

ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ เดลินิวส์ วัน เดือน ปี 25 ม.ค. 2561 หน้า 16 เรื่อง ลดก๊าซเรือนกระจก

‘4หน่วยงาน’ลดก๊าซเรือนกระจก

เมื่อวันที่ 24 ม.ค. ผู้บริหาร 4 หน่วยงาน คือ นายประพนธ์ วงษ์ท่าเรือ อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน นางประเสริฐสุข จามรมาน ผอ.องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) นางรวีวรรณ ภูริเดช เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) รศ.ดร.พีรยุทธ์ ชาญเศรษฐิกุล คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ “โครงการพัฒนาและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ทางด้านวิชาการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ”

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาและแลกเปลี่ยนความรู้ทางด้านวิชาการในการพัฒนาศักยภาพบุคลากรของทุกฝ่ายให้มีความพร้อมสำหรับการดำเนินงานตามแผนการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย ระหว่างปี 2564-2573 และการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศทั้งในปัจจุบันและอนาคตหลังจากไทยยื่นหนังสือแสดงเจตจำนงเป้าหมายลดก๊าซเรือนกระจกต่อสำนักเลขาธิการอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (UN-FCCC)-2 ฉบับ คือ 1. ไทยมีเป้าหมายในการลดก๊าซเรือนกระจก 7-20% (24 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์ เทียบเท่า) ในภาคพลังงานและขนส่ง ภายในปี 63 และ 2. มีเป้าหมายในการลดก๊าซเรือนกระจก 20-25% (111 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า) ในทุกภาคส่วน ภายในปี 73

ดังนั้นไทยจึงจำเป็นต้องเตรียมความพร้อมสำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานและติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจก ทั้งในส่วนของหน่วยงานระดับนโยบายสู่ระดับการปฏิบัติ และสถาบันการศึกษาเพื่อต่อยอดการเรียนรู้และสร้างความเข้าใจเป็นวงกว้าง

ดร.พีรณ สัยยะสิทธิ์พานิช ผอ.สำนักงานประสานการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สผ. กล่าวว่า ปัจจุบันไทยปล่อยก๊าซเรือนกระจก 0.8% ของทั่วโลก อยู่ในอันดับที่ 22 จาก 197 ประเทศ โดยก๊าซเรือนกระจกมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศทำให้เกิดภัยธรรมชาติรุนแรง ภัยแล้ง การแพร่ระบาดของโรค ปัญหาสุขภาพอนามัยและปัญหาเศรษฐกิจ ซึ่งคนไทยทุกคนสามารถช่วยลดก๊าซเรือนกระจกได้ด้วยการลดการใช้รถยนต์ แล้วหันมาใช้รถไฟฟ้า จักรยาน และเดิน

ทางด้าน นายรองเพชร บุญช่วยดี ผอ.สำนักพัฒนาและสนับสนุนวิชาการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกฯ กล่าวว่า ปริมาณก๊าซเรือนกระจกในไทยลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยปี 56 ลดลง 4% (14.34 ล้านตันฯ) ปี 57 ลดลง 10% (37.47 ล้านตันฯ) ปี 58 ลดลง 11% (40.14 ล้านตันฯ) และปี 59 คาดว่าลดลงกว่า 12% (45 ล้านตันฯ) ด้วย 9 มาตรการที่นำมาใช้ลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก เช่น ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน (แสงอาทิตย์ ลม พลังน้ำ ชีวมวล ขยะ) ใช้ไบโอดีเซลและเอทานอลในภาคการขนส่งเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไฟฟ้าของ กฟผ. รวมทั้งเกณฑ์มาตรฐานและติดฉลากอุปกรณ์เบอร์ 5.