

รายงานผลการดำเนินงานที่สำคัญ ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๘
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

งาน/ประเด็น	เรื่อง	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
๑. งานด้านพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล	๑.๑ โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล	<p>เมื่อวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๘ คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในวงเงินงบประมาณ ๓,๗๕๕ ล้านบาท โดยมีแผนงานขับเคลื่อนฯ ประกอบด้วย</p> <p>(๑) แผนการพัฒนาเครือข่ายศูนย์ดิจิทัลชุมชน ได้แก่ โครงการศูนย์ดิจิทัลชุมชน</p> <p>(๒) แผนการ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคอมพิวเตอร์และโครงข่าย ได้แก่ โครงการบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะสู่ชุมชน โครงการเพิ่มประสิทธิภาพบริการอินเทอร์เน็ตไร้สายเพื่อประโยชน์สาธารณะ (Free Wi-Fi) และโครงการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงสาธารณะ (Smart City จังหวัดภูเก็ต)</p> <p>(๓) แผนการสร้างสังคมคุณภาพด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ได้แก่ โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย เพื่อการจัดการเรียนการสอนในระบบเปิด (Thai-MOOC) โครงการพัฒนากล้องสื่อและสื่อดิจิทัลด้านอาชีพและวิชาชีพ โครงการคลังความรู้ดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต โครงการไอซีทีเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตสำหรับชุมชนชายขอบ และโครงการส่งเสริมการใช้ดิจิทัลอย่างสร้างสรรค์และรับผิดชอบต่อสังคม</p> <p>(๔) แผนการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในธุรกิจ SMEs ได้แก่ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการ SMEs จัดตั้งศูนย์ส่งเสริมการค้าผ่านสื่อดิจิทัล โครงการศึกษาแนวทางการเชื่อมโยงข้อมูลสินค้าและกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับสินค้า โครงการ SMEs GO Online โครงการพัฒนาฐานข้อมูลและข้อมูลเพื่อทำมาตรฐานสินค้าด้วยมาตรฐานสากล โครงการส่งเสริมสิทธิในการใช้สื่อดิจิทัล โครงการ e-Invoice โครงการ e-Trade Facilitation โครงการ Training: Digital Law and Security โครงการจัดทำฐานข้อมูลสถานประกอบการอุตสาหกรรมการผลิต ธุรกิจการค้า และการบริการในเขตซูเปอร์คลัสเตอร์ และโครงการขับเคลื่อน Smart Thailand ผ่านการร่วมมือกับผู้นำอุตสาหกรรมระดับโลก</p> <p>(๕) แผนการพัฒนาบริการดิจิทัลในภาครัฐ คือ โครงการยกระดับคุณภาพงานบริการภาครัฐเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล</p> <p>(๖) แผนการพัฒนาทุนมนุษย์สำหรับโลกยุคดิจิทัล ได้แก่ โครงการพัฒนากำลังคนด้านดิจิทัลเพื่อสร้างธุรกิจเทคโนโลยีดิจิทัล (Tech Startup) และโครงการประเมินความพร้อมของหน่วยงานและพัฒนาบุคลากร</p> <p>(๗) แผนงานการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (Smart City) ได้แก่ โครงการพัฒนา Smart City จังหวัดภูเก็ต และโครงการขับเคลื่อนการลงทุนเพื่อการเติบโตแบบยั่งยืน (Smart Growth)</p>	

งาน/ประเด็น	เรื่อง	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
		(๘) แผน การสนับสนุนการบริหารจัดการโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล ได้แก่ การเตรียมความพร้อมปรับเปลี่ยนกระทรวง เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในเรื่องการพัฒนา เศรษฐกิจ ดิจิทัล บริหารงาน PMO และสนับสนุนการขับเคลื่อนตามนโยบายเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล	
	๑.๒ โครงการบูรณาการระบบสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้และพัฒนาเครือข่ายศูนย์ดิจิทัลชุมชน	<p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้มีการดำเนินการร่วมกับ กระทรวงศึกษาธิการ ในการจัดตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการบูรณาการระบบสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้และพัฒนาเครือข่ายศูนย์ดิจิทัลชุมชนให้เห็นผลเป็นรูปธรรมในปี พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งเป็นหนึ่งในโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล ตามที่คณะรัฐมนตรีอนุมัติเมื่อวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๘ เพื่อเตรียมพร้อมพัฒนาบุคลากร ให้รองรับการก้าวสู่ดิจิทัลไทยแลนด์ด้วยกลไกของระบบการศึกษาสมัยใหม่และเทคโนโลยีดิจิทัล โดยได้มีการ ประชุมหารือร่วมกัน เมื่อวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๕๘ ที่ประชุมมีมติ ดังนี้</p> <p>๑) การบูรณาการโครงสร้างพื้นฐานและเครือข่าย โดย กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รับผิดชอบการติดตั้งอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงที่มีความเสถียรจำนวน ๑๐ ,๐๐๐ จุด ติดตั้งที่ กศน.ตำบล จำนวน ๗,๔๒๔ แห่ง ศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน ๒,๒๘๐ แห่ง และในพื้นที่ชายขอบ เช่น โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน (ตชด.) เพื่อเป็นช่องทางให้กระทรวงศึกษา ธิการ สามารถนำสาระการเรียนรู้สมัยใหม่ไปสู่ทุกชุมชนทั่วประเทศ</p> <p>๒) การบูรณาการระบบสารสนเทศและจัดการองค์ความรู้เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชน ผู้ใช้บริการ โดยกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นผู้พัฒนาแพลตฟอร์มเพื่อการเรียนรู้ในระบบเปิด (Thai-MOOC) และบูรณาการระบบสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ให้ประชาชนเข้าถึงได้ง่ายในลักษณะ Single Sign on ส่วนกระทรวงศึกษาธิการ รับผิดชอบด้านเนื้อหาสาระการเรียนรู้หรือหลักสูตรต่างๆ</p> <p>๓) การพัฒนาเครือข่ายศูนย์ดิจิทัลชุมชน กระทรวงศึกษา ธิการจะสนับสนุนบุคลากร โดยให้ครู กศน. ตำบล เป็นผู้ดำเนินการด้านการเรียนการสอน รวมทั้งสนับสนุนการสอนในหลักสูตรอาชีวศึกษาที่เกี่ยวกับการซ่อมแซม บำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์</p>	
๒. งานบูรณาการฐานข้อมูล	การพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อเป็นของขวัญปีใหม่ให้แก่ประชาชน	กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) อยู่ระหว่าง ดำเนินการพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อเป็นของขวัญปีใหม่ให้แก่ประชาชน ได้แก่ ระบบภาษีไปไหน (Thailand Government Spending) โดยร่วมกับกรมบัญชีกลางพัฒนาระบบข้อมูลการใช้จ่ายงบประมาณของภาครัฐผ่านโครงการจัดซื้อจัดจ้างต่างๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับรู้ มีส่วนร่วมและตรวจสอบได้ว่า รัฐบาลได้นำเงินภาษีของประชาชนไปใช้ในเรื่องใดบ้าง และระบบแจ้งข้อมูลข่าวสาร(Government News: G-News) เป็น	

งาน/ประเด็น	เรื่อง	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
		นโยบายของนายกรัฐมนตรีที่ต้องการให้มีเครื่องมือในการสื่อสารข้อมูลจากรัฐบาลไปสู่ประชาชนโดยตรง เพื่อแจ้งข้อมูลข่าวสาร รวมถึงนโยบายจากภาครัฐที่มีความถูกต้อง ฉับไวและเชื่อถือได้ ทั้งนี้ คาดว่าระบบดังกล่าวทั้ง ๒ ระบบ จะสามารถให้บริการได้ภายในเดือนมกราคม ๒๕๕๙	
๓. งานส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	การจัด สัมมนา “สร้างความรู้ความเข้าใจในการให้บริการสำหรับคนพิการ ตาม กฎกระทรวงมาตรา ๒๐ (๖) แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ พ.ศ. ๒๕๕๐”	<p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้จัดสัมมนา “สร้างความรู้ความเข้าใจในการให้บริการสำหรับคนพิการ ตามกฎกระทรวงมาตรา ๒๐ (๖) แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ พ.ศ. ๒๕๕๐” ภายใต้กิจกรรมส่งเสริมพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ บุคลากรที่เกี่ยวข้อง และคนพิการ สำหรับการให้บริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) เพื่อรองรับกฎกระทรวงฯ เมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๘ ที่จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้คนพิการ ผู้ปกครอง ผู้พิทักษ์ ผู้อนุบาล ผู้ดูแลคนพิการ หรือผู้ช่วยคนพิการมีความรู้ด้าน ICT และสามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสาร องค์กรความรู้เพื่อประโยชน์ในการศึกษา การประกอบอาชีพ สิทธิและการมีส่วนร่วมในสังคม รวมทั้งเข้าใจขั้นตอนการ ขอรับบริการอุปกรณ์เครื่องมือด้าน ICT และเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวก สำหรับคนพิการตามกฎกระทรวงฯ โดยหน่วยงานที่เข้าร่วมงานสัมมนาในครั้งนี้ ประกอบด้วย สำนักงานสถิติจังหวัดในพื้นที่ภาคเหนือ ๑๔ จังหวัด สำนักงานพัฒนาสังคมจังหวัด (พมจ.) ภาคเหนือ ๑๔ จังหวัด หน่วยงานองค์กรด้านคนพิการภาคเหนือ ศูนย์บริการคนพิการภาคเหนือ องค์กรบริหารส่วนท้องถิ่น ชมรมคนพิการ และสถานศึกษา รวมทั้งสิ้น จำนวน ๒๕๐ คน</p> <p>ทั้งนี้ กระทรวงฯ ได้เปิดให้บริการขอยืม ขอรับอุปกรณ์เครื่องมือเทคโนโลยีสารสนเทศและเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับคนพิการมาตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๖ โดยในปี พ.ศ. ๒๕๕๖ มีคนพิการสนใจยื่นแบบฟอร์มขอใช้บริการ จำนวน ๒๔๒ คน และปี พ.ศ. ๒๕๕๗ จำนวน ๒๘๘ คน</p>	
๔. งานด้านไปรษณีย์ไทย	การ ให้บริการไปรษณีย์ไทย	<p>กระทรวง เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด (ปณท.) มีการดำเนินงานขยายเครือข่ายการให้บริการไปรษณีย์พร้อมบริการนำจ่ายสิ่งของทางไปรษณีย์ตามความต้องการของผู้รับ (Delivery Station) เพื่อความสะดวกของลูกค้าในการฝากส่งและรับสิ่งของในพื้นที่เข้าถึงได้โดยง่าย โดยได้เปิดให้บริการนำจ่ายผ่านตู้ไปรษณีย์อัจฉริยะ (iBox) ที่ศูนย์การค้าบิ๊กซี สาขาสุวินทวงศ์แล้ว และได้เปิดเคาน์เตอร์ให้บริการ ณ ศูนย์การค้าธัญญาพาร์ค ศูนย์การค้า HaHa และศูนย์การค้าบิ๊กซี จ.นครสวรรค์</p> <p>นอกจากนี้ ปณท. ได้เปิดให้บริการ “กล่องเหมาจ่าย (One Price Box)” ในราคาประหยัด เพื่ออำนวยความสะดวกให้กลุ่มนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและต่างชาติสิ่งของทางไปรษณีย์ได้ถึง ๓๕ ประเทศ มีปลายทางทั่วโลก อาทิ ฮองกง จีน เกาหลี ญี่ปุ่น ออสเตรเลีย อิตาลี อังกฤษ อเมริกา แคนาดา และสวิตเซอร์แลนด์ เป็นต้น โดยคิดอัตราค่าบริการเหมาจ่ายราคาเดียวตามกลุ่มประเทศ ได้แก่ กลุ่มประเทศเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เอเชีย และ</p>	

งาน/ประเด็น	เรื่อง	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
		ยุโรป/อเมริกา ราคา ๗๕๐ บาท ๘๕๐ บาท และ ๑,๔๐๐ บาทตามลำดับ และยังสามารถตรวจสอบสถานะการจัดส่งได้ตลอดเส้นทาง ผ่าน Application TRACK & TRACE หรือบนเว็บไซต์ www.thailandpost.co.th ตลอด ๒๔ ชม. เช่นเดียวกับบริการ EMS WORLD	
๕. งานด้าน การรักษาความมั่นคงปลอดภัย (Cyber Security)	การดำเนินการเรื่องเว็บไซต์กระทำ ความผิดพลาดทางคอมพิวเตอร์ฯ	ในเดือนธันวาคม ๒๕๕๘ (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๘) กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ดำเนินการส่งพยานหลักฐานเกี่ยวกับการกระทำผิดทางคอมพิวเตอร์ฯ ให้ฝ่ายกฎหมาย จำนวน ๙๑๕ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๘๑๙ URLs	