

ด่วนที่สุด

ที่ อว (ปคร) ๐๒๑๓/๑๙๑๒



สลด. (eMail)
ส่ง : กวค.
วันที่ 20 ธ.ค. 67
รับที่ : ๘1033/67
เวลา 13-55 น.
26 ม.ค. 2567 เวลา 13.30 น.



กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๒๖ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง แผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ (Thailand's National Adaptation Plan : NAP)

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อ ทิวาจรณา

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๒๖๖๔๘
ลงวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง แผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ (Thailand's National Adaptation Plan : NAP) ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พิจารณาแล้วเห็นควรให้ความเห็นชอบต่อแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสนอ โดยมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

๑. จากการดำเนินการที่ผ่านมา การให้ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และผลกระทบที่เกิดขึ้นในภาพรวม ยังขาดความเชื่อมโยงให้เห็นถึงผลกระทบที่จะเกิดกับพื้นที่ท้องถิ่นที่ประชาชนอาศัยอยู่ ดังนั้นหากมีการระบุ/แสดงตัวอย่างถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างเฉพาะเจาะจงต่อพื้นที่ท้องถิ่นดังกล่าว จะทำให้เกิดความตระหนักรู้และกระตุ้นให้หน่วยงานท้องถิ่นและประชาชนในพื้นที่เข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาแนวทางการสร้างภูมิคุ้มกันและความพร้อมในการปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เหมาะสมกับพื้นที่ท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

๒. เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศสามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการสนับสนุนแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ โดยสามารถช่วยในการระบุพื้นที่เสี่ยงต่อผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ อาทิ การเปลี่ยนแปลงของระดับน้ำทะเล การเกิดภัยแล้ง และช่วยในการติดตามผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และประเมินความคืบหน้าของมาตรการปรับตัวได้ เนื่องจากข้อได้เปรียบของเทคโนโลยีดาวเทียมที่สามารถบันทึกข้อมูลได้อย่างต่อเนื่องและครอบคลุมในทุกพื้นที่

๓. เห็นควรเพิ่มเติมข้อความในแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ ดังนี้
๓.๑ หน้าที่ ๔๙ ของ CHAPTER 4 ENABLING CONDITION ข้อ 4.1 Cross-cutting Issues ตาราง Operational guidelines and measures คอลัมน์ Outputs/Targets ข้อ (4) จากเดิม "Meteorological and climate station networks" เป็น "Hydrometeorological and climate station networks"

๓.๒ หน้าที่ ๑๐ ของสรุปสาระสำคัญแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
แห่งชาติ บทที่ ๔ กลไกการสนับสนุน (Enabling Condition) แนวทางที่ ๑ การพัฒนาข้อมูล งานศึกษาวิจัย และ
เทคโนโลยี หัวข้อย่อยที่ ๔ จากเดิม “การจัดตั้งพัฒนาโครงข่ายสถานีอุตุนิยมวิทยาระดับพื้นผิว สถานีตรวจวัดสภาพ
ภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยาเพิ่มเติมให้ครอบคลุมบริเวณที่มีความเปราะบางในการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ”
เป็น “การจัดตั้งพัฒนาโครงข่ายสถานีอุตุนิยมวิทยาระดับพื้นผิว สถานีตรวจวัดสภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา
และอุทกวิทยาเพิ่มเติมให้ครอบคลุมบริเวณที่มีความเปราะบาง...”

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวศุภมาส อิศรภักดี)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ

โทร ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๗๖

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๓๘