

รายงานผลการดำเนินงานที่สำคัญ ระหว่างวันที่ ๑ - ๑๕ กันยายน ๒๕๕๙
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

| งาน/ประเด็น | เรื่อง/ผลการดำเนินงาน |
|---|---|
| <p>๑. งานส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล</p> | <p>(๑) การขับเคลื่อนระบบสุขภาพไทยด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ร่วมกับกระทรวงสาธารณสุข ขับเคลื่อนระบบสุขภาพไทยด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อให้เป็นไปตามยุทธศาสตร์ที่ ๓ สร้างสังคมคุณภาพที่ทั่วถึงเท่าเทียมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ภายใต้แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยมีแนวทางการร่วมมือในการให้บริการด้านสาธารณสุขโดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ใน ๓ โครงการหลัก คือ</p> <p>โครงการที่ ๑ การบูรณาการและพัฒนาระบบข้อมูลสุขภาพของประชาชน เพื่อเชื่อมต่อบริบท High Speed Broadband Internet ซึ่งจะเป็นการเชื่อมโยงหน่วยงานสาธารณสุขด้วยเครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง เพื่อให้สามารถใช้ข้อมูลด้านสุขภาพ นอกจากนั้นยังเป็นการเชื่อมโยงกับเครือข่ายศูนย์ดิจิทัลชุมชนของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ซึ่งเป็นการบูรณาการข้อมูลโดยพัฒนาระบบข้อมูลเชื่อมต่อไปยัง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพสต.) ทั่วประเทศ กว่า ๙,๐๐๐ แห่ง ทั่วประเทศ</p> <p>โครงการที่ ๒ การพัฒนาระบบข้อมูลสุขภาพสำหรับประชาชน หรือฐานข้อมูลกลาง โดยเป็นฐานข้อมูลที่จัดเก็บข้อมูลประวัติสุขภาพเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนและบุคลากรทางการแพทย์ เพื่อสามารถเข้าถึงข้อมูลด้านสุขภาพได้โดยสะดวก</p> <p>โครงการที่ ๓ การพัฒนาระบบและขีดความสามารถในการวิเคราะห์ข้อมูลด้านสุขภาพขนาดใหญ่ (Big Data Analytics) ซึ่งกระทรวงสาธารณสุข เล็งเห็นความจำเป็นที่จะต้องมีการวิเคราะห์ข้อมูลที่สำคัญ เช่น สถานการณ์การแพร่ของโรคระบาด ซึ่งจำเป็นต้องมีการกำหนดแนวทางการคัดกรอง ผู้ป่วยได้อย่างรวดเร็วทันเหตุการณ์ ซึ่งข้อมูลมีเป็นจำนวนมาก และต้องใช้ความเชี่ยวชาญพิเศษที่จะวิเคราะห์สิ่งเหล่านี้ เพื่อให้สามารถเตือนประชาชน ให้คำแนะนำ ในการดูแลรักษาได้อย่างถูกต้อง และทันท่วงที</p> <p>ทั้งนี้ กระทรวง เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จะ ร่วมส่งเสริมการ พัฒนาบุคลากรที่มีความสามารถในการวิเคราะห์ฐานข้อมูลขนาดใหญ่ โดยจะร่วม หารือกับกระทรวงศึกษาธิการ สถาบันการศึกษา หน่วยงานภาคเอกชน อาทิ สภาอุตสาหกรรม ต่อไป เพื่อหาแนวทางการพัฒนาบุคลากรไทย ในเรื่อง Data Analytics และร่วมกับกระทรวงสาธารณสุข เตรียมการลงนามความร่วมมือ (MOU) ภายในเดือนกันยายน ๒๕๕๙ โดยเนื้อหาภายใน MOU จะระบุแนวทางการร่วมมือใน ๓ โครงการตามที่ได้กล่าวในข้างต้น และมีเป้าหมายให้แล้วเสร็จในเฟสแรก ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๐</p> |
| | <p>(๒) โครงการส่งเสริมพื้นที่พิเศษสำหรับเศรษฐกิจดิจิทัล (Smart City) จังหวัดภูเก็ต</p> <p>กระทรวง เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) เปิดตัวโครงการส่งเสริมพื้นที่พิเศษสำหรับเศรษฐกิจดิจิทัล จังหวัดภูเก็ต หรือ Phuket Smart City แห่งแรกในประเทศไทย ณ ห้องแกรนด์บอลรูม โรงแรมโนโวเทล โภคีธรา จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๕๙ เพื่อส่งเสริมการลงทุน สนับสนุน กลุ่ม Startup ผู้ประกอบการ SMEs และการพัฒนานวัตกรรมในกลุ่มจังหวัดอันดามัน รองรับนักลงทุนกลุ่ม AEC คลอบคลุม ๘ แผนงาน เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัล พร้อม นี้ในงานเปิดโครงการได้มี พิธีลงนามข้อตกลงความร่วมมือการจัดตั้ง Phuket Smart City Innovation Park โดยมีหน่วยงานที่เข้าร่วมลงนามฯ จำนวน ๑๖ หน่วยงาน เพื่อให้</p> |

| งาน/ประเด็น | เรื่อง/ผลการดำเนินงาน |
|---------------------------|---|
| | <p>เป็นสถานที่ส่งเสริมพัฒนานวัตกรรม การเรียนรู้เทคโนโลยี การให้คำปรึกษาธุรกิจในพื้นที่เศรษฐกิจดิจิทัล จังหวัดภูเก็ต และในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน ซึ่งเป็นการวางรากฐานโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญกับกลุ่มผู้ประกอบการทางด้านดิจิทัลรุ่นใหม่ หรือ Startup พร้อมก้าวไปสู่ Thailand 4.0 ตามนโยบายของรัฐบาล</p> <p>สำหรับ ๘ แผนงานขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัล ของกระทรวง ฯ ที่เกี่ยวข้องต่อโครงการ Phuket Smart City โดยตรง ได้แก่ ๑. โครงการศูนย์ดิจิทัลชุมชน ๒.การพัฒนาโครงการสร้างพื้นฐานด้านคอมพิวเตอร์และโครงข่าย ได้แก่ โครงการบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะสู่ชุมชน ๓.การสร้างสังคมคุณภาพด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ได้แก่ โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย เพื่อการจัดการเรียนการสอนในระบบเปิด ๔. การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในธุรกิจ SMEs ๕. การพัฒนาบริการดิจิทัลในภาครัฐ ได้แก่ โครงการยกระดับคุณภาพงานบริการภาครัฐ เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล ซึ่งแบ่งการดำเนินงานเป็น ๒ มิติ คือ การปรับกระบวนการดำเนินการภาครัฐ และอำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในการใช้บริการภาครัฐ ๖. การพัฒนาทุนมนุษย์สำหรับโลกดิจิทัล ได้แก่ โครงการพัฒนากำลังคนด้านดิจิทัล เพื่อสร้างธุรกิจเทคโนโลยีดิจิทัล ๗. การพัฒนาเมืองอัจฉริยะ ได้แก่ โครงการพัฒนา Phuket Smart City จังหวัดภูเก็ต และ ๘.การสนับสนุนการบริหารจัดการโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล</p> |
| ๒. งานพัฒนา รัฐบาลดิจิทัล | <p>งานสัมมนา TH e-GIF Day 2016 กระตุ้นภาครัฐพัฒนามาตรฐานข้อมูล เพื่อก้าวสู่รัฐบาลดิจิทัล</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จัดงานสัมมนา TH e-GIF Day 2016 “Moving forward to Digital Government Transformation” เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๙ ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ เพื่อสร้างความตระหนักและเผยแพร่ความสำคัญของการพัฒนามาตรฐานข้อมูล เพื่อก้าวสู่รัฐบาลดิจิทัล หรือ Digital Government ด้วยกรอบแนวทางการเชื่อมโยงรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์แห่งชาติ หรือ Thailand e-Government Interoperability Framework : TH e-GIF สำหรับให้หน่วยงานภาครัฐใช้เป็นแนวทางในการปรับปรุงระบบบริการให้รองรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานภายในและข้ามหน่วยงานได้ รวมทั้งเพื่อให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนได้รับทราบถึงประโยชน์ที่จะได้รับจากการจัดทำมาตรฐานรายการข้อมูลกลางระดับประเทศ มาตรฐานรายการข้อมูลระหว่างกลุ่ม มาตรฐานรายการข้อมูลร่วมเฉพาะกลุ่ม และการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลตามกรอบ แนวทางการเชื่อมโยงรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์แห่งชาติ ตลอดจนเพื่อให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาฯ ซึ่งประกอบด้วยบุคลากรจากหน่วยงานภาครัฐและองค์กรอิสระทั้งหมด จำนวน ๒๐๐ คน ได้ทราบถึงกระบวนการจัดทำมาตรฐานข้อมูล เพื่อเตรียมความพร้อมการเป็นส่วนหนึ่งของประเทศไทย 4.0</p> |
| ๓. งานด้าน ต่างประเทศ | <p>งานสัมมนาระหว่างประเทศและงานประชุมเชิงปฏิบัติการ Asia Pacific Open Data Summit 2016 & PRAGMA 31</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ สรอ. จัดงาน “สัมมนาระหว่างประเทศและงานประชุมเชิงปฏิบัติการ Asia Pacific Open Data Summit 2016 & PRAGMA 31” ขึ้นในประเทศไทย เมื่อวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๕๙ เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ และกรอบแนวทงนโยบายในการพัฒนาเทคโนโลยี ที่เกี่ยวข้องกั Open Data ของแต่ละประเทศในภูมิภาคเอเชีย -แปซิฟิก รวมถึง การสร้าง ให้เกิด เครือข่าย การทำงาน/ สนับสนุนการเปิดเผยข้อมูลร่วมกัน ระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม ตลอดจน เครือข่าย ระหว่างประเทศ และ นำข้อมูล ที่เปิดเผยจาก ภาครัฐ ไปใช้ให้เป็นประโยชน์ต่อสาธารณะชนต่อไป นอกจากนี้</p> |

| งาน/ประเด็น | เรื่อง/ผลการดำเนินงาน |
|--|--|
| | <p>กระทรวงฯ ยังมีการดำเนินงาน โครงการสร้างชุมชนผู้ใช้ข้อมูล โดยเริ่มจาก มีการวิเคราะห์ปัญหา ๕ ด้าน คือ ด้านสาธารณสุข ด้านความโปร่งใสภาครัฐ ด้านการเตรียมความพร้อมรับมือภัยพิบัติ ด้านการพัฒนาเมืองและขนส่ง และด้านการเกษตร เพื่อเป็นแนวทางในการร่วมสนับสนุนการเปิดเผยข้อมูลภาครัฐที่จะเป็นประโยชน์ ตรงตามความต้องการ ผู้ใช้ข้อมูล และจัดกิจกรรมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะกลุ่มย่อย (Focus Group) รวมถึงรับฟังความคิดเห็นในวงกว้าง (Public Hearing) จากทุกภาคส่วน รวมไปถึงการจัดกิจกรรม Open Data Hackathon ซึ่งเป็นการแข่งขันนำเสนอแนวคิดและการพัฒนาแอปพลิเคชันต้นแบบและนำข้อมูลเปิดภาครัฐมาใช้ให้เกิดประโยชน์ โดยในปีนี้มีกิจกรรมกับต่างประเทศ ในรูปแบบของ Cross Countries Hackathon ซึ่งประกวดพร้อมกัน ๓ ประเทศ คือ ไทย ไต้หวัน อินโดนีเซีย และคัดเลือกผู้ชนะเลิศในแต่ละประเทศแยกจากกัน โดยในส่วนของประเทศไทยทีมที่ชนะเลิศ ได้แก่ ทีม “Prowide” ซึ่งใช้แนวคิดการนำข้อมูลเปิดด้านการเกษตรของไทย มาจัดทำแอปพลิเคชันต้นแบบทางด้านการจัดการสวนให้เกิดประสิทธิภาพ และสามารถนำผลผลิตทางการเกษตรส่งถึงมือผู้บริโภคที่มีความต้องการตรงกัน และทีมรองชนะเลิศ คือ ทีม “Farmer is here” ณ โรงแรม S31 สุขุมวิท คลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ</p> |
| <p>๔. งานด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์</p> | <p>การดำเนินการเรื่องเว็บไซต์การกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์</p> <p>ในเดือนกันยายน ๒๕๕๙ (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๙) กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ดำเนินการส่งพยานหลักฐานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ฯ เพื่อส่งฟ้องศาล จำนวน ๕๔๒ URL และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๑๕๐ URL</p> |