

คู่มือ

ความที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๑/ ๒๖๓๕

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๖ ตุลาคม ๒๕๕๘

เรื่อง การจัดทำความร่วมมือทวิภาคี Joint Crediting Mechanism (JCM) กับประเทศญี่ปุ่น

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ความที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๓๓๕๐๙

ลงวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๕๘

ตามที่สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง การจัดทำความร่วมมือทวิภาคี Joint Crediting Mechanism (JCM) กับประเทศญี่ปุ่น ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณาแล้วเห็นด้วยในหลักการต่อการดำเนินงานของโครงการความร่วมมือทวิภาคี Joint Crediting Mechanism (JCM) กับประเทศญี่ปุ่น เพื่อแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศร่วมกัน ส่งเสริมการลงทุน และการใช้เทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ ระบบ บริการ และโครงสร้างพื้นฐานคาร์บอนต่ำ ในการบรรลุการเติบโตแบบคาร์บอนต่ำในประเทศไทย อย่างไรก็ตาม มีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้

๑. ควรพิจารณาความชัดเจนในประเด็นการสนับสนุนเงินลงทุนแก่โครงการลดก๊าซเรือนกระจกที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นโครงการ JCM ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๕๐ ของมูลค่าโครงการของรัฐบาลญี่ปุ่น ซึ่งระบุไว้ในหนังสือเสนอเรื่อง หน้า ๒ ความเป็นมาของเรื่องที่จะเสนอ ข้อ ๑.๑.๒ แต่ไม่ได้ระบุไว้ในร่างความร่วมมือ JCM ที่ทั้งสองฝ่ายได้ตกลงกันไว้แล้ว ทั้งฉบับภาษาอังกฤษ และฉบับแปล โดยร่างความร่วมมือข้อ ๘ ระบุเพียงว่า ทั้งสองฝ่ายจะทำงานร่วมกันอย่างใกล้ชิด เพื่อส่งเสริมการสนับสนุนด้านการเงินที่จำเป็นต่อการดำเนินงานกลไก JCM ฝ่ายญี่ปุ่นจะส่งเสริมการสนับสนุนด้านเทคโนโลยีและการเสริมสร้างศักยภาพแก่ฝ่ายไทยเพื่อการดำเนินงานกลไก JCM

๒. ควรพิจารณาเพิ่มเติมประเด็นการถ่ายทอดองค์ความรู้และการพัฒนาความสามารถ/โครงสร้างพื้นฐานในการพัฒนาเทคโนโลยีคาร์บอนต่ำในโครงการ JCM ภายใต้ร่างความร่วมมือ นอกเหนือจากการส่งเสริมสนับสนุนด้านเทคโนโลยีและการเสริมสร้างศักยภาพจากประเทศญี่ปุ่น เช่น การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการวัดและบริหารจัดการข้อมูล ซึ่งการสนับสนุน/ร่วมมือในด้านนี้ เป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการพัฒนาที่ยั่งยืนของไทย แต่โครงการลักษณะนี้อาจไม่สามารถคิดปริมาณก๊าซเรือนกระจกได้ ทั้งสองฝ่ายจึงควรมีข้อตกลงในการพัฒนาในประเด็นลักษณะนี้ควบคู่กันไปด้วย

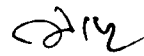
๓. ควรกำหนดกลไกในการศึกษา รวบรวมข้อมูล และการมีส่วนร่วมของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ก่อนการพิจารณาดำเนินโครงการ ภายใต้กลไก JCM เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมชุมชนโดยรอบ และความหลากหลายทางชีวภาพของไทย รวมทั้ง อาจต้องมีการเจรจาข้อตกลงให้ชัดเจนด้านความรับผิดชอบต่อความเสียหาย กรณีโครงการที่ลงทุนไปแล้วไม่สามารถเปิดดำเนินการได้ ซึ่งอาจเกิดจากการคัดค้านของประชาชน นอกจากนี้ ควรมีการกำหนดเงื่อนไขให้มีการประเมินความใช้ได้และความเหมาะสมของเทคโนโลยีที่จะนำมาใช้/ถ่ายทอด เนื่องจากเทคโนโลยีคาร์บอนต่ำบางเรื่อง เช่น เทคโนโลยี

การจัดการขยะมูลฝอยชุมชน การลดปริมาณก๊าซมีเทนที่ออกมาจากกองขยะ ที่ผ่านการพิสูจน์และเป็นที่ยอมรับในประเทศญี่ปุ่น แต่อาจไม่สามารถนำมาใช้ภายใต้บริบทของการบริหารจัดการของไทยโดยไม่มี การปรับปรุงให้สอดคล้องกับกลไกการดำเนินการจริง และ/หรือขยายขอบเขต การพิจารณาโครงการ/เทคโนโลยี ที่จะถ่ายทอดให้ครอบคลุมทั้งระบบ

๔. ควรเพิ่มผู้แทนและระบุหน้าที่ความรับผิดชอบของหน่วยงานหลักในการแต่งตั้ง คณะกรรมการร่วมฝ่ายไทย ให้ครอบคลุมในการทำงานของแต่ละกิจกรรม เช่น ผู้แทนจากกระทรวงคมนาคม เนื่องจากเป็นภาคส่วนหนึ่งที่สำคัญในการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และผู้แทนจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เนื่องจากเป็นกลุ่มธุรกิจที่สำคัญของประเทศไทย จึงควรส่งเสริมให้มีการพัฒนา/ยืนยันการใช้งานของเทคโนโลยี ให้เหมาะสมกับการใช้งานในด้านการเกษตร รวมทั้งส่งเสริมให้มีการจัดการชีวมวลที่เหลือทิ้งจากการเกษตร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๖๗

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๓๘

E-mail jindamas@most.go.th

๗๖
ผู้ตรวจ
ผู้พิจารณา
0๕ ต.ค. ๒๕๕๖