

คู่มือการสอนภาษาไทย

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๖/๒๕๖๘



## กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กรุงฯ. ๑๐๔๐๐

พฤษจิกายน ๒๕๕๘

เรื่อง การประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ ๒๒ (COP 22) การประชุมรัฐภาคีพิธีสารเกียวโต สมัยที่ ๑๒ (CMP 12) และการประชุมรัฐภาคีความตกลงปารีส สมัยที่ ๑ (CMA 1)

## เรียน เอกाहิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำเนาเลขที่การคณรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ก) ๙๗๔๕๐ ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๕๘

ตามที่สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง การประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ ๒๒ (COP 22) การประชุมรัฐภาคีพิธีสารเกียรติ สมัยที่ ๑๒ (CMP 12) และการประชุมรัฐภาคีความตกลงปารีส สมัยที่ ๑ (CMA 1) ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณาแล้ว เห็นควรให้ความเห็นชอบต่อกรอบท่าที่เจรจาของไทยสำหรับใช้ในการประชุมดังกล่าว เนื่องจากครอบคลุมประเด็นสำคัญที่เป็นประโยชน์ต่อประเทศไทย ได้แก่ การบรรเทา (Mitigation) การปรับตัว (Adaptation) การเงิน (Financial) ทรัพยากร (Resources) เทคโนโลยี (Technology) และการสร้างขีดความสามารถ (Capacity Building) เพื่อสนับสนุน Nationally Determined Contribution : NDC ของประเทศไทย และมีสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมเป็นองค์ประกอบคณานุพันธุ์แทนไทยรับผิดชอบในประเด็นการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี และเป็นผู้ยกร่างกรอบท่าที่เจรจาของไทย ในประเด็นดังกล่าว ทั้งนี้มีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

๑. กรอบท่าทีเจรจาของไทย ข้อ ๑๔ ควรเพิ่มข้อความตามที่ขึดเส้นใต้ ในบรรทัดที่ ๒ และ ๕ “ความมั่นคงทางด้านอาหารและพลังงาน” เนื่องจากประเทศไทยใช้พืชอาหารเป็นวัตถุดินในการผลิต พลังงานทั้งเอทานอลและไบโอดีเซล

๒. เท็นควรให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในฐานะที่เป็นหน่วยประสานงานกลางของประเทศไทยได้กรอบอนุสัญญาพิธีสารเกียวโต และความตกลงปารีส กระตุ้นให้ภาคเอกชนของประเทศไทย มีบทบาทร่วมกับภาครัฐในการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีความสำคัญต่อโลกโดยรวมและต่อขีดความสามารถของประเทศไทยด้วย

ทั้งนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) จะได้เข้าร่วมการประชุม “Head of Space Agencies meeting on the importance of satellites for climate change” เมืองมาร์ราเกช ราชอาณาจักรโมร็อกโก ซึ่งเป็นการประชุมคู่ขานานของ COP 22 ในวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ เพื่อการเฝ้าระวัง/บริหารจัดการ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลกและเป็นการแสดงให้เห็นถึงประโยชน์อันมหาศาลของเทคโนโลยีอวกาศ ในการช่วยบรรลุเป้าหมายของ COP 22 รวมไปถึง Paris Agreement ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง  
โทร. ๐ ๒๖๓๖๓ ๓๙๙๔  
โทรสาร ๐ ๒๖๓๖๓ ๓๙๙๕  
email phenphan.m@most.go.th