



ข่าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กองเกษตรสารนิเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โทร. 0 2281 0859 โทรสาร 0 2281 0859 E-mail: moacnews@gmail.com

ครั้งที่ 348/2554

25 เมษายน 2554

**“รมช.กษ.” มอบ สกย. เดินหน้าตั้งคณะกรรมการผลักดันกลไกการพัฒนาที่สะอาดให้เป็นรูปธรรม
เล็งเริ่มในพื้นที่ปลูกยางฯ 8 แสนไร่**

นายศุภชัย โพธิ์สุ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการสัมมนา เรื่อง ภูมิหลัง ความเป็นมา การดำเนินงาน ชี้ความสามารถ และรูปแบบของโครงการ CDM ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ กรุงเทพฯ ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง ร่วมกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เตรียม จัดตั้ง คณะกรรมการ เพื่อศึกษาและจัดทำแนวทาง ในประเด็นที่ เกี่ยวกับการดำเนินการตามหลักการ กลไกการพัฒนาที่สะอาด (Clean Development Mechanism, CDM) ขึ้น ในส่วนของสวนยางพารา เพื่อผลักดันให้ เรื่องดังกล่าวเป็นรูปธรรมและสามารถ เริ่มต้นเดินหน้าได้ภายในปีงบประมาณ 2555 โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในพื้นที่โครงการปลูกยางพาราในระยะที่ 3 จำนวน 8 แสนไร่ ซึ่งมีพื้นฐานของการนำหลักการคาร์บอนเครดิต เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกมาใช้อยู่แล้ว น่าจะสามารถนำไปปฏิบัติให้เห็นผลได้ ที่สำคัญคือประเด็นนี้ เกี่ยวข้องกับหลายหน่วยงาน จึงจำเป็นต้อง มีการบูรณาการและเชื่อมโยงภารกิจหรือกิจกรรมที่สนับสนุนให้ CDM เกิดขึ้นเห็นผล เพื่อรักษาสภาพแวดล้อม ลดภาวะโลกร้อน ร่วมกับ นานาประเทศ ที่มีความพยายาม เดินหน้าเรื่องดังกล่าวให้เกิดผลสัมฤทธิ์

ทั้งนี้ กลไกการพัฒนาที่สะอาด เป็นหนึ่งในสาม กลไกภายใต้พิธีสารเกียวโต ได้แก่ กลไกการทำโครงการร่วม (Joint Implementation: JI) กลไกการซื้อขายสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Emission Trading: ET) และกลไกการพัฒนาที่สะอาด (Clean Development Mechanism: CDM) ซึ่งเป็น ข้อผูกพันทางกฎหมายระดับนานาชาติ มีผลบังคับใช้อย่างเป็นทางการ โดย มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อลดการ ปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่มนุษย์ผลิตขึ้น สำหรับกลไกการพัฒนาที่สะอาด (CDM) ที่สามารถลดการเกิดก๊าซ เรือนกระจกที่มีศักยภาพเพียงพอนั้นสามารถสรุปได้ 2 วิธีหลัก คือ การหลีกเลี่ยงการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เช่น การปรับเปลี่ยนใช้เชื้อเพลิงที่ส ะอาด และการดูดซับก๊าซเรือนกระจกที่มีอยู่ในบรรยากาศ เช่น การปลูก ป่า โดยหลักเกณฑ์โครงการที่สามารถดำเนินการภายใต้ CDM นั้นต้องทำให้ก๊าซเรือนกระจกลดลงอย่างเป็น รูปธรรมและสามารถวัดได้ ช่วยให้บรรลุถึงการพัฒนาอย่างยั่งยืนในประเทศเจ้าบ้าน