

รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี
พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี
ของ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ระหว่างวันที่ ๑ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
๑.	<p>นโยบายรัฐบาล</p> <p>ข้อ๑ การปกป้องและเชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์</p> <p>๑.๑ เชิดชูสถาบันนี้ไว้ด้วยความจงรักภักดีและปกป้องรักษาพระบรมเดชานุภาพ</p> <p>- ใช้มาตรการทางระบบสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ</p>			<p>๑. ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์</p> <p>การดำเนินงานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ ผลการดำเนินงานที่ผ่านมารณเว็บไซต์หมิ่นสถาบัน สรุปได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การปิดกั้นเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสมที่กระทำความผิด ในช่วงเดือนที่ผ่านมา (วันที่ ๑ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘) กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมาย ดำเนินการในเรื่องเว็บไซต์หมิ่นสถาบันและเว็บไซต์ลามกอนาจาร จำนวน ๑,๑๖๒ URLs - มีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๙๗๖ URLs <p>ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ</p> <p>ปัจจุบันเทคโนโลยีของเว็บไซต์หรืออินเทอร์เน็ตได้มีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว โดยมีการเข้ารหัสข้อมูล ซึ่งเครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่มีอยู่ในการตรวจสอบหรือการระงับการแพร่หลายของเว็บไซต์ไม่สามารถดำเนินการได้รวดเร็วทันที่ นอกจากนี้ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องดำเนินการตามมาตรา ๒๐ ตาม พรบ. คอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ ก่อนส่งคำสั่งศาลอาญา อีกทั้งปัญหาเกี่ยวกับการติดต่อประสานงานกับผู้ให้บริการในต่างประเทศ ที่มีผู้ใช้บริการที่อยู่ภายใต้บังคับ แห่ง พรบ. คอมพิวเตอร์ ที่ไม่สามารถบังคับใช้ได้ต่างประเทศ</p>		ทก.

กลุ่มงานติดตามและประเมินผล
สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
๒.	<p>ข้อ ๖. การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ</p> <p>๖.๑๘ ส่งเสริมภาคเศรษฐกิจดิจิทัลและวางรากฐานของเศรษฐกิจดิจิทัลให้เริ่มขับเคลื่อนได้อย่างจริงจัง ซึ่งจะทำให้ทุกภาคเศรษฐกิจก้าวหน้าไปได้ทันโลกและสามารถแข่งขันในโลกสมัยใหม่ได้ ซึ่งหมายรวมถึงการผลิตและการค้าผลิตภัณฑ์ดิจิทัลโดยตรง ทั้งผลิตภัณฑ์ฮาร์ดแวร์ ผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ อุปกรณ์สื่อสารดิจิทัล อุปกรณ์โทรคมนาคม และการใช้ดิจิทัลรองรับการให้บริการของภาคธุรกิจการเงินและธุรกิจบริการอื่นๆ</p>			<p>๑. การขับเคลื่อน Digital Economy กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้ดำเนินการเตรียมความพร้อมเพื่อขับเคลื่อน Digital Economy ดังนี้</p> <p>๑) การปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้อง จำแนกเป็น ๓ กลุ่ม ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> ● กลุ่มกฎหมายส่งเสริมและพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล ได้แก่ กฎหมายปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม ผ่านการพิจารณาของสำนักงานกฤษฎีกาเรียบร้อยแล้ว และสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) รับหลักการวาระ ๑ แล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาของ กรรมาธิการ สนช. ก่อนแปรญัตติ กฎหมายการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ซึ่งได้รวมกฎหมาย ๓ ฉบับไว้ในฉบับเดียวกัน คือ กฎหมายการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กฎหมายการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล และกฎหมายกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม) คณะกรรมการกฤษฎีกาพิจารณาเสร็จแล้ว ส่งมาให้กระทรวงยืนยันแล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างการเสนอ ● กลุ่มกฎหมายที่สนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล ได้แก่ กฎหมายธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้มีการแยก พ.ร.บ. เป็น ๒ ฉบับ คือ กฎหมายธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ และ กฎหมายจัดตั้งสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ คณะกรรมการกฤษฎีกา พิจารณาเสร็จแล้ว ส่งกลับ ครม. เพราะมีความเห็นว่แก้ไข ขณะนี้อยู่ระหว่างกระทรวงพิจารณาแก้ไข สำหรับกฎหมายองค์การจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม อยู่ระหว่างการตรวจพิจารณาของคณะกรรมการกฤษฎีกา ● กลุ่มกฎหมายด้านความมั่นคง ได้แก่ กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล กฎหมายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และกฎหมายการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ อยู่ระหว่างการตรวจพิจารณาของคณะกรรมการกฤษฎีกา 		ทก.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>๒) การดำเนินงานของคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม คณะกรรมการได้มีการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๕๘ ในวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ซึ่งที่ประชุมได้พิจารณาประเด็นสำคัญ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การดำเนินงานของคณะทำงานการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning) ได้แบ่งการดำเนินงานเป็น ๒ กลุ่ม คือ กลุ่มที่ ๑ เป็นโครงการภายใต้การดำเนินงานที่เป็นผลอย่างเป็นรูปธรรมภายใน ๑ ปี จำนวน ๖ โครงการ และกลุ่มที่ ๒ การจัดทำแผนยุทธศาสตร์การเรียนรู้ตลอดชีวิตด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล จำนวน ๑ โครงการ - การดำเนินงานด้านศูนย์ข้อมูลในประเทศ (Data Center) ได้มีการพิจารณาแนวทางการจัดการศูนย์ข้อมูลภาครัฐ เพื่อให้ระบบงานภาครัฐอยู่ในศูนย์ข้อมูลที่มีมาตรฐานและมีความมั่นคงปลอดภัย ซึ่งจะต้องเร่งรัดจัดตั้งสำนักงานกลางให้เร็วขึ้น - การดำเนินงานของคณะทำงานบรอดแบนด์แห่งชาติ (National Broadband) จะมีการนำสินทรัพย์ถาวรโครงข่ายสื่อสารขององค์กรในกำกับของรัฐมาบริหารจัดการร่วมกัน และเห็นชอบให้ กสทช. ดำเนินโครงการบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (USO) ใน ๒ จังหวัดนำร่อง ได้แก่ จังหวัดพิษณุโลกและจังหวัดหนองคาย และเมื่อสิ้นสุดสัญญาโครงการ ๕ ปีแล้วให้นำสินทรัพย์ภายใต้โครงการ USO เข้าเป็นส่วนหนึ่งของบรอดแบนด์แห่งชาติ - การใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน (Infrastructure Sharing) ได้เห็นชอบให้มีการใช้ประโยชน์ของโครงสร้างพื้นฐานร่วมกันในการพัฒนาบรอดแบนด์แห่งชาติ โดยมอบหมายให้ กสทช. พิจารณาหลักการ ใช้ประโยชน์ของโครงสร้างพื้นฐานร่วมกันในการเปิดประมูลคลื่นความถี่ และการให้ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม โดยให้ กสทช. ประกาศราคากลางสำหรับบริการเสาโทรคมนาคมรวมทั้งให้ใบอนุญาตแก่ผู้ที่สามารถ 		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>รวมเสาโทรคมนาคมเดิมมาเป็นบริการทั่วไปแก่ผู้ประกอบการทุกรายก่อนการประมูล 4G</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเตรียมการประมูลคลื่นความถี่ในกิจการโทรคมนาคมของคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ได้พิจารณาเห็นชอบให้มีการนำคลื่นความถี่ที่เหมาะสม ภายใต้การถือครองของหน่วยงานในกำกับของรัฐมาเปิดประมูลสำหรับระบบบริการ 4G โดยมีเงื่อนไขการชดเชยให้กับหน่วยงานที่ถือครองคลื่นความถี่ดังกล่าวตามกฎหมาย และให้มีการนำโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมที่มีข้อพิพาทระหว่างหน่วยงานในกำกับของรัฐกับบริษัทเอกชนตามสัญญาร่วมการทำงาน มาบริหารจัดการและใช้ร่วมกันโดยมีประเด็นด้านข้อกฎหมายที่ต้องดำเนินการต่อไป - การดำเนินงานของคณะทำงานติดตามกฎหมายเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลที่ประชุมได้พิจารณาการดำเนินงานของคณะทำงานติดตามกฎหมายเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลซึ่งกฎหมายทั้ง ๓ กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล กลุ่มสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล และกลุ่มความมั่นคง - การดำเนินโครงการบูรณาการงานบริการภาครัฐให้มีประสิทธิภาพ ภายใต้คณะอนุกรรมการพัฒนาระบบราชการเกี่ยวกับการบริหารโครงการบูรณาการงานบริการภาครัฐให้มีประสิทธิภาพ ได้พิจารณาความคืบหน้าการดำเนินงาน ได้แก่ โครงการลดสำเนากระดาษเพื่อบริการประชาชน โครงการพัฒนาระบบศูนย์กลางสารสนเทศข้อมูลบริการภาครัฐแบบเบ็ดเสร็จ โครงการพัฒนาระบบศูนย์กลางสารสนเทศข้อมูลบริการภาครัฐของกระทรวงอุตสาหกรรม และโครงการ Document Exchange System - โครงการนำร่องเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้เสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาอนุมัติ 		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>งบประมาณโครงการนำร่องเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล โดยเป็นโครงการความร่วมมือระหว่าง ๔ กระทรวง คือ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงสาธารณสุข และกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งคาดว่าจะนำเสนอ ครม. พิจารณาได้ภายในเดือนมิถุนายน ๒๕๕๘</p> <p>๒. การใช้ดิจิทัลรองรับการให้บริการของภาค ธุรกิจการเงินและธุรกิจบริการอื่น ๆ</p> <p>๑) การส่งเสริมการใช้ ICT เพื่อการค้าออนไลน์ในระดับชุมชน กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ดำเนินการจัดอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพและสร้างโอกาสทางการตลาดแก่ผู้ประกอบการชุมชน และเพื่อสร้างช่องทางให้แก่ผู้ประกอบการชุมชนได้มีโอกาสเป็นเจ้าของร้านค้าออนไลน์ โดยได้มีการจัดอบรมในแต่ละภูมิภาค ประกอบด้วย ๔ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดตรัง จังหวัดเชียงราย จังหวัดลพบุรี และจังหวัดมุกดาหาร ซึ่งมีผู้ประกอบการชุมชนสามารถบริหารจัดการร้านค้าออนไลน์ของตนเองหรือกลุ่มสมาชิกได้ จำนวน ๒๑๓ ร้านค้าออนไลน์</p> <p>๒) ส่งเสริมคนพิการให้เข้าถึงข้อมูลและบริการของรัฐอย่างเท่าเทียม กระทรวง เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ดำเนินการ จัดหา/ให้ยืม อุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และ เทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อการสื่อสารแก่คนพิการ ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขในการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสาร การสื่อสาร บริการโทรคมนาคม เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อการสื่อสารและบริการสื่อสารสาธารณะ สำหรับคนพิการ พ.ศ.๒๕๕๔ โดยกำหนดให้มีการเปิดบริการ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>รับคำขอ จำนวน ๓ รอบ คือ ช่วงเดือนตุลาคม กุมภาพันธ์ และมิถุนายน ของทุกปี พร้อมทั้งมีการจัดฝึกอบรมเพื่อเตรียมความพร้อมให้แก่คนพิการในการใช้งานอุปกรณ์ฯ และส่งเสริมความรู้ด้าน ICT ให้กับคนพิการและผู้ดูแลคนพิการแล้วจำนวนมากกว่า ๕,๐๐๐ คน ได้มีคนพิการที่ยื่นคำขอต่อสำนักงานปลัดกระทรวงฯ และได้รับการอนุมัติให้ยืมอุปกรณ์ดังกล่าวในครั้งแรกมีจำนวนทั้งสิ้น ๗๖ ราย สำหรับนำไปใช้ประโยชน์ในการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารและบริการของภาครัฐ</p> <p>๓) ศูนย์กฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT Law Center) เป็นการพัฒนาระบบบริหารจัดการภัยคุกคามทางสารสนเทศภาครัฐ (Government Security Monitoring) เพื่อป้องกันเหตุให้ผู้ใช้ที่ไม่ประสงค์ดี เข้ามาทำให้เกิดเหตุขัดข้องกับระบบงานไปจนถึงการจารกรรมข้อมูล โดย มีการ ดำเนินการดังนี้ (๑) ดำเนินการหารือกับผู้แทนจาก University of Florida เพิ่มเติมในด้านประเด็นหลักสูตร (นอกเหนือจาก UNCTAD) เพื่อจัดอบรมพัฒนาบุคลากรให้รองรับการจัดฝึกอบรมด้านกฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างต่อเนื่อง (๒) จัดงานสัมมนาเผยแพร่ความรู้และรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียประจำวันเสาร์ ที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ในประเด็น “กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล หากเป็นกฎหมายกลางจะมีผลกระทบกับกฎหมายที่ใช้บังคับไปแล้วอย่างไรบ้าง” และประเด็น “ในโลก Internet of Things ชีวิตต้องปรับเปลี่ยนไปทางไหน จึงจะอยู่รอด แนวคิด และมุมมองจากงาน RSA Conference 2015” พร้อมอัปเดตข้อมูล cybersecurity ล่าสุดจากเวทีระดับโลก (๓) ประสานงานกับส่วนงานบริหารคลังความรู้ เพื่อตรวจสอบรายการหนังสือที่จะจัดซื้อจากการประชุม RSA ณ สหรัฐอเมริกา (๔) จัดส่งสื่อสิ่งพิมพ์ที่สร้างองค์ความรู้ด้านกฎหมาย ICT เรื่อง “สัญญาต้องเป็นสัญญา” ให้แก่หน่วยงานภายนอกอย่าง</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ต่อเนื่องและอยู่ระหว่าง จัดพิมพ์เรื่อง “กฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ” (ฉบับปรับปรุง) พร้อมปรับปรุง เรื่อง “คำอธิบายด้านกฎหมายทรัพย์สินทางปัญญาที่เกี่ยวข้องกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (กฎหมายลิขสิทธิ์)”</p> <p>(๕) ดำเนินการตรวจสอบการทำงานของเว็บไซต์คู่ขนานกันไป หลังจากที่เผยแพร่ให้ประชาชนทั่วไปได้เข้ามาเยี่ยมชม โดยปัจจุบันมีการ Review แล้วไม่ต่ำกว่า ๑๔๒,๙๘๔ ครั้ง</p> <p>๔) ศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงระบบคอมพิวเตอร์ประเทศไทย (ThaiCERT) ปีที่ ๔ เป็นการบูรณาการและเชื่อมโยงเครือข่ายของหน่วยงานภาครัฐที่มีอยู่ และขยายเครือข่ายให้ครอบคลุมส่วนราชการทั้งหมดอย่างมีความมั่นคงปลอดภัย ผลการดำเนินงานในปัจจุบันได้จัดทำ certification development career path สำหรับเจ้าหน้าที่ ThaiCERT เพื่อให้มีผู้เชี่ยวชาญด้านคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่าย ผู้เชี่ยวชาญด้านความมั่นคงปลอดภัยฯ เข้าฝึกอบรม SANS (GPEN) โดยวางแผนส่งเจ้าหน้าที่ ๒ คน และเตรียมสอบใบประกาศนียบัตรของ GIAC ทั้งนี้ ได้ดำเนินการวิเคราะห์ภัยคุกคามโดยได้รับแจ้งเหตุภัยคุกคามทั้งหมด ๒๗๒ เรื่อง และสามารถให้บริการภายใต้ SLA ๒ วัน ได้ ๒๗๐ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๖ / ภัยคุกคามประเภท Phishing ๙๐ เรื่อง โดยสามารถให้บริการภายใต้ SLA ๒ วัน ได้ ๙๐ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ / ภัยคุกคามประเภท Malicious Code ๑๔๓ เรื่อง โดยสามารถให้บริการภายใต้ SLA ๒ วัน ได้ ๑๔๓ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ / ภัยคุกคามประเภท Intrusions ๑๒ เรื่อง โดยสามารถให้บริการภายใต้ SLA ๒ วัน ได้ ๑๒ เรื่อง และจัดทำบทความแจ้งเตือนเรื่อง “ระวังภัย ช่องโหว่ใน HTTP Protocol Stack (HTTP.sys) ผู้ไม่หวังดีสามารถประมวลผลคำสั่งอันตรายจากระยะไกลและทำ BSOD ได้ (CVE-2015-1635)”</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>๕) ส่งเสริมความเชื่อมั่นในการทำธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (Thailand Online Shopping Gateway) โดยดำเนินการหารือสร้างความร่วมมือกับสมาคมผู้ประกอบการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ไทยเพื่อระดมความเห็นเพิ่มเติมเกี่ยวกับการผลักดัน e-Commerce อย่างต่อเนื่องและดำเนินการเปิดตัวเว็บไซต์ Thaiemarket.com มีการประชาสัมพันธ์ พร้อมเปิดตัวเว็บไซต์ผ่านสื่อต่างๆ เพื่อให้ผู้ประกอบการรู้จักและเข้ามาใช้ช่องทางนี้ในการประกอบธุรกิจทางออนไลน์ไปแล้ว โดยปัจจุบันมีผู้ประกอบการผ่านกันคัดเลือกแล้ว ๑๓๖ กิจการ / เข้าร่วม งานนิทรรศการ Thaiemarket.com ในงาน Money Expo วันที่ ๗-๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ในแนวคิดVirtual Market/ อยู่ในกระบวนการจัดทำหนังสือ ฉลาดรู้เน็ต ๓ รวมถึงได้ ประสานงานความร่วมมือกับวิทยาลัยนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เพื่อ จัดอบรม ๔ ภาคและเตรียมการเพื่อจัดอบรมส่วนกลางและส่วนภูมิภาคที่จะเริ่มจัดอบรมในเดือน กรกฎาคม ๒๕๕๘ / วางแผนเพิ่มเติมเพื่อจัดงานสัมมนา “Open ForumETDA e-Commerce Society” สำหรับสร้างเครือข่ายผู้ประกอบการe-Commerce ที่จะเริ่มดำเนินการในเดือนพฤษภาคม๒๕๕๘</p> <p>๖) พัฒนาระบบ Interoperability Transactions ID Management System (ITIMS) (e-Standard) โดยทำระบบจัดเก็บข้อมูล Messaging Repository เป็นระบบที่จะช่วยอำนวยความสะดวกในการจัดทำคำศัพท์ที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานเพื่อให้การสืบค้นหามาตรฐานทำได้โดยง่าย ซึ่งในช่วงที่ผ่านมากระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารโดยสำนักงานพัฒนาธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินการศึกษา สํารวจ และออกแบบโครงสร้างและสถาปัตยกรรมของระบบการจัดเก็บและรักษาข้อมูล ภายใต้กลุ่มเป้าหมายใน ๔ กลุ่มอุตสาหกรรม ประกอบด้วย มาตรฐานSecurity</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>มาตรฐานกลุ่ม Payment มาตรฐานกลุ่ม Trade มาตรฐานกลุ่ม Health</p> <p>๗) การพัฒนาช่องทางการเข้าถึงข้อมูลและบริการภาครัฐ (Government Access Channel) เพื่อให้มีการเข้าถึงข้อมูลและบริการต่าง ๆ ของภาครัฐ โดยเพิ่มการให้บริการ Government Application Center (GAC) ผ่านทางเว็บไซต์ https://app.go.th และในรูปแบบของ Mobile Application สามารถดาวน์โหลด GAC ที่ iTunes (สำหรับ iOS) หรือ Play Store (สำหรับ Android) และพัฒนาการให้บริการ SaaS (Software as a Service) โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ในสังกัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ปัจจุบัน ได้ดำเนินการจะให้บริการในรูปแบบ SaaS จำนวน ๖ บริการ ได้แก่ ระบบ Saraban ระบบ SMS ระบบ GIN Conference ระบบ Personal Storage ระบบ Website และ Government Chat นอกจากนี้ ยังมีการวิเคราะห์บริการใหม่ๆ และให้ความสำคัญกับการพัฒนา e-Service ภาครัฐ โดยรวบรวม Mobile Applications ไว้บน Government Application Center (GAC) จำนวน ๙๗ แอปพลิเคชัน (๑๒ หมวด) รวมทั้งให้การสนับสนุนหน่วยงานภาครัฐในการพัฒนาอีกจำนวน ๑๑ แอปพลิเคชัน ซึ่ง Mobile Applications ที่เปิดให้บริการแล้วจำนวน ๔ แอปพลิเคชัน ได้แก่ แอปพลิเคชันประมวลผลพระราชดำริสและพระบรมราโชวาท “สุขพothที่พอสอน” แอปพลิเคชัน “OHM Books Shelf” ของสำนักราชเลขาธิการ แอปพลิเคชันสื่อสารอาการผู้ป่วยด้วยภาษาพม่า “Doctor Ask Myanmar” และแอปพลิเคชัน “Lost Car” ของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ สำหรับ Android ส่วนแอปพลิเคชันที่อยู่ระหว่างดำเนินการอีกจำนวน ๘ แอปพลิเคชัน ได้แก่ แอปพลิเคชันระบบนัดหมายแพทย์โรงพยาบาลรามธิบดี (RAMA Appointment) แอปพลิเคชันข้อมูลภาพแผนที่แปลงที่ดินของกรมที่ดิน แอปพลิเคชัน ค้นหาตำแหน่งร้าน</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				ขยายของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา แอปพลิเคชันรับเรื่องร้องเรียนของกรมป่าไม้ แอปพลิเคชันสอบถามเส้นทางเดินรถขององค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพฯ แอปพลิเคชันข้อมูล สิทธิคนพิการ โดยร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เป็นต้น		
๓.	<p>ข้อ ๑๐ การส่งเสริมการบริหารราชการแผ่นดินที่มีธรรมาภิบาลและการป้องกันปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบในภาครัฐ</p> <p>๑๐.๑ ปรับปรุงระบบราชการในด้านองค์กรหรือหน่วยงานภาครัฐในระดับประเทศ ภูมิภาคและท้องถิ่น</p>			<p>นโยบายเกี่ยวกับความโปร่งใสและตรวจสอบได้ของสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการบริหารจัดการระบบราชการด้วยความโปร่งใสเป็นธรรมาภิบาล ตรวจสอบได้ และป้องกันปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบในภาครัฐ โดยเพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. ๒๕๔๐ พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. ๒๕๔๖ และสอดคล้องกับแผนบริหารราชการแผ่นดิน (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๘) นโยบายที่ ๘ การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี ที่กำหนดให้ส่วนราชการและหน่วยงานของรัฐมีความพร้อมและกำลังคนที่มีขีดความสามารถในการปฏิบัติงานเพื่อตอบสนองความต้องการของประชาชนอย่างมีประสิทธิภาพเกิดประสิทธิผล มีความคุ้มค่า โปร่งใส และเกิดความเป็นธรรมในการให้บริการสาธารณะ โดยเมื่อวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘ สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จึงได้กำหนดนโยบายเกี่ยวกับความโปร่งใสและตรวจสอบได้ เพื่อเป็นมาตรฐานและแนวทางปฏิบัติ รวมทั้งเป็นค่านิยมร่วมสำหรับองค์กรและบุคลากรในการยึดถือปฏิบัติควบคู่กับกฎ ข้อบังคับอื่น ๆ อย่างทั่วถึง ดังนี้</p> <p>๑. ด้านนโยบายของผู้บริหาร มีนโยบายที่ชัดเจนเกี่ยวกับความ</p>		ทก.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>โปร่งใส ตรวจสอบได้ และผู้บริหารทุกระดับมีบทบาทในการส่งเสริม สนับสนุนเรื่องความโปร่งใสในองค์กร</p> <p>๒. ด้านข้อมูลข่าวสาร มีแนวทางที่ชัดเจนในการเปิดเผยข้อมูลที่สำคัญ สาธารณชนบุคคลที่เกี่ยวข้องควรรับรู้ผ่านสื่อมวลชนเป็นระยะ</p> <p>๓. ด้านระบบตรวจสอบการทำงานภายในองค์กร มีแผนการปฏิบัติการในเรื่องการตรวจสอบภายใน ดำเนินการตรวจสอบมากกว่าเรื่องเงิน/บัญชี และเผยแพร่ผลการปฏิบัติงานและผลการประเมินตนเองต่อสาธารณะ</p> <p>๔. ด้านระบบการรับเรื่องร้องเรียน มีระเบียบปฏิบัติในการดำเนินการต่อเรื่องร้องเรียน โดยมีหน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบในการรับเรื่องร้องเรียน และมีช่องทางการร้องเรียน</p>		
๔.	<p>การสั่งการของนายกรัฐมนตรี</p> <p>๑. ให้ ทก. ประสานกับทุกหน่วยงานบูรณาการการใช้ประโยชน์ร่วมกันจากฐานข้อมูลที่มีอยู่ โดยปรับปรุงฐานข้อมูลที่อยู่ในความรับผิดชอบให้ทันสมัยและพร้อมใช้งาน โดยเฉพาะฐานข้อมูลที่รองรับการให้บริการประชาชน ทั้งนี้ เมื่อ ทก. ดำเนินการเสร็จให้ แจ้ง มท. (ศูนย์ดำรงธรรม) ทราบเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการให้บริการแบบ One Stop Service</p>	๑ ต.ค. ๕๗		<p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดย บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ได้ประสานการดำเนินงานเกี่ยวกับศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อประชาชน (GCC 1111) กับศูนย์ดำรงธรรม เพื่อให้ การดำเนินงานเกิดประสิทธิภาพมากขึ้น ซึ่งกระบวนการให้บริการร่วมกันระหว่างศูนย์ดำรงธรรมกับศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อประชาชน (GCC 1111) ในกรณีรับเรื่องร้องเรียนการขอความช่วยเหลือได้ดำเนินการรับเรื่องและประสานงานส่งต่อผ่านระบบไปยังจังหวัดต่างๆ เพื่อดำเนินการแก้ไขให้ความช่วยเหลือแก่ประชาชนต่อไป ในเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๘ รับเรื่องร้องเรียน จำนวน ๗๙๓ เรื่อง ติดตามผล จำนวน ๑๖๔ เรื่อง รวมทั้งสิ้น จำนวน ๙๕๗ เรื่อง</p>		ทก.
	๒. ให้ ทก. สํารวจข้อมูลการดำเนินงานตามความรับผิดชอบของทุกส่วนราชการและเชื่อมโยงข้อมูลให้ทุกส่วนราชการสามารถใช้ข้อมูลร่วมกันได้	๒ ธ.ค. ๕๗		<p>การบูรณาการฐานข้อมูลภาครัฐ</p> <p>กระทรวง เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ทก.) โดย สำนักงานปลัดกระทรวงร่วมกับสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
	๓. ให้ ทก. เร่งรัดการดำเนินการ โดยเฉพาะการบูรณาการข้อมูลและการปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัยและพร้อมใช้งานตลอดเวลา	๒๐ ม.ค. ๕๘		<p>และสำนักงานสถิติแห่งชาติร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย สภาความมั่นคงแห่งชาติ และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) ได้มีการหารือร่วมกันกับ ศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรี (PMOC) เพื่อดำเนินการเรื่องการบูรณาการฐานข้อมูล ตามบัญชาของท่านนายกรัฐมนตรีและมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง โดยมีความคืบหน้าเป็นลำดับ ซึ่งเมื่อวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๘ ได้มีการรายงานความก้าวหน้าต่อ นายกรัฐมนตรี (พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา) ซึ่งนายกรัฐมนตรีได้มอบหมาย สรุปได้ดังนี้</p> <p>๑) ให้สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตรร่วมกับ ทก. ดำเนินการบูรณาการข้อมูลน้ำและภัยพิบัติแห่งชาติ สำหรับการติดตาม ฝ้าระวัง คาดการณ์สถานการณ์น้ำในภาวะปกติและวิกฤต วิเคราะห์และพยากรณ์น้ำล้นหน้า สนับสนุนการตัดสินใจและวางแผนงานในทุกระดับ</p> <p>๒) การจัดตั้งศูนย์ข้อมูลอัตลักษณ์บุคคล เพื่อการบูรณาการข้อมูลไบโอเมตริก (Biometric) ประกอบด้วย ลายนิ้วมือ ใบหน้า DNA ม่านตา ฟัน ฯลฯ ในรูปแบบที่เป็นมาตรฐานเดียวกัน และทำหน้าที่ในการให้บริการตรวจสอบข้อมูลแบบ Identify หรือ Verify แล้วแต่กรณีซึ่งจะทำให้หน่วยราชการทุกหน่วยได้รับประโยชน์จากการใช้ข้อมูลอัตลักษณ์บุคคลร่วมกัน และมอบหมายให้สภาความมั่นคงแห่งชาติเป็นหน่วยงานหลักในกำกับดูแลนโยบายความมั่นคง ทก. สนับสนุนเทคโนโลยีการจัดเก็บข้อมูลและการแลกเปลี่ยนข้อมูลอย่างปลอดภัย ทั้งนี้ ขอให้ร่วมหารือกับส่วนราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อกำหนดนโยบายการบริหารศูนย์ข้อมูลอัตลักษณ์บุคคล และกรอบงบประมาณให้สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>๓) ให้ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องบูรณาการข้อมูลด้านการประกอบอาชีพและรายได้ เพื่อให้</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ประชาชนทุกคนอยู่ในระบบภาษีอากรของชาติ ส่วนประชาชนที่มีอาชีพที่ไม่สามารถกำหนดรายได้สุทธิได้ให้กำหนดตัวเลขกลางในการประเมินรายได้ในแต่ละอาชีพอย่างเป็นธรรม ทั้งนี้ ให้กำหนดมาตรการและวิธีการในการจัดเก็บข้อมูลให้ครบถ้วน เพื่อให้ฐานข้อมูลมีความสมบูรณ์และสามารถนำไปใช้ในการกำหนดนโยบายการให้ความช่วยเหลือประชาชนที่มีรายได้น้อย เพิ่มคุณภาพชีวิตในการเข้าถึงบริการและสวัสดิการของรัฐอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>๔) ให้ส่วนราชการ ระดับกระทรวงศึกษาแนวทางการบูรณาการฐานข้อมูลของกระทรวงและกำหนดชุดข้อมูลในการแลกเปลี่ยนและการเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลกลางประเทศในระยะต่อไป ตามอำนาจหน้าที่และกฎระเบียบที่มีอยู่ หากไม่สามารถดำเนินการได้ให้เสนอแนวทางการขอใช้กฎหมายพิเศษ ทั้งนี้ ให้ ทก.หารือกับหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อกำหนดกรอบแนวคิด แผนการบูรณาการฐานข้อมูลกลางของประเทศในแต่ละด้าน ประกอบด้วย การบริหารจัดการน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติ ฐานข้อมูลด้านความมั่นคง ด้านเศรษฐกิจและการบริการภาครัฐ ด้านสาธารณสุขโรคและโครงสร้างพื้นฐาน ฯลฯ รวมทั้งการกำหนดโครงสร้างและอำนาจหน้าที่การปฏิบัติงานอย่างเป็นรูปธรรม</p> <p>เมื่อวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ได้มีการประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อหารือแนวทางการดำเนินการตามข้อสั่งการของ นรม. ซึ่งที่ประชุมได้พิจารณาร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลภาครัฐ โดยเห็นชอบให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลภาครัฐ ที่มีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นประธานคณะกรรมการ และพลเอก สกถ. ชื่นตระกูล ที่ปรึกษานายกรัฐมนตรีเป็นรองประธานคณะกรรมการ ปลัดกระทรวงทุกกระทรวง</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>ร่วมเป็นคณะกรรมการ และมีปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นกรรมการและเลขานุการ ผู้อำนวยการสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ และผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ เป็นกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ โดยคณะกรรมการดังกล่าวมีหน้าที่ ความรับผิดชอบ ประสาน รวบรวม และบูรณาการฐานข้อมูลภาครัฐร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนับสนุนการดำเนินการของศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรี (PMOC) โดยร่วมกันพัฒนาระบบให้หน่วยงานภาครัฐสามารถใช้ประโยชน์จากการบูรณาการฐานข้อมูลดังกล่าวร่วมกัน และสามารถดำเนินการเชื่อมโยงข้อมูลกับศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรี เพื่อประกอบการตัดสินใจของคณะรัฐมนตรีได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>ในการนี้ ได้จัดกลุ่มบูรณาการ ด้านต่าง ๆ ในขั้นต้น ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การบูรณาการข้อมูลด้านข้อมูลภาคประชาชนเพื่อการให้บริการของรัฐ <ul style="list-style-type: none"> หน่วยงานหลัก กระทรวงมหาดไทย หน่วยงานสนับสนุน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงการคลัง กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ฯลฯ - การบูรณาการข้อมูลด้านบริหารจัดการน้ำ <ul style="list-style-type: none"> หน่วยงานหลัก สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร หน่วยงานสนับสนุน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำ โดยมี ทก. ให้การสนับสนุนด้านเทคนิค - การบูรณาการข้อมูลด้านความมั่นคง <ul style="list-style-type: none"> หน่วยงานหลัก สำนักงานเลขาธิการสภาความมั่นคงแห่งชาติ 		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				<p>หน่วยงานสนับสนุน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการงานด้านความมั่นคง โดยมี ทก. ให้การสนับสนุนด้านเทคนิค</p> <ul style="list-style-type: none"> - การบูรณาการข้อมูลด้านโครงสร้างพื้นฐาน <p>หน่วยงานหลัก สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>หน่วยงานสนับสนุน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - การบูรณาการข้อมูลด้านเศรษฐกิจ <p>หน่วยงานหลัก อยู่ระหว่างการยกร่าง</p> <p>หน่วยงานสนับสนุน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - การบูรณาการข้อมูลด้านอื่น ๆ <p>หน่วยงานหลัก อยู่ระหว่างการยกร่าง</p> <p>หน่วยงานสนับสนุน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ทั้งนี้ อยู่ระหว่างการจัดทำ คำสั่ง แต่งตั้ง คณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลภาครัฐ และคณะอนุกรรมการด้านต่าง ๆ</p>		