

รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี
พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี
ของ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ระหว่างวันที่ ๑ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๙

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
๑.	<p>นโยบายรัฐบาล</p> <p>ข้อ ๑ การปกป้องและเชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์</p> <p>๑.๑ เชิดชูสถาบันนี้ไว้ด้วยความจงรักภักดีและปกป้องรักษาพระบรมเดชานุภาพ</p> <p>- ใช้มาตรการทางระบบสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ</p>			<p>การดำเนินงานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์</p> <p>- กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ดำเนินการ ปิดกั้นเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสมที่กระทำความผิด สรุปได้ดังนี้ ในช่วงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๘- วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๙ ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการในเรื่องเว็บไซต์ ที่ไม่เหมาะสมที่กระทำความผิดจำนวน ๑๐,๖๓๙ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๗,๔๖๙ URLs โดยเดือนที่ผ่านมา (วันที่ ๑ -๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๙) ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการ จำนวน ๑,๓๒๘ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๙๕๑ URLs</p> <p>- การดำเนินงานเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ ดำเนินการติดตามและตรวจสอบผู้กระทำความผิดที่เผยแพร่ข้อมูลรูปภาพ หรือการโฆษณาที่ไม่เหมาะสมในเว็บไซต์ สื่อออนไลน์ต่าง ๆ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง โดยหากพบว่ามีกระทำความผิดในลักษณะดังกล่าว จะดำเนินการตามขั้นตอนภายใต้ พ.ร.บ. ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ ดังนี้ (๑) วิเคราะห์และคัดกรองความผิดตามมาตรา ๑๔ และ ๒๐ (๒) รวบรวมพยานหลักฐาน (๓) ทำเรื่องขออนุมัติศาล (๔) ศาลมีคำสั่งระงับการทำให้แพร่หลายซึ่ง</p>		ทก.

กลุ่มงานติดตามและประเมินผล
สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
				ข้อมูลคอมพิวเตอร์ ทั้งนี้ ในช่วงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๘ - วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการในเรื่องเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสมที่กระทำความผิด จำนวน ๙,๓๒๒ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๖,๕๑๘ URLs โดยเดือนที่ผ่านมา (วันที่ ๑ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙) ได้รับแจ้งการกระทำความผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการ จำนวน ๗๐๗ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๑,๑๕๕ URLs		
๒.	ข้อ ๖ การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ ๖.๑๘ ส่งเสริมภาคเศรษฐกิจดิจิทัลและวางรากฐานของเศรษฐกิจดิจิทัลให้เริ่มขับเคลื่อนได้อย่างจริงจัง ซึ่งจะทำให้ทุกภาคเศรษฐกิจก้าวหน้าไปได้ทันโลก และสามารถแข่งขันในโลกสมัยใหม่ได้ ซึ่งหมายรวมถึงการผลิตและการค้าผลิตภัณฑ์ดิจิทัลโดยตรง ทั้งผลิตภัณฑ์ฮาร์ดแวร์ ผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ อุปกรณ์สื่อสารดิจิทัล อุปกรณ์โทรคมนาคม และการใช้ดิจิทัลรองรับการให้บริการของภาคธุรกิจการเงิน และธุรกิจบริการอื่นๆ			๑. การขับเคลื่อน Digital Economy ๑.๑ ความคืบหน้าร่าง พ.ร.บ. ปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม (ฉบับที่..) พ.ศ.... และการเตรียมปรับโครงสร้างหน่วยงาน กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้มีการเสนอร่าง พ.ร.บ. ปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม (ฉบับที่..) พ.ศ.... เพื่อปรับเปลี่ยนโครงสร้างหน่วยงาน ยกเลิกกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร นำไปสู่การจัดตั้งกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยล่าสุดเมื่อวันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๕๙ ร่าง พ.ร.บ.ฯ ได้ผ่านความเห็นชอบจากสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) แล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างขั้นตอนประกาศในราชกิจจานุเบกษา ซึ่งคาดว่าจะประกาศภายในเดือนกันยายน ๒๕๕๙ ตามร่าง พ.ร.บ.ฯ ฉบับนี้ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารทั้งหมดจะมาอยู่ภายใต้สังกัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมที่จัดตั้งใหม่ ยกเว้นศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติที่ ย้ายไปสังกัดกระทรวงมหาดไทย โดยกระทรวงดิจิทัลฯ ประกอบด้วยหน่วยงานระดับกรม ได้แก่ สำนักงานรัฐมนตรี สำนักงานปลัดกระทรวง กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักงานสถิติแห่งชาติ และสำนักงาน		ทก.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติซึ่งจัดตั้งเพิ่มขึ้นใหม่นอกจากนี้ ยังมีหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ๓ แห่ง ได้แก่ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) และบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด รวมถึงองค์การมหาชน ๓ แห่ง ได้แก่ สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) และสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ได้โอนย้ายมาสังกัดกระทรวงดิจิทัลฯ ด้วย</p> <p>กระทรวงฯ จึงอยู่ระหว่างจัดเตรียมปรับโครงสร้างการปฏิบัติงานของหน่วยงานในสังกัด และวาง ภารกิจงานให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยได้มีการตั้งคณะทำงานที่มีปลัดกระทรวงฯ เป็นประธาน เพื่อให้ทุกหน่วยงานทบทวนภารกิจใหม่ จะต้องมีการเกี่ย้อตรากำล้าง และเตรียมออกแบบโครงสร้าง และการบริหารงานของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลฯ ที่จัดตั้งขึ้นใหม่ เพื่อให้พรึ่นำไปสู่การปฏิบัติงานภายหลังจากร่าง พ.ร.บ.ฯ มีการประกาศใช้ ในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>๑.๒ การสัมมนาสร้างความตระหนักและความเข้าใจ เรื่อง การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๑)</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานปลัดกระทรวงฯ ได้ดำเนินการจัดงานสัมมนาสร้างความตระหนักและความเข้าใจให้กับบุคลากรภายในสังกัดกระทรวงฯ เรื่อง การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๑) เมื่อวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๙ ณ ห้องประชุมอาคารภาณุรังษีไปรษณีย์อาคาร บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ถนนแจ้ง</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ</p> <p>วัดนะ ซึ่งมีผู้เข้าร่วมรับฟังการสัมมนาจำนวน ๒๒๐ คน มีวัตถุประสงค์ของการจัดสัมมนา เพื่อสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ สร้างความตระหนักและความเข้าใจ ให้แก่บุคลากรภายในสังกัดกระทรวงฯ ถึงสาระสำคัญของแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และแผนพัฒนาชาติดิจิทัลระยะ ๓ ปี อันส่งผลกระทบต่อโครงสร้างการทำงานภายในหน่วยงาน และการผลักดันการดำเนินงานโครงการสำคัญที่เกี่ยวข้อง สำหรับหัวข้อการนำเสนอประกอบด้วย ๑) เรื่องสาระสำคัญของแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ๒) เรื่องการปรับโครงสร้างกระทรวงฯ เพื่อเตรียมพร้อมสู่การเป็น “กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ” ๓) เรื่องการจุดประกายความคิดและสร้างแรงบันดาลใจให้กับวิทยากรชั้นนำของประเทศ “ การปฏิรูปการทำงานของภาครัฐ ” และ ๔) เรื่องสาระสำคัญของแผนพัฒนาชาติดิจิทัลระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๑) การสัมมนาดังกล่าวจึงเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานของบุคลากรภายในสังกัดกระทรวงฯ ต่อไปในอนาคต</p> <p>๒. ดำเนินการอื่นที่สำคัญเพื่อส่งเสริมด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>๒.๑ การร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) กับบริษัท ทาฮา คอมมิวนิเคชั่นส์ จำกัด ของประเทศอินเดีย เพื่อร่วมศึกษาแนวทางการลงทุนพัฒนาเชื่อมโยงโครงข่ายเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศ</p> <p>นายกรัฐมนตรี (พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา) นำคณะผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน เดินทางเยือนสาธารณรัฐอินเดียอย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ ๑๖ - ๑๗ มิถุนายน ๒๕๕๙ โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ร่วมในคณะเดินทางดังกล่าว เพื่อกระชับ ความสัมพันธ์ และเสริมสร้างความร่วมมือในด้านเศรษฐกิจ การค้า และการลงทุน ทั้งนี้ เมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>๒๕๕๙ คณะของประเทศไทยได้มีการเข้าพบคณะผู้บริหารระดับสูงในเครือบริษัท ทาทากรู๊ป เพื่อหารือเรื่องการพัฒนาความร่วมมือด้านไอซีที เพื่อส่งเสริมการค้าและการลงทุนระหว่างทั้ง ๒ ประเทศ เน้นการหารือเพื่อยกระดับการสร้างความ Connectivity เชื่อมโยงระหว่างไทยและอินเดีย ในภาพรวมที่ครอบคลุมทั้งเส้นทางคมนาคม และโครงข่ายสื่อสารโทรคมนาคม รวมถึงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านไอซีที เพื่อเดินทางประเทศไทยสู่ศูนย์กลางข้อมูลอาเซียน (ASEAN Digital Hub) ซึ่งภายหลังจากการหารือ นายกรัฐมนตรีและคณะได้ร่วมเป็นสักขีพยานในการลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่างกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดย บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) (CAT) และ บริษัท ทาทา คอมมิวนิเคชันส์ จำกัด ซึ่งเป็นหนึ่งในผู้นำระดับโลกด้านการพัฒนาด้านโทรคมนาคมรายใหญ่ของอินเดีย โดยทั้งสองบริษัทจะร่วมกันศึกษาแนวการลงทุนพัฒนาโครงข่ายเคเบิลใต้น้ำของ CAT เพื่อเชื่อมต่อกับโครงข่ายของบริษัท ทาทาคอมฯ ซึ่งเป็นเครือข่ายเคเบิลใต้น้ำขนาดใหญ่ทันสมัยระดับ Tier-1 IP Network เชื่อมต่อ ๔๐๐ จุดในกว่า ๒๐๐ ประเทศทั่วโลก โดยความร่วมมือดังกล่าวได้สอดคล้องกับแผนการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อรองรับการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศไทย ที่มุ่งพัฒนา ขยายโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงทั้งภายในประเทศและระหว่างประเทศ รวมถึงให้มีความจุเพียงพอรองรับความต้องการของประเทศ เพื่อให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการแลกเปลี่ยนข้อมูลดิจิทัลของภูมิภาคอาเซียน (ASEAN Digital Hub) ซึ่งจากคาดการณ์ของ CAT ได้ประเมินการใช้งานข้อมูลของคนไทยในอีก ๓ ปีข้างหน้า จะมีจำนวนเพิ่มขึ้นจาก ๓ เทราไบต์ เป็น ๑๕ -๒๐ เทราไบต์ หรือเพิ่มประมาณ ๖ เท่า</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>๒.๒ การร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) กับบริษัท China Telecom Global Limited ของสาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อร่วมศึกษาแนวทางการขยายระบบโครงข่ายระหว่างประเทศ</p> <p>รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ร่วมคณะเดินทางพร้อมกับ ดร.สมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๕๙ เพื่อร่วมหารือกับองค์กรภาครัฐและภาคเอกชนของสาธารณรัฐประชาชนจีน ในการสร้างความร่วมมือทางเศรษฐกิจไทย-จีน ระหว่างการเดินทางเยือนกรุงปักกิ่งและนครเซี่ยงไฮ้ อย่างเป็นทางการ ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจไทยสู่ระดับภูมิภาคมุ่งเน้นพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมสู่ผู้นำกลุ่มอาเซียน โดยบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) หน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ และบริษัท China Telecom Global Limited หนึ่งในผู้นำระดับโลกด้านโทรคมนาคมและเป็นผู้ให้บริการรายใหญ่ของสาธารณรัฐประชาชนจีน ได้การร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) เพื่อร่วมกันศึกษาแนวทางจัดสร้างระบบเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศระบบใหม่ และระบบเคเบิลภาคพื้นดินจากประเทศไทยไปยังเขตปกครองพิเศษฮ่องกง โดยมีรองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงฯ ร่วมเป็นสักขีพยาน</p> <p>ทั้งนี้ การลงนาม MOU เรื่องดังกล่าว สอดคล้องกับเป้าหมายกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในการผลักดันการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อรองรับการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศไทย โดยมุ่งพัฒนาขยายโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงทั้งภายในประเทศและระหว่างประเทศ ซึ่งการเชื่อมต่อโครงข่ายกับเขตปกครองพิเศษฮ่องกงในครั้งนี้ จะเป็นการเพิ่มเส้นทางในการส่งผ่านข้อมูลไปยังภูมิภาคต่างๆ และสามารถบริหารประสิทธิภาพโครงข่ายสื่อสารโทรคมนาคมในภูมิภาคได้ดียิ่งขึ้น รองรับความต้องการ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>ที่เพิ่มขึ้นอย่างก้าวกระโดดของปริมาณการแลกเปลี่ยนข้อมูลดิจิทัล และผลักดันประเทศไทยไปสู่การเป็นศูนย์กลางดิจิทัลของภูมิภาคอาเซียน (ASEAN Digital Hub) ต่อไป</p> <p>๒.๓ ความร่วมมือในการ พัฒนารฐานข้อมูลเกษตรกรกลาง (Farmer ONE)</p> <p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะดำเนินการบูรณาการฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ซึ่ง มีกรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง และกรมปศุสัตว์ เป็นผู้ให้ข้อมูล และจะมีการปรับฐานข้อมูลใหม่เพื่อวางรากฐานที่ถูกต้องของข้อมูลทั้งหมด เพื่อจัดทำเป็นรายงานและระบบการให้บริการข้อมูลเกษตรกรกลาง หรือ Farmer ONE เพื่อนำมาใช้ในเชิงนโยบายและการพัฒนาด้านต่างๆ</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ได้ให้ การสนับสนุนการ วางระบบโครงข่ายที่มีความรวดเร็วและปลอดภัยให้กับหน่วยงาน โดยมีกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นศูนย์กลางในการจัดเก็บรวบรวมฐานข้อมูลให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ขณะเดียวกัน กระทรวงฯ ได้ดำเนินงานคู่ขนานไปกับการพัฒนาระบบฐานข้อมูลกลางเกษตรกร ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อให้บริการข้อมูลเกษตรกรแก่เกษตรกร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยกระทรวงฯ จะสนับสนุนระบบเครือข่ายสารสนเทศภาครัฐ (ระบบ Government Information Network : GIN) และการจัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่ของภาครัฐ (ระบบคลาวด์ภาครัฐ หรือ Government Cloud Service) ด้วย</p> <p>ทั้งนี้ ระบบการให้บริการข้อมูลเกษตรกรกลาง หรือ Farmer ONE จะเป็นการรวบรวมข้อมูลของเกษตรกรรายบุคคล ข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินทางการเกษตร การถือครองที่ดิน รวมถึงบูรณาการ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ</p> <p>เชื่อมโยงฐานข้อมูลเกษตรกรร่วมกับหน่วยงานทั้งภายในและภายนอก โดยเฉพาะสำนักทะเบียนกลาง กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ดังนั้น ในฐานข้อมูลเกษตรกรจะมีทั้งข้อมูลในระดับครัวเรือนและระดับรายบุคคล และยังเชื่อมต่อกับหน่วยงานอื่นๆ ได้ทั้งหมดต่อไป ซึ่งจะทำให้ข้อมูลของเกษตรกรมีความสมบูรณ์และนำไปใช้ในการช่วยเหลือหรือกำหนดเป้าหมายในเชิงนโยบายได้ง่ายขึ้น</p> <p>๒.๔ การเข้าร่วมประชุม ITU Council ณ กรุงเจนีวา ประเทศ สวิตเซอร์แลนด์</p> <p>ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เข้าร่วมประชุมสภาผู้บริหารสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU Council) ปี ค.ศ. ๒๐๑๖ ณ กรุงเจนีวา ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ ระหว่างวันที่ ๓๐ พฤษภาคม - ๒ มิถุนายน ๒๕๕๙ ในฐานะประเทศสมาชิกซึ่งประเทศไทยได้รับเลือกให้เป็นสมาชิกสภาบริหารและเป็นตัวแทนสมาชิกภูมิภาคเอเชียและออสเตรเลียของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (International Telecommunication Union: ITU) โดยสภาบริหารเป็นองค์กรที่กำหนดนโยบายและวางแผนงานด้านโทรคมนาคม รวมถึงการบริหารงานของสหภาพฯ ให้สอดคล้องกับความก้าวหน้าของกิจการโทรคมนาคมระหว่างประเทศ และมี สมาชิกสภาบริหารจำนวน ๔๘ ประเทศจากประเทศสมาชิกของ ITU ทั้งหมด ๑๙๓ ประเทศ พร้อมนี้ในระหว่างการประชุมดังกล่าว กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กับ ITU ยังได้มีการร่วมลงนามความตกลง Cooperation Agreement for the Joint Capacity-Building Activities under the ITU Academy's Centres of Excellence ระหว่างปลัดกระทรวงฯ และ Mr. Brahima Sanou ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาโทรคมนาคม ITU เนื่องจากกระทรวงฯ ซึ่งเป็นตัวแทนของประเทศไทย ได้รับเลือกให้เป็น</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>ศูนย์ฝึกอบรมในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกด้าน Policy and Regulation and Broadband Access จนถึงปี พ.ศ. ๒๕๖๑ กระทรวงฯ จึงได้มอบหมายให้สถาบันวิชาการทีโอที ของบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงฯ เป็นสถานที่จัดฝึกอบรม รวมถึงการจัดทำหลักสูตรฝึกอบรมร่วมกับITU ต่อไป</p> <p>ทั้งนี้ ภายหลังจากการประชุมหารือ ได้มีการเชิญชวนประเทศสมาชิก ITU เข้าร่วมงาน ITU Telecom World 2016 ที่ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพจัดงานฯ ระหว่างวันที่๑๔-๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี ในหัวข้อหลักคือ “รวมพลังเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัล ” (Collaborating in the Digital Economy) ซึ่งได้รับการตอบรับอย่างดีจากประเทศสมาชิกITU</p> <p>๒.๕ การประชุม Ministerial Forum on ICT 2016</p> <p>รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เข้าร่วมการประชุม Ministerial Forum on ICT 2016 ภายใต้อำนาจของกระทรวงฯ เรื่อง “การเชื่อมโยง เนื้อหา และความปลอดภัยทางไซเบอร์ (Connectivity, Content, Cybersecurity)” จัดขึ้นโดยองค์การพัฒนาการสื่อสารและสารสนเทศแห่งสิงคโปร์ (Information Development Authority (IDA) of Singapore) ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ทำหน้าที่พัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและโทรคมนาคมของสิงคโปร์ โดยในวันแรกของการประชุมเป็นการหารือแลกเปลี่ยนความคิดเห็นใน ๓ หัวข้อ (Session) ได้แก่ ๑) ความเชื่อมโยง (Connectivity) ๒) บริการเสริม - ภัยคุกคามหรือโอกาสทางนวัตกรรม (OTT-Disruptive Threat or Innovative Opportunity) และหัวข้อ “เครือข่ายที่เป็นกลาง” (Net Neutrality and Zero-rating) และ ๓) เหตุการณ์จำลองในโลกไซเบอร์ (Cyber Incident Simulation) จัดขึ้น ณ Marina bay Sands</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>Expo and Convention Center ที่ประเทศสิงคโปร์ เมื่อวันที่ ๓๐-๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙ และได้มีการลงนามบันทึกความเข้าใจกับ ดร.ยาacob อิบราฮิม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการสื่อสารและสารสนเทศ ของ สาธารณรัฐสิงคโปร์ (Dr. Yaacob Ibrahim- Minister for Communication and Information of Singapore) เพื่อพัฒนาความร่วมมือด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารระหว่างสองประเทศ รวมถึงการแบ่ง ปัน ประสบการณ์และความรู้ด้านการพัฒนา รัฐบาล อิเล็กทรอนิกส์ การแลกเปลี่ยนทัศนะเกี่ยวกับความรู้และการพัฒนา ธุรกิจทางอิเล็กทรอนิกส์ การยกระดับระบบนิเวศด้วยธุรกิจเกิดใหม่ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล การฝึกอบรมและโปรแกรมการพัฒนาขีด ความสามารถ การแลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัย ทางไซเบอร์</p> <p>ทั้งนี้ ภายหลังจากการประชุมได้มีการหารือร่วมกับ นายยาซูโกะ ซากาโมโตะ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงกิจการภายในและการสื่อสาร ญี่ปุ่น (H.E. Mr. Yasuo Sakamoto - Vice Minister of Internal Affairs and Communication : Japan) เกี่ยวกับความร่วมมือด้านไซ เบอร์ ซึ่งไทยต้องการให้ญี่ปุ่นสนับสนุน โดยการขยายการฝึกอบรมไปยัง หน่วยต่างๆ ของไทย การบริหารจัดการด้านภัยพิบัติ (Disaster Management) การจัดทำโครงการระบบจำลองน้ำท่วม (Flood Simulation) และระบบจำลองดินถล่ม (Landslide Simulation) โดย ขอให้ญี่ปุ่นสนับสนุนการดำเนินโครงการของไทยอย่างต่อเนื่องต่อไป รวมถึง ความร่วมมือด้านการไปรษณีย์ (Postal) ในการเพิ่มประสิทธิภาพการ ให้บริการให้เป็นระบบอัตโนมัติ โดยพัฒนาระบบไอทีต่างๆ เช่น e-commerce และ e-payment อีกทั้งยังกล่าวถึงการจัดงาน Digital Thailand 2016 เพื่อสร้างความตระหนักให้แก่ประชาชนทุกภาคส่วน</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>ได้รับรู้และเข้าใจนโยบาย Digital Economy ขณะที่ญี่ปุ่นได้ขอให้ไทยสนับสนุนการที่ญี่ปุ่นลงสมัครตำแหน่งประธานสภาปฏิบัติการของสหภาพสากลไปรษณีย์ (Chairman of the Postal Operation Council) ในการประชุม UPU Congress ณ ประเทศตุรกี นอกจากนี้ยังขอให้ไทยให้การสนับสนุนการจัด Workshop on CIIP (Critical Infrastructure Protection) ในเดือนธันวาคม ๒๕๕๙</p> <p>นอกจากนี้ยังได้มีการหารือกับ นายฮาซซานูล ฮัก อินูล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสารสนเทศ ประเทศบังคลาเทศ (H.E. Mr. Hassanul Hag Inu- Minister for Information, Bangladesh) ในประเด็นเกี่ยวกับความร่วมมือด้าน Telecom & Broadcast และ Creative Content ซึ่งบังคลาเทศต้องการพัฒนาความเชี่ยวชาญโดยขอแลกเปลี่ยนประสบการณ์และคำแนะนำจากไทยด้านกฎหมายและ Content เสนอขอลงนาม MOU กับไทยในด้าน Telecom-Information-Broadcast</p> <p>๒.๖ การเข้าร่วมจัดงานสัมมนา “Healthcare Technology Summit 2016”</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ร่วมกับ กระทรวงสาธารณสุข และสมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย (ATCI) ดำเนินการจัดงานสัมมนาและแสดงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่องานสาธารณสุขและการแพทย์ “Healthcare Technology Summit 2016” ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๗ - ๒๘ มิถุนายน ๒๕๕๙ ณ โรงแรมเซ็นทราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ โดยมี พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานเปิดงานดังกล่าว มีวัตถุประสงค์ของการจัดงานเพื่อเป็นเวทีหลักในการขับเคลื่อนการดำเนินงานในระบบบริการสาธารณสุขของประเทศไทย โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>สื่อสาร (ICT) มาบริหารจัดการและสนับสนุนการดำเนินงาน เพื่อประโยชน์แก่ประชาชนในเรื่องการเชื่อมโยงข้อมูล การติดต่อสื่อสาร และการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการรักษาพยาบาล โดยในส่วนของโรงพยาบาลจะสามารถนำข้อมูลมาใช้ประโยชน์ในการติดตามและวิเคราะห์ก่อนที่จะมีการรักษาพยาบาล โดยเฉพาะกรณีที่อยู่นอกสถานพยาบาล จะสามารถใช้เทคโนโลยีในการติดต่อสื่อสาร ให้คำแนะนำแก่ผู้ป่วย และสามารถปฐมพยาบาลขั้นต้นได้ สำหรับในส่วนของผู้ป่วยจะสามารถตรวจสอบข้อมูลด้านการรักษาพยาบาลใน ส่วนข้อมูลพื้นฐานที่สามารถเปิดเผยได้ผ่านทางระบบอินเทอร์เน็ต</p> <p>ทั้งนี้ กระทรวงฯ จะร่วมรับผิดชอบในเรื่องโครงสร้างพื้นฐานระบบโครงข่ายอินเทอร์เน็ตเพื่อการดำเนินงานที่ทั่วถึงและเท่าเทียมกัน ตั้งแต่ส่วนกลางไปสู่ระดับ อำเภอ ตำบล รวมถึงความเสถียรด้านการสื่อสาร เพื่อสนับสนุนการรักษาพยาบาล และการคำนึงถึงความปลอดภัยของระบบโครงข่ายเพื่อคุ้มครองข้อมูลข่าวสารเป็ นสำคัญ ซึ่งสามารถทำให้กระทรวงสาธารณสุขรักษาพยาบาลได้ด้วยการประชุมทางไกลผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์(VDO Conference) ระหว่างส่วนกลาง และท้องถิ่นได้ ซึ่งปัจจุบันกระทรวงฯ มีศูนย์การเรียนรู้ไอซีทีชุมชนเป็นจุดรองรับที่จะวางโครงข่ายอินเทอร์เน็ตสาธารณะให้ครอบคลุมภายในสิ้นปี พ.ศ. ๒๕๕๙ จำนวน ๑๐,๐๐๐ จุด นอกจากนั้น ในส่วนของสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) หน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ จะเข้ามามีบทบาทในเรื่องการจัดทำระบบปฏิบัติการ (platform) ให้มีรูปแบบและเป็นมาตรฐานเดียวกัน ร่วมกับกระทรวงสาธารณสุขด้วย</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>๒.๗ การจัดทำพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ “การรับเรื่องร้องเรียนปัญหาออนไลน์อย่างครบวงจร 1212 OCC”</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (ETDA) ได้จัดทำพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ “การรับเรื่องร้องเรียนปัญหาออนไลน์อย่างครบวงจร 1212 OCC” ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ และกองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๙ ณ โรงแรมเซ็นทราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของ “ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนปัญหาออนไลน์ 1212 OCC” ที่กระทรวงฯ ได้มอบหมายให้ ETDA เป็นผู้บริหารจัดการศูนย์ฯ ซึ่งจะเป็นกลไกสำคัญในการสร้างความมั่นใจในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล การทำธุรกรรมซื้อขายสินค้า ตลอดจนกระตุ้นการเติบโตให้กับอุตสาหกรรมอีคอมเมิร์ซให้เพิ่มสูงขึ้น ทั้งนี้ ประชาชนองค์กร ตลอดจนผู้ค้าและผู้บริโภคสามารถมั่นใจได้ว่าจะมีศูนย์กลางที่พร้อมเป็นที่พึ่ง และช่วยดูแลแก้ไขปัญหา ทั้งในส่วนขอเว็บไซต์ผิดกฎหมายหรือที่มีเนื้อหาไม่เหมาะสม ปัญหาการซื้อขายออนไลน์ ปัญหาภัยคุกคามไซเบอร์ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยประชาชนสามารถร้องเรียนปัญหาออนไลน์ต่างๆ ได้ที่สายด่วนหมายเลข ๑๒๑๒ หรือ E-mail : 1212@mict.go.th</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
		วันที่	สาระสำคัญ				
๓.	<p>ข้อ ๑๐ การส่งเสริมการบริหารราชการแผ่นดินที่มีธรรมาภิบาลและการป้องกันปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบในภาครัฐ</p> <p>๑๐.๑ ปรับปรุงระบบราชการในด้านองค์กรหรือหน่วยงานภาครัฐในระดับประเทศ ภูมิภาคและท้องถิ่น</p>			<p>๑. การฝึกอบรมวิทยากรอาสาสมัคร “ กิจกรรมอบรมความรู้ด้าน ICT เพื่อส่งเสริมความเท่าเทียม ”</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จัดการฝึกอบรมหลักสูตร การฝึกอบรมวิทยากรอาสาสมัคร “ กิจกรรมอบรมความรู้ด้าน ICT เพื่อส่งเสริมความเท่าเทียม ” ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๗ มิถุนายน ๒๕๕๙ ณ ศูนย์ให้บริการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อการสื่อสารสำหรับคนพิการทุกประเภท โดยมีวัตถุประสงค์เพื่ออบรมวิทยากรอาสาสมัครให้สามารถถ่ายทอดความรู้ให้แก่ผู้สูงอายุ คนพิการ และผู้ด้อยโอกาส ให้มีความรู้ทางด้าน ICT และสามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสาร องค์กรความรู้ เพื่อประโยชน์ในการศึกษา การประกอบอาชีพ และสิทธิการมีส่วนร่วมในสังคมต่อไป ทั้งนี้ ในปี ๒๕๕๙ กระทรวงฯ มุ่งมั่นที่จะสร้างวิทยากรอาสาสมัครเพิ่มอีกจำนวน ๔๕ คน โดยที่ผ่านมาจัดอบรมฯ ไปแล้วจำนวนทั้งสิ้น ๕๐๙ คน ซึ่งถือเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาศักยภาพด้าน ICT ของบุคลากรในประเทศต่อไป</p> <p>๒. มอบประกาศนียบัตรผู้สำเร็จการอบรมหลักสูตร “Government pre-CIO in digital Economy Era”</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จัดงานมอบประกาศนียบัตรแก่ผู้สำเร็จการฝึกอบรมหลักสูตร ‘Government pre - CIO in digital Economy Era’ ภายใต้โครงการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารภาครัฐ เมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๕๙ ณ อาคารกาญจนาภิเษก สถาบันวิชาการ ทีไอที จังหวัดนนทบุรี ซึ่งกระทรวงฯ จัดฝึกอบรมหลักสูตรดังกล่าวขึ้นเพื่อพัฒนาเสริมสร้างองค์ความรู้ในการปฏิบัติงานให้กับบุคลากรระดับผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารหรือดำรง</p>			ทก.

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				<p>แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ</p> <p>ตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์ตั้งแต่ระดับชำนาญการพิเศษขึ้นไป เพื่อให้สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปพัฒนาการปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบ และสามารถส่งเสริมการบริหารราชการของหน่วยงานภาครัฐได้อย่างมีประสิทธิภาพ การฝึกอบรมฯ ครั้งนี้มีผู้สำเร็จการฝึกอบรมฯ และได้รับมอบประกาศนียบัตรรวมทั้งสิ้น ๔๐ คน ทั้งนี้ หลักสูตรดังกล่าวถือเป็นการสิ้นสุดหลักสูตรการฝึกอบรมบุคลากรทางด้านเทคโนโลยีและการสื่อสารภาครัฐ ที่กระทรวงฯ ได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์เป็นต้นมา</p> <p>๓. โครงการฝึกอบรม “การบริหารเชิงยุทธศาสตร์ภาครัฐ” รุ่นที่ ๑/๒๕๕๔</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ส่งข้าราชการเข้าร่วมการฝึกอบรม โครงการฝึกอบรม “การบริหารเชิงยุทธศาสตร์ภาครัฐ” รุ่นที่ ๑/๒๕๕๔ โดย ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในการพัฒนาขีดความสามารถ สมรรถนะบุคลากรภาครัฐ เพื่อเป็นการเตรียมการและเตรียมความพร้อมอยู่เสมอ สร้างความตระหนักถึงความจำเป็นในการสร้างความเข้มแข็งให้แก่การบริหารจัดการภาครัฐของประเทศ โดยมุ่งเน้นการให้เกิดผลขึ้นจริง ผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมสามารถนำความรู้ ความเข้าใจและประสบการณ์นำมาปฏิบัติตามขั้นตอนของการบริหารจัดการภาครัฐโดยใช้แนวคิดในการบริหารภาครัฐสมัยใหม่เชิงยุทธศาสตร์ ตามวงจรการบริหารจัดการเชิงยุทธศาสตร์ (Strategic Circle) ตั้งแต่การกำหนดยุทธศาสตร์ การแปลงยุทธศาสตร์ไปสู่การปฏิบัติโดยใช้เทคนิค Balanced Scorecard การจัดทำงบประมาณการบริหารโครงการสมัยใหม่ และการประเมินผลความคุ้มค่าของโครงการตามภารกิจของหน่วยงาน รวมถึงการวิเคราะห์ผลประโยชน์ การวิเคราะห์ความคุ้มค่าทางสังคม เศรษฐกิจและการเงิน ไปใช้ได้จริงในหน่วยงาน ระหว่างวันที่ ๘ - ๑๔ มิถุนายน ๒๕๕๔</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินการ	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		วันที่	สาระสำคัญ			
				แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ ณ โรงแรมแมนดาริน โฮเต็ล สามย่าน กรุงเทพฯ โดยมีผู้เข้าร่วมอบรมจำนวน ๑๕๐ คน		