

เตลีทีวีส์

ฉบับที่ 25,314 วันเสาร์ที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 หน้า 21

ไทยทำสำเร็จลดก๊าซเรือนกระจกเกินเป้า ทส.เปิดรอดแม่พิมพ์เดินหน้าต่อเนื่อง

พล.อ.สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เปิดเผยว่า ประเทศไทยเป็นหนึ่งในประเทศที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างชัดเจน เช่น ภัยแล้ง น้ำท่วม และภัยแล้งที่เกิดขึ้นก่อนหน้านี้ ซึ่งเป็นเรื่องที่เราต้องให้ความสำคัญและตื่นตัวในการวางแนวทางป้องกันและแก้ไข โดยเฉพาะการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เป็นสาเหตุสำคัญของปัญหา

โดยที่ผ่านมาเมื่อวันที่ 21 ก.ย. 59 ประเทศไทยได้ให้สัตยาบันเข้าร่วมความตกลงปารีส ซึ่งเป็นกลไกภายใต้อนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างชัดเจน เช่น ภัยแล้ง น้ำท่วม และภัยแล้งที่เกิดขึ้นก่อนหน้านี้ ซึ่งเป็นเรื่องที่เราต้องให้ความสำคัญและตื่นตัวในการวางแนวทางป้องกันและแก้ไข โดยเฉพาะการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เป็นสาเหตุสำคัญของปัญหา

ประเทศไทยได้ให้สัตยาบันเข้าร่วมความตกลงปารีส ซึ่งเป็นกลไกภายใต้อนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างชัดเจน เช่น ภัยแล้ง น้ำท่วม และภัยแล้งที่เกิดขึ้นก่อนหน้านี้ ซึ่งเป็นเรื่องที่เราต้องให้ความสำคัญและตื่นตัวในการวางแนวทางป้องกันและแก้ไข โดยเฉพาะการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เป็นสาเหตุสำคัญของปัญหา

ประเทศไทยได้ให้สัตยาบันเข้าร่วมความตกลงปารีส ซึ่งเป็นกลไกภายใต้อนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างชัดเจน เช่น ภัยแล้ง น้ำท่วม และภัยแล้งที่เกิดขึ้นก่อนหน้านี้ ซึ่งเป็นเรื่องที่เราต้องให้ความสำคัญและตื่นตัวในการวางแนวทางป้องกันและแก้ไข โดยเฉพาะการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เป็นสาเหตุสำคัญของปัญหา



ทั้งนี้หลังจากที่นายกรัฐมนตรีได้ประกาศเป้าหมายดังกล่าว ประเทศไทยได้ดำเนินงานภายใต้มาตรการต่าง ๆ โดยเฉพาะในภาคพลังงาน และการขนส่ง ซึ่งเป็นภาคที่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกมากที่สุดของประเทศ เช่น รถมอเตอร์



ไฟ การใช้อุปกรณ์
ติดตั้งลากเบอร์ 5
และการใช้พลัง
งานทดแทน ทำ
ให้ปัจจุบันประเทศ
ไทยสามารถลด
การปล่อยก๊าซ



เพิ่มพื้นที่สีเขียวหรือป่าไม้ให้ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ
55 ของพื้นที่ประเทศภายในปี 80 จากที่ปัจจุบันมี
พื้นที่ป่าร้อยละ 32 ของพื้นที่ประเทศ หรือประมาณ
102.4 ล้านไร่ โดยจะปกป้องป่าจำนวนนี้เอาไว้ไม่
ให้ถูกตัดอีกแม้แต่ต้นเดียว และใช้มาตรการต่าง ๆ
เข้ามาเสริมในการเพิ่มพื้นที่ป่า เช่น การผลักดัน
การแก้ไขกฎหมายเกี่ยวกับป่าไม้ 5 ฉบับ เพื่อ
สนับสนุนการอยู่ร่วมกันระหว่างคนกับป่า และ
สนับสนุนการปลูกป่าชุมชน เป็นต้น จึงมั่นใจ
ว่าประเทศไทยจะสามารถบรรลุเป้าหมายการลด
การปล่อยก๊าซเรือนกระจกในเฟสที่ 2 คือ ร้อยละ

หรือร้อยละ 28.2.

จากนี้จะเร่งเดินหน้ามาตรการอื่น ๆ เช่น การลงทุน
ก่อสร้างระบบขนส่งทางรางเพิ่มอีก 2,000 กม. มี
ทั้งระบบรถไฟทางคู่ 32 เส้นทาง ระบบรถไฟฟ้
ระบบรถไฟความเร็วสูงเชื่อม 3 สนามบิน ซึ่งเป็น
ปัจจัยสำคัญที่จะช่วยลดการปล่อยมลพิษในอนาคต
“นอกจากนี้ยังมีแผนงานสำคัญคือการ
เพิ่มพื้นที่สีเขียวหรือป่าไม้ให้ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ
55 ของพื้นที่ประเทศภายในปี 80 จากที่ปัจจุบันมี
พื้นที่ป่าร้อยละ 32 ของพื้นที่ประเทศ หรือประมาณ
102.4 ล้านไร่ โดยจะปกป้องป่าจำนวนนี้เอาไว้ไม่
ให้ถูกตัดอีกแม้แต่ต้นเดียว และใช้มาตรการต่าง ๆ
เข้ามาเสริมในการเพิ่มพื้นที่ป่า เช่น การผลักดัน
การแก้ไขกฎหมายเกี่ยวกับป่าไม้ 5 ฉบับ เพื่อ
สนับสนุนการอยู่ร่วมกันระหว่างคนกับป่า และ
สนับสนุนการปลูกป่าชุมชน เป็นต้น จึงมั่นใจ
ว่าประเทศไทยจะสามารถบรรลุเป้าหมายการลด
การปล่อยก๊าซเรือนกระจกในเฟสที่ 2 คือ ร้อยละ

20-25 ภายในปี 73 คาดว่าจะทำได้ถึงร้อยละ
28 หรือเกินกว่าเป้าหมายอย่างแน่นอน” พล.อ.
สุรศักดิ์ กล่าว
ด้าน ดร.วิวรรธน์ ภูริเดช เลขาธิการ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม เปิดเผยว่า นอกจากภาคการ
พลังงานและการขนส่งแล้ว ยังมีภาคการเกษตร
อุตสาหกรรม และของเสียซึ่งครอบคลุมทั้งของ
เสียชุมชนและของเสียโรงงานที่เป็นตัวการปล่อย
ก๊าซเรือนกระจกในปริมาณสูง คณะกรรมการ
นโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่ง
ชาติ จึงมีมติเห็นชอบแผนที่นำทางหรือ Roadmap
แผนปฏิบัติการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศปี
64-73 ในสาขาต่าง ๆ โดยคาดว่าเมื่อถึงปี 73
ประเทศไทยจะสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือน
กระจกได้ 156.86 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์
หรือร้อยละ 28.2.

เรือนกระจกได้ถึง 45.68 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์
หรือเท่ากับร้อยละ 12 ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่ประกาศ
ไว้ ทำให้นานาชาติแสดงความชื่นชมอย่างมาก หลัง