

รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี
พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี
ระหว่างวันที่ ๑ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔

หน่วยงาน กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
นโยบายหลัก ข้อที่ ๑ การปกป้องและ เชิดชูสถาบัน พระมหากษัตริย์	๑.๑ สืบสาน รักษา ต่อยอด ศาสตร์พระราชา และโครงการ อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ ของพระบาท สมเด็จพระ เจ้าอยู่หัวมาเป็นหลักสำคัญ	การยกระดับชุมชนท้องถิ่นสู่ชุมชนดิจิทัล (Digital Community) สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) ส่งเสริมสนับสนุนให้ชุมชน/วิสาหกิจ ชุมชนประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลในการดำเนินกิจกรรมของชุมชน ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง และต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นด้วยการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ความ มั่นคงของเศรษฐกิจชุมชน ความมั่นคงด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และสุขภาพ อันนำไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชน ตั้งแต่ระบบการผลิต การประกันคุณภาพ การแปรรูปและพัฒนาผลิตภัณฑ์ การตลาด และการบริหาร การเงิน จำนวน ๖๖ ชุมชน	๑๐๐	-	-	๒๗.๑๓๗๓	สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจ ดิจิทัล (สศด.)
		สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.) ร่วมกับมูลนิธิอาสา เพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย ผ่านการสนับสนุนข้อมูลความรู้เกี่ยวกับ โครงการต่าง ๆ ที่จะช่วยทำให้คนไทยรู้เท่าทันเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว รวมทั้งการสนับสนุนส่งเสริมผู้ประกอบการสตาร์ทอัพออนไลน์ ได้แก่ โครงการส่งเสริม และสนับสนุนการทำอีคอมเมิร์ซ สร้างความตระหนักรู้ในการใช้ไอซีทีอย่างชาญ ฉลาดและรู้เท่าทัน เพื่อช่วยให้ คนไทยใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อโอกาสและชีวิตที่ดีกว่า และลดความเหลื่อมล้ำในสังคมจากการเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัล อย่างเท่าเทียมกัน ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ได้มีการดำเนินการสร้างความร่วมมือว่า ด้วยการส่งเสริมธุรกรรมออนไลน์เพื่อชุมชน ร่วมกับเครือข่ายมหาวิทยาลัย (มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์) โดยการส่งเสริมผลักดันสินค้าชุมชนในสามารถ	ดำเนินการ ต่อเนื่อง	-	-	-	สำนักงานพัฒนา ธุรกรรมทาง อิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		จำหน่ายบนแพลตฟอร์มออนไลน์ของ Shopee เพื่อต่อยอดการฟื้นฟูชุมชนและสร้างรายได้สู่ชุมชน					
	๑.๒ ต่อยอดการดำเนินการของหน่วยพระราชทานและประชาชน จิตอาสาพระราชทานตามแนวพระราชดำริ	๑. สำนักงานสถิติแห่งชาติส่งข้าราชการผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจิตอาสา ๙๐๔ “หลักสูตรพื้นฐาน” จำนวน ๑ ท่าน และผู้ผ่านการอบรมหลักสูตรครูผู้ช่วยสอนการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานสำหรับประชาชน จำนวน ๑ ท่าน เข้าร่วมเป็นวิทยากรการฝึกอบรมการปฏิบัติการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน Basic Life Support (CPR AED Choking) ตามที่ ศอศ.พระราชทาน แจกความประสงค์ขอรับการสนับสนุนวิทยากรจากข้าราชการบริหาร หน่วยราชการในพระองค์ ๙๐๔	๗๕	-	-	-	สำนักงานสถิติแห่งชาติ
		๒. สำนักงานสถิติแห่งชาติส่งข้าราชการผู้สำเร็จหลักสูตรจิตอาสา ๙๐๔ “หลักสูตรประจำ” เข้าร่วมเป็นวิทยากรจิตอาสาบรรยายในหัวข้อวิชาประวัติศาสตร์ชาติไทย และบุญคุณของพระมหากษัตริย์ ให้กับข้าราชการพลเรือนสามัญที่อยู่ระหว่างทดลองปฏิบัติราชการ และข้าราชการที่โอนมารับราชการสังกัดกรมประชาสัมพันธ์	๗๕	-	-	-	สำนักงานสถิติแห่งชาติ
		๓. ผู้แทนสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.) ได้เข้าร่วมกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาประเภทงานนโยบายผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรปฏิบัติงานของจิตอาสา ๙๐๔ "หลักสูตรหลักประจำ" รุ่นที่ ๕/๖๓ "เป็นเบาเป็นแม่พิมพ์" ณ โรงเรียนจิตอาสาพระราชทาน (วิภาวดี) เพื่อให้เป็นตัวอย่างที่ดีแก่บุคลากรภายใน และสังคม มีจิตสาธารณะทำความดีด้วยหัวใจโดยไม่หวังสิ่งตอบแทน สามารถเป็นผู้นำและเป็นกำลังหลักในการทำกิจกรรมจิตอาสาเพื่อสาธารณประโยชน์ ต่อชุมชน สังคม และประเทศชาติ น้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงไปถ่ายทอดแก่ประชาชน และชุมชนในท้องถิ่นของตน ก่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนต่อไป ทั้งนี้ สพธอ. ได้นำเสนอผลการสำรวจพฤติกรรมผู้ใช้อินเทอร์เน็ตในประเทศไทยที่ได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องถึง ๘ ปี และตัวเลขต่าง ๆ ได้สะท้อนให้เห็นว่าคนไทยใช้เวลากับอินเทอร์เน็ตมากขึ้นทุกปี โดยตัวเลขที่สะท้อนออกมา ทำให้ สพธอ. ได้พยายามผลักดันการทำงาน	ดำเนินงานต่อเนื่อง	-	-	-	สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>ทั้งในเชิงส่งเสริมและดูแลป้องกัน เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อชุมชน สังคม และ ประเทศชาติ ซึ่งในเชิงการส่งเสริม คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเผยแพร่องค์ความรู้ต่าง ๆ ทั้งเรื่องการใช้อินเทอร์เน็ตอย่างสร้างสรรค์ - การลงพื้นที่อบรมร่วมกับหน่วยงานความร่วมมือต่าง ๆ (ซึ่งในปี ๒๕๖๓ ได้ร่วมกับ กรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว และ ปตท.) - การจัดหลักสูตรและโครงการพิเศษต่าง ๆ ร่วมกับสถาบันการศึกษา เช่น มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (มศว) มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ (เอแบค) ฯลฯ - การจัดให้มีหลักสูตร e-Commerce ทางออนไลน์ เพื่อให้ประชาชนได้พัฒนาสมรรถนะด้านการใช้ดิจิทัล สร้างอาชีพ ร่วมกับสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) ส่วนในเชิงของการดูแลป้องกันภัยออนไลน์ สพขอ. มีหน่วยรับเรื่องและประสานงานเพื่อช่วยเหลือผู้บริโภคออนไลน์ อย่าง 1212 OCC (https://www.eta.or.th/.../pr/1212OCC-Statistic-2020.aspx) พร้อมทั้งการมีไทยเซิร์ต (ThaiCERT) ที่ดำเนินการประสานงานเพื่อป้องกันภัยคุกคามแก่หน่วยงานและให้ความรู้ด้าน Cybersecurity ต่อประชาชน เป็นต้น สิ่งเหล่านี้ล้วนแต่เป็นตัวอย่างของงานขับเคลื่อนเรื่องดิจิทัล ที่ สพขอ. อาสาทำเพื่อสังคมอย่างต่อเนื่อง และมุ่งมั่นที่จะพัฒนางานเหล่านี้โดยผนวกความรู้เรื่องความเป็นจิตอาสาที่ได้จากหลักสูตรและการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับหน่วยงานอื่น ๆ ต่อไปอย่างยั่งยืน 					
	<p>๑.๓ สร้างความตระหนักรู้เผยแพร่ และปลูกฝังให้ประชาชนมีความรู้ ความเข้าใจถูกต้อง และเป็นจริงเกี่ยวกับสถาบันพระมหากษัตริย์ และพระราชกรณียกิจเพื่อประชาชนตลอดจนพระมหากษัตริย์คุณของพระมหากษัตริย์ทุกพระองค์</p>	<p>๑. การดำเนินงานตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ให้ปิดกั้นเนื้อหาที่เข้าข่ายการกระทบต่อสถาบันตามกฎหมายและแจ้งความร้องทุกข์กับผู้กระทำความผิด</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้ดำเนินการปิดกั้นเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสม ที่แพร่หลายในโลกโซเชียลที่เข้าข่ายความผิดตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๖๑ ซึ่งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง รับแจ้ง และจัดเก็บข้อมูลที่เผยแพร่บนโลกโซเชียลทุกวันตลอด ๒๔ ชั่วโมง และเปิดเพจอาสาจับตา</p>	<p>ดำเนินงานต่อเนื่อง</p>	-	-	-	<p>สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (สป.ดศ.)</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>ออนไลน์ เพื่อให้ประชาชนแจ้งเบาะแสเว็บไซต์ที่ผิดกฎหมาย โดยผลการดำเนินงานเดือนกันยายน ๒๕๖๔ มีการรับแจ้งการรายงานเว็บไซต์ไม่เหมาะสมเกี่ยวกับสถาบันฯ จำนวน ๑,๑๕๕ URLs และมีคำสั่งศาล จำนวน ๓ คำร้อง ๕๗ URLs</p> <p>*หมายเหตุ เนื่องจากวิธีการพิจารณาของศาลได้เปลี่ยนไปจากเดิมโดยเพิ่มเติมในขั้นตอนการแจ้งคู่กรณีและการไต่สวนทำให้คดีอยู่ในระหว่างการพิจารณามากขึ้นและทำให้คดีเสร็จช้าลง</p>					
		<p>๒. สำนักงานสถิติแห่งชาติ ดำเนินโครงการอบรมหลักสูตร “ข้าราชการไทยไว้ทุกข์ สร้างความคิดจิตพอเพียง” ให้กับบุคลากรในสังกัดจำนวน ๔๐ คน เพื่อสร้างจิตสำนึกความมุ่งมั่นปฏิบัติหน้าที่เพื่อส่วนรวม ปฏิบัติตน ปฏิบัติงานด้วยความซื่อสัตย์สุจริต และมีฐานการสร้างความคิดจิตพอเพียง ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยวิทยากรจากศูนย์ประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและความมั่นคง กองบัญชาการกองทัพไทย ซึ่งอยู่ระหว่างเตรียมการจัดอบรม</p>	๗๕	อยู่ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 จึงไม่สามารถดำเนินการจัดโครงการอบรมหลักสูตรดังกล่าวได้	-	-	สำนักงานสถิติแห่งชาติ
		<p>๓. ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ร่วมบรรยายออนไลน์หลักสูตร นักบริหารการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมระดับกลาง (นปก รุ่นที่ ๒) จิตอาสาของพระราชาสูการปฏิบัติ ในหัวข้อ น้อมนำหลักการทรงงานสู่การปฏิบัติราชการ เมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔</p>	๑๐๐	-	-	-	สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
		<p>๔. เผยแพร่ข้อมูลโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและโครงการจิตอาสาพระราชทานจากเพจ โรงเรียนจิตอาสาพระราชทาน ลงในเพจ facebook สำนักงานสถิติแห่งชาติ จำนวน ๓๕ ครั้ง</p>	๑๐๐	-	-	-	สำนักงานสถิติแห่งชาติ (สสช.)
		<p>๕. กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ดำเนินการโครงการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเฉลิมพระเกียรติเพื่อเป็นการแสดงความจงรักภักดี เฉลิมพระเกียรติ และระลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ</p>	๗๕	-	-	-	สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณบรมราชินี พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง รวมทั้งพระบรมวงศานุวงศ์ ในโอกาสสำคัญต่างๆ เพื่อให้ข้าราชการ พนักงานและเจ้าหน้าที่ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้เกิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณพระบรมราชินี พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง และรวมทั้งพระบรมวงศานุวงศ์ โดยพร้อมเพรียงกัน โดยได้ดำเนินการแล้ว ๖ กิจกรรม</p>					
<p>นโยบายหลัก ข้อที่ ๕ การ พัฒนา เศรษฐกิจและ ความสามารถ ในการแข่งขัน ของไทย</p>	<p>๕.๒ พัฒนาภาคอุตสาหกรรม ๕.๒.๒ พัฒนาอุตสาหกรรม ไทยให้สามารถตอบสนองการ เปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีหรือ แนวโน้มการค้าโลก</p>	<p>๑. โครงการส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ข้อมูล และ ปัญญาประดิษฐ์ กิจกรรม : ส่งเสริมผู้ประกอบการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) ได้ส่งเสริมขีดความสามารถในการ แข่งขันของผู้ประกอบการรายย่อยในอุตสาหกรรมดิจิทัลไทย และสนับสนุนให้ เกิดการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในธุรกิจหรือ อุตสาหกรรม เพื่อให้ก้าวทันต่อการเปลี่ยนแปลง เพิ่มรายได้ ลดค่าใช้จ่ายหรือ ต้นทุน มีความคืบหน้า ดังนี้ ๑) สศด. ร่วมกับหน่วยร่วมในการส่งเสริมสนับสนุนผู้ประกอบการ SME ราย ย่อย ทั่วประเทศ จำนวน ๑,๐๐๐ ราย ให้เข้าถึงและได้ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและ นวัตกรรมดิจิทัลจาก Digital Startup ไทย อาทิ ระบบ Point of Sale (POS), ระบบ Enterprise Resource Planning (ERP), ระบบ Customer Relationship Management (CRM), ระบบ Manufacturing Resource Planning (MRP), ระบบ Enterprise Asset Management (EAM) เป็นต้น</p>	๑๐๐	-	-	๓๖.๑๙๗๒ ล้านบาท	สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจ ดิจิทัล (สศด.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		๒) สศค. ร่วมกับหน่วยร่วมในการส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกร จำนวน ๖๐๐ ราย ให้สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล พัฒนาไปสู่เกษตรกรมืออาชีพ (Smart Farmer) เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิต ลดต้นทุน สร้างรายได้ อาทิ ระบบ IoT เพื่อการจัดการน้ำ, ระบบ smart farm, Smart Agriculture Technology, Sensor Drone, Intelligent Application					
		<p>๒. โครงการสร้างและพัฒนาวิสาหกิจในระยะเริ่มต้น</p> <p>สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศค.) ได้ดำเนินการส่งเสริมสนับสนุนผู้ประกอบการวิสาหกิจดิจิทัลในระยะเริ่มต้น (Digital Startup) ให้มีการเติบโต ขยายตลาด เพิ่มมูลค่าของบริษัท และสามารถลดต้นทุน ดำเนินธุรกิจได้อย่าง แข็งแรง มีความคืบหน้า ดังนี้</p> <p>๑) ผู้ประกอบการวิสาหกิจดิจิทัลเริ่มต้น (Digital Startup) จำนวน ๑๒ ราย ได้รับการส่งเสริมการลงทุนและประกอบกิจการวิสาหกิจเริ่มต้นในระยะก่อตั้งธุรกิจ (S2)</p> <p>๒) ผู้ประกอบการวิสาหกิจดิจิทัลเริ่มต้น (Digital Startup) จำนวน ๑๔ ราย ได้รับการส่งเสริมการลงทุนและประกอบกิจการวิสาหกิจเริ่มต้นในระยะขยายผล (S3)</p> <p>๓) บ่มเพาะ และยกระดับศักยภาพด้านธุรกิจ (Jumpstart) ให้กับผู้ประกอบการวิสาหกิจดิจิทัลเริ่มต้น (Digital Startup) ผ่านการให้คำปรึกษาและการอบรมจากผู้เชี่ยวชาญด้านต่าง ๆ เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถต่อยอดโอเคเดียว และนำไปพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการสู่ตลาดจริง จำนวน ๑๕๖ ราย โดยการอบรมและเสริมทักษะผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ ๑๑ หลักสูตร ที่เน้นความรู้ที่จำเป็นต่อการดำเนิน ธุรกิจ</p>	๑๐๐	-	-	๔๘.๐๓๕๕ ล้านบาท	สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจ ดิจิทัล (สศค.)
นโยบายหลัก ข้อที่ ๕ การ พัฒนา เศรษฐกิจและ	๕.๕ พัฒนาการค้าการลงทุน เพื่อมุ่งสู่การเป็นชาติการค้า การบริการ และการลงทุนใน ภูมิภาค	๑. โครงการจำหน่ายสินค้าชุมชนผ่านระบบ e-Commerce บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ดำเนินการโครงการจำหน่ายสินค้าชุมชนผ่านระบบ e-Commerce มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้ผู้ผลิตสินค้าชุมชนที่ขาดโอกาสและช่องทางการจำหน่ายสินค้าผ่านระบบออนไลน์ สามารถนำสินค้ามา	๘๖.๕๔	๑) ผู้ผลิตยังไม่มี ความรู้ในการ บริหารจัดการ ระบบ Back office ของ	๑) ทีมงานให้ ความรู้ในการใช้ งาน Back office กับผู้ผลิตผ่าน ช่องทางต่าง ๆ	-	บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด (ปณท)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
<p>ความสามารถในการแข่งขันของไทย</p>	<p>๕.๕.๒ ส่งเสริมธุรกิจการค้าปลีกพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-Commerce) ข้ามพรมแดน</p> <p>****๕.๗.๓ ส่งเสริมการค้าในรูปแบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์เพื่อเพิ่มโอกาสให้ผู้ประกอบการรายย่อยทั้งในภาคการผลิตและบริการในการเข้าถึงตลาด</p> <p>****๗.๑ ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนและผลิตภัณฑ์ชุมชน</p>	<p>จำหน่ายผ่านเว็บไซต์ thailandpostmart.com โดยได้จัดสัมมนา ฝึกอบรมให้ความรู้ และจัดกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการและพัฒนาผู้ประกอบการให้เป็นผู้ค้าขายสินค้าออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ thailandpostmart.com รวมทั้งเปิดจุดรับสมัครลงทะเบียนสมาชิกจำหน่ายสินค้าร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ สถานะสิ้นเดือนกันยายน๒๕๖๔ มีผู้ขายสินค้า ๖,๐๙๐ ร้านค้า เป็นร้านค้าทั่วไป ๓,๐๖๑ ร้านค้า และร้านค้าชุมชน ๓,๐๒๙ ร้านค้า มียอดจำหน่ายสะสม ตั้งแต่เดือนมกราคม – กันยายน ๒๕๖๔ ดังนี้</p> <p>๑) รายได้จากการจำหน่ายสินค้าแบบออนไลน์ เป็นเงิน ๙,๖๖๖,๒๔๓ บาท</p> <p>๒) รายได้จากการจำหน่ายสินค้าแบบออฟไลน์ ณ ที่ทำการไปรษณีย์ เป็นเงิน ๑๒๓,๒๑๐,๐๐๐ บาท</p>		<p>ร้านค้า เช่น การบริหารจัดการสินค้าคงเหลือ เป็นต้น</p> <p>๒) สินค้าชุมชนส่วนใหญ่เป็นสินค้าที่ยังไม่ได้มาตรฐาน ไม่พร้อมที่จะนำออกจำหน่าย</p> <p>๓) สินค้าชุมชนบางแห่ง ยังไม่ได้พัฒนารูปแบบบรรจุภัณฑ์ให้มีความน่าสนใจ</p> <p>๔) สินค้าที่จำหน่ายมีน้อย และเป็นสินค้าซ้ำ ๆ กัน ทำให้สินค้าไม่มีจุดเด่น</p> <p>๕) ชุมชนขาดความเข้าใจในการตลาด</p> <p>๖) สินค้าชุมชนบางแห่ง เป็นสินค้าใหม่ที่ยังไม่เป็นที่รู้จักของลูกค้า จึงมียอดการจำหน่ายค่อนข้างน้อย</p>	<p>เช่น การลงพื้นที่ หรือ ผ่าน สื่อออนไลน์ ต่าง ๆ ร่วมกับหน่วยงานพันธมิตร</p> <p>๒) ให้มีคณะทำงานระดับจังหวัดขับเคลื่อนโครงการ และ ติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสินค้าอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งจัดอบรมให้ความรู้ร่วมกับหน่วยงานพันธมิตรต่าง ๆ</p> <p>๓) เพิ่ม การประชาสัมพันธ์ ผ่านช่องทางต่าง ๆ ให้มากขึ้น เพื่อเพิ่มการรับรู้ให้กับสินค้าชุมชนที่ยังไม่เป็นที่รู้จัก</p>		

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
นโยบายหลัก ด้านที่ ๕ การ พัฒนาเศรษฐกิจ และความ สามารถในการ แข่งขันของไทย	๕.๗ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ด้านดิจิทัลและการมุ่งสู่การ เป็นประเทศอัจฉริยะ ๕.๗.๑ รักษาคลื่นความถี่ และสิทธิในการเข้าใช้วงโคจร ดาวเทียม อันเป็นสมบัติของ ชาติให้เกิดประโยชน์แก่ ประเทศชาติและประชาชน และลงทุนในอินเทอร์เน็ต เกตเวย์และเทคโนโลยีสื่อสาร ไร้สายในระบบ 5G	๑. โครงการเน็ตประชารัฐ มีผลการดำเนินการ ดังนี้ ๑) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดศ.) ดำเนินการให้บริการ อินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ให้เป็นสาธารณูปโภคพื้นฐาน ที่สำคัญสำหรับประชาชน โดยการขยายโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงด้วย สื่อสัญญาณสายเคเบิลใยแก้วนำแสง (Fiber Optic) จากโครงข่ายเดิมที่มีอยู่ ไป ยังหมู่บ้านซึ่งอยู่ห่างไกล ขาดการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมที่ เพียงพอ และไม่มีศักยภาพในเชิงพาณิชย์ จำนวน ๒๔,๗๐๐ หมู่บ้านทั่วประเทศ แล้วเสร็จเมื่อวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๐ และต่อมาได้เพิ่มความเร็วเป็น ๑๐๐/ ๕๐ Mbps (Download/Upload) ด้วยอัตราค่าบริการเท่าเดิม โดยยังคงจัดให้มี บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะประจำหมู่บ้าน ๒๔,๗๐๐ หมู่บ้าน จนถึงปัจจุบันมี จำนวนผู้ลงทะเบียนสะสมทั้งหมด ๑๐,๔๐๖,๒๘๕ คน (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔) ๒) จากการประชุมคณะทำงานบริหารจัดการการให้บริการโครงข่ายเน็ต ประชารัฐแบบเปิด (Open Access Network) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๔ ที่ประชุมรับทราบแนวนโยบายในการให้ท้องถิ่นรับผิดชอบค่าใช้จ่ายใน การจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะประจำหมู่บ้าน และอินเทอร์เน็ต ภายใต้โครงการเน็ตประชารัฐให้ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) โดยปลัดกระทรวงฯ มีบัญชาให้จัดเตรียมข้อมูลเพื่อรองรับการอินเทอร์เน็ต โครงการเน็ตประชารัฐให้ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ โดยให้พิจารณาร่วมกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๓) ดศ. อยู่ระหว่างศึกษาแนวทางการให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รับผิดชอบการให้บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะประจำหมู่บ้าน ๒๔,๗๐๐ หมู่บ้าน และการอินเทอร์เน็ตภายใต้โครงการเน็ตประชารัฐให้ บมจ.โทรคมนาคม แห่งชาติ รับไปดำเนินการ	๑๐๐	โครงการเน็ต ประชารัฐไม่ได้ รับการจัดสรร งบประมาณตาม แผนที่กำหนดไว้ (กสทช. ไม่ สนับสนุน งบประมาณ จาก แผน USO) จึง ทำให้ มีภาระ ค่าใช้จ่ายเกิดขึ้น ตั้งแต่ปี ๒๕๖๒ จนถึงปัจจุบัน เนื่องจาก ดศ. ยังคงจัดให้มี บริการ อินเทอร์เน็ต สาธารณะประจำ หมู่บ้าน ๒๔,๗๐๐ หมู่บ้าน เพื่อ ไม่ให้เกิด ผลกระทบกับ การใช้งานของ ประชาชนที่ยังคง มีการใช้งานอย่าง	ควรรหา งบประมาณ จากแหล่งอื่น	งบประมาณที่ ได้รับ ๑๓,๐๐๐ ล้านบาท (งบประมาณ รายจ่ายประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙) ใช้ ดำเนินการจริง ๙,๘๔๘.๕๖๒๓ ล้านบาท ซึ่ง งบประมาณ ดังกล่าว ข้างต้นได้ ดำเนินการ ให้บริการ อินเทอร์เน็ต สาธารณะประจำ หมู่บ้าน (โครงการ เน็ตประชารัฐ) จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑	สำนักงาน ปลัดกระทรวง ดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและ สังคม /บริษัท โทรคมนาคม แห่งชาติ จำกัด (มหาชน)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>๔) สป.ตศ. มีคำสั่ง ที่ ๕๓/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานอินเทอร์เน็ตภายในใต้โครงการเน็ตประชารัฐและส่วนต่อขยายให้ บมจ. โทรคมนาคมแห่งชาติ สั่ง ณ วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๔</p> <p>๕) เมื่อวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๔ คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ มีมติเห็นชอบในหลักการให้อินเทอร์เน็ตภายใน อุตสาหกรรมและโครงข่ายฯ รวมถึงระบบควบคุมส่วนกลางภายใต้โครงการเน็ตประชารัฐและโครงการขยายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต (โครงการบง Big Rock) ซึ่งเป็นส่วนต่อขยายของโครงข่ายเน็ตประชารัฐ ให้กับ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ภายหลังจากตรวจครุภัณฑ์ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ (ภายในวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๔) โดยให้ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติจะต้องบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะประจำหมู่บ้านอย่างต่อเนื่องในราคาถูกลง รวมทั้งจะต้องบำรุงรักษาทรัพย์สินดังกล่าวให้สามารถใช้งานได้โดยมีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุด ทั้งนี้ ให้ดำเนินการเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และมอบหมายให้ท้องถิ่นรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะประจำหมู่บ้าน</p> <p>๖) ขณะนี้อยู่ระหว่างเสนอขอความเห็นชอบต่อคณะรัฐมนตรี ในหลักการให้อินเทอร์เน็ตภายใน อุตสาหกรรมและโครงข่ายฯ รวมถึงระบบควบคุมส่วนกลางภายใต้โครงการเน็ตประชารัฐและโครงการขยายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต (โครงการบง Big Rock) ซึ่งเป็นส่วนต่อขยายของโครงข่ายเน็ตประชารัฐ ให้กับ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ</p> <p>๗) การให้บริการเปิดโครงข่ายเน็ตประชารัฐแบบเปิด (Open Access Network) มีผู้ประกอบการโทรคมนาคมได้ลงนามในสัญญาฯ และเชื่อมต่อโครงข่ายเรียบร้อยแล้วจำนวน ๔ ราย ได้แก่ ๑) บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ๒) ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส.ที.แอล เสี่ยง (ไทยแลนด์) ๓) บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) และ ๔) ห้างหุ้นส่วนจำกัด วารินชำราบเคเบิล ที.วี. โดยได้เปิด</p>		<p>ต่อเนื่อง ตศ. จึงขอรับ การสนับสนุนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อดำเนินการในระยะต่อไป ทั้งนี้ สำนักงบประมาณได้แจ้งแล้ว ว่าไม่สามารถจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ให้ได้</p>			

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		ให้บริการไปยังบ้านเรือนประชาชนแล้ว จำนวน 254,300 Subscribers (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔)					
		<p>๒. โครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ กิจกรรมที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพโครงข่ายอินเทอร์เน็ตระหว่างประเทศสู่การเป็น ASEAN Digital Hub</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ ๑ การจัดหาอุปกรณ์เพิ่มความจุโครงข่ายเชื่อมโยงไปยังชายแดนฯ ขนาดความจุรวม 2,300 Gbps บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ได้ดำเนินการจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ตามสถานีต่างๆ ทั่วประเทศรวม ๑๕๑ สถานี (ตามแผนเดิม) เสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้ส่งมอบอุปกรณ์ให้กับ ดศ. ซึ่ง ดศ. อนุมัติรับงานไว้ใช้ในราชการแล้ว โดย ดศ. ได้ให้ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ยืมพัสดุอุปกรณ์เพื่อนำไปให้บริการโดยต้องลดอัตราค่าบริการวงจรเชื่อมโยงระหว่างประเทศที่อยู่ภายใต้การให้บริการไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๒๐ ของอัตราค่าบริการภายในเวลา ๑ ปี ซึ่งจะส่งผลให้สามารถลดค่าบริการการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตต่างประเทศให้สามารถแข่งขันได้กับประเทศเพื่อนบ้าน อันจะส่งผลให้ค่าบริการอินเทอร์เน็ตสำหรับประชาชนถูกลง รวมทั้งจูงใจให้ภาคเอกชนมาใช้บริการและทำให้ค่าบริการของเอกชนภายใน ประเทศลดลง ซึ่งเป็นประโยชน์กับประชาชนโดยรวม และในส่วนการดำเนินงานตามแผนงานการปรับปรุงประสิทธิภาพโครงข่ายที่ออกแบบไว้ทดแทนสถานีเพชรบุรีและสถานีศรีราชา (ระบบ PS) ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการก่อสร้างท่าเรือแหลมฉบัง ระยะที่ ๓ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ได้ดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์และตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานให้ได้ตามวัตถุประสงค์ (Final Acceptance Test) แล้วเสร็จ และได้จัดทำผลการทดสอบที่เกี่ยวข้องมาให้แก่ บมจ. โทรคมนาคมแห่งชาติพิจารณาแล้ว โดยคณะกรรมการตรวจรับฯ ของ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ได้เห็นชอบให้รับไว้ใช้งานแล้ว เมื่อวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๔ ขณะนี้อยู่ระหว่างกระบวนการรับไว้ใช้งานอย่างเป็นทางการของ บมจ.โทรคมนาคม</p>	๘๙	<p>กิจกรรมย่อยที่ ๑ ผลกระทบจากโครงการก่อสร้างท่าเรือแหลมฉบัง ระยะที่ ๓ ทำให้ อุปกรณ์ที่ติดตั้งที่ สถานีเพชรบุรี และสถานีศรีราชา (ระบบ PS) ไม่สามารถเชื่อมต่อใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์จึงต้องปรับปรุงประสิทธิภาพโครงข่ายเพื่อทดแทน</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ ๓ การก่อสร้างโครงข่ายเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศระบบใหม่ มีเงื่อนไขการดำเนินงานภายหลังลงนามจะดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๓๒ เดือน และ</p>		๒,๘๑๗.๗๗๘๕ ล้านบาท	สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม /บริษัทโทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>แห่งชาติ ก่อนส่งมอบให้แก่สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ต่อไป</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ ๒ การขยายความจุโครงข่ายเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศของระบบที่มีอยู่ 1,770 Gbps ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว และ ดศ. ได้อนุญาตให้ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ใช้สิทธิการใช้งานความจุจากการขยายระบบเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศจากกิจกรรมย่อยที่ ๒ แล้ว และ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ได้นำสิทธิความจุที่ได้รับอนุญาตเปิดใช้งานแล้ว จำนวน 1,290 Gbps (ข้อมูล ณ เดือนกันยายน ๒๕๖๔) โดยภายหลังจากได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิการใช้งานความจุจากการขยายระบบเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศ จากกิจกรรมย่อยที่ ๒ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ได้ดำเนินการตามเงื่อนไขข้อกำหนดการอนุญาตให้ใช้สิทธิการใช้งานความจุจากการขยายระบบเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศจากกิจกรรมย่อยที่ ๒ ภายใต้โครงการ ASEAN Digital Hub ที่กำหนดให้ลดอัตราค่าบริการจากปกติไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ของอัตราค่าบริการภายในระยะเวลา ๒ ปี โดยการดำเนินการในขณะนี้สามารถปรับลดราคาค่าบริการการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างประเทศ (IIG) ปรับลดได้ร้อยละ ๔๕ - ๕๐ และวงจรถ่ายส่วนบุคคลระหว่างประเทศ (IPLC) ปรับลดได้ร้อยละ ๓๐ ซึ่งสามารถปรับลดอัตราค่าบริการได้มากกว่าร้อยละ ๒๐ ของอัตราค่าบริการ ตามเงื่อนไขข้อกำหนดฯ ทั้งนี้ จากการปรับลดอัตราค่าบริการ ทำให้ IG Traffic มีการใช้งาน 999.18 Gbps Bandwidth (IPLC) มีการใช้งาน 3,380 Gbps (ข้อมูล ณ เดือนกันยายน ๒๕๖๔) การขยายความจุระบบเคเบิลใต้น้ำดังกล่าว ช่วยให้ประเทศไทยมีความพร้อมในการให้บริการแก่ OTT รายใหญ่ระดับโลก ซึ่งปัจจุบัน มีผู้ให้บริการผ่านโครงข่ายอินเทอร์เน็ตในรูปแบบเปิด (Over-The-Top : OTT) รายใหญ่ เข้ามาตั้ง Server ในประเทศไทย เพื่อเป็น Hub ในการให้บริการแล้ว โดยใช้งานบนระบบเคเบิลใต้น้ำที่ได้ขยายความจุจากกิจกรรมย่อยที่ ๒ ด้วยความพร้อมในการขยายความจุดังกล่าว ส่งผลให้บริการ IIG สามารถรองรับ Traffic จากผู้ให้บริการโทรคมนาคมในประเทศเมียนมาที่เพิ่มขึ้น</p>		<p>บมจ. โทรคมนาคมแห่งชาติ จำเป็นต้องมีระยะเวลาในการตรวจรับอีกประมาณ ๒ เดือน ทำให้ต้องขยายระยะเวลาโครงการ ถึงปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จึงมีความจำเป็นต้องปรับแผนการดำเนินการโดยขอขยายระยะเวลาและงบประมาณในการดำเนินการโครงการถึงปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ให้สอดคล้องตามเงื่อนไขของข้อตกลงระบบเคเบิลใต้น้ำ ADC</p>			

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>เนื่องจากเหตุความไม่สงบภายในประเทศได้ รวมถึงยังรองรับปริมาณ Traffic จาก Home User ภายในประเทศที่เพิ่มสูงขึ้นจากการ Work From Home ได้ ด้วยเช่นกัน</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ ๓ เป็นการร่วมก่อสร้างเคเบิลใต้น้ำระบบใหม่เชื่อมต่อ ประเทศไทยกับประเทศต่าง ๆ ร่วมกับภาคีสมาชิก 6 ประเทศ ในภูมิภาคเอเชีย แปซิฟิก ได้แก่ ประเทศไทย ประเทศจีน ประเทศสิงคโปร์ ประเทศฟิลิปปินส์ ประเทศญี่ปุ่น และประเทศเวียดนาม โดยการลงทุนสามารถรองรับการใช้งาน โดยออกแบบรองรับการใช้งานรวมแล้ว 27 Tbps ดังนี้ (๑) ประเทศไทยไป ฮองกง 9 Tbps (๒) ประเทศไทยไปสิงคโปร์ 9 Tbps (๓) ฮองกงไปประเทศญี่ปุ่น 9 Tbps โดย บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ได้ตอบรับการเข้าร่วมลงทุนในระบบ เคเบิลใต้น้ำ ADC และข้อตกลงก่อสร้างและบำรุงรักษาระบบ (Construction and Maintenance Agreement : C&MA) และสัญญาจ้างก่อสร้างระบบ (Supply Contract) เมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ โดยทุกประเทศได้ลงนามครบและมีผลบังคับใช้อย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ซึ่งตามสัญญาฯ จะดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จพร้อมการตรวจรับงานภายใน ๓๔ เดือน จึงจำเป็นต้องขยายระยะเวลาโครงการออกไปถึงปี ๒๕๖๕ เพื่อให้สอดคล้องกับสัญญาฯ</p> <p>การก่อสร้างระบบ ผู้รับจ้างได้ทำ Project Management Plan and Quality Assurance Review ออกแบบระบบฯ และสำรวจทางทะเลเพื่อออกแบบเส้นทาง ในการติดตั้งจริง (Marine Route Survey) ทางด้านเหนือของระบบฯ น่านน้ำ ฮองกง และทางด้านใต้ของระบบฯ เสร็จแล้ว รวมถึงได้ดำเนินการจนได้รับ ใบอนุญาตเพื่อทำ Marine Route Survey ในน่านน้ำประเทศจีนเป็นที่เรียบร้อย ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินการสำรวจฯ ในน่านน้ำประเทศจีน นอกจากนี้ยังได้ ดำเนินการผลิตสายเคเบิล และ Repeater เสร็จแล้วบางส่วน และการดำเนินการ ระหว่างภาคีสมาชิก โดยปัจจุบันภาคีสมาชิกได้ตอบรับการเข้าร่วมของหน่วยงาน</p>					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>โทรคมนาคมประเทศไทยเป็นภาคีสมาชิกของระบบฯ และการเข้าร่วมลงทุนเพิ่มเติมอีก 1 FP ผ่านการแก้ไขข้อตกลงฯ และสัญญาฯ ซึ่งได้มีการลงนามร่วมกันระหว่างภาคีสมาชิกของระบบฯ หน่วยงานโทรคมนาคมประเทศไทย และผู้รับจ้างอย่างเป็นทางการแล้วในวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๓ และภาคีสมาชิกได้ตอบรับการเข้าร่วมลงทุนเพิ่มของภาคีสมาชิกประเทศจีนใน 0.5 FP ที่ว่างอยู่ ผ่านการแก้ไขข้อตกลงฯ และสัญญาฯ ซึ่งได้มีการลงนามร่วมกันระหว่างภาคีสมาชิกของระบบฯ และผู้รับจ้างอย่างเป็นทางการแล้ว ในวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ซึ่งจากความคืบหน้าในการดำเนินการดังกล่าว ส่งผลให้ผู้ให้บริการ OTT รายใหญ่ ให้ความสนใจใช้งานระบบเคเบิลใต้น้ำ ADC ด้วย โดยต้องการทำสัญญาร่วมกับ บมจ. โทรคมนาคมแห่งชาติ เป็นการล่วงหน้า เพื่อให้มีความจุพร้อมใช้งานเมื่อระบบแล้วเสร็จ โดยขณะนี้อยู่ระหว่างการเจรจาในเบื้องต้น ทั้งนี้ เมื่อได้รับแจ้งความประสงค์ที่ชัดเจนจากลูกค้าแล้ว จะแจ้งให้ สป.ตศ. รับทราบก่อนการดำเนินการในขั้นตอนการทำสัญญาหรือข้อตกลงผูกพันใด ๆ พร้อมขอความเห็นชอบเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป ผู้รับจ้างก่อสร้างระบบฯ ได้ออกเอกสาร Force Majeure ให้แก่ภาคีสมาชิกของระบบฯ ในวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๔ เพื่อสงวนสิทธิในการขยายระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างจากแผนฯ ที่กำหนดเดิม โดยแจ้งว่ากำหนดการใหม่จะเป็นเดือนกันยายน ๒๕๖๖ ทั้งนี้ ในส่วนของการขอขยายระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างจากเดิมคาดว่าจะก่อสร้างแล้วเสร็จทดสอบระบบฯ รวมถึงส่งมอบสิทธิการใช้งานได้ภายในปี ๒๕๖๕ ขยายออกไปเป็น เดือนกันยายน ๒๕๖๖ โดยอ้างเหตุ Force Majeure นั้น NT ร่วมกับภาคีสมาชิกของระบบฯ ยังไม่ได้มีมติขยายระยะเวลาให้กับผู้รับจ้างและจะร่วมกันพิจารณาอย่างรอบคอบ โดยคาดว่าจะต้องมีการเจรจาต่อรองกับผู้รับจ้างอย่างเข้มข้น เพื่อให้ผู้รับจ้างปรับแผนการดำเนินงานภาพรวมที่เหมาะสม และเร็วกว่ากำหนดเดือนกันยายน ๒๕๖๖ ให้ได้ต่อไป</p>					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>๓. โครงการบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะสู่ชุมชน</p> <p>สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) ดำเนินการโครงการบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะสู่ชุมชน ณ แหล่งการเรียนรู้ของชุมชน ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ดำเนินการจำนวน ๘,๒๔๖ แห่งทั่วประเทศ เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงและใช้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงได้มากขึ้น สามารถเข้าถึงข้อมูลและบริการที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาอาชีพ สร้างธุรกิจ และเพิ่มรายได้ในชุมชนผ่านเทคโนโลยีดิจิทัล และยังเป็นโอกาสอย่างเท่าเทียมในการเข้าถึงข้อมูลที่เป็นประโยชน์ในการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับประชาชนผ่านบริการดิจิทัลต่าง ๆ ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการตามสัญญา โดยมีผู้ลงทะเบียนใช้งาน จำนวน ๒,๗๑๒,๗๑๓ ครั้ง (ข้อมูล ณ เดือนกันยายน ๒๕๖๔)</p>	๓๓	-	-	๑๐๓.๘๙๙๖ ล้านบาท	สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.)
		<p>๔. การขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศในด้านเทคโนโลยี 5G ภายใต้คณะกรรมการขับเคลื่อน 5G แห่งชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> • คณะกรรมการขับเคลื่อน 5G แห่งชาติ ภายใต้การนำของ พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานกรรมการ และ พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะรองประธานกรรมการ ซึ่งกำกับดูแลกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้มีการประชุมฯ ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อน 5G แห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๔ ณ ตึกภักดีบดินทร์ ทำเนียบรัฐบาล โดยที่ประชุมได้มีมติ ดังนี้ <p>๑) เห็นชอบการดำเนินการโครงการนำร่องในการต่อยอดการใช้ประโยชน์ 5G ของประเทศไทย จำนวน ๙ โครงการ</p> <p>๒) เห็นควรสนับสนุนการดำเนินโครงการนำร่องการต่อยอดการใช้ประโยชน์ 5G ของประเทศไทย โดยให้ขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ตามมาตรา ๒๖ (๖) แห่งพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ภายใต้กรอบวงเงิน ๒๘๐ ล้านบาท</p>	-	-	-	-	สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>๓) เห็นชอบในหลักการต่อ (ร่าง) แนวทางการส่งเสริมการใช้ประโยชน์เทคโนโลยี 5G ของประเทศไทย และมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการฯ ดำเนินการในรายละเอียด เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาเห็นชอบต่อไป</p> <p>๔) เห็นควรสนับสนุนการดำเนินงานภายใต้ (ร่าง) แนวทางการส่งเสริมการใช้ประโยชน์เทคโนโลยี 5G ของประเทศไทย โดยให้ขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ตามมาตรา ๒๖ (๖) โดยมอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติเป็นผู้ดำเนินการภายใต้กรอบวงเงินงบประมาณ ๗๐ ล้านบาท</p> <ul style="list-style-type: none"> • การประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๔ ที่ประชุมมีมติ ดังนี้ <p>๑) เห็นชอบกรอบวงเงินงบประมาณจำนวน ๕๐๐ ล้านบาท สำหรับการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ 5G ของประเทศไทย เพื่อการต่อยอดการใช้ประโยชน์ โดยให้ขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ตามมาตรา ๒๖ (๖)</p> <p>๒) เห็นชอบ (ร่าง) หลักเกณฑ์ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ของกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ตามมาตรา ๒๖ (๖) สำหรับการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ 5G ของประเทศไทย เพื่อการต่อยอดการใช้ประโยชน์เห็นชอบ (ร่าง) แผนปฏิบัติการว่าด้วยการส่งเสริมการใช้ประโยชน์เทคโนโลยี 5G ของประเทศไทย ระยะที่ ๑ และโครงการนำร่องการใช้ประโยชน์ 5G ของประเทศไทยในระยะสั้น ซึ่งประกอบด้วย ๒ โครงการย่อย ได้แก่ โครงการนำร่องเกษตรดิจิทัลด้วยเทคโนโลยี 5G และโครงการนำร่องโรงพยาบาลอัจฉริยะ (Smart Hospital) รวมทั้งได้เห็นชอบมาตรการส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี 5G ในภาคอุตสาหกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> • การประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๔ ที่ประชุมมีมติ ดังนี้ 					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>๑) อนุมัติกรอบวงเงินงบประมาณกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมสำหรับการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ 5G ของประเทศไทย เพื่อการต่อยอดการใช้ประโยชน์ตามมาตรา ๒๖ (๖) วงเงินงบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าร้อยล้านบาทถ้วน) ตามที่คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติเห็นชอบ</p> <p>๒) เห็นชอบประกาศคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เรื่อง การเปิดรับข้อเสนอโครงการ/กิจกรรม ของกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำหรับการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ 5G ของประเทศไทยในส่วนของ การต่อยอดการใช้ประโยชน์ของเทคโนโลยี 5G (สำหรับโครงการนำร่อง Smart Campus ด้วยเทคโนโลยี 5G) โดยกำหนดระยะเวลาเปิดรับข้อเสนอโครงการหรือกิจกรรมฯ ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๔</p> <p>๓) เห็นชอบหลักเกณฑ์การพิจารณาการขอรับทุนฯ และเกณฑ์การประเมินโครงการ ตามมาตรา ๒๖ (๖) ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการกำหนด (สำหรับการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ 5G ของประเทศไทย ในส่วนของ การต่อยอดการใช้ประโยชน์ของเทคโนโลยี 5G)</p> <p>๔) เห็นชอบให้มีการแต่งตั้งคณะทำงานพิจารณากลับกรองโครงการ สำหรับการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ 5G ของประเทศไทย เพื่อการต่อยอดการใช้ประโยชน์ โดยให้รับข้อสังเกตของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ที่ให้มีผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยี 5G จากภายนอกกร่วมเป็นองค์ประกอบในคณะทำงานฯ ด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> • การประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๔ ที่ประชุมมีมติ เห็นชอบ (ร่าง) หลักเกณฑ์ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ของกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ตามมาตรา ๒๖ (๖) สำหรับการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ 5G ของประเทศไทย เพื่อการต่อยอดการใช้ประโยชน์ในการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม 					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>ก่อนเสนอคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติให้ความเห็นชอบต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> ● การประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อน 5G แห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ที่ประชุมมีมติ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> ๑) เห็นชอบการดำเนินโครงการนำร่องการพัฒนาย่านเทคโนโลยี 5G ต้นแบบสำหรับให้บริการประชาชน (5G District) จังหวัดเชียงใหม่ ใน ๒ ด้าน ได้แก่ ด้านการเดินทาง (5G Mobility) การสร้างบริการผ่านการให้บริการในแอปพลิเคชันเดียว อาทิ รถเมล์ รถแดง รถแท็กซี่ รถตู้รับจ้าง รถมอเตอร์ไซค์รับจ้าง รถเช่า และรถรับจ้างอื่น ๆ เป็นต้น และด้านสุขภาพ (5G Healthcare) จัดตั้ง 5G Hospital ยกระดับอุปกรณ์ Telemedicine ในพื้นที่ห่างไกลให้รองรับเทคโนโลยี 5G และใช้อุปกรณ์ Digital Health ต่าง ๆ เพื่อช่วยให้แพทย์และ/หรือบุคลากรทางการแพทย์สามารถทำการวินิจฉัยอาการทางไกล ๒) เห็นชอบโครงการ 5G Use Case ระบบในการคัดกรองและแจ้งเตือนสำหรับ Phuket Sandbox เตรียมความพร้อมในการเปิดเศรษฐกิจท่องเที่ยวจังหวัดภูเก็ต โดยมอบหมายให้มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์เป็นผู้ดำเนินการ พร้อมมอบหมายให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานการบูรณาการระบบการลงทะเบียนนักท่องเที่ยวให้เป็น single sign-on เพื่อลดการกรอกข้อมูลซ้ำซ้อน ● ปัจจุบันมีผลการดำเนินการ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> ๑) อยู่ระหว่างการจัดทำ (ร่าง) มาตรการส่งเสริมการลงทุนและการใช้ประโยชน์เทคโนโลยี 5G ๒) อยู่ระหว่างการดำเนินการนำร่องการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี 5G <ol style="list-style-type: none"> (๑) โครงการที่ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วในเฟสที่ ๑ อยู่ระหว่างการดำเนินการในเฟสที่ ๒ คือ การนำร่องเกษตรดิจิทัลด้วยเทคโนโลยี 5G ณ ศูนย์ฝึกอบรมพนาหมี จ.เชียงราย 					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>(๒) โครงการที่อยู่ระหว่างการดำเนินงาน คือ การนำร่องโรงพยาบาลอัจฉริยะ (Smart Hospital) ณ ศิริราชพยาบาล</p> <p>(๓) โครงการที่อยู่ระหว่างการลงนามในสัญญาเพื่อรับทุนจากกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การนำร่องเกษตรดิจิทัลด้วยเทคโนโลยี 5G ณ โครงการร้อยใจรักซ์ จ.เชียงใหม่ - การนำร่องระบบชลประทานอัจฉริยะ (Smart Irrigation system) ณ อ่างเก็บน้ำห้วยคล้าย จ.อุดรธานี - การนำร่อง Smart Campus ด้วยเทคโนโลยี 5G ณ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ - การนำร่องสถานีอัจฉริยะ (Smart Station) ด้วยเทคโนโลยี 5G ณ สถานีกลางบางซื่อ - การนำร่องบ้านฉาง 5G สมาร์ทซิตี (5G Smart City) ในพื้นที่เทศบาลนครบ้านฉาง จ.ระยอง - การนำร่องการพัฒนาย่านเทคโนโลยี 5G ต้นแบบ สำหรับให้บริการประชาชน (5G District) จังหวัดเชียงใหม่ ในส่วน Smart Health - 5G Use Case ระบบในการคัดกรองและแจ้งเตือน สำหรับ Phuket Sandbox เตรียมความพร้อมในการเปิดเศรษฐกิจท่องเที่ยวจังหวัดภูเก็ต <p>(๔) โครงการที่อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะทำงานกลั่นกรองโครงการฯ คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การนำร่องเกษตรดิจิทัลด้วยเทคโนโลยี 5G เพื่อการพัฒนาแบบส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสาหร่ายผมนางและปลากะพงขาว ณ ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา - การนำร่องโรงงานอัจฉริยะ (Smart Factory) บนพื้นที่ EEC 					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		- การนำร่องการพัฒนาย่านเทคโนโลยี 5G ต้นแบบ สำหรับให้บริการประชาชน (5G District) จังหวัดเชียงใหม่ ในส่วน SMART Mobility and Traffic					
	<p>๕.๗.๒ พัฒนาการอำนวยความสะดวกเพื่อสนับสนุนธุรกิจการค้า การนำเข้าส่งออก และโลจิสติกส์ในรูปแบบดิจิทัล</p> <p>๕.๙ ขับเคลื่อนเศรษฐกิจยุคใหม่</p> <p>๕.๙.๑ พัฒนาระบบนิเวศเพื่อรองรับการขับเคลื่อนเศรษฐกิจยุคใหม่</p>	<p>๑. โครงการเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมดิจิทัลและนวัตกรรมดิจิทัล (Digital Park Thailand) มีผลดำเนินการในปี ๒๕๖๔ ดังนี้</p> <p>ดำเนินการปรับแนวทางการดำเนินโครงการเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล (EECD) ออกจากการดำเนินการภายใต้ประกาศคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการเงื่อนไข และกระบวนการในการร่วมลงทุนกับเอกชน หรือให้เอกชนเป็นผู้ลงทุน (PPP) เรียบร้อยแล้ว และให้สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) เป็นผู้รับผิดชอบหลักในการดำเนินโครงการฯ โดย ดศ. และ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ไม่ได้เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักในการดำเนินโครงการแล้ว</p>	-	-	-	-	สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.)
	<p>๕.๗.๓ ส่งเสริมการค้าในรูปแบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์เพื่อเพิ่มโอกาสให้ผู้ประกอบการรายย่อยทั้งในภาคการผลิตและบริการในการเข้าถึงตลาด</p> <p>***๗.๑ ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนและผลิตภัณฑ์ชุมชน</p> <p>๗.๑.๒ สนับสนุนความเข้มแข็งของวิสาหกิจชุมชนผ่านเทคโนโลยี</p>	<p>๑. งานสนับสนุนภารกิจคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.) ดำเนินการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ด้าน e-Commerce รวมถึงจัดทำแหล่งรวบรวมข้อมูลองค์ความรู้บนเว็บไซต์เน็ตประชารัฐ สำหรับถ่ายทอดตัวอย่างและแลกเปลี่ยนความรู้ในการขายสินค้าออนไลน์ ตลอดจนบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาระบบ POS (Point of Sales) ระบบการชำระเงิน เพื่อการซื้อขายสินค้าผ่านระบบออนไลน์ โดยมีการดำเนินการ ดังนี้</p> <p>กิจกรรมที่ ๑ การดำเนินการเพื่อขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์และจัดทำแผนยุทธศาสตร์อื่นที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๑.๑ การจัดทำ (ร่าง) แผนพัฒนาด้านมาตรฐาน พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐</p> <p>- (ร่าง) แผนพัฒนามาตรฐานดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๖๖ -๒๕๗๐ ที่ผ่านการพิจารณาจากคณะอนุกรรมการยุทธศาสตร์และการส่งเสริม ในการประชุมครั้งที่</p>	๑๐๐	-	สพธอ. จึงมีการเตรียมการปรับแผนการดำเนินงานโดยปรับเปลี่ยนรูปแบบการจัดประชุมหรือการจัดอบรมเป็นรูปแบบออนไลน์	ผลการใช้จ่ายงบประมาณทั้งสิ้น ๑๐๔.๒๔ ล้านบาท	สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>๕/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔ และได้มีการจัดรับฟังความคิดเห็นจำนวน ๒ ครั้ง ในวันที่ ๑๓ และ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๔</p> <p>๑.๒ รายงานสรุปผลการติดตามและประเมินผลแผนยุทธศาสตร์เกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>- จัดทำกรรณการรายงานผลการติดตามและประเมินผลของการดำเนินแผนปฏิบัติการ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามโปรแกรมการขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์เกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ต่อคณะอนุกรรมการยุทธศาสตร์และการส่งเสริม ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๔ และเสนอต่อคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ในการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๔</p> <p>กิจกรรมที่ ๒ การวิจัยและวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกด้าน e-Transactions และ e-Commerce (ศึกษา สํารวจสถานภาพข้อเท็จจริงและการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์และพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์)</p> <p>๒.๑ รายงานการศึกษาผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมจากการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลที่เกี่ยวข้องกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>- จัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมจากการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลที่เกี่ยวข้องกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ฉบับสมบูรณ์ โดยสรุปจากการศึกษาวิจัยและเก็บข้อมูลเชิงปริมาณทั้งภาคธุรกิจและภาคประชาสังคมกว่า ๘ ภาคอุตสาหกรรมพบว่า ผลกระทบทางเศรษฐกิจจากการดำเนินธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ใน ๘ อุตสาหกรรมเป้าหมายก่อให้เกิดการสร้างมูลค่าเพิ่มใหม่ประมาณร้อยละ ๐.๒๗ ของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (GDP) หรือคิดเป็นมูลค่าถึง ๔๒,๘๓๑ ล้านบาท นอกจากนี้ยังเกิดการเปลี่ยนแปลงและผลกระทบต่อสังคม โดยสามารถประเมินผลตอบแทนทางสังคม (SROI) ได้เท่ากับ ๑.๐๒</p> <p>๒.๒ รายงานการวิเคราะห์องค์ประกอบตัวชี้วัดระดับสากลเพื่อสะท้อนสถานภาพและแนวทางการขับเคลื่อนธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศไทย</p>					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>- จัดทำรายงานการวิเคราะห์องค์ประกอบตัวชี้วัดระดับสากลเพื่อสะท้อนสถานภาพและแนวทางการขับเคลื่อนธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศไทย ฉบับสมบูรณ์ แล้วเสร็จ โดยสรุปผลการศึกษา พบว่าตัวชี้วัดในระดับสากลของประเทศนั้นมีอันดับที่ดีขึ้น เช่น อันดับความสามารถทางการแข่งขันด้านดิจิทัลของประเทศ (IMD World Digital Competitiveness Ranking) และประเด็นที่ประเทศไทยสามารถทำได้ดี ได้แก่ ด้านเศรษฐกิจมหภาค ด้านโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล ด้านมาตรฐาน กฎระเบียบและบริการดิจิทัล ส่วนประเด็นที่ควรต้องพัฒนาให้ดีขึ้น ได้แก่ การพัฒนากำลังคนดิจิทัล การส่งเสริมภาคธุรกิจ รวมถึงการส่งเสริมการประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยีและข้อมูล</p> <p>๒.๓ ฐานข้อมูลเว็บไซต์ รวบรวมรายงานเชิงวิชาการ บทวิเคราะห์เชิงลึก และข้อเสนอแนะเชิงนโยบายด้านธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ และอีคอมเมิร์ซ จากแหล่งต่าง ๆ ทั้งในและต่างประเทศ</p> <p>- ดำเนินการทดสอบระบบและนำชุดข้อมูลขึ้นในฐานข้อมูลเว็บไซต์เรียบร้อยแล้ว</p> <p>๒.๔. บทความวิเคราะห์ข้อมูลด้านธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์และพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๑๐ บทความ และมีการจัดหาแหล่งข้อมูลภายนอกที่จำเป็น จำนวน ๓ ฐานข้อมูล</p> <p>กิจกรรมที่ ๓ ศูนย์ข้อมูลทางสถิติเพื่อส่งเสริมและพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>๓.๑ รายงานการสำรวจมูลค่าพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ในประเทศไทย (Value of e-Commerce Survey in Thailand)</p> <p>- จัดทำรายงานมูลค่า e-Commerce เป็นรายไตรมาสโดยใช้การคาดการณ์จากโมเดลทางเศรษฐศาสตร์ ควบคู่ไปกับการสำรวจมูลค่าพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ในรูปแบบรายปี (ข้อมูลปี ๒๕๖๓ คาดการณ์ ปี ๒๕๖๔)</p> <p>๓.๒ รายงานการสำรวจพฤติกรรมผู้ใช้อินเทอร์เน็ตในประเทศไทย (Thailand Internet User Behavior)</p>					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>- จัดทำรายงานการสำรวจพฤติกรรมผู้ใช้อินเทอร์เน็ตในประเทศไทย (Thailand Internet User Behavior) ประจำปี ๒๕๖๔ แล้วเสร็จ โดยจะจัดงานแถลงผลการสำรวจในเดือนตุลาคม ๒๕๖๔</p> <p>๓.๓ รายงาน/บทวิเคราะห์/ข้อมูลนำเสนอที่เข้าใจง่ายในประเด็นเกี่ยวกับ e-Transactions, e-Commerce และการใช้อินเทอร์เน็ต เพื่อเผยแพร่ผ่านช่องทางออนไลน์ จำนวน ๑๒ เรื่อง</p> <p>๓.๔ ระบบไอทีรองรับการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกและช่วยตัดสินใจ ด้าน e-Transactions & e-Commerce ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว</p> <p>กิจกรรมที่ ๔ การวิเคราะห์ผลกระทบจากพันธกรณีและประโยชน์จากความร่วมมือระหว่างประเทศในมิติเกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>๔.๑ จัดทำรายงานศึกษาวิจัยข้อมูลพันธกรณีในเวทีความตกลงระหว่างประเทศที่เกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ แล้วเสร็จ</p> <p>๔.๒ จัดทำรายงานศึกษาวิจัยประเด็นปัญหาและผลกระทบที่เกี่ยวข้องกับ Cross-border e-Commerce แล้วเสร็จ</p> <p>กิจกรรมที่ ๕ การพัฒนาคนไทยกลุ่มเป้าหมาย (เด็ก เยาวชน ผู้สูงอายุ) เพื่อเตรียมพร้อมเป็น Digital Citizen ที่คุ้นเคยกับการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์อย่างมั่นคงปลอดภัย</p> <p>- จัดทำสื่อการเรียนรู้และเผยแพร่บนช่องทางออนไลน์ของ ETDA (Facebook, YouTube: ETDA Thailand) แล้วเสร็จ ๑๕ เรื่อง โดยมียอดการเข้าชมรวม ๑๒,๑๖๔,๗๖๘ การเข้าชม (ข้อมูล ณ เดือนกันยายน ๒๕๖๔</p> <p>- จัดทำคู่มือการสร้างความรู้ในการใช้อินเทอร์เน็ต (Digital Citizen) ๑ เล่ม พร้อมนำคู่มือฯ ไปใช้จัดอบรมจำนวน ๕ ครั้ง</p> <p>กิจกรรมที่ ๖ การยกระดับความพร้อมสังคม คนไทยรองรับ Digital Society และ การเป็น Digital Citizen</p>					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>๖.๑ การพัฒนาโมเดลการพัฒนาอีคอมเมิร์ซและการพัฒนาศักยภาพชุมชนด้วยอีคอมเมิร์ซ และการพัฒนากำลังคน (Workforce) เพื่อสนับสนุนการทำธุรกรรมออนไลน์</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำหลักสูตรสำหรับการพัฒนาศักยภาพธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๓ หลักสูตร แล้วเสร็จ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ○ หลักสูตรนักพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ ชั้น ๔ ○ หลักสูตรนักการตลาดดิจิทัล ชั้น ๕ ○ หลักสูตรนักบริหารระบบความมั่นคงปลอดภัยด้านพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ ชั้น ๖ - จัดทดสอบสมรรถนะด้านพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์แล้วทั้งสิ้นจำนวน ๑,๗๐๒ คน โดยมีจำนวนผู้สอบผ่าน ๑,๔๙๕ คน คิดเป็นร้อยละของผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้และทักษะด้านดิจิทัลเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๘๗.๘๔ <p>๖.๒ การขับเคลื่อนเศรษฐกิจชุมชนด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดอบรมพัฒนากำลังคนในรูปแบบออนไลน์ทั้ง ๔ ภูมิภาคแล้ว โดยมีจำนวนผู้เข้ารับการอบรมทั้งสิ้น ๖๕๒ คน <p>๖.๓ การพัฒนาโมเดลการพัฒนาอีคอมเมิร์ซและการพัฒนาศักยภาพชุมชนด้วยอีคอมเมิร์ซ และการพัฒนากำลังคน (Workforce) เพื่อสนับสนุนการทำธุรกรรมออนไลน์</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการจัดอบรมพัฒนาโค้ชดิจิทัลชุมชน ในรูปแบบออนไลน์ทั้ง ๔ ภูมิภาคแล้ว โดยมีจำนวนผู้เข้ารับการอบรมทั้งสิ้น ๑,๘๙๙ คน <p>กิจกรรมที่ ๗ การคุ้มครองผู้ใช้บริการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>๗.๑ ข้อเสนอแนะ/แนวทางการยกระดับการคุ้มครองผู้ใช้บริการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานการจัดทำแนวทางการยกระดับการคุ้มครองผู้ใช้บริการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์เรียบร้อยแล้ว <p>๗.๒ ความเชื่อมั่นในการทำธุรกรรมออนไลน์</p>					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>- ดำเนินการรับเรื่องร้องเรียนปัญหาออนไลน์ผ่านช่องทาง Call Center, Facebook และเว็บไซต์ของศูนย์รับเรื่องร้องเรียนปัญหาออนไลน์ 1212 หรือ 1212OCC โดยมีจำนวนการร้องเรียนที่ได้รับระหว่างวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔ จำนวนทั้งสิ้น ๔๔,๙๙๖ ครั้ง โดยปัญหาที่พบส่วนใหญ่ยังคงเป็นปัญหาการซื้อขายทางออนไลน์ และปัญหาเว็บไซต์ผิดกฎหมาย</p> <p>- ดำเนินการสำรวจความเชื่อมั่นในการทำธุรกรรมออนไลน์และความพึงพอใจในการให้บริการของศูนย์รับเรื่องร้องเรียนปัญหาออนไลน์ ๑๒๑๒ โดยมีผลการสำรวจด้านความเชื่อมั่นในการทำธุรกรรมออนไลน์อยู่ที่ร้อยละ ๗๖ และร้อยละความพึงพอใจอยู่ที่ร้อยละ ๘๙</p> <p>- จัดทำข้อมูลประชาสัมพันธ์สำหรับเผยแพร่บทความที่เป็นประโยชน์ในการสร้างความตระหนักรู้แก่ประชาชน เช่น การระงับโฆษณาผลิตภัณฑ์สุขภาพที่ผิดกฎหมาย เป็นต้น</p>					
	<p>***นโยบายหลัก ๑๑</p> <p>๑๑.๒ ปรับเปลี่ยนกระบวนการอนุมัติอนุญาตของทางราชการที่มีความสำคัญต่อการประกอบธุรกิจและดำเนินชีวิตของประชาชนให้เป็นระบบดิจิทัล</p>	<p>๒. โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลของรัฐ</p> <p>สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.) ดำเนินการส่งเสริมการใช้เอกสารอิเล็กทรอนิกส์เพื่อให้ผู้ประกอบการและประชาชนได้รับบริการที่สะดวกรวดเร็ว มั่นใจ ปลอดภัย ด้วยการพัฒนาแบบจำลองมาตรฐานและแบบจำลองข้อมูล (Data Model) แลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงาน สนับสนุนศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลางภาครัฐ การจัดทำมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับการใช้เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ Digital ID และ e-Signature สร้างความพร้อม ความตระหนักแก่บุคลากรภาครัฐ ตลอดจนบูรณาการกระบวนการ และลดความซ้ำซ้อนของการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญและจำเป็นสำหรับการทำธุรกรรมทางดิจิทัล</p> <p>กิจกรรมที่ ๑ การพัฒนาแบบจำลองมาตรฐานและแบบจำลองข้อมูล (Data Model) ที่ใช้ในการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงาน เพื่อสนับสนุนศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลางภาครัฐ</p>	๑๐๐	-	-	<p>ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ทั้งสิ้น ๓๔๐.๔๖ ล้านบาท</p>	<p>สำนักงาน พัฒนาธุรกรรม ทาง อิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.)</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>- ข้อเสนอแนะมาตรฐานฯ ข้อกำหนดทางเทคนิคของชุดข้อมูลร่วมสำหรับการเชื่อมโยงข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ เวอร์ชัน ๑.๐ (Core Component Specification for Data Interoperability) ได้มีการประกาศแล้ว เมื่อวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๔</p> <p>กิจกรรมที่ ๒ การจัดทำมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับการใช้เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ Digital ID และการใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ของหน่วยงานภาครัฐ</p> <p>- มีการปรับปรุง (ร่าง) เอกสาร Consultation Paper เรื่อง รายงานการศึกษา ระบบจัดการกุญแจเข้ารหัสแบบกระจายศูนย์ (DECENTRALIZED KEY MANAGEMENT SYSTEM: DKMS) แล้วเสร็จ</p> <p>กิจกรรมที่ ๓ สร้างความพร้อมและความตระหนักของบุคลากรภาครัฐ</p> <p>๓.๑ การสัมมนาสร้างความรู้ความเข้าใจด้านการใช้เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ Digital ID และ ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์</p> <p>- ดำเนินการแล้วเสร็จในเดือนมีนาคม โดยจัดอบรมเตรียมความพร้อมในการปรับเปลี่ยนระบบเพื่อออกเอกสารราชการในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ที่น่าเชื่อถือ (e-Licensing Transformation Workshop) หลักสูตรขั้นพื้นฐาน (Fundamental) เมื่อวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๔ ผู้เข้าร่วมอบรมออนไลน์จำนวน ๕๑๖ คน</p> <p>๓.๒ การซักซ้อมเพื่อรับมือภัยคุกคามด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของบริการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>- จัดกิจกรรมซักซ้อมรับมือภัยคุกคามด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศเรียบร้อยแล้ว โดยแบ่งการจัดกิจกรรมออกเป็น ๒ ครั้ง ในวันที่ ๑๙ และ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๔ โดยมีจำนวนผู้เข้าร่วมทั้งสิ้น ๙๐ คน จาก ๙๐ หน่วยงาน</p>					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>กิจกรรมที่ ๔ ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานสำคัญสำหรับการสร้างเอกสารอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>๔.๑ ระบบ e-Timestamping มีปริมาณการใช้งาน ๑๓,๔๖๖,๓๗๖ ฉบับ (ข้อมูลสะสมถึงเดือนกันยายน ๒๕๖๔)</p> <p>๔.๒ ระบบ e-Tax Invoice by e-Mail มียอดรวม ๓๗๔,๐๔๒ ฉบับ (ข้อมูลสะสมถึงเดือนกันยายน ๒๕๖๔)</p> <p>๔.๓ ระบบ National Root CA</p> <p>- จัดทำ NRCA Transaction Report ครั้งที่ ๓ แล้วเสร็จ โดยมีจำนวน Transaction ของระบบจำนวน ๕,๕๑๑ ครั้ง (ข้อมูลเดือนกรกฎาคม – กันยายน ๒๕๖๔)</p> <p>ทั้งนี้ มีการดำเนินการสำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการโครงสร้างพื้นฐานของ สทศ. โดยมีความพึงพอใจเท่ากับร้อยละ ๘๗.๒</p> <p>กิจกรรมที่ ๕ ให้บริการเฝ้าระวังภัยคุกคามไซเบอร์ให้กับโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลและบริการออนไลน์ของหน่วยงานภาครัฐเพื่อเพิ่มความเชื่อมั่นในการให้บริการ</p> <p>- มีระบบเฝ้าระวังภัยคุกคามไซเบอร์ (Government Monitoring System: GMS) ให้กับโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลและบริการออนไลน์ของหน่วยงานภาครัฐ และมีเครื่องมือในการปกป้องระบบหรือข้อมูลที่สำคัญของภาครัฐ ๒๕๐ หน่วยงาน โดยมีการติดตั้งระบบทดแทนแล้วจำนวน ๒๐๐ หน่วยงาน (ข้อมูล ณ เดือนกันยายน ๒๕๖๔)</p> <p>- ดำเนินการวิเคราะห์สถิติร้อยละของการแจ้งเตือนและดำเนินการเพื่อระงับหรือป้องกันการโจมตีที่อาจส่งผลกระทบต่อระบบที่มีการเฝ้าระวังโดย ThaiCERT ภายใน ๑ ชั่วโมง คือ ร้อยละ ๙๘</p>					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>กิจกรรมที่ ๒ ให้บริการเฝ้าระวังภัยคุกคามไซเบอร์ให้กับโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลและบริการออนไลน์ของหน่วยงานภาครัฐเพื่อเพิ่มความเชื่อมั่นในการให้บริการ</p> <p>- มีระบบสนับสนุนการรับมือและประสานเหตุภัยคุกคามไซเบอร์สำหรับหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ (Critical Information Infrastructure: CII) และมีการสำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการของ สทพอ. แล้วเสร็จ โดยผู้ใช้บริการโครงสร้างพื้นฐาน (ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์) มีความพึงพอใจ ร้อยละ ๘๕.๒</p>					
	<p>๕.๙ ขับเคลื่อนเศรษฐกิจยุคใหม่</p> <p>๕.๙.๑ พัฒนาระบบนิเวศเพื่อรองรับการขับเคลื่อนเศรษฐกิจยุคใหม่</p>	<p>๑. การจ้างที่ปรึกษากิจกรรมจัดทำแผนแม่บทการดำเนินงานด้านการส่งเสริมและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๘ ภายใต้โครงการจัดตั้งสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล</p> <p>สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (สพ.ดศ.) ทำหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.) ในระหว่างที่ดำเนินการจัดตั้งสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ประกอบกับหน้าที่และอำนาจของสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ตามมาตรา ๔๔ (๑) แห่งพระราชบัญญัติฯ กำหนดให้สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลต้องจัดทำ (ร่าง) แผนแม่บทการดำเนินงานด้านการส่งเสริม และการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลที่สอดคล้องกับนโยบาย ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนระดับชาติที่เกี่ยวข้อง รวมทั้ง (ร่าง) แผนแม่บทและมาตรการแก้ไขปัญหามุ่งการปฏิบัติการตามนโยบาย ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนระดับชาติดังกล่าว เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ซึ่งเป็นไปตามมาตรา ๑๖ (๑) แห่งพระราชบัญญัติฯ ที่กำหนดให้คณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลมีหน้าที่และอำนาจในการจัดทำแผนแม่บทการดำเนินงานด้านการส่งเสริม และการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลที่สอดคล้องกับนโยบาย ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนระดับชาติ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อ</p>	๑๐๐	-	-	<p>๔,๒๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>งบประมาณตามสัญญา</p> <p>๔,๒๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>(งบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓</p> <p>ภายใต้โครงการจัดตั้งสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล)</p>	<p>สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.)</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ตามกฎหมายว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>เพื่อให้การจัดทำแผนแม่บทการดำเนินงานด้านการส่งเสริม และการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลที่สอดคล้องกับนโยบาย ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนระดับชาติที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งมาตรการแก้ไขปัญหาอุปสรรคการปฏิบัติการตามนโยบาย ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนระดับชาติดังกล่าว ตลอดจนการกำหนดเป้าหมาย ทิศทางการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริม และการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล รวมทั้งแนวทางการแก้ไขปัญหา อุปสรรค และการบูรณาการ จัดสรรทรัพยากร เพื่อประโยชน์สำหรับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทยให้มีความสอดคล้องเป็นไปในทิศทางเดียวกัน และสอดคล้องกับแนวทางการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลในระดับสากล ด้วยเหตุนี้ จึงมีการดำเนินงานจ้างที่ปรึกษาที่มีความรู้ ความสามารถ และมีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน เพื่อจัดทำแผนแม่บทการดำเนินงานด้านการส่งเสริม และการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ภายใต้กรอบระยะเวลา ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๘) สำหรับนำเสนอ สป.ตศ. ทำหน้าที่ สคส. และคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ตามลำดับต่อไป</p> <p>มีผลการดำเนินงาน ดังนี้</p> <p>สป.ตศ. ทำหน้าที่ สคส. ได้ดำเนินการกิจกรรมจัดทำแผนแม่บทการดำเนินงานด้านการส่งเสริม และการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๘ ภายใต้โครงการจัดตั้งสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อย โดย (ร่าง) แผนแม่บทการดำเนินงานด้านการส่งเสริม และการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๘ ประกอบด้วย ๕ ยุทธศาสตร์ ดังนี้</p> <p>ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาคอนให้มีความรู้ความเข้าใจด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล</p>					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนามาตรฐาน กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และการบังคับใช้ที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>ยุทธศาสตร์ที่ ๓ สร้างความเชื่อมั่นด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล</p> <p>ยุทธศาสตร์ที่ ๔ ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัย เพื่อพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล</p> <p>ยุทธศาสตร์ที่ ๕ เชื่อมโยงและพัฒนากฎเกณฑ์การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสู่ระดับสากล</p>					
		<p>๒. โครงการจ้างที่ปรึกษาจัดทำร่างกฎหมายลำดับรองภายใต้พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒</p> <p>สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (สป.ดศ.) ทำหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.) ได้ดำเนินโครงการจ้างที่ปรึกษาจัดทำร่างกฎหมายลำดับรองภายใต้พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ เป็นการวางโครงสร้างพื้นฐานทางกฎหมายของประเทศเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลซึ่งเป็นการสร้างความเชื่อมั่นระหว่างผู้ให้บริการ ในฐานะผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลและผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล และผู้ใช้บริการ ในฐานะเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล ช่วยให้เกิดขั้นตอนการเชื่อมโยงข้อมูลส่วนบุคคลที่เป็นมาตรฐานสากลต่อไป</p> <p>ผลการดำเนินงาน ดังนี้</p> <p>๑) คณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ ได้มีการประชุมพิจารณาตรวจรับงานงวดที่ ๓ เมื่อวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๔ โดยมีมติเห็นควรให้มีการปรับแก้งานงวดที่ ๓ ตามข้อสังเกตของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ ซึ่งงานงวดที่ ๓ ประกอบด้วย</p> <p>(๑) (ร่าง) กฎหมายลำดับรอง กลุ่มที่ ๒ ภายใต้พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒</p>	๖๕	-	-	๗,๔๔๘,๐๐๐ บาท งบประมาณตามสัญญา ๑๗,๓๙๕,๐๐๐ บาท (งบประมาณจากกองทุนพัฒนาดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม)	สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>(๒) รายงานสรุปผลการสัมมนาฯ รับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับ (ร่าง) กฎหมายลำดับรอง กลุ่มที่ ๒ จากหน่วยงานของรัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน</p> <p>(๓) (ร่าง) กฎหมายลำดับรอง กลุ่มที่ ๒ (ฉบับปรับปรุง)</p> <p>(๔) เอกสารประกอบการสัมมนาฯ รับฟังความคิดเห็นต่อ (ร่าง) กฎหมายลำดับรอง กลุ่มที่ ๒ ในแต่ละฉบับตามแบบฟอร์มที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๒) สป.ดศ. ทำหน้าที่ สคส. อนุมัติให้มีการจัดสัมมนาฯ รับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับ (ร่าง) กฎหมายลำดับรอง กลุ่มที่ ๓ เมื่อวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๔ ซึ่งจะเป็นการจัดสัมมนาฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๗ ครั้ง ในระหว่างวันที่ ๖-๙ กันยายน ๒๕๖๔ โดยมีกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ หน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานภาคเอกชนทั้งไทยและต่างประเทศ จำนวน ๕ กลุ่มธุรกิจ และผู้แทนภาคประชาชน</p> <p>๓) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ที่ปรึกษา) มีหนังสือส่งมอบงานงวดที่ ๓ (ฉบับแก้ไข) เมื่อวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๔</p>					
		<p>๓. โครงการจ้างที่ปรึกษาจัดทำแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Personal Data Protection Guideline) ของผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลและผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒</p> <p>เนื่องด้วยพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ เป็นกฎหมายที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล และกำหนดหลักเกณฑ์กลไก รวมถึงมาตรการกำกับดูแลเกี่ยวกับการรวบรวม จัดเก็บ ใช้ หรือเผยแพร่ข้อมูลส่วนบุคคลของนิติบุคคลหรือบุคคล ในฐานะผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลและ/หรือผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล ซึ่งตามความในมาตรา ๑๖ (๖) แห่งพระราชบัญญัติฯ กำหนดหน้าที่และอำนาจของคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลในการออกประกาศกำหนดข้อปฏิบัติในการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล เป็นแนวทางให้ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลและผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคลปฏิบัติ</p>	๕๐	-	-	<p>๘,๕๒๕,๑๑๗.๒๕ บาท</p> <p>งบประมาณตามสัญญา ๑๘,๙๔๔,๗๐๕ บาท (งบประมาณจากกองทุนพัฒนาดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม)</p>	<p>สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.)</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>ประกอบกับมาตรา ๔๔ (๓) ได้กำหนดหน้าที่และอำนาจของสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลในการวิเคราะห์และรับรองความสอดคล้องและความถูกต้องตามมาตรฐาน หรือตามมาตรการหรือกลไกการกำกับดูแลที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล รวมทั้งตรวจสอบและรับรองนโยบายในการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลหรือผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล เพื่อการส่งหรือโอนข้อมูลส่วนบุคคลไปยังผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลหรือผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคลซึ่งอยู่ต่างประเทศ</p> <p>การจัดทำโครงสร้างพื้นฐานทางกฎหมายเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลเป็นการส่งเสริมสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เนื่องจากการดำเนินการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลตามพระราชบัญญัติฯ กำหนดให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในฐานะผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลและผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคลจะต้องยกระดับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศให้สอดคล้องกับที่คณะกรรมการฯ ประกาศกำหนด ประกอบกับจะต้องดำเนินการตามข้อกำหนดในกฎหมายลำดับรองและแนวปฏิบัติที่ออกตามพระราชบัญญัติฯ</p> <p>ดังนั้น โครงการจ้างที่ปรึกษาจัดทำแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Personal Data Protection Guideline) ของผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลและผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ เป็นการวางโครงสร้างพื้นฐานทางกฎหมายของประเทศเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ซึ่งเป็นการสร้างความเชื่อมั่นระหว่างผู้ให้บริการในฐานะผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลและผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล และผู้ใช้บริการในฐานะเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล ช่วยให้เกิดขั้นตอนการเชื่อมโยงข้อมูลส่วนบุคคลที่เป็นมาตรฐานสากลต่อไป</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>๑) สป.ตศ. ทำหน้าที่ สคส. ร่วมกับมูลนิธิสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ที่ปรึกษา) ได้มีการจัดสัมมนาระดมความคิดเห็น (Focus Group) ผ่านสื่อ</p>					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน นักวิชาการ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย รอบที่ ๑ จำนวน ๗ ครั้ง เมื่อวันที่ ๒ - ๕ สิงหาคม ๒๕๖๔</p> <p>๒) สป.ตศ. ทำหน้าที่ สคส. ร่วมกับที่ปรึกษาฯ ได้มีการจัดสัมมนาระดมความคิดเห็น (Focus Group) ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน นักวิชาการ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย รอบที่ ๒ จำนวน ๗ ครั้ง เมื่อวันที่ ๒๓ - ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๔</p> <p>๓) ที่ปรึกษาฯ อยู่ระหว่างการดำเนินงานงวดที่ ๓ รายงานผลการศึกษาระยะกลาง (Interim Report) ประกอบด้วย</p> <p>(๑) รายงานผลการจัดสัมมนาระดมความคิดเห็น (Focus Group) ทั้ง ๒ รอบ พร้อมด้วยหลักฐานการดำเนินงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(๒) (ร่าง) แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Personal Data Protection Guideline) ของผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล และผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล ฉบับปรับปรุงตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการสัมมนาทั้ง ๒ รอบ</p>					
		<p>๔. โครงการ Thailand Digital Valley</p> <p>สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) ดำเนินการก่อสร้าง Thailand Digital Valley ขับเคลื่อนอาเซียนดิจิทัลฮับรองรับอนาคต และส่งเสริมให้เกิดการลงทุนด้านนวัตกรรมดิจิทัล สร้างความได้เปรียบทางการแข่งขันให้กับประเทศอย่างยั่งยืน โดยมีความคืบหน้า ดังนี้</p> <p>๑) อาคารนวัตกรรมไอโอที ๑ (D1 : Digital Startup Knowledge Exchange Centre) มีการปรับแผนการดำเนินงาน เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) มีความก้าวหน้าด้านงานก่อสร้างสะสมประมาณร้อยละ ๘๗.๔๑ และคาดว่าจะก่อสร้างแล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม ๒๕๖๔</p>	๖๐	-	-	๘๑.๐๗๓๗ ล้านบาท	สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจ ดิจิทัล (สศด.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		๒) อาคารนวัตกรรมไอโอที ๒ (D2 : Digital Co-Creation and Innovation Center) ได้ผู้รับจ้างและสำนักงานประมาณได้ให้ความเห็นชอบต่อแผนการดำเนินงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณแล้ว					
		<p>๕. การส่งเสริมการใช้งานและรับรองระบบควบคุมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (e-Meeting)</p> <p>สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.) ได้มีการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง เช่น Website, Facebook ทั้งในประเด็นมาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของระบบควบคุมการประชุม การประกาศระบบควบคุมการประชุม ที่ได้รับการรับรองผ่านเว็บไซต์ สพธอ. โดยปัจจุบันประกาศแล้ว ๔ ระบบ และรายชื่อผู้ประเมินความสอดคล้องด้วยตนเอง (Self-assessment) ที่มีแล้ว ๑๗ ราย พร้อมทั้ง มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่สนใจเข้ามารับการประเมินมากขึ้น เพื่อให้เกิดระบบที่รองรับ e-Meeting ที่ได้มาตรฐานสำหรับเป็นทางเลือกให้กับผู้ใช้บริการเพิ่มมากขึ้นตามไปด้วย ทั้งนี้ สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่: https://www.etcha.or.th/Our-Service/e-meeting.aspx</p>	-	-	-	-	สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.)
นโยบายหลัก ด้านที่ ๖ การ พัฒนาพื้นที่ เศรษฐกิจและ การกระจาย ความเจริญสู่ ภูมิภาค	<p>๖.๒ ส่งเสริมและเร่งรัดการพัฒนาเมืองอัจฉริยะนำอยู่ทั่วประเทศ</p> <p>**** นโยบายเร่งด่วน</p> <p>๖.๒ สนับสนุนการลงทุน “เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก” “เขตเศรษฐกิจพิเศษ” “เมืองอัจฉริยะ” และ</p>	<p>๑. การพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (Smart City) มีผลการดำเนินงาน ดังนี้</p> <p>๑) ขับเคลื่อนเมืองอัจฉริยะทุกภูมิภาค ด้วย ๗ Smart (Economy, Environment, Energy, Mobility, Living, People, Governance) และการพัฒนา city data platform โดยคำนึงถึงศักยภาพและความต้องการของแต่ละเมือง เพื่อเป็นเครื่องมือในการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองที่มีความพร้อมให้เป็นเมืองนำอยู่อัจฉริยะ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล โดยมีพื้นที่ที่ได้รับประกาศเป็นเขตส่งเสริมเมืองอัจฉริยะแล้ว จำนวน ๔๘ พื้นที่</p> <p>๒) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนและบริหารโครงการเมืองอัจฉริยะ มีมติเห็นชอบมอบตราสัญลักษณ์เมืองอัจฉริยะประเทศไทย ให้กับ ๑๕ เมืองนำร่องประกอบด้วย (๑) แม่เมาะเมืองนำอยู่ จ.ลำปาง (๒) สามย่านสมาร์ทซิตี้ กรุงเทพมหานคร (๓) ภูเก็ตเมืองอัจฉริยะ จ.ภูเก็ต (๔) ขอนแก่นเมืองอัจฉริยะ</p>	๑๐๐	-	-	๕๐.๙๗๔๔	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศท.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
	การลงทุนในโครงสร้างพื้นฐาน ที่ทันสมัย	<p>จ.ขอนแก่น (๕) เมืองอัจฉริยะวังจันทร์วัลเลย์ จ.ระยอง (๖) เมืองอัจฉริยะย่านพระราม ๔ กรุงเทพมหานคร (๗) เมืองอัจฉริยะพื้นที่โดยรอบคลองผดุงกรุงเกษม กรุงเทพมหานคร (๘) เมืองอัจฉริยะมักกะสัน กรุงเทพมหานคร (๙) เมืองอัจฉริยะในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ (๑๐) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เมืองอัจฉริยะ จ.เชียงใหม่ (๑๑) เมืองศรีตรัง จ.ตรัง (๑๒) ยะลาเมืองอัจฉริยะ จ.ยะลา (๑๓) ฉะเชิงเทรา เมืองนำอยู่ นำเที่ยว นำลงทุน จ.ฉะเชิงเทรา (๑๔) แสนสุขสมาร์ตซิตี จ.ชลบุรี (๑๕) นครสวรรค์สมาร์ตซิตี จ.นครสวรรค์ โดยจะรายงานต่อคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะเพื่อพิจารณาต่อไป</p> <p>๓) ผลักดันให้เกิดการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ และพัฒนา City Data Platform ตามบริบทและความต้องการของแต่ละจังหวัด อาทิ กรุงเทพมหานคร ขอนแก่น มหาสารคาม พิษณุโลก</p> <p>๔) สนับสนุนการพัฒนากำลังคนด้าน Smart city ผ่านกิจกรรม Boot Camp เพื่อยกระดับทักษะด้านการพัฒนาเมืองอัจฉริยะให้แก่ตัวแทนหน่วยงานขับเคลื่อนเมืองอัจฉริยะ และนักส่งเสริมดิจิทัลพัฒนาเมืองรุ่นใหม่ (smart city ambassadors) โดยมีการอบรมหลักสูตร เรื่อง “เมืองอัจฉริยะนำอยู่ และทำอย่างไรถึงจะได้เป็น Smart City” จำนวน ๖๔ ราย</p> <p>๕) จัดแสดงพื้นที่เศรษฐกิจอัจฉริยะต้นแบบ (Smart Economy Showcase) ในพื้นที่ลาดพร้าวและปทุมวัน เพื่อส่งเสริมและขับเคลื่อนผู้ประกอบการในพื้นที่ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ๑๒ ประเภทจากดิจิทัลสตาร์ทอัพไทยที่ผ่านการคัดเลือก</p> <p>๖) ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการส่งเสริมดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเพื่อการพัฒนาเมืองอัจฉริยะวังจันทร์วัลเลย์ ระหว่าง บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และ สศค. เมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๔</p>					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
นโยบายหลัก ด้านที่ ๗ การพัฒนาสร้าง ความเข้มแข็ง จากฐานราก	๗.๑ ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน และผลิตภัณฑ์ชุมชน ๗.๑.๒ สนับสนุนความ เข้มแข็งของวิสาหกิจชุมชน ผ่านเทคโนโลยี	๑. การยกระดับชุมชนท้องถิ่นสู่ชุมชนดิจิทัล (Digital Community) สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) ส่งเสริมสนับสนุนให้ชุมชน/วิสาหกิจ ชุมชนประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลในการดำเนินกิจกรรมของชุมชน ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง และต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นด้วยการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ความมั่นคง ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม เกษตรอัจฉริยะและสุขภาพ อันนำไปสู่การยกระดับ คุณภาพชีวิตของชุมชน ตั้งแต่ระบบการผลิต การประกันคุณภาพ การแปรรูป และพัฒนาผลิตภัณฑ์ การตลาด และการบริหารการเงิน จำนวน ๖๖ ชุมชน	๑๐๐	-	-	๒๗.๑๓๗๓ ล้านบาท	สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจ ดิจิทัล (สศด.)
นโยบายหลัก ข้อที่ ๘. การ ปฏิรูป กระบวนการ เรียนรู้และการ พัฒนาศักยภาพ ของคนไทยทุก ช่วงวัย	๘.๖ ส่งเสริมการเรียนรู้และ พัฒนาทักษะทุกช่วงวัย ๘.๖.๒ พัฒนาแพลตฟอร์ม การเรียนรู้ผ่านระบบดิจิทัล	โครงการเรียนโค้ดตั้งพัฒนา STEM สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) ได้ดำเนินโครงการเรียนโค้ดตั้งพัฒนา STEM อยู่ระหว่างการพัฒนาโรงเรียนในเขตเมือง เขตเทศบาลและนอกเขต เทศบาล ในการพัฒนาการเรียน การสอน Coding STEM and IoT เพื่อยกระดับ และปรับเปลี่ยนสถานศึกษาเพื่อรองรับการเรียนเชิงปฏิบัติการที่ผสมผสานวิชา STEM และ coding โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้ ๑. ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพและทักษะด้านดิจิทัลให้กับ โรงเรียน จำนวน ๙๐ โรงเรียน ๒. ร่วมกับสถาบันการศึกษาภาครัฐและเอกชน ๕ แห่ง ยกย่องระดับทักษะโค้ดตั้งสู่ การประยุกต์ใช้ในระดับท้องถิ่น ให้กับนักเรียนระดับประถมศึกษาและ มัธยมศึกษา โดยมีนักเรียนเข้ารับการอบรมแล้ว จำนวน ๑๕,๗๐๐ ราย ๓. พัฒนาศักยภาพในการออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้ สื่อการเรียนการสอน ดิจิทัล ให้กับครู/บุคลากรทางการศึกษา โดยได้จัดการอบรมให้กลุ่มเป้าหมาย แล้ว จำนวน ๔๐๐ ราย	๑๐๐	-	-	๗๖.๔๙๔๖ ล้านบาท	สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจ ดิจิทัล (สศด.)
นโยบายหลัก ด้านที่ ๑๑	๑๑.๒ ปรับเปลี่ยนกระบวนการ อนุมัติอนุญาตของทางราชการ ที่มีความสำคัญต่อการ ประกอบธุรกิจและดำเนินชีวิต	๑. โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลของรัฐ กิจกรรมที่ ๑ การพัฒนาแบบจำลองมาตรฐานและแบบจำลองข้อมูล (Data Model) ที่ใช้ในการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงาน เพื่อ สนับสนุนศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลางภาครัฐ	๑๐๐	-	-	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ทั้งสิ้น ๓๔๐.๔๖	สำนักงาน พัฒนาธุรกรรม ทาง อิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
การปฏิรูป การบริหาร จัดการภาครัฐ	<p>ของประชาชนให้เป็นระบบ ดิจิทัล</p> <p>**** นโยบายเร่งด่วน</p> <p>๑๐.๑ การพัฒนาระบบจัดเก็บ และเปิดเผยข้อมูลของภาครัฐ การอนุมัติหรืออนุญาตทาง ราชการด้วยระบบดิจิทัลใน อนาคต</p>	<p>- ข้อเสนอแนะมาตรฐานฯ ข้อกำหนดทางเทคนิคของชุดข้อมูลร่วมสำหรับการเชื่อมโยงข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ เวอร์ชัน ๑.๐ (Core Component Specification for Data Interoperability) ได้มีการประกาศแล้ว เมื่อวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๔</p> <p>กิจกรรมที่ ๒ การจัดทำมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับการใช้เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ Digital ID และการใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ของหน่วยงานภาครัฐ</p> <p>- มีการปรับปรุง (ร่าง) เอกสาร Consultation Paper เรื่อง รายงานการศึกษาระบบจัดการกุญแจเข้ารหัสแบบกระจายศูนย์(DECENTRALIZED KEY ANAGEMENT SYSTEM: DKMS) แล้วเสร็จ</p> <p>กิจกรรมที่ ๓ สร้างความพร้อมและความตระหนักของบุคลากรภาครัฐ</p> <p>๓.๑ การสัมมนาสร้างความรู้ความเข้าใจด้านการใช้เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ Digital ID และ ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์</p> <p>- ดำเนินการแล้วเสร็จในเดือนมีนาคม โดยจัดอบรมเตรียมความพร้อมในการปรับเปลี่ยนระบบเพื่อออกเอกสารราชการในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ที่นำเชื่อถือ (e-Licensing Transformation Workshop) หลักสูตรขั้นพื้นฐาน (Fundamental) เมื่อวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๔ ผู้เข้าร่วมอบรมออนไลน์จำนวน ๕๑๖ คน</p> <p>๓.๒ การชักจูงเพื่อรับมือภัยคุกคามด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของบริการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>- จัดกิจกรรมชักจูงรับมือภัยคุกคามด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศเรียบร้อยแล้ว โดยแบ่งการจัดกิจกรรมออกเป็น ๒ ครั้ง ในวันที่ ๑๙ และ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๔ โดยมีจำนวนผู้เข้าร่วมทั้งสิ้น ๙๐ คน จาก ๙๐ หน่วยงาน</p> <p>กิจกรรมที่ ๔ ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานสำคัญสำหรับการสร้างเอกสารอิเล็กทรอนิกส์</p>				ล้านบาท	

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>๔.๑ ระบบ e-Timestamping มีปริมาณการใช้งาน ๑๓,๔๖๖,๓๗๖ ฉบับ (ข้อมูลสะสมถึงเดือนกันยายน ๒๕๖๔)</p> <p>๔.๒ ระบบ e-Tax Invoice by e-Mail มียอดรวม ๓๗๔,๐๔๒ ฉบับ (ข้อมูลสะสมถึงเดือนกันยายน ๒๕๖๔)</p> <p>๔.๓ ระบบ National Root CA</p> <p>จัดทำ NRCA Transaction Report ครั้งที่ ๔ แล้วเสร็จ โดยมีปริมาณการให้บริการออกใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์แห่งชาติ (Thailand NRCA) ผ่านทางเว็บไซต์ https://nrca.go.th จำนวน ๕,๕๑๑ ครั้ง (ข้อมูลเดือนกรกฎาคม – กันยายน ๒๕๖๔)</p> <p>ทั้งนี้ มีการดำเนินการสำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการโครงสร้างพื้นฐานของ สทอ. โดยมีความ พึงพอใจเท่ากับร้อยละ ๘๗.๒</p> <p>กิจกรรมที่ ๕ ให้บริการเฝ้าระวังภัยคุกคามไซเบอร์ให้กับโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลและบริการออนไลน์ของหน่วยงานภาครัฐเพื่อเพิ่มความเชื่อมั่นในการให้บริการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีระบบเฝ้าระวังภัยคุกคามไซเบอร์ (Government Monitoring System: GMS) ให้กับโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลและบริการออนไลน์ของหน่วยงานภาครัฐ และมีเครื่องมือในการปกป้องระบบหรือข้อมูลที่สำคัญของภาครัฐ ๒๕๐ หน่วยงาน โดยมีการติดตั้งระบบทดแทนแล้วจำนวน ๒๐๐ หน่วยงาน (ข้อมูล ณ เดือนกันยายน ๒๕๖๔) - ดำเนินการวิเคราะห์สถิติร้อยละของการแจ้งเตือนและดำเนินการเพื่อระงับหรือป้องกันการโจมตีที่อาจส่งผลกระทบต่อระบบที่มีการเฝ้าระวังโดย ThaiCERT ภายใน ๑ ชั่วโมง คือ ร้อยละ ๙๘ <p>กิจกรรมที่ ๖ ให้บริการเฝ้าระวังภัยคุกคามไซเบอร์ให้กับโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลและบริการออนไลน์ของหน่วยงานภาครัฐเพื่อเพิ่มความเชื่อมั่นในการให้บริการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีระบบสนับสนุนการรับมือและประสานเหตุภัยคุกคามไซเบอร์สำหรับหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ (Critical Information 					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		Infrastructure: CII) และมีการสำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการของ สฟธอ. แล้วเสร็จ โดยผู้ใช้บริการโครงสร้างพื้นฐาน (ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์) มีความพึงพอใจ ร้อยละ ๘๕.๒					
	<p>**** นโยบายเร่งด่วน</p> <p>๗.๓ การสร้างความรู้ความเข้าใจการใช้เทคโนโลยี ดิจิทัล สื่อออนไลน์ และเครือข่ายสังคมออนไลน์ เพื่อป้องกันผลกระทบในเชิงสังคม สร้างความปลอดภัยดูแลปัญหาอาชญากรรมทางไซเบอร์และสามารถใช้เทคโนโลยีเป็นเครื่องมือในการกระจายข่าวสารที่ถูกต้อง เกิดความสามัคคีในสังคม รวมทั้งปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรมในการดำเนินชีวิต</p>	<p>๒. โครงการพัฒนากฎหมายและกลไกกำกับดูแลธุรกิจดิจิทัล</p> <p>กิจกรรมที่ ๑ การจัดทำมาตรฐานและแนวทางเพื่อดูแลการใช้เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจดิจิทัลและบริการ (Digital Service) เกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ที่มีความสำคัญ</p> <p>๑.๑ จัดทำ (ร่าง) มาตรฐานการใช้โมบายล์ไอดีสำหรับการพิสูจน์และยืนยันตัวตน ร่วมกับสำนักงาน กสทช. โดยที่ประชุม กสทช. เห็นชอบเอกสารข้อกำหนดการใช้ Mobile ID สำหรับการพิสูจน์ตัวตนและยืนยันตัวตน และสำนักงาน กสทช. ได้เผยแพร่เอกสารดังกล่าวเมื่อวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เพื่อใช้สำหรับดำเนินโครงการ Mobile ID ระยะทดสอบ</p> <p>๑.๒ (ร่าง) มาตรฐานการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (Digital Identity) จำนวน ๓ ฉบับ ที่ปรับปรุงตามข้อเสนอแนะ ได้เสนอต่อคณะกรรมการมาตรฐานฯ และคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ เรียบร้อยแล้ว</p> <p>กิจกรรมที่ ๒ การจัดทำหลักเกณฑ์ กฎ หรือกฎหมาย เพื่อกำกับดูแลธุรกิจดิจิทัลและบริการเกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (Digital Service) ที่มีความสำคัญ</p> <p>๒.๑ ร่างกฎหมายลูกลำดับพระราชกฤษฎีกา (พ.ร.ฎ.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - (ร่าง) พ.ร.ฎ. ว่าด้วยการควบคุมดูแลธุรกิจบริการแพลตฟอร์มดิจิทัลที่ต้องแจ้งให้ทราบ พ.ศ. ที่ผ่านการรับฟังความคิดเห็นและเสนอต่อคณะอนุกรรมการมาตรฐานฯ คณะอนุกรรมการกฎหมาย และคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ เรียบร้อยแล้ว - (ร่าง) พ.ร.บ. ว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ฉบับที่..) พ.ศ. ที่เพิ่มเติมหลักการเรื่อง ETR และได้นำเสนอหลักการต่อคณะอนุกรรมการกฎหมาย และคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ เรียบร้อยแล้ว 	๑๐๐	-	-	งบประมาณทั้งสิ้น ๓๒.๙๒๗๘ ล้านบาท ซึ่งได้เบิกจ่ายแล้ว ๑๗.๖๔๔๕ ล้านบาทและผูกพันรอจ่าย ๑๕.๒๘๓๓ ล้านบาท	สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>๒.๒ ร่างกฎหมายลูกลำดับรองลงมา คู่มือ หรือแนวปฏิบัติที่ดี</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีร่างหลักเกณฑ์ทั้ง ๓ ฉบับ ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> (๑) ร่างหลักเกณฑ์ Digital Identity Platform Service (๒) ร่างหลักเกณฑ์ Identity Provider Service (๓) ร่างหลักเกณฑ์ Fraud Control <p>ที่ผ่านการรับฟังความคิดเห็นและได้เสนอต่อคณะกรรมการกฎหมาย ภายใต้คณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ เรียบร้อยแล้ว</p> <p>๒.๓ จัดกิจกรรมสำรวจการรับรู้ข้อมูลข่าวสารและเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับร่างกฎหมาย มาตรฐาน คู่มือหรือแนวปฏิบัติ โดยมีผลการสำรวจความพึงพอใจเท่ากับ ร้อยละ ๙๘.๒๗</p> <p>กิจกรรมที่ ๓ การผลักดันและสนับสนุนให้หน่วยงานของรัฐจัดทำหรือทบทวน Security Policy หรือ Data Protection Policy อย่างเข้าใจ รวมทั้งมีการตรวจประเมินความสอดคล้องในการดำเนินการตาม Policy ทั้งสองเรื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดกิจกรรมสร้างความรู้และความเข้าใจให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดทำหรือทบทวน Security Policy / Data Protection Policy โดยมีหน่วยงานเข้าร่วมและจัดทำหรือทบทวน Security Policy / Data Protection Policy แล้วจำนวนทั้งสิ้น ๙๖ หน่วยงาน <p>กิจกรรมที่ ๔ การให้บริการตรวจประเมินรับรองความสอดคล้องของธุรกิจดิจิทัลตามที่กฎหมายกำหนด</p> <ul style="list-style-type: none"> - สพรอ. ได้ดำเนินการตรวจประเมิน Security Policy / Data Protection Policy เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยมีหน่วยงานของรัฐส่งข้อมูลจัดทำ Security Policy / Data Protection Policy จำนวนทั้งสิ้น ๓๐ หน่วยงาน <p>กิจกรรมที่ ๕ การสร้างความเข้าใจต่อธุรกิจดิจิทัลและบริการเกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (Digital Service) ที่มีความสำคัญ</p>					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>- จัดทำสื่อเพื่อสร้างความเข้าใจต่อ Digital Service โดยได้มีการเผยแพร่ผ่านทาง Facebook Page: ETDA Thailand และ YouTube: ETDA Channel แล้วเสร็จทั้งสิ้นจำนวน ๑๐ เรื่อง โดยมีจำนวนยอดการเข้าชมทั้งสิ้น ๒,๖๙๐,๘๕๘ การเข้าชม</p> <p>- จัดสัมมนาเพื่อสร้างความรับรู้ต่อแนวทางในการปรับตัวต่อการใช้งานเทคโนโลยีแล้วทั้งสิ้น ๔ ครั้ง โดยมีจำนวนผู้เข้าร่วมทั้งสิ้น ๗๕๔ ราย</p>					
	<p>๑๑.๓ พัฒนาระบบข้อมูลขนาดใหญ่ในการบริหารราชการแผ่นดิน</p>	<p>๑. โครงการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog) สำนักงานสถิติแห่งชาติ (สสช.) ในฐานะหน่วยงานหลักด้านการบริหารจัดการระบบสถิติของประเทศและหน่วยงานที่ได้รับข้อสั่งการให้ดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี ได้ดำเนินการโครงการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog) ขึ้นเพื่อสนับสนุนหน่วยงานให้มีการจัดทำบัญชีข้อมูลหน่วยงาน ที่เป็นมาตรฐานเดียวกัน และสนับสนุนให้หน่วยงานที่จัดทำบัญชีข้อมูลหน่วยงานแล้ว สามารถลงทะเบียนเข้าสู่ระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog : GDC) โดยมีผลดำเนินการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ศึกษาและวางแผนการดำเนินงานและแนวทางการพัฒนาระบบ ๒. เข้าร่วมหารือหน่วยงานเพื่อสนับสนุนการจัดทำบัญชีข้อมูลแล้วทั้ง ๓๑ หน่วยงาน และ ๓ จังหวัด (ชลบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา) ๓. ร่วมกับหน่วยงานนำร่องจัดทำตาราง Template ๑ ที่แสดงความสัมพันธ์ของกระบวนการกับภารกิจหลักของหน่วยงาน เพื่อสรุปหาชุดข้อมูลที่สอดคล้องกับกระบวนการและภารกิจแล้ว ๓๑ หน่วยงาน (ร้อยละ ๑๐๐) และจัดทำตาราง Template ๒ คำอธิบายชุดข้อมูลแล้ว ๓๑ หน่วยงาน (ร้อยละ ๑๐๐) ๔. สนับสนุนหน่วยงานในการติดตั้ง CKAN (ร้อยละ ๑๐๐) ๕. จัดทำและเผยแพร่เว็บเพจการสนับสนุนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ http://gdhelppage.nso.go.th และ http://gdhelpdesk.nso.go.th เรียบร้อยแล้ว 	<p>๑๐๐</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>งบประมาณที่เบิกจ่ายทั้งโครงการ ๑๙,๒๒๓,๗๘๘ บาท</p>	<p>สำนักงานสถิติแห่งชาติ (สสช.)</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>๖. เตรียมการทดสอบระบบลงทะเบียนบัญชีข้อมูลภาครัฐ และประสานหน่วยงานให้เข้าร่วมการทดสอบ (ร้อยละ ๗๐)</p> <p>๗. เตรียมการทดสอบระบบลงทะเบียนบัญชีข้อมูลภาครัฐ และประสานหน่วยงานให้เข้าร่วมการทดสอบ (ร้อยละ ๑๐๐)</p> <p>๘. ประชุมเชิงปฏิบัติการการใช้งานระบบลงทะเบียนบัญชีข้อมูลภาครัฐ วันที่ ๑๒ - ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ให้แก่ ๓๑ หน่วยงานและ ๓ จังหวัดน่าน</p> <p>๙. สนับสนุนหน่วยงานทำการลงทะเบียนชุดข้อมูลจากระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน และหน่วยงานนำร่องทำการลงทะเบียนบัญชีข้อมูลเข้าสู่ระบบ จำนวน ๓๔ หน่วยงาน เรียบร้อยแล้ว</p>					
		<p>๒. โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลของรัฐ กิจกรรม พัฒนาระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud Service : GDCC)</p> <p>ปัจจุบันมีการให้บริการ GDCC แก่หน่วยงานภาครัฐเพื่อเป็นโครงสร้างพื้นฐานในการบริการประชาชนด้านต่าง ๆ ดังนี้</p> <p>๑) จำนวน ๒๘๑ กรม ๖๖๘ หน่วยงาน ๒,๕๘๙ ระบบงาน (ข้อมูล ณ เดือนกันยายน ๒๕๖๔)</p> <p>๒) คอมพิวเตอร์เสมือน (VM) 30,011 VM หน่วยประมวลผล (vCPU) 22,541 vCPU</p> <p>๓) หน่วยความจำหลัก (RAM) 93,969 GB พื้นที่จัดเก็บข้อมูล (Storage) 3,102,013 GB</p> <p>โดยขณะนี้โครงการฯ เบิกจ่ายเงินงานงวดที่ ๑ เรียบร้อยแล้ว</p>	๕๐	-	-	<p>๒๕๓.๖๕๐๐ ล้านบาท</p> <p>งบประมาณที่ ได้รับการจัดสรร ๘๔๕.๗๖๓๑ ล้านบาท</p> <p>งบประมาณตาม สัญญา ๘๔๕.๕๐๐๐ ล้านบาท</p>	<p>สำนักงาน คณะกรรมการ ดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติ (สคช.)</p>
		<p>๓. โครงการจัดตั้งสถาบันส่งเสริมการวิเคราะห์และบริหารข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ (Government Big Data Institute : GBDI)</p> <p>สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สคด.) โดยสถาบันส่งเสริมการวิเคราะห์และบริหารข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ มีหน้าที่ส่งเสริมและสนับสนุนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีขนาดใหญ่ (Big Data) ด้วยการวิเคราะห์ข้อมูล (Data</p>	๑๐๐	-	-	<p>๑๖.๗๐๐๒ ล้านบาท</p>	<p>สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจ ดิจิทัล (สคด.)</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>Analytics) ผ่านการให้คำปรึกษาและร่วมพัฒนาระบบเพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์ของข้อมูลขนาดใหญ่ไปประกอบการตัดสินใจ (Data Driven Decision) และการดำเนินงาน (Insight to Operation) ภายในหน่วยงานอย่างเป็นรูปธรรม และมีประสิทธิภาพ โดยมีผลงาน ดังนี้</p> <p>๑) พัฒนาระบบบริหารจัดการเตียงสำหรับผู้ป่วยโควิด-19 ภายใต้ชื่อ CO-link สนับสนุนการทำงานของกรมการแพทย์ แก้ปัญหาการจัดสรรผู้ป่วยเข้าสู่ระบบภายใน ๒๔ ชั่วโมง นำร่องพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล พร้อมพัฒนารองรับข้อมูลผู้ป่วยโควิด-19 ทั่วประเทศ</p> <p>๒) พัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลสุขภาพเพื่อการสาธารณสุข (HIE) เพื่อให้แพทย์สามารถเข้าถึงประวัติการรักษาพยาบาลของผู้เข้ารับการรักษาจากโรงพยาบาลต่าง ๆ ได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว โดยร่วมกับโรงพยาบาลรัฐบาลและเอกชน บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ธนาคารกรุงไทย และแพทยสภา โดยคาดว่าจะมีโรงพยาบาลเข้าร่วมโครงการในระยะแรก ๑๐๐ แห่ง และได้ร่วมกับโรงพยาบาลในการจัดเตรียมข้อมูลผู้ป่วยตามมาตรฐานระบบกลาง HIE พัฒนาส่วนติดต่อโปรแกรมเชื่อมต่อกับระบบ HIE รวมไปถึงแนวทางการให้คำปรึกษาสำหรับโรงพยาบาลที่เข้าร่วมโครงการ</p> <p>๓) พัฒนา platform การให้บริการข้อมูลการท่องเที่ยวอัจฉริยะ โดยเป็นบริการข้อมูลแหล่งท่องเที่ยวในรูปแบบ API ช่วยให้ภาคเอกชน สามารถเชื่อมต่อข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินธุรกิจ โดยจังหวัดนำร่องในระยะแรก ได้แก่ จังหวัดภูเก็ต จังหวัดสุราษฎร์ธานี และจังหวัดกระบี่ รวมถึงอยู่ระหว่างทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับ ๒๒ หน่วยงาน</p> <p>๔) ร่วมกับ สลน. จัดทำระบบติดตามข้อสั่งการนายกรัฐมนตรีผ่าน PMOC โดยมีการเชื่อมโยงข้อมูลโครงการและความคืบหน้าโครงการจากระบบ eMENSER และจัดทำ Dashboard อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดเตรียมเครื่องมือ ออกแบบกระบวนการสำหรับการสำรวจและเชื่อมโยงชุดข้อมูลและ</p>					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>Dashboard ที่เกี่ยวข้องกับนโยบายรัฐบาล รวมถึงปรับปรุงระบบบัญชีข้อมูลให้ครอบคลุมการใช้งาน</p> <p>๕) สํารวจข้อมูลจากหน่วยงานผู้ควบคุมข้อมูลเบื้องต้นสำหรับเตรียมจัดทำระบบบัญชีข้อมูลด้านเด็กปฐมวัย (Youth Link)</p> <p>๖) ร่วมกับสถาบันการศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน จำนวน ๑๑ แห่ง เสริมสร้างและยกระดับทักษะบุคลากรด้าน Data Science เพื่อนำทักษะการวิเคราะห์และบริหารข้อมูลขนาดใหญ่ มาใช้ในองค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีเป้าหมายในการพัฒนา จำนวน ๑,๘๐๑ ราย</p> <p>๗) ให้คำปรึกษาในการจัดทำ Model ทางคณิตศาสตร์ตามประเด็นปัญหา และการวิเคราะห์/วางแผนระบบเทคโนโลยีสารสนเทศตามประเด็นปัญหา ให้กับหน่วยงานภาครัฐ โดยมีการดำเนินงานในหลายมิติ ทั้งด้านเศรษฐศาสตร์ การเงิน ด้านสุขภาพ ด้านการเกษตร ด้านท่องเที่ยว ด้านข้อมูลวิจัย ด้านแรงงาน ด้านอุตสาหกรรม จำนวน ๔๑ หน่วยงาน</p> <p>๘) วิเคราะห์/วางแผนระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รวมทั้งให้คำปรึกษาด้านธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance) การให้คำปรึกษาด้านการออกแบบระบบ Big Data ในรูปแบบของคณะทำงานฯ ให้แก่ (๑) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อน Big Data และ Gov tech ของกระทรวงเกษตรฯ (๒) คณะกรรมการขับเคลื่อนการดำเนินการเพื่อใช้ประโยชน์ข้อมูลขนาดใหญ่ของ ส ป ส ช .</p> <p>(๓) คณะอนุกรรมการพัฒนานโยบายและกำกับดูแลระบบ National Single Window ของกรมศุลกากร เป็นต้น</p> <p>๙) ร่วมพัฒนาระบบ Data Catalog ด้วย CKAN ในรูปแบบศูนย์ข้อมูล และหน่วยงาน เช่น ศูนย์ข้อมูลท่องเที่ยว ศูนย์ข้อมูล ศบค. สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ</p>					
นโยบาย เร่งด่วน ข้อที่ ๗	๗.๓ การสร้างความรู้ความ เข้าใจการใช้เทคโนโลยี ดิจิทัล	๑. โครงการศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหาข่าวปลอม (Anti -Fake News Center: AFNC)		-	-	-	สำนักงาน ปลัดกระทรวง

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
การเตรียมคน ไทยสู่ศตวรรษ ที่ ๒๑	สื่อออนไลน์ และเครือข่าย สังคมออนไลน์ เพื่อป้องกัน ผลกระทบในเชิงสังคม สร้าง ความปลอดภัยดูแลปัญหา อาชญากรรมทางไซเบอร์ และ สามารถใช้เทคโนโลยีเป็น เครื่องมือในการกระจาย ข่าวสารที่ถูกต้อง เกิดความ สามัคคีในสังคม รวมทั้งปลูกฝัง คุณธรรม จริยธรรมในการ ดำเนินชีวิต	<p>สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ส.ป.ด.ศ.) ดำเนินการ โครงการศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหาข่าวปลอม (Anti-Fake News Center: AFNC) เพื่อแก้ไขปัญหาข่าวปลอม ข่าวบิดเบือนที่มีจำนวนมากบนโลก โซเซียล ซึ่งได้สร้างความตระหนัก ความเสียหายทั้งทางด้านเศรษฐกิจและสังคม โดยได้ดำเนินการเปิดศูนย์ต่อต้านข่าวปลอม ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ให้ ประชาชนติดตามและตรวจสอบข่าวปลอมผ่านช่องทางต่าง ๆ ได้แก่ (๑) ทางไลน์ @antifakenewscenter มีผู้ติดตามจำนวน ๑,๔๐๒,๑๘๘ คน (๒) ทางเว็บไซต์ https://www.antifakenewscenter.com มีผู้ติดตาม จำนวน ๒,๓๖๔,๕๖๒ คน (๓) ทางเฟซบุ๊ก Anti-Fake News Center Thailand จำนวน ๕๕,๖๕๓ คน (๔) ทางทวิตเตอร์ @AFNCTHAILAND จำนวน ๕,๗๖๔ คน โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ มีการเผยแพร่ข่าวปลอมที่ได้รับการยืนยันจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผ่านช่องทางดังกล่าวข้างต้นแล้ว เดือนกันยายน ๒๕๖๔ ข้อความข่าวที่เข้าเกณฑ์ ดำเนินการตรวจสอบทั้งหมด ๗๘๕ ข้อความ โดยหลังจากคัดกรอง พบข้อความ ข่าวที่ต้องดำเนินการส่งตรวจสอบทั้งหมด ๔๒๖ เรื่อง ไม่ประสงค์เผยแพร่ ๒๗ เรื่อง และได้รับผลการตรวจสอบทั้งหมด จำนวน ๒๒๓ เรื่อง ปรากฏว่าเป็นข่าว ปลอม จำนวน ๖๖ เรื่อง ข่าวจริง ๑๒๘ เรื่อง ข่าวบิดเบือน ๒๙ เรื่อง นำไป เผยแพร่ผ่าน ๔ ช่องทางแล้ว ๑๒๐ เรื่อง (เป็น ข่าวปลอม ๗๑ เรื่อง ข่าวจริง ๒๖ เรื่อง ข่าวบิดเบือน ๒๓ เรื่อง) รอดำเนินการเผยแพร่ ๑๐๓ เรื่อง</p> <p>นอกจากนี้สำนักงานปลัดกระทรวงฯ ยังได้ให้คำปรึกษากับประชาชนเกี่ยวกับ ความรู้ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๖๐ ณ ศูนย์บริการประชาชน สำนักงานปลัดกระทรวงฯ ชั้น ๖ อาคารรัฐ ประศาสนภักดี ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ ถนนแจ้งวัฒนะ ทั้งนี้ ในช่วงเดือน กันยายน ๒๕๖๔ ให้บริการทางโทรศัพท์ จำนวน ๖๕ ครั้ง</p>					ดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจ และสังคม (ส.ป.ด.ศ.)
		<p>๒. โครงการเฝ้าระวังเว็บไซต์ผิดกฎหมาย เพื่อแก้ปัญหาการมีข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่ผิดกฎหมายเกี่ยวกับความมั่นคง (สถาบันพระมหากษัตริย์) และอาชญากรรมอื่น ๆ ที่แพร่หลายในโลกโซเซียล ซึ่ง</p>	๘๐			งบประมาณ ๔,๙๖๙๓ ล้านบาท	สำนักงาน ปลัดกระทรวง ดิจิทัลเพื่อ

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง รับแจ้ง และจัดเก็บข้อมูลที่เผยแพร่บนโลกโซเชียล ตลอด ๒๔ ชั่วโมง และเปิดเพจอาสาจับตาออนไลน์ เพื่อให้ประชาชนแจ้งเบาะแสเว็บไซต์ที่ผิดกฎหมาย โดยผลการดำเนินงานเดือนกันยายน ๒๕๖๔ มีคำสั่งศาลให้ระงับการแพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่ผิดกฎหมาย จำนวน ๒ คำสั่งศาล รวม ๒๕ URLs</p> <p>*หมายเหตุ เนื่องจากวิธีการพิจารณาของศาลได้เปลี่ยนไปจากเดิมโดยเพิ่มเติมในขั้นตอนการแจ้งคู่กรณีและการไต่สวนทำให้คดีอยู่ในระหว่างการพิจารณามากขึ้นและทำให้คดีเสร็จช้าลง</p>					<p>เศรษฐกิจและสังคม (ส.ป.ด.ศ.)</p>
		<p>๓. โครงการเยาวชนร่วมใจต้านภัยไซเบอร์ (จำฮุกสอนเด็ก)</p> <p>กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (บก.ปอท.) ได้จัดโครงการเยาวชนร่วมใจต้านภัยไซเบอร์ (จำฮุกสอนเด็ก) ต่อเนื่องมาตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ความรู้แก่เยาวชนในการป้องกันและรู้เท่าทันภัยต่าง ๆ ที่แฝงมากับการใช้เทคโนโลยีและอินเทอร์เน็ต ตลอดจนปลูกฝังค่านิยมในการเทิดทูน จงรักภักดี รวมทั้งพิทักษ์และปกป้องสถาบันพระมหากษัตริย์ให้แก่เยาวชน นักเรียน นักศึกษา ในสถานศึกษาต่าง ๆ จำนวนอย่างน้อย ๑,๐๐๐ คน/ปี โดยมีผลการดำเนินงาน คือ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ได้ประชุมเมื่อวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๔ มีมติให้แก้ไขรายละเอียดในใบสั่งจ้าง ขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาแก้ไขรายละเอียดในใบสั่งจ้าง</p>	๒๐	<p>เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) ทำให้ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนที่วางไว้</p>	-	-	<p>กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (บก.ปอท.)</p>

หน่วยงาน : สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ เดือน กันยายน ๒๕๖๔