

รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม - ๓๑ กรกฎาคม 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 ศาสตร์ พระราชา และ โครงการอันเนื่องมาจาก พระราชดำริของพระบาท สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมาเป็น หลักสำคัญ	การยกระดับชุมชนท้องถิ่นสู่ชุมชนดิจิทัล (Digital Community) สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) ส่งเสริมสนับสนุนให้ชุมชน/วิสาหกิจ ชุมชนประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลในการดำเนินกิจกรรมของชุมชน ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง และต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นด้วยการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ความ มั่นคงของเศรษฐกิจชุมชน ความมั่นคงด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม เกษตรอัจฉริยะ และสุขภาพ อันนำไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชน ตั้งแต่ระบบการผลิต การประกันคุณภาพ การแปรรูปและพัฒนาผลิตภัณฑ์ การตลาด และการบริหาร การเงิน จำนวน ๖๑ ชุมชน	๗๕	-	-	๑๑.๘๕๕๘ ล้านบาท	สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจ ดิจิทัล (สศด.)
		สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.) ร่วมกับมูลนิธิอาสา เพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย ผ่านการสนับสนุนข้อมูลความรู้เกี่ยวกับ โครงการต่าง ๆ ที่จะช่วยให้คนไทยรู้เท่าทันเทคโนโลยีที่เปลี่ยนไปอย่างรวดเร็ว รวมทั้งการสนับสนุนส่งเสริมผู้ประกอบการสู่ตลาดออนไลน์ ได้แก่ โครงการส่งเสริม และสนับสนุนการทำอีคอมเมิร์ซ สร้างความตระหนักรู้ในการใช้ไอซีทีอย่างชาญ ฉลาดและรู้เท่าทัน เพื่อช่วยให้ คนไทยใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อโอกาสและชีวิตที่ดีกว่า และลดความเหลื่อมล้ำในสังคมจากการเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัล อย่างเท่าเทียมกัน	ดำเนินการ ต่อเนื่อง	-	-	-	สำนักงานพัฒนา ธุรกรรมทาง อิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ได้มีการดำเนินการสร้างความร่วมมือว่าด้วยการส่งเสริมธุรกรรมออนไลน์เพื่อชุมชน ร่วมกับเครือข่ายมหาวิทยาลัย (มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน และ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์) โดยการส่งเสริมผลักดันสินค้าชุมชนในสามารถจำหน่ายบนแพลตฟอร์มออนไลน์ของ Shopee เพื่อต่อยอดการฟื้นฟูชุมชนและสร้างรายได้สู่ชุมชน</p>					
		<p>ศูนย์อุดมศึกษาภาคเหนือ กรมอุดมศึกษา จัดโครงการถ่ายทอดความรู้ อุดมศึกษาโดยใช้เทคนิคการประมวลผลจากโปรแกรมคณิตศาสตร์เพื่อเตรียมพื้นฐานองค์ความรู้สู่ภูมิภาคภาคสนาม (Climate field school) ในมูลนิธิโครงการหลวง ระหว่างวันที่ ๘ - ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔</p>	๑๐๐	-	-	-	กรม อุดมศึกษา
	<p>๑.๒ ต่อยอดการดำเนินการของหน่วยพระราชทานและประชาชนจิตอาสาพระราชทานตามแนวพระราชดำริ</p>	<p>๑. ศูนย์อุดมศึกษาภาคเหนือ กรมอุดมศึกษา ส่งเจ้าหน้าที่ภายใต้สังกัดปฏิบัติหน้าที่จิตอาสา ๙๐๔ ประจำจุดฉีดวัคซีนร่วมกับเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ อาสาสมัครสาธารณสุขและจิตอาสาทางการแพทย์ ในการให้บริการฉีดวัคซีน เข็มที่ ๑ ป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ให้แก่บุคลากรทางการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ และประชาชนทั่วไป ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔</p>	๑๐๐	-	-	-	กรม อุดมศึกษา
		<p>๒. เมื่อวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ผู้แทนจิตอาสา ๙๐๔ รุ่นหลักสูตรหลักประจำรุ่นที่ ๕/๖๓ นำโดย ร.ต. กันตกร บุญสวัสดิวง ช่วยปฏิบัติราชการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ นำทีมชุดปฏิบัติการจากกรมวิทยาศาสตร์ทหารบก เข้าทำความสะอาดล้างสิ่งปนเปื้อนและฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อไวรัส ณ ศูนย์ฉีดวัคซีนทางเลือก</p>	๑๐๐	-	-	-	บมจ. โทรคมนาคม แห่งชาติ (เอ็นที)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		“ซิโนฟาร์ม” ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ ในบริเวณ อาคาร ๙ บมจ.โทรคมนาคม แห่งชาติ สำนักงานแจ้งวัฒนะ ทั้งนี้ เพื่อรักษาความสะอาด ปลอดภัย ให้แก่ผู้เข้ารับบริการฉีดวัคซีน รวมทั้งป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19					
		<p>๓. ผู้แทนสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.) ได้เข้าร่วมกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาประเภทงานนโยบายผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรปฏิบัติการของจิตอาสา ๙๐๔ "หลักสูตรหลักประจำ" รุ่นที่ ๕/๖๓ "เป็นแม่พิมพ์" ณ โรงเรียนจิตอาสาพระราชทาน (วิภาวดี) เพื่อให้เป็นตัวอย่างที่ดีแก่บุคลากรภายใน และสังคม มีจิตสาธารณะทำความดีด้วยหัวใจโดยไม่หวังสิ่งตอบแทน สามารถเป็นผู้นำและเป็นกำลังหลักในการทำกิจกรรมจิตอาสาเพื่อสาธารณประโยชน์ ต่อชุมชน สังคม และประเทศชาติ น้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงไปถ่ายทอดแก่ประชาชน และชุมชนในท้องถิ่นของตน ก่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนต่อไป ทั้งนี้ สพธอ. ได้นำเสนอผลการสำรวจพฤติกรรมผู้ใช้อินเทอร์เน็ตในประเทศไทยที่ได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องถึง ๘ ปี และตัวเลขต่าง ๆ ได้สะท้อนให้เห็นว่าคนไทยใช้เวลากับอินเทอร์เน็ตมากขึ้นทุกปี โดยตัวเลขที่สะท้อนออกมา ทำให้ สพธอ. ได้พยายามผลักดันการทำงานทั้งในเชิงส่งเสริมและดูแลป้องกัน เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อชุมชน สังคม และประเทศชาติ 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 	ดำเนินงาน ต่อเนื่อง	-	-	-	สำนักงาน พัฒนาธุรกรรม ทาง อิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>- การจัดให้มีหลักสูตร e-Commerce ทางออนไลน์ เพื่อให้ประชาชนได้พัฒนาสมรรถนะด้านการใช้ดิจิทัล สร้างอาชีพ ร่วมกับสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) ส่วนในเชิงของการดูแลป้องกันภัยออนไลน์ สพธอ. มีหน่วยรับเรื่องและประสานงานเพื่อช่วยเหลือผู้บริโภคออนไลน์ อย่าง 1212 OCC (https://www.etda.or.th/.../pr/1212OCC-Statistic-2020.aspx) พร้อมทั้งการมีไทยเซิร์ต (ThaiCERT) ที่ดำเนินการประสานงานเพื่อป้องกันภัยคุกคามแก่หน่วยงานและให้ความรู้ด้าน Cybersecurity ต่อประชาชน เป็นต้น สิ่งเหล่านี้ล้วนแต่เป็นตัวอย่างของงานขับเคลื่อนเรื่องดิจิทัล ที่ สพธอ. อาสาทำเพื่อสังคมอย่างต่อเนื่อง และมุ่งมั่นที่จะพัฒนางานเหล่านี้โดยผนวกความรู้เรื่องการเป็นจิตอาสาที่ได้จากหลักสูตรและการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับหน่วยงานอื่น ๆ ต่อไปอย่างยั่งยืน</p>					
	<p>๑.๓ สร้างความตระหนักรู้ เผยแพร่ และปลุกฝังให้ประชาชนมีความรู้ ความเข้าใจถูกต้อง และเป็นจริงเกี่ยวกับสถาบันพระมหากษัตริย์ และพระราชกรณียกิจเพื่อประชาชนตลอดจนพระมหากษัตริย์คุณของพระมหากษัตริย์ทุกพระองค์</p>	<p>๑. การดำเนินงานตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ให้ปิดกั้นเนื้อหาที่เข้าข่ายการกระทบต่อสถาบันตามกฎหมายและแจ้งความร้องทุกข์กับผู้กระทำผิด</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้ดำเนินการปิดกั้นเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสม ที่แพร่หลายในโลกโซเชียลที่เข้าข่ายความผิดตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๖๑ ซึ่งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง รับแจ้ง และจัดเก็บข้อมูลที่เผยแพร่บนโลกโซเชียลทุกวันตลอด ๒๔ ชั่วโมง และเปิดเพจอาสาจับตาออนไลน์ เพื่อให้ประชาชนแจ้งเบาะแสเว็บไซต์ที่ผิดกฎหมาย โดยผลการดำเนินงานเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔ มีการรับแจ้งการรายงานเว็บไซต์ไม่เหมาะสม</p>	<p>ดำเนินงาน ต่อเนื่อง</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>สำนักงาน ปลัดกระทรวง ดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและ สังคม (สป.ดศ.)</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>เกี่ยวกับสถาบันฯ จำนวน ๒,๑๒๕ URLs และมีคำสั่งศาลรวม ๖ คำสั่งศาลรวม ๖๑ URLs</p> <p>*หมายเหตุ เนื่องจากวิธีการพิจารณาของศาลได้เปลี่ยนไปจากเดิมโดยเพิ่มเติมในขั้นตอนการแจ้งคู่กรณีและการไต่สวนทำให้คดีอยู่ในระหว่างการพิจารณามากขึ้นและทำให้คดีเสร็จช้าลง</p>					
		<p>๒. สำนักงานสถิติแห่งชาติ ดำเนินโครงการอบรมหลักสูตร “ข้าราชการไทยไร้ทุจริต สร้างความคิดจิตพอเพียง” ให้กับบุคลากรในสังกัดจำนวน ๔๐ คน เพื่อสร้างจิตสำนึกความมุ่งมั่นปฏิบัติหน้าที่เพื่อส่วนรวม ปฏิบัติตน ปฏิบัติงานด้วยความซื่อสัตย์สุจริต และมีฐานการสร้างความคิดจิตพอเพียง ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยวิทยากรจากศูนย์ประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและความมั่นคง กองบัญชาการกองทัพไทย ซึ่งอยู่ระหว่างเตรียมการจัดอบรม</p>	ร้อยละ ๗๕	อยู่ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 จึงไม่สามารถดำเนินการจัดโครงการอบรมหลักสูตรดังกล่าวได้	-	-	สำนักงานสถิติแห่งชาติ
		<p>๓. เผยแพร่ข้อมูลโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและโครงการจิตอาสาพระราชทานจากเพจ โรงเรียนจิตอาสาพระราชทาน ลงในเพจ facebook สำนักงานสถิติแห่งชาติ จำนวน ๒๗ ครั้ง</p>	๗๐	-	-	-	สำนักงานสถิติแห่งชาติ (สสช.)
		<p>๔. บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด (ปณท) ได้ดำเนินการจัดพิมพ์และรับตราไปรษณียากรที่ระลึกวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว จำนวน ๒ แบบ ถ่ายทอด ๒ เหตุการณ์สำคัญในช่วงพระราชพิธีบรมราชาภิเษก ครั้งเสร็จออก ณ สีหบัญชร พระที่นั่งพุทไธสวรรย์ปราสาทเพื่อรับการถวายพระพรชัยมงคลจากพสกนิกรชาวไทย และขณะประทับพระราชยานพุดตานทอง เสด็จริ้วขบวนร่ายยาตราไปยังพระบรมมหาราชวัง เมื่อครั้งเสด็จพระราชดำเนินเสียบพระนครโดยกระบวนพยุหยาตราทางชลมารค พร้อมให้</p>	๑๐๐	-	-	-	บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		ทุกคนได้สะสมเป็นที่ระลึกในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔ โดยกำหนดให้วันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๔ เป็นวันแรกจำหน่าย					
		๕. กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้ดำเนินการขอพระราชทานพระบรมราชานุญาตจัดสร้างตราไปรษณียากรที่ระลึกวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง	๒๐	-	-	-	บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด
		๖. กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (บก.ปอท.) ได้จัดโครงการเยาวชนร่วมใจต้านภัยไซเบอร์ (จำฮุกสอนเด็ก) ต่อเนื่องมาตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ความรู้แก่เยาวชนในการป้องกันและรู้เท่าทันภัยต่างๆ ที่แฝงมากับการใช้เทคโนโลยีและอินเทอร์เน็ต ตลอดจนปลูกฝังค่านิยมในการเทิดทูน จงรักภักดี รวมทั้งพิทักษ์และปกป้องสถาบันพระมหากษัตริย์ให้แก่เยาวชน นักเรียน นักศึกษา ในสถานศึกษาต่างๆ จำนวนอย่างน้อย ๑,๐๐๐ คน/ปี โดยขณะนี้อยู่ระหว่างการขอขยายระยะเวลาส่งมอบงานออกไปอีก ๖๐ วัน	๒๐	เนื่องจาก สถานการณ์การ แพร่ระบาดของ โรคติดเชื้อไวรัส โคโรนา (COVID-19) ทำให้ไม่สามารถ ดำเนินการได้ ตามแผนที่วางไว้	-	-	กองบังคับการ ปราบปราม การกระทำความ ผิด เกี่ยวกับ อาชญากรรม ทางเทคโนโลยี (บก.ปอท.)
		๗. จัดทำ HR News ฉบับที่ ๑๑๐ ลงวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ขอเชิญชวนพนักงาน บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ร่วมลงนามถวายพระพร สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณฯ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติ วันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ผ่านระบบออนไลน์ ที่เว็บไซต์หน่วยราชการในพระองค์ https://wellwishes.royaloffice.th/ ระหว่างวันที่ ๑-๖ กรกฎาคม ๒๕๖๔	๑๐๐	-	-	-	บมจ. โทรคมนาคม แห่งชาติ
		๘. จัดทำ HR News ฉบับที่ ๑๑๙ ลงวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ขอเชิญชวนพนักงาน บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ร่วมลงนามถวายพระพร พระเจ้าวรวงศ์เธอ	๑๐๐	-	-	-	บมจ. โทรคมนาคม แห่งชาติ

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		พระองค์เจ้าโสมสวลี กรมหมื่นสุทธนารีนาถ เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติ วันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ผ่านระบบออนไลน์ ที่เว็บไซต์หน่วยราชการในพระองค์ https://wellwishes.royaloffice.th/					
		๙. จัดทำ HR News ฉบับที่ ๑๒๐ ลงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ขอเชิญชวน พนักงานและผู้บริหารร่วมถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน ประจำปี ๒๕๖๔ เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว โดยเปิดระบบ ตั้งแต่วันที่ ๑๖ – ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔	๑๐๐	-	-	-	บมจ. โทรคมนาคม แห่งชาติ
		๑๐. กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ดำเนินการโครงการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเฉลิมพระเกียรติเพื่อเป็นการแสดงความจงรักภักดี เฉลิมพระเกียรติ และระลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณบรมราชินี พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง รวมทั้งพระบรมวงศานุวงศ์ ในโอกาสสำคัญต่างๆ เพื่อให้ข้าราชการ พนักงานและเจ้าหน้าที่ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้เกิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณพระบรมราชินี พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร	ร้อยละ ๒๕	เนื่องจาก สถานการณ์การ แพร่ระบาดของ โรคติดเชื้อไวรัส โคโรนา (COVID-19) ทำให้ไม่สามารถ ดำเนินการได้ ตามแผนที่วางไว้	-	งบประมาณที่ได้รับ ๕๐๐,๐๐๐ บาท	กระทรวง ดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและ สังคม

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง และ รวมทั้งพระบรมวงศานุวงศ์ โดยพร้อมเพรียงกัน โดยได้ดำเนินการแล้ว ๒ กิจกรรม					
นโยบายหลัก ข้อที่ ๕ การ พัฒนา เศรษฐกิจและ ความสามารถ ในการแข่งขัน ของไทย	๕.๒ พัฒนาภาคอุตสาหกรรม ๕.๒.๒ พัฒนาอุตสาหกรรม ไทยให้สามารถตอบสนองการ เปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีหรือ แนวโน้มการค้าโลก	๑. โครงการส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ข้อมูล และ ปัญญาประดิษฐ์ กิจกรรม : ส่งเสริมผู้ประกอบการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) ได้ส่งเสริมขีดความสามารถในการ แข่งขันของผู้ประกอบการรายย่อยในอุตสาหกรรมดิจิทัลไทย และสนับสนุนให้ เกิดการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในธุรกิจหรือ อุตสาหกรรม เพื่อให้ก้าวทันต่อการเปลี่ยนแปลง เพิ่มรายได้ ลดค่าใช้จ่ายหรือ ต้นทุน มีความคืบหน้า ดังนี้ ๑) สศด. ร่วมกับหน่วยร่วม จำนวน ๑ ราย ส่งเสริมสนับสนุนผู้ประกอบการ SME รายย่อย จำนวน ๑,๐๐๐ ราย ให้ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล ๒) สศด. ร่วมกับหน่วยร่วม จำนวน ๗ ราย ส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกร จำนวน ๑,๒๐๐ ราย ให้ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล	๘๐	-	-	๓๕.๐๐๐๐ ล้านบาท	สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจ ดิจิทัล (สศด.)
		๒. โครงการสร้างและพัฒนาวิสาหกิจในระยะเริ่มต้น สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) ได้ดำเนินการส่งเสริมสนับสนุน ผู้ประกอบการวิสาหกิจดิจิทัลในระยะเริ่มต้น (Digital Startup) ให้มีการเติบโต ขยายตลาด เพิ่มมูลค่าของบริษัท และสามารถลดต้นทุน ดำเนินธุรกิจได้อย่าง เข้มแข็ง มีความคืบหน้า ดังนี้	๕๔	-	-	๓๖.๐๑๗๗ ล้านบาท	สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจ ดิจิทัล (สศด.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>๑) ผู้ประกอบการวิสาหกิจดิจิทัลเริ่มต้น (Digital Startup) จำนวน ๒๖ ราย ได้รับการส่งเสริมการลงทุนและประกอบกิจการวิสาหกิจเริ่มต้นในระยะก่อตั้งธุรกิจ (S2)</p> <p>๒) ผู้ประกอบการวิสาหกิจดิจิทัลเริ่มต้น (Digital Startup) จำนวน ๑๕ ราย ได้รับการส่งเสริมการลงทุนและประกอบกิจการวิสาหกิจเริ่มต้นในระยะขยายผล (S3)</p> <p>๓) บ่มเพาะ และยกระดับศักยภาพด้านธุรกิจ ให้กับผู้ประกอบการวิสาหกิจดิจิทัลเริ่มต้น (Digital Startup) ผ่านการให้คำปรึกษาและการอบรมจากผู้เชี่ยวชาญด้านต่างๆ เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถต่อยอดไอเดีย และนำไปพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการสู่ตลาดจริง จำนวน ๑๕๐ ราย โดยการอบรมและเสริมทักษะผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ ๑๑ หลักสูตร ที่เน้นความรู้ที่จำเป็นต่อการดำเนินธุรกิจ</p>					
<p>นโยบายหลัก ข้อที่ ๕ การ พัฒนา เศรษฐกิจและ ความสามารถ ในการแข่งขัน ของไทย</p>	<p>๕.๕ พัฒนาการค้าการลงทุน เพื่อมุ่งสู่การเป็นชาติการค้า การบริการ และการลงทุนใน ภูมิภาค ๕.๕.๒ ส่งเสริมธุรกิจการค้าปลีกพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-Commerce) ข้ามพรมแดน</p>	<p>๑. โครงการจำหน่ายสินค้าชุมชนผ่านระบบ e-Commerce บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ดำเนินการโครงการจำหน่ายสินค้าชุมชนผ่านระบบ e-Commerce มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้ผู้ผลิตสินค้าชุมชนที่ขาดโอกาสและช่องทางการจำหน่ายสินค้าผ่านระบบออนไลน์ สามารถนำสินค้ามาจำหน่ายผ่านเว็บไซต์ thailandpostmart.com โดยได้จัดสัมมนา ฝึกอบรมให้ความรู้ และจัดกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการและพัฒนาผู้ประกอบการให้เป็น ผู้ค้าขายสินค้าออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ thailandpostmart.com รวมทั้งเปิดจุดรับสมัครลงทะเบียนสมาชิกจำหน่ายสินค้าร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ สถานะสิ้นเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔ มีผู้ขายสินค้า</p>	<p>๘๕.๖๓</p>	<p>๑) ผู้ผลิตยังไม่มี ความรู้ในการบริหารจัดการระบบ Back office ของร้านค้า เช่น การบริหารจัดการสินค้าคงเหลือ เป็นต้น ๒) สินค้าชุมชนส่วนใหญ่เป็นสินค้าที่ยังไม่ได้มาตรฐานไม่พร้อมที่จะนำออกจำหน่าย ๓) สินค้าชุมชนบางแห่ง</p>	<p>๑) ทีมงานให้ความรู้ในการใช้งาน Back office กับผู้ผลิตผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น การลงพื้นที่ หรือผ่านสื่อออนไลน์ต่าง ๆ ร่วมกับหน่วยงานพันธมิตร ๒) ให้มีคณะทำงานระดับจังหวัดขับเคลื่อนโครงการและติดตาม</p>	<p>-</p>	<p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ตศ.)</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
	<p>****๕.๗.๓ ส่งเสริมการค้าในรูปแบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์เพื่อเพิ่มโอกาสให้ผู้ประกอบการรายย่อยทั้งในภาคการผลิตและบริการในการเข้าถึงตลาด</p> <p>****๗.๑ ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนและผลิตภัณฑ์ชุมชน</p> <p>๗.๑.๒ สนับสนุนความเข้มแข็งของวิสาหกิจชุมชนผ่านเทคโนโลยี</p>	<p>๕,๙๒๗ ร้านค้า เป็นร้านค้าทั่วไป ๒,๙๓๐ ร้านค้า และร้านค้าชุมชน ๒,๙๙๗ ร้านค้า มียอดจำหน่ายเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔ ดังนี้</p> <p>๑) รายได้จากการจำหน่ายสินค้าแบบออนไลน์เป็นเงิน ๑.๑๘ ล้านบาท</p> <p>๒) รายได้จากการจำหน่ายสินค้าแบบออฟไลน์ ณ ที่ทำการไปรษณีย์ เป็นเงิน ๑๖.๐๙ ล้านบาท</p>		<p>ยังไม่ได้พัฒนา รูปแบบบรรจุภัณฑ์ ให้มีความน่าสนใจ</p> <p>๔) สิ น ค้ า ที่ จำหน่ายมีน้อย และเป็นสินค้าซ้ำๆ กัน ทำให้สินค้าไม่ มีจุดเด่น</p> <p>๕) ชุม ชน ขาด ความ เข้าใจใน การตลาด</p> <p>๖) สินค้าชุมชน บางแห่ง เป็น สินค้าใหม่ที่ยังไม่ เป็นที่รู้จักของ ลูกค้า จึงมียอด การจำหน่าย ค่อนข้างน้อย</p>	<p>ตรวจสอบคุณภาพ สินค้าอย่าง ต่อเนื่อง รวมทั้ง จัดอบรมให้ความรู้ ร่วมกับหน่วยงาน พันธมิตรต่าง ๆ</p> <p>๓) เพิ่มการ ประชาสัมพันธ์ ผ่านช่องทางต่าง ๆ ให้มากขึ้น เพื่อ เพิ่มการรับรู้ เกี่ยวกับสินค้า ชุมชนที่ยังไม่ เป็นที่รู้จัก</p>		
<p>นโยบายหลัก ด้านที่ ๕ การ พัฒนา เศรษฐกิจและ ความสามารถ ในการแข่งขัน ของไทย</p>	<p>๕.๗ พัฒนา โครงสร้าง พื้นฐานด้านดิจิทัลและการมุ่ง สู่การเป็นประเทศอัจฉริยะ</p> <p>๕.๗.๑ รักษาคลื่นความถี่ และสิทธิในการเข้าใช้วงโคจร ดาวเทียม อันเป็นสมบัติของ ชาติให้เกิด ประโยชน์ แก่ ประเทศชาติและประชาชน และลงทุนในอินเทอร์เน็ตเกตเวย์</p>	<p>๑. โครงการเน็ตประชารัฐ มีผลการดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดศ.) ดำเนินการให้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงให้เป็นสาธารณูปโภคพื้นฐานที่สำคัญสำหรับประชาชน โดยการขยายโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงด้วยสื่อสัญญาณสายเคเบิลใยแก้วนำแสง (Fiber Optic) จากโครงข่ายเดิมที่มีอยู่ ไปยังหมู่บ้านซึ่งอยู่ห่างไกล ขาดการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมที่เพียงพอ และไม่มีศักยภาพในเชิงพาณิชย์ จำนวน ๒๔,๗๐๐ หมู่บ้านทั่วประเทศ แล้วเสร็จเมื่อวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๐ และต่อมาได้เพิ่มความเร็วเป็น ๑๐๐/๕๐ Mbps (Download/Upload) ด้วยอัตราค่าบริการเท่าเดิม โดยยังคงจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะ</p>	<p>๑๐๐</p>	<p>โครงการเน็ต ประชารัฐไม่ได้ รับการจัดสรร งบประมาณตาม แผนที่กำหนดไว้ (กสทช. ไม่ สนับสนุน งบประมาณจาก แผน USO) จึง ทำให้มีภาระ ค่าใช้จ่ายเกิดขึ้น</p>	<p>ควรรหา งบประมาณ จากแหล่งอื่น</p>	<p>งบประมาณที่ ได้รับ ๑๓,๐๐๐ ล้านบาท (งบประมาณ รายจ่ายประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙) ใช้ ดำเนินการจริง ๙,๘๘๘.๕๖๒๓</p>	<p>สำนักงาน ปลัดกระทรวง ดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและ สังคม /บริษัท โทรคมนาคม แห่งชาติ จำกัด (มหาชน)</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
	และเทคโนโลยีสื่อสารไร้สายในระบบ 5G	<p>ประจำหมู่บ้าน ๒๔,๗๐๐ หมู่บ้าน จนถึงปัจจุบันมีผู้ลงทะเบียนทั้งหมด มีผู้ลงทะเบียนทั้งหมด๑๐,๒๓๘,๙๖๓ คน (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔)</p> <p>๒) จากการประชุมคณะทำงานบริหารจัดการการให้บริการโครงข่ายเน็ตประชารัฐแบบเปิด (Open Access Network) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๔ ที่ประชุมรับทราบแนวนโยบายในการให้ท้องถิ่นรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะประจำหมู่บ้าน และอินเทอร์เน็ตภายใต้โครงการเน็ตประชารัฐให้ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) โดยปลัดกระทรวงฯ มีปัญหาให้จัดเตรียมข้อมูลเพื่อรองรับการอินเทอร์เน็ตโครงการเน็ตประชารัฐให้ บมจ. โทรคมนาคมแห่งชาติ โดยให้พิจารณา ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๓) ดศ. อยู่ระหว่างศึกษาแนวทางการให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รับผิดชอบการให้บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะประจำหมู่บ้าน ๒๔,๗๐๐ หมู่บ้าน และการอินเทอร์เน็ตภายใต้โครงการเน็ตประชารัฐให้ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ รับไปดำเนินการ</p> <p>๔) สป.ดศ. มีคำสั่ง ที่ ๕๓/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานอินเทอร์เน็ตภายใต้โครงการเน็ตประชารัฐและส่วนต่อขยายให้ บมจ. โทรคมนาคมแห่งชาติ สั่ง ณ วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๔</p> <p>๕) เมื่อวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๔ คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ มีมติเห็นชอบในหลักการให้อินเทอร์เน็ต อุปกรณ์และโครงข่ายฯ รวมถึงระบบควบคุมส่วนกลางภายใต้โครงการเน็ตประชารัฐและโครงการขยายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต (โครงการบับ Big Rock) ซึ่งเป็น</p>		ตั้งแต่ ปี ๒๕๖๒ - จนถึงปัจจุบัน เนื่องจาก กระทรวงฯ ยังคง จัดให้มีบริการ อินเทอร์เน็ต สาธารณะประจำ หมู่บ้าน ๒๔,๗๐๐ หมู่บ้าน เพื่อ ไม่ให้เกิด ผลกระทบกับ การใช้งานของ ประชาชนที่ยังคง มีการใช้งาน อย่างต่อเนื่อง ดศ. จึงขอรับการ สนับสนุน งบประมาณ รายจ่ายประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อ ดำเนินการใน ระยะต่อไป ทั้งนี้ สำนักงบประมาณ		ล้านบาท ซึ่ง <u>งบประมาณ</u> <u>ดังกล่าว</u> <u>ข้างต้น</u> <u>ได้ดำเนินการ</u> <u>ให้บริการ</u> <u>อินเทอร์เน็ต</u> <u>สาธารณะประจำ</u> <u>หมู่บ้าน</u> <u>(โครงการเน็ต</u> <u>ประชารัฐ) จนถึง</u> <u>วันที่ ๓๑</u> <u>ธันวาคม ๒๕๖๑</u>	

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>ส่วนต่อขยายของโครงข่ายเน็ตประชารัฐ ให้กับ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ภายหลังจากตรวจครุภัณฑ์ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ (ภายในวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๔) โดยให้ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติจะต้องบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะประจำหมู่บ้านอย่างต่อเนื่องในราคาถูกลง รวมทั้งจะต้องบำรุงรักษาทรัพย์สินดังกล่าวให้สามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุด ทั้งนี้ ให้ดำเนินการเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และมอบหมายให้ท้องถิ่นรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะประจำหมู่บ้าน</p> <p>๖) การเปิดโครงข่ายโครงการเน็ตประชารัฐแบบเปิด (Open Access Network) โดยมีผู้ยื่นหนังสือแสดงความประสงค์ประกอบกิจการโทรคมนาคมมายังสำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (สป.ตศ.) จำนวน ๘ ราย และคณะทำงานบริหารจัดการการให้บริการโครงข่ายเน็ตประชารัฐแบบเปิด (Open Access Network) เห็นชอบการเชื่อมต่ออุปกรณ์ในพื้นที่ที่เสนอของผู้ขอใช้ทั้งแบบมีโครงข่ายเป็นของตนเอง และไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง จำนวน ๖ ราย โดยมีผู้ประกอบการโทรคมนาคมได้ลงนามในสัญญาฯ 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 วารินชำราบเคเบิ้ล ที.วี. โดยได้เปิดให้บริการไปยังบ้านเรือนประชาชนแล้ว จำนวน 256,746 Subscribers (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔)</p>		ได้แจ้งแล้วที่ไม่สามารถจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ให้ได้			

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>๒. โครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ กิจกรรมที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพโครงข่ายอินเทอร์เน็ตระหว่างประเทศสู่การเป็น ASEAN Digital Hub</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ ๑ การจัดหาอุปกรณ์เพิ่มความจุโครงข่ายเชื่อมโยงไปยังชายแดนฯ ขนาดความจุรวม 2,300 Gbps บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ได้มีการดำเนินการจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ตามสถานีต่างๆ ทั่วประเทศรวม ๑๕๑ สถานี (ตามแผนเดิม) เสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้ส่งมอบอุปกรณ์ให้กับกระทรวงฯ ซึ่งกระทรวงฯ อนุมัติรับงานไว้ใช้ในราชการแล้ว โดยกระทรวงฯ ได้ให้ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ยืมพัสดุอุปกรณ์เพื่อนำไปให้บริการโดยต้องลดอัตราค่าบริการวงจรเชื่อมโยงระหว่างประเทศที่อยู่ภายใต้การให้บริการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ของอัตราค่าบริการภายในเวลา ๑ ปี ซึ่งจะส่งผลให้สามารถลดค่าบริการการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตต่างประเทศให้สามารถแข่งขันได้กับประเทศเพื่อนบ้าน อันจะส่งผลให้ค่าบริการอินเทอร์เน็ตสำหรับประชาชนถูกลง รวมทั้งจูงใจให้ภาคเอกชนมาใช้บริการและทำให้ค่าบริการของเอกชนภายในประเทศลดลง ซึ่งจะประโยชน์กับประชาชนโดยรวม และในส่วนของการทำงานตามแผนงานการปรับปรุงประสิทธิภาพโครงข่ายที่ออกแบบไว้ทดแทนสถานีเพชรบุรีและสถานีศรีราชา (ระบบ PS) ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการก่อสร้างท่าเรือแหลมฉบัง ระยะที่ ๓ บมจ. โทรคมนาคมแห่งชาติ ได้ดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์และตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานให้ได้ตามวัตถุประสงค์ (Final Acceptance Test) แล้วเสร็จ และได้จัดทำผลการทดสอบที่เกี่ยวข้องมาให้แก่ บมจ. โทรคมนาคมแห่งชาติพิจารณาแล้ว โดยคณะกรรมการตรวจรับฯ ของ บมจ. โทรคมนาคมแห่งชาติ ได้เห็นชอบให้รับไว้ใช้งานแล้ว เมื่อวันที่ ๒๖</p>	๘๕	<p>กิจกรรมย่อยที่ ๑ ผลกระทบจากโครงการก่อสร้างท่าเรือแหลมฉบัง ระยะที่ ๓ ทำให้ อุปกรณ์ที่ติดตั้งที่ สถานีเพชรบุรี และสถานีศรีราชา (ระบบ PS) ไม่สามารถเชื่อมต่อใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์จึงต้องปรับปรุงประสิทธิภาพโครงข่ายเพื่อทดแทน</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ ๓ การก่อสร้างโครงข่ายเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศระบบใหม่มีเงินองการดำเนินงานภายหลังลงนาม จะดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๓๒ เดือน และ บมจ.</p>		๒,๘๑๗.๗๗๘๕ ล้านบาท	สำนักงาน ปลัดกระทรวง ดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและ สังคม (สป.ดศ.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>เมษายน ๒๕๖๔ ขณะนี้อยู่ระหว่าง กระบวนการรับไว้ใช้งานอย่างเป็นทางการของ บมจ. โทรคมนาคมแห่งชาติ ก่อนส่งมอบให้แก่สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ต่อไป</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ ๒ การขยายความจุโครงข่ายเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศของระบบที่มีอยู่ 1,770 Gbps ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว และ คส. ได้อนุญาตให้ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ใช้สิทธิการใช้งานความจุจากการขยายระบบเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศจากกิจกรรมย่อยที่ ๒ แล้ว และ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ได้นำสิทธิความจุที่ได้รับอนุญาตเปิดใช้งานแล้ว จำนวน 1,290 Gbps (ข้อมูล ณ เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔) โดยภายหลังจากได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิการใช้งานความจุจากการขยายระบบเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศ จากกิจกรรมย่อยที่ ๒ บมจ. โทรคมนาคมแห่งชาติ ได้ดำเนินการตามเงื่อนไขข้อกำหนดการอนุญาตให้ใช้สิทธิการใช้งานความจุจากการขยายระบบเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศจากกิจกรรมย่อยที่ ๒ ภายใต้โครงการ ASEAN Digital Hub ที่กำหนดให้ลดอัตราค่าบริการจากปกติไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ของอัตราค่าบริการภายในระยะเวลา ๒ ปี โดยการดำเนินการในขณะนี้สามารถปรับลดราคาค่าบริการการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างประเทศ (IIG) ปรับลดได้ ร้อยละ ๔๕ - ๕๐ และวงจรถ่ายส่วนบุคคลระหว่างประเทศ (IPLC) ปรับลดได้ร้อยละ ๓๐ ซึ่งสามารถปรับลดอัตราค่าบริการได้มากกว่าร้อยละ ๒๐ ของอัตราค่าบริการ ตามเงื่อนไขข้อกำหนดฯ ทั้งนี้ จากการปรับลดอัตราค่าบริการ ทำให้ IIG Traffic มีการใช้งานเป็น 1,014 Gbps เพิ่มขึ้น 1 Gbps จากเดือนมิถุนายน Bandwidth (IPLC) มีการใช้งาน 3,153 Gbps และสิทธิการใช้งานความจุ มีการใช้งาน 1,290 Gbps (ข้อมูล ณ เดือนกรกฎาคม) ซึ่งปัจจุบัน มีผู้ให้บริการผ่านโครงข่ายอินเทอร์เน็ตในรูปแบบเปิด (Over-The-Top : OTT) รายใหญ่ เข้ามาตั้ง Server</p>		<p>โทรคมนาคมแห่งชาติ จำเป็นต้องมีระยะเวลาในการตรวจรับอีกประมาณ ๒ เดือน ทำให้ต้องขยายระยะเวลาโครงการถึงปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จึงมีความจำเป็นต้องปรับแผนการดำเนินการโดยขอขยายระยะเวลาและงบประมาณในการดำเนินโครงการถึงปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ให้สอดคล้องตามเงื่อนไขของข้อตกลงระบบเคเบิลใต้น้ำ ADC</p>			

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>ในประเทศไทย เพื่อเป็น Hub ในการให้บริการแล้ว โดยใช้งานบนระบบเคเบิลใต้น้ำที่ได้ขยายความจุจากกิจกรรมย่อยที่ ๒ ด้วยความพร้อมในการขยายความจุดังกล่าว ส่งผลให้บริการ IIG สามารถรองรับ Traffic จากผู้ให้บริการโทรคมนาคมในประเทศเมียนมาที่เพิ่มขึ้นเนื่องจากเหตุความไม่สงบภายในประเทศได้ รวมถึงยังรองรับปริมาณ Traffic จาก Home User ภายในประเทศที่เพิ่มสูงขึ้นจากการ Work From Home ได้ด้วยเช่นกัน ส่งผลให้เดือนมิถุนายน ๒๕๖๔ มีปริมาณการใช้งานเพิ่มขึ้น สอดคล้องตามวัตถุประสงค์ของกิจกรรมย่อยที่ ๒</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ ๓ เป็นการร่วมก่อสร้างเคเบิลใต้น้ำระบบใหม่เชื่อม ต่อประเทศไทยกับประเทศต่าง ๆ ร่วมกับภาคีสมาชิก 6 ประเทศ ในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ได้แก่ ประเทศไทย ประเทศจีน ประเทศสิงคโปร์ ประเทศฟิลิปปินส์ ประเทศญี่ปุ่น และประเทศเวียดนาม โดยการลงทุนสามารถรองรับการใช้งาน โดยออกแบบรองรับการใช้งานรวมแล้ว 27 Tbps ดังนี้ ๑) ประเทศไทยไปฮ่องกง 9 Tbps ๒) ประเทศไทยไปสิงคโปร์ 9 Tbps ๓) ฮ่องกงไปประเทศญี่ปุ่น 9 Tbps โดย บมจ. โทรคมนาคมแห่งชาติ ได้ตอบรับการเข้าร่วมลงทุนในระบบเคเบิลใต้น้ำ 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>					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>ทั้งนี้ ผู้รับจ้างในการก่อสร้างระบบ และภาคีสมาชิกดำเนินกิจกรรมการทำ Project Management Plan and Quality Assurance Review และ Marine Route Survey ทางด้านเหนือของระบบฯ น่านน้ำฮ่องกง และทางด้านใต้ของระบบฯ, Desktop Study Review, Product Design Review เสร็จแล้ว รวมถึงการผลิตสายเคเบิลและ Repeater แล้วเสร็จบางส่วน ขณะนี้อยู่ระหว่างการทำเรื่องขอใบอนุญาตเพื่อทำ Marine Route Survey ในน่านน้ำประเทศจีน ผลการดำเนินการในปัจจุบันซึ่งยังคงเป็นไปตามแผนการดำเนินโครงการ ASEAN Digital Hub ที่คณะรัฐมนตรีเห็นชอบให้ดำเนินโครงการถึงปี ๒๕๖๕ โดยคาดว่าจะก่อสร้าง แล้วเสร็จ ทดสอบระบบฯ และรวมถึงส่งมอบสิทธิการใช้งาน ได้ภายในปี ๒๕๖๕</p>					
		<p>๓. โครงการบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะสู่ชุมชน</p> <p>สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) ดำเนินการโครงการบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะสู่ชุมชน ณ แหล่งการเรียนรู้ของชุมชน ซึ่งในปีงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ดำเนินการจำนวนไม่น้อยกว่า ๘,๒๔๖ แห่งทั่วประเทศ เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงและใช้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงได้มากขึ้น และสามารถเข้าถึงข้อมูลและบริการที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาอาชีพสร้างธุรกิจ และเพิ่มรายได้ในชุมชนผ่านเทคโนโลยีดิจิทัล และยังเป็นโอกาสอย่างเท่าเทียมในการเข้าถึงข้อมูลที่เป็นประโยชน์ในการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับประชาชนผ่านบริการดิจิทัลต่าง ๆ อยู่ระหว่างดำเนินการตามสัญญา โดยมีผู้ลงทะเบียนใช้งาน จำนวน จำนวน ๒,๓๒๔,๙๖๕ ราย (ณ เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔)</p>	๓๓	-	-	<p>งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๓๔๖.๓๓๒๐ ล้านบาท</p>	<p>สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.)</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
	<p>๕.๗.๑ รักษาคลื่นความถี่และสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม อันเป็นสมบัติของชาติให้เกิดประโยชน์แก่ประเทศไทยและประชาชน และลงทุนในอินเทอร์เน็ตเกตเวย์และเทคโนโลยีสื่อสารไร้สายในระบบ 5G</p> <p>**** นโยบายเร่งด่วน</p> <p>๖.๓ วางรากฐานการพัฒนาเทคโนโลยีสื่อสารไร้สายในระบบ 5G เพื่อพัฒนาทักษะของผู้ประกอบการ ส่งเสริมการให้บริการสาธารณสุข และการศึกษาทางไกล</p>	<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 ๔ โครงการ</p> <p>๒) เห็นควรสนับสนุนการดำเนินโครงการนำร่องการต่อยอดการใช้ประโยชน์ 5G ของประเทศไทย โดยให้ขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ตามมาตรา ๒๖ (๖) แห่งพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ภายใต้กรอบวงเงิน ๒๘๐ ล้านบาท</p> <p>๓) เห็นชอบในหลักการต่อ (ร่าง) แนวทางการส่งเสริมการใช้ประโยชน์เทคโนโลยี 5G ของประเทศไทย และมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการดำเนินการในรายละเอียด เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาเห็นชอบต่อไป</p> <p>๔) เห็นควรสนับสนุนการดำเนินงานภายใต้ (ร่าง) แนวทางการส่งเสริมการใช้ประโยชน์เทคโนโลยี 5G ของประเทศไทย โดยให้ขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ตามมาตรา ๒๖ (๖) โดยมอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติเป็นผู้ดำเนินการภายใต้กรอบวงเงินงบประมาณ ๗๐ ล้านบาท</p>	-	-	-	-	<p>สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.)</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> ● การประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๔ ที่ประชุมมีมติ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> ๑) เห็นชอบกรอบวงเงินงบประมาณจำนวน ๕๐๐ ล้านบาท สำหรับการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ 5G ของประเทศไทย เพื่อการต่อยอดการใช้ประโยชน์ โดยให้ขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำหรับตามมาตรา ๒๖ (๖) ๒) เห็นชอบ (ร่าง) หลักเกณฑ์ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ของกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ตามมาตรา ๒๖ (๖) สำหรับการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ 5G ของประเทศไทย เพื่อการต่อยอดการใช้ประโยชน์พิจารณาและเห็นชอบ (ร่าง) แผนปฏิบัติการว่าด้วยการส่งเสริมการใช้ประโยชน์เทคโนโลยี 5G ของประเทศไทย ระยะที่ ๑ และโครงการนำร่องการใช้ประโยชน์ 5G ของประเทศไทย ในระยะสั้น ซึ่งประกอบด้วย ๒ โครงการย่อย ได้แก่ โครงการนำร่องเกษตรดิจิทัลด้วยเทคโนโลยี 5G และโครงการนำร่องโรงพยาบาลอัจฉริยะ (Smart Hospital) รวมทั้งได้เห็นชอบมาตรการส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี 5G ในภาคอุตสาหกรรม ● การประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ครั้งที่ ๑/๒๕๒๔ เมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๔ ที่ประชุมมีมติ <ol style="list-style-type: none"> ๑) อนุมัติกรอบวงเงินงบประมาณกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมสำหรับการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ 5G ของประเทศไทย เพื่อการต่อยอดการใช้ประโยชน์ตามมาตรา ๒๖ (๖) วงเงินงบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าร้อยล้านบาทถ้วน) ตามที่คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เห็นชอบ 					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<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 จากภายนอกร่วมเป็นองค์ประกอบในคณะทำงานฯ 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 ก่อนเสนอคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติให้ความเห็นชอบต่อไป 					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> ● การประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อน 5G แห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ที่ประชุมมีมติ <ul 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 รถมอเตอร์ไซด์รับจ้าง 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 โดยมอบหมายให้มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์เป็นผู้ดำเนินการ พร้อมมอบหมายให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานการบูรณาการระบบการลงทะเบียนนักท่องเที่ยวให้เป็น single sign-on เพื่อลดการกรอกข้อมูลซ้ำซ้อน 					
	๕.๗.๒ พัฒนาการอำนวยความสะดวกเพื่อสนับสนุนธุรกิจการค้า การนำเข้าส่งออก และโลจิสติกส์ในรูปแบบดิจิทัล	๑. โครงการเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมดิจิทัลและนวัตกรรมดิจิทัล (Digital Park Thailand) มีผลดำเนินการในปี ๒๕๖๔ ดังนี้ อยู่ระหว่างการปรับแนวทางการดำเนินโครงการเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล (EECd) ออกจากการดำเนินการภายใต้ประกาศคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ	๗๐	ไม่มีเอกชนสนใจยื่นขอเสนอ	-	-	บมจ. โทรคมนาคมแห่งชาติ

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
	<p>๕.๕ ขับเคลื่อนเศรษฐกิจยุคใหม่</p> <p>๕.๕.๑ พัฒนาระบบนิเวศเพื่อรองรับการขับเคลื่อนเศรษฐกิจยุคใหม่</p>	<p>เงื่อนไข และกระบวนการในการร่วมลงทุนกับเอกชน หรือให้เอกชนเป็นผู้ลงทุน (PPP) และให้ สกพอ. เป็นหน่วยงานหลักรับผิดชอบโครงการฯ ร่วมกับกระทรวงดิจิทัลฯ และ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ในการพัฒนาโครงการ EECd และให้แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาโครงการเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล (EECd) เพื่อกำหนดแนวทางพัฒนาและขับเคลื่อนที่เหมาะสมกับการลงทุนจริงต่อไป</p>					
	<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 รวมถึงจัดทำแหล่งรวบรวมข้อมูลองค์ความรู้บนเว็บไซต์เนตประชารัฐ 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 ผ่านการพิจารณาจากคณะอนุกรรมการยุทธศาสตร์และการส่งเสริม ครั้งที่ ๕/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔</p>	๕๕.๘๓	<p>เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ จึงทำการจัดอบรมและการลงพื้นที่ในต่างจังหวัดไม่สามารถดำเนินการได้</p>	<p>สพธอ. จึงมีการเตรียมการปรับแผนการดำเนินงานโดยปรับเปลี่ยนรูปแบบการจัดประชุมหรือการจัดอบรมเป็นรูปแบบออนไลน์</p>	<p>งบประมาณทั้งสิ้น ๖๙.๙๗ ล้านบาท ซึ่งได้เบิกจ่ายแล้ว ๒๖.๙๔ ล้านบาท และผูกพันรอจ่าย ๔๓.๐๓ ล้านบาท</p>	<p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดศ.)</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>- สรุปผลการประชุมหารือแผนงานโครงการสำคัญ (Flagship Projects) ร่วมกับหน่วยงานหลักที่เกี่ยวข้องจำนวน ๔ Sector ได้แก่ ภาคการศึกษา ภาคสาธารณสุข ภาคการเกษตร และภาคการเงินและประกันภัย</p> <p>- อยู่ระหว่างปรับแก้รายละเอียดในกิจกรรม/โครงการ หน่วยงานรับผิดชอบ และงบประมาณ รวมถึงกลไกการติดตามและประเมินผล รวบรวมตามข้อเสนอแนะจากผู้บริหาร คณะอนุกรรมการฯ และหน่วยงานที่ไปหารือ เพื่อเตรียมนำไปปรับปรุงความคิดเห็น โดยมีแผนในการจัดรับฟังความคิดเห็นจำนวน ๒ ครั้ง ในวันที่ ๑๓ และ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๔</p> <p>๑.๒ รายงานสรุปผลการติดตามและประเมินผลแผนยุทธศาสตร์เกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ฯ</p> <p>- เตรียมการจัดประชุมเพื่อหารือแนวทางความร่วมมือ และระดมความคิดเห็นการดำเนินงานตาม (ร่าง) แผนยุทธศาสตร์เกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๕ ครั้งที่ ๑ ในวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๔</p> <p>กิจกรรมที่ ๒ การวิจัยและวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกด้าน e-Transactions และ e-Commerce (ศึกษา สำนวจสถานภาพข้อเท็จจริง และการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์และพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์)</p> <p>๒.๑ รายงานการศึกษาผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมจากการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลที่เกี่ยวข้องกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>- จัดทำ (ร่าง) การวิเคราะห์กลไกการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ในการส่งเสริมกิจกรรมทางเศรษฐกิจและ</p>					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>สังคม รวมทั้งปัจจัยด้านความเสี่ยงตาม ๘ ประเภทอุตสาหกรรม (TSIC และ ISIC) และภาคประชาสังคม</p> <ul style="list-style-type: none"> - อยู่ระหว่างการจัดทำ (ร่าง) การประเมินผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งปัจจัยด้านความเสี่ยงจากการพัฒนาเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ และ (ร่าง) ผลการจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายฯ - ปรับเปลี่ยนแผนการลงพื้นที่เป็นรูปแบบออนไลน์ โดยปัจจุบันได้เริ่มมีการเข้าสัมภาษณ์หน่วยงานและผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องแล้ว <p>๒.๒ รายงานการวิเคราะห์ห้วงองค์ประกอบตัวชี้วัดระดับสากลเพื่อสะท้อนสถานภาพและแนวทางการขับเคลื่อนธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศไทย</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำ (ร่าง) ข้อมูลดัชนีในรูปแบบของฐานข้อมูลที่สามารถแสดงผลในรูปแบบ Dashboard และคู่มือพร้อมแนวทางการใช้งาน รวมถึงเชื่อมต่อข้อมูลกับระบบฐานข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และ (ร่าง) รายงานผลการศึกษาวิจัยและวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกและข้อเสนอแนะเชิงนโยบายฯ แล้วเสร็จ <p>๒.๓ ฐานข้อมูลเว็บไซต์ รวบรวมรายงานเชิงวิชาการ บทวิเคราะห์เชิงลึก และข้อเสนอแนะเชิงนโยบายด้านธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ และอีคอมเมิร์ซ จากแหล่งต่าง ๆ ทั้งในและต่างประเทศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีฐานข้อมูลเว็บไซต์ โดยอยู่ระหว่างการทดสอบระบบและเตรียมนำชุดข้อมูลขึ้นในฐานข้อมูลเว็บไซต์ <p>๒.๔. บทความวิเคราะห์ข้อมูลด้านธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์และพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์</p>					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>- จัดทำบทความผลศึกษาวิจัยและวิเคราะห์ข้อมูลด้านธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์และพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๖ เรื่องแล้วเสร็จ (จากเป้าหมายทั้งหมด ๑๐ เรื่อง)</p> <p>- จัดการประชุม Workshop & Mini Hackathon Challenge ขึ้นเมื่อวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๔ เพื่อให้บุคลากรของ สพธอ. มีความเข้าใจและได้ทดลองใช้งานฐานข้อมูลสำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลด้านธุรกรรม</p> <p>กิจกรรมที่ ๓ ศูนย์ข้อมูลทางสถิติเพื่อส่งเสริมและพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>๓.๑ รายงานการสำรวจมูลค่าพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ในประเทศไทย (Value of e-Commerce Survey in Thailand)</p> <p>- จัดทำรายงานผลการสำรวจมูลค่าพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ในประเทศไทย ไตรมาสที่ ๑ และรายงานความก้าวหน้าประจำเดือน</p> <p>- อยู่ระหว่างการรวบรวมข้อมูลจากแบบสอบถามและการสัมภาษณ์ผู้ประกอบการเชิงลึก เพื่อเป็นข้อมูลในการจัดทำรายงานผลการสำรวจมูลค่าพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ในประเทศไทย ไตรมาสที่ ๒</p> <p>๓.๒ รายงานการสำรวจพฤติกรรมผู้ใช้อินเทอร์เน็ตในประเทศไทย (Thailand Internet User Behavior)</p> <p>- ดำเนินการรวบรวมผลการสำรวจพฤติกรรมผู้ใช้อินเทอร์เน็ตในประเทศไทยเรียบร้อยแล้ว โดยอยู่ระหว่างการประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลก่อนนำมาจัดทำสรุปรายงานผลการสำรวจฯ ต่อไป</p>					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>๓.๓ รายงาน/บทวิเคราะห์/ข้อมูลนำเสนอที่เข้าใจง่ายในประเด็นเกี่ยวกับ e-Transactions, e-Commerce และการใช้อินเทอร์เน็ต เพื่อเผยแพร่ผ่านช่องทางออนไลน์</p> <p>- จัดทำบทวิเคราะห์ Mini Hot Issues แล้วจำนวนทั้งสิ้น ๑๐ เรื่อง (ตุลาคม ๒๕๖๓ - กรกฎาคม ๒๕๖๔)</p> <p>๓.๔ ระบบไอทีรองรับการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกและช่วยตัดสินใจ ด้าน e-Transactions & e-Commerce อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p> <p>กิจกรรมที่ ๔ การวิเคราะห์ผลกระทบจากพันธกรณีและประโยชน์จากความร่วมมือระหว่างประเทศในมิติเกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>๔.๑ ศึกษาวิจัยประเด็นปัญหาและผลกระทบที่เกี่ยวข้องกับ Cross-border e-Commerce</p> <p>- จัดกิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้ ครั้งที่ ๒ หัวข้อ “Regulations, Policies, and Initiatives on Cross-border e-Commerce” ในวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๔</p> <p>- จัดกิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้ ครั้งที่ ๓ หัวข้อ “Digital Privacy, Consumer Protection and Competition Policy: Shaping Thailand’s Digital Future” ในวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๔</p> <p>๔.๒ ศึกษาวิจัยข้อมูลพันธกรณีในเวทีความตกลงระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้องกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>- จัดกิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้ ครั้งที่ ๒ หัวข้อ “UNCITRAL Texts and International Trade in the Digital Era” ในวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๔</p>					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>- จัดกิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้ ครั้งที่ ๓ หัวข้อ “GDPR and the Future of Free Trade Agreements” วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๔</p> <p>กิจกรรมที่ ๕ การพัฒนาคนไทยกลุ่มเป้าหมาย (เด็ก เยาวชน ผู้สูงอายุ) เพื่อเตรียมพร้อมเป็น Digital Citizen ที่คุ้นเคยกับการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์อย่างมั่นคงปลอดภัย</p> <p>- จัดทำสื่อการเรียนรู้เพื่อเผยแพร่แล้วเสร็จ ๑๕ เรื่อง ซึ่งอยู่ระหว่างการทยอยนำเผยแพร่บนช่องทางออนไลน์ของ ETDA (Facebook, YouTube: ETDA Thailand) และช่องทางอื่นที่เหมาะสม ทั้งนี้ เผยแพร่แล้วจำนวน ๑๐ เรื่อง มียอดการเข้าชมรวม ๗,๓๘๒,๘๕๐ การเข้าชม (ข้อมูล ณ เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔)</p> <p>- อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดทำคู่มือการสร้างความรู้ความตระหนักรู้ในการใช้อินเทอร์เน็ต (Digital Citizen)</p> <p>กิจกรรมที่ ๖ การยกระดับความพร้อมสังคม คนไทยรองรับ Digital Society และ การเป็น Digital Citizen</p> <p>๖.๑ การพัฒนาโมเดลการพัฒนาอีคอมเมิร์ซและการพัฒนาศักยภาพชุมชนด้วยอีคอมเมิร์ซ และการพัฒนากำลังคน (Workforce) เพื่อสนับสนุนการทำธุรกรรมออนไลน์</p> <p>- จัดทดสอบสมรรถนะฯ แล้ว ๙๔๓ คน โดยมีจำนวนผู้สอบผ่าน ๘๕๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๒๔ โดยจะสอบเสร็จสิ้นและทราบผลทั้งหมดภายในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๔</p> <p>๖.๒ การขับเคลื่อนเศรษฐกิจชุมชนด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p>					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>- จัดอบรมแบบออนไลน์ไปแล้ว ๓ ภูมิภาค (เหนือ, ตะวันออก, ใต้) มีผู้สนใจเข้าร่วมจำนวน ๓๐๒ คน โดยมีแผนจะจัดอบรมเพิ่มเติมในภาคกลางและภาคอีสานในวันที่ ๒-๓ สิงหาคม ๒๕๖๔</p> <p>๖.๓ การพัฒนาโมเดลการพัฒนาอีคอมเมิร์ซและการพัฒนาศักยภาพชุมชนด้วยอีคอมเมิร์ซ และการพัฒนากำลังคน (Workforce) เพื่อสนับสนุนการทำธุรกรรมออนไลน์</p> <p>- มีการจัดอบรมพัฒนากำลังคนในรูปแบบออนไลน์ทั้ง ๔ ภาคแล้ว โดยมีจำนวนผู้เข้ารับการอบรมทั้งสิ้น ๗๔๙ คน</p> <p>กิจกรรมที่ ๗ การคุ้มครองผู้ใช้บริการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>๗.๑ ข้อเสนอแนะ/แนวทางการยกระดับการคุ้มครองผู้ใช้บริการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>- จัดทำรายงานการจัดทำแนวทางการยกระดับการคุ้มครองผู้ใช้บริการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์เรียบร้อยแล้ว</p> <p>๗.๒ ความเชื่อมั่นในการทำธุรกรรมออนไลน์</p> <p>- ดำเนินการรับเรื่องร้องเรียนปัญหาออนไลน์ผ่านช่องทาง Call Center, Facebook และเว็บไซต์ของศูนย์รับเรื่องร้องเรียนปัญหาออนไลน์ ๑๒๑๒ หรือ 1212 OCC โดยมีจำนวนร้องเรียนที่ได้รับระหว่างวันที่ ๑ - ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔ จำนวนทั้งสิ้น ๒,๕๘๗ ครั้ง โดยปัญหาที่พบส่วนใหญ่ยังคงเป็นปัญหาการซื้อขายทางออนไลน์ และปัญหาเว็บไซต์ผิดกฎหมาย</p> <p>- ดำเนินการสำรวจความเชื่อมั่นในการทำธุรกรรมออนไลน์และความพึงพอใจในการให้บริการของศูนย์รับเรื่องร้องเรียนปัญหาออนไลน์ ๑๒๑๒ โดยมีผล</p>					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>การสำรวจด้านความเชื่อมั่นในการทำธุรกรรมออนไลน์อยู่ที่ร้อยละ ๗๖ และร้อยละความพึงพอใจอยู่ที่ร้อยละ ๘๙</p> <p>- จัดทำข้อมูลประชาสัมพันธ์สำหรับเผยแพร่บทความที่เป็นประโยชน์ในการสร้างความตระหนักรู้แก่ประชาชน เช่น การระงับโฆษณาผลิตภัณฑ์สุขภาพที่ผิดกฎหมาย เป็นต้น</p>					
	<p>*** ๑๑.๒ ปรับเปลี่ยนกระบวนการอนุมัติอนุญาตของทางราชการที่มีความสำคัญต่อการประกอบธุรกิจและดำเนินชีวิตของประชาชนให้เป็นระบบดิจิทัล</p>	<p>๒. โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลของรัฐ</p> <p>กิจกรรมที่ ๑ การพัฒนาแบบจำลองมาตรฐานและแบบจำลองข้อมูล (Data Model) ที่ใช้ในการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงาน เพื่อสนับสนุนศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลางภาครัฐ</p> <p>- อยู่ระหว่างปรับปรุง (ร่าง) ข้อเสนอแนะมาตรฐานฯ ข้อกำหนดทางเทคนิคของชุดข้อมูลร่วมสำหรับการเชื่อมโยงข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์เพิ่มเติมตามข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ โดยคาดว่าจะสามารถประกาศเป็นข้อเสนอแนะมาตรฐานฯ ได้ในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๔</p> <p>กิจกรรมที่ ๒ การจัดทำมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับการใช้เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ Digital ID และการใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ของหน่วยงานภาครัฐ</p> <p>- ปรับปรุง (ร่าง) Consultation Paper ตามข้อเสนอแนะและความเห็นที่ได้รับจากการหารือกับผู้เชี่ยวชาญและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจำนวน ๒ หน่วยงาน ได้แก่ IBM และ Finema และอยู่ระหว่างการนำไปหารือกับผู้เชี่ยวชาญอีกจำนวน ๓ หน่วยงาน โดยคาดว่าจะสามารถเผยแพร่ได้ในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๔</p>	๗๔.๒๕	-	-	<p>งบประมาณทั้งสิ้น ๓๒๓.๐๔๐๓ ล้านบาท ซึ่งได้เบิกจ่ายแล้ว ๑๔๑.๓๗๖๐ ล้านบาทและผูกพันรอจ่าย ๑๘๒.๑๗๒๕ ล้านบาท</p>	<p>สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.)</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>กิจกรรมที่ ๓ สร้างความพร้อมและความตระหนักของบุคลากรภาครัฐ</p> <p>๓.๑ การสัมมนาสร้างความรู้ความเข้าใจด้านการใช้เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ Digital ID และ ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการแล้วเสร็จในเดือนมีนาคม ๒๕๖๔ <p>๓.๒ การซักซ้อมเพื่อรับมือภัยคุกคามด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของบริการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p> <ul style="list-style-type: none"> - เตรียมการจัดงานซักซ้อมรับมือภัยคุกคามไซเบอร์แบบ Online ทั้งนี้มีการปรับเปลี่ยนรูปแบบการซักซ้อมฯ โดยให้หน่วยงานใช้ Portal ในการเฝ้าระวัง จึงอยู่ระหว่างการพัฒนา Portal ดังกล่าว <p>กิจกรรมที่ ๔ ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานสำคัญสำหรับการสร้างเอกสารอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>๔.๑ ระบบ e-Timestamping มีปริมาณการใช้งาน ๑๒,๒๙๗,๕๒๔ ฉบับ (ข้อมูลสะสมจนถึง ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔)</p> <p>๔.๒ ระบบ e-Tax Invoice by e-Mail มียอดรวม ๓๓๗,๗๐๒ ฉบับ (ข้อมูลสะสมจนถึง ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔)</p> <p>๔.๓ ระบบ National Root CA</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำ NRCA Transaction Report ครั้งที่ ๓ แล้วเสร็จ โดยมีจำนวน Transaction ของระบบจำนวนทั้งสิ้น ๕,๑๔๔ ครั้ง (ข้อมูล เมษายน - มิถุนายน ๒๕๖๔) <p>กิจกรรมที่ ๕ ให้บริการเฝ้าระวังภัยคุกคามไซเบอร์ให้กับโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลและบริการออนไลน์ของหน่วยงานภาครัฐเพื่อเพิ่มความเชื่อมั่นในการให้บริการ</p>					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>- ติดตั้งระบบเฝ้าระวังภัยคุกคามไซเบอร์ (Government Monitoring System : GMS) ให้กับโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลและบริการออนไลน์ของหน่วยงานภาครัฐจำนวน ๑๒๔ หน่วยงานแล้วเสร็จ (ข้อมูล ณ เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔)</p> <p>- ดำเนินการวิเคราะห์สถิติร้อยละของการแจ้งเตือนและดำเนินการเพื่อระงับหรือป้องกันการโจมตีที่อาจส่งผลกระทบต่อระบบที่มีการเฝ้าระวังโดย ThaiCERT ภายใน ๑ ชั่วโมง คือ ร้อยละ ๙๘ ณ มิถุนายน ๒๕๖๔</p> <p>กิจกรรมที่ ๖ ให้บริการเฝ้าระวังภัยคุกคามไซเบอร์ให้กับโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลและบริการออนไลน์ของหน่วยงานภาครัฐเพื่อเพิ่มความเชื่อมั่นในการให้บริการ</p> <p>- จัดทำรายงานการดำเนินการและสถานะของระบบสนับสนุนการรับมือและประสานเหตุภัยคุกคามไซเบอร์สำหรับหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ (Critical Information Infrastructure: CII) ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๔ แล้วเสร็จ</p>					
	<p>๕.๙ ขับเคลื่อนเศรษฐกิจยุคใหม่</p> <p>๕.๙.๑ พัฒนาระบบนิเวศเพื่อรองรับการขับเคลื่อนเศรษฐกิจยุคใหม่</p>	<p>๑. การจ้างที่ปรึกษากิจกรรมจัดทำแผนแม่บทการดำเนินงานด้านการส่งเสริมและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๘ ภายใต้โครงการจัดตั้งสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล</p> <p>สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (สป.ดศ.) ทำหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.) ในระหว่างที่ดำเนินการจัดตั้งสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ประกอบกับหน้าที่และอำนาจของสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ตามมาตรา ๔๔ (๑) แห่งพระราชบัญญัติฯ กำหนดให้สำนักงานคณะกรรมการ</p>	๑๐๐	-	-	<p>๔,๒๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>งบประมาณตามสัญญา</p> <p>๔,๒๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>(งบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓</p> <p>ภายใต้โครงการจัดตั้งสำนักงาน</p>	<p>สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.)</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลต้องจัดทำ (ร่าง) แผนแม่บทการดำเนินงานด้านการส่งเสริม และการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลที่สอดคล้องกับนโยบาย ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนระดับชาติที่เกี่ยวข้อง รวมทั้ง (ร่าง) แผนแม่บทและมาตรการแก้ไข ปัญหาอุปสรรคการปฏิบัติการตามนโยบาย ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนระดับชาติ ดังกล่าว เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ซึ่งเป็นไปตาม มาตรา ๑๖ (๑) แห่งพระราชบัญญัติฯ ที่กำหนดให้คณะกรรมการคุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคลมีหน้าที่และอำนาจในการจัดทำแผนแม่บทการดำเนินงานด้านการ ส่งเสริม และการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลที่สอดคล้องกับนโยบาย ยุทธศาสตร์ ชาติ และแผนระดับชาติ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ตามกฎหมายว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคม</p> <p>เพื่อให้การจัดทำแผนแม่บทการดำเนินงานด้านการส่งเสริม และการ คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลที่สอดคล้องกับนโยบาย ยุทธศาสตร์ชาติ และแผน ระดับชาติที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งมาตรการแก้ไขปัญหาอุปสรรคการปฏิบัติการตาม นโยบาย ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนระดับชาติดังกล่าว ตลอดจนการกำหนด เป้าหมาย ทิศทางการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริม และการคุ้มครอง ข้อมูลส่วนบุคคล รวมทั้งแนวทางการแก้ไขปัญหา อุปสรรค และการบูรณาการ จัดสรรทรัพยากร เพื่อประโยชน์สำหรับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศให้มีความสอดคล้องเป็นไปในทิศทางเดียวกัน และสอดคล้องกับแนว ทิศทางการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลในระดับสากล ด้วยเหตุนี้ จึงมีการดำเนินงาน จำงที่ปรึกษาที่มีความรู้ ความสามารถ และมีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน เพื่อ จัดทำแผนแม่บทการดำเนินงานด้านการส่งเสริม และการคุ้มครองข้อมูล</p>				คณะกรรมการ คุ้มครองข้อมูลส่วน บุคคล)	

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>ส่วนบุคคล ภายใต้กรอบระยะเวลา ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๘) สำหรับนำเสนอ สป.ตศ. ทำหน้าที่ สคส. และคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ตามลำดับต่อไป</p> <p>มีผลการดำเนินงาน ดังนี้</p> <p>คณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ ได้รายงานผลการตรวจรับงานงวดที่ ๔ เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ซึ่งรายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) ประกอบด้วย</p> <p>๑) บทสรุปผู้บริหาร สรุปผลการดำเนินงาน ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน แนวทางการแก้ไขปัญหา และข้อเสนอแนะ</p> <p>๒) เอกสารประกอบการนำเสนอ (ร่าง) แผนแม่บทการดำเนินงานด้านการส่งเสริมและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๘ ต่อ สป.ตศ. ทำหน้าที่ สคส.</p> <p>๓) (ร่าง) แผนแม่บทการดำเนินงานด้านการส่งเสริม และการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๘ (ฉบับปรับปรุง)</p> <p>๔) สื่อประชาสัมพันธ์ เพื่อใช้ประกอบการสื่อสารมาตรการหรือแนวทางการดำเนินงานด้านการส่งเสริม และการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล</p>					
		<p>๒. โครงการจ้างที่ปรึกษาจัดทำร่างกฎหมายลำดับรองภายใต้พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒</p> <p>สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (สป.ตศ.) ทำหน้าที่ สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.) ได้ดำเนินโครงการจ้างที่ปรึกษาจัดทำร่างกฎหมายลำดับรองภายใต้พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูล</p>	๖๕	-	-	๗,๔๔๘,๐๐๐ บาท งบประมาณตาม สัญญา ๑๗,๓๙๕,๐๐๐ บาท	สำนักงาน คณะกรรมการ คุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคล (สคส.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>ส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ เป็นการวางโครงสร้างพื้นฐานทางกฎหมายของประเทศเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลซึ่งเป็นการสร้างความเชื่อมั่นระหว่างผู้ให้บริการ ในฐานะผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลและผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล และผู้ใช้บริการ ในฐานะเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล ช่วยให้เกิดขั้นตอนการเชื่อมโยงข้อมูลส่วนบุคคลที่เป็นมาตรฐานสากลต่อไป</p> <p>ผลการดำเนินงาน ดังนี้</p> <p>จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ที่ปรึกษา) มีหนังสือส่งมอบงานงวดที่ ๓ เมื่อวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๔ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ ได้มีการประชุมพิจารณาตรวจรับงานฯ เมื่อวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ซึ่งประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑) (ร่าง) กฎหมายลำดับรอง กลุ่มที่ ๒ ภายใต้พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ ๒) รายงานสรุปผลการสัมมนารับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับ (ร่าง) กฎหมายลำดับรอง กลุ่มที่ ๒ จากหน่วยงานของรัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน ๓) (ร่าง) กฎหมายลำดับรอง กลุ่มที่ ๒ (ฉบับปรับปรุง) ๔) เอกสารประกอบการสัมมนารับฟังความคิดเห็นต่อ (ร่าง) กฎหมายลำดับรอง กลุ่มที่ ๒ ในแต่ละฉบับตามแบบฟอร์มที่กฎหมายกำหนด 				(งบประมาณจากกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม)	
		<p>๓. โครงการจ้างที่ปรึกษาจัดทำแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Personal Data Protection Guideline) ของผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลและผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒</p>	๕๐	-	-	๘,๕๒๕,๑๑๗.๒๕ บาท งบประมาณตามสัญญา	สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูล

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>เนื่องด้วยพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ เป็นกฎหมายที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล และกำหนดหลักเกณฑ์กลไก รวมถึงมาตรการกำกับดูแลเกี่ยวกับการรวบรวม จัดเก็บ ใช้ หรือเผยแพร่ข้อมูลส่วนบุคคลของนิติบุคคลหรือบุคคล ในฐานะผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลและ/หรือผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล ซึ่งตามความในมาตรา ๑๖ (๖) แห่งพระราชบัญญัติฯ กำหนดหน้าที่และอำนาจของคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลในการออกประกาศกำหนดข้อปฏิบัติในการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล เป็นแนวทางให้ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลและผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคลปฏิบัติ ประกอบกับมาตรา ๔๔ (๓) ได้กำหนดหน้าที่และอำนาจของสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลในการวิเคราะห์และรับรองความสอดคล้องและความถูกต้องตามมาตรฐาน หรือตามมาตรการหรือกลไกการกำกับดูแลที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล รวมทั้งตรวจสอบและรับรองนโยบายในการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลหรือผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล เพื่อการส่งหรือโอนข้อมูลส่วนบุคคลไปยังผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลหรือผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคลซึ่งอยู่ต่างประเทศ</p> <p>การจัดทำโครงสร้างพื้นฐานทางกฎหมายเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล เป็นการส่งเสริมสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เนื่องจากการดำเนินการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลตามพระราชบัญญัติฯ กำหนดให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในฐานะผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลและผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคลจะต้องยกระดับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศให้สอดคล้องกับที่คณะกรรมการฯ ประกาศกำหนด ประกอบกับจะต้อง</p>				<p>๑๘,๙๔๔,๗๐๕ บาท (งบประมาณจากกองทุนพัฒนาดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม)</p>	<p>ส่วนบุคคล (สคส.)</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>ดำเนินการตามข้อกำหนดในกฎหมายลำดับรองและแนวปฏิบัติที่ออกตามพระราชบัญญัติฯ</p> <p>ดังนั้น โครงการจ้างที่ปรึกษาจัดทำแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Personal Data Protection Guideline) ของผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลและผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ เป็นการวางโครงสร้างพื้นฐานทางกฎหมายของประเทศเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ซึ่งเป็นการสร้างความเชื่อมั่นระหว่างผู้ให้บริการในฐานะผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลและผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล และผู้ใช้บริการในฐานะเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล ช่วยให้เกิดขั้นตอนการเชื่อมโยงข้อมูลส่วนบุคคลที่เป็นมาตรฐานสากลต่อไป</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>๑) คณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ ได้มีการประชุมพิจารณาตรวจรับงานงวดที่ ๒ เมื่อวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔ โดยมีมติเห็นควรให้มีการปรับแก้งานงวดที่ ๒ ตามข้อสังเกตของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ ซึ่งงานงวดที่ ๒ รายงานความก้าวหน้า (Progress Report) ประกอบด้วย</p> <p>(๑) รายงานผลการศึกษา วิเคราะห์ ทำความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒</p> <p>(๒) รายงานผลการศึกษา รวบรวม วิเคราะห์เกี่ยวกับการดำเนินการเก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล รวมไปถึงข้อกำหนดหรือมาตรการด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของหน่วยงานที่มีภารกิจหรือบริการ จำนวน ๙ ด้าน</p>					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>(๓) (ร่าง) แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Personal Data Protection Guideline) ของผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลและผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ จำนวน ๗ ด้าน</p> <p>๒) มูลนิธิสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีพีริกา) มีหนังสือส่งมอบงานงวดที่ ๒ (ฉบับแก้ไข) เมื่อวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔</p> <p>๓) คณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ ได้มีการประชุมพิจารณาตรวจรับงานงวดที่ ๒ (ฉบับแก้ไข) เมื่อวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔ โดยมีมติเห็นควรอนุมัติรับงานงวดที่ ๒ ไว้ใช้ในราชการ และอนุมัติเบิกจ่ายเงินงวดที่ ๒ ให้แก่ที่ปรึกษาต่อไป</p>					
		<p>๔. โครงการ Thailand Digital Valley</p> <p>สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศท.) ดำเนินการก่อสร้าง Thailand Digital Valley ชั้นเคลื่อนอาเซียนดิจิทัลฮับรองรับอนาคต และส่งเสริมให้เกิดการลงทุนด้านนวัตกรรมดิจิทัล สร้างความได้เปรียบทางการแข่งขันให้กับประเทศอย่างยั่งยืน โดยมีความคืบหน้า ดังนี้</p> <p>๑) อาคารนวัตกรรมไอโอที ๑ (D1 : Digital Startup Knowledge Exchange Centre) มีการปรับแผนการดำเนินงาน เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) มีความก้าวหน้าด้านงานก่อสร้างสะสมประมาณร้อยละ ๘๖.๙๕ และคาดว่าจะก่อสร้างแล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ ๒๕๖๔</p> <p>๒) อาคารนวัตกรรมไอโอที ๒ (D2 : Digital Co-Creation and Innovation Center) ได้ผู้รับจ้างแล้ว และอยู่ระหว่างการทำความตกลงกับสำนักงบประมาณ</p>	๕๕	-	-	๔๖.๑๑๕๓ ล้านบาท	สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจ ดิจิทัล (สศท.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>๕. การส่งเสริมการใช้งานและรับรองระบบควบคุมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (e-Meeting)</p> <p>จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ตั้งแต่ปลายปี ๒๕๖๒ ที่ผ่านมา ได้มีการประกาศใช้พระราชกำหนดว่าด้วยการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๓ รวมถึงประกาศกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เรื่อง มาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๓ ที่ให้การรองรับการประชุมตามกฎหมายให้สามารถประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้ สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.) ได้ขานรับนโยบายด้วยการตรวจรับรองระบบควบคุมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (e-Meeting) เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้ใช้บริการ e-Meeting โดยเฉพาะการประชุมที่ต้องการให้มีผลทางกฎหมาย ซึ่งจะรวมถึงการประชุมวาระลับ การลงคะแนนเสียงโหวต (e-Voting) โดยผู้ใช้งานจะมีทั้งหน่วยงานของรัฐ และการประชุมผู้ถือหุ้นของบริษัทเอกชน</p> <p>ที่ผ่านมา สพธอ. ได้มีการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง เช่น Website, Facebook ทั้งในประเด็นมาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของระบบควบคุมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (e-Meeting) การประกาศระบบควบคุมการประชุมฯ ที่ได้รับการรับรองผ่านเว็บไซต์ของ สพธอ. โดยปัจจุบันประกาศแล้ว ๔ ระบบ และรายชื่อผู้ประเมินความสอดคล้องด้วยตนเอง (Self-assessment) ที่มีแล้ว ๑๖ ราย พร้อมทั้งมีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจเข้ามารับการประเมินมากขึ้น เพื่อให้เกิดระบบที่รองรับ e-Meeting ที่ได้มาตรฐานสำหรับเป็นทางเลือกให้กับผู้ใช้บริการเพิ่มมากขึ้นตามไปด้วย</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>นโยบายหลัก ด้านที่ ๖ การ พัฒนาพื้นที่ เศรษฐกิจและ การกระจาย ความเจริญสู่ ภูมิภาค</p>	<p>๖.๒ ส่งเสริมและเร่งรัดการ พัฒนาเมืองอัจฉริยะนำอยู่ ทั่วประเทศ</p> <p>**** นโยบายเร่งด่วน</p> <p>๖.๒ สนับสนุนการลงทุน “เขตพัฒนาพิเศษภาค ตะวันออก” “เขตเศรษฐกิจ พิเศษ” “เมืองอัจฉริยะ” และ การลงทุนในโครงสร้างพื้นฐาน ที่ทันสมัย</p>	<p>๑. การพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (Smart City) มีผลการดำเนินงาน ดังนี้</p> <p>๑) การขับเคลื่อนเมืองอัจฉริยะทุกภูมิภาค ด้วย 7 Smart (Economy, Environment, Energy, Mobility, Living, People, Governance) และการพัฒนา city data platform โดยคำนึงถึงศักยภาพและความต้องการของแต่ละเมือง เพื่อเป็นเครื่องมือในการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองที่มีความพร้อมให้เป็นเมืองนำอยู่อัจฉริยะ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล โดยมีพื้นที่ที่ได้รับประกาศเป็นเขตส่งเสริมเมืองอัจฉริยะแล้ว จำนวน ๔๖ พื้นที่ ใน ๒๙ จังหวัด</p> <p>๒) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนและบริหารโครงการเมืองอัจฉริยะ มีมติเห็นชอบมอบตราสัญลักษณ์เมืองอัจฉริยะประเทศไทย ให้กับ ๕ เมืองนำร่อง ประกอบด้วย (๑) แม่เมาะเมืองนำอยู่ จ.ลำปาง (๒) สามย่านสมาร์ทซิตี้ กรุงเทพมหานคร (๓) ภูเก็ตเมืองอัจฉริยะ จ.ภูเก็ต (๔) ขอนแก่นเมืองอัจฉริยะ จ.ขอนแก่น และ (๕) เมืองอัจฉริยะวังจันทร์วัลเลย์ จ.ระยอง</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 และ ทำอย่างไรถึงจะได้เป็น Smart City” จำนวน ๖๔ ราย</p> <p>๕) จัดแสดงพื้นที่เศรษฐกิจอัจฉริยะต้นแบบ (Smart Economy Showcase) ในพื้นที่ลาดพร้าวและปทุมวัน เพื่อส่งเสริมและขับเคลื่อนผู้ประกอบการในพื้นที่</p>	๗๐	-	-	-	<p>สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจ ดิจิทัล (สศด.)</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ๑๒ ประเภทจากดิจิทัลสตาร์ทอัพไทยที่ผ่านการคัดเลือก</p> <p>๖) ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการส่งเสริมดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเพื่อการพัฒนาเมืองอัจฉริยะวังจันทร์วัลเลย์ ระหว่าง บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และ สศค. เมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๔</p>					
<p>นโยบายหลัก ด้านที่ ข้อ ๗ การพัฒนาสร้าง ความเข้มแข็ง จากฐานราก</p>	<p>๗.๑ ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน และผลิตภัณฑ์ชุมชน</p> <p>๗.๑.๒ สนับสนุนความ เข้มแข็งของวิสาหกิจชุมชน ผ่านเทคโนโลยี</p>	<p>การยกระดับชุมชนท้องถิ่นสู่ชุมชนดิจิทัล (Digital Community)</p> <p>สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศค.) ส่งเสริมสนับสนุนให้ชุมชน/วิสาหกิจชุมชนประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลในการดำเนินกิจกรรมของชุมชนตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง และต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ความมั่นคงด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม เกษตรอัจฉริยะและสุขภาพ อันนำไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชน ตั้งแต่ระบบการผลิต การประกันคุณภาพ การแปรรูปและพัฒนาผลิตภัณฑ์ การตลาด และการบริหารการเงิน จำนวน ๖๑ ชุมชน</p>	๗๕	-	-	๑๑.๘๕๙๘ ล้านบาท	สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจ ดิจิทัล (สศค.)
<p>นโยบายหลัก ข้อที่ ๘. การ ปฏิรูป กระบวนการ เรียนรู้และการ พัฒนาศักยภาพ ของคนไทยทุก ช่วงวัย</p>	<p>๘.๖ ส่งเสริมการเรียนรู้และ พัฒนาทักษะทุกช่วงวัย</p> <p>๘.๖.๒ พัฒนาแพลตฟอร์ม การเรียนรู้ผ่านระบบดิจิทัล</p>	<p>โครงการเรียนโค้ดดิ้งพัฒนา STEM</p> <p>สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศค.) ได้ดำเนินโครงการเรียนโค้ดดิ้งพัฒนา STEM อยู่ระหว่างการพัฒนาโรงเรียนในเขตเมือง เขตเทศบาลและนอกเขตเทศบาล ในการพัฒนาการเรียน การสอน Coding STEM and IoT เพื่อยกระดับและปรับเปลี่ยนสถานศึกษาเพื่อรองรับการเรียนรู้เชิงปฏิบัติการที่ผสมผสานวิชา STEM และ coding โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้</p>	๘๐	-	-	๗๖.๔๙๔๖ ล้านบาท	สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจ ดิจิทัล (สศค.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>๑. โรงเรียนในเขตเทศบาล จำนวน ๒๕ โรงเรียน และ โรงเรียนนอกเขตเทศบาล จำนวน ๖๑ โรงเรียน ได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพและทักษะด้านดิจิทัล</p> <p>๒. ร่วมกับสถาบันการศึกษาภาครัฐและเอกชน ๕ แห่ง ยกกระดับทักษะโค้ดดิ้งสู่การประยุกต์ใช้ในระดับท้องถิ่น ให้กับนักเรียนระดับประถมศึกษา และมีธยมศึกษา โดยมีเป้าหมายในการอบรม จำนวน ๗,๗๐๐ ราย</p> <p>๓. ร่วมกับสถาบันการศึกษาภาครัฐและเอกชน ๑ แห่ง ยกกระดับทักษะโค้ดดิ้งสู่การสร้างสรรค์โครงงานนวัตกรรมอัจฉริยะ โดยมีเป้าหมายในการอบรม จำนวน ๗๐๐ ราย</p> <p>๔. ร่วมกับสถาบันการศึกษาภาครัฐและเอกชน ๑ แห่ง เพื่อยกระดับครูดิจิทัล (dTeacher) โดยมีเป้าหมายในการอบรม จำนวน ๒๐๐ ราย</p>					
<p>นโยบายหลัก ด้านที่ ๑๑ การปฏิรูป การบริหาร จัดการภาครัฐ</p>	<p>๑๑.๒ ปรับเปลี่ยนกระบวนการ อนุมัติอนุญาตของทางราชการ ที่มีความสำคัญต่อการ ประกอบธุรกิจและดำเนินชีวิต ของประชาชนให้เป็นระบบ ดิจิทัล</p> <p>**** นโยบายเร่งด่วน ๑๐.๑ การพัฒนาระบบจัดเก็บ และเปิดเผยข้อมูลของภาครัฐ</p>	<p>๑. โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลของรัฐ กิจกรรมที่ ๑ การพัฒนาแบบจำลองมาตรฐานและแบบจำลองข้อมูล (Data Model) ที่ใช้ในการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงาน เพื่อ สนับสนุนศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลางภาครัฐ</p> <p>- อยู่ระหว่างปรับปรุง (ร่าง) ข้อเสนอแนะมาตรฐานฯ ข้อกำหนดทางเทคนิค ของชุดข้อมูลร่วมสำหรับการเชื่อมโยงข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์เพิ่มเติมตามข้อสังเกต และข้อเสนอแนะ โดยคาดว่าจะสามารถประกาศเป็นข้อเสนอแนะมาตรฐานฯ ได้ในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๔</p>	๗๔.๒๕	-	-	<p>งบประมาณทั้งสิ้น ๓๒๓.๐๔๐๓ ล้านบาท ซึ่งได้เบิกจ่ายแล้ว ๑๔๑.๓๗๖๐ ล้านบาทและ ผูกพันรอจ่าย ๑๘๒.๑๗๒๕ 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
	การอนุมัติหรืออนุญาตทาง ราชการด้วยระบบดิจิทัลใน อนาคต	<p>กิจกรรมที่ ๒ การจัดทำมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับการใช้เอกสาร อิเล็กทรอนิกส์ Digital ID และการใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ของหน่วยงาน ภาครัฐ</p> <p>- ปรับปรุง (ร่าง) Consultation Paper ตามข้อเสนอแนะและความเห็นที่ ได้รับจากการหารือกับผู้เชี่ยวชาญและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจำนวน ๒ หน่วยงาน ได้แก่ IBM และ Finema และอยู่ระหว่างการนำไปหารือกับผู้เชี่ยวชาญอีก จำนวน ๓ หน่วยงาน โดยคาดว่าจะสามารถเผยแพร่ได้ในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๔</p> <p>กิจกรรมที่ ๓ สร้างความพร้อมและความตระหนักของบุคลากรภาครัฐ</p> <p>๓.๑ การสัมมนาสร้างความรู้ความเข้าใจด้านการใช้เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ Digital ID และ ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์</p> <p>- ดำเนินการแล้วเสร็จในเดือนมีนาคม ๒๕๖๔</p> <p>๓.๒ การชักจูงเพื่อรับมือภัยคุกคามด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ของบริการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>- เตรียมการจัดงานชักจูงรับมือภัยคุกคามไซเบอร์แบบ Online ทั้งนี้ มีการปรับเปลี่ยนรูปแบบการชักจูงมา โดยให้หน่วยงานใช้ Portal ในการเฝ้า ระวัง จึงอยู่ระหว่างการพัฒนา Portal ดังกล่าว</p> <p>กิจกรรมที่ ๔ ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานสำคัญสำหรับการสร้างเอกสาร อิเล็กทรอนิกส์</p> <p>๔.๑ ระบบ e-Timestamping มีปริมาณการใช้งาน ๑๒,๒๙๗,๕๒๔ ฉบับ (ข้อมูล สะสมจนถึง ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔)</p>					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>๔.๒ ระบบ e-Tax Invoice by e-Mail มียอดรวม ๓๓๗,๗๐๒ ฉบับ (ข้อมูล สะสมจนถึง ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔)</p> <p>๔.๓ ระบบ National Root CA</p> <p>- จัดทำ NRCA Transaction Report ครั้งที่ ๓ แล้วเสร็จ โดยมี จำนวน Transaction ของระบบจำนวนทั้งสิ้น ๕,๑๔๔ ครั้ง (ข้อมูล เมษายน - มิถุนายน ๒๕๖๔)</p> <p>กิจกรรมที่ ๕ ให้บริการเฝ้าระวังภัยคุกคามไซเบอร์ให้กับโครงสร้างพื้นฐาน ดิจิทัลและบริการออนไลน์ของหน่วยงานภาครัฐเพื่อเพิ่มความเชื่อมั่นในการ ให้บริการ</p> <p>- ติดตั้งระบบเฝ้าระวังภัยคุกคามไซเบอร์ (Government Monitoring System : GMS) ให้กับโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลและบริการออนไลน์ของ หน่วยงานภาครัฐจำนวน ๑๒๔ หน่วยงานแล้วเสร็จ (ข้อมูล ณ เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔)</p> <p>- ดำเนินการวิเคราะห์สถิติร้อยละของการแจ้งเตือนและดำเนินการเพื่อระงับ หรือป้องกันการโจมตีที่อาจส่งผลกระทบต่อระบบที่มีการเฝ้าระวังโดย ThaiCERT ภายใน ๑ ชั่วโมง คือ ร้อยละ ๘๘ ณ มิถุนายน ๒๕๖๔</p> <p>กิจกรรมที่ ๖ ให้บริการเฝ้าระวังภัยคุกคามไซเบอร์ให้กับโครงสร้าง พื้นฐานดิจิทัลและบริการออนไลน์ของหน่วยงานภาครัฐเพื่อเพิ่มความเชื่อมั่น ในการให้บริการ</p> <p>- จัดทำรายงานการดำเนินการและสถานะของระบบสนับสนุนการรับมือ และประสานเหตุภัยคุกคามไซเบอร์สำหรับหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญ</p>					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		ทางสารสนเทศ (Critical Information Infrastructure: CII) ประจำปีเดือนมิถุนายน ๒๕๖๔ แล้วเสร็จ					
	<p>**** นโยบายเร่งด่วน</p> <p>๗.๓ การสร้างความรู้ความเข้าใจการใช้เทคโนโลยี ดิจิทัล สื่อออนไลน์ และเครือข่ายสังคมออนไลน์ เพื่อป้องกันผลกระทบในเชิงสังคม สร้างความปลอดภัยดูแลปัญหาอาชญากรรมทางไซเบอร์ และสามารถใช้นโยบายเป็นเครื่องมือในการกระจายข่าวสารที่ถูกต้อง 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 นำเสนอ (ร่าง) มาตรฐานการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (Digital Identity) จำนวน ๓ ฉบับ ที่ปรับปรุงตามข้อเสนอแนะ ต่อคณะกรรมการมาตรฐานฯ และเสนอ (ร่าง) มาตรฐานต่อคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ในการประชุม ครั้งที่ ๕/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๔</p> <p>๑.๓ กำหนดขอบข่ายของการจัดทำ (ร่าง) มาตรฐานฯ การมอบอำนาจทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยมีการศึกษารูปแบบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการมอบอำนาจเพิ่มเติมแล้ว</p> <p>กิจกรรมที่ ๒ การจัดทำหลักเกณฑ์ กฎ หรือกฎหมาย เพื่อกำกับดูแลธุรกิจดิจิทัลและบริการเกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (Digital Service) ที่มีความสำคัญ</p> <p>๒.๑ ร่างกฎหมายลูกลำดับพระราชกฤษฎีกา (พ.ร.ฎ.)</p>	๕๘.๙๕	-	-	งบประมาณทั้งสิ้น ๒๖.๗๕ ล้านบาท ซึ่งได้เบิกจ่ายแล้ว ๑๑.๕๗ ล้านบาท และผูกพันรอจ่าย ๑๕.๑๘ ล้านบาท	สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>- นำเสนอ (ร่าง) พ.ร.ฎ. ว่าด้วยการควบคุมดูแลธุรกิจบริการแพลตฟอร์มดิจิทัลที่ต้องแจ้งให้ทราบ พ.ศ. ต่อคณะกรรมการมาตรฐานฯ คณะอนุกรรมการกฎหมาย และคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ เรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ดำเนินการจัดรับฟังความคิดเห็นต่อ (ร่าง) กฎหมายดังกล่าวไปจากกลุ่มหน่วยงานกำกับดูแลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔ จัดการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นจากกลุ่มผู้ประกอบการอีกครั้ง ในวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔ เรียบร้อยแล้ว</p> <p>๒.๒ ร่างกฎหมายลูกลำดับรองลงมา คู่มือ หรือแนวปฏิบัติที่ดี</p> <p>ได้เสนอหลักการของร่างหลักเกณฑ์ ๓ ฉบับต่อคณะกรรมการกฎหมาย (ภายใต้ คธอ.) เพื่อพิจารณา ในคราวการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๔ โดยอยู่ระหว่างการนำข้อเสนอแนะมาประกอบการปรับปรุงต่อไป โดยร่างหลักเกณฑ์ทั้ง ๓ ฉบับ ประกอบด้วย</p> <p>(๑) ร่างหลักเกณฑ์ Digital Identity Platform Service</p> <p>(๒) ร่างหลักเกณฑ์ Identity Provider Service</p> <p>(๓) ร่างหลักเกณฑ์ Fraud Control</p> <p>๒.๓ จัดทำแบบประเมินความพึงพอใจในการรับรู้ร่างกฎหมายแล้วเสร็จ</p> <p>กิจกรรมที่ ๓ การผลักดันและสนับสนุนให้หน่วยงานของรัฐจัดทำหรือทบทวน Security Policy หรือ Data Protection Policy อย่างเข้าใจ รวมทั้งมีการตรวจประเมินความสอดคล้องในการดำเนินการตาม Policy ทั้งสองเรื่อง อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p> <p>กิจกรรมที่ ๔ การให้บริการตรวจประเมินรับรองความสอดคล้องของธุรกิจดิจิทัลตามที่กฎหมายกำหนด อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>กิจกรรมที่ ๕ การสร้างความเข้าใจต่อธุรกิจดิจิทัลและบริการเกี่ยวกับ ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (Digital Service) ที่มีความสำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๔ มีการจัดทำสื่อเพื่อสร้างความเข้าใจต่อ Digital Service ทั้งสิ้นจำนวน ๓ เรื่อง โดยอยู่ระหว่างเตรียมการเผยแพร่ - จัดสัมมนาเพื่อสร้างความรับรู้ต่อแนวทางในการปรับตัวต่อการใช้งานเทคโนโลยีแล้วทั้งสิ้น ๒ ครั้ง โดยมีการจัดสัมมนา ครั้งที่ ๓ ในวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔ 					
	๑๑.๓ พัฒนาระบบข้อมูลขนาดใหญ่ในการบริหารราชการแผ่นดิน	<p>๑. โครงการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog)</p> <p>สำนักงานสถิติแห่งชาติ (สสช.) ในฐานะหน่วยงานหลักด้านการบริหารจัดการระบบสถิติของประเทศและหน่วยงานที่ได้รับข้อสั่งการให้ดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี ได้ดำเนินการโครงการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog) ขึ้น เพื่อสนับสนุนหน่วยงานให้มีการจัดทำบัญชีข้อมูลหน่วยงาน 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) 	๘๕	-	-	เบิกจ่ายแล้ว ๗,๕๐๐,๖๖๓ บาท	สำนักงานสถิติ แห่งชาติ (สสช.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>๔. สนับสนุนหน่วยงานในการติดตั้ง CKAN (ร้อยละ ๑๐๐)</p> <p>๕. จัดทำและเผยแพร่เว็บเพจการสนับสนุนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ http://gdhelppage.nso.go.th และ http://gdhelpdesk.nso.go.th เรียบร้อยแล้ว</p> <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 จังหวัดน่านำร่อง</p> <p>๙. สนับสนุนหน่วยงานทำการลงทะเบียนชุดข้อมูลจากระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน และหน่วยงานนำร่องทำการลงทะเบียนบัญชีข้อมูลเข้าสู่ระบบ จำนวน ๒๓ หน่วยงาน จาก ๓๑ หน่วยงาน</p>					
		<p>๒. โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลของรัฐ</p> <p>กิจกรรม พัฒนาระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud Service : GDCC)</p> <p>ปัจจุบันมีการให้บริการ GDCC แก่หน่วยงานภาครัฐเพื่อเป็นโครงสร้างพื้นฐานในการให้บริการประชาชนด้านต่าง ๆ ดังนี้</p> <p>๑) จำนวน ๒๗๓ กรม (๖๐๔ หน่วยงาน) รวม ๒,๔๑๒ ระบบงาน (ข้อมูล ณ เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔)</p> <p>๒) คอมพิวเตอร์เสมือน (VM) 30,011 VM หน่วยประมวลผล (vCPU) 22,541 vCPU</p>	๒๐	-	-	<p>งบประมาณที่ได้รับ การจัดสรร ๘๔๕.๗๖๓๑ ล้าน บาท งบประมาณตาม สัญญา ๘๔๕.๕๐๐๐ ล้านบาท</p>	<p>สำนักงาน คณะกรรมการ ดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติ (สคช.)</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		๓) หน่วยความจำหลัก (RAM) 93,969 GB พื้นที่จัดเก็บข้อมูล (Storage) 3,102,013 GB โดยโครงการฯ ได้ลงนามในสัญญาแล้ว เมื่อวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๔					
		<p>๓. โครงการจัดตั้งสถาบันส่งเสริมการวิเคราะห์และบริหารข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ (Government Big Data Institute : GBDI)</p> <p>สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) โดยสถาบันส่งเสริมการวิเคราะห์และบริหารข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ มีหน้าที่ส่งเสริมและสนับสนุนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีขนาดใหญ่ (Big Data) ด้วยการวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics) ผ่านการให้คำปรึกษาและร่วมพัฒนาระบบเพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์ของข้อมูลขนาดใหญ่ไปประกอบการตัดสินใจ (Data Driven Decision) และการดำเนินงาน (Insight to Operation) ภายในหน่วยงานอย่างเป็นรูปธรรมและมีประสิทธิภาพ โดยมีผลงาน ดังนี้</p> <p>๑) พัฒนาระบบบริหารจัดการเตียงสำหรับผู้ป่วยโควิด-19 ภายใต้ชื่อ CO-link สนับสนุนการทำงานของกรมการแพทย์ แก้ปัญหาการจัดสรรผู้ป่วยเข้าสู่ระบบภายใน ๒๔ ชั่วโมง นำร่องพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล พร้อมพัฒนารองรับข้อมูลผู้ป่วยโควิด-19 ทั่วประเทศ</p> <p>๒) พัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลสุขภาพเพื่อการสาธารณสุข (HIE) เพื่อให้แพทย์สามารถเข้าถึงประวัติการรักษาพยาบาลของผู้เข้ารับการรักษาจากโรงพยาบาลต่างๆ ได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว โดยร่วมกับโรงพยาบาลรัฐบาลและเอกชน บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ธนาคารกรุงไทย และแพทยสภา โดยคาดว่าจะมีโรงพยาบาลเข้าร่วมโครงการในระยะแรก ๑๐๐ แห่ง</p>	๘๗	-	-	๑๖.๗๐๐๒ ล้านบาท เบิกจ่ายแล้ว ๗,๕๐๐,๖๖๓ บาท	สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจ ดิจิทัล (สศด.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>๓) พัฒนา platform การให้บริการข้อมูลการท่องเที่ยวอัจฉริยะ โดยเป็นบริการข้อมูลแหล่งท่องเที่ยวในรูปแบบ API ช่วยให้ภาคเอกชน สามารถเชื่อมต่อข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินธุรกิจ</p> <p>๔) ร่วมกับ สลน. จัดทำระบบติดตามข้อสั่งการนายกรัฐมนตรีผ่าน PMOC โดยมีการเชื่อมโยงข้อมูลโครงการและความคืบหน้าโครงการจากระบบ eMENSER และจัดทำ Dashboard อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดเตรียมเครื่องมือและออกแบบกระบวนการสำหรับการสำรวจและเชื่อมโยงชุดข้อมูล และ Dashboard ที่เกี่ยวข้องกันนโยบายรัฐบาล</p> <p>๕) ทาร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อพัฒนาระบบบริการข้อมูลอัจฉริยะด้านการท่องเที่ยวในฐานวิถีชีวิตใหม่ (Travel Link) และระบบระบบเชื่อมโยงข้อมูลเด็กและเยาวชน (Youth Link)</p> <p>๖) ร่วมกับสถาบันการศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน จำนวน ๑๑ แห่ง เสริมสร้างและยกระดับทักษะบุคลากรด้าน Data Science เพื่อนำทักษะการวิเคราะห์และบริหารข้อมูลขนาดใหญ่ มาใช้ในองค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีเป้าหมายในการพัฒนา จำนวน ๑,๘๐๐ 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) การให้คำปรึกษาด้าน</p>					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>การออกแบบระบบ Big Data ในรูปแบบของคณะทำงานฯ ให้แก่ (๑) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อน Big Data และ Gov tech ของกระทรวงเกษตรฯ (๒) คณะกรรมการขับเคลื่อนการดำเนินการเพื่อใช้ประโยชน์ข้อมูลขนาดใหญ่ ของ สปสช. (๓) คณะอนุกรรมการพัฒนานโยบายและกำกับดูแลระบบ National Single Window ของกรมศุลกากร เป็นต้น</p> <p>๔) ร่วมพัฒนาระบบ Data Catalog ด้วย CKAN ในรูปแบบศูนย์ข้อมูล และหน่วยงาน เช่น ศูนย์ข้อมูลท่องเที่ยว ศูนย์ข้อมูล ศบค. สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ</p>					
<p>นโยบาย เร่งด่วน ข้อที่ ๗ การเตรียมคน ไทยสู่ศตวรรษ ที่ ๒๑</p>	<p>๗.๓ การสร้างความรู้ความ เข้าใจการใช้เทคโนโลยี ดิจิทัล สื่อออนไลน์ และเครือข่าย สังคมออนไลน์ เพื่อป้องกัน ผลกระทบในเชิงสังคม สร้าง ความปลอดภัยดูแลปัญหา อาชญากรรมทางไซเบอร์ และ สามารถใช้เทคโนโลยีเป็น เครื่องมือในการกระจาย ข่าวสารที่ถูกต้อง เกิดความ สามัคคีในสังคม รวมทั้ง ปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรมใน การดำเนินชีวิต</p>	<p>๑. โครงการศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหาข่าวปลอม (Anti -Fake News Center: AFNC)</p> <p>สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (สป.ดศ.) ดำเนินการโครงการศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหาข่าวปลอม (Anti-Fake News Center: AFNC) เพื่อแก้ไขปัญหาข่าวปลอม ข่าวบิดเบือนที่มีจำนวนมากบนโลกโซเชียล ซึ่งได้สร้างความตระหนก ความเสียหายทั้งทางด้านเศรษฐกิจและสังคม โดยได้ดำเนินการเปิดศูนย์ต่อต้านข่าวปลอม ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ให้ประชาชนติดตามและตรวจสอบข่าวปลอมผ่านช่องทางต่างๆ 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 มีการเผยแพร่ข่าวปลอมที่ได้รับการยืนยันจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องผ่านช่องทางดังกล่าวข้างต้นแล้ว ระหว่างวันที่ ๑ – ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔ พบข้อความข่าวที่ต้องดำเนินการตรวจสอบทั้งหมด ๕๕๔ เรื่อง และได้แจ้งประสาน</p>	-	-	-	-	<p>สำนักงาน ปลัดกระทรวง ดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและ สังคม (สป.ดศ.)</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับผลการตรวจสอบทั้งหมด จำนวน ๒๖๐ เรื่อง ปรากฏว่าเป็นข่าวปลอม จำนวน ๘๒ เรื่อง ข่าวจริง ๑๔๕ เรื่อง ข่าวบิดเบือน ๓๓ เรื่อง ไม่ประสงค์เผยแพร่ ๓๖ เรื่อง แล้วนำไปเผยแพร่ทั้งหมด ๙๙ เรื่อง</p> <p>นอกจากนี้สำนักงานปลัดกระทรวงฯ ยังได้ให้คำปรึกษากับประชาชนเกี่ยวกับความรู้ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๖๐ ณ ศูนย์บริการประชาชน สำนักงานปลัดกระทรวงฯ ชั้น ๖ อาคารรัฐประศาสนภักดี ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ ถนนแจ้งวัฒนะ ทั้งนี้ ในช่วงเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔ ให้บริการทางโทรศัพท์ จำนวน ๕๔ ครั้ง</p>					
		<p>๒. โครงการเฝ้าระวังเว็บไซต์ผิดกฎหมาย</p> <p>เพื่อแก้ปัญหาการมีข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่ผิดกฎหมายเกี่ยวกับความมั่นคง (สถาบันพระมหากษัตริย์) และอาชญากรรมอื่นๆ ที่แพร่หลายในโลกโซเชียล ซึ่งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง รับแจ้ง และจัดเก็บข้อมูลที่เผยแพร่บนโลกโซเชียล ตลอด ๒๔ ชั่วโมง และเปิดเพจอาสาจับตาออนไลน์ เพื่อให้ประชาชนแจ้งเบาะแสเว็บไซต์ที่ผิดกฎหมาย โดยผลการดำเนินงานเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔ มีคำสั่งศาลให้ระงับการแพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่ผิดกฎหมาย จำนวน ๕ คำสั่งศาล 59 URLs</p> <p>*หมายเหตุ เนื่องจากวิธีการพิจารณาของศาลได้เปลี่ยนไปจากเดิมโดยเพิ่มเติมในขั้นตอนการแจ้งคู่กรณีและการไต่สวนทำให้คดีอยู่ในระหว่างการพิจารณามากขึ้นและทำให้คดีเสร็จช้าลง</p>	๘๐			งบประมาณ ๔.๙๖๙๓ ล้านบาท	สำนักงาน ปลัดกระทรวง ดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและ สังคม (สป.ดศ.)

หน่วยงาน : กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ เดือน กรกฎาคม ๒๕๖๔