

ด่วนที่สุด

ที่ อว (ปคร) ๐๒๑๐/๒๗๓



กวก. ๙๙.๑๐

๑๓.๑๐.๖๓
๑๖.๕๐

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
รับที่ ๔๔๔
วันที่ ๑๔ มิ.ย. ๒๕๖๓ ๑-

กระทรวงการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๑๔ มกราคม ๒๕๖๓

ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อทราบ

(หากไม่มีข้อทักท้วงให้ถือเป็นเรื่องที่ ครม.

เห็นชอบ/อนุมัติ) เรื่องที่ ๒๓

เรื่อง รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๒

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๓๘๘๗๖ ลงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ข้อมูลการดำเนินการด้านการป้องกัน บำบัด และตรวจวัดฝุ่น PM 2.5

ตามหนังสือที่อ้างถึงสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เรื่อง รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๒ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

จัดเข้าวาระ... 14 ส.ค. 2563

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมพิจารณาแล้ว เห็นควรให้ความเห็นชอบ รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ และยินดีร่วมสนับสนุนการดำเนินงานตามมาตรการระยะสั้น และมาตรการระยะยาวในส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ มีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

๑. เห็นควรเพิ่มสำนักงานนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม แห่งชาติ (สอวช.) เป็นหนึ่งในหน่วยงานรับผิดชอบมาตรการระยะยาวที่ ๔) การส่งเสริมระบบเศรษฐกิจ หมุนเวียน (Circular Economy)

๒. ในบทที่ ๒ สถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมรายสาขา ซึ่งในแต่ละสาขามีการกำหนดแผนแม่บท หรือแผนยุทธศาสตร์เพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างเป็นระบบ ควรมีการสรุปผลการดำเนินงานตามแผนข้างต้น โดยเฉพาะประเด็นตัวชี้วัดหลัก เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบและใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนการดำเนินงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์

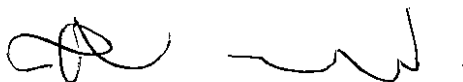
๓. ในบทที่ ๓ ข้อ ๓.๑.๕ ข้อเสนอแนะที่ ๖ พัฒนาการใช้เทคโนโลยีดาวเทียมมาใช้ติดตาม สถานการณ์ฝุ่นละอองในพื้นที่ที่ไม่มีจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ ควรพิจารณาใช้ข้อมูลเชิงพื้นที่ที่มีการตรวจวัด อยู่แล้วอย่างต่อเนื่อง เช่น ข้อมูลดาวเทียมทั้งในประเทศและต่างประเทศ จะทำให้เห็นภาพรวมพฤติกรรมของ ฝุ่นละอองทั้งในแนวราบและแนวตั้งที่ชัดเจน เหมาะสมต่อการวางแผนแก้ไขปัญหาในระดับยุทธศาสตร์และ นโยบาย ทั้งนี้ การกระจายตัวของฝุ่นละอองขนาดเล็กขึ้นอยู่กับสภาพภูมิอากาศในแนวตั้งและ การเคลื่อนไหวของอากาศ ซึ่งไม่สามารถตรวจวัดได้ด้วยสถานีภาคพื้นดิน จำเป็นต้องใช้ศักยภาพของดาวเทียม สำรวจโลกที่สามารถวัดปริมาณฝุ่นละอองในชั้นบรรยากาศได้ในหลายระดับชั้นความสูง เพื่อศึกษาคุณสมบัติ ความเข้มข้น และรายงานปริมาณฝุ่นละอองแนวตั้ง ในพื้นที่ประเทศไทยและประเทศเพื่อนบ้าน โดยไม่ จำเป็นต้องมีสถานีตรวจวัดภาคพื้นดิน ประกอบกับการพัฒนานวัตกรรมอากาศยานไร้คนขับ ที่ติดตั้งเครื่องมือ ตรวจวัด เพื่อใช้ในการสอบเทียบยืนยันค่าจากดาวเทียม ทำให้ได้ข้อมูลที่เป็นมาตรฐานเดียวกัน สะดวกต่อการ วิเคราะห์และประมวลผล อีกทั้ง ไม่มีค่าใช้จ่ายด้านตัวสถานีและการบำรุงรักษา ทั้งนี้ ควรพิจารณาตดสำนักงาน นโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) ออกจากหน่วยงานรับผิดชอบ หลัก เนื่องจากมิได้มีการกิจในเรื่องดังกล่าว

/๔. ในบทที่ ๓ ...

๔. ในบทที่ ๓ ประเด็นสถานการณ์สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ข้อ ๓.๑ ฝุ่น PM_{2.5} กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ขอให้ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินการด้านการป้องกัน บำบัด และตรวจวัด ฝุ่น PM_{2.5} รายละเอียดดัง สิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุวิทย์ เมษินทรีย์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวง

โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๗๖

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๓๘

Email: cplo@most.go.th