

# ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๑/๗๐๓๗



กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๕๐๐

๗ ธันวาคม ๒๕๕๗

เรื่อง การประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ ๒๐ (COP20) และการประชุมรัฐภาคีพิธีสารเกียวโต สมัยที่ ๑๐ (CMP10)

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/ว(ล) ๒๓๔๒๒ ลงวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

ตามที่ สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้อง เรื่อง การประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ ๒๐ (COP20) และการประชุมรัฐภาคีพิธีสารเกียวโต สมัยที่ ๑๐ (CMP10) ซึ่งเรื่องดังกล่าวได้รับการพิจารณาในที่ประชุมคณะรัฐมนตรีไปแล้ว เมื่อวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณาแล้ว มีความเห็น ดังนี้

๑. เห็นควรให้ความเห็นชอบต่อท่าทีการเจรจาของไทยสำหรับใช้ในการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ ๒๐ (COP20) และการประชุมรัฐภาคีพิธีสารเกียวโต สมัยที่ ๑๐ (CMP10) ที่เน้นย้ำการดำเนินงานภายใต้อนุสัญญาฯ โดยมุ่งหวังให้รัฐภาคียกระดับการดำเนินงานด้านการลดก๊าซเรือนกระจกการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การสนับสนุนทางการเงินและเทคโนโลยีจากประเทศพัฒนาแล้ว ทั้งนี้ ขอแก้ไขวรรคตอนระหว่างคำในเนื้อหา “ท่าทีเจรจาของไทย” ในหน้าที่ ๑ ข้อ ๑.๔ บรรทัดที่ ๓ แก้ไขจาก “Respective Capabilities” เป็น “Respective Capabilities”

๒. รับทราบต่อสาระสำคัญและขอบเขตการเจรจา ข้อ ๒.๑๑ ไทยสนใจรับการถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเทคโนโลยี ทั้งในกรอบระหว่างประเทศทวิภาคี อนุภูมิภาค ภูมิภาคและกรอบอื่นๆ ต่อไป โดยในส่วนของประเทศไทยมีความพร้อมแล้วในการพิจารณาให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ ทำหน้าที่เป็นหน่วยงานที่ได้รับมอบหมายรับผิดชอบ (National Designated Entity- NDE) ในส่วนของเครือข่ายและศูนย์ประสานงานด้านเทคโนโลยีภูมิอากาศ (Climate Technology Center and Network – CTCN)

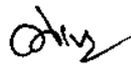
๓. รับทราบองค์ประกอบคณะผู้แทนไทยสำหรับการประชุมดังกล่าว โดยขอแก้ไขชื่อองค์ประกอบคณะผู้แทนไทย แก้ไขจาก “นางสาวสุภัค วิรุฬหการุณ (Ms. Supak Virunhadarun) นักวิจัยอาวุโส (Senior Policy Research)” เป็น “นางสาวสุภัค วิรุฬหการุณ Ms. Supak Virunhakarun) นักวิจัยนโยบายอาวุโส (Senior Policy Researcher)”

ทั้งนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร มีการดำเนินงานที่อาจเกี่ยวข้อง ดังนี้

๑. งานวิจัยด้านการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ โดยเน้นการศึกษาลักษณะของฝนที่เปลี่ยนแปลงไป การคาดการณ์ฝนระยะสั้นและรายฤดูกาล การบริหารความเสี่ยงน้ำท่วมน้ำแล้งเพื่อการปรับตัวและร่วมกับหน่วยวิจัยระหว่างประเทศเพื่อให้เกิด Center of Excellence ด้านระบบสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำ
๒. การจัดการน้ำชุมชนร่วมกับชุมชนตัวอย่างทั่วประเทศกว่า ๕๐ ชุมชน เพื่อเพิ่มศักยภาพการปรับตัว (Adaptation) รองรับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและสถานการณ์น้ำที่เปลี่ยนไป เนื่องจากโครงสร้างระบบเศรษฐกิจของประเทศไทยเป็นภาคเกษตรกรรมและภาคบริการ
๓. การศึกษาและขยายผลความสำเร็จของงานด้าน Zero Waste ในอุตสาหกรรมน้ำตาล ไปยังอุตสาหกรรมเกษตรประเภทอื่น เช่น ยางและปาล์มน้ำมัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

โทรศัพท์ ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๖๗

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๓๘

E - mail : phenphan.m@most.go.th