

คู่มือวิจัย

ที่ วท (ปคร) ๐๒๐๓.๖/ กําชันต์



สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ก่อนประชุม
รับที่..... ๗๖๔๔ หลังประชุม
วันที่..... ๑๐๑๔๔ เวลา..... ๙.๓๓ แจกที่ประชุม
 ไม่แจกที่ประชุม

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กม. ๑๐๕๐

พ.ศ. ๑๓๓๘
๑๐ ๘๔ ๕๔

๖๐ กันยายน ๒๕๕๔

เรื่อง ผลการประชุมระดับรัฐมนตรีด้านสิ่งแวดล้อมของกลุ่มประเทศอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง ครั้งที่ ๓

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อ พิจารณา

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๔๐๖/ว(ล) ๑๘๘๒๗

เรื่องที่ ๓

ลงวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๕๔

ตามที่สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรีเรื่อง ผลการประชุมระดับรัฐมนตรีด้านสิ่งแวดล้อมของกลุ่มประเทศอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง ครั้งที่ ๓ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ พิจารณาแล้ว ไม่มีข้อขัดข้องในด้านสาระดังของกรอบแผนงานด้านสิ่งแวดล้อมฯ ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๕๘) ซึ่งได้กำหนดกรอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมในสาขาต่าง ๆ เพื่ออนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพให้มีความสมดุลกับการพัฒนาเศรษฐกิจและการลดความยากจน โดยมีข้อคิดเห็นดังนี้

๑. กรอบแผนงานโปรแกรมด้าน cross cutting and other issues มีแนวทางการพัฒนาเชิงการเกษตร การท่องเที่ยว การศึกษาในชุมชน ในมิติของการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพ ซึ่งมีความจำเป็นต้องพัฒนาบนฐานความรู้จากการวิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อให้เกิดการจัดการทรัพยากรชีวภาพและใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน จึงเห็นว่าเป็นเรื่องที่ดีที่จะดำเนินการต่อเนื่องจากระยะที่ ๑ เพื่อให้เกิดการพัฒนาร่วมกันระหว่างกลุ่มประเทศอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง ในการสร้างความสามารถด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรชีวภาพให้อย่างยั่งยืน

๒. แผนงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำ การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพ ความมั่นคงทางอาหารและพลังงาน และการรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ล้วนเป็นประเด็นที่ต้องใช้ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ ทักษะ ความสามารถทางเทคโนโลยี และการส่งเสริมนวัตกรรม ซึ่งมีหลายประเด็นในแผนงานฯ ที่สอดคล้องกับแผนวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมแห่งชาติ (แผน วทน.) พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๖๔

๓. อนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขงมีองค์กรนานาชาติและประเทศอนุภูมิภาคหลายแห่งที่ให้ความสนใจสนับสนุนเป็นจำนวนมาก ประเทศไทยและสมาชิกอื่น ๆ ในกลุ่มประเทศอนุภูมิภาคจึงควรใช้โอกาสนี้พิจารณาให้ความสำคัญกับเรื่องการถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) เพื่อสร้างความสามารถ ตามที่ระบุในเอกสารข้อ 24. Capacity development ทั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีประสบการณ์ในการประเมินความต้องการ

๒/เทคโนโลยี...

เทคโนโลยี (Technology need assessment) และการจัดทำข้อเสนอในการขอรับถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มีความยินดีให้ความร่วมมือในการจัดทำแผนงานด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยีเข้าสู่อนุภูมิภาคฯ หากจะมีการจัดทำแผนงานตั้งกล่าวในอนาคต

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายปลดประเสริฐ สุรัสวดี)

รัฐมนตรีว่าการ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์

โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๖๗

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๓๘