

รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี  
พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี  
ระหว่างวันที่ ๑ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

หน่วยงาน กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
นโยบายหลัก ข้อที่ ๑ การปกป้องและ เชิดชูสถาบัน พระมหากษัตริย์	๑.๑ สืบสาน รักษา ต่อยอด ศาสตร์พระราชา และโครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริของ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มาเป็นหลักสำคัญ	สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ดำเนินการจัดการ ฝึกอบรมหลักสูตรการเป็นข้าราชการที่ดี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยมีข้าราชการที่บรรจุใหม่ในสังกัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ที่ อยู่ระหว่างทดลองปฏิบัติราชการ จำนวนรวมทั้งสิ้น ๓๘ คน ซึ่งประกอบด้วย ๔ ชุดกิจกรรม ดังนี้ กิจกรรมที่ ๑ การประเมินการเรียนรู้และศักยภาพของผู้เข้ารับการพัฒนา กิจกรรมที่ ๒ ปรัชญาของการเป็นข้าราชการ ประโยชน์ของแผ่นดิน และบทบาท หน้าที่จิตสำนึกของการเป็นข้าราชการที่มีคุณธรรม กิจกรรมที่ ๓ ความรู้ ทักษะ สมรรถนะ ที่จำเป็นต่อการปฏิบัติราชการ กิจกรรมที่ ๔ ความรู้และทักษะเพื่อการดำรงตนอย่างสมดุลในศตวรรษที่ ๒๑	ร้อยละ ๑๐๐	-	-	-	สำนักงาน ปลัดกระทรวง ดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและ สังคม (ส.ป.ดศ.)
	๑.๒ ต่อยอดการดำเนินการ ของหน่วยพระราชทานและ ประชาชนจิตอาสาพระราชทาน ตามแนวพระราชดำริ	เจ้าหน้าที่จิตอาสาพระราชทานของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ร่วมปฏิบัติการและบริการประชาชนที่มาเฝ้าทูลละอองธุลีพระบาทฯ รับเสด็จพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี และพระบรมวงศานุวงศ์ ในการทรงบำเพ็ญพระราชกุศลเนื่องในวันมาฆบูชา ณ วัดพระศรีรัตนศาสดาราม พระบรมมหาราชวัง เมื่อวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	ดำเนินงาน ต่อเนื่อง	-	-	-	สำนักงาน คณะกรรมการ ดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติ (ส.ดช.)
	๑.๓ สร้างความตระหนักรู้ เผยแพร่ และ ปลุกฝังให้ ประชาชนมีความรู้ ความ	๑. การดำเนินงานตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับ คอมพิวเตอร์ฯ ให้ปิดกั้นเนื้อหาที่เข้าข่ายการกระทบต่อสถาบันตามกฎหมาย และแจ้งความร้องทุกข์กับผู้กระทำความผิด	ดำเนินงาน ต่อเนื่อง	-	-	-	สำนักงาน ปลัดกระทรวง ดิจิทัลเพื่อ

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
	เข้าใจถูกต้อง และเป็นจริงเกี่ยวกับสถาบันพระมหากษัตริย์ และพระราชกรณียกิจเพื่อประชาชนตลอดจนพระมหากษัตริย์คุณของพระมหากษัตริย์ทุกพระองค์	<p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้ดำเนินการปิดกั้นเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสม ที่แพร่หลายในโลกโซเชียลซึ่งที่เข้าข่ายความผิดตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๖๑ ซึ่งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง รับแจ้ง และจัดเก็บข้อมูลที่เผยแพร่บนโลกโซเชียลทุกวันตลอด ๒๔ ชั่วโมง และเปิดเพจอาสาจับตาออนไลน์ เพื่อให้ประชาชนแจ้งเบาะแสเว็บไซต์ที่ผิดกฎหมาย โดยผลการดำเนินงานเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ มีการรับแจ้งรายงานเว็บไซต์ไม่เหมาะสมเกี่ยวกับสถาบันฯ จำนวน ๓,๔๙๕ URLs และมีคำสั่งศาล จำนวน ๑๗ คำสั่งศาล รวม ๓๐๕ URLs</p> <p><b>*หมายเหตุ</b> เนื่องจากวิธีการพิจารณาของศาลได้เปลี่ยนไปจากเดิมโดยเพิ่มเติมในขั้นตอนการแจ้งคู่กรณีและการไต่สวน ทำให้คดีอยู่ในระหว่างการพิจารณามากขึ้น และทำให้คดีเสร็จช้าลง</p>					เศรษฐกิจและสังคม (ส.ป.ด.ศ.)
		๒. สำนักงานสถิติแห่งชาติดำเนินการเผยแพร่ข้อมูลโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและโครงการจิตอาสาพระราชทาน จากเพจโรงเรียนจิตอาสาพระราชทาน ลงในเพจ facebook สำนักงานสถิติแห่งชาติ จำนวน ๑๖ ครั้ง	๔๕	-	-	-	สำนักงานสถิติแห่งชาติ (สสช.)
		๓. บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ดำเนินการดังนี้ ๑) เผยแพร่ข่าวสารพระราชกรณียกิจ เมื่อวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สมเด็จพระนางเจ้า ฯ พระบรมราชินี และสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา เสด็จออก ณ บริเวณด้านหน้าพระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชวังดุสิต ทรงประกอบพิธีสังเวยพระป้าย เนื่องในเทศกาลตรุษจีน พุทธศักราช ๒๕๖๕ ผ่านช่องทาง Line Group ๒) เผยแพร่ข่าวสารพระราชกรณียกิจ เมื่อวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	๑๐๐	-	-	-	บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้า ฯ พระบรมราชินี โดยมีสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา และสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา ตามเสด็จ ทั้ง ๔ พระองค์เสด็จพระราชดำเนินโดยรถยนต์พระที่นั่ง จากพระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชวังดุสิต ไปในการทรงบำเพ็ญพระราชกุศลเนื่องในวันมาฆบูชา ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม พระบรมมหาราชวัง ผ่านช่องทาง Line Group					
นโยบายหลัก ข้อที่ ๕ การ พัฒนา เศรษฐกิจและ ความสามารถ ในการแข่งขัน ของไทย	๕.๒ พัฒนากภาคอุตสาหกรรม ๕.๒.๒ พัฒนาอุตสาหกรรม ไทยให้สามารถตอบสนองการ เปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีหรือ แนวโน้มการค้าโลก	๑. โครงการส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (TECHHUNT) สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) ดำเนินการพัฒนาแพลตฟอร์มรวบรวมเทคโนโลยีดิจิทัล (TECHHUNT) จาก Digital Startup และผู้ให้บริการดิจิทัลสัญชาติไทยที่ขึ้นทะเบียนกับ สศด. เพื่อให้บริการแก่ประชาชนผู้ประกอบการ โรงงานขนาดใหญ่ วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ร้านค้า ชุมชน รวมถึงเกษตรกร ให้สามารถเข้าถึงบริการของ สศด. ได้อย่างสะดวกรวดเร็ว โดยแพลตฟอร์ม TECHHUNT ซึ่งสามารถค้นหา เลือกเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลที่มีมาตรฐาน เหมาะสมกับความต้องการ เพื่อนำไปประยุกต์ใช้แก้ไขปัญหา บริหารจัดการกระบวนการผลิต ลดต้นทุน เพิ่มรายได้ ยกกระดับประสิทธิภาพการดำเนินธุรกิจ รวมถึงการรับสมัครสมาชิกเพื่อรับข้อมูลข่าวสารที่น่าสนใจและเข้าสู่ระบบการให้บริการอื่น ช่องทางการสมัครขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนผ่านมาตรการ และการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ของ สศด. ทั้งนี้แพลตฟอร์ม TECHHUNT ให้บริการทั่วประเทศแล้วบน LINE Official Account: depaThailand โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้ ๑) มีบริการดิจิทัลแล้วจำนวน ๖๒๐ รายการ ๒) การให้บริการประชาชน ในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลผ่านแพลตฟอร์ม จำนวน ๔,๔๐๑ ราย	๘๕	-	-	๑๑.๐๘๑๖ ล้านบาท	สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจ ดิจิทัล (สศด.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p><b>๒. โครงการส่งเสริม Digital Startup ช่วยอุตสาหกรรมไทย สู้ภัยวิกฤต เศรษฐกิจวิถีใหม่</b></p> <p>สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) ดำเนินการส่งเสริมภาคการเกษตร อุตสาหกรรม ธุรกิจบริการ SMEs ผู้ประกอบการรายย่อย หาบเร่ แผงลอย และเกษตรกร ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลของ Digital Startup ไทย เพื่อลดการพึ่งพาเทคโนโลยีจากต่างประเทศ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และเพิ่มรายได้ โดยมีการดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑) ส่งเสริมและสนับสนุนผู้ประกอบการ SME เกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน จำนวน ๑๕ ราย เพิ่มประสิทธิภาพหรือลดต้นทุนกระบวนการผลิต โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล เช่น เทคโนโลยีดิจิทัลช่วยบริหารจัดการการขาย เทคโนโลยีดิจิทัลช่วยบริหารจัดการภายในธุรกิจ และเทคโนโลยีโครงสร้างพื้นฐาน เป็นต้น ทั้งนี้ อยู่ระหว่างการพิจารณาข้อเสนอโครงการจากผู้ประกอบการ SME เกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน โดยมีเป้าหมายส่งเสริมและสนับสนุนฯ รวม ๕๐ ราย</p> <p>๒) ร่วมกับหน่วยร่วมในการพิจารณาส่งเสริมและสนับสนุน SME และเกษตรกรรายย่อย ยกระดับผลิตภัณฑ์และบริการ เพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการหรือเพิ่มผลิตภาพการผลิต โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล เช่น ระบบ ERP, CRM, MRP, EAM, FRM, SCM, Smart Farming เป็นต้น โดยมีเป้าหมายส่งเสริมและสนับสนุน SME ชุมชน และเกษตรกรรายย่อย รวม ๒,๕๐๐ ราย</p>	๕๐	-	-	๑๙.๖๘๗๕ ล้านบาท	สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจ ดิจิทัล (สศด.)
นโยบายหลัก ข้อที่ ๕ การ พัฒนา เศรษฐกิจและ	๕.๔ พัฒนาศักยภาพ ๕.๔.๕ ส่งเสริมให้เกิดการ กระจายรายได้จากธุรกิจ ท่องเที่ยวสู่ชุมชน	<p><b>๑. โครงการส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลด้านการท่องเที่ยว พื้นที่ภาคเหนือ</b></p> <p>สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) ดำเนินการส่งเสริมให้เกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลในภาคการท่องเที่ยว เพื่อยกระดับ</p>	๒๐	-	-	๗.๐๐๐๐ ล้านบาท	สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจ

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
ความสามารถ ในการแข่งขัน ของไทย		คุณภาพชีวิตของผู้ประกอบการกลุ่มธุรกิจท่องเที่ยว ผู้อยู่อาศัยในพื้นที่ และ นักท่องเที่ยว ในพื้นที่ภาคเหนือ โดยได้ดำเนินการร่วมกับหน่วยร่วมในการ พิจารณาส่งเสริมและสนับสนุน SME วิสาหกิจชุมชน และเกษตรกรรายย่อย ด้านธุรกิจท่องเที่ยวในพื้นที่ภาคเหนือ ยกกระดับผลิตภัณฑ์และบริการ เพิ่ม ประสิทธิภาพกระบวนการ หรือเพิ่มผลผลิตภาพการผลิต โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมดิจิทัล เช่น ระบบ ERP, CRM, MRP, EAM, FRM, SCM, Smart Farming โดยมีเป้าหมายส่งเสริมและสนับสนุนฯ รวม ๒๐๐ ราย					ดิจิทัล (สศต.)
		<b>๒. โครงการส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลด้านการท่องเที่ยว พื้นที่ ภาคกลาง</b> สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศต.) ดำเนินการส่งเสริม ให้เกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลในภาคการท่องเที่ยว เพื่อ ยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้ประกอบการกลุ่มธุรกิจ ท่องเที่ยว ผู้อยู่อาศัยในพื้นที่ และนักท่องเที่ยว ในพื้นที่ภาคกลาง โดยได้ดำเนินการร่วมกับหน่วยร่วมในการ พิจารณาส่งเสริมและสนับสนุน SME วิสาหกิจชุมชน และเกษตรกรรายย่อย ด้านธุรกิจท่องเที่ยวในพื้นที่ภาคกลาง ยกกระดับผลิตภัณฑ์และบริการ เพิ่ม ประสิทธิภาพกระบวนการ หรือเพิ่มผลผลิตภาพการผลิต โดยประยุกต์	๒๐	-	-	๗.๐๐๐๐ ล้านบาท	สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจ ดิจิทัล (สศต.)
		<b>๓. โครงการส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลด้านการท่องเที่ยว พื้นที่ ภาคใต้</b> สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศต.) ดำเนินการส่งเสริมให้เกิดการ ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลในภาคการท่องเที่ยว เพื่อยกระดับ คุณภาพชีวิตของผู้ประกอบการกลุ่มธุรกิจท่องเที่ยว ผู้อยู่อาศัยในพื้นที่ และ นักท่องเที่ยว ในพื้นที่ภาคใต้ โดยดำเนินการร่วมกับหน่วยร่วมในการพิจารณา ส่งเสริมและสนับสนุน SME วิสาหกิจชุมชน และเกษตรกรรายย่อย ด้านธุรกิจ ท่องเที่ยวในพื้นที่ภาคใต้ ยกกระดับผลิตภัณฑ์และบริการ เพิ่มประสิทธิภาพ	๕๐	-	-	๗.๐๐๐๐ ล้านบาท	สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจ ดิจิทัล (สศต.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		กระบวนการ หรือเพิ่มผลิตภาพการผลิต โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล เช่น ระบบ ERP, CRM, MRP, EAM, FRM, SCM, Smart Farming โดยมีเป้าหมายส่งเสริมและสนับสนุนฯ รวม ๒๐๐ ราย					
<p>นโยบายหลัก ข้อที่ ๕ การ พัฒนา เศรษฐกิจและ ความสามารถ ในการแข่งขัน ของไทย</p>	<p>๕.๕ พัฒนาการค้าการลงทุน เพื่อมุ่งสู่การเป็นชาติการค้า การบริการ และการลงทุนใน ภูมิภาค</p> <p>๕.๕.๒ ส่งเสริมธุรกิจการค้าปลีกพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-Commerce) ข้ามพรมแดน</p> <p>****๕.๗.๓ ส่งเสริมการค้าในรูปแบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์เพื่อเพิ่มโอกาสให้ผู้ประกอบการรายย่อยทั้งในภาคการผลิตและบริการในการเข้าถึงตลาด</p> <p>****๗.๑ ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนและผลิตภัณฑ์ชุมชน</p>	<p>๑. โครงการจำหน่ายสินค้าชุมชนผ่านระบบ e-Commerce บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ดำเนินการโครงการจำหน่ายสินค้าชุมชนผ่านระบบ e-Commerce มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้ผู้ผลิตสินค้าชุมชนที่ขาดโอกาสและช่องทางการจำหน่ายสินค้าผ่านระบบออนไลน์ สามารถนำสินค้ามาจำหน่ายผ่านเว็บไซต์ thailandpostmart.com โดยได้จัดสัมมนา ฝึกอบรมให้ความรู้ และจัดกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการและพัฒนา ผู้ประกอบการให้เป็นผู้ค้าขายสินค้าออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ thailandpostmart.com รวมทั้งเปิดจุดรับสมัครลงทะเบียนสมาชิกจำหน่ายสินค้าร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ สถานะสิ้นเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ มีผู้ขายสินค้า ๖,๔๗๓ ร้านค้า เป็นร้านค้าทั่วไป ๓,๒๐๓ ร้านค้า และร้านค้าชุมชน ๓,๒๗๐ ร้านค้า มียอดจำหน่ายเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ดังนี้</p> <p>๑) รายได้จากการจำหน่ายสินค้าแบบออนไลน์เป็นเงิน ๗๗๐,๓๘๙ บาท</p> <p>๒) รายได้จากการจำหน่ายสินค้าแบบออฟไลน์ ณ ที่ทำการไปรษณีย์ เป็นเงิน ๑๒,๕๔๐,๐๐๐ บาท</p>	<p>๖๙.๕๘ ของ เป้าหมาย ทั้งปี (เป้าหมาย ร้านค้า ชุมชน ๔,๗๐๐ ร้านค้า)</p>	<p>๑) ผู้ผลิตยังไม่มีความรู้ในการบริหารจัดการระบบ Back office ของร้านค้า 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) สินค้าชุมชนบางแห่งเป็นสินค้าใหม่ที่ยังไม่เป็นที่รู้จักของลูกค้า จึงมียอดการจำหน่ายค่อนข้างน้อย</p>	<p>๑) ทีมงานให้ความรู้ในการใช้งาน Back office กับผู้ผลิตผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น การลงพื้นที่ หรือมาสื่อออนไลน์ ต่าง ๆ ร่วมกับหน่วยงานพันธมิตร</p> <p>๒) ให้มีคณะทำงานระดับจังหวัดขับเคลื่อนโครงการและติดตามตรวจสอบคุณภาพสินค้าอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งจัดอบรมให้ความรู้ร่วมกับหน่วยงานพันธมิตรต่าง ๆ</p> <p>๓) เพิ่มการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่าง ๆ ให้มากขึ้น เพื่อเพิ่มการรับรู้ให้กับสินค้าชุมชนที่ยังไม่เป็นที่รู้จัก</p>	<p>-</p>	<p>บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด (ปณท)</p>
<p>นโยบายหลัก ด้านที่ ๕ การ พัฒนาเศรษฐกิจ และความ</p>	<p>๕.๗ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลและการมุ่งสู่การเป็นประเทศอัจฉริยะ</p> <p>๕.๗.๑ รักษาคลื่นความถี่และสิทธิในการเข้าใช้วงโคจร</p>	<p>๑. โครงการเน็ตประชารัฐ มีผลการดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดศ.) ดำเนินการให้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงให้เป็นสาธารณูปโภคพื้นฐานที่สำคัญสำหรับประชาชน โดยการขยายโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงด้วยสื่อสัญญาณสายเคเบิลใยแก้วนำแสง (Fiber Optic) จากโครงข่ายเดิมที่มีอยู่ ไปยังหมู่บ้านซึ่งอยู่ห่างไกล ขาด</p>	<p>๑๐๐ (ดำเนินการ ต่อเนื่อง)</p>	<p>ไม่ได้ได้รับการจัดสรรงบประมาณทำให้โครงการเน็ตประชารัฐมียอดค่าใช้จ่ายค้างชำระในการให้บริการ พร้อม</p>	<p>ควรหางบประมาณจากแหล่งอื่น</p>	<p>งบประมาณที่ได้รับ ๑๓,๐๐๐ ล้านบาท (งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.</p>	<p>สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม /บริษัท โทรคมนาคม</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
สามารถในการ แข่งขันของไทย	ดาวเทียม อันเป็นสมบัติของ ชาติให้เกิดประโยชน์แก่ ประเทศชาติและประชาชน และลงทุนในอินเทอร์เน็ต เกตเวย์และเทคโนโลยีสื่อสาร ไร้สายในระบบ 5G	<p>การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมที่เพียงพอ และไม่มีศักยภาพในเชิงพาณิชย์ จำนวน ๒๔,๗๐๐ หมู่บ้านทั่วประเทศ แล้วเสร็จเมื่อวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๐ และต่อมาได้เพิ่มความเร็วเป็น ๑๐๐/๕๐ Mbps (Download/Upload) ด้วยอัตราค่าบริการเท่าเดิม โดยยังคงจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะประจำหมู่บ้าน ๒๔,๗๐๐ หมู่บ้าน มีจำนวนผู้ลงทะเบียนสะสมจนถึงปัจจุบัน ๑๐,๗๙๙,๓๖๒ คน (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕)</p> <p>๒) โครงการเน็ตประชารัฐได้รับงบประมาณสนับสนุนในการดำเนินการ พร้อมทั้งจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตประจำหมู่บ้านถึงเดือนธันวาคม ๒๕๖๑ ซึ่งสำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (สป.ดศ.) ได้ขอรับการสนับสนุนงบประมาณภายใต้ แผน USO ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔) โดยสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. ได้แจ้งว่า ไม่สามารถจัดสรรงบประมาณสนับสนุนการให้บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะภายใต้โครงการเน็ตประชารัฐ สป.ดศ. จึงได้ขอรับการจัดสรรงบประมาณประจำปี ๒๕๖๕ แต่ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณดังกล่าว ในระหว่างรอการสนับสนุนงบประมาณ เพื่อไม่ให้กระทบต่อการให้บริการประชาชน สป.ดศ. จึงได้ขอความร่วมมือให้ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT สนับสนุนให้บริการไปพลางก่อน จนถึงปัจจุบัน NT ได้มีการเรียกเก็บค่าใช้จ่ายยอดค้างชำระการให้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงผ่านสื่อสัญญาณสายเคเบิลใยแก้วนำแสง (Fiber-To-The-x:FTTx) พร้อมค่าบำรุงรักษาโครงข่าย และระบบบริหารจัดการโครงการเน็ตประชารัฐ และโครงการขยายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต (โครงการบ Big Rock) ซึ่งเป็นส่วนต่อขยายของโครงข่ายเน็ตประชารัฐไปยังโรงเรียน และโรงพยาบาลในพื้นที่เป้าหมาย</p>		บำรุงรักษาโครงข่าย และบริหารจัดการ ระบบต่อเนื่อง ตั้งแต่ วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๒		๒๕๕๙) ใช้ ดำเนินการจริง ๙,๘๔๘.๕๖๒๓ ล้านบาท ซึ่ง งบประมาณ ดังกล่าว ข้างต้น ได้ดำเนินการ ให้บริการ อินเทอร์เน็ต สาธารณะประจำ หมู่บ้าน (โครงการ เน็ตประชารัฐ) จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑	แห่งชาติ จำกัด (มหาชน)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>๓) เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดงบประมาณในการให้บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะประจำหมู่บ้าน คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๔ เห็นชอบที่จะมอบหมายให้ท้องถิ่น รับผิดชอบการจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะประจำหมู่บ้าน ๒๔,๗๐๐ หมู่บ้าน ให้เกิดความต่อเนื่อง และได้เห็นชอบในหลักการให้ไอเอ็นทีพียูเอส อินเทอร์เน็ตและโครงข่ายฯ รวมถึงระบบควบคุมส่วนกลางภายใต้โครงการเน็ตประชารัฐและโครงการงบ Big Rock ซึ่งเป็นส่วนต่อขยายของโครงข่ายเน็ตประชารัฐ ให้กับ NT เนื่องจาก สป.ตศ. ไม่ได้เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ ทำให้มีปัญหาอุปสรรคในการบริหารจัดการโครงข่ายฯ หลายส่วน ซึ่งสำนักงาน กสทช. ได้ให้คำแนะนำในส่วนการบริหารจัดการโครงข่ายฯ ให้ สป.ตศ. มอบ NT ซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมดำเนินการให้เป็นไปตาม พ.ร.บ. การประกอบกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ และเพื่อเป็นการหักกลบลบหนี้ ทั้งนี้ NT จะต้องบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะประจำหมู่บ้านอย่างต่อเนื่องในราคาถูกลง รวมทั้งจะต้องบำรุงรักษาทรัพยากรดังกล่าวให้สามารถใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุด โดยให้ดำเนินการเป็นไปตาม กฎหมายที่เกี่ยวข้อง ขณะนี้ สป.ตศ. อยู่ในระหว่างดำเนินการตามมติดังกล่าว</p> <p>๔) การให้บริการเปิดโครงข่ายเน็ตประชารัฐแบบเปิด (Open Access Network) มีผู้ประกอบการโทรคมนาคมได้ลงนามในสัญญา 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>					



นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		ให้บริการไปยังบ้านเรือนประชาชนแล้ว จำนวน ๒๕๔,๗๓๒ Subscribers (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕)					
		<p><b>๒. โครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ กิจกรรมที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพโครงข่ายอินเทอร์เน็ตระหว่างประเทศสู่การเป็น ASEAN Digital Hub</b></p> <p><b>กิจกรรมย่อยที่ ๑</b> การจัดหาอุปกรณ์เพิ่มความจุโครงข่ายเชื่อมโยงไปยังชายแดนฯ ขนาดความจุรวม ๒,๓๐๐ Gbps ติดตั้งอุปกรณ์ จำนวน ๑๕๑ สถานี พร้อมระบบต่างๆ ที่จำเป็นเสร็จเรียบร้อยแล้ว และ สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (สป.ดศ.) ได้อนุมัติให้ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ยืมพัสดุดังกล่าวไปใช้งานตามวัตถุประสงค์ของโครงการต่อไป นอกจากนี้ ได้ดำเนินการตามแผนปรับปรุงประสิทธิภาพโครงข่ายที่ออกแบบไว้ทดแทนสถานีเพชรบุรีและสถานีศรีราชา (ระบบ PS) ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการก่อสร้างท่าเรือแหลมฉบัง ระยะที่ ๓ แล้วเสร็จ ทั้งนี้ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ได้ส่งมอบงานตามแผนงานการปรับปรุงประสิทธิภาพโครงข่ายที่ออกแบบไว้เพื่อทดแทนระบบ PS ให้ สป.ดศ. แล้ว เมื่อวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ขณะนี้ สป.ดศ. อยู่ระหว่างดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของสินทรัพย์ เพื่อรับไว้ในราชการตามระเบียบพัสดุฯ ต่อไป</p> <p><b>กิจกรรมย่อยที่ ๒</b> การขยายความจุโครงข่ายเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศของระบบที่มีอยู่ ๑,๗๗๐ Gbps ซึ่ง สป.ดศ. ได้อนุญาตให้ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ใช้สิทธิการใช้งานความจุ ๑,๗๗๐ Gbps จากการขยายระบบเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศดังกล่าว ภายใต้โครงการ ASEAN Digital Hub ในวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๒ โดย บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ได้รายงานการใช้งานสิทธิการใช้งานความจุจากการขยายระบบเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศ รวมทั้งสิ้น ๑,๒๑๐ Gbps โดยภายหลังจากได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิการใช้งานความจุจาก</p>	๙๐.๖๗	<p><b>กิจกรรมย่อยที่ ๑</b> ได้รับผลกระทบจากโครงการก่อสร้างท่าเรือแหลมฉบัง ระยะที่ ๓ ทำให้ อุปกรณ์ที่ติดตั้งที่ สถานีเพชรบุรี และ สถานีศรีราชา (ระบบ PS) ไม่สามารถเชื่อมต่อใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ จึงต้องปรับปรุงประสิทธิภาพโครงข่ายเพื่อทดแทน</p> <p><b>กิจกรรมย่อยที่ ๓</b> การก่อสร้างโครงข่ายเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศระบบใหม่มีเงื่อนไขการดำเนินงานภายหลังลงนามจะดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๓๒ เดือน และ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ จำเป็นต้องมีระยะเวลาในการ</p>	-	<p>งบประมาณปี ๒๕๖๔ จำนวน ๑,๒๖๙.๗๘๔ ๗ ล้านบาท</p> <p>งบประมาณปี ๒๕๖๕ จำนวน ๘๕๐.๙๘๙๐ ล้านบาท</p>	<p>สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม /บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>การขยายระบบเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศจากกิจกรรมย่อยที่ ๒ แล้ว บมจ. โทรคมนาคมแห่งชาติ ได้ดำเนินการตามเงื่อนไขข้อกำหนดการอนุญาตให้ใช้สิทธิการใช้งานความจุจากการขยายระบบเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศจากกิจกรรมย่อยที่ ๒ ภายใต้โครงการ ASEAN Digital Hub ที่กำหนดให้ลดอัตราค่าบริการจากปกติไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ของอัตราค่าบริการภายในระยะเวลา ๒ ปี โดยดำเนินการในขณะนี้สามารถปรับลดราคาค่าบริการการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างประเทศ (IIG) ได้ร้อยละ ๔๕ - ๕๐ และวงจรเช่าส่วนบุคคลระหว่างประเทศ (IPLC) ได้ร้อยละ ๓๐ ซึ่งสามารถปรับลดอัตราค่าบริการได้มากกว่าร้อยละ ๒๐ ของอัตราค่าบริการ ตามเงื่อนไขข้อกำหนดฯ ทั้งนี้ รวมถึงสิทธิการใช้งานความจุมีการใช้งาน ๑,๒๑๐ Gbps (ข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕)</p> <p>การขยายความจุระบบเคเบิลใต้น้ำดังกล่าว ช่วยให้ประเทศไทยมีความพร้อมในการให้บริการแก่ OTT รายใหญ่ระดับโลก ซึ่งปัจจุบัน มีผู้ให้บริการผ่านโครงข่ายอินเทอร์เน็ตในรูปแบบเปิด (Over-The-Top : OTT) รายใหญ่ เข้ามาตั้ง Server ในประเทศไทย เพื่อเป็น Hub ในการให้บริการแล้ว โดยใช้งานบนระบบเคเบิลใต้น้ำที่ได้ขยายความจุจากกิจกรรมย่อยที่ ๒ ด้วยความพร้อมในการขยายความจุดังกล่าว ส่งผลให้บริการ IIG สามารถรองรับ Traffic จากต่างประเทศ โดยเฉพาะประเทศเมียนมา และรองรับปริมาณ Traffic จาก Home User ในประเทศไทย นอกจากนี้ ยังสามารถส่งมอบวงจร IPLC ให้กับลูกค้าได้ตามกำหนด ส่งผลให้เดือนมกราคม ๒๕๖๕ มีการใช้งานโดยรวมเพิ่มขึ้น สอดคล้องตามวัตถุประสงค์ของกิจกรรมย่อยที่ ๒</p> <p><b>กิจกรรมย่อยที่ ๓</b> เป็นการร่วมก่อสร้างโครงข่ายเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศระบบใหม่เชื่อมต่อประเทศไทยกับประเทศต่าง ๆ ร่วมกับภาคีสมาชิก ๖ ประเทศในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ได้แก่ ประเทศไทย ประเทศจีน ประเทศ</p>		<p>ตรวจรับอีกประมาณ ๒ เดือน ทำให้จำเป็นต้องขยายระยะเวลาโครงการถึงปีงบประมาณ ๒๕๖๕ จึงมีความจำเป็นต้องปรับแผนการดำเนินการโดยขอขยายระยะเวลาและงบประมาณในการดำเนินโครงการถึงปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ให้สอดคล้องตามเงื่อนไขของข้อตกลงระบบเคเบิลใต้น้ำ ADC</p>			

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>สิงคโปร์ ประเทศฟิลิปปินส์ ประเทศญี่ปุ่น และประเทศเวียดนาม โดยสิทธิการใช้งานวงจรเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศระบบ ADC เชื่อมต่อประเทศไทยกับประเทศในภูมิภาคแปซิฟิก ได้แก่ ๑) ประเทศไทยไปฮ่องกง ๒) ประเทศไทยไปสิงคโปร์ และ ๓) ฮ่องกงไปประเทศญี่ปุ่น รองรับการใช้งานเส้นทางละ ๙ Tbps จากความล่าช้าในการขอใบอนุญาตที่เกี่ยวข้องในน่านน้ำประเทศจีน และประเทศอินโดนีเซียจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่งผลให้การดำเนินการสำรวจทางทะเล และการดำเนินการก่อสร้างระบบในขั้นตอนอื่น ๆ ล่าช้าออกไปด้วย โดยเฉพาะอย่างยิ่งการติดตั้งอุปกรณ์ในทะเล นอกจากนี้ยังมีปัจจัยจากอุบัติเหตุเพลิงไหม้เรือติดตั้งอุปกรณ์ รวมถึงการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส Covid-19 ส่งผลกระทบทำให้แผนการดำเนินการในภาพรวมล่าช้าออกไป ซึ่งปัจจุบันภาคีสมาชิกของระบบฯ อยู่ระหว่างการพิจารณาเอกสาร Force Majeure รวมทั้งคำชี้แจงที่ผู้รับจ้างแจ้ง เพื่อจะกำหนดแนวทางการหารือและเจรจาต่อรองกับผู้รับจ้าง ให้ปรับแผนการดำเนินงานภาพรวมที่เร็วกว่ากำหนดใหม่เดือนกันยายน ๒๕๖๖ โดย บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ร่วมกับภาคีสมาชิกของระบบฯ ยังไม่ได้มีมติขยายระยะเวลาให้กับผู้จ้าง</p>					
		<p><b>๓. โครงการบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะสู่ชุมชน</b>  สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ดำเนินการโครงการบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะสู่ชุมชน ณ แหล่งการเรียนรู้ของชุมชน ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ดำเนินการจำนวน ๘,๒๔๖ แห่งทั่วประเทศ เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงและใช้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงได้มากขึ้น สามารถเข้าถึงข้อมูลและบริการที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาอาชีพ สร้างธุรกิจ และเพิ่มรายได้ในชุมชนผ่านเทคโนโลยีดิจิทัล และยังเป็นโอกาสอย่างเท่าเทียมในการเข้าถึงข้อมูลที่เป็นประโยชน์ในการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับประชาชนผ่านบริการดิจิทัลต่าง ๆ ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการ</p>	๔๔.๖๖	-	-	๑๐๓.๙๕๗๓ ล้านบาท	สำนักงาน คณะกรรมการ ดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติ (สศช.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		ตามสัญญา โดยมีผู้ลงทะเบียนใช้งาน จำนวน ๒,๕๓๑,๑๙๕ ครั้ง (ข้อมูล ณ เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕)					
	<p><b>*** นโยบายเร่งด่วน</b></p> <p>๖.๓ วางรากฐานการพัฒนาเทคโนโลยีสื่อสารไร้สายในระบบ 5G เพื่อพัฒนาทักษะของผู้ประกอบการ ส่งเสริมการให้บริการสาธารณสุข และการศึกษาทางไกล</p>	<p><b>๔. การขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศในด้านเทคโนโลยี 5G ภายใต้คณะกรรมการขับเคลื่อน 5G แห่งชาติ</b></p> <p>● ปัจจุบันมีผลการดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑) อยู่ระหว่างการจัดทำ (ร่าง) มาตรการส่งเสริมการลงทุนและการใช้ประโยชน์เทคโนโลยี 5G</p> <p>๒) อยู่ระหว่างการดำเนินการนำร่องการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี 5G</p> <p>(๑) โครงการที่ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วในเฟสที่ ๑ อยู่ระหว่างการดำเนินการในเฟสที่ ๒ คือ การนำร่องเกษตรดิจิทัลด้วยเทคโนโลยี 5G ณ ศูนย์ฝึกอบรมพหุหมี จ.เชียงราย</p> <p>(๒) โครงการที่อยู่ระหว่างการดำเนินงาน คือ การนำร่องโรงพยาบาลอัจฉริยะ (Smart Hospital) ณ ศิริราชพยาบาล</p> <p>(๓) โครงการที่อยู่ระหว่างการลงนามในสัญญาเพื่อรับทุนจากกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การนำร่องเกษตรดิจิทัลด้วยเทคโนโลยี 5G ณ โครงการร้อยใจรักษ์ จ.เชียงใหม่</li> <li>- การนำร่องระบบชลประทานอัจฉริยะ (Smart Irrigation system) ณ อ่างเก็บน้ำห้วยคล้าย จ.อุดรธานี</li> <li>- การนำร่อง Smart Campus ด้วยเทคโนโลยี 5G ณ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์</li> <li>- การนำร่องสถานีอัจฉริยะ (Smart Station) ด้วยเทคโนโลยี 5G ณ สถานีกลางบางซื่อ</li> </ul>	ดำเนินการ อย่าง ต่อเนื่อง	-	-	-	สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- การนำร่องบ้านฉาง 5G สมาร์ทซิตี (5G Smart City) ในพื้นที่เทศบาลนครบ้านฉาง จ.ระยอง</li> <li>- การนำร่องการพัฒนาย่านเทคโนโลยี 5G ต้นแบบ สำหรับให้บริการประชาชน (5G District) จังหวัดเชียงใหม่ ในส่วน Smart Health</li> <li>- 5G Use Case ระบบในการคัดกรองและแจ้งเตือน สำหรับ Phuket Sandbox เตรียมความพร้อมในการเปิดเศรษฐกิจท่องเที่ยวจังหวัดภูเก็ต</li> </ul> <p>(๔) โครงการที่อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะทำงานกลั่นกรองโครงการฯ คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การนำร่องเกษตรดิจิทัลด้วยเทคโนโลยี 5G เพื่อพัฒนาระบบส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสาหร่ายพวงมาลัยและปลากะพงขาว ณ กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา</li> <li>- การนำร่องโรงงานอัจฉริยะ (Smart Factory) บนพื้นที่ EEC</li> <li>- การนำร่องการพัฒนาย่านเทคโนโลยี 5G ต้นแบบ สำหรับให้บริการประชาชน (5G District) จังหวัดเชียงใหม่ ในส่วน SMART Mobility and Traffic</li> </ul>					
	<p>๕.๗.๓ ส่งเสริมการค้าในรูปแบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์เพื่อเพิ่มโอกาสให้ผู้ประกอบการรายย่อยทั้งในภาคการผลิตและบริการในการเข้าถึงตลาด</p>	<p><b>๑. โครงการพัฒนาแพลตฟอร์ม National Delivery เพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการในยุควิถีชีวิตใหม่ (New Normal)</b></p> <p>สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) ดำเนินการส่งเสริมให้เกิดแพลตฟอร์มดิจิทัลด้านการจัดส่งสินค้า (Delivery) และด้านการส่งเสริมการค้าขาย (Commerce) สัญชาติไทย เพื่อสนับสนุนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลาง ขนาดย่อม และรายย่อย (MSMEs) ให้สามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น และสามารถ อยู่รอดได้ในยุควิกฤติเศรษฐกิจ รวมถึงสนับสนุนให้มีการพัฒนาทักษะ MSMEs และส่งเสริมให้เกิดการประยุกต์ใช้แพลตฟอร์มฯ ร่วมกับพันธมิตร ทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ผู้ประกอบการ</p>	๗๕	-	-	๓๕.๐๐๐๐ ล้านบาท	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>SMEs เครือข่าย Digital Startup ด้านการขนส่ง และสถาบันการเงิน ร่วมพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลด้านการจัดส่งสินค้า (Delivery) และด้านการส่งเสริมการค้าขาย (Commerce) สัญชาติไทย เพื่อสนับสนุนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลาง ขนาดย่อม และรายย่อย (MSMEs) ให้สามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น และสามารถอยู่รอดได้ในยุควิกฤติเศรษฐกิจ รวมถึงสนับสนุนให้มีการพัฒนาทักษะ MSMEs และส่งเสริมให้เกิดการประยุกต์ใช้แพลตฟอร์มฯ โดยมีผลดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑) ร่วมกับพันธมิตร ทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ผู้ประกอบการ SMEs เครือข่าย Digital Startup ด้านการขนส่ง และสถาบันการเงิน ร่วมพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลด้านการจัดส่งสินค้า (Delivery) และด้านการส่งเสริมการค้าขาย (Commerce) สัญชาติไทย ภายใต้ชื่อว่า “eatsHUB” เพื่อสนับสนุนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลาง ขนาดย่อม และรายย่อย (MSMEs) ให้สามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น จุดเด่นของแพลตฟอร์มดังกล่าว คือ การเรียกเก็บค่าส่วนแบ่งรายได้ (GP) ที่ต่ำกว่าแพลตฟอร์มอื่น ๆ ช่วยลดต้นทุนให้กับผู้ประกอบการสามารถก้าวข้ามผ่านวิกฤติโควิด-19 รวมถึงสนับสนุนให้มีการพัฒนาทักษะ MSMEs และส่งเสริมให้เกิดการประยุกต์ใช้แพลตฟอร์มฯ</p> <p>๒) จัดกิจกรรมส่งเสริม ให้ความรู้ และการใช้งานแพลตฟอร์ม eatsHUB ให้กับผู้ประกอบการธุรกิจอาหารและกลุ่มไรเดอร์ในพื้นที่จังหวัดสงขลา นครศรีธรรมราช พิชณุโลก พระนครศรีอยุธยา นนทบุรี สมุทรปราการ เพชรบุรี โดยปัจจุบันมีผู้ประกอบการร้านอาหารเข้าร่วมกิจกรรมกว่า ๕,๐๐๐ ราย และสร้างอาชีพไรเดอร์กว่า ๑,๓๐๐ ราย</p>					
		<p>๒. โครงการส่งเสริมการพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลด้านอาหารและการท่องเที่ยว (Digital Food Tourism) เพื่อสร้างโอกาสในยุค Post-COVID</p>	๗๐	-	-	๑๕.๐๐๐๐ ล้านบาท	สำนักงาน ส่งเสริม

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) ดำเนินการส่งเสริมให้เกิดแพลตฟอร์มดิจิทัลด้านการจัดส่งสินค้า (Delivery) และด้านการส่งเสริมการค้าขาย (Commerce) สัญชาติไทย เพื่อสนับสนุนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลาง ขนาดย่อม และรายย่อย (MSMEs) ให้สามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น และสามารถอยู่รอดได้ในยุควิกฤติเศรษฐกิจ รวมถึงสนับสนุนให้มีการพัฒนาทักษะ MSMEs และส่งเสริมให้เกิดการประยุกต์ใช้แพลตฟอร์มฯ ร่วมมือกับพันธมิตร ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน พัฒนา Platform ให้บริการที่พัก ยานพาหนะ ร้านอาหาร มัคคุเทศก์ท้องถิ่น และกิจกรรมสันตนาการต่าง ๆ แก่นักท่องเที่ยว โดยมีผลการดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑) ร่วมมือกับพันธมิตรทั้งภาครัฐและภาคเอกชน พัฒนาแพลตฟอร์ม Safe T Travel ให้บริการที่พัก ยานพาหนะ ร้านอาหาร มัคคุเทศก์ท้องถิ่น และกิจกรรมสันตนาการต่าง ๆ แก่นักท่องเที่ยว โดยได้เปิดตัวแพลตฟอร์มด้านการท่องเที่ยวสัญชาติไทยเพื่อคนไทยในชื่อ SafeT Travel (MULTI FOOD TOURISM PLATFORM) ที่มุ่งพัฒนาให้เป็นเครื่องมือสำหรับผู้ประกอบการภาคการท่องเที่ยวไทยในการพลิกฟื้นเศรษฐกิจประเทศหลังได้รับผลกระทบจากโควิด-19 ผ่านการให้บริการที่ครบวงจร ปลอดภัย ง่าย ประหยัด สะดวก รวดเร็ว เชื่อมโยงการท่องเที่ยวในทุกมิติ</p> <p>๒) อยู่ระหว่างการจัดทำฐานข้อมูล Big Data ๑ ฐาน ประกอบด้วย โรงแรม ที่พัก ยานพาหนะ ร้านอาหาร มัคคุเทศก์ท้องถิ่น และกิจกรรมสันตนาการ รวมถึง Digital Content จำนวน ๑๐,๐๐๐ ชุดข้อมูล</p>					เศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.)
		<p><b>๓. โครงการทรานส์ฟอร์มตลาดสดสู่ยุค New Normal</b></p> <p>สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) ดำเนินการส่งเสริมให้เกิดแพลตฟอร์มดิจิทัลช่องทางการขายสินค้าและการจัดส่งสินค้า Local Application สัญชาติไทย และยกระดับการบริหารจัดการด้วยการประยุกต์ใช้</p>	๖๐	-	-	๑๔.๘๒๕๐ ล้านบาท	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจ

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		เทคโนโลยีดิจิทัลในกลุ่ม Software/ Hardware/Smart Devices และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงสนับสนุนให้มีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และสร้างการรับรู้เกี่ยวกับแพลตฟอร์มฯ ให้กับผู้ประกอบการขนาดเล็ก หาบเร่ แผงลอย เพื่อให้ดำเนินธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเพิ่มช่องทางการขายและขยายการให้บริการกับประชาชน โดยได้ส่งเสริมให้เกิดแพลตฟอร์มดิจิทัลช่องทางการขายสินค้าและการจัดส่งสินค้า และยกระดับการบริหารจัดการด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เชื่อมโยง Local Application จำนวน ๖ ระบบ ได้แก่ Chatbot, Logistic, POS, Delivery, E-Payment และ Service รวมถึงสนับสนุนให้มีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และสร้างการรับรู้เกี่ยวกับแพลตฟอร์มฯ ให้กับผู้ประกอบการขนาดเล็ก หาบเร่ แผงลอย เริ่มดำเนินการนำร่องใน ๖ จังหวัด คือ กรุงเทพฯ นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี และนครปฐม โดยปัจจุบันมีผู้ประกอบการประยุกต์ใช้ระบบ Local Application กว่า ๓๐,๐๐๐ ราย					ดิจิทัล (สศค.)
	*** นโยบายเร่งด่วน ๗. การเตรียมคนไทยสู่ศตวรรษที่ ๒๑	๔. กิจกรรมสนับสนุนภารกิจของคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ <b>กิจกรรมที่ ๑ การจัดทำและการสื่อสารแผนยุทธศาสตร์เกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</b> - จัดทำแผนยุทธศาสตร์เกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐ และแผนปฏิบัติการ ระยะ ๕ ปี ของ สพธอ. โดยที่ผ่านมามีการจัดกิจกรรม Workshop ออกแบบภาพอนาคตของการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ในอีก ๒๐ ปีข้างหน้า (Scenario Planning) และสัมมนาเชิงลึกคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ คณะอนุกรรมการยุทธศาสตร์ สพธอ. และผู้ทรงคุณวุฒิจากหน่วยงานต่าง ๆ พร้อมทั้งมีการเก็บรวบรวมข้อมูลสำคัญเพื่อกำหนด Drivers ที่มีผลกระทบต่อการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ตลอดจนมีการวิเคราะห์ความเสี่ยง จุดอ่อน จุดแข็ง โอกาส และ	๒๑.๑๖	-	-	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ทั้งสิ้น ๓๒.๔๘ ล้านบาท ซึ่งได้เบิกจ่าย แล้ว ๑.๕๑ ล้านบาท และ ผูกพันรอจ่าย ๓๐.๙๗ล้าน บาท	กระทรวง ดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจ และสังคม (ดศ.)



นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>ความท้าทายของร่างแผนยุทธศาสตร์เกี่ยวกับธุรกรรมฯ เป็นที่เรียบร้อย และ นำเสนอคณะอนุกรรมการยุทธศาสตร์และการส่งเสริม ภายใต้ คธอ. เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เรียบร้อยแล้ว</p> <p><b>กิจกรรมที่ ๒ ประเมินผลสัมฤทธิ์ของแผนธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๕</b></p> <p>- จัดทำแผนการดำเนินงานในการสำรวจ Thailand Internet Trust and Security และการสำรวจ Trusted Service ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ แล้วเสร็จ พร้อมทั้ง ดำเนินการจัดทำ (ร่าง) แบบสำรวจสำหรับรายงานผลการ สำรวจ Trusted service เป็นที่เรียบร้อย ทั้งนี้ ได้มีการหารือร่วมกับสำนักงาน สถิติแห่งชาติ เพื่อกำหนดกรอบแนวทางการสำรวจและลดความซ้ำซ้อนของงาน สำรวจ</p> <p><b>กิจกรรมที่ ๓ ฝ่ายปฏิบัติการสนับสนุนภารกิจการทำงานของ คณะกรรมการ ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</b></p> <p>- ดำเนินการจัดประชุมคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการธุรกรรมทาง อิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ คณะอนุกรรมการกฎหมาย คณะอนุกรรมการมาตรฐาน และการกำกับดูแล และคณะอนุกรรมการยุทธศาสตร์และการส่งเสริม รวมถึงมี การกำหนดแผนการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการและคณะกรรมการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ทั้งนี้ มีประเด็นสำคัญที่เกี่ยวข้อง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ประชุมคณะอนุกรรมการยุทธศาสตร์และการส่งเสริม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ พิจารณา (ร่าง) แผนยุทธศาสตร์เกี่ยวกับ ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ระยะที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ ความก้าวหน้าการ ผลักดันงาน Digital ID คณะอนุกรรมการกฎหมาย ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ พิจารณา การอุทธรณ์คำสั่งศาลอาญาไม่ประทับฟ้องเพื่อบังคับชำระค่าปรับผู้ให้บริการการ ชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์</li> </ul>					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p><b>กิจกรรมที่ ๔</b> ติดตาม ดูแล สร้างความเชื่อมั่นและคุ้มครองผู้ใช้บริการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>- ดำเนินการให้บริการรับเรื่องร้องเรียนออนไลน์ผ่านศูนย์การช่วยเหลือและจัดการปัญหาออนไลน์ (1212 OCC) โดยมีสถิติเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ จำนวน ๔,๐๘๖ ครั้ง คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๗๑ ประเภทเรื่องที่ติดต่อสูงสุดคือ ปัญหาซื้อขายออนไลน์ พร้อมทั้งดำเนินการส่งต่อเรื่องร้องเรียน ประสานติดตามงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กองบัญชาการตำรวจสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (บช.สอท.) และ ศูนย์ปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (ศปอส.ตร)</p> <p>- ขยายความร่วมมือดำเนินงานกับมูลนิธิเพื่อผู้บริโภคและหน่วยงานคุ้มครองผู้บริโภคภาคเอกชน และ Social Media ต่าง ๆ รวมทั้งหมด ๒๑ หน่วยงาน และ ศาลยุติธรรม (ลงนาม MoU เมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๕) รวมทั้งสำนักงานสถิติจังหวัดทั่วประเทศเพื่อเพิ่มช่องทางการรับแจ้งเรื่องร้องเรียนผ่านสำนักงานสถิติจังหวัด</p>					
	<p><b>๕.๙</b> ขับเคลื่อนเศรษฐกิจยุคใหม่</p> <p>๕.๙.๑ พัฒนาระบบนิเวศเพื่อรองรับการขับเคลื่อนเศรษฐกิจยุคใหม่</p>	<p><b>๑. โครงการจ้างที่ปรึกษาจัดทำแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Personal Data Protection Guideline) ของผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลและผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒</b></p> <p>เนื่องด้วยพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ เป็นกฎหมายที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล และกำหนดหลักเกณฑ์กลไก รวมถึงมาตรการกำกับดูแลเกี่ยวกับการรวบรวม จัดเก็บ ใช้ หรือเผยแพร่ข้อมูลส่วนบุคคลของนิติบุคคลหรือบุคคล ในฐานะผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลและ/หรือผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล ซึ่งตามความในมาตรา ๑๖ (๖) แห่งพระราชบัญญัติฯ กำหนดหน้าที่และอำนาจของคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล</p>	๑๐๐	-	-	<p>ผลการเบิกจ่าย ๑๘,๕๒๔,๗๐๕ บาท งบประมาณตามสัญญา ๑๘,๙๔๔,๗๐๕ บาท (งบประมาณจาก</p>	<p>สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.)</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>บุคคลในการออกประกาศกำหนดข้อปฏิบัติในการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล เป็นแนวทางให้ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลและผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคลปฏิบัติ ประกอบกับมาตรา ๔๔ (๓) ได้กำหนดหน้าที่และอำนาจของสำนักงาน คณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลในการวิเคราะห์และรับรองความสอดคล้อง และความถูกต้องตามมาตรฐาน หรือตามมาตรการหรือกลไกการกำกับดูแลที่ เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล รวมทั้งตรวจสอบและรับรองนโยบาย ในการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลหรือ ผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล เพื่อการส่งหรือโอนข้อมูลส่วนบุคคล ไปยังผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลหรือผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล ซึ่งอยู่ต่างประเทศ</p> <p>การจัดทำโครงสร้างพื้นฐานทางกฎหมายเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล เป็นการส่งเสริมสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เนื่องจากการดำเนินการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลตามพระราชบัญญัติฯ กำหนดให้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในฐานะผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลและผู้ประมวลผลข้อมูล ส่วนบุคคลจะต้องยกระดับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศให้ สอดคล้องกับที่คณะกรรมการฯ ประกาศกำหนด ประกอบกับจะต้องดำเนินการตาม ข้อกำหนดในกฎหมายลำดับรองและแนวปฏิบัติที่ออกตามพระราชบัญญัติฯ</p> <p>ดังนั้น โครงการจ้างที่ปรึกษาจัดทำแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคล (Personal Data Protection Guideline) ของผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลและผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ เป็นการวางโครงสร้างพื้นฐานทางกฎหมายของประเทศ เกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ซึ่งเป็นการสร้างความเชื่อมั่น ระหว่างผู้ ให้บริการในฐานะผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลและผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล</p>				<p>กองทุน พัฒนา ดิจิทัล เพื่อ เศรษฐกิจ และสังคม)</p>	

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>และผู้ให้บริการในฐานะเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลเพื่อ ช่วยให้เกิดขั้นตอนการเชื่อมโยงข้อมูลส่วนบุคคลที่เป็นมาตรฐานสากลต่อไป</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน ดังนี้</b></p> <p>สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (สพ.ดศ.) ทำหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.) ได้ดำเนินโครงการจ้างที่ปรึกษาจัดทำแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Personal Data Protection Guideline) ของผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลและผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคลตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดย (ร่าง) แนวปฏิบัติฯ มีจำนวน ๗ ด้าน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑) สาธารณสุข</li> <li>๒) ค้าปลีกและ e-Commerce</li> <li>๓) การศึกษา</li> <li>๔) การขนส่งและโลจิสติกส์</li> <li>๕) การท่องเที่ยว</li> <li>๖) อสังหาริมทรัพย์และการบริหารทรัพย์สิน</li> <li>๗) หน่วยงานของรัฐ</li> </ol>					
		<p><b>๒. โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานในการสร้างความรู้ความเข้าใจและให้คำปรึกษาเกี่ยวกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒</b></p> <p>สพ.ดศ. ทำหน้าที่ สคส. ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการส่งเสริมการสร้างความรู้ความเข้าใจในเรื่องการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลให้กับหน่วยงานของรัฐ หน่วยงานของเอกชน และประชาชนทั่วประเทศ จึงได้จัดทำโครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานในการสร้างความรู้ความเข้าใจและให้</p>	๔๕	-	-	ผลการเบิกจ่าย ๒๑๑,๐๐๐ บาท  งบประมาณ ตามสัญญา ๒,๑๑๐,๐๐๐ บาท	สำนักงาน คณะกรรมการ คุ้มครอง ข้อมูลส่วน บุคคล (สคส.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>คำปรึกษาเกี่ยวกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ในการให้คำปรึกษาและเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพระราชบัญญัติฯ ให้กับหน่วยงานของรัฐ หน่วยงานของเอกชน และประชาชน</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน</b></p> <p>๑) สป.ตศ. ทำหน้าที่ สคส. ร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ที่ปรึกษา) ได้มีการจัดทำและเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ดังนี้</p> <p>๑.๑) บทความ จำนวน ๑ เรื่อง คือ แนวทางจัดทำบันทึกการกิจกรรมการประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล</p> <p>๑.๒) Infographic จำนวน ๖ เรื่อง ได้แก่</p> <p>(๑) กรณีใดบ้างที่ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลอาจต้องลบข้อมูลส่วนบุคคล ?</p> <p>(๒) การประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคลที่ต่างไปจากวัตถุประสงค์เดิมทำได้หรือไม่ ?</p> <p>(๓) เจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลสามารถขอแก้ไขข้อมูลส่วนบุคคลของตนให้ถูกต้องได้</p> <p>(๔) หน้าที่ของผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลในการดำเนินการตามคำร้องขอใช้สิทธิของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล</p> <p>(๕) พร้อมหรือยัง ? กับกฎหมาย PDPA ที่จะใช้บังคับ</p> <p>(๖) กรณีใดบ้างต้องแจ้งเหตุละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลแก่เจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลหรือสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล</p>				(งบประมาณ รายจ่าย ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ภายใต้ โครงการ สนับสนุนการ ดำเนินงานของ สำนักงาน คณะกรรมการ คุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคล)	

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>๒) คณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ มีหนังสือขอปรับแก้งานงวดที่ ๒ (ครั้งที่ ๒) เมื่อวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ โดยขอให้ที่ปรึกษาฯ ปรับแก้งานงวดที่ ๒ (ครั้งที่ ๒) ตามข้อสังเกตของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ</p> <p>๓) ที่ปรึกษาฯ มีหนังสือส่งมอบงานงวดที่ ๒ (ฉบับแก้ไข ครั้งที่ ๒) เมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕</p> <p>๔) คณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ ได้มีการประชุมพิจารณาตรวจรับงานงวดที่ ๒ เมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ โดยเห็นว่างานงวดที่ ๒ มีความครบถ้วนถูกต้อง และเป็นไปตามข้อกำหนดของสัญญาจ้าง จึงมีมติเห็นควรเสนอหัวหน้าส่วนราชการพิจารณาอนุมัติรับงานงวดที่ ๒ ไว้ใช้ในราชการ และอนุมัติเบิกจ่ายเงินงวดที่ ๒ ให้แก่ที่ปรึกษาต่อไป ซึ่งงานงวดที่ ๒ รายงานความก้าวหน้า (Progress Report) ประกอบด้วย</p> <p>๔.๑) รายงานผลการศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบ พัฒนา และติดตั้งระบบสนับสนุนการปฏิบัติงานให้คำปรึกษา</p> <p>๔.๒) รายงานผลการดำเนินงานของบุคลากรสนับสนุนด้านกฎหมาย และผู้เชี่ยวชาญด้านกฎหมาย/ด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล</p> <p>๔.๓) รายงานผลการดำเนินงานจัดทำและเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์ความรู้ในรูปแบบสื่อดิจิทัล</p>					
		<p><b>๓. โครงการไทยแลนด์ดิจิทัลวัลเลย์ (Thailand Digital Valley)</b></p> <p>สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศท.) ดำเนินการส่งเสริมให้เกิดการลงทุน ร่วมทุนด้านการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลในประเทศไทย ทั้งจากในและต่างประเทศ ผ่านความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานการศึกษา สถาบันวิจัย นักวิจัย นักประดิษฐ์ และผู้ประกอบการภาคเอกชน ปัจจุบันมีความคืบหน้าในการก่อสร้างอาคาร ดังนี้</p>	๑๕	-	-	๘๑.๐๗๓๗ ล้านบาท (งบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๔) และ ๑๐๒.๒๗๐๑	สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจ ดิจิทัล (สศท.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>๑. TDV2: Digital Startup Knowledge Exchange Center ร้อยละ ๘๗.๘๑</p> <p>๒. อาคาร TDV3: Digital Innovation Center ได้ลงนามในสัญญาว่าจ้างก่อสร้างเมื่อวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ มีความคืบหน้าในการก่อสร้าง ร้อยละ ๕.๕๐</p>				ล้านบาท (งบประมาณ รายจ่าย ปี พ.ศ. ๒๕๖๕)	
		<p><b>๔. โครงการเผยแพร่และกระตุ้นการรับรู้พร้อมยกระดับทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อรองรับการปรับเปลี่ยนโครงสร้างเศรษฐกิจยุค New Normal หลังวิกฤติโควิด-19</b></p> <p>สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) ดำเนินการยกระดับทักษะบุคลากรเชิงปฏิบัติการ สร้างผู้เชี่ยวชาญ และการจัดแสดงนิทรรศการแสดงความก้าวหน้าของแพลตฟอร์มทางเทคโนโลยีดิจิทัลของไทย และจัดแสดง showcase ผลงานเทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัลด้านเทคโนโลยี VR (Virtual Reality), AR (Augmented Reality), MR (Mixed Reality) และ 3D (3 Dimension) เพื่อให้เกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี การสร้างความตระหนักรู้ และการจับคู่การจ้างงาน โดยมีการดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑) จัดกิจกรรมการเรียนรู้ผ่านการจัดการอบรมในรูปแบบออนไลน์ โดยได้มีการพัฒนาหลักสูตรที่น่าสนใจ ร่วมกับพันธมิตร และนำมาถ่ายทอดผ่าน <a href="http://www.hackathailand.com">www.hackathailand.com</a> จำนวน ๖ หลักสูตร คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Program Developer: Coding, Programming, Application &amp; Website Development</li> <li>- Visual Graphic: Animation (Maya, Unreal, Unity), Graphic (Adobe Photoshop &amp; Illustrator)</li> <li>- Digital Content Social Media Influencer: Digital Story Telling</li> <li>- Startup Crash Course: Business Model Canvas, Online Marketing, Supply Chain Management</li> </ul>	๓๕	-	-	๒๐.๒๒๕๐ ล้านบาท	สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจ ดิจิทัล (สศด.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>- Logistic Travel: Robotic</p> <p>- Smart Farmer: Smart Farm</p> <p>โดยปัจจุบันมีผู้เข้าร่วมอบรมหลักสูตรในระดับ Basic กว่า ๖,๕๐๐ ราย และหลักสูตรในระดับ Intermediate กว่า ๑,๓๐๐ ราย รวม ๗,๘๐๐ ราย</p> <p>๒) เตรียมการจัดนิทรรศการเผยแพร่องค์ความรู้ และการจัดแสดงผลงานด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลแห่งอนาคต ทั้งในรูปแบบออนไลน์และออฟไลน์ ครอบคลุม ๓ กลุ่มอุตสาหกรรมสำคัญ ได้แก่ อุตสาหกรรมการเกษตร (Agriculture) อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว (Tourism) และอุตสาหกรรมการขนส่ง (Logistics) พร้อมเปิดพื้นที่นำเสนอสินค้าและบริการดิจิทัลจากผู้ประกอบการรายใหญ่และรายย่อย พื้นที่แนะนำกลุ่มธุรกิจ Digital Startup กิจกรรมเพิ่มโอกาสในการหางาน (Job Fest) การแข่งขันโดรน (Drone Competition) และมีแผนการจัดกิจกรรมการแข่งขัน Hackathon เพื่อระดมสมองและความคิดใหม่ ๆ ในการแก้ไขปัญหาระดับประเทศ โดยมีแผนการจัดกิจกรรมระหว่างวันที่ ๒๘ มีนาคม - ๑๗ เมษายน ๒๕๖๕</p>					
		<p><b>๕. การส่งเสริมการใช้งานและรับรองระบบควบคุมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (e-Meeting)</b></p> <p>สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.) ได้มีการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่างๆ อย่างต่อเนื่อง เช่น Website, Facebook ทั้งในประเด็นมาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของระบบควบคุมการประชุม การประกาศระบบควบคุมการประชุมฯ ที่ได้รับการรับรองผ่านเว็บไซต์ สพธอ. โดยปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ มีการประกาศแล้ว ๕ ระบบ และมีรายชื่อผู้ประเมินความสอดคล้องด้วยตนเอง (Self-assessment) แล้ว จำนวน ๒๕ ราย พร้อมทั้งมีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจเข้ามารับการประเมินมากขึ้น</p>	ดำเนินการ ต่อเนื่อง	-	-	-	สำนักงาน พัฒนาธุรกรรม ทาง อิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.)



นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		เพื่อให้เกิดระบบที่รองรับ e-Meeting ที่ได้มาตรฐานสำหรับเป็นทางเลือกให้กับ ผู้ใช้บริการเพิ่มมากขึ้นตามไปด้วย					
	๕.๙.๒ เร่งรัดพัฒนาศักยภาพ ผู้ประกอบการขนาดกลางและ ขนาดย่อมทั้งในภาคการผลิต และบริการให้สามารถแข่งขันได้	<b>โครงการสตาร์ทอัพคนละครึ่ง</b> สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศท.) ดำเนินการสนับสนุนและส่งเสริม วิสาหกิจดิจิทัลเริ่มต้น ในระยะเริ่มต้นธุรกิจ และระยะเติบโต ในกลุ่ม AgTech, EdTech, Fintech, GovTech, HealthTech, TravelTech และ Data Platform ให้มีศักยภาพ และเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนธุรกิจสู่ยุคดิจิทัลอย่างเต็ม รูปแบบ รวมถึงมีความสามารถในการขยายตลาดไปต่างประเทศ โดยมีการ ดำเนินการ ดังนี้ ๑) ส่งเสริมและสนับสนุนวิสาหกิจดิจิทัลเริ่มต้น ระยะก่อตั้งธุรกิจ (S2) จำนวน ๓ ราย และอยู่ระหว่างการพิจารณาโครงการ โดยปัจจุบันมีวิสาหกิจ ดิจิทัลเริ่มต้นยื่นขอรับการส่งเสริมและสนับสนุน จำนวน ๖๕ ราย ๒) ป้มเพาะ พัฒนาความรู้ และศักยภาพในการเริ่มต้นธุรกิจ ให้กับวิสาหกิจ ดิจิทัลเริ่มต้น จำนวน ๑๗๑ ทีม ผ่าน ๕ กิจกรรม ได้แก่ (๑) Workshop & Assignment (๒) Coaching Session (๓) Live Inspiration Talk (๔) Community Activity และ (๕) Pitching Day (โครงการ JUMPSTART 2021)	๔๐	-	-	๒๕.๐๐๐๐ ล้านบาท	สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจ ดิจิทัล (สศท.)
นโยบายหลัก ด้านที่ ๖ การ พัฒนาพื้นที่ เศรษฐกิจและ การกระจาย ความเจริญสู่ ภูมิภาค	๖.๒ ส่งเสริมและเร่งรัดการ พัฒนาเมืองอัจฉริยะนำอยู่ ทั่วประเทศ  **** นโยบายเร่งด่วน ๖.๒ สนับสนุนการลงทุน “เขตพัฒนาพิเศษภาค ตะวันออก” “เขตเศรษฐกิจ	<b>โครงการยกระดับเมืองนำอยู่เมืองทันสมัยเพื่อคนไทยเท่าเทียมและเท่าทัน</b> สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศท.) ดำเนินการส่งเสริมให้เกิดการ ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัลด้วยแพลตฟอร์มและวิเคราะห์ข้อมูลของ เมือง (City Data Platform) โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้ ๑) คณะทำงานประเมินแผนการเป็นเมืองอัจฉริยะ ๗ ด้าน พิจารณาเห็นชอบ แผนพัฒนาเมืองของ ๔ เมือง ได้แก่ (๑) นครระยองเมืองอัจฉริยะและนำอยู่ (๒) หาดใหญ่เมืองอัจฉริยะสีเขียว (๓) ปัตตานีเมืองอัจฉริยะ และ (๔) อุบลราชธานี	๓๐	-	-	๖๐.๐๐๐๐ ล้านบาท	สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจ ดิจิทัล (สศท.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
	พิเศษ” “เมืองอัจฉริยะ” และ การลงทุนในโครงสร้างพื้นฐาน ที่ทันสมัย	เมืองอัจฉริยะ เพื่อเตรียมเสนอต่อคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนและบริหาร โครงการเมืองอัจฉริยะต่อไป ๒) อยู่ระหว่างการหารือกับเมืองอัจฉริยะ ๑๕ เมือง เพื่อหาแนวทางการบูรณาการ ข้อมูลสำหรับการพัฒนาแพลตฟอร์มรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลของเมือง (City Data Platform) ๓) หารือกับจังหวัดต่าง ๆ ในประเด็นการเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อพัฒนา City Data Platform ของเมือง อาทิเช่น จังหวัดนครสวรรค์ พิษณุโลก กำแพงเพชร นครราชสีมา นครพนม มหาสารคาม สิงห์บุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ภูเก็ต สงขลา และนราธิวาส					
นโยบายหลัก ด้านที่ ข้อ ๗ การพัฒนาสร้าง ความเข้มแข็ง จากฐานราก	๗.๑ ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน และผลิตภัณฑ์ชุมชน ๗.๑.๒ สนับสนุนความ เข้มแข็งของวิสาหกิจชุมชน ผ่านเทคโนโลยี  *** นโยบายเร่งด่วน ๗. การเตรียมคนไทยสู่ ศตวรรษที่ ๒๑	๑. โครงการศูนย์ความเป็นเลิศด้านการพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ <b>กิจกรรมที่ ๑</b> จัดตั้งศูนย์วิจัยข้อมูลเพื่อคาดการณ์อนาคตเชิงยุทธศาสตร์ (Strategic Foresight) สำหรับ Digital Business and Service - การสำรวจพฤติกรรมผู้ใช้อินเทอร์เน็ต (Thailand Internet User Behavior) ได้ดำเนินการจัดทำ (ร่าง) แบบการสำรวจพฤติกรรมผู้ใช้อินเทอร์เน็ตใน ประเทศไทย เป็นที่เรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการเผยแพร่ทางออนไลน์ต่อไป - การสำรวจมูลค่าพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (Value of e-Commerce) อยู่ระหว่าง การศึกษาเพื่อปรับปรุงแบบรอบการรายงานผลสำรวจมูลค่าพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์ในประเทศไทย (e-Commerce Survey) ตามความเหมาะสม <b>กิจกรรมที่ ๒</b> จัดตั้งศูนย์วิเคราะห์ข้อมูลด้านธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อ พัฒนา Platform สำหรับเก็บรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลด้านธุรกรรมเพื่อ จัดทำเป็น Indicator ด้านธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศ - อยู่ระหว่างการรวบรวมและพัฒนาเว็บไซต์ฐานข้อมูลดัชนีและตัวชี้วัด ระดับสากลที่สะท้อนสถานภาพการพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อใช้ สำหรับวิเคราะห์ข้อมูลมหัต (Big Data) ในประเด็นที่เกี่ยวข้องต่อไป	๒๗.๘๐	-	-	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ทั้งสิ้น ๒๔.๕๓ ล้านบาท ซึ่งได้เบิกจ่าย แล้ว ๐.๕๕ ล้านบาทและ ผูกพันรอจ่าย ๒๓.๙๘ ล้าน บาท	สำนักงาน พัฒนา ธุรกรรมทาง อิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p><b>กิจกรรมที่ ๓ จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการทดสอบบริการดิจิทัลแห่งอนาคตและการใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Emerging Digital Service and AI Governance Lab) เพื่อทดสอบและศึกษาเทคโนโลยีอนาคต และให้คำปรึกษาในด้านนโยบายและการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้กับบริการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เตรียมลงนามความร่วมมือ (MOU) กับ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ หรือ NECTEC สำหรับการดำเนินงานศูนย์ปฏิบัติการทดสอบบริการดิจิทัลฯ (Biometric) ร่วมกันภายในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕</li> <li>- จัดกิจกรรม Knowledge Sharing หัวข้อ “เปิดมุมมองและแนวโน้มเทคโนโลยีชีวมิติสู่การใช้งานจริง” เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้และผลการศึกษการใช้งานเทคโนโลยีชีวมิติ ผ่าน Facebook Live ของสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ มีผู้เข้าร่วมจำนวนทั้งสิ้น ๒๐๖ คน</li> <li>- อยู่ระหว่างการทบทวนแผนการเตรียมงานสำหรับการหารือประเด็นการทำงานร่วมกับเครือข่ายทางวิชาการและภาคธุรกิจ ในเรื่องการมอบอำนาจอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการทำธุรกรรมนิติบุคคล การใช้ AI ในภาคธุรกิจ และการส่งเสริมการใช้ Digital ID</li> </ul> <p><b>กิจกรรมที่ ๔ จัดตั้งสถาบันพัฒนาผู้ให้บริการ Digital Service (ETDA Academy) เพื่อพัฒนาผู้ให้บริการ Digital Service/หน่วยงาน/องค์กรที่ต้องการใช้ Digital Service ที่ต้องการความเชื่อมั่น มีมาตรฐานและมั่นคงปลอดภัย และสร้างการรับรู้ต่อผู้ใช้งาน Digital Service ให้สามารถใช้ได้อย่างมีมาตรฐานและมั่นคงปลอดภัย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำแผนหลักสูตรการพัฒนาด้านธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๒ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจด้านกฎหมายและเทคโนโลยีดิจิทัล และหลักสูตรด้านธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ของ สพรอ.</li> </ul>					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>- จัดทำกรอบรายละเอียดและเนื้อหาหลักสูตรนักบริหารระบบความมั่นคงปลอดภัยด้านพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ ชั้น ๖ ตามกรอบมาตรฐานวิชาชีพของสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ และสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพได้มีการประชุมเพื่อรับรองหลักสูตรดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว และเตรียมการเผยแพร่เนื้อหาดังกล่าวต่อไป</p>					
<p>นโยบายหลัก ข้อที่ ๘. การ ปฏิรูป กระบวนการ เรียนรู้และการ พัฒนาศักยภาพ ของคนไทยทุก ช่วงวัย</p>	<p>๘.๖ ส่งเสริมการเรียนรู้และ พัฒนาทักษะทุกช่วงวัย ๘.๖.๒ พัฒนาแพลตฟอร์ม การเรียนรู้ผ่านระบบดิจิทัล</p>	<p><b>โครงการเรียนโค้ดตั้งพัฒนา STEM</b> สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) ดำเนินการส่งเสริมการพัฒนา สถานศึกษาระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษาไปสู่การเป็นสถานศึกษาเพื่อการ เรียนรู้และพัฒนาทักษะ Coding STEM และ IoT โดยมีผลการดำเนินการ ดังนี้ ๑) ประกาศรับสมัครข้อเสนอโครงการจากหน่วยร่วมดำเนินการพัฒนา สถานศึกษาระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษาไปสู่การเป็นสถานศึกษาเพื่อการ เรียนรู้เชิงปฏิบัติการและพัฒนาทักษะด้าน Coding STEM และ IoT รวมถึงเป็น ศูนย์กลางการเรียนรู้ในการผลิตบุคลากรดิจิทัล ๒) ประกาศรับสมัครข้อเสนอโครงการจากหน่วยร่วมดำเนินการพัฒนา สถานศึกษาระดับอาชีวศึกษาให้เป็นแหล่งเรียนรู้เพื่อยกระดับทักษะด้าน Coding, AI , IoT และ Robotic ๓) ประกาศรับสมัครหน่วยร่วมในการส่งเสริมและสนับสนุนให้ครูระดับชั้น ประถมศึกษา มัธยมศึกษา และอาชีวศึกษา รวมถึงบุคลากรทางการศึกษาของภาครัฐ และเอกชน ที่จัดการเรียนการสอนด้าน Coding, STEM, IoT, และ AI ให้มี ศักยภาพในการออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้ สื่อการเรียนการสอนดิจิทัล และ นำไปประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนาทักษะวิทยากรคำนวณให้กับนักเรียนต่อไป ๔) ประกาศรับสมัครหน่วยร่วมในการส่งเสริมและสนับสนุนให้นักเรียนระดับชั้น ประถมศึกษาและมัธยมศึกษาได้เสริมสร้างความรู้หรือพัฒนาทักษะดิจิทัลด้าน Coding, STEM, IoT, Metaverse, NFT, Cryptocurrency, Blockchain</p>	<p>๓๐</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>๑.๔๑๖๐ ล้านบาท</p>	<p>สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจ ดิจิทัล (สศด.)</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
	๘.๖.๔ พัฒนาทักษะอาชีพทุกช่วงวัย	<p><b>๑. โครงการสร้างผู้สูงวัยและผู้ด้อยโอกาสเป็นกำลังคนดิจิทัลสู่ภัยไซเบอร์</b></p> <p>สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) ดำเนินการสร้างความรู้ความตระหนักรู้ ความเข้าใจการใช้ไซเบอร์ปลอดภัยและสร้างสรรค์ให้แก่ผู้สูงวัยและผู้ด้อยโอกาสให้มีการปรับตัวในการใช้ไซเบอร์อย่างเหมาะสม ปลอดภัย และสร้างสรรค์ โดยมีผลการดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑) ร่วมกับหน่วยร่วมดำเนินการเพื่อพัฒนาทักษะดิจิทัลให้ผู้สูงวัยสามารถเผยแพร่ความรู้ด้านการค้าขายและการตลาดออนไลน์สู่ภัยไซเบอร์ การต่อยอดธุรกิจร้านค้ารายย่อย และความรู้เท่าทันสื่อดิจิทัล</p> <p>๒) ประกาศรับสมัครข้อเสนอโครงการจากนิติบุคคลเพื่อพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลเพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างปลอดภัยและสร้างสรรค์ ให้ผู้สูงอายุ และแพลตฟอร์มดิจิทัลเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตกลุ่มเปราะบาง</p>	๔๐	-	-	๗.๒๘๗๒ ล้านบาท	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.)
		<p><b>๒. โครงการ Coding เพื่อผู้สูงอายุ</b></p> <p>สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) ดำเนินการยกระดับการส่งเสริมทักษะด้านดิจิทัลให้ผู้สูงอายุในกลุ่มอาชีพเพื่อให้กลับเข้าสู่ตลาดแรงงานของประเทศ เพื่อบรรเทาผลกระทบจากการขาดแคลนแรงงานทักษะด้านดิจิทัลในภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมที่สำคัญของประเทศ โดยมีผลการดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑) ร่วมกับหน่วยร่วมดำเนินการพัฒนาทักษะดิจิทัลให้ผู้สูงวัย อาทิลักษณ์ การส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ หลักสูตรการเปิดร้านค้าออนไลน์ หลักสูตรการพัฒนาทักษะการตลาดออนไลน์</p> <p>๒) ประกาศรับสมัครข้อเสนอโครงการจากนิติบุคคลเพื่อพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลเพื่ออำนวยความสะดวกในการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้ผู้สูงอายุ และแพลตฟอร์มดิจิทัลเพื่อการพัฒนาและส่งเสริมคุณภาพชีวิตคนพิการหรือผู้สูงอายุ</p>	๔๐	-	-	๘.๘๒๐๒ ล้านบาท	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.)
นโยบายหลัก ด้านที่ ๑๑	๑๑.๒ ปรับเปลี่ยนกระบวนการ อนุมัติอนุญาตของทางราชการ	<b>๑. กิจกรรมการขยายผลและเพิ่มประสิทธิภาพระบบ Smart Office เพื่อสนับสนุนการทำ Digital Transformation ให้กับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน</b>	๒๗.๙๓	-	-	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ทั้งสิ้น ๔.๕๑	สำนักงานพัฒนาธุรกรรม

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
การปฏิรูป การบริหาร จัดการภาครัฐ	<p>ที่มีความสำคัญต่อการประกอบ ธุรกิจและดำเนินชีวิตของ ประชาชนให้เป็นระบบดิจิทัล</p> <p><b>*** นโยบายเร่งด่วน</b> ๑๐. การพัฒนาระบบการ ให้บริการประชาชน</p>	<p>ขยายผลและเพิ่มประสิทธิภาพ ระบบ Smart Office เพื่อสนับสนุนการทำ Digital Transformation เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการทำงานให้มี ประสิทธิภาพและขยายผลการใช้งานระบบไปยังหน่วยงานภาครัฐและ ภาคเอกชน</p> <p>- อยู่ระหว่างการปรับแผนการดำเนินงาน</p>				<p>ล้านบาท ซึ่งเป็นเงินที่ เบิกจ่ายแล้ว ๐.๘๐ ล้าน บาทและ ผูกพันรอจ่าย ๓.๗๑ ล้านบาท</p>	<p>ทาง อิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.)</p>
	<p><b>***นโยบายเร่งด่วน</b> ๗. การเตรียมคนไทยสู่ ศตวรรษที่ ๒๑</p> <p>๑๐.๒ ลดข้อจำกัดด้านกฎหมาย ที่เป็นปัญหาอุปสรรคต่อการ ทำธุรกิจและการดำรงชีวิตของ ประชาชน แก้ไขกฎหมายที่ไม่ เป็นธรรม ล้าสมัย ซึ่งเป็น อุปสรรคต่อการพัฒนาประเทศ</p>	<p><b>๒. โครงการพัฒนากฎหมายและกลไกกำกับดูแลธุรกิจดิจิทัล</b> <b>กิจกรรมที่ ๑ การพัฒนากฎหมายและมาตรฐานรองรับการกำกับดูแลธุรกิจ</b> <b>บริการเกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</b></p> <p>- (ร่าง) พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการควบคุมดูแลธุรกิจบริการแพลตฟอร์ม ดิจิทัลที่ต้องแจ้งให้ทราบ พ.ศ. .... อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการ กฤษฎีกา และเตรียมการจัด Hearing ต่อไป</p> <p>- อยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อรองรับกฎหมาย DID และ e-Services Platform โดย ๒ เดือนข้างหน้าจะมีร่างกฎหมายลำดับรอง อย่างน้อย ๕ รายการ ทั้งในเชิงกฎหมายและการกำกับ / ร่าง Audit Check list</p> <p>- (ร่าง) มาตรฐานการมอบอำนาจทางอิเล็กทรอนิกส์ กับ (ร่าง) มาตรฐาน Online Customer Reviews ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ อยู่ระหว่างการ เวียน (ร่าง) มาตรฐานการมอบอำนาจ และ (ร่าง) มาตรฐาน Online Customer Reviews อยู่ระหว่างการเตรียมจัด Focus Group</p> <p><b>กิจกรรมที่ ๒ การพัฒนากลไกด้านการกำกับดูแลและการตรวจประเมิน</b> <b>รับรองความสอดคล้องตามเกณฑ์และมาตรฐานสำหรับธุรกิจบริการเกี่ยวกับ</b> <b>ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (Digital Service) ที่มีความสำคัญ</b></p>	๒๑.๑๑	-	-	<p>ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ทั้งสิ้น ๔.๒๓ ล้านบาท ซึ่งได้เบิกจ่าย แล้ว ๐.๒๔ ล้านบาทและ ผูกพันรอจ่าย ๓.๙๙ ล้าน บาท</p>	<p>สำนักงาน พัฒนาธุรกรรม ทาง อิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.)</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>- อยู่ระหว่างการทบทวนแผนการดำเนินงานพัฒนากลไกด้านการกำกับดูแลและการตรวจประเมินรับรอง</p> <p><b>กิจกรรมที่ ๓</b> การพัฒนาองค์ความรู้ด้านการกำกับดูแลธุรกิจดิจิทัล</p> <p>- อยู่ระหว่างการศึกษาข้อมูลประกอบการพัฒนากระบวนการและวิธีการการตรวจประเมินธุรกิจบริการภายใต้การกำกับดูแล เช่น Digital ID และ CA</p>					
		<p><b>๓. โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล</b></p> <p><b>กิจกรรมที่ ๑</b> ศึกษาวิจัย และพัฒนานวัตกรรมต้นแบบที่เกี่ยวข้องกับการใช้ Digital ID และ e-Document</p> <p>- พัฒนารูปแบบการแปลงเอกสาร e-Document โดยมีการกำหนดขอบเขตเรื่องการเชื่อมโยงกับระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ และออกแบบ Schema Model ของระบบ รวมถึงมีการพัฒนาระบบต้นแบบ Digital ID แล้ว โดยจะเริ่มนำมาทดสอบการใช้งานภายใน สพรอ. ก่อนการยกระดับการนำระบบต้นแบบสำหรับ Digital ID ที่เป็นไปตามมาตรฐานสากลไปใช้งานในหน่วยงาน เพื่อเป็นต้นแบบของการทำ Digital Transformation โดยมีแผนนำไปใช้กับกระทรวงยุติธรรม ภายในเดือนมีนาคม ๒๕๖๕</p> <p><b>กิจกรรมที่ ๒</b> ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานสำหรับการสร้างเอกสารอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>- ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานสำหรับการสร้างเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ ระบบ e-Timestamp, e-Tax invoice by Email, ETDA Connect และ Web Validation โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ มีจำนวนสถิติจำนวนการใช้งานระบบ (Transactions) (ข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• e-Timestamp จำนวน ๑๖,๖๙๗,๖๘๐ ฉบับ</li> <li>• e-Tax invoice by email จำนวน ๔๕๓,๐๓๖ ฉบับ</li> </ul>	๒๘.๙๔	-	-	ผลการใช้จ่ายงบประมาณทั้งสิ้น ๒๙.๒๙ ล้านบาท ซึ่งได้เบิกจ่ายแล้ว ๓.๘๙ ล้านบาทและผูกพันรอจ่าย ๒๕.๔๐ ล้านบาท	สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Web Validation จำนวน ๔๓,๕๙๒ ฉบับ</li> </ul> <p><b>กิจกรรมที่ ๓</b> ให้บริการเฝ้าระวังภัยคุกคามไซเบอร์ให้กับบริการออนไลน์ภาครัฐ และจัดการเหตุการณ์ภัยคุกคามไซเบอร์ให้กับโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ (CII)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อยู่ระหว่างการจัดทำร่างคุณลักษณะเฉพาะบริการเฝ้าระวังภัยคุกคามไซเบอร์ สำหรับ ๒๗๐ หน่วยงาน และมีหน่วยงานที่ได้รับบริการเฝ้าระวังภัยคุกคามไซเบอร์ โดยครอบคลุมการเฝ้าระวังภัยคุกคามที่สำคัญ (Malware, DDoS, Web Hacking) จากแหล่งวิเคราะห์ต่าง ๆ จำนวน ๒๕๐ หน่วยงาน</li> <li>- สถิติร้อยละของการแจ้งเตือนและดำเนินการเพื่อระงับหรือป้องกันการโจมตีที่อาจส่งผลกระทบต่อระบบที่มีการเฝ้าระวัง โดย ThaiCERT ภายใน ๑ ชั่วโมงหลังจากได้ผลการวิเคราะห์เท่ากับร้อยละ ๙๙ (ข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕)</li> </ul>					
	๑๑.๓ พัฒนาระบบข้อมูลขนาดใหญ่ในการบริหารราชการแผ่นดิน	<p><b>๑. โครงการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog)</b></p> <p>สำนักงานสถิติแห่งชาติในฐานะหน่วยงานหลักด้านการบริหารจัดการระบบสถิติของประเทศ และหน่วยงานที่ได้รับข้อสั่งการให้ดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีได้จัดทำโครงการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog) ขึ้น เพื่อสนับสนุนหน่วยงานต่าง ๆ ให้มีการจัดทำบัญชีข้อมูลหน่วยงานที่เป็นมาตรฐานเดียวกันและสนับสนุนให้หน่วยงานที่จัดทำบัญชีข้อมูลหน่วยงานแล้ว สามารถลงทะเบียนเข้าสู่ระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog : GDC) โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นการทำงานในระยะที่ ๓ พัฒนาระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog) และส่งเสริมหน่วยงานจัดทำบัญชีข้อมูลที่สอดคล้องตามมาตรฐาน มีผลการดำเนินงาน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• กิจกรรมการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ :</li> </ul>	๑๒	-	-	จำนวน ๔๐.๖๒๓๘ ล้านบาท (งบประมาณ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕)	สำนักงานสถิติ แห่งชาติ (สสช.)



นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>๑) จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการสำหรับการสนับสนุนหน่วยงาน ตามตัวชี้วัด ก.พ.ร. ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๗ รุ่น เสร็จสิ้นแล้ว</p> <p>๒) พิจารณาจัดจ้างเสร็จสิ้นแล้ว โดยกำหนดวันนัดลงนามสัญญาเพื่อจัดจ้างที่ปรึกษา ในวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๕</p> <p>๓) สนับสนุนหน่วยงานให้ทำการลงทะเบียนเข้าสู่ระบบ โดยขณะนี้ มีหน่วยงาน นำชุดข้อมูลเข้าสู่ระบบแล้ว จำนวน ๑๒ หน่วยงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• กิจกรรมการพัฒนาระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ : <ul style="list-style-type: none"> <li>๑) จัดประชุมคณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน (TOR) เพื่อปรับปรุงร่างครั้งที่ ๒</li> <li>๒) เสนอขออนุมัติ TOR ครั้งที่ ๒ และอยู่ระหว่างประกาศ e-bidding ครั้งที่ ๒</li> </ul> </li> </ul>					
		<p><b>๒. โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลของรัฐ</b></p> <p><u>กิจกรรม</u> พัฒนาระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud Service : GDCC)</p> <p>ปัจจุบันมีการให้บริการ GDCC แก่หน่วยงานภาครัฐเพื่อเป็นโครงสร้างพื้นฐานในการให้บริการประชาชนด้านต่าง ๆ ดังนี้</p> <p>๑) จำนวน ๒๘๓ กรม ๘๓๗ หน่วยงาน มีจำนวน ๒,๘๒๑ ระบบงาน (ข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕)</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>ปัจจุบันโครงการฯ เบิกจ่ายเงินงานงวดที่ ๒ เรียบร้อยแล้ว ณ เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๔</p>	๑๐๐	-	-	๖๗๖.๔ ล้านบาท  (งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๘๔๕.๗๖๓๑ ล้านบาท งบประมาณตามสัญญา ๘๔๕.๕๐๐๐ ล้านบาท)	สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
นโยบาย เร่งด่วนข้อที่ ๕ การยกระดับ ศักยภาพของ แรงงาน	๕.๒ สนับสนุนการปรับ "เปลี่ยนทักษะ" และ "เปลี่ยน สายอาชีพ" ให้ตรงกับความต้องการของ "ตลาดแรงงาน" "อุตสาหกรรมเป้าหมาย" และ "ความก้าวหน้าของเทคโนโลยี"	<p><b>๑. โครงการส่งเสริมเด็กทุนไทยสร้างชาติด้วยเทคโนโลยีบิ๊กดาต้า (Big Data)</b> สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศท.) ดำเนินการยกระดับทักษะบุคลากรด้าน big data ให้ตอบสนองต่อความต้องการในภาครัฐ และเอกชน แก่ไขการขาดแคลนกำลังคนด้าน Data Science และ Data Engineering ของประเทศ โดยดำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการและประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางในการยกระดับทักษะบุคลากรด้าน big data ให้ตอบสนองต่อความต้องการในภาครัฐ และเอกชน แก่ไขการขาดแคลนกำลังคนด้าน Data Science และ Data Engineering ของประเทศ โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้</p> <p>๑) ประกาศรับสมัครนิติบุคคลเพื่อขอรับการช่วยเหลือหรือการอุดหนุนการพัฒนาศักยภาพกำลังคน และบุคลากรด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล ด้าน Data Science และ Data Engineering</p> <p>๒) ประชาสัมพันธ์โครงการและประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางในการยกระดับทักษะบุคลากรด้าน Big Data ให้ตอบสนองต่อความต้องการในภาครัฐ และเอกชน แก่ไขการขาดแคลนกำลังคนด้าน Data Science และ Data Engineering ของประเทศ</p>	๓๐	-	-	๘.๘๖๒๑ ล้านบาท	สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจ ดิจิทัล (สศท.)
		<p><b>๒. โครงการรัฐร่วมเอกชนสร้างทักษะดิจิทัลใหม่ เรียนจบ ไม่ตกงาน</b> สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศท.) ยกระดับทักษะกำลังคนดิจิทัล (Upskill) ที่ศึกษาในสาขา IT ให้มีความรู้ความสามารถตรงตามความต้องการของตลาดแรงงานและรองรับอุตสาหกรรมของประเทศ และ Reskill กำลังคนดิจิทัลในสาขา Non-IT ให้สามารถทำงานในสายดิจิทัลที่ขาดแคลนได้ โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้</p> <p>๑) ประกาศรับสมัครข้อเสนอโครงการจากนิติบุคคลในการยกระดับทักษะนักศึกษา/ผู้สำเร็จการศึกษาในสาขา IT ให้มีความรู้ความสามารถตรงตามความต้องการของตลาดแรงงานและรองรับอุตสาหกรรมของประเทศ ในสาขา</p>	๑๐	-	-	๑.๔๒๕๐ ล้านบาท	สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจ ดิจิทัล (สศท.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>Advance Programming, Artificial Intelligence: AI, Augmented Reality: AR, Cloud Computing), Cyber Security, Data Analytics</p> <p>๒) ประกาศรับสมัครข้อเสนอโครงการจากนิติบุคคลในการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับนักศึกษา/ผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาทั่วไป (Non-IT) เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่สายงานดิจิทัล ในสาขา Digital Marketing, Digital Content, Digital Media, Digital Management, Digital Transformation และงานอื่นๆ ที่มีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล</p>					
<p>นโยบาย เร่งด่วน ข้อที่ ๗ การเตรียมคน ไทยสู่ศตวรรษ ที่ ๒๑</p>	<p>๗.๓ การสร้างความรู้ความเข้าใจการใช้เทคโนโลยี ดิจิทัล สื่อออนไลน์ และเครือข่ายสังคมออนไลน์ เพื่อป้องกันผลกระทบในเชิงสังคม สร้างความปลอดภัยดูแลปัญหาอาชญากรรมทางไซเบอร์ และสามารถใช้เทคโนโลยีเป็นเครื่องมือในการกระจายข่าวสารที่ถูกต้อง เกิดความสามัคคีในสังคม รวมทั้งปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรมในการดำเนินชีวิต</p>	<p><b>๑. โครงการศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหาข่าวปลอม (Anti -Fake News Center: AFNC)</b></p> <p>สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ส.ป.ด.ศ.) ดำเนินการโครงการศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหาข่าวปลอม (Anti-Fake News Center: AFNC) เพื่อแก้ไขปัญหาข่าวปลอม ข่าวบิดเบือนที่มีจำนวนมากบนโลกโซเชียล ซึ่งได้สร้างความตระหนก ความเสียหายทั้งทางด้านเศรษฐกิจและสังคม โดยได้ดำเนินการเปิดศูนย์ต่อต้านข่าวปลอม ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ให้ประชาชนติดตามและตรวจสอบข่าวปลอมผ่านช่องทางต่าง ๆ ได้แก่ (๑) ทางไลน์ @antifakenewscenter มีผู้ติดตามจำนวน ๑,๔๐๒,๑๘๘ คน (๒) ทางเว็บไซต์ <a href="https://www.antifakenewscenter.com">https://www.antifakenewscenter.com</a> มีผู้ติดตามจำนวน ๒,๓๖๔,๕๖๒ คน (๓) ทางเฟซบุ๊ก Anti-Fake News Center Thailand จำนวน ๕๕,๖๕๓ คน (๔) ทางทวิตเตอร์ @AFNCTHAILAND จำนวน ๕,๗๖๔ คน โดยมีการเผยแพร่ข่าวปลอมที่ได้รับการยืนยันจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องผ่านช่องทางดังกล่าวข้างต้นแล้ว ในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ พบข้อความข่าวที่ต้องดำเนินการตรวจสอบทั้งหมด ๔๐๓ เรื่อง และได้รับผลการตรวจสอบทั้งหมด จำนวน ๒๓๔ เรื่อง ปรากฏว่าเป็นข่าวปลอม จำนวน ๔๕ เรื่อง ข่าวจริง ๑๖๗ เรื่อง ข่าวบิดเบือน</p>	<p>ดำเนินการ ต่อเนื่อง</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>๗๙.๗๙๗๔ ล้านบาท (งบประมาณ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕)</p>	<p>สำนักงาน ปลัดกระทรวง ดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจ และสังคม (ส.ป.ด.ศ.)</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>๒๒ เรื่อง แล้วนำไปเผยแพร่ทั้งหมด ๑๖๔ เรื่อง (แบ่งเป็น ข่าวปลอม ๘๒ เรื่อง ข่าวจริง ๖๗ เรื่อง ข่าวบิดเบือน ๑๕ เรื่อง) รอดำเนินการเผยแพร่ ๗๐ เรื่อง</p> <p>นอกจากนี้สำนักงานปลัดกระทรวงฯ ยังได้ให้คำปรึกษากับประชาชนเกี่ยวกับความรู้ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๖๐ ณ ศูนย์บริการประชาชน สำนักงานปลัดกระทรวงฯ ชั้น ๖ อาคารรัฐประศาสนภักดี ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ ถนนแจ้งวัฒนะ ทั้งนี้ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ให้บริการทางโทรศัพท์ จำนวน ๔๑ ครั้ง</p>					
		<p><b>๒. โครงการเฝ้าระวังเว็บไซต์ผิดกฎหมาย</b></p> <p>เพื่อแก้ปัญหาการมีข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่ผิดกฎหมายเกี่ยวกับความมั่นคง (สถาบันพระมหากษัตริย์) และอาชญากรรมอื่น ๆ ที่แพร่หลายในโลกโซเชียล ซึ่งได้จัดทำมีเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง รับแจ้ง และจัดเก็บข้อมูลที่เผยแพร่บนโลกโซเชียล ตลอด ๒๔ ชั่วโมง และเปิดเพจอาสาจับตาออนไลน์ เพื่อให้ประชาชนแจ้งเบาะแสเว็บไซต์ที่ผิดกฎหมาย โดยผลการดำเนินงานเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ มีคำสั่งศาลให้ระงับการแพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่ผิดกฎหมาย จำนวน ๑๘ คำสั่งศาล รวม ๓๔๑ URLs</p> <p><b>*หมายเหตุ</b> เนื่องจากวิธีการพิจารณาของศาลได้เปลี่ยนไปจากเดิมโดยเพิ่มเติมในขั้นตอนการแจ้งคู่กรณีและการไต่สวนทำให้คดีอยู่ในระหว่างการพิจารณามากขึ้นและทำให้คดีเสร็จช้าลง</p>	ดำเนินการ ต่อเนื่อง	-	-	-	สำนักงาน ปลัดกระทรวง ดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและ สังคม (สป.ดศ.)
		<p><b>๓. โครงการเยาวชนร่วมใจต้านภัยไซเบอร์ (จำฮุกสอนเด็ก)</b></p> <p>กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (บก.ปอท.) ได้จัดโครงการเยาวชนร่วมใจต้านภัยไซเบอร์ (จำฮุกสอนเด็ก) ต่อเนื่องมาตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ความรู้แก่เยาวชนในการป้องกันและรู้เท่าทันภัยต่าง ๆ ที่แฝงมากับการใช้เทคโนโลยีและอินเทอร์เน็ต ตลอดจนปลูกฝังค่านิยมในการเทิดทูน จงรักภักดี รวมทั้งพิทักษ์</p>	๒๐	เนื่องจาก สถานการณ์การ แพร่ระบาดของโรค ติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) ทำให้ไม่ สามารถดำเนินการ ได้ตามแผนที่วางไว้	-	-	กองบังคับการ ปราบปราม การกระทำ ความผิด เกี่ยวกับ อาชญากรรม ทางเทคโนโลยี

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		และปกป้องสถาบันพระมหากษัตริย์ให้แก่เยาวชน นักเรียน นักศึกษา ในสถานศึกษาต่าง ๆ จำนวนอย่างน้อย ๑,๐๐๐ คน/ปี โดยขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาแก้ไขรายละเอียดในใบสั่งจ้าง และบก.ปอท. ได้ดำเนินการขอเงินงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ไว้เบิกเหลือปี สำหรับเบิกจ่าย เมื่อได้มีการจัดอบรมตามโครงการฯ เรียบร้อยแล้ว					(บก.ปอท.)

หน่วยงาน : กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข้อมูล ณ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕