

สรุปผลการประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑  
เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๑

๑. เรื่องที่ที่ประชุมรับทราบ

ที่ประชุมรับทราบประเด็นต่าง ๆ ดังนี้

- ๑.๑ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐
  - ๑.๑.๑ ผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ โดยรายงานความก้าวหน้าของประเด็นสำคัญ ๑๓ เรื่อง ซึ่งสอดคล้องกับเป้าหมายการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ของแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๒๐ ปี
  - ๑.๑.๒ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล
  - ๑.๑.๓ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
  - ๑.๑.๔ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
- ๑.๒ (ร่าง) แผนปฏิบัติการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลเพื่อรองรับเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก คณะกรรมการนโยบายการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก มีมติในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ ให้จัดทำแผนปฏิบัติการโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลรองรับการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมจึงดำเนินการรับฟังความเห็นเพื่อประกอบการจัดทำแผนปฏิบัติการฯ โดยสาระสำคัญประกอบไปด้วย ๘ แผนงานสำคัญ
- ๑.๓ รายงานผลการดำเนินงานการจัดงาน Digital Thailand Big Bang 2018 กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมจัดงานสัมมนาและนิทรรศการนานาชาติในพื้นที่ส่วนภูมิภาค ภายใต้แนวคิด “โลกเปิด เราปรับ ประเทศเปลี่ยน : Digital Transformation Thailand” โดยจัดในภูมิภาค ๔ จังหวัด ได้แก่ ขอนแก่น เชียงใหม่ ระยอง และสงขลา และในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ภายใต้ชื่องาน Digital Thailand Big Bang 2018 ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๓ กันยายน ๒๕๖๑ มีผู้เข้าร่วมงานทั้งสิ้น ๔๑๐,๐๐๐ คน โดยได้ผลตอบรับในหลายด้าน
- ๑.๔ การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ของสำนักงาน กสทช.
  - ๑.๔.๑ รายงานผลการดำเนินงานการประมูลคลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรคมนาคมย่าน 1800 MHz และ 900 MHz  
สำนักงาน กสทช. เปิดให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ย่าน 1800 MHz โดยมีผู้ยื่นแบบคำขอรับใบอนุญาตจำนวน ๒ ราย ได้แก่ บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด และ บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด โดยในส่วนของ การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ย่าน 900 MHz ไม่มีผู้ยื่นคำขอรับใบอนุญาต ซึ่งสำนักงาน กสทช. จะดำเนินการเปิดประมูลใหม่อีกครั้งหนึ่ง
  - ๑.๔.๒ การกำหนดคลื่นความถี่สำหรับระบบคมนาคมขนส่งทางราง  
สำนักงาน กสทช. รายงานความเป็นมาของการกำหนดคลื่นความถี่สำหรับระบบคมนาคมขนส่งทางราง ว่า ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๖ กสทช. มีนโยบายที่จะปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่ย่าน 800/900 MHz ให้เหมาะสมกับสถานการณ์การใช้คลื่นความถี่และความก้าวหน้าของเทคโนโลยีสำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Telecommunications - IMT) รวมถึงเพื่อรองรับระบบคมนาคมขนส่งทางรางตามนโยบายของรัฐบาล จึงได้ว่าจ้างที่ปรึกษาศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบ ประกอบกับกระทรวงคมนาคมหนังสือแจ้งยืนยันความต้องการคลื่นความถี่สำหรับระบบคมนาคมขนส่งทางราง ในย่านความถี่ 900 MHz และ 400 MHz สำนักงาน กสทช. จึงจะดำเนินการศึกษาความเหมาะสม

ของคลื่นความถี่อื่นสำหรับระบบคมนาคมขนส่งทางรางนอกเหนือจากย่านความถี่ดังกล่าวต่อไป

๑.๕ ผลการดำเนินงานโครงการเน็ตประชารัฐ ของ สำนักงาน กสทช.

๑.๕.๑ รายงานความคืบหน้าโครงการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ห่างไกล (Zone C)

สำนักงาน กสทช. ได้ออกประกาศประกวดราคาจ้างโครงการจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ห่างไกล (Zone C) จำนวน ๑๕,๗๓๒ หมู่บ้าน ครอบคลุมเงินรวม ๑๙,๖๗๔,๗๘๑,๐๐๐.๐๐ บาท โดยกำหนดยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เมื่อวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๑

๑.๕.๒ รายงานความคืบหน้าโครงการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ชายขอบ (Zone C+)

สำนักงาน กสทช. ได้มีการลงนามสัญญาเมื่อวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๐ โดยจะสามารถเปิดให้บริการได้อย่างครบถ้วนทุกพื้นที่ทั่วประเทศภายใน ๓๖๕ วัน หรือในวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๑

๑.๖ ผลการดำเนินงานและปัญหาอุปสรรคในการจัดระเบียบสายสื่อสารและนำสายสื่อสารลงใต้ดิน

สำนักงาน กสทช. ประชุมร่วมกับผู้ประกอบการกิจการเอกชนที่เกี่ยวข้อง ในการจัดระเบียบสายร่วมกับการไฟฟ้านครหลวง จำนวน ๒๕ เส้นทาง และนำสายสื่อสารลงใต้ดิน จำนวน ๕ ถนน โดยพบปัญหาอุปสรรคในการจัดระเบียบสายสื่อสารและนำสายสื่อสารลงใต้ดินสายสื่อสาร ได้แก่

- ๑) กระบวนการสร้างท่อร้อยสายค่อนข้างช้าแล้วเสร็จใกล้เคียงกับกำหนดนำสายลงใต้ดิน
- ๒) หน่วยงานราชการต่างจังหวัดยังไม่ให้ความสำคัญในการจัดระเบียบสายสื่อสารเท่าที่ควร และ
- ๓) กฎระเบียบที่แตกต่างกันในแต่ละพื้นที่ทำให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการดำเนินงานในมาตรฐานที่แตกต่างกัน

## ๒. เรื่องสืบเนื่อง

- โครงการติดตั้งระบบโครงข่ายโทรคมนาคมของการรถไฟแห่งประเทศไทย

คณะกรรมการดิจิทัลฯ รับทราบความคืบหน้าและพิจารณาแนวทางการติดตั้งระบบโครงข่ายโทรคมนาคมเพื่อรองรับกิจการคมนาคมของการรถไฟแห่งประเทศไทย ตามที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล จนมีมติให้คณะกรรมการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลรับความเห็นและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการดิจิทัลฯ ไปพิจารณาจัดทำรายละเอียดแนวทางที่มีความเหมาะสม และนำเสนอต่อคณะกรรมการดิจิทัลฯ พิจารณาต่อไป โดยพิจารณาจาก ๒ แนวทาง ดังนี้

๑) ดำเนินงานตามมติของคณะกรรมการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ ที่เห็นชอบในหลักการแนวทางการติดตั้งระบบโครงข่ายโทรคมนาคมเพื่อรองรับกิจการคมนาคมของการรถไฟแห่งประเทศไทย ดังนี้

(๑) มอบหมายกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดย บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการจัดทำโครงข่ายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic) ของภาครัฐตามนโยบายของรัฐบาล และมอบสิทธิการใช้โครงข่ายให้การรถไฟแห่งประเทศไทยใช้งาน เพื่อใช้ในการกิจการด้านคมนาคมเป็นอันดับแรกในจำนวนแกน (Core) ที่จำเป็นและเหมาะสม ในส่วนที่เหลือให้มีการใช้ประโยชน์ร่วมกันกับหน่วยงานภาครัฐอื่น ๆ

(๒) ให้บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) เป็นผู้บำรุงรักษาโครงข่ายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic) ให้การรถไฟแห่งประเทศไทยใช้งานได้ตาม SLA ๙๙.๙๙๙% และสามารถใช้งานได้ตลอดไป

- (๓) การรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) เป็นผู้ดำเนินการติดตั้งระบบสื่อสารและอุปกรณ์ เพื่อใช้ในภารกิจของ รฟท. โดยเสนอขอรับการจัดสรรงบประมาณต่อไป
- ๒) ให้กระทรวงคมนาคมเป็นเจ้าของโครงการติดตั้งระบบโครงข่ายโทรคมนาคมของการรถไฟแห่งประเทศไทย โดยเป็นผู้ดำเนินการติดตั้งระบบสื่อสารและอุปกรณ์เพื่อใช้ในภารกิจของการรถไฟแห่งประเทศไทย เสนอขอรับการจัดสรรงบประมาณต่อไป

### ๓. เรื่องที่ประชุมพิจารณา

ที่ประชุมพิจารณาประเด็นต่าง ๆ ดังนี้

- ๓.๑ ขอความเห็นชอบ (ร่าง) แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๒๐ ปี ประกอบการนำเสนอ คณะรัฐมนตรีสำหรับการประกาศใช้เป็นนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
- สืบเนื่องจากที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เสนอเรื่องต่อคณะรัฐมนตรีในการประกาศใช้ แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งมีกรอบระยะเวลา ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) และ ร่างแผนปฏิบัติการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) เพื่อทำเป็น นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งต่อมาสำนักเลขาธิการ คณะรัฐมนตรีมีข้อสังเกตว่า เห็นควรให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม นำเสนอคณะกรรมการ ดิจิทัลฯ พิจารณายืนยันมติให้ชัดเจนว่าแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมระยะ ๒๐ ปี ได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการดิจิทัลฯ แล้ว ตามนัยมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง ประกอบมาตรา ๑๑ อนุ ๑ แห่งพระราชบัญญัติการพัฒนากลยุทธ์เพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐ คณะกรรมการดิจิทัลฯ พิจารณารายละเอียดแล้วจึงมีมติเห็นชอบ (ร่าง) แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) ตามนัยมาตรา ๕ วรรคหนึ่งดังกล่าว และให้แจ้งสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี เพื่อประกอบการนำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป
- ๓.๒ ขอความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อเสนอการใช้โครงข่ายโทรคมนาคมภายใต้โครงการเน็ตประชารัฐ
- สืบเนื่องจากที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑ มีมติเห็นชอบหลักเกณฑ์โครงข่ายแบบเปิด (Open Access Network) ในการใช้งานโครงข่ายเน็ตประชารัฐ โดยมีหลักการสำคัญ คือ การเปิดโครงข่ายเน็ตประชารัฐให้ผู้ประกอบการโทรคมนาคมสามารถเชื่อมต่อโครงข่ายไปให้บริการบ้านเรือนประชาชนได้ โดยไม่มีค่าเชื่อมต่อตามเงื่อนไขที่กำหนด ซึ่งจะต้องได้รับความเห็นชอบจากกระทรวงดิจิทัลฯ ก่อนดำเนินการ ต่อมากระทรวงดิจิทัลฯ จึงได้จัดทำ (ร่าง) ข้อเสนอการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม (Reference Access Offer : RAO) ภายใต้โครงการเน็ตประชารัฐ เพื่อเป็นเงื่อนไขในการเชื่อมต่อกับโครงข่ายเน็ตประชารัฐ โดยมีรายละเอียดในส่วนต่างๆ เช่น หลักเกณฑ์ การให้บริการโครงข่ายแบบเปิด การกำหนดจุดเชื่อมต่อ สิ่งอำนวยความสะดวก มาตรฐานทางเทคนิค หน้าที่ความรับผิดชอบ การรักษาความลับ มาตรการด้านความปลอดภัย อัตราค่าตอบแทน วิธีการชำระค่าตอบแทน และกระบวนการพิจารณา บุคคลและสถานที่ติดต่อ และเงื่อนไขเพิ่มเติม เป็นต้น โดยได้มีการเรียนเชิญผู้ให้บริการโทรคมนาคมมาทำความเข้าใจในเบื้องต้นแล้ว ซึ่ง (ร่าง) ข้อเสนอการใช้โครงข่ายดังกล่าวได้ผ่านการเห็นชอบในหลักการจากคณะกรรมการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลแล้ว คณะกรรมการดิจิทัลฯ จึงได้พิจารณารายละเอียดและมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ข้อเสนอการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม (Reference Access Offer: RAO) ภายใต้โครงการเน็ตประชารัฐ
- ๓.๓ ขอความเห็นชอบการเชื่อมต่อโครงข่ายเน็ตประชารัฐเพื่อให้บริการอินเทอร์เน็ตในโครงการเน็ตชายขอบ
- สืบเนื่องจากกรณีที่ สำนักงาน กสทช. อยู่ระหว่างดำเนินโครงการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ชายขอบ (Zone C+) (โครงการเน็ตชายขอบ) จำนวน ๓,๙๒๐

หมู่บ้าน ในรูปแบบการประมูล โดยหนึ่งในผู้ผ่านการประมูลคือ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ได้ขอ อนุญาตเชื่อมต่อโครงข่ายเน็ตประชารัฐ เพื่อดำเนินโครงการเน็ตชายขอบ กระทรวงดิจิทัลฯ ได้พิจารณา แล้วเห็นว่า การเชื่อมต่อเครือข่ายในครั้งนี้จะช่วยให้รัฐบาลสามารถประหยัดงบประมาณได้มาก และ เกิดประโยชน์ในการให้บริการประชาชน โดยคณะกรรมการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลพิจารณาเห็นว่า เพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์ต่อโครงข่ายของรัฐในโครงการภาครัฐอื่น ๆ ที่เป็นโครงการสาธารณะ ประโยชน์ จึงเห็นควรให้เชื่อมต่อโครงข่ายเน็ตประชารัฐกับโครงการเน็ตชายขอบได้ คณะกรรมการ ดิจิทัลฯ จึงมีมติเห็นชอบให้เชื่อมต่อโครงข่ายเน็ตประชารัฐกับโครงการภาครัฐได้ โดยผู้ประกอบการ โทรคมนาคมที่เป็นผู้รับจ้างดำเนินโครงการภาครัฐสามารถเชื่อมต่อโครงข่ายเน็ตประชารัฐได้ โดยยกเว้นให้ผู้ประกอบการโทรคมนาคมดังกล่าวไม่ต้องเปิดโครงข่ายของตนเพื่อให้เชื่อมต่อนั้นกัน ทั้งนี้ มีเงื่อนไขว่าทรัพย์สินโครงข่ายที่สร้างขึ้นจากการดำเนินโครงการภาครัฐจะต้องเป็นทรัพย์สินของ รัฐ โดยต้องไม่คิดค่าใช้จ่ายในส่วนที่สามารถประหยัดได้จากโครงข่ายเน็ตประชารัฐ สำหรับกรณีอื่น ๆ ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์โครงข่ายแบบเปิด (Open Access Network)

#### ๓.๔ การจัดระเบียบสายสื่อสารและโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคม

สืบเนื่องจากการดำเนินงานของคณะกรรมการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลในการจัดทำนโยบาย แนวทาง มาตรการ ด้านการจัดระเบียบสายสื่อสารและโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อแก้ไขปัญหาทรศนะ อูจาด ซึ่งได้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นจากภาครัฐและผู้ประกอบการโทรคมนาคม ที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์จัดทำแนวทางการจัดระเบียบสายสื่อสารดังกล่าวจนได้ข้อสรุป ในการดำเนินการเสนอต่อคณะกรรมการดิจิทัลฯ พิจารณาจนมีมติเห็นชอบให้เสนอกณะรัฐมนตรี มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสารและโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคม ดังนี้

๓.๔.๑ มอบหมายสำนักงาน กสทช. รวบรวมข้อมูลและจัดทำฐานข้อมูลด้านสายสื่อสาร โดยรวบรวม จาก บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) และการไฟฟ้านครหลวง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการให้และใช้บริการระบบสายสื่อสารและโทรคมนาคม

๓.๔.๒ มอบหมายกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จัดตั้งคณะทำงานเพื่อจัดทำแผนแม่บท การจัดระเบียบสายสื่อสาร (Master plan) โดยคณะทำงานประกอบด้วยผู้แทนจากหน่วยงาน เจ้าของสิทธิแห่งทาง (Right of Way) ที่มีอำนาจตามกฎหมาย เช่น กระทรวงมหาดไทย การไฟฟ้านครหลวง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การไฟฟ้าฝ่ายผลิต การประปานครหลวง การประปาส่วนภูมิภาค องค์การบริหารส่วนตำบล องค์การบริหารส่วนจังหวัด กรุงเทพมหานคร กระทรวงคมนาคม กระทรวงศึกษาธิการ สมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทยในพระบรม ราชูปถัมภ์ การรถไฟแห่งประเทศไทย กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท สำนักงาน กสทช. และผู้ทรงคุณวุฒิด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยแผนฯ ที่จะจัดทำขึ้นต้องสนับสนุนการขับเคลื่อนนโยบายประเทศไทย ๔.๐ ที่มีบริการโทรคมนาคม เป็นปัจจัยสำคัญ อย่างมีประสิทธิภาพและมีประสิทธิผลรวมทั้งจะต้องครอบคลุมประเด็น สำคัญ ดังนี้ ๑) นโยบายแปรสภาพภูมิทัศน์ (Transformation Policy) ๒) นโยบายกานำไปสู่ การปฏิบัติ (Implement Policy) ๓) แนวปฏิบัติในการดำเนินงาน (Operation) และ ๔) การส่งเสริมให้เกิดการดำเนินงาน (Incentive Policy)

#### ๔. เรื่องอื่น ๆ

- ข้อเสนอแนวทางการสร้างท่อร้อยสายสื่อสารใต้ดินในพื้นที่กรุงเทพมหานคร  
กรุงเทพมหานครได้ขอให้นำเสนอวาระการประชุมเพิ่มเติม โดยได้นำเสนอรายละเอียดว่า สืบเนื่องจากกรุงเทพมหานครได้ประสานกับการไฟฟ้า และสำนักงาน กสทช. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการนำสายสื่อสารลงดิน โดยคาดว่าจะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อการจัดภูมิทัศน์ที่สวยงามตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกรุงเทพมหานคร แต่ประสบปัญหาเรื่องความเป็นเอกภาพในการบริหารจัดการ จึงได้ประชุมหารือกับสำนักงาน กสทช. ได้ข้อสรุปว่า กรุงเทพมหานครจะเป็นเจ้าภาพในการดำเนินการจัดทำท่อร้อยสายลงดินในเขตกรุงเทพมหานคร โดยร่วมกับสำนักงาน กสทช. ดำเนินการนำสายสื่อสารลงดินในเขตกรุงเทพมหานครทั้งระยะสั้นและระยะยาว ในระยะ ๑๒๗ กิโลเมตร ในอัตราเบื้องต้นกิโลเมตรละประมาณ ๙,๖๐๐ บาท โดยได้มีความร่วมมือกับการไฟฟ้าด้วย คณะกรรมการดิจิทัลฯ จึงมีมติรับทราบและเห็นชอบในหลักการของแนวทางการสร้างท่อร้อยสายสื่อสารใต้ดินในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยให้คณะกรรมการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลจัดประชุมเพื่อพิจารณาข้อเสนอแนวทางการสร้างท่อร้อยสายสื่อสารใต้ดินในพื้นที่กรุงเทพมหานครเป็นวาระเร่งด่วนให้แล้วเสร็จภายใน ๓ สัปดาห์ และนำเสนอคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติเป็นวาระเร่งด่วน ก่อนเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป