

รายงานผลการดำเนินงานที่สำคัญ ระหว่างวันที่ ๑ - ๑๕ เมษายน ๒๕๕๙
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

งาน/ประเด็น	เรื่อง	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
๑. งานพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล	ความคืบหน้าแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑)	<p>เมื่อวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๕๙ คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑) เพื่อเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนโดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล โดยให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนแผน ซึ่งแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้กำหนดทิศทางการพัฒนาและเป้าหมายออกเป็น ๔ ระยะ คือ ระยะที่ ๑. (๑ ปี ๖ เดือน) Digital Foundation การสร้างฐานรากในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล ระยะที่ ๒. (๕ ปี) Digital Thailand I : Inclusion ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลตามแนวทางประชารัฐ ระยะที่ ๓. (๑๐ ปี) Digital Thailand II : Full Transformation การเป็นดิจิทัลไทยแลนด์ที่ขับเคลื่อนและใช้ประโยชน์จากนวัตกรรมดิจิทัลได้อย่างเต็มศักยภาพ และ ระยะที่ ๔. (๒๐ ปี) Global Digital Leadership ประเทศไทยอยู่ในกลุ่มประเทศที่พัฒนาแล้ว สามารถใช้เทคโนโลยีดิจิทัลสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจและคุณค่าทางสังคมอย่างยั่งยืน โดยมีเป้าหมายในการพัฒนาครอบคลุมทั้ง ๔ มิติ ได้แก่ ด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคม ด้านทุนมนุษย์ และด้านภาครัฐ และกำหนดกรอบยุทธศาสตร์ในการพัฒนา ๖ ด้าน ได้แก่ ๑) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลประสิทธิภาพสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศ ๒) ขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ๓) สร้างสังคมคุณภาพที่ทั่วถึงเท่าเทียมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ๔) ปรับเปลี่ยนภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล ๕) พัฒนากำลังคนให้พร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล และ ๖) สร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ทั้งนี้ ในระยะแรกกระทรวงฯ จะดำเนิน งานโครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ โดยการขยายโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศ และเพิ่มประสิทธิภาพโครงข่ายอินเทอร์เน็ตระหว่างประเทศ เพื่อรองรับการใช้อินเทอร์เน็ตที่เพิ่มขึ้น รวมถึงยกระดับประเทศไทยสู่การเป็นศูนย์กลางดิจิทัลแห่งอาเซียน (ASEAN Digital Hub) ซึ่งจะใช้งบประมาณในปี ๒๕๕๙ จำนวน ๑๕,๐๐๐ ล้านบาท เพื่อดำเนินงานโครงการฯ ซึ่งในขณะนี้อยู่ระหว่างการสำรวจโครงข่ายอินเทอร์เน็ต คุณภาพของสัญญาณ และความเหมาะสมของพื้นที่ เพื่อไม่ให้เกิดความซ้ำซ้อนในการลงทุน</p> <p>สำหรับแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลระยะ ๓ ปี จะดำเนินงานยกระดับภาครัฐของไทยสู่การเป็นรัฐบาล ดิจิทัลที่มีการบูรณาการระหว่างหน่วยงาน ให้บริการโดยมีประชาชนเป็นศูนย์กลาง โดย</p>	

งาน/ประเด็น	เรื่อง	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
		<p>ประกอบด้วย ๔ ยุทธศาสตร์ ดังนี้ ๑) ยุทธศาสตร์การพัฒนาและยกระดับขีดความสามารถรองรับการไปสู่อุตสาหกรรม ๒) ยุทธศาสตร์การยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ๓) ยุทธศาสตร์การยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคธุรกิจ ๔) ยุทธศาสตร์การยกระดับความมั่นคงและเพิ่มความปลอดภัยของประชาชนสำหรับแผนการดำเนินงานระยะแรก ได้แก่ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการให้บริการอิเล็กทรอนิกส์ การเชื่อมโยงข้อมูลกลาง การยกระดับศักยภาพบุคลากรภาครัฐ การให้บริการความช่วยเหลือแบบบูรณาการข้อมูลประชาชนจากทุกหน่วยงาน การบูรณาการเพิ่มประสิทธิภาพตลาดแรงงาน การบูรณาการงานบริการด้านการลงทุน การส่งเสริม SME การบูรณาการด้านการท่องเที่ยว การเกษตร และในระยะต่อไปเริ่มตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ จะดำเนินการ เช่น ผลักดันให้เกิดการพัฒนาด้านการนำเข้าส่งออก การบูรณาการข้อมูลสำคัญต่าง ๆ และการยืนยันตัวตนด้วยระบบสมาร์ตการ์ด เป็นต้น</p>	
๒. งานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์	การ ประชุมหารือความร่วมมือในการพัฒนาส่งเสริมผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมในจังหวัดขอนแก่น และภูมิภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	<p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดย สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ ร่วมกับ สมาคมส่งเสริมผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมจังหวัดขอนแก่น (Association for the Promotion of Thai Small and Medium Entrepreneurs Khon Kaen Province: ATSME) ได้ร่วมประชุมหารือกรอบความร่วมมือในการพัฒนาส่งเสริมผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมในจังหวัดขอนแก่น และภูมิภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ให้ใช้งานระบบซอฟต์แวร์และเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสนองตอบนโยบายด้านเศรษฐกิจดิจิทัลของรัฐบาล ซึ่งเป็นการส่งเสริมการเปิดตลาดและขยายฐานการใช้งานซอฟต์แวร์ให้แก่กลุ่มผู้ประกอบการ โดยการหารือในครั้งนี้ กระทรวงฯ ได้เชิญชวนทางสมาคมฯ เข้าร่วมกิจกรรมโครงการสำคัญที่จะดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ ได้แก่ โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล (Entrepreneur Total Digital Services) และกิจกรรมคลินิกให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับซอฟต์แวร์และส่งเสริมการเข้าถึงแหล่งทุน ซึ่ง ผลจากการประชุมดังกล่าว กระทรวงฯ ได้รับการตอบรับจากสมาคมฯ ที่จะสนับสนุนให้สมาชิกสมาคมฯ เข้าร่วมกิจกรรม/โครงการดังกล่าว เพื่อการพัฒนาส่งเสริมผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมในจังหวัดขอนแก่น และภูมิภาคตะวันออกเฉียงเหนือต่อไป</p>	

งาน/ประเด็น	เรื่อง	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
๓. งานไปรษณีย์ไทย	การปรับปรุงเว็บไซต์ บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้พิการ	<p>ปัจจุบันประเทศไทยมีผู้พิการที่ขึ้นทะเบียนไว้เป็นจำนวนมากถึง ๑,๕๖๗,๕๗๑ ราย ขณะที่เทคโนโลยีสารสนเทศที่รองรับเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้พิการยังมีไม่มาก ทำให้เกิดข้อจำกัดในการเข้ามีส่วนร่วมในสังคม ตลอดจนอุปสรรคการรับรู้ข่าวสารต่าง ๆ บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จึงได้ดำเนินการปรับปรุงเว็บไซต์ของ บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด (www.thailandpost.co.th) เพื่ออำนวยความสะดวกและรองรับการใช้งานของผู้พิการทุกกลุ่ม ให้สามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารและบริการได้เช่นเดียวกับบุคคลทั่วไปอย่างเท่าเทียมกัน ทั้งนี้ การเข้าถึงเว็บไซต์ไปรษณีย์ไทย จะออกแบบตามวิธีใช้งานแต่ละกลุ่ม เช่น ผู้พิการทางสายตาจะใช้งานเว็บไซต์ร่วมกับโปรแกรมอ่านหน้าจอ (Screen Reader) หรือ โปรแกรมอ่านออกเสียงบนหน้าจอ (Voice Browser) เป็นเสียงภาษาไทย (Thai text to Speech) เป็นต้น รวมถึงมีการรองรับใช้งานผ่านอุปกรณ์พกพาได้ด้วย สำหรับการใช้งานเว็บไซต์รูปแบบใหม่นี้ ผู้พิการสามารถเข้าถึงข้อมูลที่เป็นประโยชน์ ได้แก่ การตรวจสอบรายละเอียดของบริการต่าง ๆ สำหรับสิ่งของที่จัดส่ง ราคาส่ง ค่าบริการ การตรวจสอบสถานะของสิ่งของที่จัดส่ง ข่าวสารอื่น ๆ และกิจกรรมพิเศษต่าง ๆ ของไปรษณีย์ไทย</p>	
๔. งานด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์	๔.๑ การ ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MoU) ร่วมกับ Korea Internet & Security Agency หรือ KISA ของ สาธารณรัฐเกาหลี	<p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดย สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MoU) ร่วมกับ Korea Internet & Security Agency หรือ KISA หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาธารณรัฐเกาหลี ในการวางแผนในอนาคต (Ministry of Science, ICT and Future Planning: MSIP) สาธารณรัฐเกาหลี ในด้าน “Cybersecurity, Data Privacy Protection และ Electronic Transactions” เพื่อยกระดับความร่วมมือด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ การปกป้องความเป็นส่วนตัวหรือข้อมูลส่วนบุคคล อันเป็นรากฐานสำคัญในการส่งเสริมผลักดันการเติบโตของการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ตามนโยบายเศรษฐกิจดิจิทัล มีการดำเนินงาน ร่วมกันครอบคลุม ดังนี้ ๑) การดำเนินงานร่วมกันอย่างเหมาะสมในการตอบโต้ภัยคุกคามบนไซเบอร์ ที่ส่งผลกระทบต่อในวงกว้างให้แก่ทั้งสององค์กร พร้อมแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกันเพื่อการป้องกันในอนาคต ๒) การแลกเปลี่ยนบุคลากร รวมถึงการเข้าร่วมการประชุมต่าง ๆ เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลใหม่ด้านภัยคุกคามทางไซเบอร์ ๓) แลกเปลี่ยนข้อมูลและประสบการณ์เกี่ยวกับ IP addresses และการจัดการความมั่นคงปลอดภัยระบบชื่อโดเมน (DNS: Domain Name System) ของหน่วยงาน Internet address ๔) สนับสนุน</p>	

งาน/ประเด็น	เรื่อง	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
		<p>ความร่วมมือของทั้งสองฝ่าย และดำเนินการแลกเปลี่ยนข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อส่งเสริมความมั่นคงปลอดภัย และความน่าเชื่อถือระหว่างกัน</p> <p>ทั้งนี้ การลงนามเพื่อการทำงานร่วมกันใน เรื่องดังกล่าว มีความสำคัญในการสร้างความแข็งแกร่งให้กับหน่วยงานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางอินเทอร์เน็ตของทั้งสาธารณรัฐเกาหลีและประเทศไทย ที่จะนำไปสู่ความร่วมมืออย่างเข้มแข็งในการแลกเปลี่ยนความรู้เชิงเทคนิคและการบริหารจัดการที่ทันสมัยในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับทั้งด้านเทคนิค การดูแลรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cybersecurity) และการจัดการความเป็นส่วนตัวของข้อมูล (Data Privacy) รวมไปถึงการพัฒนารูปแบบของการยืนยันตัวตนบนออนไลน์ (e-Authentication) เพื่อยกระดับความน่าเชื่อถือของการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ และสร้างผลกระทบเชิงบวกในวงกว้างต่อประเทศในอนาคต</p>	
	๔.๒ การดำเนินการเรื่องเว็บไซต์กระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ฯ	<p>ในเดือน เมษายน ๒๕๕๙ (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๙) กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ดำเนินการส่ง พยานหลักฐาน เกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ฯ เพื่อส่งฟ้องศาล จำนวน ๘๘ URL และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๓๖๒ URL</p>	