

รายงานผลการดำเนินงานที่สำคัญ ระหว่างวันที่ ๑ - ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๙
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

งาน/ประเด็น	เรื่อง	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
๑. งานส่งเสริม อุตสาหกรรม ซอฟต์แวร์	การจัด กิจกรรมและแสดง นิทรรศการภายในงาน มหกรรมการเงิน ครั้งที่ ๑๖ หรือ Money Expo 2016	<p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้เข้าร่วมจัดกิจกรรมและแสดง นิทรรศการภายในงานมหกรรมการเงิน ครั้งที่ ๑๖ หรือ Money Expo 2016 ซึ่งจัดขึ้นเมื่อวันที่ ๑๒-๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ณ อาคารชาเลนเจอร์ ๒- ๓ อิมแพ็ค เมืองทองธานี ภายใต้แนวคิด "Digital Life Digital Money ชีวิตดิจิทัล การเงินดิจิทัล เพื่อตอบสนองความต้องการการพัฒนา เศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล " โดยมีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ เข้าร่วม นำเสนอผลงานการ ขับเคลื่อน Digital Economy ได้แก่ สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) นำเสนอ e-Commerce clinic เพื่อให้คำปรึกษาผู้ประกอบการและประชาชนทั่วไปที่สนใจในการทำ พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ รวมถึงการให้ข้อมูลและข้อเสนอแนะพฤติกรรมของผู้บริโภคในการใช้งาน อินเทอร์เน็ต สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) นำเสนอ Government Channel ในส่วนของบริการทางการเงิน ได้แก่ การเช็คเครดิตบูโร การให้บริการข้อมูลข่าวสารภาครัฐแก่ ประชาชนผ่านแอปพลิเคชันและเว็บไซต์บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด นำเสนอการจำหน่ายสินค้าผ่าน ช่องทางไปรษณีย์ การแนะนำเว็บไซต์ใหม่และเครื่องมือเพื่อความสะดวกในการใช้งานของประชาชน อาทิ Post lens หรือการค้นหาที่ตั้งของที่ทำกาไปรษณีย์ Thailand Post Track หรือการ ตรวจสอบสถานะของพัสดุ EMS พัสดุลงทะเบียนผ่านโทรศัพท์มือถือพร้อมระบบการแจ้งเตือน การ ถ่ายรูปลงบนแสดมภ์ เป็นต้น บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) นำเสนอบริการ My by CAT บริการ 3G บนโครงข่าย รวมทั้งการให้บริการแบบใหม่และโปรโมชั่นพิเศษ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) นำเสนอบริการด้านการเงินต่างๆ สำหรับผู้ประกอบการ ภายใต้หัวข้อ Digital Good Life for SMEs และสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) นำ ผู้ประกอบการที่ผลิตซอฟต์แวร์และแอปพลิเคชันด้านการเงินมานำเสนอผลิตภัณฑ์และโปรโมชั่น พิเศษที่น่าสนใจให้กับผู้สนใจได้เรียนรู้ธุรกิจดิจิทัล</p> <p>ทั้งนี้ การจัดงาน Money Expo 2016 ได้แบ่งเป็นโซนต่างๆ ตามประเภทของธุรกิจและ อุตสาหกรรมหลากหลายประเภท โดยเฉพาะอย่างยิ่งโซน Digital Economy ซึ่งเป็นส่วนที่ กระทรวงฯ ได้เข้าร่วมจัดกิจกรรมและแสดงนิทรรศการครั้งนี้ มีเป้าหมายเพื่อสร้างความรู้ความ เข้าใจสำหรับผู้ประกอบการรายใหม่และผู้ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล ได้แก่ การ พัฒนาแอปพลิเคชัน การจัดทำเว็บไซต์เพื่อการค้า e-Commerce รวมถึงบริการรูปแบบใหม่ ผ่าน</p>	

งาน/ประเด็น	เรื่อง	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
		ระบบออนไลน์โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เป็นการจุดประกายให้กับนักธุรกิจและประชาชนทั่วไปที่สนใจด้านนี้สามารถนำไปพัฒนาต่อยอดความคิดสร้างมูลค่าเพื่อเพิ่มรายได้ให้กับตนเองต่อไป	
๒. งานต่างประเทศ	การจัดงาน ITU Telecom World 2016	<p>กระทรวง เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จัดพิธีลงนามความตกลงการเป็นเจ้าภาพจัดงาน ITU Telecom World 2016 ร่วมกับคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) และเลขาธิการสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (International Telecommunication: ITU) เมื่อวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๕๙ โดยงานดังกล่าวจะจัดขึ้นในประเทศไทย ระหว่างวันที่ ๑๔ – ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี เพื่อ บ่งบอกถึงความมุ่งมั่นตั้งใจของทุกฝ่ายในการสร้างเวทีระดับโลก ขับเคลื่อนนวัตกรรม ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ไอซีที) รองรับการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม ตามเป้าหมายของรัฐบาลไทย ที่ให้การสนับสนุนและร่วมผลักดันเพื่อก้าวไปสู่การเป็น Digital Thailand ต่อไป</p> <p>การจัดงาน ITU Telecom World 2016 จะมีทั้งการแสดงสินค้าและการประชุมวิชาการระดับโลก มีการนำเสนอผลงานการพัฒนาอุตสาหกรรมไอซีทีระดับโลก ที่ผู้นำกลุ่มอุตสาหกรรม นักลงทุน ผู้ประกอบการรายใหม่ ที่สร้างนวัตกรรมจะได้ร่วมกันถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาไอซีที เพื่อผลักดันให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมโดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล รวมถึงสร้างผู้ประกอบการรายใหม่และธุรกิจอุตสาหกรรมใหม่ การจัดงานครั้งนี้เป็นโอกาสสำคัญ ที่จะผลักดันประเทศไทยให้ก้าวหน้าไปตามนโยบายรัฐบาล ที่ให้การส่งเสริมผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) เพื่อขับเคลื่อนภาคอุตสาหกรรมไอซีทีให้เติบโต ด้วยการร่วมพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์และพัฒนานวัตกรรมภายในประเทศ ทั้งนี้ หากได้รับความร่วมมือจากประเทศสมาชิก ITU โดยเฉพาะประเทศที่มีการพัฒนาด้านไอซีทีให้การสนับสนุนผู้ประกอบการ SMEs ของไทย ก็จะทำให้แนวทางการพัฒนาอุตสาหกรรมไอซีทีที่ก้าวหน้าทันสมัยตามเป้าหมายที่วางไว้</p> <p>สำหรับรูปแบบงาน ITU Telecom World 2016 แบ่งเป็น ๓ ส่วนหลัก คือ ๑) การจัดนิทรรศการนานาชาติ (International Exhibition) เป็นส่วนจัดแสดงนวัตกรรมด้านไอซีที โทรคมนาคมและเทคโนโลยี โอกาสด้านการลงทุน ๒) การประชุมวิชาการ (Forum) เป็นส่วนของการประชุมเชิงวิชาการที่ต้องการดึงดูดให้ผู้กำหนดนโยบาย ผู้กำกับดูแล และผู้นำจากภาคอุตสาหกรรมเข้าร่วมเพื่อจะได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนวิสัยทัศน์และร่วมหารือ กำหนดทิศทางของ</p>	

งาน/ประเด็น	เรื่อง	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
		<p>การพัฒนาเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับไอซีที และโทรคมนาคมในอนาคต ในส่วนของการประชุมวิชาการ จะจัดขึ้นในรูปแบบและระดับต่างๆ ได้แก่ ระดับผู้บริหาร (Leadership Summit) การประชุมโต๊ะกลม (Ministerial Roundtable) การประชุมระดับปฏิบัติการ (Panel Session) และการประชุมผู้สนับสนุน (Sponsored Session) และ ๓) พิธีมอบรางวัล (ITU Telecom World Awards) ให้กับ SMEs ซึ่งเป็นผู้มีส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนธุรกิจด้านไอซีทีโดยประเทศสมาชิกที่เข้าร่วมงานจะทำการคัดเลือกผู้ประกอบการที่มีการพัฒนาและสามารถสร้างนวัตกรรมด้านไอซีที</p>	
๓. งานกิจการอวกาศ	การเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการนโยบายอวกาศแห่งชาติ	<p>กระทรวง เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการนโยบายอวกาศแห่งชาติ ซึ่งมี พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน และมีปลัดกระทรวง เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นฝ่ายเลขานุการ เมื่อวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๙ โดย ที่ประชุมฯ มีมติให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการกิจการอวกาศของประเทศ โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นประธาน เพื่อดำเนินการ ยกร่างแผนการพัฒนากิจการอวกาศของประเทศไทยให้เป็นระบบครอบคลุมทุกมิติ ทั้งในเรื่องการใช้ประโยชน์จากดาวเทียม การพัฒนาอวกาศที่เกี่ยวข้องกับการใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ และด้านความมั่นคง โดยให้เร่งรัดทำแผนกิจการอวกาศของประเทศให้สอดคล้องกับการพัฒนากิจการอวกาศของนานาชาติและนำเสนอให้ที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายอวกาศรับทราบโดยเร็วที่สุด และมีมติให้แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาแนวทางการกำหนดสิทธิในการใช้วงโคจรดาวเทียมของประเทศ โดยมี ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นประธาน เพื่อดำเนินการเกี่ยวกับเรื่องการค้าใช้จ่ายดาวเทียมภายใต้การได้รับใบอนุญาต นอกจากนี้ ยังให้มีการ จัดตั้งคณะทำงานเรื่องกฎหมายอวกาศ เนื่องจากปัจจุบันกิจการที่เกี่ยวข้องกับอวกาศมีความเกี่ยวข้องกับนานาชาติ และกฎหมายระหว่างประเทศไม่น้อยกว่า ๗ ฉบับ ขณะเดียวกันประเทศไทยในฐานะสมาชิกของสหประชาชาติ (UN) ยังไม่ได้มีการหารือกับหน่วยงานด้านกฎหมายอวกาศของสหประชาชาติ ซึ่งในระยะต่อไป ประเทศไทยจะต้อง จัดทำข้อกำหนดในเรื่องต่าง ๆ ให้มีความชัดเจน เช่น ข้อกฎหมายและข้อปฏิบัติเรื่องการกำจัดขยะอวกาศ กฎหมายเรื่องของดาวเทียม การปลดระวางดาวเทียมในวงโคจร ซึ่งขอบเขตของงานดังกล่าว เกินกว่าอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ทั้งนี้ กระทรวง ฯ ได้</p>	

งาน/ประเด็น	เรื่อง	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
		เสนอในที่ประชุมฯ ให้มีการจัดตั้งหน่วยงานกลางขึ้นมาดูแลงานที่เกี่ยวข้องกับอวกาศและการใช้ประโยชน์จากดาวเทียมโดยเฉพาะเหมือนกับในต่างประเทศที่มีหน่วยงานในลักษณะดังกล่าว เนื่องจากปัจจุบันกิจการที่เกี่ยวข้องกับอวกาศ รวมทั้งการใช้ประโยชน์จากดาวเทียม ได้ครอบคลุมหลายกระทรวงและหน่วยงาน	
๔. งานไปรษณีย์ไทย	บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด เปิดให้บริการ “ส่งฟรีทั่วไทย” ผ่านแอปพลิเคชัน “ซ้อปี้”	<p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดย บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ได้ดำเนินการร่วมกับ บริษัท ซ้อปี้ (ประเทศไทย) จำกัด เปิดตัว ให้บริการ “ส่งฟรีทั่วไทย” เมื่อเลือกใช้บริการจัดส่งผ่านไปรษณีย์ไทยบนแอปพลิเคชัน “ซ้อปี้” เมื่อวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ซึ่งปัจจุบันมีร้านค้าที่ลงทะเบียน ใช้แอปพลิเคชัน “ซ้อปี้” จำนวนมากกว่าหนึ่งแสนราย และเปิดให้บริการ “ส่งฟรีทั่วไทย” แล้ว สำหรับยอดของผู้ขายนั้นมีจำนวนเพิ่มขึ้นและเติบโตอย่างรวดเร็วต่อเนื่องมากกว่าร้อยละ ๒๐ ในทุกเดือนและมีแนวโน้มที่จะเพิ่มสูงขึ้นในอนาคต โดยวัตถุประสงค์ของการดำเนินงานครั้งนี้ เพื่อ สนับสนุนการเติบโตของทุก กลุ่มธุรกิจแนวใหม่ อาทิ กลุ่มผู้ประกอบการ e-Commerce กลุ่มผู้ทำธุรกิจบนโทรศัพท์มือถือ ไม่ว่าจะเป็น Facebook และ Instagram เป็นต้น</p> <p>สำหรับบริการ “ส่งฟรีทั่วไทย” ผ่านแอปพลิเคชัน “ซ้อปี้” นั้น บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ได้ให้บริการจัดส่งสินค้าด้วยบริการไปรษณีย์ด่วนพิเศษ (EMS) และ บริการ ส่งแบบลงทะเบียน ที่ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั่วประเทศไทย โดยผู้ขายที่ลงทะเบียนขายสินค้าผ่านแอปพลิเคชัน “ซ้อปี้” สามารถใช้บริการไปรษณีย์เพื่อฝากส่งสินค้าไปยังผู้ซื้อได้ทุกที่ทำการไปรษณีย์ทั่วประเทศ ซึ่งเชื่อว่าเครือข่ายที่ครอบคลุม และความน่าเชื่อถือในการจัดส่งสินค้าจะสามารถสร้างยอดขายในการทำธุรกิจของผู้ประกอบการ และผู้ซื้อก็จะได้รับสินค้าในราคาประหยัดลงอีกด้วย</p>	
๕. งานด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์	การดำเนินการเรื่องเว็บไซต์ กระทบความมั่นคงทางคอมพิวเตอร์ฯ	ในเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๙ (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๕๙) กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ดำเนินการส่ง พยานหลักฐาน เกี่ยวกับการกระทบความมั่นคงทางคอมพิวเตอร์ฯ เพื่อส่งฟ้องศาล จำนวน ๔๙๕ URL และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๕๖๑ URL	