

# ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๑/ ๕๕๐๒/๒๕๕๔



กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

เลขที่ 4738  
วันที่ 3 พค 54  
ก่อนประชุม   
หลังประชุม   
แจกที่ประชุม   
ไม่แจกที่ประชุม

จัดเข้าวาระ.....

- 3 พ.ค. 2554

๙ พฤษภาคม ๒๕๕๔

สวค. 5/193-6  
วันที่ 9/พ-ค-54  
เวลา 18.00 น.

เรื่อง เร่งรัดการจัดตั้งสำนักงานประสานการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภายใต้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๒/ว(ล) ๑๐๖๑๐ ลงวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๕๔

## ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อ พิจารณา เรื่องที่ ๖๕

ตามที่สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีเรื่อง เร่งรัดการจัดตั้งสำนักงานประสานการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภายใต้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ พิจารณาแล้ว เห็นชอบในหลักการสำหรับการปรับปรุงแก้ไขกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๔๕ เพื่อเพิ่มสำนักงานประสานการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งในปัจจุบันมีการดำเนินงานศึกษาองค์ความรู้ต่างๆ ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศใน ๓ ส่วนใหญ่ๆ คือ

- (๑) องค์ความรู้เชิงวิทยาศาสตร์ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เช่น ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระดับภูมิภาค ประเทศ การทำแบบจำลองในอนาคต
- (๒) องค์ความรู้ด้านผลกระทบ ความอ่อนแอและการปรับตัว (adaptation) เช่น การประเมินผลกระทบด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อภาคส่วนต่างๆ การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง
- (๓) องค์ความรู้ด้านการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (mitigation) เช่น สถานภาพการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศ แนวโน้มในอนาคต ศักยภาพและแนวทางการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคส่วนต่างๆ เช่น ภาคพลังงาน ขนส่ง อาคารที่พักอาศัย เป็นต้น

นอกจากนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ มีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

๑. จากแผนภูมิโครงสร้างของสำนักงานฯ ซึ่งแบ่งเป็น ๓ กลุ่ม พบว่ากลุ่มวิชาการและฐานข้อมูล ซึ่งมีบทบาทหน้าที่ในการเก็บรวบรวม และจัดทำฐานข้อมูลองค์ความรู้ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศ เชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน ข้อมูลเทคโนโลยี และข้อมูลงานวิจัยของประเทศไทย อัตรากำลังส่วนใหญ่เป็นนักวิชาการสิ่งแวดล้อม ซึ่งอาจทำให้องค์ความรู้ไม่ครอบคลุมสหสาขา เช่น ด้านสังคม ด้านเศรษฐกิจ ด้านพลังงาน และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ดังนั้น อัตรากำลังที่จะเพิ่มในปีงบประมาณต่อไป

๒/ไม่ควรร...

ไม่ควรที่จะจำกัดเฉพาะบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อมเท่านั้น แต่ควรที่จะให้มีความเชี่ยวชาญครอบคลุมถึงสหสาขา รวมทั้งกำหนดอัตรากำลังทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) สำหรับการดำเนินงานด้วย

๒. ควรมีการประสานงานอย่างใกล้ชิดกับศูนย์จัดการความรู้ด้านการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ (ศรกอ.) ซึ่งเป็นศูนย์ความเป็นเลิศภายใต้สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ โดยศูนย์ดังกล่าวนี้ มีพันธกิจที่จะรวบรวม สังเคราะห์และให้ความรู้ในเรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพื่อสนับสนุนการวางแผนกลยุทธ์ของหน่วยงานรัฐบาล เอกชนและชุมชน โดยมีเป้าหมายในการพัฒนาความสามารถในการปรับตัวต่อความเสี่ยงที่เกี่ยวกับสภาพภูมิอากาศ

๓. เพื่อให้สอดคล้องกับการจัดตั้งผู้ประสานงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change Coordinator : CCC) ซึ่งตั้งขึ้นในกระทรวงต่างๆ ดังนั้นการทำงานของสำนักงานฯ จึงควรที่จะเน้นการทำงานแบบประสานงานกับหน่วยงานอื่นที่มีความเชี่ยวชาญในแต่ละประเด็นเป็นหลัก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายวิรัชชัย วีระเมธีกุล)

รัฐมนตรีว่าการ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

สำนักผู้ประสานงานคณะรัฐมนตรีและรัฐสภา

โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๖๗

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๓๘

E-mail jindamas@most.go.th