม ๒๕๕๙ เพื่อยกระดับการแจ้งเตือนภัย การรับมือ การช่วยเหลือและฟื้นฟูเยียวยาผู้ประสบภัย โดยมีผู้เชี่ยวชาญด้านเตือนภัยจากต่างประเทศทั้งสหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย อินเดีย อินโดนีเซีย ศรีลังกา ร่วมสร้างองค์ความรู้เพื่อให้หน่วยงานใช้เป็นแนวทางปรับปรุงระบบเตือนภัยสู่สากลในอนาคต</p> <p>ทั้งนี้ กระทรวงฯ โดยศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการบริหารระบบเตือนภัยพิบัติแห่งชาติ (ภกช.) ให้จัดการประชุมดังกล่าว โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแสวงหาประสบการณ์ในการจัดการภัยพิบัติ และการแจ้งเตือนภัยจากหน่วยงานหรือองค์กรทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อเรียนรู้ร่วมกันในการพัฒนาแนวทางปฏิบัติการแจ้งเตือนภัยให้สอดคล้องกับธรรมชาติและลักษณะของภัย รวมทั้งเพื่อกำหนดแนวทางในการดำเนินการความร่วมมือและการประสานงานระหว่างหน่วยงานหรือองค์กร ซึ่งในการประชุมดังกล่าวประกอบด้วย (๑) การอภิปรายหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับการเตือนภัย กิจกรรมการประชุมแลกเปลี่ยนข้อมูล (๒) การเสนอความคิดเห็นเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่และการบริหารงานของศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องระดับนานาชาติ (๓) การแบ่งปันข้อมูลเรื่องการบริหารจัดการภัยพิบัติ ทั้งในเรื่องกฎหมายที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการภัยพิบัติ มาตรฐานระเบียบปฏิบัติในการบริหารจัดการภัยพิบัติ ระบบ เครื่องมือ อุปกรณ์ ตลอดจนเทคโนโลยีในการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า (๔) ความร่วมมือและการประสานงานระหว่างกัน ในด้านการแจ้งเตือนภัยรวมถึงการรับมือ การช่วยเหลือบรรเทาภัย และฟื้นฟูเยียวยาให้แก่ผู้ได้รับภัยพิบัติ ซึ่งการประชุมดังกล่าวจะเป็นองค์ความรู้สำหรับนำไปใช้ในการปรับปรุงแนวทางการดำเนินงานเพื่อพัฒนาระบบการแจ้งเตือนภัยต่อไป</p>
<p>๓. งานพัฒนาบุคลากรด้าน ICT</p>	<p>การร่วมหารือกับ วสท. เพื่อพัฒนาบุคลากรด้าน ICT สนับสนุนเศรษฐกิจดิจิทัล</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ร่วมกับคณะกรรมการสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) หรือแนวทางการพัฒนาบุคลากรด้าน ICT ของภาครัฐและเอกชนโดยใช้หลักสูตรและมาตรฐานเดียวกัน ซึ่ง วสท. ได้มีการยกย่องหลักสูตร ICT Project Management และหลักสูตรมาตรฐานและการให้บริการ Cloud รวมถึงได้จัดทำมาตรฐานโครงการและการให้คำปรึกษา (Project Management Consultant) การกำหนดมาตรฐานบริการคลาวด์ (Cloud Computing Services) เพื่อใช้เป็นมาตรฐานส่งเสริมให้กลุ่ม Startups และ SMEs ใช้สำหรับการพัฒนา Application ผ่านอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ หรือ Smart Devices ทั้งนี้ หลักสูตรดังกล่าวของ วสท. ได้สอดคล้องกับภารกิจสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ สรอ. หน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ ซึ่งได้จัดตั้งสถาบันพัฒนาบุคลากรด้านดิจิทัลภาครัฐ (Thailand Digital Government Academy: TDGA) ขึ้น เพื่อเป็นศูนย์กลางพัฒนาเสริมสร้างขีดความรู้ความสามารถด้านดิจิทัลของบุคลากรภาครัฐทุกระดับอย่างเป็นระบบ โดย สรอ. และ วสท. จะมีการร่วมหารือความเป็นไปได้ในการนำหลักสูตร</p>

งาน/ประเด็น	เรื่อง/ผลการดำเนินงาน
	ICT Project Management และหลักสูตรมาตรฐานและการให้บริการ Cloud บรรจุเป็นหลักสูตรในสถาบัน TDGA ต่อไป อันเป็นแนวทางสอดคล้องกับนโยบายการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (Digital Economy) ที่ได้กำหนดยุทธศาสตร์ระบบคลาวด์ (Cloud Strategy) ของประเทศ เพื่อให้ใช้ระบบคลาวด์ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น
๔. งานด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์	<p>การดำเนินการเรื่องเว็บไซต์การกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์</p> <p>ในเดือนสิงหาคม ๒๕๕๙ (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๙) กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ดำเนินการส่งพยานหลักฐานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ฯ เพื่อส่งฟ้องศาล จำนวน ๖๒๗ URL และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๒๔๓ URL</p>