

รายงานผลการดำเนินงานที่สำคัญ ระหว่างวันที่ ๑ - ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

งาน/ประเด็น	เรื่อง	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
๑. งานพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล	๑.๑ ความคืบหน้าการปรับปรุงกฎหมายเพื่อขับเคลื่อน Digital Economy	<p>ความคืบหน้าการปรับปรุงกฎหมายเพื่อขับเคลื่อน Digital Economy จำแนกเป็น ๓ กลุ่ม ดังนี้</p> <p>๑. <u>กลุ่มกฎหมายส่งเสริมและพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล</u> ได้แก่ <u>ร่างพระราชบัญญัติ ปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม</u> อยู่ระหว่างการพิจารณาของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ ในวาระ ๒ แปรญัตติ <u>ร่างพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</u> (ซึ่งได้รวมร่างพระราชบัญญัติ ๓ ฉบับไว้ในฉบับเดียวกัน คือร่างพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ... ร่างพระราชบัญญัติการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล พ.ศ. ... และ ร่างพระราชบัญญัติ กองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ...) สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีส่งเรื่องคืนเพื่อให้กระทรวงฯ พิจารณาทบทวนร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาให้สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล และขณะนี้กระทรวงฯ อยู่ระหว่างเสนอร่างให้สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจสอบพิจารณา ก่อนนำเสนอสมมติบัญญัติแห่งชาติต่อไป</p> <p>๒. <u>กลุ่มกฎหมายที่สนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล</u> ได้แก่ <u>ร่างพระราชบัญญัติ ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</u> (ซึ่งแยกเป็น ๒ ฉบับ คือร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ... และร่างพระราชบัญญัติสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ...) และร่างพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม... ซึ่งผ่านการพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาแล้ว และเนื่องจากมีการปรับคณะรัฐมนตรี สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีจึงส่งเรื่องคืนเพื่อให้กระทรวงฯ ยืนยันอีกครั้ง</p> <p>๓. <u>กลุ่มกฎหมายด้านความมั่นคง</u> ได้แก่ <u>ร่างพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ...</u> สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีส่งเรื่องคืนเพื่อให้กระทรวงฯ พิจารณาทบทวนร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลอีกครั้ง <u>ร่างพระราชบัญญัติการกระทำผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ.</u> สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีส่งเรื่องคืนเพื่อให้กระทรวงฯ พิจารณาทบทวนร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาให้สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล และขณะนี้กระทรวงฯ อยู่ระหว่างเสนอร่างให้สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจสอบพิจารณา ก่อนนำเสนอสมมติบัญญัติแห่งชาติต่อไป และร่างพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. อยู่ระหว่างการพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา</p>	

งาน/ประเด็น	เรื่อง	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
	๑.๒ ความคืบหน้า การจัดทำร่างแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	<p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีการดำเนินการเพื่อจัดทำ (ร่าง) แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยได้มีการศึกษา จัดทำรายละเอียด ยกร่างวิสัยทัศน์ เป้าหมาย และประเด็นยุทธศาสตร์ภายใต้แผนฯ มีข้อมูลประกอบจากการจัดประชุมระดมความคิดเห็น (Focus Group) ของทั้งผู้ทรงคุณวุฒิ จากภาครัฐ ภาคเอกชน ภาควิชาการ และภาคสังคม และจัดให้มีการเปิดรับฟังข้อเสนอแนะและความคิดเห็นต่อแนวทางการพัฒนา ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกภาคส่วน (ร่าง) แผนฯ ฉบับนี้มีเป้าหมายนำพาประเทศไทยไปสู่การเป็น Digital Thailand หรือประเทศไทยที่สามารถสร้างสรรค์ ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัล ได้อย่างเต็มศักยภาพ โดยแบ่งการพัฒนา Digital Thailand ไว้ ๔ ระยะ ภายใน ๒๐ ปี คือ เริ่มจากการสร้างรากฐานด้านดิจิทัล การก้าวเข้าสู่เศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลที่ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วม การปฏิรูปสู่ความเป็น Digital Thailand อย่างเต็มศักยภาพ และการที่ดิจิทัลมีส่วนยกระดับประเทศไทยไปสู่ประเทศที่พัฒนาแล้ว มีประเด็นยุทธศาสตร์การพัฒนา ๖ ด้าน ดังนี้ ๑) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล ประสิทธิภาพสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศ ๒) ขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ ๓) สร้างสังคมคุณภาพด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ๔) ปรับเปลี่ยนภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล ๕) พัฒนากำลังคนให้พร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล ๖) สร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ทั้งนี้ มีความคืบหน้าของการดำเนินงาน โดยกระทรวงฯ ได้นำเสนอ (ร่าง) แผนฯ ต่อคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พิจารณาให้ความเห็นชอบแล้ว เมื่อวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ และได้ดำเนินการ จัดประชุมชี้แจงสาระสำคัญและรับฟังความคิดเห็นต่อ (ร่าง) แผนฯ จากทุกภาคส่วน เมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ เพื่อการ ปรับปรุง (ร่าง) แผนฯ ให้สมบูรณ์ ครบถ้วน ก่อนเสนอคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบต่อไป</p>	
	๑.๓ ความคืบหน้าการจัดทำงบประมาณในลักษณะบูรณาการเชิงยุทธศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ เรื่อง การพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล	<p>คณะกรรมการพิจารณาการจัดทำงบประมาณในลักษณะบูรณาการเชิงยุทธศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ ซึ่งแต่งตั้งโดยนายกรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ มียุทธศาสตร์ ๖ ด้าน รวมจำนวน ๒๕ แผนงาน ซึ่งสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นเจ้าภาพในยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของ ประเทศ ในแผนงานข้อ (๕) “การพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล” โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง) เป็นประธานกรรมการ ซึ่งมีความคืบหน้าของการดำเนินงาน โดยคณะรัฐมนตรีมีมติให้ความเห็นชอบแผนบูรณาการการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ในวงเงินงบประมาณ จำนวน ๔,๙๑๘.๗ ล้าน</p>	

งาน/ประเด็น	เรื่อง	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
		บาท และได้มอบหมายให้แต่ละส่วนราชการนำงบประมาณที่ได้บรรจุเข้าเป็นค่าของงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ นำเสนอรัฐมนตรีเจ้าสังกัดให้ความเห็นชอบภายในวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ก่อนจัดส่งสำนักงบประมาณต่อไป	
๒. งานบูรณาการข้อมูลภาครัฐ	โครงการจัดการประกวดผลงานนวัตกรรมการพัฒนาโมบายแอปพลิเคชันภาครัฐ ซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘	<p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินงานโครงการจัดการประกวดผลงานนวัตกรรมการพัฒนาโมบายแอปพลิเคชันภาครัฐ ซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘ (Mobile Enterprise d-Government Award 2015 - MEGA 2015) ซึ่งโครงการดังกล่าวเป็นไปตามแนวทางที่กระทรวงฯ ต้องการให้ภาคเอกชนและนักพัฒนาซอฟต์แวร์สามารถนำชุดข้อมูลภาครัฐจากโครงการ Open Data (www.data.go.th) ซึ่งเปิดเผยข้อมูลภาครัฐไว้แล้วจำนวนหนึ่งและอยู่ในรูปแบบของมาตรฐาน (มีชุดข้อมูลจำนวน ๔๙๐ ชุดข้อมูล แบ่งเป็นหมวดหมู่ที่หลากหลาย เช่น ข้อมูลด้านสาธารณสุข ด้านเศรษฐกิจ การเงิน และอุตสาหกรรม ด้านคมนาคมและโลจิสติกส์ ด้านสังคมและสวัสดิการ เป็นต้น) ซึ่งสามารถดึงไปใช้งาน พัฒนา แอปพลิเคชันภาครัฐได้ในทันที โดยการพัฒนาขึ้นใหม่ หรือนำมาประยุกต์ใช้กับแอปพลิเคชันที่มีอยู่แล้ว หรือบูรณาการกันเองระหว่างชุดข้อมูลที่มีและทำเป็นแอปพลิเคชันใหม่</p> <p>โครงการ MEGA 2015 มีผู้ที่สนใจสมัครเข้าร่วม จำนวน ๒๔๓ ทีม รวมมากกว่า ๒๘๐ ผลงาน ซึ่งมีทั้งกลุ่มนักศึกษาหรือมือสมัครเล่น และนักพัฒนาอาชีพและผู้ประกอบการซอฟต์แวร์ไทย ขณะนี้อยู่ในรอบคัดเลือกข้อเสนอโครงการ โดยจะมีกิจกรรมบ่มเพาะธุรกิจเทคโนโลยีที่เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมโครงการฯ ที่ผ่านเข้าสู่รอบสุดท้ายได้เพิ่มพูนความรู้รอบด้านจากมืออาชีพทางด้านการบ่มเพาะทั้งจากภาครัฐและเอกชน นอกจากนี้ยังมีการอบรมเพิ่มทักษะทางธุรกิจ และ Product to Market ที่มีหลักสูตรด้านการตลาด การสร้างแผนธุรกิจ การฝึกทักษะการนำเสนอ การสร้างภาพลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ การเจรจาต่อรอง การเงิน ภาษี กฎหมาย บริหารการจัดการต่างๆ และระเบียบหลักการ ร่วมงานกับหน่วยงานภาครัฐ ฯลฯ หลังจากนั้นจะเข้าสู่รอบชิงชนะเลิศ หรือ รอบนำเสนอ Prototype ซึ่งจะมีการประกาศผลรางวัลชนะเลิศเดือนมิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๙</p>	

งาน/ประเด็น	เรื่อง	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
๓. งานส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	การประชุมหารือเรื่อง “การส่งเสริมการท่องเที่ยว Thailand Tourism Gateway”	<p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารร่วมมือกับกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา เพื่อให้เกิดการบูรณาการเชื่อมโยงการทำงาน การนำเทคโนโลยีดิจิทัล มาส่งเสริมให้การท่องเที่ยวของไทยมีศักยภาพในการรองรับบริการนักท่องเที่ยวอย่างครบวงจรโดยมีการประชุมหารือกันในเรื่อง “การส่งเสริมการท่องเที่ยว Thailand Tourism Gateway” ในเบื้องต้นทั้ง ๒ กระทรวงได้แต่งตั้งคณะทำงานร่วมกันเพื่อขับเคลื่อนงานตามกรอบความร่วมมือดังกล่าว โดยกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา มีความประสงค์ขอรับการสนับสนุนใน ๓ ด้าน ได้แก่</p> <p>๑) การพัฒนาระบบ Tourism Gateway เพื่อรองรับการให้บริการนักท่องเที่ยว ประกอบด้วยงบประมาณภายใต้นโยบายเศรษฐกิจดิจิทัล โครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และบุคลากรผู้เชี่ยวชาญจากสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) รวมถึงการเชื่อมต่อระบบ Open Reservation Platform และ Application ต่าง ๆ ที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมีอยู่</p> <p>๒) Tourism Intelligence Center (TIC) ประกอบด้วย โครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เช่น ระบบคลาวด์ภาครัฐจากสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)</p> <p>๓) ระบบ QR Code แหล่งท่องเที่ยว ขอรับการสนับสนุนระบบ Free Wi-Fi ในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยว เป็นต้น</p> <p>ทั้งนี้ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารจะร่วมส่งเสริมการท่องเที่ยวภายใต้โครงการสำคัญที่จะดำเนินการในปีนี้ได้แก่ ๑) โครงการพัฒนา e-Commerce Platform สำหรับผู้ประกอบการ SMEs ในอุตสาหกรรมท่องเที่ยวไทย (Tourism Thailand Open Platform) ๒) โครงการ Digital Content เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์ด้านการท่องเที่ยว และ ๓) โครงการ Smart City ณ จังหวัดภูเก็ต</p>	
๔. งานด้าน การรักษาความมั่นคงปลอดภัย (Cyber Security)	๔.๑ การดำเนินโครงการ ThaiCERT Government Monitoring System (ThaiCERT GMS)	<p>ปัจจุบันสถานการณ์ด้าน “ภัยคุกคามไซเบอร์” ได้ขยายขอบเขตและสร้างความเสียหายให้แก่เศรษฐกิจและสังคมที่รุนแรงขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งต่อหน่วยงานภาครัฐ ซึ่งส่วนหนึ่งเกิดจากจุดอ่อนของเว็บไซต์ที่ขาดการดูแลเอาใจใส่ด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ประกอบกับบุคลากรที่มีอยู่อาจขาดความตระหนัก หรือมีจำนวนไม่เพียงพอในการดูแลและรับมือ</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ตระหนักถึงความสำคัญในเรื่องดังกล่าว โดยสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หน่วยงานในสังกัด กระทรวง ฯ ได้ดำเนินการจัดงานสัมมนาเรื่อง “แนวทางรับมือและป้องกันการโจมตีทางไซเบอร์ ” ภายใต้โครงการ</p>	

งาน/ประเด็น	เรื่อง	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
		<p>ThaiCERT Government Monitoring System (ThaiCERT GMS) เมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ณ โรงแรมสวิสโฮเทล เลอ คองคอร์ด ถนนรัชดาภิเษก กรุงเทพฯ เพื่อสร้างกลไกการรับมือ และขยาย การรับรู้ด้านการป้องกันภัยคุกคามไซเบอร์ให้กับหน่วยงานรัฐ ผ่านศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคง ปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ประเทศไทย (ThaiCERT)</p> <p>สำหรับโครงการ ThaiCERT Government Monitoring System (ThaiCERT GMS) มี วัตถุประสงค์ เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือและป้องกันการโจมตีทางไซเบอร์ให้กับหน่วยงานที่เป็น โครงสร้างพื้นฐานสำคัญของประเทศ และหน่วยงานที่มีความเสี่ยงต่อเหตุการณ์ด้านความมั่นคง ปลอดภัย ประกอบด้วยโครงการหลัก ๒ ส่วน ได้แก่ ๑) โครงการ Government Threat Monitoring System (GTM) เพื่อช่วยวิเคราะห์รูปแบบการโจมตีทางไซเบอร์ที่เกิดขึ้นกับระบบสารสนเทศของ หน่วยงาน และโครงการ Government Website Protection System (GWP) เพื่อป้องกันการโจมตี เว็บไซต์ของหน่วยงาน ซึ่งแผนการดำเนินงานในปี พ.ศ. ๒๕๕๙ จะติดตั้งอุปกรณ์เพื่อเฝ้าระวังให้กับ หน่วยงาน ๒๔๐ เว็บไซต์ และจะเร่งขยายการทำงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อเสริมศักยภาพของการเฝ้าระวัง ป้องกันการโจมตีให้ครอบคลุมหน่วยงานในระดับกรมต่อไป โดยในปีที่ผ่านมาได้ นำร่องติดตั้งอุปกรณ์ ให้กับหน่วยงานภาครัฐแล้วจำนวน ๔๐ แห่ง</p>	
	๔.๒ การดำเนินการเรื่อง เว็บไซต์กระทำความผิด ทางคอมพิวเตอร์ฯ	<p>ในเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙) กระทรวงเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร ได้ดำเนินการส่งพยานหลักฐานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทาง คอมพิวเตอร์ฯ เพื่อส่งฟ้องศาล จำนวน ๔๒๘ URLs และยังไม่มีการสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์</p>	