

รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี
พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี
ระหว่างวันที่ ๑ - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

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	๑.๒ ต่อยอดการดำเนินการของ หน่วยพระราชทานและ ประชาชน จิตอาสาพระราชทาน ตามแนวพระราชดำริ	เจ้าหน้าที่ของสำนักงานคณะกรรมการ ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ร่วม อำนวยความสะดวกและบริการประชาชนที่มาเฝ้าทูลละอองธุลีพระบาทฯ รับเสด็จ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีทรง ประกอบพิธีวางศิลาฤกษ์แทนฐานพระบรมราชานุสาวรีย์พระบาทสมเด็จพระบรม ชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ณ อุทยานเฉลิมพระ เกียรติ ร.๙ เมื่อวันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๖๔	๑๐๐	-	-	-	สำนักงาน คณะกรรมการ ดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติ (สคช.)
	๑.๓ สร้างความตระหนักรู้ เผยแพร่ และปลูกฝังให้ ประชาชนมีความรู้ ความ เข้าใจถูกต้อง และเป็นจริง เกี่ยวกับสถาบันพระมหากษัตริย์ และพระราชกรณียกิจเพื่อ ประชาชนตลอดจนพระมหา กรุณาธิคุณของพระมหากษัตริย์ ทุกพระองค์	๑. การดำเนินงานตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับ คอมพิวเตอร์ให้ปิดกั้นเนื้อหาที่เข้าข่ายการกระทบต่อสถาบันตามกฎหมายและ แจ้งความร้องทุกข์กับผู้กระทำผิด กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้ดำเนินการปิดกั้นเว็บไซต์ ที่ไม่เหมาะสม ที่แพร่หลายในโลกโซเชียลซึ่งที่เข้าข่ายความผิดตาม พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๖๑ ซึ่งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง รับแจ้ง และ จัดเก็บข้อมูลที่เผยแพร่บนโลกโซเชียลทุกวันตลอด ๒๔ ชั่วโมง และเปิดเพจ อาสาจับตาออนไลน์ เพื่อให้ประชาชนแจ้งเบาะแสเว็บไซต์ที่ผิดกฎหมาย โดยผล การดำเนินงานเดือนธันวาคม ๒๕๖๔ มีการรับแจ้งการรายงานเว็บไซต์ไม่เหมาะสม	ดำเนินงาน ต่อเนื่อง	-	-	-	สำนักงาน ปลัดกระทรวง ดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและ สังคม (สป.ตศ.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		เกี่ยวกับสถาบันฯ จำนวน ๑,๔๓๗ URLs และมีคำสั่งศาล จำนวน ๑๐ คำสั่งศาล รวม ๑๕๓ URLs *หมายเหตุ เนื่องจากวิธีการพิจารณาของศาลได้เปลี่ยนไปจากเดิมโดยเพิ่มเติม ในขั้นตอนการแจ้งคู่กรณีและการไต่สวนทำให้คดีอยู่ในระหว่างการพิจารณามากขึ้น และทำให้คดีเสร็จช้าลง					
		๒. สำนักงานสถิติแห่งชาติดำเนินการเผยแพร่ข้อมูลโครงการอันเนื่องมาจาก พระราชดำริและโครงการจิตอาสาพระราชทาน จากเพจโรงเรียนจิตอาสา พระราชทาน ลงในเพจ facebook สำนักงานสถิติแห่งชาติ จำนวน ๘ ครั้ง	๒๐	-	-	-	สำนักงานสถิติ แห่งชาติ (สสช.)
		๓. บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ดำเนินการดังนี้ ๑) เผยแพร่ข่าววันคล้ายวันพระ ราชสมภพพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรม นาถบพิตร วันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๖๔ เพื่อเป็นการแสดงออกถึงความจงรักภักดี และน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณเป็นล้นพ้นอันหาที่สุดมิได้ของพระองค์ ท่านที่มีต่อปวงชนชาวไทยผ่านทางช่องทาง Line Group ต่างๆของ HR News และ ๒) เผยแพร่ข่าววันคล้ายวันประสูติ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทีราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชรมหาวัชรราชธิดา เพื่อเป็นการ แสดงออกถึงความจงรักภักดีและน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณเป็นล้นพ้น อันหาที่สุดมิได้ของพระองค์ท่านที่มีต่อปวงชนชาวไทยผ่านทางช่องทาง Line Group ต่างๆของ HR News	๑๐๐	-	-	-	บมจ. โทรคมนาคม แห่งชาติ
		๔. บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ดำเนินการจัดพิมพ์และรับตราไปรษณียากรที่ระลึก งานเปิดอาคาร นวมินทร์บพิตร ๘๔ พรรษา โรงพยาบาลศิริราช ไว้เรียบร้อยแล้ว	๑๐๐	-	-	-	บริษัท ไปรษณีย์ ไทย จำกัด
นโยบายหลัก ข้อที่ ๕ การ พัฒนา	๕.๒ พัฒนากาออกอุตสาหกรรม ๕.๒.๒ พัฒนาอุตสาหกรรม ไทยให้สามารถตอบสนองการ	๑. โครงการส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (TECHHUNT) สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศท.) ดำเนินการพัฒนาแพลตฟอร์ม รวบรวมเทคโนโลยีดิจิทัล (TECHHUNT) จาก Digital Startup และผู้ให้บริการ	๗๕	-	-	๑๑.๐๘๑๖ ล้านบาท	สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจ

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
เศรษฐกิจและ ความสามารถ ในการแข่งขัน ของไทย	เปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีหรือ แนวโน้มการค้าโลก	ดิจิทัลสัญชาติไทยที่ขึ้นทะเบียนกับ สศต. เพื่อให้บริการแก่ประชาชน ผู้ประกอบการ โรงงานขนาดใหญ่ วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ร้านค้า ชุมชน รวมถึงเกษตรกร ให้สามารถเข้าถึงบริการของ สศต. ได้อย่าง สะดวกรวดเร็ว โดยมีผลการดำเนินการ ดังนี้ ดำเนินการพัฒนาแพลตฟอร์ม TECHHUNT เสร็จเรียบร้อยแล้ว ซึ่งสามารถค้นหา เลือกเทคโนโลยีและ นวัตกรรมดิจิทัลที่มีมาตรฐาน เหมาะสมกับความต้องการ เพื่อนำไปประยุกต์ใช้แก้ไข ปัญหา บริหารจัดการกระบวนการผลิต ลดต้นทุน เพิ่มรายได้ ยกระดับ ประสิทธิภาพการดำเนินธุรกิจ รวมถึงการรับสมัครสมาชิกเพื่อรับข้อมูลข่าวสารที่ น่าสนใจและเข้าสู่ระบบการให้บริการอื่น ช่องทางการสมัครขอรับการส่งเสริมและ สนับสนุนผ่านมาตรการ และการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ของ สศต. ทั้งนี้ แพลตฟอร์ม TECHHUNT ให้บริการทั่วประเทศแล้วบน LINE Official Account: depaThailand โดยมีเป้าหมาย คือ - จำนวนบริการดิจิทัล ๑๐๐ รายการ - จำนวนการให้บริการประชาชนในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและ นวัตกรรมดิจิทัล ๕,๐๐๐ ราย					ดิจิทัล (สศต.)
		๒. โครงการส่งเสริม Digital Startup ช่วยอุตสาหกรรมไทย สู้ภัยวิกฤต เศรษฐกิจวิถีใหม่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศต.) ดำเนินการส่งเสริมภาคการเกษตร อุตสาหกรรม ธุรกิจบริการ SMEs ผู้ประกอบการรายย่อย หาบเร่ แผงลอย และ เกษตรกร ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลของ Digital Startup ไทย เพื่อลดการพึ่งพาเทคโนโลยีจากต่างประเทศ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และเพิ่มรายได้ โดยมีการดำเนินการ ดังนี้ ๑) ประกาศรับสมัครข้อเสนอโครงการจากหน่วยงานต่าง ๆ ได้แก่หน่วยงาน ภาครัฐ สถาบันเฉพาะทางของรัฐ รัฐวิสาหกิจ องค์กรเอกชน สถาบันการศึกษาของ	๑๐	-	-	๑๘.๖๘๗๕ ล้านบาท	สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจ ดิจิทัล (สศต.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>รัฐและเอกชน เพื่อเป็นผู้ร่วมดำเนินการพิจารณาคัดกรองคุณสมบัติผู้ประกอบการ SMEs เกษตรกร และชุมชน ในการส่งเสริมและสนับสนุนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมดิจิทัลของ Digital Startup ไทย เพื่อลดการพึ่งพาเทคโนโลยีจากต่างประเทศ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และเพิ่มรายได้</p> <p>๒) ประกาศรับสมัครข้อเสนอโครงการจากวิสาหกิจชุมชน สหกรณ์ กองทุนหมู่บ้าน เพื่อขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนในการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลในชุมชนยกระดับคุณภาพชีวิตและขีด ความสามารถชุมชน ส่งเสริมการเกษตรและการท่องเที่ยว</p>					
<p>นโยบายหลัก ข้อที่ ๕ การ พัฒนา เศรษฐกิจและ ความสามารถ ในการแข่งขัน ของไทย</p>	<p>๕.๔ พัฒนาภาคการท่องเที่ยว ๕.๔.๕ ส่งเสริมให้เกิดการ กระจายรายได้จากธุรกิจ ท่องเที่ยวสู่ชุมชน</p>	<p>๑. โครงการส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลด้านการท่องเที่ยว พื้นที่ ภาคเหนือ</p> <p>สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) ดำเนินการส่งเสริมให้เกิดการ ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลในภาคการท่องเที่ยว เพื่อยกระดับ คุณภาพชีวิตของผู้ประกอบการกลุ่มธุรกิจท่องเที่ยว ผู้อยู่อาศัยในพื้นที่ และ นักท่องเที่ยว ในพื้นที่ภาคเหนือ โดยได้ดำเนินการ คือ</p> <p>๑) ประกาศรับสมัครข้อเสนอโครงการจากหน่วยงานต่าง ๆ ได้แก่หน่วยงาน ภาครัฐ สถาบันเฉพาะทางของรัฐ รัฐวิสาหกิจ องค์การเอกชน สถาบันการศึกษา ของรัฐและเอกชน เพื่อเป็นผู้ร่วมดำเนินการพิจารณาคัดกรองคุณสมบัติ ผู้ประกอบการ ชุมชน และเกษตรกรในการส่งเสริมและสนับสนุนการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลในภาคการท่องเที่ยว เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต ของผู้ประกอบการกลุ่มธุรกิจท่องเที่ยว ผู้อยู่อาศัยในพื้นที่ และนักท่องเที่ยว ใน พื้นที่ภาคเหนือ</p> <p>๒) ส่งเสริมให้เกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในธุรกิจท่องเที่ยว จำนวน ๑๔๒ ราย</p>	๑๐	-	-	๗.๐๐๐๐ ล้านบาท	สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจ ดิจิทัล (สศด.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>๒. โครงการส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลด้านการท่องเที่ยว พื้นที่ภาคกลาง</p> <p>สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) ดำเนินการส่งเสริมให้เกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลในภาคการท่องเที่ยว เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้ประกอบการกลุ่มธุรกิจท่องเที่ยว ผู้อยู่อาศัยในพื้นที่ และนักท่องเที่ยว ในพื้นที่ภาคกลาง โดยได้ดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑) ประกาศรับสมัครข้อเสนอโครงการจากหน่วยงานต่าง ๆ ได้แก่หน่วยงานภาครัฐ สถาบันเฉพาะทางของรัฐ รัฐวิสาหกิจ องค์กรเอกชน สถาบันการศึกษาของรัฐและเอกชน เพื่อเป็นผู้ร่วมดำเนินการพิจารณาคัดกรองคุณสมบัติผู้ประกอบการ ชุมชน และเกษตรกร ในการส่งเสริมและสนับสนุนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลในภาคการท่องเที่ยว เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้ประกอบการกลุ่มธุรกิจท่องเที่ยว ผู้อยู่อาศัยในพื้นที่ และนักท่องเที่ยว ในพื้นที่ภาคกลาง</p> <p>๒) ประกาศรับสมัครข้อเสนอโครงการจากวิสาหกิจชุมชน สหกรณ์ กองทุนหมู่บ้าน เพื่อขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลส่งเสริมการท่องเที่ยว</p> <p>๓) ส่งเสริมให้เกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในธุรกิจท่องเที่ยว จำนวน ๑๔๒ ราย</p>	๑๐	-	-	๗.๐๐๐๐ ล้านบาท	สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจ ดิจิทัล (สศด.)
		<p>๓. โครงการส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลด้านการท่องเที่ยว พื้นที่ภาคใต้</p> <p>สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) ดำเนินการส่งเสริมให้เกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลในภาคการท่องเที่ยว เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้ประกอบการกลุ่มธุรกิจท่องเที่ยว ผู้อยู่อาศัยในพื้นที่ และนักท่องเที่ยว ในพื้นที่ภาคใต้ โดยดำเนินการ ดังนี้</p>	๑๐	-	-	๗.๐๐๐๐ ล้านบาท	สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจ ดิจิทัล (สศด.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>๑) ประกาศรับสมัครข้อเสนอโครงการจากหน่วยงานต่าง ๆ ได้แก่หน่วยงานภาครัฐ สถาบันเฉพาะทางของรัฐ รัฐวิสาหกิจ องค์การเอกชน สถาบันการศึกษาของรัฐและเอกชน เพื่อเป็นผู้ร่วมดำเนินการพิจารณาคัดกรองคุณสมบัติผู้ประกอบการ ชุมชน และเกษตรกร ในการส่งเสริมและสนับสนุนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลในภาคการท่องเที่ยว เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้ประกอบการกลุ่มธุรกิจท่องเที่ยว ผู้อยู่อาศัยในพื้นที่ และนักท่องเที่ยว ในพื้นที่ภาคใต้</p> <p>๒) ประกาศรับสมัครข้อเสนอโครงการจากวิสาหกิจชุมชน สหกรณ์ กองทุนหมู่บ้าน เพื่อขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลส่งเสริมการท่องเที่ยว</p> <p>๓) ส่งเสริมให้เกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในธุรกิจท่องเที่ยว จำนวน ๑๔๒ ราย</p>					
<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 ส่งเสริมการค้าในรูปแบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์เพื่อเพิ่มโอกาสให้ผู้ประกอบการ</p>	<p>๑. โครงการจำหน่ายสินค้าชุมชนผ่านระบบ e-Commerce บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ดำเนินการโครงการจำหน่ายสินค้าชุมชนผ่านระบบ e-Commerce มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้ผู้ผลิตสินค้าชุมชนที่ขาดโอกาสและช่องทางการจำหน่ายสินค้าผ่านระบบออนไลน์ สามารถนำสินค้ามาจำหน่ายผ่านเว็บไซต์ thailandpostmart.com โดยได้จัดสัมมนา ฝึกอบรมให้ความรู้ และจัดกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการและพัฒนาผู้ประกอบการให้เป็นผู้ค้าขายสินค้าออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ thailandpostmart.com รวมทั้งเปิดจุดรับสมัครลงทะเบียนสมาชิกจำหน่ายสินค้าร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ สถานะสิ้นเดือนธันวาคม ๒๕๖๔ มีผู้ขายสินค้ารวมจำนวน ๖,๓๔๒ ร้านค้า เป็นร้านค้าทั่วไป ๓,๑๒๒ ร้านค้า และร้านค้าชุมชน ๓,๒๒๐ ร้านค้า มียอดจำหน่ายเดือนธันวาคม ดังนี้</p> <p>๑) รายได้จากกรจำหน่ายสินค้าแบบออนไลน์ เป็นเงิน ๑,๓๔๐,๐๐๐ บาท</p>	<p>๖๘.๕๑ 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>๑) ติงงานให้ความรู้ในการใช้งาน Back office กับผู้ผลิตผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น การลงพื้นที่หรือผ่านสื่อออนไลน์ ต่าง ๆ ร่วมกับหน่วยงานพันธมิตร</p> <p>๒) ให้มีคณะทำงานระดับจังหวัดขับเคลื่อนโครงการและติดตามตรวจสอบคุณภาพสินค้าอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งจัดอบรมให้ความรู้ร่วมกับหน่วยงานพันธมิตรต่าง ๆ</p> <p>๓) เพิ่มการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่าง ๆ ให้มาก</p>	<p>-</p>	<p>บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด (ปณท)</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
	รายย่อยทั้งในภาคการผลิตและบริการในการเข้าถึงตลาด ****๗.๑ ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนและผลิตภัณฑ์ชุมชน	๒) รายได้จากการจำหน่ายสินค้าแบบออฟไลน์ ณ ที่ทำการประชานิย เป็นเงิน ๑๑,๘๕๐,๐๐๐ บาท		๕) ชุมชนขาดความเข้าใจในการตลาด ๖) สินค้าชุมชนบางแห่งเป็นสินค้าใหม่ที่ยังไม่เป็นที่รู้จักของลูกค้า จึงมียอดการจำหน่ายค่อนข้างน้อย	ขึ้น เพื่อเพิ่มการรับรู้ให้กับสินค้าชุมชนที่ยังไม่เป็นที่รู้จัก		
นโยบายหลัก ด้านที่ ๕ การพัฒนาเศรษฐกิจและความสามารถในการแข่งขันของไทย	๕.๗ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลและการมุ่งสู่การเป็นประเทศอัจฉริยะ ๕.๗.๑ รักษาคลื่นความถี่และสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม อันเป็นสมบัติของชาติให้เกิดประโยชน์แก่ประเทศชาติและประชาชนและลงทุนในอินเทอร์เน็ตเกตเวย์และเทคโนโลยีสื่อสารไร้สายในระบบ 5G	๑. โครงการเน็ตประชารัฐ มีผลการดำเนินการ ดังนี้ 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 โดยยังคงจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะประจำหมู่บ้าน ๒๔,๗๐๐ หมู่บ้าน มีจำนวนผู้ลงทะเบียนสะสมจนถึงปัจจุบัน ๑๐,๖๔๗,๙๒๗ คน (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔) ๒) จากประเด็นโครงการเน็ตประชารัฐที่ไม่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณในการบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะประจำหมู่บ้าน ๒๔,๗๐๐ หมู่บ้าน นายกรัฐมนตรีจึงมีแนวนโยบายให้พิจารณาการมอบให้ท้องถิ่นรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะประจำหมู่บ้าน ซึ่งสำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (สป.ดศ.) ได้ศึกษาแนวทางการดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบาย และเสนอแนวทางการดำเนินการต่อคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๔ โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบในหลักการให้โอนทรัพย์สิน อุปกรณ์และโครงข่ายฯ รวมถึงระบบควบคุมส่วนกลางภายใต้โครงการเน็ตประชารัฐและ	๑๐๐	ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณทำให้โครงการเน็ตประชารัฐมียอดค่าใช้จ่ายค้างชำระในการให้บริการ พร้อมบำรุงรักษาโครงข่าย และบริหารจัดการระบบต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๒	ควรวางงบประมาณจากแหล่งอื่น	งบประมาณที่ได้รับ ๑๓,๐๐๐ ล้านบาท (งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙) ใช้ดำเนินการจริง ๙,๘๔๘.๕๖๒๓ ล้านบาท ซึ่ง <u>งบประมาณดังกล่าว</u> ข้างต้นได้ดำเนินการให้บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะ	สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม /บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>โครงการขยายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต (โครงการงบ Big Rock) ซึ่งเป็นส่วนต่อขยายของโครงข่ายเน็ตประชารัฐ ให้กับ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ภายหลังจากตรวจครุภัณฑ์ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ โดยให้ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติจะต้องบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะประจำหมู่บ้านอย่างต่อเนื่องในราคาถูก รวมทั้งจะต้องบำรุงรักษาทรัพย์สินดังกล่าวให้สามารถใช้งานได้โดยมีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุด</p> <p>๓) วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๔ ดศ. ได้เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาเรื่องการโอนทรัพย์สินภายใต้โครงการเน็ตประชารัฐ และโครงการขยายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต (โครงการงบ Big Rock) ให้ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ และการมอบนโยบายให้ท้องถิ่นรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการจัดให้มีการบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะประจำหมู่บ้าน ทั้งนี้ เมื่อวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี (สลค.) ได้มีหนังสือแจ้งว่า นายกรัฐมนตรีพิจารณาแล้วเห็นชอบให้ส่งเรื่องคืน ดศ. ไปพิจารณาทบทวนร่วมกับกระทรวงการคลัง (กค.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) กระทรวงมหาดไทย (มท.) สำนักงบประมาณ (สงป.) สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (สคก.) สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องในประเด็นต่าง ๆ ให้ได้ข้อยุติที่ชัดเจนก่อน โดยให้นำความเห็นของหน่วยงานต่าง ๆ มาประกอบการพิจารณาด้วย ก่อนดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป ทั้งนี้ หากมีความจำเป็นต้องเสนอคณะรัฐมนตรีอีกครั้งหนึ่ง ให้ ดศ. เสนอคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติพิจารณา ก่อนเสนอคณะรัฐมนตรีด้วย</p>				<p>ประจำหมู่บ้าน (โครงการ เน็ตประชารัฐ) <u>จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑</u></p>	

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>๖) การให้บริการเปิดโครงข่ายเน็ตประชารัฐแบบเปิด (Open Access Network) มีผู้ประกอบการโทรคมนาคมได้ลงนามในสัญญาฯ และเชื่อมต่อโครงข่ายเรียบร้อยแล้วจำนวน ๔ ราย ได้แก่ (๑) บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) (๒) ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส.ที.แอล เสี่ยง (ไทยแลนด์) (๓) บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) และ (๔) ห้างหุ้นส่วนจำกัด วารินชำราบเคเบิล ที.วี. โดยได้เปิดให้บริการไปยังบ้านเรือนประชาชนแล้ว จำนวน ๒๕๖,๑๖๔ Subscribers (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔)</p>					
		<p>๒. โครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ กิจกรรมที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพโครงข่ายอินเทอร์เน็ตระหว่างประเทศสู่การเป็น ASEAN Digital Hub</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ ๑ 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 แต่ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ยังไม่สามารถส่งมอบให้ สป.ดศ. ได้ เนื่องจากปัญหาการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ ๒ การขยายความจุโครงข่ายเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศของระบบที่มีอยู่ ๑,๗๗๐ Gbps ซึ่ง สป.ดศ. ได้อนุญาตให้ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ใช้สิทธิการใช้งานความจุ ๑,๗๗๐ Gbps จากการขยายระบบเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศดังกล่าว ภายใต้โครงการ ASEAN Digital Hub ในวันที่ ๒๑</p>	๘๘	<p>กิจกรรมย่อยที่ ๑ ได้รับผลกระทบจากโครงการก่อสร้างท่าเรือแหลมฉบัง ระยะที่ ๓ ทำให้ อุปกรณ์ที่ติดตั้งที่ สถานีเพชรบุรี และสถานีศรีราชา (ระบบ PS) ไม่สามารถเชื่อมต่อใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ จึงต้องปรับปรุงประสิทธิภาพโครงข่ายเพื่อทดแทน</p>	-	<p>สป.ดศ. ได้เบิกจ่ายงบประมาณแทนกันของปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ให้ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ แล้ว จำนวน ๑,๒๖๙,๗๘๔,๗๐๐ บาท</p>	<p>สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม /บริษัทโทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>มิถุนายน ๒๕๖๒ โดย บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ได้รายงานการใช้งานสิทธิการใช้งานความจุจากการขยายระบบเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศ รวมทั้งสิ้น ๑,๒๔๐ Gbps โดยภายหลังจากได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิการใช้งานความจุจากการขยายระบบเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศจากกิจกรรมย่อยที่ 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 จากการปรับลดอัตราค่าบริการ ทำให้ IIG Traffic มีการใช้งานเพิ่มขึ้นร้อยละ ๗๑.๖๔ Bandwidth (IPLC) มีการใช้งานเพิ่มขึ้นร้อยละ ๘๑.๙๐ และสิทธิการใช้งานความจุมีการใช้งาน ๑,๒๔๐ Gbps (ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๔)</p> <p>การขยายความจุระบบเคเบิลใต้น้ำดังกล่าว ช่วยให้ประเทศไทยมีความพร้อมในการให้บริการแก่ OTT รายใหญ่ระดับโลก ซึ่งปัจจุบันมีผู้ให้บริการผ่านโครงข่ายอินเทอร์เน็ตในรูปแบบเปิด (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 ที่ใช้งานในช่วง Work From Home และจากการเรียนออนไลน์ได้ นอกจากนี้ ยังสามารถส่งมอบวงจร IPLC ให้กับลูกค้าได้ตาม</p>		<p>กิจกรรมย่อยที่ ๓ การก่อสร้าง โครงข่าย เคเบิล ใต้น้ำระหว่าง ประเทศระบบ ใหม่มีเงื่อนไขการ ดำเนินงาน ภายหลังลงนาม จะดำเนินการ ก่อสร้างให้แล้ว เสร็จภายใน ๓๒ เดือน และ บมจ. โทรคมนาคม แห่งชาติ จำเป็นต้องมี ระยะเวลาในการ ตรวจรับอีก ประมาณ ๒ เดือน ทำให้จำเป็นต้อง ขยายระยะเวลา โครงการถึง ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ จึงมีความ จำเป็นต้องปรับ</p>			

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>กำหนด ส่งผลให้ปัจจุบันมีการใช้งานโดยรวมเพิ่มขึ้น สอดคล้องตามวัตถุประสงค์ของกิจกรรมย่อยที่ ๒</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ ๓ เป็นการร่วมก่อสร้างโครงข่ายเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศระบบใหม่เชื่อมต่อประเทศไทยกับประเทศต่าง ๆ ร่วมกับภาคีสมาชิก ๖ ประเทศในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ได้แก่ ประเทศไทย ประเทศจีน ประเทศสิงคโปร์ ประเทศฟิลิปปินส์ ประเทศญี่ปุ่น และประเทศเวียดนาม โดยสิทธิการใช้งานวงจรเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศระบบ ADC เชื่อมต่อประเทศไทยกับประเทศในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ได้แก่ ๑) ประเทศไทยไปฮ่องกง ๒) ประเทศไทยไปสิงคโปร์ และ ๓) ฮ่องกงไปประเทศญี่ปุ่น รองรับการใช้งานเส้นทางละ ๙ Tbps จากความล่าช้าในการขอใบอนุญาตที่เกี่ยวข้องในน่านน้ำประเทศจีน และประเทศอินโดนีเซียจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่งผลให้การดำเนินการสำรวจทางทะเล และการดำเนินการก่อสร้างระบบในขั้นตอนอื่น ๆ ล่าช้าออกไปด้วย โดยเฉพาะอย่างยิ่งการติดตั้งอุปกรณ์ในทะเล นอกจากนี้ยังมีปัจจัยจากอุบัติเหตุเพลิงไหม้เรือติดตั้งอุปกรณ์ รวมถึงการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส Covid-19 ส่งผลกระทบต่อทำให้แผนการดำเนินการในภาพรวมล่าช้าออกไป ซึ่งปัจจุบันภาคีสมาชิกของระบบฯ อยู่ระหว่างการพิจารณาเอกสาร Force Majeure รวมทั้งคำชี้แจงที่ผู้รับจ้างแจ้ง เพื่อกำหนดแนวทางการหารือและเจรจาต่อรองกับผู้รับจ้าง ให้ปรับแผนการดำเนินงานภาพรวมที่เร็วกว่ากำหนดใหม่เดือนกันยายน ๒๕๖๖ โดย บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ร่วมกับภาคีสมาชิกของระบบฯ ยังไม่ได้มีมติขยายระยะเวลาให้กับผู้รับจ้าง และจะร่วมกันพิจารณาอย่างรอบคอบ</p>		แผนการดำเนินการโดยขอขยายระยะเวลาและงบประมาณในการดำเนินโครงการถึงปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ให้สอดคล้องตามเงื่อนไขของข้อตกลงระบบเคเบิลใต้น้ำ ADC			
		<p>๓. โครงการบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะสู่ชุมชน</p> <p>สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) ดำเนินการโครงการบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะสู่ชุมชน ณ แหล่งการเรียนรู้ของชุมชน ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ดำเนินการจำนวน ๘,๒๔๖ แห่งทั่ว</p>	๓๓	-	-	๑๐๓.๘๙๙ ๖ ล้านบาท	สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		ประเทศ เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงและใช้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงได้มากขึ้น สามารถเข้าถึงข้อมูลและบริการที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาอาชีพ สร้างธุรกิจ และเพิ่มรายได้ในชุมชนผ่านเทคโนโลยีดิจิทัล และยังเป็นโอกาสอย่างเท่าเทียมในการเข้าถึงข้อมูลที่เป็นประโยชน์ในการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับประชาชนผ่านบริการดิจิทัลต่าง ๆ ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการตามสัญญาฯ โดยมีผู้ลงทะเบียนใช้งาน จำนวน ๒,๕๘๗,๐๑๔ ครั้ง (ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๔)					สังคมแห่งชาติ (สคช.)
	<p>*** นโยบายเร่งด่วน</p> <p>๖.๓ วางรากฐานการพัฒนาเทคโนโลยีสื่อสารไร้สายในระบบ 5G เพื่อพัฒนาทักษะของผู้ประกอบการ ส่งเสริมการให้บริการสาธารณสุข และการศึกษาทางไกล</p>	<p>๔. การขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศในด้านเทคโนโลยี 5G ภายใต้คณะกรรมการขับเคลื่อน 5G แห่งชาติ</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 ศูนย์ฝึกอบรมพามี่ จ.เชียงราย</p> <p>(๒) โครงการที่อยู่ระหว่างการดำเนินงาน คือ การนำร่องโรงพยาบาลอัจฉริยะ (Smart Hospital) ณ ศิริราชพยาบาล</p> <p>(๓) โครงการที่อยู่ระหว่างการลงนามในสัญญาเพื่อรับทุนจากกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การนำร่องเกษตรดิจิทัลด้วยเทคโนโลยี 5G ณ โครงการร้อยใจรัก จ.เชียงใหม่ - การนำร่องระบบชลประทานอัจฉริยะ (Smart Irrigation system) ณ อ่างเก็บน้ำห้วยคล้าย จ.อุดรธานี 	ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง	-	-	-	สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สคช.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - การนำร่อง Smart Campus ด้วยเทคโนโลยี 5G ณ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ - การนำร่องสถานีอัจฉริยะ (Smart Station) ด้วยเทคโนโลยี 5G ณ สถานีกลางบางซื่อ - การนำร่องบ้านฉาง 5G สมาร์ทซิตี (5G Smart City) ในพื้นที่เทศบาลนครบ้านฉาง จ.ระยอง - การนำร่องการพัฒนาย่านเทคโนโลยี 5G ต้นแบบ สำหรับให้บริการประชาชน (5G District) จังหวัดเชียงใหม่ ในส่วน Smart Health - 5G Use Case ระบบในการคัดกรองและแจ้งเตือน สำหรับ Phuket Sandbox เตรียมความพร้อมในการเปิดเศรษฐกิจท่องเที่ยวจังหวัดภูเก็ต <p>(๔) โครงการที่อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะทำงานกลั่นกรองโครงการฯ คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การนำร่องเกษตรดิจิทัลด้วยเทคโนโลยี 5G เพื่อพัฒนาระบบส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสาหร่ายผมนางและปลากะพงขาว ณ ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา - การนำร่องโรงงานอัจฉริยะ (Smart Factory) บนพื้นที่ EEC - การนำร่องการพัฒนาย่านเทคโนโลยี 5G ต้นแบบ สำหรับให้บริการประชาชน (5G District) จังหวัดเชียงใหม่ ในส่วน SMART Mobility and Traffic 					
	๕.๗.๓ ส่งเสริมการค้าในรูปแบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์เพื่อเพิ่มโอกาสให้ผู้ประกอบการรายย่อยทั้งในภาคการผลิตและบริการในการเข้าถึงตลาด	<p>๑. โครงการพัฒนาแพลตฟอร์ม National Delivery เพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการในยุควิถีชีวิตใหม่ (New Normal)</p> <p>สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) ดำเนินการส่งเสริมให้เกิดแพลตฟอร์มดิจิทัลด้านการจัดส่งสินค้า (Delivery) และด้านการส่งเสริมการค้าขาย (Commerce) สัญชาติไทย เพื่อสนับสนุนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาด</p>	๖๕	-	-	๓๕.๐๐๐๐ ล้านบาท	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>กลาง ขนาดย่อม และรายย่อย (MSMEs) ให้สามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น และสามารถ อยู่รอดได้ในยุควิกฤติเศรษฐกิจ รวมถึงสนับสนุนให้มีการพัฒนาทักษะ MSMEs และส่งเสริมให้เกิดการประยุกต์ใช้แพลตฟอร์มฯ ร่วมกับพันธมิตร ทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ผู้ประกอบการ SMEs เครือข่าย Digital Startup ด้านการขนส่ง และสถาบันการเงิน ร่วมพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลด้านการจัดส่งสินค้า (Delivery) และด้านการส่งเสริมการค้าขาย (Commerce) สัญชาติไทย เพื่อสนับสนุนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลาง ขนาดย่อม และรายย่อย (MSMEs) ให้สามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น และสามารถอยู่รอดได้ในยุควิกฤติเศรษฐกิจ รวมถึงสนับสนุนให้มีการพัฒนาทักษะ MSMEs และส่งเสริมให้เกิดการประยุกต์ใช้แพลตฟอร์มฯ โดยมีเป้าหมายการดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑) แพลตฟอร์มการจัดส่งสินค้า (National Delivery) ๑ แพลตฟอร์ม</p> <p>๒) ผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลาง ขนาดย่อม และรายย่อย (MSMEs) ที่ใช้งานแพลตฟอร์มการจัดส่งสินค้า (Delivery) จำนวน ๒๐,๐๐๐ ราย</p> <p>๓) ผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลาง ขนาดย่อม และรายย่อย (MSMEs) ได้รับการพัฒนาศักยภาพ จำนวน ๑,๐๐๐ ราย</p> <p>๔) ประชาชนใช้งานแพลตฟอร์ม จำนวน ๕,๐๐๐,๐๐๐ ครั้ง</p> <p>ขณะนี้มีความคืบหน้าในการพัฒนาแพลตฟอร์มไปแล้วกว่าร้อยละ ๙๐</p>					
		<p>๒. โครงการส่งเสริมการพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลด้านอาหารและการท่องเที่ยว (Digital Food Tourism) เพื่อสร้างโอกาสในยุค Post-COVID</p> <p>สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) ดำเนินการส่งเสริมให้เกิดแพลตฟอร์มดิจิทัลด้านการจัดส่งสินค้า (Delivery) และด้านการส่งเสริมการค้าขาย (Commerce) สัญชาติไทย เพื่อสนับสนุนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลาง ขนาดย่อม และรายย่อย (MSMEs) ให้สามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างมี</p>	๖๕	-	-	๑๕.๐๐๐๐ ล้านบาท	สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจ ดิจิทัล (สศด.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>ประสิทธิภาพมากขึ้น และสามารถอยู่รอดได้ในยุควิกฤติเศรษฐกิจ รวมถึงสนับสนุนให้มีการพัฒนาทักษะ MSMEs และส่งเสริมให้เกิดการประยุกต์ใช้แพลตฟอร์มฯ ร่วมมือกับพันธมิตร ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน พัฒนา Platform ให้บริการที่พัก ยานพาหนะ ร้านอาหาร มัคคุเทศก์ท้องถิ่น และกิจกรรมสันตนาการต่าง ๆ แก่นักท่องเที่ยว โดยปัจจุบันมีความคืบหน้าในการพัฒนาแพลตฟอร์มไปแล้วกว่าร้อยละ ๖๐ และอยู่ระหว่างการจัดทำฐานข้อมูล Big Data จำนวน ๑ ฐานข้อมูล ประกอบด้วย โรงแรมที่พัก ยานพาหนะ ร้านอาหาร มัคคุเทศก์ท้องถิ่น และกิจกรรมสันตนาการ รวมถึง Digital Content จำนวน ๑๐,๐๐๐ ชุดข้อมูล</p>					
		<p>๓. โครงการทรานส์ฟอร์มตลาดสดสู่ยุค New Normal สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) ดำเนินการส่งเสริมให้เกิดแพลตฟอร์มดิจิทัลช่องทางการขายสินค้าและการจัดส่งสินค้า Local Application สัญชาติไทย และยกระดับการบริหารจัดการด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในกลุ่ม 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 และ</p>	๖๐	-	-	๑๔.๘๒๕๐ ล้านบาท	สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจ ดิจิทัล (สศด.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		นครปฐม โดยมีผลการดำเนินการ คือ จัดกิจกรรมตลาดต้นแบบโครงการ Transform ตลาดสดยุควิถีใหม่ (New Normal) เมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ ที่ตลาดกล้วยกล้วย คลองถมลพบุรี จังหวัดลพบุรี					
	<p>*** นโยบายเร่งด่วน</p> <p>๗. การเตรียมคนไทยสู่ศตวรรษที่ ๒๑</p>	<p>๔. กิจกรรมสนับสนุนภารกิจของคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>กิจกรรมที่ ๑ การจัดทำและการสื่อสารแผนยุทธศาสตร์เกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>- ดำเนินการรวบรวมข้อมูลประกอบการทบทวนและจัดทำแผนยุทธศาสตร์เกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐ และแผนปฏิบัติการระยะ ๕ ปี ของสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.) โดยมีการจัดกิจกรรม Workshop ออกแบบภาพอนาคตของการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ในอีก ๒๐ ปีข้างหน้า (Scenario Planning) และสัมมนาเชิงลึกคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ คณะอนุกรรมการยุทธศาสตร์ สพธอ. และผู้ทรงคุณวุฒิจากหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อเป็นข้อมูลในการกำหนด Drivers ที่มีผลกระทบต่อการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ รวมทั้งมีการวิเคราะห์ความเสี่ยง จุดอ่อน จุดแข็ง โอกาส และความท้าทาย ของร่างแผนยุทธศาสตร์เกี่ยวกับธุรกรรมฯ ทั้งนี้ อยู่ระหว่างการร่างกรอบวิสัยทัศน์ ประเด็นยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ และตัวอย่างโครงการ Flagship</p> <p>กิจกรรมที่ ๒ ประเมินผลสัมฤทธิ์ของแผนธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๕</p> <p>- จัดทำสรุปผลการทบทวนแผนยุทธศาสตร์เกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ประจำปี ๒๕๖๕ ตามที่ได้มีการประชุมร่วมกับหน่วยงานขับเคลื่อนแผนฯ พร้อมทั้งเสนอสรุปการทบทวนแผนฯ ต่อคณะอนุกรรมการยุทธศาสตร์ฯ ภายใต้คณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (คธอ.) ในการประชุมครั้งที่ ๙/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๔ เรียบร้อยแล้ว</p>	๑๒.๗๖	-	-	ผลการใช้จ่ายงบประมาณทั้งสิ้น ๒๑.๘๕ ล้านบาท ซึ่งได้เบิกจ่ายแล้ว ๐.๖๔ ล้านบาท และผูกพันรอจ่าย ๒๑.๒๑ ล้านบาท	กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดศ.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>- จัดทำแผนการดำเนินงานในการสำรวจ Thailand Internet Trust and Security และการสำรวจ Trusted Service ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) และสำนักงานสถิติแห่งชาติ เพื่อกำหนดกรอบแนวทางการสำรวจและลดความซ้ำซ้อนของแบบสำรวจ</p> <p>กิจกรรมที่ ๓ ฝ่ายปฏิบัติการสนับสนุนภารกิจการทำงานของ คณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>- ดำเนินการจัดประชุมคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ คณะอนุกรรมการกฎหมาย คณะอนุกรรมการมาตรฐาน และการกำกับดูแล และคณะอนุกรรมการยุทธศาสตร์และการส่งเสริม รวมถึงมีการกำหนดแผนการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการและคณะกรรมการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ทั้งนี้ มีประเด็นสำคัญที่เกี่ยวข้อง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ที่ประชุมคณะอนุกรรมการยุทธศาสตร์และการส่งเสริม ครั้งที่ ๙/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๔ ได้มีการพิจารณาผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์เกี่ยวกับธุรกรรมฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และผลการทบทวนแผนยุทธศาสตร์เกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ประจำปี ๒๕๖๕ • ที่ประชุมคณะอนุกรรมการกฎหมาย ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ ได้มีการพิจารณา (ร่าง) หลักการของกฎหมายว่าด้วยเศรษฐกิจแพลตฟอร์ม ภายใต้คณะอนุกรรมการปฏิรูปกฎหมายเพื่อสนับสนุนสังคมเศรษฐกิจดิจิทัล และแนวทางการพัฒนามาตรฐานรองรับการใช้งานเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ที่เปลี่ยนมือได้ (Electronic Transferable Records : ETR) <p>กิจกรรมที่ ๔ ติดตาม ดูแล สร้างความเชื่อมั่นและคุ้มครองผู้ใช้บริการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p>					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>- ดำเนินการให้บริการรับเรื่องร้องเรียนออนไลน์ผ่านศูนย์การช่วยเหลือและจัดการปัญหาออนไลน์ (1212 OCC) โดยมีสถิติปริมาณการติดต่อรายเดือน โดยในเดือนธันวาคม ๒๕๖๔ มีปริมาณการติดต่อ จำนวน ๔,๘๑๓ ครั้ง ประเภทเรื่อง ที่ติดต่อสูงสุดคือ ปัญหาซื้อขายออนไลน์ ซึ่งมีจำนวนสูงถึง ๓,๖๖๐ ครั้ง พร้อมทั้งดำเนินการส่งต่อเรื่องร้องเรียน ประสานติดตามงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กองบัญชาการตำรวจสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (บช.สอท.) และศูนย์ปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (ศปอส.ตร)</p> <p>- ลงนาม MoU ความร่วมมือการคุ้มครองผู้บริโภคในการซื้อขายสินค้าและบริการในตลาดออนไลน์ ร่วมกับมูลนิธิเพื่อผู้บริโภคและ หน่วยงานคุ้มครองผู้บริโภค ภาคเอกชน และ Social Media ต่าง ๆ</p> <p>- ดำเนินการเตรียมขยายความร่วมมือดำเนินงานร่วมกับศาลยุติธรรม และ สำนักงานสถิติจังหวัดทั่วประเทศ เพื่อเพิ่มช่องทางการรับแจ้งเรื่องร้องเรียนผ่านสำนักงานสถิติจังหวัด</p>					
	<p>๕.๙ ขับเคลื่อนเศรษฐกิจยุคใหม่ ๕.๙.๑ พัฒนาระบบนิเวศ เพื่อรองรับการขับเคลื่อน เศรษฐกิจยุคใหม่</p>	<p>๑. โครงการจ้างที่ปรึกษาจัดทำแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Personal Data Protection Guideline) ของผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลและผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒</p> <p>เนื่องด้วยพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ เป็นกฎหมายที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล และกำหนดหลักเกณฑ์ กลไก รวมถึงมาตรการกำกับดูแลเกี่ยวกับการรวบรวม จัดเก็บ ใช้ หรือเผยแพร่ ข้อมูลส่วนบุคคลของนิติบุคคลหรือบุคคล ในฐานะผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลและ/หรือผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล ซึ่งตามความในมาตรา ๑๖ (๖) แห่งพระราชบัญญัติฯ กำหนดหน้าที่และอำนาจของคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล</p>	๙๕	-	-	<p>๑๒,๓๑๔,๐๕๘.๒๕ บาท งบประมาณตามสัญญา ๑๘,๙๔๔,๗๐๕ บาท (งบประมาณจากกองทุน</p>	<p>สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.)</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>บุคคลในการออกประกาศกำหนดข้อปฏิบัติในการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล เป็นแนวทางให้ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลและผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคลปฏิบัติประกอบกับมาตรา ๔๔ (๓) ได้กำหนดหน้าที่และอำนาจของสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลในการวิเคราะห์และรับรองความสอดคล้องและความถูกต้องตามมาตรฐาน หรือตามมาตรการหรือกลไกการกำกับดูแลที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล รวมทั้งตรวจสอบและรับรองนโยบายในการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลหรือผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล เพื่อการส่งหรือโอนข้อมูลส่วนบุคคลไปยังผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลหรือผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล ซึ่งอยู่ต่างประเทศ</p> <p>การจัดทำโครงสร้างพื้นฐานทางกฎหมายเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล เป็นการส่งเสริมสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เนื่องจากการดำเนินการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลตามพระราชบัญญัติฯ กำหนดให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในฐานะผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลและผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคลจะต้องยกระดับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศให้สอดคล้องกับที่คณะกรรมการฯ ประกาศกำหนด ประกอบกับจะต้องดำเนินการตามข้อกำหนดในกฎหมายลำดับรองและแนวปฏิบัติที่ออกตามพระราชบัญญัติฯ</p> <p>ดังนั้น โครงการจ้างที่ปรึกษาจัดทำแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Personal Data Protection Guideline) ของผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลและผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ เป็นการวางโครงสร้างพื้นฐานทางกฎหมายของประเทศเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ซึ่งเป็นการสร้างความเชื่อมั่นระหว่างผู้ให้บริการในฐานะผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลและผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล และ</p>				พัฒนา ดิจิทัล เพื่อ เศรษฐกิจ และสังคม)	

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>ผู้ให้บริการในฐานะเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลเพื่อ ช่วยให้เกิดขั้นตอนการเชื่อมโยงข้อมูลส่วนบุคคลที่เป็นมาตรฐานสากลต่อไป</p> <p>ผลการดำเนินงาน ดังนี้</p> <p>๑) มูลนิธิสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีพีริक्षा) ได้มีการนำเสนอ (ร่าง) แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Personal Data Protection Guideline) ของผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลและผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ ต่อ สป.ดศ. ทำหน้าที่ สคส. เพื่อรับฟังความเห็นหรือข้อเสนอแนะ เมื่อวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๔</p> <p>๒) ทีพีริक्षाมีหนังสือส่งมอบงานงวดที่ ๔ รายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) เมื่อวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ ประกอบด้วย</p> <p>๒.๑) บทสรุปผู้บริหาร สรุปผลการดำเนินโครงการ ปัญหา อุปสรรคในการดำเนินโครงการ แนวทางแก้ไขปัญหา และข้อเสนอแนะ</p> <p>๒.๒) เอกสารประกอบการนำเสนอ (ร่าง) แนวปฏิบัติฯ ฉบับปรับปรุงต่อ สป.ดศ. ทำหน้าที่ สคส.</p> <p>๒.๓) (ร่าง) แนวปฏิบัติฯ ฉบับปรับปรุงตามความเห็นหรือข้อเสนอแนะของ สป.ดศ. ทำหน้าที่ สคส.</p> <p>๑) ๓) คณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ ได้มีการประชุมพิจารณาตรวจรับงานงวดที่ ๔ เมื่อวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ และวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ รวมถึงจะมีการประชุมอีกครั้งในเดือนมกราคม ๒๕๖๕</p>					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>๒. โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานในการสร้างความรู้ความเข้าใจและให้คำปรึกษาเกี่ยวกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒</p> <p>สป.ตศ. ทำหน้าที่ สคส. ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการส่งเสริมการสร้างความรู้ความเข้าใจในเรื่องการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลให้กับหน่วยงานของรัฐ หน่วยงานของเอกชน และประชาชนทั่วประเทศ จึงได้จัดทำโครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานในการสร้างความรู้ความเข้าใจและให้คำปรึกษาเกี่ยวกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ในการให้คำปรึกษาและเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพระราชบัญญัติฯ ให้กับหน่วยงานของรัฐ หน่วยงานของเอกชน และประชาชน</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>๑) สป.ตศ. ทำหน้าที่ สคส. ร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ที่ปรึกษา) ได้มีการจัดทำและเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ ประจำเดือนธันวาคม ๒๕๖๔ ดังนี้</p> <p>๑.๑) บทความ จำนวน ๑ เรื่อง ได้แก่ หน้าที่ดำเนินการตามคำร้องขอใช้สิทธิ</p> <p>๑.๒) Infographic จำนวน ๖ เรื่อง ได้แก่</p> <p>(๑) ท่านเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคลเกินความจำเป็นหรือไม่ ?</p> <p>(๒) กรณีแบบไหนที่เรียก “ความอิสระในการให้ความยินยอม”</p> <p>(๓) หน้าที่ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล (Responsibilities of a Data Controller)</p>	๔๐	-	-	<p>ผลการเบิกจ่าย ๒๑๑,๐๐๐ บาท</p> <p>งบประมาณตามสัญญา ๒,๑๑๐,๐๐๐ บาท</p> <p>(งบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ภายใต้โครงการสนับสนุนการดำเนินงานของสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล)</p>	<p>สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.)</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>(๔) หน้าที่ผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล (Responsibilities of a Data Processor)</p> <p>(๕) ข้อมูลชีวภาพ (Biometrics Data) คืออะไรในความหมายของ PDPA</p> <p>(๖) อะไรบ้างที่เป็นข้อมูลชีวภาพ</p> <p>๒) ที่ปรึกษาฯ มีหนังสือส่งมอบงานงวดที่ ๒ รายงานความก้าวหน้า (Progress Report) เมื่อวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ ประกอบด้วย</p> <p>๒.๑) รายงานผลการศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบ พัฒนา และติดตั้งระบบสนับสนุนการปฏิบัติงานให้คำปรึกษา</p> <p>๒.๒) รายงานผลการดำเนินงานของบุคลากรสนับสนุนด้านกฎหมาย และผู้เชี่ยวชาญด้านกฎหมาย/ด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล</p> <p>๒.๓) รายงานผลการดำเนินงานจัดทำและเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์ความรู้ในรูปแบบสื่อดิจิทัล</p> <p>๓) คณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ ได้มีการประชุมพิจารณาตรวจรับงานงวดที่ ๒ โดยมีมติเห็นควรให้มีการปรับแก้งานงวดที่ ๒ ตามข้อสังเกตของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ</p>					
		<p>๓. โครงการไทยแลนด์ดิจิทัลวัลเลย์ (Thailand Digital Valley)</p> <p>สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) ดำเนินการส่งเสริมให้เกิดการลงทุน ร่วมทุนด้านการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลในประเทศไทย ทั้งจากในและต่างประเทศ ผ่านความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานการศึกษา สถาบันวิจัย นักวิจัย นักประดิษฐ์ และผู้ประกอบการภาคเอกชน โดยมีความคืบหน้าในการก่อสร้างอาคาร TDV2: Digital Startup Knowledge Exchange Center ร้อยละ ๘๗.๔๗ และได้ลงนามในสัญญาว่าจ้างก่อสร้างอาคาร TDV3: Digital Innovation Center เมื่อวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๔</p>	๑๕	-	-	๘๑.๐๗๓๗ ล้านบาท (งบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๔) และ ๑๐๒.๒๗๐๑ ล้านบาท (งบประมาณ รายจ่าย ปี พ.ศ. ๒๕๖๕)	สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจ ดิจิทัล (สศด.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>๔. โครงการเผยแพร่และกระตุ้นการรับรู้พร้อมยกระดับทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อรองรับการปรับเปลี่ยนโครงสร้างเศรษฐกิจยุค New Normal หลังวิกฤติโควิด-19</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 www.hackathailand.com จำนวน ๒ หลักสูตร คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Program Developer: Coding, Programming, Application & Website Development - Visual Graphic: Animation (Maya, Unreal, Unity), Graphic (Adobe Photoshop & Illustrator) - Digital Content Social Media Influencer: Digital Story Telling - Startup Crash Course: Business Model Canvas, Online Marketing, Supply Chain Management - Logistic Travel: Robotic - Smart Farmer: Smart Farm <p>มีผู้เข้าร่วมอบรมแล้ว จำนวน ๓,๒๘๔ ราย</p>	๓๐	-	-	๒๐.๒๒๕๐ ล้านบาท	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>๒) เตรียมการจัดนิทรรศการเผยแพร่องค์ความรู้ และการจัดแสดงผลงาน ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลแห่งอนาคต ทั้งในรูปแบบออนไลน์และออฟไลน์ ครอบคลุม ๓ กลุ่มอุตสาหกรรมสำคัญ ได้แก่ อุตสาหกรรมการเกษตร (Agriculture) อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว (Tourism) และอุตสาหกรรมการขนส่ง (Logistics) พร้อมเปิดพื้นที่นำเสนอสินค้า และบริการดิจิทัลจากผู้ประกอบการรายใหญ่และรายย่อย พื้นที่แนะนำกลุ่มธุรกิจ Digital Startup กิจกรรมเพิ่มโอกาสในการหางาน (Job Fest) การแข่งขันโดรน (Drone Competition) และกิจกรรมอื่น ๆ โดยมีแผนการจัดกิจกรรมระหว่างวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ - ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๕</p> <p>๓) เตรียมการจัดกิจกรรมการแข่งขัน Hackathon เพื่อระดมสมองและความคิดใหม่ ๆ ในการแก้ไขปัญหาในระดับประเทศ โดยมีแผนการจัดกิจกรรมระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕</p>					
		<p>๕. การส่งเสริมการใช้งานและรับรองระบบควบคุมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (e-Meeting)</p> <p>สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.) ได้มีการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่างๆ อย่างต่อเนื่อง เช่น Website, Facebook ทั้งในประเด็นมาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของระบบควบคุมการประชุม การประกาศระบบควบคุมการประชุมฯ ที่ได้รับการรับรองผ่านเว็บไซต์ สพธอ. โดยปัจจุบัน ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ มีการประกาศแล้ว ๕ ระบบ และมีรายชื่อผู้ประเมินความสอดคล้องด้วยตนเอง (Self-assessment) แล้วจำนวน ๒๓ ราย พร้อมทั้งมีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจเข้ามารับการประเมินมากขึ้น เพื่อให้เกิดระบบที่รองรับ e-Meeting ที่ได้มาตรฐานสำหรับเป็นทางเลือกให้กับผู้ใช้บริการเพิ่มมากขึ้นตามไปด้วย</p>	ดำเนินการต่อเนื่อง	-	-	-	สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
	๕.๙.๒ เร่งรัดพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อมทั้งในภาคการผลิตและบริการให้สามารถแข่งขันได้	โครงการสตาร์ทอัพคนละครึ่ง สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) ดำเนินการสนับสนุนและส่งเสริมวิสาหกิจดิจิทัลเริ่มต้น ในระยะเริ่มต้นธุรกิจ และระยะเติบโต ในกลุ่ม AgTech, EdTech, Fintech, GovTech, HealthTech, TravelTech และ Data Platform ให้มีศักยภาพ และเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนธุรกิจสู่ยุคดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ รวมถึงมีความสามารถในการขยายตลาดไปต่างประเทศ โดยดำเนินการพิจารณาโครงการที่ขอรับการส่งเสริมและสนับสนุน ระยะก่อตั้งธุรกิจ (S2) รอบแรก จำนวน ๑๑ ราย และอยู่ระหว่างกระบวนการคัดเลือกรอบ Investor Pitch (วิสาหกิจดิจิทัลเริ่มต้นยื่นขอรับการสนับสนุนและส่งเสริมสำหรับการจดทะเบียนจัดตั้งธุรกิจ จำนวน ๓๘ ราย)	๔๐	-	-	๒๕.๐๐๐๐ ล้านบาท	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.)
นโยบายหลัก ด้านที่ ๖ การพัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจและการกระจายความเจริญสู่ภูมิภาค	๖.๒ ส่งเสริมและเร่งรัดการพัฒนาเมืองอัจฉริยะนำอยู่ทั่วประเทศ **** นโยบายเร่งด่วน ๖.๒ สนับสนุนการลงทุน “เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก” “เขตเศรษฐกิจพิเศษ” “เมืองอัจฉริยะ” และการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานที่ทันสมัย	โครงการยกระดับเมืองนำอยู่เมืองทันสมัยเพื่อคนไทยเท่าเทียมและเท่าทัน สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) ดำเนินการส่งเสริมให้เกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัลด้วยแพลตฟอร์มและวิเคราะห์ข้อมูลของเมือง (City Data Platform) โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้ ๑) อยู่ระหว่างการหารือกับเมืองอัจฉริยะ ๑๕ เมือง เพื่อหาแนวทางการบูรณาการข้อมูลสำหรับการพัฒนาแพลตฟอร์มและวิเคราะห์ข้อมูลของเมือง (City Data Platform) ๒) หารือกับจังหวัดต่าง ๆ ในประเด็นเรื่องการเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อพัฒนา City Data Platform ของเมือง ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ พิษณุโลก สิงห์บุรี และอุทัยธานี	๒๕	-	-	๖๐.๐๐๐๐ ล้านบาท	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.)
นโยบายหลัก ด้านที่ ข้อ ๗ การพัฒนาสร้าง	๗.๑ ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนและผลิตภัณฑ์ชุมชน	โครงการศูนย์ความเป็นเลิศด้านการพัฒนาธุรกิจนวัตกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ กิจกรรมที่ ๑ จัดตั้งศูนย์วิจัยข้อมูลเพื่อคาดการณ์อนาคตเชิงยุทธศาสตร์ (Strategic Foresight) สำหรับ Digital Business and Service	๑๓.๖๐	-	-	ผลการใช้จ่ายงบประมาณทั้งสิ้น ๗.๖๐ ล้านบาท	สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทาง

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
ความเข้มแข็ง จากฐานราก	<p>๗.๑.๒ สนับสนุนความ เข้มแข็งของวิสาหกิจชุมชน ผ่านเทคโนโลยี</p> <p>*** นโยบายเร่งด่วน ๗. การเตรียมคนไทยสู่ ศตวรรษที่ ๒๑</p>	<p>- จัดทำแผนการดำเนินงานในการสำรวจพฤติกรรมผู้ใช้อินเทอร์เน็ต (Thailand Internet User Behavior) และการสำรวจ มูลค่าพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์ (Value of e-Commerce) แล้วเสร็จ โดยอยู่ระหว่างการเตรียม จัดทำแบบสำรวจเพื่อรวบรวมข้อมูลต่อไป</p> <p>- จัดงานแถลงข่าวเผยแพร่ผลการสำรวจพฤติกรรมผู้ใช้อินเทอร์เน็ต (Thailand Internet User Behavior) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยพบว่า ในปี ๒๕๖๔ ผู้ตอบแบบสอบถามมีการใช้อินเทอร์เน็ตเฉลี่ยต่อวันอยู่ที่ ๑๐ ชั่วโมง ๓๖ นาที และกิจกรรมออนไลน์ที่เป็นที่นิยม ๓ อันดับแรก ได้แก่ กิจกรรม การติดต่อสื่อสารออนไลน์ กิจกรรมการรับชมรายการโทรทัศน์ ฟังเพลงผ่านทาง ออนไลน์ และกิจกรรมค้นหาข้อมูลออนไลน์ ตามลำดับ</p> <p>กิจกรรมที่ ๒ จัดตั้งศูนย์วิเคราะห์ข้อมูลด้านธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อ พัฒนา Platform สำหรับเก็บรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลด้านธุรกรรมเพื่อ จัดทำเป็น Indicator ด้านธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศ</p> <p>- อยู่ระหว่างการรวบรวมและพัฒนาเว็บไซต์ฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับดัชนี และตัวชี้วัดที่สะท้อนสภาพการพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ และ เตรียมดำเนินการต่ออายุบริการ Public Cloud Infrastructure</p> <p>กิจกรรมที่ ๓ จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการทดสอบบริการดิจิทัลแห่งอนาคตและ การใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Emerging Digital Service and AI Governance Lab) เพื่อทดสอบและศึกษาเทคโนโลยีอนาคต และให้คำปรึกษา ในด้านนโยบายและการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้กับบริการธุรกรรมทาง อิเล็กทรอนิกส์</p> <p>- เตรียมลงนามความร่วมมือ (MOU) กับศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และ คอมพิวเตอร์แห่งชาติ หรือ NECTEC สำหรับการดำเนินงานศูนย์ปฏิบัติการ ทดสอบบริการดิจิทัลฯ (Biometric) ร่วมกัน</p>				<p>ซึ่งได้เบิกจ่าย แล้ว ๑.๓๗ ล้านบาทและ ผูกพันรอจ่าย ๗.๒๓ ล้าน บาท</p>	<p>อิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.)</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>- อยู่ระหว่างการเตรียมงานสำหรับการหาหรือประเด็นการทำงานร่วมกับเครือข่ายทางวิชาการและภาคธุรกิจ ในเรื่องการมอบอำนาจอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการทำธุรกรรมนิติบุคคล การใช้ AI ในภาคธุรกิจ และการส่งเสริมการใช้ Digital ID ทั้งนี้ มีแผนจะดำเนินการจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างเครือข่ายทางวิชาการและภาคธุรกิจในเดือนมกราคม ๒๕๖๕</p> <p>กิจกรรมที่ ๔ จัดตั้งสถาบันพัฒนาผู้ให้บริการ Digital Service (ETDA Academy) เพื่อพัฒนาผู้ให้บริการ Digital Service/หน่วยงาน/องค์กรที่ต้องการใช้ Digital Service ที่ต้องการความเชื่อมั่น มีมาตรฐานและมั่นคงปลอดภัย และสร้างการรับรู้ต่อผู้ใช้งาน Digital Service ให้สามารถใช้ได้อย่างมีมาตรฐานและมั่นคงปลอดภัย</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการสำรวจและยกย่องกรอบหลักสูตรการพัฒนาด้านธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๒ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจด้านกฎหมาย และเทคโนโลยีดิจิทัล และหลักสูตรด้านธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ของ สพอ.</p> <p>- จัดทำกรอบรายละเอียดและเนื้อหาหลักสูตรนักรับราชการระบบความมั่นคงปลอดภัยด้านพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ ชั้น ๖ ตามกรอบมาตรฐานวิชาชีพของสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ และสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพได้มีการประชุมเพื่อรับรองหลักสูตรดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว และเตรียมการผลิตสื่อประกอบเนื้อหาดังกล่าวต่อไป</p> <p>- เข้าร่วมในกิจกรรมนักสืบสายข่าว X ชัวร์ก่อนแชร์สโมสร โดยมีการนำหลักสูตร Digital Citizen ที่ สพอ. พัฒนาขึ้นมาประกอบการจัดกิจกรรม ทั้งนี้ มีจำนวนผู้สมัครอบรมรวม ๖๕๘ คน โดยอยู่ระหว่างการเรียนออนไลน์ตามหลักสูตรโครงการ ซึ่งจะสิ้นสุดในเดือนมกราคม ๒๕๖๕</p>					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>- จัดการประชุมหารือร่วมกับ Partner เพื่อผนวกการผลักดันหลักสูตร Digital Citizen Thailand ต่อยอดการเตรียมจัดอบรม Trainer และการเผยแพร่ความรู้ไปยังกลุ่มเป้าหมายที่กำหนด พร้อมกำหนดเนื้อหาเพื่อเตรียมประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อในไตรมาสต่อไป เพื่อให้สอดคล้องกับแผนงานหลัก</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>โครงการเรียนโค้ดดิ้งพัฒนา STEM สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) ดำเนินการส่งเสริมการพัฒนา สถานศึกษาระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษาไปสู่การเป็นสถานศึกษาเพื่อการ เรียนรู้และพัฒนาทักษะ Coding STEM และ IoT โดยดำเนินการประกาศรับ สมัครข้อเสนอโครงการจากหน่วยร่วมดำเนินการพัฒนาสถานศึกษา ระดับประถมและมัธยมไปสู่การเป็นสถานศึกษาเพื่อการเรียนรู้เชิงปฏิบัติการ และพัฒนาทักษะด้าน Coding STEM และ IoT รวมถึงเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ ในการผลิตบุคลากรดิจิทัล</p>	<p>๑๐</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>๑.๔๑๖๐ ล้านบาท</p>	<p>สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจ ดิจิทัล (สศด.)</p>
	<p>๘.๖.๔ พัฒนาทักษะ อาชีพทุกช่วงวัย</p>	<p>๑. โครงการสร้างผู้สูงวัยและผู้ด้อยโอกาสเป็นกำลังคนดิจิทัลสู่ภัยไซเบอร์ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) ดำเนินการสร้างความรู้ความตระหนัก ความรู้ ความเข้าใจการใช้ไซเบอร์ปลอดภัยและสร้างสรรค์ให้แก่ผู้สูงวัยและผู้ ด้อยโอกาสให้มีการปรับตัวในการใช้ไซเบอร์อย่างเหมาะสม ปลอดภัย และ สร้างสรรค์ โดยมีผลการดำเนินการ ดังนี้ ๑) ประกาศรับสมัครหน่วยร่วมดำเนินการเพื่อพัฒนาทักษะให้ผู้สูงวัยสามารถ เผยแพร่ความรู้ด้านการค้าขายและการตลาดออนไลน์สู่ภัยไซเบอร์ และความรู้ เท่าทันสื่อดิจิทัล ๒) อยู่ระหว่างจัดทำรายละเอียดแนวทางเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนา แพลตฟอร์มส่งเสริมงานด้านดิจิทัลให้กับกลุ่มผู้สูงอายุ รวมถึงกำหนดคุณสมบัติ และหลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือก</p>	<p>๑๐</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>๗.๒๘๗๒ 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
		<p>๒. โครงการ Coding เพื่อผู้สูงอายุ</p> <p>สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) ดำเนินการยกระดับการส่งเสริมทักษะด้านดิจิทัลให้ผู้สูงอายุในกลุ่มอาชีพเพื่อให้กลับเข้าสู่ตลาดแรงงานของประเทศ เพื่อบรรเทาผลกระทบจากการขาดแคลนแรงงานทักษะด้านดิจิทัลในภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมที่สำคัญของประเทศ โดยมีผลการดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑) ประกาศรับสมัครหน่วยร่วมดำเนินการเพื่อพัฒนาศักยภาพผู้สูงวัย อาทิ หลักสูตรการสร้างสรรค้เว็บไซต์สำหรับ e-Commerce และหลักสูตรการตลาดดิจิทัล</p> <p>๒) อยู่ระหว่างจัดทำรายละเอียดแนวทางเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนางานวิจัยและพัฒนาแพลตฟอร์มเพื่ออำนวยความสะดวกในการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้ผู้สูงอายุ รวมถึงกำหนดคุณสมบัติและหลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือก</p>	๑๐	-	-	๘.๘๒๐๒ ล้านบาท	สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจ ดิจิทัล (สศด.)
นโยบายหลัก ด้านที่ ๑๑ การปฏิรูป การบริหาร จัดการภาครัฐ	<p>๑๑.๒ ปรับเปลี่ยนกระบวนการอนุมัติอนุญาตของทางราชการที่มีความสำคัญต่อการประกอบธุรกิจและดำเนินชีวิตของประชาชนให้เป็นระบบดิจิทัล</p> <p>*** นโยบายเร่งด่วน</p> <p>๑๐. การพัฒนาระบบการให้บริการประชาชน</p>	<p>๑. กิจกรรมการขยายผลและเพิ่มประสิทธิภาพระบบ Smart Office เพื่อสนับสนุนการทำ Digital Transformation ให้กับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ขยายผลและเพิ่มประสิทธิภาพ ระบบ Smart Office เพื่อสนับสนุนการทำ Digital Transformation เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการทำงานให้มีประสิทธิภาพ และขยายผลการใช้งานระบบไปยังหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน</p> <p>- ดำเนินการปรับปรุงระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (e-Saraban) เพื่อให้เกิดความเชื่อมโยง และสามารถใช้งานภายในหน่วยงานของ สพรอ. ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น รวมทั้งอยู่ระหว่างการศึกษและพัฒนาฟังก์ชันอื่น ๆ ของระบบ e-Office เพื่อเตรียมนำไปขยายผลการใช้งานต่อไป</p> <p>- ขยายผลการใช้งานระบบ Smart Office โดยมี ๕ หน่วยงานภายใต้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมที่เริ่มมีการใช้งานระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (e-Saraban) ได้แก่ สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ</p>	๑๘.๔๕	-	-	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ทั้งสิ้น ๓.๔๗ ล้านบาท ซึ่งเป็นเงินที่ เบิกจ่ายแล้ว ๐.๔๑ ล้าน บาทและ ผูกพันรอจ่าย ๓.๐๖ ล้านบาท	สำนักงาน พัฒนาธุรกรรม ทาง อิเล็กทรอนิกส์ (สพรอ.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		และสังคม (สป.ตศ.) สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) สำนักงานสถิติแห่งชาติ (สสช.) สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) และสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.) ทั้งนี้ สพธอ. ได้หารือกับกรมอุตุนิยมวิทยา และบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ในการขยายผลการใช้งาน e-Saraban โดยมีการจัดอบรมการใช้งานให้กับกรมอุตุนิยมวิทยาเรียบร้อยแล้ว ซึ่งคาดว่าจะสามารถเริ่มการใช้งานได้ในเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕					
	<p>***นโยบายเร่งด่วน</p> <p>๗. การเตรียมคนไทยสู่ศตวรรษที่ ๒๑</p> <p>๑๐.๒ ลดข้อจำกัดด้านกฎหมายที่เป็นปัญหาอุปสรรคต่อการทำธุรกิจและการดำรงชีวิตของประชาชน แก้ไขกฎหมายที่ไม่เป็นธรรม ล้าสมัย ซึ่งเป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาประเทศ</p>	<p>๒. โครงการพัฒนากฎหมายและกลไกกำกับดูแลธุรกิจดิจิทัล</p> <p>กิจกรรมที่ ๑ การพัฒนากฎหมายและมาตรฐานรองรับการกำกับดูแลธุรกิจบริการเกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนการดำเนินงานในการจัดทำกฎหมายลำดับรองภายใต้ (ร่าง) พ.ร.ฎ. ว่าด้วยการควบคุมดูแลธุรกิจบริการแพลตฟอร์มดิจิทัลที่ต้องแจ้งให้ทราบ พ.ศ. พร้อมรายการกฎหมายลูกและระยะเวลาในการดำเนินงาน โดยเตรียมนำเสนอแนวคิดในการดำเนินงาน (Concept) ต่อคณะกรรมการด้านกฎหมายภายใต้คณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ในเดือนมกราคม ๒๕๖๕ - ดำเนินการปรับปรุงร่างข้อเสนอแนะมาตรฐานฯ ฉบับ Public Review Document (PRD) เรื่อง การมอบอำนาจทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยมีการประชุมรับฟังความคิดเห็นและความต้องการทางธุรกิจ (Business Requirement) จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อรองรับการใช้ Digital ID สนับสนุนการทำธุรกรรมของนิติบุคคล - ดำเนินการปรับปรุงร่างข้อเสนอแนะมาตรฐานฯ ฉบับ Draft Document (DD) เรื่อง Online Consumer Reviews 	๒๑.๑๑	-	-	ผลการใช้จ่ายงบประมาณทั้งสิ้น ๔.๒๓ ล้านบาท ซึ่งได้เบิกจ่ายแล้ว ๐.๒๔ ล้านบาทและผูกพันรอจ่าย ๓.๙๙ ล้านบาท	สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>กิจกรรมที่ ๒ การพัฒนาเทคโนโลยีด้านการกำกับดูแลและการตรวจประเมินรับรองความสอดคล้องตามเกณฑ์และมาตรฐานสำหรับธุรกิจบริการเกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (Digital Service) ที่มีความสำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - อยู่ระหว่างการทบทวนแผนการดำเนินงานพัฒนาเทคโนโลยีด้านการกำกับดูแลและการตรวจประเมินรับรอง <p>กิจกรรมที่ ๓ การพัฒนาองค์ความรู้ด้านการกำกับดูแลธุรกิจดิจิทัล</p> <ul style="list-style-type: none"> - อยู่ระหว่างการศึกษาค้นคว้าข้อมูลประกอบการพัฒนากระบวนการและวิธีการการตรวจประเมินธุรกิจบริการภายใต้การกำกับดูแล เช่น Digital ID และ CA 					
		<p>๓. โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล</p> <p>กิจกรรมที่ ๑ ศึกษาวิจัย และพัฒนานวัตกรรมต้นแบบที่เกี่ยวข้องกับการใช้ Digital ID และ e-Document</p> <ul style="list-style-type: none"> - พัฒนารูปแบบการแปลงเอกสาร e-Document โดยมีการกำหนดขอบเขตเรื่องการเชื่อมโยงกับระบบสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์ และออกแบบ Schema Model ของระบบ รวมถึงมีการพัฒนาระบบต้นแบบ Digital ID แล้ว โดยจะเริ่มนำมาทดสอบการใช้งานภายใน สพรอ. ในเดือนมกราคม ๒๕๖๕ <p>กิจกรรมที่ ๒ ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานสำหรับการสร้างเอกสารอิเล็กทรอนิกส์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานสำหรับการสร้างเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ ระบบ e-Timestamp, e-Tax invoice by Email, ETDA Connect และ Web Validation โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ มีจำนวนสถิติจำนวนการใช้งานระบบ (Transactions) (ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๔) ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • e-Timestamp จำนวน ๔๐๑,๐๒๐ ฉบับ • e-Tax invoice by Email จำนวน ๑๐,๘๕๘ ฉบับ 	๑๑.๑๘	-	-	<p>ผลการใช้จ่ายงบประมาณทั้งสิ้น ๑๖.๑๕ ล้านบาท ซึ่งได้เบิกจ่ายแล้ว ๑.๗๒ ล้านบาทและผูกพันรอจ่าย ๑๔.๔๓ ล้านบาท</p>	<p>สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.)</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> • Web Validation จำนวน ๔,๗๘๕ ฉบับ <p>กิจกรรมที่ ๓ ให้บริการเฝ้าระวังภัยคุกคามไซเบอร์ให้กับบริการออนไลน์ภาครัฐ และจัดการเหตุการณ์ภัยคุกคามไซเบอร์ให้กับโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ (CI)</p> <ul style="list-style-type: none"> - อยู่ระหว่างการจัดทำร่างคุณลักษณะเฉพาะบริการเฝ้าระวังภัยคุกคามไซเบอร์ สำหรับ ๒๗๐ หน่วยงาน และมีหน่วยงานที่ได้รับบริการเฝ้าระวังภัยคุกคามไซเบอร์ โดยครอบคลุมการเฝ้าระวังภัยคุกคามที่สำคัญ (Malware, DDoS, Web Hacking) จากแหล่งวิเคราะห์ต่าง ๆ จำนวน ๒๕๐ หน่วยงาน - สถิติร้อยละของการแจ้งเตือนและดำเนินการเพื่อระงับหรือป้องกันการโจมตีที่อาจส่งผลกระทบต่อระบบที่มีการเฝ้าระวังโดย ThaiCERT ภายใน ๑ ชั่วโมงหลังจากได้ผลการวิเคราะห์เท่ากับร้อยละ ๙๗ 					
	๑๑.๓ พัฒนาระบบข้อมูลขนาดใหญ่ในการบริหารราชการแผ่นดิน	<p>๑. โครงการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog)</p> <p>สำนักงานสถิติแห่งชาติในฐานะหน่วยงานหลักด้านการบริหารจัดการระบบสถิติของประเทศ และหน่วยงานที่ได้รับข้อสั่งการให้ดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีได้จัดทำโครงการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog) ขึ้น เพื่อสนับสนุนหน่วยงานต่าง ๆ ให้มีการจัดทำบัญชีข้อมูลหน่วยงานที่เป็นมาตรฐานเดียวกันและสนับสนุนให้หน่วยงานที่จัดทำบัญชีข้อมูลหน่วยงานแล้ว สามารถลงทะเบียนเข้าสู่ระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog : GDC) โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นการดำเนินงานในระยะที่ ๓ พัฒนาระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog) และส่งเสริมหน่วยงานจัดทำบัญชีข้อมูลที่สอดคล้องตามมาตรฐาน มีผลการดำเนินงาน ดังนี้</p>	๑๑	-	-	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
		<ul style="list-style-type: none"> กิจกรรมการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ : อยู่ระหว่างการพิจารณาจัดจ้างที่ปรึกษาโดยวิธีการคัดเลือกและจัดเตรียมการประชุมเชิงปฏิบัติการสำหรับการสนับสนุนหน่วยงาน ตามตัวชี้วัด กพร. ปี ๒๕๖๕ กิจการการพัฒนาระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ : อยู่ระหว่างพิจารณาผลการจัดจ้างพัฒนาระบบฯ ทั้งนี้ เนื่องจากมีผู้ยื่นเพียงรายเดียว อาจต้องพิจารณายกเลิก TOR และเริ่มต้นกระบวนการจัดจ้างใหม่ 					
		<p>๒. โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลของรัฐ กิจกรรม พัฒนาระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud Service : GDCC) ปัจจุบันมีการให้บริการ GDCC แก่หน่วยงานภาครัฐเพื่อเป็นโครงสร้างพื้นฐานในการให้บริการประชาชนด้านต่าง ๆ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> จำนวน ๒๘๒ กรม ๘๒๕ หน่วยงาน ๒,๗๐๔ ระบบงาน (ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๔) คอมพิวเตอร์เสมือน (VM) 30,011 VM หน่วยประมวลผล (vCPU) 22,541 vCPU หน่วยความจำหลัก (RAM) 93,969 GB พื้นที่จัดเก็บข้อมูล (Storage) 3,102,013 GB <p>ปัจจุบันโครงการฯ เบิกจ่ายเงินงานงวดที่ ๒ เรียบร้อยแล้ว ณ เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๔</p>	๘๐	-	-	๕๐๗.๓ ล้านบาท (งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๘๔๕.๗๖๓๑ ล้านบาท งบประมาณตามสัญญา ๘๔๕.๕๐๐ ๐ ล้านบาท)	สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.)
นโยบายเร่งด่วนข้อที่ ๕ การยกระดับศักยภาพของแรงงาน	๕.๒ สนับสนุนการปรับ "เปลี่ยนทักษะ" และ "เปลี่ยนสายอาชีพ" ให้ตรงกับความต้องการของ "ตลาดแรงงาน"	๑. โครงการส่งเสริมเด็กทุนไทยสร้างชาติด้วยเทคโนโลยีบิ๊กดาต้า (Big Data) สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศต.) ดำเนินการยกระดับทักษะบุคลากรด้าน big data ให้ตอบสนองต่อความต้องการในภาครัฐ และเอกชน แก้ไขการขาดแคลนกำลังคนด้าน Data Science และ Data Engineering ของประเทศ โดยดำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการและประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	๕	-	-	๑๖.๗๐๐๒ ล้านบาท (งบประมาณปี	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศต.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
	"อุตสาหกรรมเป้าหมาย" และ "ความก้าวหน้าของเทคโนโลยี"	เพื่อหาแนวทางในการยกระดับทักษะบุคลากรด้าน big data ให้ตอบสนองต่อ ความต้องการในภาครัฐ และเอกชน แก่ไขการขาดแคลนกำลังคนด้าน Data Science และ Data Engineering ของประเทศ				พ.ศ. ๒๕๖๕)	
		๒. โครงการรัฐร่วมเอกชนสร้างทักษะดิจิทัลใหม่ เรียนจบ ไม่ตกงาน สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศท.) ยกระดับทักษะกำลังคนดิจิทัล (Upskill) ที่ศึกษาในสาขา IT ให้มีความรู้ความสามารถตรงตามความต้องการ ของตลาดแรงงานและรองรับอุตสาหกรรมของประเทศ และ Reskill กำลังคน ดิจิทัลในสาขา Non-IT ให้สามารถทำงานในสายดิจิทัลที่ขาดแคลนได้ โดยอยู่ ระหว่างจัดทำรายละเอียดแนวทาง คุณสมบัติของหน่วยร่วมดำเนินการในการ ยกระดับทักษะกำลังคนดิจิทัล (Upskill) ที่ศึกษาในสาขา IT ให้มีความรู้ ความสามารถตรงตามความต้องการของตลาดแรงงานและรองรับอุตสาหกรรม ของประเทศ และ Reskill กำลังคนดิจิทัลในสาขา Non-IT ให้สามารถทำงาน ในสายดิจิทัลที่ขาดแคลนได้	๑๐	-	-	๑.๔๒๕๐ ล้านบาท	สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจ ดิจิทัล (สศท.)
นโยบาย เร่งด่วน ข้อที่ ๗ การเตรียมคน ไทยสู่ศตวรรษ ที่ ๒๑	๗.๓ การสร้างความรู้ความ เข้าใจการใช้เทคโนโลยี ดิจิทัล สื่อออนไลน์ และเครือข่าย สังคมออนไลน์ เพื่อป้องกัน ผลกระทบในเชิงสังคม สร้าง ความปลอดภัยดูแลปัญหา อาชญากรรมทางไซเบอร์ และ สามารถใช้เทคโนโลยีเป็น เครื่องมือในการกระจาย ข่าวสารที่ถูกต้อง เกิดความ สามัคคีในสังคม รวมทั้งปลูกฝัง	๑. โครงการศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหาข่าวปลอม (Anti -Fake News Center: AFNC) สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ส.ป.ด.ศ.) ดำเนินการ โครงการศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหาข่าวปลอม (Anti-Fake News Center: AFNC) เพื่อแก้ไขปัญหาข่าวปลอม ข่าวบิดเบือนที่มีจำนวนมากบนโลก โซเชียล ซึ่งได้สร้างความตระหนัก ความเสียหายทั้งทางด้านเศรษฐกิจและสังคม โดยได้ดำเนินการเปิดศูนย์ต่อต้านข่าวปลอม ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ให้ ประชาชนติดตามและตรวจสอบข่าวปลอมผ่านช่องทางต่าง ๆ ได้แก่ (๑) ทางไลน์ @antifakenewscenter มีผู้ติดตามจำนวน ๑,๔๐๒,๑๘๘ คน (๒) ทางเว็บไซต์ https://www.antifakenewscenter.com มีผู้ติดตามจำนวน ๒,๓๖๔,๕๖๒ คน (๓) ทางเฟซบุ๊ก Anti-Fake News Center Thailand จำนวน ๕๕,๖๕๓ คน	ดำเนินการ ต่อเนื่อง	-	-	งบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๗๙.๗๙๗๔ ล้านบาท	สำนักงาน ปลัดกระทรวง ดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจ และสังคม (ส.ป.ด.ศ.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
	คุณธรรม จริยธรรมในการ ดำเนินชีวิต	(๔) ทางทวิตเตอร์ @AFNCTHAILAND จำนวน ๕,๗๖๔ คน โดยมีการเผยแพร่ ข่าวปลอมที่ได้รับการยืนยันจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องผ่านช่องทางดังกล่าว ข้างต้นแล้ว ในเดือนธันวาคม ๒๕๖๔ พบข้อความข่าวที่ต้องดำเนินการ ตรวจสอบทั้งหมด ๖๒๓ ข้อความ และได้รับผลการตรวจสอบทั้งหมด จำนวน ๑๗๒ เรื่อง ปรากฏว่าเป็นข่าวปลอม จำนวน ๓๑ เรื่อง ข่าวจริง ๑๑๒ เรื่อง ข่าว บิดเบือน ๒๙ เรื่อง แล้วนำไปเผยแพร่ทั้งหมด ๑๑๒ เรื่อง (แบ่งเป็น ข่าวปลอม ๕๖ เรื่อง ข่าวจริง ๔๕ เรื่อง ข่าวบิดเบือน ๑๑ เรื่อง) รอดำเนินการเผยแพร่ ๖๐ เรื่อง นอกจากนี้สำนักงานปลัดกระทรวงฯ ยังได้ให้คำปรึกษากับประชาชนเกี่ยวกับ ความรู้ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๖๐ ณ ศูนย์บริการประชาชน สำนักงานปลัดกระทรวงฯ ชั้น ๖ อาคารรัฐประศาสน ภักดี ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ ถนนแจ้งวัฒนะ ทั้งนี้ ในช่วงเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ให้บริการทางโทรศัพท์ จำนวน ๓๒ ครั้ง					
		๒. โครงการเฝ้าระวังเว็บไซต์ผิดกฎหมาย เพื่อแก้ปัญหาการมีข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่ผิดกฎหมายเกี่ยวกับความมั่นคง (สถาบันพระมหากษัตริย์) และอาชญากรรมอื่น ๆ ที่แพร่หลายในโลกโซเชียล ซึ่ง ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง รับแจ้ง และจัดเก็บข้อมูลที่เผยแพร่บนโลกโซเชียล ตลอด ๒๔ ชั่วโมง และเปิดเพจอาสาจับตาออนไลน์ เพื่อให้ประชาชนแจ้ง เบาะแสเว็บไซต์ที่ผิดกฎหมาย โดยผลการดำเนินงานเดือนธันวาคม ๒๕๖๔ มี คำสั่งศาลให้ระงับการแพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่ผิดกฎหมาย จำนวน ๑๐ คำสั่งศาล ๑๕๓ URLs *หมายเหตุ เนื่องจากวิธีการพิจารณาของศาลได้เปลี่ยนไปจากเดิมโดยเพิ่มเติม ในขั้นตอนการแจ้งคู่กรณีและการไต่สวนทำให้คดีอยู่ในระหว่างการพิจารณามาก ขึ้นและทำให้คดีเสร็จช้าลง	ดำเนินการ ต่อเนื่อง			งบประมาณ ๔.๙๖๙๓ ล้านบาท	สำนักงาน ปลัดกระทรวง ดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและ สังคม (สป.ดศ.)

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/ มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>๓. โครงการเยาวชนร่วมใจต้านภัยไซเบอร์ (จำฮุกสอนเด็ก)</p> <p>กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (บก.ปอท.) ได้จัดโครงการเยาวชนร่วมใจต้านภัยไซเบอร์ (จำฮุกสอนเด็ก) ต่อเนื่องมาตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ความรู้แก่เยาวชนในการป้องกันและรู้เท่าทันภัยต่าง ๆ ที่แฝงมากับการใช้เทคโนโลยีและอินเทอร์เน็ต ตลอดจนปลูกฝังค่านิยมในการเทิดทูน จงรักภักดี รวมทั้งพิทักษ์และปกป้องสถาบันพระมหากษัตริย์ให้แก่เยาวชน นักเรียน นักศึกษา ในสถานศึกษาต่าง ๆ จำนวนอย่างน้อย ๑,๐๐๐ คน/ปี โดยขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาแก้ไขรายละเอียดในใบสั่งจ้าง และบก.ปอท. ได้ดำเนินการขอเงินงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ไว้เบิกเหลือในปี สำหรับเบิกจ่าย เมื่อได้มีการจัดอบรมตามโครงการฯ เรียบร้อยแล้ว</p>	๒๐	เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) ทำให้ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนที่วางไว้	-	-	กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (บก.ปอท.)

หน่วยงาน : สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ เดือนธันวาคม ๒๕๖๔