

สำนักงาน กสทช. ร่วมกับการไฟฟ้านครหลวง เดินหน้าขับเคลื่อนโครงการจัดระเบียบสายสื่อสารทั่วประเทศ

วันที่ 23 มีนาคม 2569 สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) เดินหน้าขับเคลื่อนโครงการจัดระเบียบสายสื่อสารทั่วประเทศตามมติ คณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2564 เพื่อเร่งพลิกโฉมทัศนียภาพเมืองให้สะอาดตาและปลอดภัย พร้อมเปิดตัวยุทธศาสตร์การบริหารจัดการด้วย DATA เชื่อมโยงข้อมูลผ่านแพลตฟอร์มกลาง มุ่งเป้าสร้าง Digital Map ให้ครอบคลุมโครงข่ายทั่วประเทศ ที่จะเปิดเผยความคืบหน้าการจัดระเบียบสายสื่อสารทั้งในพื้นที่กรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ ถือเป็นก้าวสำคัญในการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยและทัศนียภาพของ บ้านเมือง ผ่านความร่วมมืออย่างใกล้ชิดระหว่าง การไฟฟ้านครหลวง (MEA) และสำนักงาน กสทช.

นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รองเลขาธิการ รักษาการแทนเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติเปิดเผยว่า การดำเนินงานในครั้งนี้ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก กองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.) ซึ่งเป็นกลไกสำคัญในการผลักดันให้เกิดการจัดระเบียบเมืองอย่างเป็นรูปธรรม โดยเน้นย้ำ 2 ยุทธศาสตร์หลัก ได้แก่ 1.) ด้านเทคโนโลยีและข้อมูล (Data-Driven Management) สำนักงาน กสทช. ไม่ได้เน้นเพียงการใช้กำลังคนลงพื้นที่จัดระเบียบเท่านั้น แต่ได้นำระบบ DATA เข้ามาบริหารจัดการข้อมูลสายสื่อสาร อย่างเต็มรูปแบบ เพื่อให้การทำงานมีประสิทธิภาพ แม่นยำ และสามารถตรวจสอบได้ในระยะยาว และ 2.) ด้านความร่วมมือและทรัพยากร (Integrated Expertise) โดยเป็นการบูรณาการความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านของแต่ละหน่วยงานเข้าด้วยกัน โดยชูจุดเด่นเรื่องความรวดเร็ว โปร่งใส และความทันสมัยในกระบวนการทำงาน ทุกขั้นตอน

“การร่วมมือครั้งนี้ไม่ใช่เพียงการจัดระเบียบหน้างาน แต่เป็นการปฏิวัติการบริหารจัดการด้วยข้อมูล โดย กฟน. และสำนักงาน กสทช. จะร่วมกันสร้าง 'Digital Map' ของโครงข่ายสายสื่อสารทั่วกรุงเทพฯ นนทบุรี และสมุทรปราการ ผ่านแพลตฟอร์มกลาง เพื่อความแม่นยำและยั่งยืนในการแก้ไขปัญหา โครงการดังกล่าวจะส่งผลให้ประชาชนได้รับประโยชน์สูงสุด ทั้งในด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ลดอุบัติเหตุจากสายสื่อสารที่ไม่ได้มาตรฐาน และสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับประเทศไทยในการเป็น Smart City ที่มีทัศนียภาพสวยงามอย่างยั่งยืนต่อไป” นายไตรรัตน์ กล่าว