

ผลการประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓

เมื่อวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓

๑. เรื่องเสนอเพื่อทราบ

๑.๑ โครงการสำคัญของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมตามนโยบายและแผนระดับชาติ ว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) คณะกรรมการดิจิทัลฯ รับทราบโครงการสำคัญของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมตามนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ดังนี้

๑.๑.๑ ผลการจัดอันดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศ IMD World Competitiveness Ranking 2020 ของสถาบัน IMD World Competitiveness Center (IMD)

ผลการจัดอันดับความสามารถในการแข่งขันของเขตเศรษฐกิจทั่วโลก (IMD World Competitiveness Ranking) ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ประเทศไทยได้รับการจัดอันดับอยู่ในอันดับที่ ๒๙ จาก ๖๓ ประเทศ (เป็นอันดับที่สามของอาเซียน รองจากสิงคโปร์ และมาเลเซีย) อย่างไรก็ตาม ปัจจัยย่อยด้าน Technology Infrastructure พบว่า ประเทศไทยได้รับการจัดอันดับอยู่ในอันดับที่ ๓๔ ดีขึ้น จากปี พ.ศ. ๒๕๖๒ ถึง ๔ อันดับ โดยปัจจัยการจัดอันดับต่าง ๆ มีการปรับตัวในทิศทางที่ดีขึ้น

๑.๑.๒ การดำเนินงานด้านกิจการอวกาศ

ผลการดำเนินงานด้านกิจการอวกาศของประเทศไทยมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง โดยปัจจุบันมีการดำเนินงานที่สำคัญ ดังนี้

(๑) การบริหารจัดการทรัพย์สินภายหลังสิ้นสุดสัญญาดำเนินกิจการดาวเทียมสื่อสารภายในประเทศ อยู่ระหว่างการเสนอคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบให้บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) บริหารจัดการทรัพย์สินหลังสิ้นสุดสัญญาฯ

(๒) ข้อพิพาทดาวเทียมไทยคม ๗ และ ไทยคม ๘ อยู่ระหว่างดำเนินคดีเพื่อเรียกร้องให้บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) และ บริษัท อินทัช โฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) ปฏิบัติตามข้อสัญญาชำระค่าตอบแทน ค่าปรับ และค่าเสียหาย

(๓) ร่างพระราชบัญญัติกิจการอวกาศ พ.ศ. อยู่ระหว่างปรับปรุง เพื่อให้ครอบคลุมมากขึ้นโดยมุ่งหวังให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางในการให้บริการดาวเทียมและอุปกรณ์ภาคพื้นดินของภูมิภาค

๑.๑.๓ การดำเนินโครงการพัฒนาระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud Services : GDCC)

รัฐบาลมีนโยบายผลักดันให้เกิด e - Government ภายในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ สำนักงบประมาณจึงมีนโยบายว่าหน่วยงานภาครัฐทั้งหมดจะไม่สามารถขอรับการจัดสรรงบประมาณเพื่อจัดซื้อจัดจ้างระบบคลาวด์

ของหน่วยงานได้ เพื่อเป็นการประหยัดงบประมาณจึงเห็นควรให้ใช้บริการ GDCC ซึ่งปัจจุบันมีผู้ขอใช้บริการประมาณ 20,000 VM แต่เนื่องจากในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ กระทรวงดิจิทัลฯ ของงบประมาณเพื่อรองรับเพียง 8,000 VM ทำให้ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ต้องจัดหางบประมาณเพิ่มเติมเพื่อให้ทันต่อความต้องการของหน่วยงานภาครัฐ โดยโครงการ GDCC วางแผนด้านงบประมาณไว้ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ – พ.ศ. ๒๕๖๕) จำนวน ๔,๐๐๐ ล้านบาท ซึ่งปัจจุบันมี ๙๕ หน่วยงาน ที่ดำเนินการนำระบบขึ้นใช้บริการบน GDCC แล้ว โดย คณะกรรมการดิจิทัลฯ ขอให้เร่งรัดดำเนินการให้รวดเร็วยิ่งขึ้นเพื่อให้มีข้อมูลกลางที่ใช้ประโยชน์ร่วมกัน

๑.๑.๔ การดำเนินงานของสถาบันส่งเสริมการวิเคราะห์และบริหารข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ (Government Big Data Institute : GBDi)

สถาบันส่งเสริมการวิเคราะห์และบริหารข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ (Government Big Data Institute : GBDi) เริ่มดำเนินงานอย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๒ โดยร่วมกับหน่วยงานภาครัฐจำนวนกว่า ๔๐ หน่วยงาน เพื่อส่งเสริมให้เกิดการใช้ประโยชน์จากข้อมูลขนาดใหญ่ รวมทั้งการพัฒนาบุคลากรด้านการวิเคราะห์และแสดงผลข้อมูลกับมหาวิทยาลัยต่าง ๆ

๑.๑.๕ โครงการขยายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต

คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ รับทราบการดำเนินกิจกรรมการขยายโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง และปรับปรุงโครงข่ายอินเทอร์เน็ตที่เป็นเทคโนโลยีแบบแก้วให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นด้วยเคเบิลใยแก้วนำแสง (Fiber Optic) ซึ่งกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้มอบหมาย บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ดำเนินการสำรวจโรงเรียนและโรงพยาบาลที่ยังไม่มีโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเข้าถึง เพื่อดำเนินการขยายและปรับปรุงโครงข่าย ดังนี้

(๑) โรงเรียนสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ จำนวน ๑,๑๘๗ แห่ง

(๒) โรงพยาบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุขและสุขภาพประชาชน จำนวน ๔๘๔ แห่ง

ซึ่งปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อย เมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓

๑.๑.๖ การดำเนินงานของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ในช่วงสถานการณ์ COVID-19 และหลังสถานการณ์ COVID-19

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้ดำเนินงานต่าง ๆ เพื่อสนับสนุนภารกิจในช่วงสถานการณ์ COVID-19 และ หลังสถานการณ์ COVID-19 ดังนี้

(๑) การจัดทำพระราชกำหนดว่าด้วยการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๓

(๒) การพัฒนาแอปพลิเคชัน “หมอชนะ” “ไทยชนะ” “AOT Airport” “Card2U” สำหรับการติดตามและเฝ้าระวัง เพื่อประเมินสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 ในประเทศไทย

(ก) อาสาสมัครดิจิทัลซึ่งเป็นเครือข่ายชุมชนทำหน้าที่ถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับสถานการณ์ COVID-19

๑.๒ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้พระราชบัญญัติการพัฒนา
ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐

๑.๒.๑ ผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
แห่งชาติ

รับทราบผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ
และสังคมแห่งชาติที่ผ่านมา ซึ่งเป็นไปตามยุทธศาสตร์ของนโยบายและแผน
ระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จำนวน ๗ ประเด็น

๑.๒.๒ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล

รับทราบผลการดำเนินงานคณะกรรมการโครงสร้างฯ ที่ดำเนินการมาตั้งแต่ปี
พ.ศ. ๒๕๖๑ ซึ่งมีการติดตามผลการดำเนินงานและพิจารณาใน ๘ ประเด็นสำคัญ

๑.๒.๓ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

รับทราบผลการดำเนินงานคณะกรรมการส่งเสริมฯ ที่ดำเนินการมาตั้งแต่ปี
พ.ศ. ๒๕๖๑ ซึ่งมีการติดตามผลการดำเนินงานและพิจารณาใน ๖ ประเด็นสำคัญ

๑.๒.๔ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ
และสังคม

รับทราบผลการดำเนินงานของคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม ตามที่มีประกาศเปิดรับข้อเสนอโครงการ/กิจกรรม
ของกองทุนพัฒนาดิจิทัลฯ สำหรับงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ – ๒๕๖๓ รวมทั้ง
งบประมาณสำหรับสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19

๒. เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๒.๑ (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการนโยบายอวกาศแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ในระดับรัฐ
เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตให้ดาวเทียมต่างชาติให้บริการในประเทศเชิงพาณิชย์ พ.ศ.
คณะกรรมการดิจิทัลฯ พิจารณา (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการนโยบายอวกาศแห่งชาติ
เรื่อง หลักเกณฑ์ในระดับรัฐเพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตให้ดาวเทียมต่างชาติ
ให้บริการในประเทศเชิงพาณิชย์ พ.ศ. ซึ่งได้ผ่านความเห็นชอบจาก
คณะกรรมการนโยบายอวกาศแห่งชาติ ในคราวการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๓
เมื่อวันศุกร์ที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๓ โดยการอนุญาตให้ดาวเทียมต่างชาติให้บริการ
ในประเทศ แบ่งออกเป็น ๒ ระดับ คือ ระดับนโยบาย (State Level) คือ (ร่าง) ประกาศ
ฉบับที่เสนอคณะกรรมการดิจิทัลฯ ในครั้งนี้ และระดับผู้ประกอบการ (Firm Level)
ซึ่งเป็นอำนาจหน้าที่ของ กสทช.

คณะกรรมการดิจิทัลฯ มีมติเห็นชอบต่อ (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการนโยบายอวกาศ
แห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ในระดับรัฐเพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตให้ดาวเทียม
ต่างชาติให้บริการในประเทศเชิงพาณิชย์ พ.ศ. และเห็นชอบให้กระทรวงดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคมฯ (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการนโยบายอวกาศแห่งชาติ
เรื่อง หลักเกณฑ์ในระดับรัฐเพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตให้ดาวเทียมต่างชาติ
ให้บริการในประเทศเชิงพาณิชย์ พ.ศ. เสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาต่อไป

๒.๒ การนำสายสื่อสารลงใต้ดิน

๒.๒.๑ การสนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับการนำสายสื่อสารลงใต้ดินของสำนักงาน กสทช.

คณะกรรมการดิจิทัลฯ รับทราบความเป็นมาของการจัดระเบียบสายสื่อสารที่คณะกรรมการดิจิทัลฯ ได้มีมติในเรื่องที่เกี่ยวข้องในการประชุมครั้งที่ผ่านมาได้แก่ โครงการมหานครอาเซียนซึ่งมีการจัดทำแนวทางการดำเนินงานทั้งระยะสั้นและระยะยาว รวมทั้งเห็นชอบในหลักการโครงการนำสายสื่อสารลงใต้ดินของกรุงเทพมหานคร โดยให้กรุงเทพมหานครดำเนินการตามแนวทางที่เสนอและแนวปฏิบัติที่คณะกรรมการดิจิทัลฯ กำหนดโดยให้คำนึงถึงกฎหมายกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด และจัดทำราคาค่าเช่าท่อร้อยสายสื่อสารที่เหมาะสมต่อไป ต่อมาได้มีการประชุมหารือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับการนำสายสื่อสารลงใต้ดินในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยผ่านความเห็นจากคณะกรรมการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล และนำมาเสนอคณะกรรมการฯ รับทราบเส้นทางที่มีท่อร้อยสายใต้ดินของ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) จำนวน ๑๒ เส้นทาง และในส่วนของสนับสนุนค่าเช่าท่อร้อยสายสื่อสารลงใต้ดินให้คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องเพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระในการนำสายสื่อสารลงใต้ดิน ทั้งนี้ การขอรับเงินสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมไม่สอดคล้องกับหลักเกณฑ์ตามมาตรา ๒๖ (๑)

คณะกรรมการดิจิทัลฯ มีมติรับทราบการดำเนินการนำสายสื่อสารลงใต้ดินในพื้นที่กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑๒ เส้นทาง ตามที่เสนอ โดยให้ดำเนินการเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๒.๒.๒ ข้อเสนอเพื่อป้องกันการทุจริต กรณีศึกษาโครงการนำสายสื่อสารลงใต้ดินในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ของสำนักงาน ป.ป.ช.

สำนักงานเลขาธิการคณะรัฐมนตรี มีหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๑๗๕๓๔ ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๓ เพื่อขอความเห็นจากคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อข้อเสนอแนะเพื่อป้องกันการทุจริต กรณีศึกษาโครงการนำสายสื่อสารลงใต้ดินในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยคณะกรรมการ ป.ป.ช. ซึ่งคณะกรรมการดิจิทัลฯ ได้พิจารณาความเห็นต่อข้อเสนอเพื่อป้องกันการทุจริต กรณีศึกษาโครงการนำสายสื่อสารลงใต้ดินในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ของสำนักงาน ป.ป.ช. ที่ผ่านความเห็นจากคณะกรรมการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลใน ๓ ประเด็น ดังนี้

(๑) ประเด็นที่ ๑ เพื่อให้สอดคล้องตามข้อเสนอแนะในการป้องกันการทุจริต และแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ของสำนักงาน ป.ป.ช. และคำนึงถึงผลประโยชน์สูงสุดของประเทศเป็นสำคัญ จึงเห็นควรแต่งตั้งคณะทำงานบริหารจัดการสายสื่อสารลงใต้ดิน โดยมอบหมายกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำนักงาน กสทช. เป็นหน่วยงานหลัก และดำเนินการร่วมกับ กรุงเทพมหานคร บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) กระทรวงมหาดไทย การไฟฟ้านครหลวง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อทำหน้าที่กำหนดแผนยุทธศาสตร์ การก่อสร้าง และการบริหารจัดการท่อร้อยสายสื่อสารให้เป็นมาตรฐาน เดียวกันทั่วประเทศ ทั้งราคา เงื่อนไขการบริการและคุณลักษณะของ ท่อร้อยสายสื่อสาร โดยนำข้อมูลจากคณะทำงานจัดทำแผนแม่บทการ จัดระเบียบสายสื่อสาร เป็นข้อมูลพื้นฐานในการดำเนินการต่อไป

- (๒) รับทราบประเด็นที่ ๒ โดยเป็นอำนาจหน้าที่ของกรุงเทพมหานคร ที่ต้อง ดำเนินการตามกฎหมาย กฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถตรวจสอบ การดำเนินการได้
- (๓) รับทราบประเด็นที่ ๓ โดยเป็นอำนาจหน้าที่ของสำนักงาน กสทช. และ เจ้าของพื้นที่ร่วมกันอนุญาตการใช้สิทธิแห่งทางและอนุญาตให้ใช้พื้นที่ ในการก่อสร้าง ตามกฎหมาย กฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง

คณะกรรมการดิจิทัลฯ มีมติรับทราบข้อเสนอเพื่อป้องกันการทุจริต กรณีศึกษาโครงการ นำสายสื่อสารลงใต้ดินในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ของสำนักงาน ป.ป.ช. โดยการพิจารณา นำข้อเสนอแนะของสำนักงาน ป.ป.ช. ไปดำเนินการ อยู่ภายใต้อำนาจหน้าที่ของหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องที่สามารถดำเนินการได้หากเห็นว่าเหมาะสมและเป็นไปตามกฎหมาย กฎ และระเบียบที่เกี่ยวข้อง