

รายงานผลการดำเนินงานที่สำคัญรายสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๔ - ๑๐ ธันวาคม ๒๕๕๘
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

งาน/ประเด็น	เรื่อง	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
๑. งานพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล	โครงการ สมาร์ทซิตี้	<p>รัฐบาลประกาศให้ "สมาร์ทซิตี้" เป็นโครงการนำร่องที่มุ่งหวังให้ประชาชนเห็นผลอย่างเป็นรูปธรรม จากนโยบายเศรษฐกิจดิจิทัล โดยกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีแนวทางการใช้จังหวัดภูเก็ตเป็นจังหวัดนำร่อง เนื่องจากเป็นหนึ่งในซูเปอร์คลัสเตอร์ (Super Cluster) ตามมติคณะรัฐมนตรี โดยได้ดำเนินการ เก็บข้อมูลความต้องการของประชาชนในพื้นที่และผู้เกี่ยวข้อง เพื่อหาโมเดล หรือแบบจำลองของสมาร์ทซิตี้ที่เหมาะสม มีการจัดเวทีรับฟังความเห็นในพื้นที่ภูเก็ต เพื่อให้การดำเนินงานครอบคลุม ความต้องการ ประชาชนใน ทุกด้าน และเพื่อส่งเสริมให้เกิดอุตสาหกรรมดิจิทัลอย่างเต็มตัว รองรับความเป็น "สมาร์ทซิตี้" อาทิ โครงข่ายสื่อสารความเร็วสูงเพื่อเชื่อมโยงฐานข้อมูลภายในจังหวัด การสร้างระบบดูแลความปลอดภัยของเมืองด้วยกล้องวงจรปิด และการส่งเสริมการตั้ง บริษัทของกลุ่มผู้ประกอบการทั้งเอสเอ็มอี และสตาร์ทอัพ ที่ครอบคลุมถึงการอำนวยความสะดวกในการทำงานขอชาวต่างชาติ การให้สิทธิพิเศษในการลงทุนในพื้นที่ ซึ่งขณะนี้ ได้มีคณะทำงานในพื้นที่ผลักดันโครงการภูเก็ต สมาร์ทซิตี้ อยู่แล้ว โดยมีรองผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธานคณะทำงาน และผู้ว่าราชการจังหวัด เป็นที่ปรึกษา และมีหน่วยงานในท้องถิ่นร่วมเป็นคณะทำงาน รวมถึงหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงฯ ได้แก่ สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)</p>	
	ความคืบหน้าการพัฒนาเครือข่ายศูนย์ดิจิทัลชุมชน	<p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีความคืบหน้าการพัฒนาเครือข่ายดิจิทัลชุมชน ซึ่งขณะนี้ได้ข้อสรุปที่จะดำเนินการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนให้เป็นศูนย์ดิจิทัลชุมชน โดยจะเริ่มดำเนินการจำนวน ๖๐๐ แห่ง จากเป้าหมายทั้งหมด ๒,๒๘๐ แห่งทั่วประเทศ ทั้งนี้ ศูนย์ดิจิทัลชุมชนจะช่วยส่งเสริมให้เป็นแหล่งการเรียนรู้ที่มีศักยภาพในการยกระดับและพัฒนาคุณภาพชีวิตให้กับเกษตรกร ชวนา ผู้ผลิตสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) และวิสาหกิจชุมชน ให้มีช่องทางการจำหน่ายสินค้าและบริการผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตหรือดิจิทัล โดยคาดว่าจะเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาภายในเดือนธันวาคม ๒๕๕๘</p>	

งาน/ประเด็น	เรื่อง	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
๒. งานด้านต่างประเทศ	การประชุมคณะกรรมการจัดการ สมัยที่ ๓๙ ของ APT	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นประธานเปิดการประชุมคณะกรรมการจัดการ (Management Committee : MC) สมัยที่ ๓๙ ขององค์การโทรคมนาคมแห่งเอเชียและแปซิฟิก (Asia-Pacific Telecommunication หรือ APT) ณ โรงแรมกรุงศรีริเวอร์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เมื่อวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๕๘ ซึ่งกระทรวงฯ เป็นเจ้าภาพจัดขึ้นในระหว่างวันที่ ๘-๑๑ ธันวาคม ๒๕๕๘ ทั้งนี้ การประชุมคณะกรรมการเป็นองค์กรบริหารของ APT จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อพิจารณาและให้ความเห็นชอบแผนงาน/โครงการของ APT การเบิกจ่ายเงินและการบริหารงานในปีที่ผ่านมาและทำหน้าที่ตรวจสอบการทำงานของสำนักงานเลขาธิการ APT ซึ่งมีผู้เข้าร่วมการประชุมฯ ในครั้งนี้จำนวนมากกว่า ๑๕๐ คน จากประเทศสมาชิกของ APT รวมจำนวน ๓๘ ประเทศ	
	การประชุมระดับโลกว่าด้วยวิทยุคมนาคม “WRC-15”	กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร นำคณะผู้แทนไทยเข้าร่วมการประชุมระดับโลกว่าด้วยวิทยุคมนาคม (World Radiocommunication Conference) ปี 2015 หรือ WRC-15 ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส และได้ลงนามในกรรมสารสุดท้าย (Final Acts) ของการประชุม WRC-15 ซึ่งเป็นเอกสารการแก้ไขข้อมติเกี่ยวกับการจัดสรรคลื่นความถี่สำหรับกิจการต่างๆ รวมทั้งกฎระเบียบข้อบังคับวิทยุคมนาคมที่มีการพิจารณาในการประชุมดังกล่าว พร้อมทั้งหารือกับเลขาธิการสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU) เกี่ยวกับความร่วมมือต่างๆ ระหว่างรัฐบาลไทยและ ITU ด้วย สำหรับการประชุม WRC-15 มีผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมการประชุม จำนวน ๓,๓๐๐ คน จาก ๑๖๒ ประเทศ โดยในส่วนของคณะผู้แทนไทยประกอบด้วยผู้แทนสำนักงานปลัดกระทรวง เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) และบริษัท อินเทล ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
๓. งานด้าน การรักษาความมั่นคงปลอดภัย (Cyber Security)	การดำเนินการเรื่องเว็บไซต์กระทำ ความผิดทางคอมพิวเตอร์ฯ	ในเดือนธันวาคม ๒๕๕๘ (ข้อมูล ณ วันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๕๘) กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ดำเนินการส่งพยานหลักฐานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ฯ ให้ฝ่ายกฎหมาย จำนวน ๒๖๙ URLs และยังไม่มีการฟ้องศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์	