

สำเนา

ที่ นร ๐๕๐๕/๒๕๗/๒๕๖๑

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๑๑ กันยายน ๒๕๖๑

เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อ้างอิง หนังสือกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ด่วนที่สุด ที่ ดศ ๐๑๐๐.๔/๓๕๑๒
ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๑

ตามที่ได้เสนอผลการประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ไปเพื่อดำเนินการ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีได้นำเสนอคณะรัฐมนตรีทราบแล้วเมื่อวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้ สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีได้แจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง
ตามบัญชีแนบท้ายทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

กรรณา จุฑานนท์

(นางสาวกรรณา จุฑานนท์)

ผู้อำนวยการกองพัฒนายุทธศาสตร์และติดตามนโยบายพิเศษ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

กองพัฒนายุทธศาสตร์และติดตามนโยบายพิเศษ

โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๑๖๔๒ (เรือนทิพย์), ๑๕๒๒ (กัลยา)

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๑๔๔๖

www.soc.go.th

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ spt55@soc.go.th

บัญชีรายชื่อผู้ที่เกี่ยวข้องซึ่งได้แจ้งผลการประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ ให้ทราบ ดังนี้

๑. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ
๒. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม
๓. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย
๔. ผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ
๕. เลขาธิการ ก.พ.
๖. เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
๗. เลขาธิการ กสทช.

ด่วนที่สุด
ที่ ดศ ๐๑๐๐.๔/๗/๕๑๒



วค. 308
วันที่ 3 ธ.ค. 61
เลข 14 154

สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี
รหัสเรื่อง : ส28725 กวค. ✓
วันที่ : ๕11555/61 1 กวิ๑
วันที่ : 23 ส.ค. 61 เวลา : 14:15

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา
อาคารรัฐประศาสนภักดี ถนนแจ้งวัฒนะ
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการ

๒. สำเนารายงานการประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑

ด้วยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ขอเสนอเรื่อง ผลการประชุมของคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ มาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีรับทราบ โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการ พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๑) รวมทั้งเป็นไปตามพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๑๑ (๓) ที่กำหนดให้ต้องเสนอเรื่องนี้ ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง) กำกับการบริหารราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอคณะกรรมการแล้ว

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เรื่องเดิม

๑.๑ ความเป็นมาของเรื่องที่จะเสนอ

ตามพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๐ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๔ ตอนที่ ๑๐ ก ลงวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๐ และมีผลใช้บังคับเมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๐ กำหนดให้มีคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ โดยมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานกรรมการ ซึ่งต่อมาได้มีคำสั่งมอบหมายและมอบอำนาจให้รองนายกรัฐมนตรี (พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง) ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และมอบหมายให้รองนายกรัฐมนตรี (นายวิษณุ เครืองาม) ปฏิบัติหน้าที่รองประธานกรรมการในคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

๑.๒ ผลการดำเนินการที่ผ่านมา

คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้มีการประชุมมาแล้วจำนวน ๔ ครั้ง โดยในปี พ.ศ. ๒๕๖๑ มีการประชุมจำนวน ๒ ครั้ง คือ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ และครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑

๑.๓ เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะกรรมการ

พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๑๑ (๓) กำหนดให้คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เสนอแนะต่อคณะกรรมการเกี่ยวกับการดำเนินงานตามนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

/๒. สาระสำคัญ...

๒. สาระสำคัญ

การประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ที่ประชุมได้รับทราบ และพิจารณาในประเด็นสำคัญต่าง ๆ ดังนี้

๒.๑ เรื่องสืบเนื่อง

๒.๑.๑ โครงการติดตั้งระบบโครงข่ายโทรคมนาคมของการรถไฟแห่งประเทศไทย

คณะกรรมการฯ มีมติรับทราบความคืบหน้าการดำเนินงานโครงการติดตั้งระบบโครงข่ายโทรคมนาคมของการรถไฟแห่งประเทศไทย และมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ ไปดำเนินการและเสนอคณะกรรมการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลพิจารณาให้ได้ข้อยุติ ก่อนเสนอคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติพิจารณาต่อไป โดยมีข้อสังเกต ดังนี้

๑) จัดทำรายละเอียดภาพรวมของโครงการ พร้อมเหตุผลความจำเป็นที่จะต้องมีโครงข่ายของการรถไฟ รวมถึงที่แสดงให้เห็นโครงข่ายอื่น ๆ ที่มีอยู่ในปัจจุบัน และโครงข่ายที่เป็นคู่ขนานหรือเป็นแนวเดียวกับของการรถไฟมีอะไรบ้าง มีสมรรถนะ (Capacity) เท่าใด

๒) วิเคราะห์แนวทางการบูรณาการร่วมกับโครงข่ายที่มีอยู่ ประเด็นข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และจัดทำเป็นข้อเสนอเฉพาะของการรถไฟ เพื่อเป็นเอกสารอ้างอิงสำหรับการขอดำเนินการโครงการในลักษณะนี้และสามารถดูรายละเอียดเทียบเคียงได้ เช่น ความมีสมรรถนะ (Capacity) เท่าใด โครงข่ายอื่นที่มีอยู่ จะบูรณาการกับโครงข่ายอื่นอย่างไร เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อลดความซ้ำซ้อนในการดำเนินการ และเกิดการใช้ประโยชน์ร่วมกัน

๒.๑.๒ ทบทวนการขยายโครงข่ายเน็ตประชารัฐเพื่อยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

คณะกรรมการฯ มีมติเห็นชอบตามที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมขอทบทวนมติคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เฉพาะข้อ ๓.๑ จากเดิมที่เห็นชอบให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมนำงบประมาณเหลือจ่ายจากการดำเนินการโครงการเน็ตประชารัฐมาดำเนินการขยายโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงโดยวางสายเคเบิลใยแก้วนำแสงให้ครอบคลุมพื้นที่ Zone C ที่เหลือจำนวน ๑๕,๗๓๒ หมู่บ้าน แทนสำนักงาน กสทช. โดยมอบหมายให้บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการต่อเนื่องในลักษณะเบิกจ่ายเงินงบประมาณแทนกัน เป็น “ให้สำนักงาน กสทช. ดำเนินการขยายโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง Zone C ที่เหลือ จำนวน ๑๕,๗๓๒ หมู่บ้าน” ทั้งนี้ การดำเนินการข้ออื่นๆ ให้คงตามมติเดิม และให้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๒.๑.๓ หลักเกณฑ์การให้บริการโครงข่ายแบบเปิด (Open Access Network) ในการใช้งานโครงข่ายเน็ตประชารัฐ

คณะกรรมการฯ มีมติเห็นชอบหลักเกณฑ์การให้บริการโครงข่ายแบบเปิด (Open Access Network) ในการใช้งานโครงข่ายเน็ตประชารัฐ ตามที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเสนอขอปรับปรุง จากมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ดังนี้

๑) โครงข่ายเน็ตประชารัฐเป็นโครงข่ายที่รัฐบาลลงทุน ซึ่งรัฐบาลเปิดให้ผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคมที่ได้รับใบอนุญาตจาก กสทช. แบบที่ ๑ ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง และแบบที่ ๒ ที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเองสามารถเชื่อมต่อจากโครงข่ายเน็ตประชารัฐไปยังบ้านเรือนของประชาชนโดยไม่มีค่าการใช้หรือเชื่อมต่อ สำหรับผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคมที่ได้รับใบอนุญาตจาก กสทช.

/แบบที่ ๒...

แบบที่ ๒ ที่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง และแบบที่ ๓ ที่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง ต้องทำข้อตกลงกับ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ในการเปิดโครงข่ายโทรคมนาคมที่มีอยู่ให้ผู้ประกอบการรายอื่น เชื่อมต่อโครงข่ายเพื่อให้บริการโทรคมนาคมแก่ครัวเรือน (ซึ่งจะมีค่าใช้จ่ายระหว่างกันตามที่กำหนดไว้ใน ข้อเสนอ) จึงจะสามารถเชื่อมต่อโครงข่ายเน็ตประชารัฐไปยังบ้านเรือนของประชาชนโดยไม่มีค่าใช้จ่ายหรือ เชื่อมต่อ ทั้งนี้ หากผู้ประกอบการโทรคมนาคมที่มีโครงข่ายของตนเองต้องการใช้โครงข่ายเน็ตประชารัฐ แต่ไม่ประสงค์จะให้ผู้อื่นเข้าใช้โครงข่ายใน ส่วน access ของตน จะมีค่าใช้จ่ายในการใช้โครงข่ายเน็ตประชารัฐ โดยอ้างอิงตามราคาของรัฐลงทุนแบบต้นทุนส่วนเพิ่มระยะยาว (Long Run Incremental Cost)

๒) ผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคมที่ได้รับใบอนุญาตจาก กสทช. ทุกราย ตามที่ระบุในข้อ ๑ สามารถเชื่อมต่อโครงข่ายเน็ตประชารัฐได้ ณ จุดเชื่อมต่อที่มีความเป็นไปได้ทางเทคนิค ตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๔ มาตรา ๒๕ โดยผู้ประกอบการ โทรคมนาคมที่ขอเชื่อมต่อโครงข่ายต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการทำหรือจัดให้มีจุดเชื่อมต่อโครงข่าย โทรคมนาคมเพิ่มเติม หรือสิ่งอำนวยความสะดวกเพิ่มเติมนั้นเท่าที่จำเป็นสำหรับการดำเนินการดังกล่าว ตามประกาศ กสทช. เรื่อง การใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ ข้อ ๒๔

๓) บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการ โครงการเน็ตประชารัฐ ต้องให้ผู้ให้บริการโทรคมนาคมรายอื่นเข้าใช้โครงข่ายฯ ของเน็ตประชารัฐ และให้จัดส่ง สำเนาสัญญาการใช้โครงข่ายฯ ให้สำนักงาน กสทช. ตามประกาศ กสทช. เรื่องการใช้และการเชื่อมต่อโครงข่าย โทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ โดยผู้ให้บริการโทรคมนาคมสามารถยื่นความประสงค์ได้ที่สำนักงานปลัดกระทรวง ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ

๒.๒ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๒.๒.๑ แนวทางการเตรียมโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อน 5G

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเสนอแนวทางการเตรียมโครงสร้าง พื้นฐานด้านดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อน 5G สำหรับประเทศไทย โดยกระทรวงดิจิทัลฯ ได้หารือกับสำนักงาน กสทช. และผู้ประกอบการเอกชน ในเบื้องต้นมีแผนการดำเนินงานในปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๒ โดยจะทำการทดสอบ ภาคสนาม (Field Trials) ในพื้นที่ EEC และ Smart Cities อาทิ พื้นที่ท่าเรือเมืองพัทยา พื้นที่ Digital Park จังหวัดภูเก็ต และทดสอบการร่วมใช้โครงสร้างพื้นฐาน (Infrastructure Sharing) รวมทั้งเปิดให้มีผู้เข้าร่วม ทดสอบที่หลากหลาย โดยปลายปี พ.ศ. ๒๕๖๓ จะเริ่มใช้เชิงพาณิชย์ และปี พ.ศ. ๒๕๖๔ จะมีการให้บริการ ในเชิงพาณิชย์ในวงกว้างมากขึ้น ซึ่งคณะกรรมการฯ มีมติดังนี้

๑) เห็นชอบหลักการของแนวทางการเตรียมโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล เพื่อขับเคลื่อน 5G ในพื้นที่นำร่อง โดยรับข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ ไปดำเนินการในเรื่องของพื้นที่บริเวณ Digital Park ณ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี และเขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก ณ อำเภอ วังจันทร์ จังหวัดระยอง โดยคำนึงถึงความคุ้มค่าในพื้นที่ และราคา โดยให้ศึกษาเพิ่มเติมในเรื่องของคลื่นความถี่ การร่วมใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคม (Infrastructure Sharing) เรื่องของ Demand Supply ให้มีการ คำนึงถึงกฎระเบียบของภาครัฐและภาคเอกชน และในส่วนของ timeline ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ให้ศึกษาและเตรียม ความพร้อม ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ ดำเนินการทดสอบ และปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ดำเนินการขยายผล โดยปรับรายละเอียด ของแนวทางการเตรียมโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อน 5G ในพื้นที่นำร่องให้มีความชัดเจนยิ่งขึ้น

/๒) มอบหมาย...

๒) มอบหมายให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมร่วมกับสำนักงาน กสทช. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ ภาคเอกชน สมาคม มหาวิทยาลัย เพื่อดำเนินการตามแผนงานเตรียม โครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อน 5G ที่นำเสนอ

๒.๒.๒ การจัดตั้งสภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ร่วมกับ สมาคมสมาพันธ์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารแห่งประเทศไทย เสนอผลการศึกษาการจัดตั้งสภาดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทยเพื่อช่วยสนับสนุนการขับเคลื่อน Digital Transformation ของประเทศ โดยได้มีการจัดทำเป็นร่างพระราชบัญญัติการจัดตั้งสภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย ซึ่งได้ เปิดรับฟังความคิดเห็นบนเว็บไซต์ www.lawamendment.go.th และ www.onde.go.th ในช่วงเดือน มิถุนายน ๒๕๖๑ เป็นระยะเวลา ๓๐ วัน ซึ่งไม่มีผู้คัดค้าน นอกจากนี้ยังได้มีการหารือกับกฤษฎีกาและได้มี ข้อเสนอเพื่อนำมาปรับปรุงเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ซึ่งคณะกรรมการฯ เห็นชอบในหลักการและสาระสำคัญของ ร่างพระราชบัญญัติสภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย พ.ศ. โดยรับฟังความเห็น เพิ่มเติมจากกรมการและมอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

๒.๒.๓ มาตรการสร้างและพัฒนากำลังคนภาครัฐเชิงกลยุทธ์เพื่อไปสู่ดิจิทัล ไทยแลนด์

สำนักงาน ก.พ. เสนอมาตรการสร้างและพัฒนากำลังคนภาครัฐเชิงกลยุทธ์ เพื่อไปสู่ดิจิทัลไทยแลนด์ ซึ่งมีกรอบการดำเนินงานระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕) เพื่อใช้สนับสนุน การพัฒนากำลังคนภาครัฐให้พร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมตามแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยเฉพาะยุทธศาสตร์ที่ ๔ ปรับเปลี่ยนภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล และยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนากำลังคน ให้พร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล ประกอบด้วย ๔ แนวทางหลัก ดังนี้

- ๑) การพัฒนาผู้บริหารระดับสูงให้เป็นผู้ นำเพื่อขับเคลื่อนดิจิทัลไทยแลนด์
- ๒) การเสริมสร้างกำลังคนศักยภาพสูงเพื่อขับเคลื่อนสู่ดิจิทัลไทยแลนด์
- ๓) การสรรหาและพัฒนากำลังคนที่มีทักษะแบบใหม่เพื่อรองรับการทำงาน

ในบริบทการเป็นดิจิทัลไทยแลนด์

- ๔) การสร้างระบบนิเวศน์เพื่อการสร้างและพัฒนากำลังคนภาครัฐเชิงกล

ยุทธ์อย่างยั่งยืน

ซึ่งคณะกรรมการฯ มีมติดังนี้

๑) เห็นชอบมาตรการสร้างและพัฒนากำลังคนภาครัฐเชิงกลยุทธ์เพื่อไปสู่ ดิจิทัลไทยแลนด์ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) มาใช้สนับสนุนการพัฒนา กำลังคนภาครัฐให้พร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลตามแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยมี ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

- ๑.๑) ควรมุ่งเน้นการพัฒนาที่ให้ความสำคัญ จำนวน ๓ เรื่อง คือ
 - ๑.๑.๑) Big Government Data
 - ๑.๑.๒) Digital Services
 - ๑.๑.๓) Enterprise Resource Planning (ERP) ภาครัฐ

/๑.๒) ควรตั้งเป้าหมาย...

๑.๒) ควรตั้งเป้าหมายจาก Outcomes based และสร้างแรงผลักดัน (Incentive) ในการเรียนรู้และพัฒนาด้านดิจิทัลในกลุ่มผู้บริหารหน่วยงาน

๑.๓) ควรมีการเรียนรู้ตัวอย่างจากภาคเอกชนมาปรับใช้ในภาครัฐ อาทิ วิธีการ Reskill

๑.๔) คณะอนุกรรมการด้านการพัฒนากำลังคน ภายใต้คณะกรรมการขับเคลื่อนการดำเนินนโยบายเพื่อใช้ประโยชน์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big data) ศูนย์ข้อมูล (Data Center) และคลาวด์คอมพิวติ้ง (Cloud Computing) ควรเพิ่มประเด็นพิจารณาการพัฒนากำลังคนด้าน Data Engineering และ Data Analysis ด้วย

๒) เห็นควรให้สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาเพื่อให้ส่วนราชการ หน่วยงานของรัฐ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ใช้เป็นกรอบในการดำเนินงานต่อไป

๒.๓ เรื่องที่ประชุมรับทราบ

๒.๒.๑ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐

๑) สถานะการดำเนินงานตามมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

๑.๑) การจัดทำหรือปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมซึ่งอยู่ในระหว่างดำเนินการจำนวน ๗ ฉบับ ดังนี้

- ร่างพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.
- ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ.
- ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ฉบับที่ ...) พ.ศ. และ
- ร่างพระราชบัญญัติสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.
- ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยรัฐบาลดิจิทัล พ.ศ.
- ร่างพระราชบัญญัติกำกับกิจการอากาศ พ.ศ. และ
- ร่างพระราชบัญญัติจัดตั้งองค์การอวกาศแห่งชาติ พ.ศ.

๑.๒) ความคืบหน้านโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม คณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ มีมติเห็นชอบในหลักการต่อร่างแผนทั้ง ๒ ฉบับคือ แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๗๙) และแผนปฏิบัติการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔) สำหรับการประกาศใช้เป็นนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และให้นำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาอนุมัติ ก่อนทำเป็นประกาศพระบรมราชโองการและประกาศในราชกิจจานุเบกษาต่อไป

๑.๓) โครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ จำนวน ๒ โครงการ ประกอบด้วย

๑.๓.๑) โครงการขยายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงให้ครอบคลุมทั่วถึงทั้งประเทศเพื่อสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจภายในประเทศ (เน็ตประชารัฐ) หลังจากติดตั้งแล้วเสร็จมีผู้ลงทะเบียนใช้บริการ Wi-Fi แล้วจำนวน ๓,๒๘๖,๒๒๘ คน (ข้อมูล ณ วันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๑) และได้มี

/การจัดอบรม...

การจัดอบรมการใช้ประโยชน์จากเน็ตประชารัฐอีกไม่น้อยกว่า ๑ ล้านคน ภายในระยะเวลา ๖ เดือน ซึ่งจำเป็นต้องขยายระยะเวลาการดำเนินการไปจนถึงเดือนธันวาคม ๒๕๖๑ นอกจากนี้ยัง ได้จัดให้มีศูนย์บริหารจัดการโครงข่าย (Network Operation Center: NOC) โดยมีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานทุกวันตลอด ๒๔ ชั่วโมง เพื่อรับแจ้งเหตุขัดข้อง และยังมีระบบเฝ้าระวังโครงข่าย โดยมีหน้าที่ตรวจสอบสถานะการทำงานของโครงข่าย และอุปกรณ์

๑.๓.๒) การเพิ่มประสิทธิภาพโครงข่ายอินเทอร์เน็ตระหว่างประเทศสู่การเป็นศูนย์กลางการแลกเปลี่ยนข้อมูลดิจิทัลของภูมิภาคอาเซียน (ASEAN Digital Hub)

กิจกรรมย่อยที่ ๑ การจัดหาอุปกรณ์เพิ่มความจุโครงข่ายเชื่อมโยงไปยังชายแดน สถานีเคเบิลใต้น้ำ และศูนย์โทรคมนาคม อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างใหม่ เนื่องจากได้มีการยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างเพราะไม่มีผู้เสนอราคาขายใตผ่านข้อกำหนด

กิจกรรมย่อยที่ ๒ การขยายความจุโครงข่ายเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศของระบบฯ ที่มีอยู่ ได้ดำเนินการขยายความจุขนาด ๙๘๐ Gbps เรียบร้อยแล้ว

กิจกรรมย่อยที่ ๓ การร่วมก่อสร้างโครงข่ายเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศระบบใหม่ที่เชื่อมต่อประเทศไทยกับประเทศต่าง ๆ ในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก มีผู้ให้บริการโทรคมนาคมในประเทศมาเลเซียลงนามเอกสารแสดงความสนใจร่วมลงทุนแล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างประสานผู้ให้บริการโทรคมนาคมในประเทศจีน กัมพูชา และเวียดนาม พิจารณา

๑.๔) หลักเกณฑ์การให้บริการโครงข่ายแบบเปิด (Open Access Network) ปัจจุบันได้มีผู้ให้บริการโทรคมนาคมยื่นความประสงค์เข้าใช้โครงข่ายฯ ของเน็ตประชารัฐแล้วจำนวน ๔ ราย และในการประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้เสนอให้มีการทบทวนหลักเกณฑ์ฯ เกิดความเป็นธรรมระหว่างผู้ประกอบการโทรคมนาคมทุกรายในการให้บริการโทรคมนาคม

๑.๕) ความคืบหน้าการจัดตั้งบริษัท โครงข่ายบรอดแบนด์แห่งชาติ จำกัด (NBN Co) และโครงการจัดตั้งบริษัท โครงข่ายระหว่างประเทศและศูนย์ข้อมูลอินเทอร์เน็ต จำกัด (NGDC Co) ปัจจุบัน บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) และ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) รวมทั้งพนักงานและสหภาพแรงงานรัฐวิสาหกิจของทั้ง ๒ องค์กร ร่วมกันพิจารณาเสนอแนวทางการดำเนินการใหม่ แต่ยังมีรายละเอียดที่แตกต่างกันและข้อเสนอแนวทางดังกล่าวอยู่ระหว่างการนำเสนอคณะกรรมการบริษัทของทั้ง ๒ องค์กร เพื่อพิจารณาเสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมให้ความเห็นชอบก่อนเสนอคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจตามขั้นตอนต่อไป

๑.๖) การจัดตั้งเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล (Digital Park Thailand) บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ได้จัดจ้างบริษัทที่ปรึกษาสำหรับการให้เอกชนเข้าร่วมลงทุนโครงการเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมฯ รวมทั้งดำเนินการรังวัดที่ดินและสำรวจพื้นที่เพื่อจัดทำระดับพื้นที่จัดตั้งโครงการฯ และอยู่ระหว่างการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ และได้มีการจัดกิจกรรมเชิญชวนการลงทุน ณ สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน) เมื่อวันที่ ๒๖-๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๑

๑.๗) ความคืบหน้าในการปรับปรุงโครงข่ายเพื่อรองรับแผนเลขหมายโทรคมนาคมระยะยาว บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) วางแผนเปลี่ยนแปลงเป็นเลขหมายใหม่จำนวน ๓ ล้านกว่าเลขหมาย ซึ่งจะต้องใช้งบประมาณเกือบ ๑๐,๐๐๐ ล้านบาท ซึ่งเมื่อคำนวณแล้วพบว่าไม่มีเงินลงทุนไม่เพียงพอ ขณะนี้อยู่ระหว่างปรับการคำนวณเงินขดเชยและการขอรับการสนับสนุนงบประมาณให้เหมาะสม

/โดยจะนำ...

โดยจะนำเสนอแผนการปรับปรุงโครงข่ายรองรับการปรับเลขหมายโทรศัพท์ประจำที่เป็น ๑๐ หลัก เพื่อรองรับการสนับสนุนงบประมาณจากกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมต่อไป

๑.๘) การดำเนินโครงการดิจิทัลชุมชน (Digital Community)

ด้านการค้าสินค้าชุมชนออนไลน์ โดยติดตั้งระบบ POS (Point of Sales) แล้วจำนวนทั้งสิ้น ๒๐๐ จุด และมีสินค้าอยู่ในระบบ จำนวน ๑,๖๔๔ รายการ ซึ่งสามารถชมได้ทาง www.thailandpostmart.com ซึ่งจัดงานเปิดตัว ณ ไพรชณีย์กลาง บางรัก เมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑

๑.๙) ความคืบหน้าการดำเนินงานตามแผนพัฒนาเมืองอัจฉริยะ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕) ปัจจุบันกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล อยู่ระหว่างดำเนินการ ดังนี้

- มีการจัดตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนและบริหารโครงการเมืองอัจฉริยะ (Project Management Committee : PMC)

- แผนแม่บทการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ อยู่ระหว่างประสานกับ

คณะที่ปรึกษา

- มีการประกาศเขตพื้นที่ดำเนินการ Smart EEC ๑,๐๐๐ ตารางเมตร

- Smart City จังหวัดภูเก็ต มีการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง

ในส่วนต่างๆ ได้แก่ City Data Platform Smart Safety City Investment Smart Environment และ Smart Governance

- Smart City พื้นที่ EEC ได้รับการจัดสรรงบประมาณจาก

โครงการพัฒนาพิเศษขนาดใหญ่ (Big Rock) และอยู่ระหว่างการจัดทำแผนการดำเนินงาน

๒) ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล ได้มีการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑ โดยพิจารณาประเด็นสำคัญ ดังนี้

- แนวทางการจัดระเบียบสายสื่อสารของประเทศไทย

- แนวทางการเตรียมโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อน 5G

- ทบทวนการขยายโครงข่ายเน็ตประชารัฐเพื่อยกระดับโครงสร้าง

พื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

- การดำเนินโครงการติดตั้งระบบโครงข่ายโทรคมนาคมการรถไฟ

แห่งประเทศไทย

๓) ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้มีการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๑ โดยพิจารณาประเด็นสำคัญ ดังนี้

- รับทราบความคืบหน้าการจัดทำนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และแผนพัฒนาพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๐ -๒๕๖๔)

- รับทราบรายงานการเป็นสมาชิกและผลการประชุมองค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (Organisation for Economic Co-operation and Development – OECD)

- แผนการดำเนินงานของคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อ

เศรษฐกิจและสังคมในการขับเคลื่อนงานด้านการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

- การจัดตั้งสภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย

/- มาตรการสร้าง...

- มาตรการสร้างและพัฒนากำลังคนภาครัฐเชิงกลยุทธ์เพื่อการไปสู่

ดิจิทัลไทยแลนด์

๔) ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม คณะอนุกรรมการกลั่นกรองพิจารณาโครงการ มีการประชุมจำนวน ๒ ครั้ง เพื่อพิจารณาอนุมัติโครงการ ตามมาตรา ๒๖ (๑) (๒) ที่มีค่าขอในวงเงินไม่เกิน ๑๐ ล้านบาท และมีผลการดำเนินงานในด้านอื่น ๆ ดังนี้

- การพิจารณาโครงการที่ขอรับทุน จำนวนรวม ๑๑ โครงการ รวมงบประมาณจำนวน ๖๒,๓๐๖,๓๐๐ บาท

- กองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม มีรายรับรวมทั้งสิ้น ๑,๗๙๒,๓๐๐,๔๗๕.๐๙ บาท โดยมีรายจ่ายในปีงบประมาณ ๒๕๖๑ (นับถึง ๓๐ มิถุนายน) รวมทั้งสิ้น ๘๒,๙๗๘,๔๔๖.๙๕ บาท (ใช้จ่ายตามมาตรา ๒๖ (๓) (๔) (๕)) มีเงินคงเหลือทั้งสิ้น ๑,๗๐๙,๓๒๒,๐๒๘.๑๔ บาท

๒.๒.๒ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการขับเคลื่อนการดำเนินนโยบายเพื่อใช้ประโยชน์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ศูนย์ข้อมูล (Data Center) และคลาวด์คอมพิวติ้ง (Cloud Computing) คณะกรรมการฯ รับทราบผลการดำเนินงานเรื่องใช้ประโยชน์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ซึ่งที่ผ่านมาคณะกรรมการขับเคลื่อนฯ ได้ประชุมร่วมกับ ๒๐ กระทรวงเพื่อร่วมกำหนดโจทย์และปัญหาอุปสรรคของแต่ละหน่วยงานจนได้ ๓ โจทย์หลัก ได้แก่

๑) Big data Analytics เพื่อทำนายคุณภาพการดูแลบุตรวัย ๐ - ๓ ปีของ

ติดตามตรา

๒) การใช้ข้อมูล Social Media เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว

๓) การใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยากับการบิน

นอกจากนี้ได้มีการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการ ทั้ง ๓ คณะ ประกอบด้วย คณะอนุกรรมการออกแบบสถาปัตยกรรม (Architecture Design) ระบบบูรณาการข้อมูลภาครัฐ คณะอนุกรรมการด้านกฎหมาย กฎระเบียบ เพื่อการใช้ประโยชน์ข้อมูลขนาดใหญ่ และคณะอนุกรรมการด้านการพัฒนาบุคลากร เพื่อการใช้ประโยชน์ข้อมูลขนาดใหญ่ พร้อมทั้งได้มีการนำเสนอแนวคิดการดำเนินการ Big Data Sandbox สำหรับภาครัฐ ของบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) เพื่อให้ผู้แทนของหน่วยงานเข้าใจในสถาปัตยกรรมของระบบ CAT Big Data Sandbox และมีแนวคิดจะจัดตั้งหน่วยงานเพื่อดูแลเรื่อง Big Data โดยเฉพาะ ซึ่งจะมีการเข้าไปหารือกับกระทรวงต่าง ๆ ที่มีความพร้อมในเรื่องของข้อมูล เพื่อช่วยแนะนำเรื่องการนำร่องการใช้ข้อมูลขนาดใหญ่ต่อไป

๒.๒.๓ รายงานการเป็นสมาชิกและผลการประชุมองค์การเพื่อความร่วมมือและการพัฒนาทางเศรษฐกิจ (The Organisation for Economic Co-operation and Development : OECD)

คณะกรรมการฯ รับทราบรายงานที่ประเทศไทยเข้าร่วมเป็นสมาชิก CDEP ภายใต้ OECD เป็นการดำเนินการเพื่อให้ประเทศไทยได้มีโอกาสเข้าเป็นสมาชิกองค์การระดับนานาชาติ เพื่อผลประโยชน์ในการพัฒนาด้านเศรษฐกิจดิจิทัล อันจะทำให้ประเทศไทยได้รับประโยชน์ทั้งทางตรงและทางอ้อม อาทิ เข้าร่วมการประชุม CDEP เพื่อโอกาสในการรับทราบข้อมูลวิจัยเชิงนโยบายด้านเศรษฐกิจดิจิทัลล่าสุด โอกาสในการสร้างเครือข่าย และเจรจาความร่วมมือกับประเทศสมาชิกอื่นๆ ตลอดจนประชาสัมพันธักยภาพด้านเศรษฐกิจดิจิทัลของไทย ในกลุ่มประเทศสมาชิก OECD และพันธมิตร สำหรับกิจกรรมใหม่จะมีการออกแบบโมเดลวิธีการคิดรายได้ประชาชาติทางด้านดิจิทัล ซึ่งเกิดจากผลการดำเนินการที่รัฐบาลได้ขับเคลื่อนไปแล้ว

/๒.๒.๔ (ร่าง) พระราช...

๒.๒.๔ (ร่าง) พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. และ ผลกระทบ จาก EU General Data Protection Regulation (GDPR)

สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) รายงานผลการดำเนินงานว่า กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้เสนอร่างพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ต่อคณะรัฐมนตรีในการประชุมวันที่ ๒๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้มีมติรับหลักการ และให้ส่งสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจพิจารณา โดยขณะนี้ร่างพระราชบัญญัตินี้ยังได้มีการศึกษาหลักเกณฑ์ General Data Protection Regulation หรือที่เรียกโดยย่อว่า GDPR ของสหภาพยุโรป ซึ่งมีผลกระทบต่อภาครัฐและภาคเอกชนที่มีการประมวลผลข้อมูลของบุคคลของ EU และสำหรับแนวทางการดำเนินการของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมในระยะต่อไปเพื่อเตรียมพร้อมในเรื่องดังกล่าว ได้ดำเนินการในเรื่องสำคัญ ดังนี้

๑. การจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Data Protection Knowledge Center : DPKC)
๒. การตั้งคณะทำงานเตรียมการด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
๓. การจัดทำแนวปฏิบัติหรือแนวทางในการปฏิบัติตาม EU General Data Protection Regulation (GDPR) ร่วมกับหน่วยงานและสถาบันการศึกษาที่เกี่ยวข้อง

๒.๒.๕ การบริหารกิจการดาวเทียมสื่อสารของประเทศไทย

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ รายงานสถานะเอกสารข่างานดาวเทียมของประเทศไทยและข้อมูลเอกสารข่างานดาวเทียมที่จะหมดอายุลงในระยะ ๓ ปีข้างหน้า สรุปสาระสำคัญได้ ดังนี้

เมื่อเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๑ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้มีหนังสือถึงสำนักงาน กสทช. เพื่อขอสอบถามสถานะของเอกสารข่างานดาวเทียม (Filing) ทั้งหมดของประเทศ และเอกสารข่างานดาวเทียมที่จะหมดอายุลงในระยะ ๓ ปี โดยสำนักงาน กสทช. ได้แจ้งสถานะข่างานดาวเทียม (Filing) ทั้งหมด และเอกสารข่างานดาวเทียม (Filing) ที่จะหมดอายุลงในระยะ ๓ ปีข้างหน้า ประกอบด้วยเอกสารข่างานดาวเทียม (Filing) จำนวน ๗ Filing สำหรับเอกสารข่างานดาวเทียม THAICOM-P3 ณ ตำแหน่งวงโคจรที่ ๑๑๙.๕ องศาตะวันออก ที่จะหมดอายุลงในวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๑ สำนักงาน กสทช. ได้หารือแนวทางการดำเนินการกับกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และได้มีหนังสือถึง ITU เพื่อแจ้งการจดทะเบียนข่างานดาวเทียม THAICOM-P3 และแจ้งการนำข่างานขึ้นใช้งานบนดาวเทียม THAICOM 4 เป็นที่เรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ สำหรับมาตรการในระยะยาวหรือแนวทางการบริหารเอกสารข่างานดาวเทียมของประเทศ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้นำเสนอแนวทางการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกิจการดาวเทียมวงโคจรประจำที่ต่อคณะกรรมการนโยบายอวกาศแห่งชาติได้เห็นชอบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ขณะนี้ กระทรวงฯ อยู่ระหว่างการนำเสนอเรื่องแนวทางการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกิจการดาวเทียมต่อคณะรัฐมนตรีต่อไป

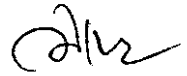
/๓. ข้อเสนอ...

๓. ข้อเสนอของส่วนราชการ

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมพิจารณาแล้วเห็นสมควรเสนอคณะรัฐมนตรี
รับทราบผลการประชุมของคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑
เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ซึ่งผ่านการรับรองจากคณะกรรมการฯ เรียบร้อยแล้ว รายละเอียด
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำกราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

โทร. ๐ ๒๑๔๑ ๗๐๑๐, ๖๘๔๙

โทรสาร ๐ ๒๑๔๓ ๘๐๓๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ndec@onde.go.th