



# ด่วนที่สุด

ที่ ทก ๐๑๐.๔/๕๗๙

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา  
อาคารรัฐประศาสนภักดี ชั้น ๙ ถนนแจ้งวัฒนะ  
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๗ ๒ มกราคม ๒๕๕๙

เรื่อง ขอความเห็นชอบแผนงาน/โครงการและงบประมาณในการดำเนินการภายใต้โครงการยกระดับ  
โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี  
๒. รายละเอียดแผนงาน/โครงการและงบประมาณในการดำเนินการภายใต้โครงการขับเคลื่อน  
เศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล

ด้วยกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารขอเสนอเรื่อง ขอความเห็นชอบแผนงาน/  
โครงการและงบประมาณในการดำเนินการภายใต้โครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อ  
ขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศไทยเพื่อคณะกรรมการพิจารณา โดยเรื่องที่เสนอดังกล่าวนี้เข้าข่ายที่จะต้อง<sup>1</sup>  
นำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี  
พ.ศ. ๒๕๕๘ มาตรา ๕ (๑) รวมทั้งมติคณะกรรมการรัฐมนตรีอนุมัติหลักการร่างพระราชบัญญัติคณะกรรมการดิจิทัล  
เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พ.ศ. .... ร่างพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม (ฉบับที่ ...)  
พ.ศ. .... เมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๗ และระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยคณะกรรมการเตรียมการด้าน<sup>2</sup>  
ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ฉบับประกาศทว่าไป เล่ม ๑๓๒ ตอนพิเศษ ๕๓ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๕๘  
ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (พลเอกภาคเอกประจิน จันคง) กำกับการบริหารราชการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ  
และการสื่อสาร ได้เห็นชอบนำเรื่องดังกล่าวเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีที่วัยแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

## ๑. เรื่องเดิม

### ๑.๑ ความเป็นมาของเรื่องที่จะเสนอ

ด้วยคณะกรรมการรัฐมนตรีชุดปัจจุบันมุ่งเน้นนโยบายด้านการเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของ  
ประเทศไทย โดยต้องการให้มีการส่งเสริมภาคเศรษฐกิจดิจิทัลและวางแผนรากฐานของเศรษฐกิจดิจิทัลให้เริ่มขับเคลื่อน<sup>3</sup>  
ได้อย่างจริงจัง ซึ่งจะทำให้ทุกภาคเศรษฐกิจก้าวหน้าไปได้ทันโลกและสามารถแข่งขันในโลกสมัยใหม่ได้<sup>4</sup>  
ปัจจุบันเศรษฐกิจโลกกำลังก้าวเข้าสู่ยุคของเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy) ซึ่งมีความสำคัญต่อการพัฒนา<sup>5</sup>  
ความสามารถในการผลิต (Productivity) และการแข่งขันในตลาดโลกของทุกประเทศโดยภาคธุรกิจสามารถ<sup>6</sup>  
เพิ่มผลผลิต ขยายตลาด พัฒนาคุณภาพสินค้าและบริการ ติดต่อประสานงานระหว่างองค์กร ได้อย่างมี<sup>7</sup>  
ประสิทธิภาพมากขึ้น ด้วยต้นทุนการดำเนินงานที่ต่ำลง ภาคประชาชนมีคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น<sup>8</sup>  
สามารถติดต่อสื่อสารกันได้อย่างสะดวกรวดเร็วขึ้น โดยมีค่าใช้จ่ายที่ลดลง สามารถเข้าถึงบริการต่างๆ ผ่าน<sup>9</sup>  
โครงข่ายโทรคมนาคม เช่น ประชาชนในพื้นที่ห่างไกลสามารถได้รับการวินิจฉัยและรักษาโรคต่างๆ ผ่านระบบ  
การรักษาพยาบาลทางไกลผ่านโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ทำให้ประชาชนเข้าถึงการรักษาได้อย่าง  
รวดเร็วและมีคุณภาพเพิ่มขึ้นด้วยค่าใช้จ่ายที่ลดลง ดังนั้น เพื่อให้ประเทศไทยมีการพัฒนาขีดความสามารถ<sup>10</sup>  
ในการแข่งขันและสามารถพัฒนาประเทศเพื่อเตรียมความพร้อมในการก้าวเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจดิจิทัล การพัฒนา

โครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงซึ่งมีความจำเป็นและเป็นปัจจัยสำคัญประการหนึ่งที่จะทำให้ประเทศไทยสามารถพัฒนาได้ทัดเทียมกับประเทศอื่น โดยการพัฒนาบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงให้เป็นสาธารณะปุ่มกดพื้นฐานที่สำคัญสำหรับประชาชนเช่นเดียวกับถนน ประจำไฟฟ้า และโทรศัพท์รวมถึงการพัฒนาโครงข่ายโทรศัพท์รวมถึงการพัฒนาโครงข่ายโทรศัพท์เพื่อรองรับปริมาณการแลกเปลี่ยนข้อมูลกับต่างประเทศซึ่งเพิ่มมากขึ้นอย่างก้าวกระโดด และเป็นส่วนสำคัญในการผลักดันให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางดิจิทัลของภูมิภาคอาเซียน (ASEAN Digital Hub) โดยโครงสร้างพื้นฐานโทรศัพท์รวมถึงโครงข่ายในและระหว่างประเทศนี้จะส่งผลต่อการพัฒนาประเทศไทยอย่างยั่งยืนในอนาคต

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เล็งเห็นถึงความสำคัญของการพัฒนาโครงข่ายพื้นฐานโทรศัพท์รวมถึงภาระห่วงประเทศไทย จึงขอเสนอแผนการดำเนิน “โครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรศัพท์เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศไทย” โดยแบ่งการดำเนินโครงการ เป็น ๖ กิจกรรม ดังนี้

กิจกรรมที่ ๑ การขยายโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศ เพื่อสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจภายในประเทศ วงเงิน ๑๕,๐๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นห้าพันล้านบาทถ้วน) มุ่งหมายให้เกิดการพัฒนานาโครงข่ายอินเทอร์เน็ตให้ครอบคลุมทุกหมู่บ้าน และ

กิจกรรมที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพโครงข่ายอินเทอร์เน็ตระหว่างประเทศสู่การเป็น ASEAN Digital Hub เพื่อยกระดับการเชื่อมต่อระหว่างประเทศ สำหรับการเป็นศูนย์กลางการเชื่อมต่อระดับภูมิภาค

#### ๑.๒ คณะกรรมการศรีหรือคำสั่งที่เกี่ยวข้อง

๑) นายไวยรัฐบาลภายใต้การบริหารราชการแผ่นดิน พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา ซึ่งได้แต่งตั้งสภานิติบัญญัติแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๗ ที่ผ่านมาตน ได้กำหนดให้เศรษฐกิจดิจิทัล เป็นหนึ่งในนโยบายการเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศไทย ข้อที่ ๖ เรื่องการเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศไทย ในประเด็น “ข้อ ๖.๑๙ ส่งเสริมภาคเศรษฐกิจดิจิทัลและวางแผนฐานข้อมูลของเศรษฐกิจดิจิทัลให้เริ่มขับเคลื่อนได้อย่างจริงจัง ซึ่งจะทำให้ทุกภาคเศรษฐกิจก้าวหน้าไปได้ทันโลกและสามารถแข่งขันในโลกสมัยใหม่ได้”

๒) คณะกรรมการศรีหรือมีมติอนุมัติในหลักการร่างพระราชบัญญัติคณะกรรมการเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พ.ศ. ... และร่างพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม (ฉบับที่ ...) พ.ศ. ... เมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๗ โดยมีสาระสำคัญเป็นการกำหนดให้มีคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติขึ้นตามกฎหมาย รวมทั้งปรับปรุงโครงสร้างส่วนราชการภายในกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้มีหน้าที่ในการพัฒนา ส่งเสริม และสนับสนุนให้เทคโนโลยีดิจิทัลสามารถเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจ ได้ตามนโยบายที่รัฐบาลกำหนดไว้ และเปลี่ยนชื่อ “กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร” เป็น “กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม”

๓) ตามนโยบายบรรดับแบบตัวชี้วัด ภาครัฐมีเจตนาณที่จะสนับสนุนการพัฒนา บริการบรรดับแบบตัวชี้วัด อันถือเป็นบริการที่มีความสำคัญเทียบเท่าบริการที่เป็นสาธารณะปุ่มกดพื้นฐานของ ประชาชน ให้ทั่วถึง เพียงพอ ในราคาน้ำหนึ่งจาม รวมทั้ง ลดต้นทุนการให้บริการบรรดับแบบตัวชี้วัดโดยรวม โดยเฉพาะด้านการเชื่อมต่อของจราจรต่างประเทศและการนำบรรดับแบบตัวชี้วัดผู้ใช้บริการ เพื่อให้อัตราค่าใช้บริการบรรดับแบบตัวชี้วัด ประชาชนผู้บริโภคโดยทั่วไปสามารถเข้าถึงผู้ใช้บริการได้พร้อมกันอย่างชัดเจน

๑) นายกรัฐมนตรี (พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา) ได้กล่าววิทยาลัยการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๕๘ ณ ทำเนียบรัฐบาล ว่ารัฐบาลมีนโยบายการสนับสนุนระบบอินเทอร์เน็ตไร้สายในหมู่บ้าน และชายแดนบริเวณห่างไกล โดยเน้นในพื้นที่ที่มีความจำเป็นและมีประชาชนอาศัยอยู่ มีโรงเรียนเพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์จากระบบอินเทอร์เน็ตไร้สายเพื่อการเรียนการสอน และการสื่อสารผ่านดาวเทียม โดยตั้งเป้าหมายไว้ว่าภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ จะต้องมีระบบอินเทอร์เน็ตไร้สายให้ครอบคลุมทุกหมู่บ้าน

### ๑.๓ ผลการดำเนินการที่ผ่านมา

ปัจจุบันภาพรวมของพื้นที่การให้บริการอินเทอร์เน็ตในระดับหมู่บ้านซึ่งมีจำนวน ๗๔,๙๖๕ หมู่บ้านประเทศไทยมีโครงข่ายอินเทอร์เน็ตครอบคลุมหมู่บ้านแล้วประมาณร้อยละ ๕๓ โดยยังมีหมู่บ้านจำนวนร้อยละ ๔๐ ยังขาดการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมที่เพียงพอ เนื่องจากไม่คุ้มค่าต่อการลงทุนในเชิงพาณิชย์ และหมู่บ้านอีกร้อยละ ๗ ตั้งอยู่ในสถานที่ห่างไกลมากโดยบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) และ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) เป็นหน่วยงานของรัฐที่สร้างและให้บริการมากที่สุดในประเทศไทย ทั้งในเขตเมืองและในพื้นที่ห่างไกลที่ต้องให้บริการด้านการศึกษาและสาธารณสุข อาทิ โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน โรงเรียนชายขอบ ศูนย์การศึกษาอุ่นใจโรงเรียน (กศน.) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพส่วนตำบล (รพ.สต.) องค์การบริหารส่วนตำบล รวมทั้งยังลงทุนในการซื้อต่อห่วงระหว่างประเทศซึ่งปัจจุบันไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้งานและมีราคาสูง ทำให้ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตไปเข้าใช้บริการของต่างประเทศ

### ๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีความประสงค์ขอนำเสนอรายละเอียดแผนงาน/โครงการและงบประมาณภายใต้โครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศไทยเงิน ๒๐,๐๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สองหมื่นล้านบาทถ้วน) โดยแบ่งการดำเนินโครงการฯ เป็น ๒ กิจกรรมดังนี้

กิจกรรมที่ ๑ การขยายโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศไทย เพื่อสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจภายในประเทศ วงเงิน ๑๕,๐๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นห้าล้านบาทถ้วน)

กิจกรรมที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพโครงข่ายอินเทอร์เน็ตระหว่างประเทศสู่การเป็น ASEAN Digital Hub วงเงิน ๕,๐๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าล้านบาทถ้วน)

### ๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

๓.๑ นโยบายประชาธิรัฐเพื่อสร้างความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ถือเป็นปัจจัยสำคัญที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องมีส่วนร่วมในการผลักดันเพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจภายในประเทศไทยอย่างยั่งยืน ซึ่งเทคโนโลยีดิจิทัลจะเข้ามามีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายเศรษฐกิจดิจิทัลได้อย่างเป็นรูปธรรม

๓.๒ ผลการจัดอันดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยด้านโครงสร้างพื้นฐาน และด้านสังคม ตามการจัดอันดับของดัชนีความพร้อมใช้ของเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Network Readiness Index: NRI) ปี ๒๕๕๖ ประเทศไทยอยู่ในอันดับที่ ๗๔ ปี ๒๕๕๗ ประเทศไทยอยู่ในอันดับที่ ๖๗ และปี ๒๕๕๘ ประเทศไทยยังคงอยู่ในอันดับที่ ๖๗ (เท่าเดิม) จากทั้งหมด ๑๔๘ ประเทศ เนื่องจากขาดความต่อเนื่องในด้านการลงทุนโครงข่าย ดังนั้น การมุ่งมั่นในการสร้าง Global Connectivity เพื่อลดช่องว่างในการเข้าถึง ตลอดจนการดำเนินการเพื่อให้ภาคเศรษฐกิจและสังคม มีระบบอินเทอร์เน็ตใช้เพื่อให้บริการออนไลน์ จึงเป็นเรื่องเร่งด่วนที่รัฐต้องเร่งดำเนินการ

#### ๔. สาระสำคัญ ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย

๔.๑ นโยบายของรัฐบาลเพื่อเศรษฐกิจดิจิทัลให้เริ่มขึ้นเคลื่อนได้อย่างจริงจัง ซึ่งจะทำให้ทุกภาคเศรษฐกิจก้าวหน้าไปได้ทันโลกและสามารถแข่งขันในโลกสมัยใหม่ได้ซึ่งหมายรวมถึงการผลิต และการค้า ผลิตภัณฑ์ดิจิทัลโดยตรงทั้งผลิตภัณฑ์硬件 ผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ อุปกรณ์สื่อสารดิจิทัล อุปกรณ์โทรคมนาคมดิจิทัล และการใช้ดิจิทัลรองรับการให้บริการของภาครัฐกิจการเงินและธุรกิจบริการอื่นๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ภาคสื่อสารและบันเทิงตลอดจนการใช้ดิจิทัลรองรับการผลิตสินค้าอุตสาหกรรมและการพัฒนาเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ปรับปรุงบทบาทการกิจของหน่วยงานที่รับผิดชอบโดยตรงให้ดูแลและผลักดันงานสำคัญของประเทศไทยในเรื่องนี้ และจะจัดให้มีคณะกรรมการระดับชาติเพื่อขับเคลื่อนเรื่องนี้อย่างจริงจัง

๔.๒ คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติขึ้นตามกฎหมาย รวมทั้งปรับปรุงโครงสร้างส่วนราชการภายในกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้มีหน้าที่ในการพัฒนา ส่งเสริม และสนับสนุนให้เทคโนโลยีดิจิทัลสามารถเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจได้ตามนโยบายที่รัฐบาลกำหนดไว้ และเปลี่ยนชื่อ “กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร” เป็น “กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม”

๔.๓ คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม”

๔.๔ พระราชบัญญัติวิธีการงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๐๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

มาตรา ๑๗ ในการดำเนินการจัดซื้อจ่ายเงินหรือก่อหนี้ผูกพันเกินกว่า หรือนอกเหนือไปจากที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี คณะกรรมการดิจิทัลฯ อาจเสนอร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมต่อรัฐสภาได้และให้แสดงถึงเงินที่พึงได้มาสำหรับจ่ายตามงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมที่ขอตั้งด้วย

ตามมาตรา ๑๙ (๒) จะโอนหรือนำไปใช้ในรายการอื่นใด เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการแต่ผู้อำนวยการจะอนุญาตเมื่อได้ในกรณีที่เป็นผลให้เพิ่มรายจ่ายประจำงบประมาณรายจ่ายตามมาตรา ๑๘ หรือเป็นงาน หรือโครงการใหม่ เว้นแต่จะได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการดิจิทัลฯ

มาตรา ๑๙ รายจ่ายที่กำหนดไว้ในรายการใด สำหรับส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม พระราชบัญญัติโอนเงินงบประมาณรายจ่าย หรือพระราชบัญญัติ

๔.๕ พระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ หมวด ๑๐ มาตรา ๖๙ ระบุว่ากระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวกับการวางแผน ส่งเสริม พัฒนา และดำเนินกิจกรรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร การอุดหนุนวิทยา และการสถิติ และราชการอื่นตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกระทรวงฯ ซึ่งการขยายโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมให้ครอบคลุมทั่วประเทศ เพื่อส่งเสริมให้ภาคธุรกิจเจริญเติบโต และประชาชชนสามารถใช้บริการอินเทอร์เน็ตเข้าถึงข้อมูลและบริการที่เป็นประโยชน์อย่างท่าเที่ยงกันถือเป็นการกิจที่สำคัญของกระทรวงฯ

#### ๔. ข้อเสนอของส่วนราชการ

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารพิจารณาแล้วเห็นควรเสนอต่อคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบการดำเนินโครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศไทย วงเงิน ๒๐,๐๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สองหมื่นล้านบาทถ้วน) ซึ่งประกอบด้วย ๒ กิจกรรม ดังนี้

กิจกรรมที่ ๑ การขยายโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศ เพื่อสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจภายในประเทศ วงเงิน ๑๕,๐๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นห้าพันล้านบาทถ้วน)

กิจกรรมที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพโครงข่ายอินเทอร์เน็ตระหว่างประเทศสู่การเป็น ASEAN Digital Hub วงเงิน ๕,๐๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าพันล้านบาทถ้วน)  
เพื่อสนับสนุนนโยบายสำคัญเรื่องค่าธรรมเนียมการเดินทางทางเศรษฐกิจของประเทศไทย และเป็นการส่งเสริมภาคเศรษฐกิจและวางแผนรากฐานของเศรษฐกิจดิจิทัลให้สามารถขับเคลื่อนได้อย่างจริงจัง และพร้อมดำเนินการได้ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



นายอุดม สาوانายน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

สำนักเลขานุการคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

โทร. ๐ ๒๑๔๒ ๑๑๖๐, ๐ ๒๑๔๗๗๐๑๙

โทรสาร ๐ ๒๑๔๓ ๗๙๖๒

E-mail :arthidtaya.s@mict.go.th,boonlit.a@mict.go.th, natthaphong.p@mict.go.th