

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

หน้า 40-4

รหัสเรื่อง : ส 19210

วันที่ 21 มี.ค. ๕๙

รับที่ : ๘๔๕๗๒/๕๙

เวลา ๑๖.๐๐

วันที่ : 21 มี.ค. ๕๙

๙๙

เวลา : ๑๕.๕๓

วันที่ : 21 มี.ค. ๕๙ เวลา : ๑๕.๕๓



# ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑/๒๐๗๙

ความเห็นประกอนเรื่องเพื่อทราบ  
หากไม่มีข้อทักษะทั่วให้อีกเป็นเรื่องที่ควร

(เห็นชอบ/อนุมัติ)

เรื่อง การลงนามในร่างบันทึกข้อตกลงโครงการ “Domestication of Endangered, Endemic and Threatened Plant Species in Disturbed Terrestrial Ecosystem in Malaysia and Thailand”

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๗๔๘๐ ลงวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๕๘

ตามที่ สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง การลงนามในร่างบันทึกข้อตกลงโครงการ “Domestication of Endangered, Endemic and Threatened Plant Species in Disturbed Terrestrial Ecosystem in Malaysia and Thailand” ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณาแล้ว เห็นควรให้ความเห็นชอบต่อร่างบันทึกข้อตกลงโครงการ “Domestication of Endangered, Endemic and Threatened Plant Species in Disturbed Terrestrial Ecosystem in Malaysia and Thailand” เนื่องจากประเทศไทยและประเทศมาเลเซียมีข่ายแวดล้อมกัน ตลอดจนมีลักษณะภูมิประเทศและภูมิอากาศที่ใกล้เคียงกัน จึงควรมีการดำเนินการโครงการให้สอดคล้องกันอย่างไรก็ได้ การดำเนินงานโครงการอาจมีการเข้าถึงทรัพยากรัฐธรรมดามาตรฐานทั่วไป รวมทั้งการเข้าถึงภูมิปัญญา ห้องถินของชุมชนในพื้นที่ โดยมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

๑. ควรเน้นย้ำในการให้ความสำคัญและการปฏิบัติตามอนุสัญญาฯ ด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ (Convention on Biological Diversity: CBD) ที่ไทยเป็นภาคีและอนุวัติในการดำเนินโครงการ

๒. ควรมีการทำข้อตกลงการจัดส่งสัมภาระชีวภาพ (Material Transfer Agreement) ในกรณีที่มีการเคลื่อนย้ายเชื้อพันธุกรรมทั้งพืช สัตว์ และจุลินทรีย์

๓. ควรมีการจัดทำลายพิมพ์ดิจิทัลของพันธุ์พืชที่ทำการศึกษาในโครงการเพื่อเป็นหลักฐานในการระบุอัตลักษณ์พันธุ์พืชนั้น ๆ ของประเทศไทย

๔. ควรสนับสนุนให้ชุมชนห้องถิน องค์การปกครองส่วนท้องถิน และสถาบันการศึกษาในห้องถินมีส่วนร่วมในการฟื้นฟูระบบนิเวศ และการปรับปรุงสภาพพันธุ์พืชที่ใกล้สูญพันธุ์ พืชเฉพาะถิ่น และพืชที่ถูกคุกคามอย่างยั่งยืน

๔. ควรนำระบบการบริหารจัดการ “สะแกราชโมเดล” ของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งได้รับการรับรองจาก UNESCO ให้เป็นแหล่งส่วนชีวนิภูมิ (Biosphere Reserve) มาปรับใช้ เพื่อขยายผลในระดับภูมิภาค และเป็นแบบอย่างที่ดีในการบริหารจัดการพื้นที่ป่าไม้บนหลักความรู้ความเข้าใจ ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยการบริหารจัดการพื้นที่ การแบ่งโซนเพื่อกำหนดขอบเขตการใช้พื้นที่อย่าง ชัดเจน การสร้างปฏิสัมพันธ์ระหว่าง “คน กับ ป่า” ในแต่ละโซนที่ให้พึงพาภันและกัน และสามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างยั่งยืน และการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้กับชุมชนไปพัฒนาคุณภาพชีวิตของ คนในพื้นที่ รวมทั้งการบริหารความต่อเนื่องของบุคลากรและการปฏิบัติงานตั้งแต่ยุคการก่อตั้งสถานีวิจัย สิงแวดล้อมสะแกราช เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๑๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิเชฐ ดุรงค์เวโรจน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี