

รายงานผลการดำเนินงานที่สำคัญ ระหว่างวันที่ ๑ - ๑๕ มกราคม ๒๕๕๙
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

งาน/ประเด็น	เรื่อง	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
๑. งานพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล	การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อ (ร่าง) แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑)	<p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) มีการดำเนินการตามนโยบายรัฐบาลที่มุ่งเน้นการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ภาครัฐ โดยได้ จัดทำ (ร่าง) แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑) ขึ้นเพื่อกำหนดแนวทาง การพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ให้มีความเหมาะสม และได้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อ (ร่าง) แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย ฯ เมื่อวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๕๙ ณ โรงแรมเซ็นทราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ กรุงเทพฯ ซึ่งมีผู้แทน จากหน่วยงานทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาครัฐวิสาหกิจ และภาคเอกชน มากกว่า ๓๐๐ คน เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว</p> <p>ซึ่งรูปแบบของการประชุมรับฟังความคิดเห็นประกอบด้วย การปาฐกถาพิเศษ การบรรยายพิเศษ จากประเทศผู้นำด้านรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนมุมมองรวมถึงแบ่งปันประสบการณ์ ปัญหาและความท้าทายต่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล การจัดเวทีเสวนาในหัวข้อเรื่อง “รัฐบาลดิจิทัลกับการขับเคลื่อนประเทศไทย โอกาสและความท้าทาย เราพร้อมแค่ไหน ” และการนำเสนอ (ร่าง) แผนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย ฯ โดยมีเป้าประสงค์เพื่อให้หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง มีส่วนร่วมกำหนดนโยบาย และแสดงความคิดเห็นต่อ (ร่าง) แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทยฯ อย่างแท้จริง อันจะส่งผลให้ประเทศไทยมีทิศทางการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลอย่างเป็นเอกภาพ และส่งผลต่อการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล โดย (ร่าง) แผนดังกล่าวมุ่งเน้นให้ความสำคัญใน ๔ ด้านหลัก คือ ๑) การปรับเปลี่ยนภาครัฐให้เป็นรัฐที่มีการดำเนินงานบริการพื้นฐานเชิงดิจิทัล (Digital By Default Government) ๒) เร่งสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน ด้วยการใช้นวัตกรรม ส่งเสริมในประเทศเป็นศูนย์กลางทางอุตสาหกรรมดิจิทัล (Digital Hub) และส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ๓) สร้างสังคมที่มีความเท่าเทียม (Social Equality) โดยนำเทคโนโลยีดิจิทัลมายกระดับคุณภาพชีวิตและผลักดันให้ทุกคนในสังคมเข้ามามีส่วนร่วมในเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลอย่างแท้จริง (Digital Inclusion) ๔) ส่งเสริมพัฒนาศักยภาพของทรัพยากรมนุษย์ให้เหมาะสมเท่าทันสอดรับกับสังคมในรูปแบบใหม่ ซึ่งประกอบด้วยบุคลากรที่เป็นกำลังสำคัญของตลาดแรงงาน (Digital workforce) และประชาชนทั่วไปในภาคประชาสังคม (Digital Citizen) ทั้งนี้จะดำเนินการภายใต้ยุทธศาสตร์ ทั้ง ๖ ด้าน เมื่อได้เข้าสู่กระบวนการรับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานรัฐทั้งหมดแล้ว คาดว่าภายใน ๓ เดือนนี้จะมีบทสรุป และนำไปสู่ภาคปฏิบัติได้ทันที</p>	

งาน/ประเด็น	เรื่อง	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
๒. งานบูรณาการข้อมูลภาครัฐ	การจัด งานสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “เทคนิคการเชื่อมโยงข้อมูลภาครัฐ”	กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดย สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ได้จัดงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “เทคนิคการเชื่อมโยงข้อมูลภาครัฐ ” ภายใต้โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อเริ่มต้นธุรกิจ เพื่อให้ความรู้และคำปรึกษาแก่ผู้พัฒนาระบบงานบริการของหน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อเริ่มต้นธุรกิจ ทั้งในด้านกระบวนการ และมาตรฐานรูปแบบ การเชื่อมโยงข้อมูลภาครัฐผ่าน Government API และการใช้งานระบบยืนยันตัวบุคคลกลางแบบรวมศูนย์ (Single Sign-On) เมื่อวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๕๙ ณ เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย ซึ่งมีผู้เข้าร่วมสัมมนา จำนวน ๒๖ คน จากทั้งหมด ๔ หน่วยงาน ได้แก่ กรมสรรพากร กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กรมพัฒนาธุรกิจการค้า และสำนักงานประกันสังคม ทั้งนี้ การดำเนินงานโครงการดังกล่าว เป็นไปตามแนวทางการจัดทำงบประมาณในลักษณะบูรณาการเชิงยุทธศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ ในยุทธศาสตร์ที่ ๖ ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ แผนงานที่ (๓) เรื่อง การอำนวยความสะดวกทางธุรกิจ ซึ่งสำนักงาน ก.พ.ร. เป็นเจ้าภาพหลัก มุ่งเน้นให้ความสำคัญต่อการขับเคลื่อนตาม พ.ร.บ.การอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๕๘ และการจัดอันดับความยาก-ง่ายในการประกอบธุรกิจ โดยมุ่งเน้นความสำคัญกับงานบริการภาครัฐที่มีลำดับความสำคัญสูง มีการปรับปรุงกระบวนการ ขั้นตอนระยะเวลา แบบฟอร์ม เอกสารประกอบเพื่ออำนวยความสะดวกในการประกอบธุรกิจและลดภาระติดต่อกับภาครัฐ รวมทั้งมีการบูรณาการข้ามหน่วยงานเพื่อให้บริการแบบเบ็ดเสร็จภายในจุดเดียว และใช้เลขประจำตัวนิติบุคคลในการระบุตัวตนเพื่อให้สามารถพัฒนาเชื่อมโยงกับระบบอื่น ๆ ในอนาคต	
๓. งานส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	๓.๑ ความคืบหน้าการจัดกิจกรรมโครงการ “Thailand ICT Youth Challenge 2015”	กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ร่วมกับสมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย (ATCI) และสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ ได้ดำเนิน การจัดกิจกรรมโครงการ “Thailand ICT Youth Challenge 2015” เพื่อเป็นเวทีสำหรับการแข่งขันความสามารถของเยาวชนไทยระดับประเทศ ใน การแข่งขันแนวคิด การใช้ การฝึกทักษะ ความเข้าใจถึงเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือเทคโนโลยีดิจิทัล ภายใต้แนวคิด “ICT For 21st Century Learning” โดยในปีนี้มีนักเรียนมากกว่า ๑,๐๐๐ คน จากทั่วประเทศสนใจส่งผลงานเข้าร่วมโครงการฯ มากกว่า ๖๐๐ ชิ้นผลงาน ทั้งนี้ เมื่อวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๕๙ ได้มีพิธีมอบประกาศนียบัตรและโล่เกียรติยศ มีผลงานดีเด่นที่ได้รับรางวัล เป็นทุนการศึกษารวมทั้งสิ้น ๑๒๐,๐๐๐ บาท ประกอบด้วย ระดับประถมศึกษาตอนปลาย ๓ รางวัล ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ๓ รางวัล และระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ๓ รางวัล	

งาน/ประเด็น	เรื่อง	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
	๓.๒ การจัด อบรม หลักสูตร “ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงภาครัฐ (CIO) รุ่นที่ ๒๗	กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินการจัดอบรมหลักสูตร “ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงภาครัฐ (CIO) รุ่นที่ ๒๗” เมื่อวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๕๙ ณ โรงแรมรอยัลปรีนเซส หลานหลวง ถนนหลานหลวง กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลในการสร้างศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ ด้านการส่งเสริมภาคเศรษฐกิจดิจิทัล และวางรากฐานของเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศ ซึ่งจะทำให้ทุกภาคเศรษฐกิจก้าวหน้าไปได้ทันโลกและสามารถแข่งขันในโลกสมัยใหม่ได้ ทั้งด้านการผลิต และการค้าผลิตภัณฑ์ เทคโนโลยี ดิจิทัล ตลอดจนการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลรองรับการให้บริการของภาคธุรกิจการเงินและธุรกิจบริการอื่นๆ โดยเฉพาะภาคสื่อสารและบันเทิง และ การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลรองรับการผลิตสินค้าอุตสาหกรรม และพัฒนาเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ทั้งนี้ มีกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงภาครัฐ หรือรองหัวหน้าหน่วยงานระดับกระทรวง ทบวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐที่ได้รับมอบหมายให้ดูแลรับผิดชอบงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เข้าร่วมการอบรมหลักสูตรดังกล่าว จำนวนมากกว่า ๔๐ คน	
๔. งาน ส่งเสริม อุตสาหกรรม ซอฟต์แวร์	การจัดงาน เสวนา เรื่อง Startup: Start Together	กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ร่วมกับ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ดำเนินการจัดงานเสวนาเรื่อง Startup: Start Together โดยมีผู้เชี่ยวชาญมาร่วมถ่ายทอดแบ่งปันประสบการณ์ ภายใต้โครงการเครือข่ายสตาร์ทอัพนักศึกษาเพื่อสร้างนวัตกรรมและต่อยอดเชิงพาณิชย์ (KMITL Innovation & Tech startup – KITS) เพื่อพัฒนาศักยภาพของนักศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ และเตรียมความพร้อมผู้ประกอบการใหม่ เพื่อเข้าสู่อุตสาหกรรม สร้างแรงบันดาลใจ ส่งเสริมให้นักศึกษานำความคิดสร้างสรรค์ไปต่อยอดเชิงพาณิชย์ และส่งเสริมให้นักศึกษามีความเข้าใจในการวางแผนกลยุทธ์ทางธุรกิจ (Business model)	
๕. งานด้านการ สื่อสารและ โทรคมนาคม	การประชุมหารือ และแลกเปลี่ยน ความคิดเห็น เกี่ยวกับแนวทางการปฏิรูปด้าน สื่อออนไลน์ สื่อ สิ่งพิมพ์ สื่อวิทยุ	กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ร่วมกับคณะกรรมการขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ ด้านสื่อมวลชน สภาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ จัดการประชุมหารือและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับแนวทางการปฏิรูปด้านสื่อออนไลน์ สื่อสิ่งพิมพ์ สื่อวิทยุโทรทัศน์ และโทรคมนาคมขึ้น โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นประธานการประชุม ฯ เมื่อวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๕๙ ณ ห้องประชุม บริษัท ทีไอที จำกัด (มหาชน) ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ซึ่งการประชุมดังกล่าวจัดขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อเป็นเวทีในการหารือและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในประเด็นต่างๆ เช่น แนวทางในการดำเนินการเกี่ยวกับกฎหมายที่กำกับดูแลด้านสื่อต่างๆ ที่ต้องมีการแก้ไขปรับปรุงเพื่อให้สอดคล้องทันกับการ	

งาน/ประเด็น	เรื่อง	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
	โทรศัพท์ และ โทรคมนาคม	พัฒนาและการเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยี ตลอดจนแนวทางในการดำเนินการเกี่ยวกับกลไกการกำกับดูแลด้าน สื่อต่างๆ ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่มีอำนาจหน้าที่ และการปรับโครงสร้าง บทบาท อำนาจหน้าที่ ของ กระทรวงฯ ที่จะรองรับภารกิจในอนาคต เพื่อการกำกับดูแลสื่อออนไลน์อย่างมีประสิทธิภาพ	
๖. งานด้าน การ รักษาความมั่นคง ปลอดภัย (Cyber Security)	การดำเนินการเรื่อง เว็บไซต์กระทำ ความผิดทาง คอมพิวเตอร์ฯ	ในเดือนมกราคม ๒๕๕๙ (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๕๙) กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร ได้ดำเนินการส่งพยานหลักฐานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ฯ ให้ฝ่ายกฎหมาย จำนวน ๒๒๔ URLs และ ยังไม่ มีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่ง ข้อมูลคอมพิวเตอร์	