

ด่วนที่สุด

ที่วท (ปคร) ๕๕๐๑/๒๐ ๕๙

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ณ.พระรามที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๕๐๐

๑๓ มีนาคม ๒๕๖๑

เรื่อง วัตถุประสงค์ความสำคัญและสถานภาพของโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศ

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/๑๗๐๐๕ ลงวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๐

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. วัตถุประสงค์ความสำคัญและสถานภาพของโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศ

๒. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

ด้วยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ ขอเสนอวัตถุประสงค์ความสำคัญและสถานภาพของโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศ มาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีรับทราบ ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์) กำกับการบริหารราชการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ เห็นชอบให้เสนอเรื่องดังกล่าวด้วยแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เรื่องเดิม

คณะกรรมการรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๑ อนุมัติในหลักการแผนแม่บทการพัฒนา ระบบมาตรวิทยาแห่งชาติ ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) (อ้างถึง) ซึ่งเป็นกรอบในการบูรณาการโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศให้เป็นระบบ และมีสมรรถนะสูงขึ้น โดยมุ่งเน้นการสร้างและพัฒนากลไกการทำงานเชิงบูรณาการกับหน่วยงานภายใต้โครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพดังกล่าวในทุกมิติ เร่งสร้างการยอมรับ ความสามารถทางการวัดของประเทศไทยตามข้อตกลงระหว่างประเทศ

๒.สาระสำคัญ

โครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศ (National Quality Infrastructure: NQI) เป็นระบบที่ประกอบด้วยองค์กร ทั้งภาครัฐและเอกชน ทำหน้าที่เฉพาะในแต่ละด้าน มีการทำงานที่ประสานอย่าง สอดคล้อง โดยมีนโยบาย กฎหมายและระเบียบข้อบังคับร่วมกัน เพื่อสร้างคุณภาพความปลอดภัย และน่าเชื่อถือใน สินค้าและบริการที่เข้าสู่ตลาด สร้างความสามารถในการแข่งขันและความเป็นธรรมทางการค้า เพื่อลดปัญหาในการ ส่งออก เช่น การถูกกักตรวจ หรือถูกตีกลับ เนื่องจากปัญหาด้านคุณภาพ และเป็นปัจจัยหลักในการสร้าง เสถียรภาพให้อุตสาหกรรมไทยในระยะยาว โดยประเทศไทยควรมีโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพใน ๓ เสาหลัก ได้แก่ การกำหนดมาตรฐาน การตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน และมาตรวิทยา ที่เป็นจุดเริ่มต้นในการดำเนินงาน ให้แต่ละด้านมีความเข้มแข็ง และบูรณาการการทำงานกันอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งรัฐบาลควรสนับสนุนให้มั่นนโยบาย เรื่องนี้เป็นการเฉพาะ เพื่อช่วยสนับสนุนการประกอบธุรกิจการค้าสำหรับภาคอุตสาหกรรม และสร้างความมั่นคง ทางการค้า

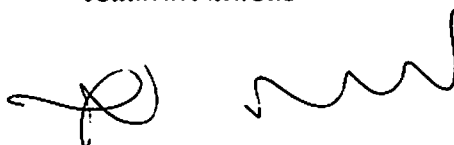
ทั้งนี้ เพื่อผลักดันให้การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศบรรลุตามเป้าหมายของแผนแม่บทการพัฒนาาระบบมาตรฐานวิทยุแห่งชาติ ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) คณะกรรมการมาตรฐานวิทยุแห่งชาติ ได้แต่งตั้งคณะทำงานจัดทำสมุดปกขาวการจัดตั้งโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศโดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นคณะทำงาน เพื่อศึกษาสถานภาพของโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศในปัจจุบันรวมทั้งจัดทำข้อเสนอแนะในการพัฒนาระบบดังกล่าว

๓. ข้อเสนอ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เห็นควรเสนอวิดิทัศน์ความสำคัญและสถานภาพของโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) มาเพื่อคณะรัฐมนตรีรับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุวิทย์ เมษินทรีย์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สถาบันมาตรฐานวิทยุแห่งชาติ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๓๗ ๕๑๐๐ ต่อ ๑๒๕๒ (นางสาวสิวิณี สวัสดิ์อารี)

โทรสาร ๐ ๒๕๓๗ ๕๐๙๓

