

บอร์ดดีอีหนุนกทม.จัดระเบียบสายสื่อสารลงดิน



“บอร์ดดีอี” เห็นชอบ ก.คมนาคมเดินหน้าโครงข่ายไฟเบอร์ออฟติก หนุนกทม.จัดระเบียบสายสื่อสารลงดินไฟเขียวที่ไอทีลงทุนปรับปรุงโครงข่ายรองรับเลขหมาย 10 หลักสอดรับข้อตกลงไอทียู

ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี)

เปิดเผยว่าการประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (บอร์ดดีอี) เมื่อวันที่ 20 พ.ย. 2561 ซึ่งมี พล.อ.อ.ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรม เป็นประธานฯ โดยที่ประชุมเห็นชอบให้ดำเนินการตามแนวทางที่ให้กระทรวงคมนาคมเป็นเจ้าของโครงการติดตั้งระบบโครงข่ายโทรคมนาคมของการรถไฟแห่งประเทศไทยเพื่อใช้ในการกึ่งทางรางเป็นหลัก และคำนึงถึงภารกิจสาธารณประโยชน์ต่อประเทศพร้อมนำเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาต่อไป

นอกจากนี้ในการจัดระเบียบสายสื่อสารและโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคม ได้มอบหมายกรุงเทพฯ เป็นเจ้าภาพ ร่วมกับสำนักงาน กสทช. และการไฟฟ้านครหลวงและผู้เกี่ยวข้องร่วมหารือแนวทางสร้างท่อร้อยสายสื่อสารดังกล่าวและมีข้อกำหนดถึงแนวปฏิบัติในการดำเนินงานคือการใช้โครงข่ายและโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน การกำหนดราคาค่าธรรมเนียมการใช้พื้นที่ และการกำหนดราคาค่าเช่าท่อร้อยสายสื่อสารและการใช้โครงข่ายร่วมกันที่เหมาะสม

ส่วนประเด็นการปรับปรุงโครงข่ายเพื่อรองรับแผนเลขหมายโทรคมนาคมระยะยาวของบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) บอร์ดดีอีได้เห็นชอบแผนการปรับปรุงโครงข่ายเพื่อรองรับแผนเลขหมายโทรคมนาคม ระยะยาวของทีโอที โดยการติดตั้งระบบชุมสายในการแปลงเลขหมายโทรศัพท์จาก 9 หลัก เป็น 10 หลัก ให้เสร็จในกำหนดเวลา ตามข้อตกลงสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศภายในเดือนม.ค. 2564

นอกจากนี้ ยังเห็นชอบ (ร่าง) แนวทางการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกิจการดาวเทียมวงโคจรประจำที่ (Geostationary-Satellite Orbit: GSO) ตามที่คณะกรรมการนโยบายอวกาศแห่งชาติมีมติเห็นชอบการจัดทำ (ร่าง) แนวทางฯ เป็นไปตามรัฐธรรมนูญ มาตรา 60 ที่กำหนดให้ “รัฐต้องรักษาไว้ซึ่งคลื่นความถี่และสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมอันเป็นสมบัติของชาติเพื่อให้เกิดประโยชน์แก่ประเทศชาติและประชาชน...” และเห็นชอบ (ร่าง) นโยบายการพิจารณาอนุญาตให้ดาวเทียมต่างชาติให้บริการในประเทศเนื่องจากที่ผ่านมาประเทศไทยยังไม่มีนโยบายอนุญาตให้ใช้งานดาวเทียมต่างชาติในเชิงพาณิชย์โดยให้กระทรวงดีอี ทำหน้าที่เป็นผู้กำกับดูแลไปก่อนในช่วงที่ พ.ร.บ.องค์กรจัดสรรคลื่นความถี่ฯ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ยังไม่มีผลบังคับใช้.