

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ
ฉบับวันอังคารที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ.2565

เปิดจุดยืนไทยเวที COP 27 สู่เป้าหมาย "ปล่อยก๊าซเรือนกระจก" เป็นศูนย์



การประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ครั้งที่ 27 หรือ COP 27 เวทีการประชุมปัญหาโลกร้อนที่ใหญ่ที่สุด ของโลก เริ่มขึ้นแล้ว ระหว่างวันที่ 3-18 พ.ย.2565 ณ เมืองชาร์ม เอล ชีค ประเทศอียิปต์

วาระสำคัญของการประชุม COP 27 เป็นการติดตามความคืบหน้าการวางแผนดำเนินการตามคำมั่นสัญญาในการประชุม COP 26 เมื่อปี 2564 ที่ตกลงและให้คำมั่นสัญญากันว่าภายในสิ้นปี 2565 ประเทศต่างๆจะต้องตีพิมพ์แผนดำเนินการที่จะบรรลุเป้าหมายว่าจะร่วมกันจำกัดการเพิ่มอุณหภูมิเฉลี่ยของโลกไม่ให้เพิ่มขึ้นเกิน 1.5-2 องศาเซลเซียส ให้ได้ภายใน ค.ศ.2100 หรือ พ.ศ.2643

ในส่วนของประเทศไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ได้รับมอบหมายจาก พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ให้นายวรารุณ ศิลปอาชา รมว.ทส. เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนไทย เข้าร่วมประชุม COP 27 พร้อมกล่าวถ้อยแถลง แสดงวิสัยทัศน์และความก้าวหน้าการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทยในวันที่ 15-16 พ.ย. 2565



เป้าหมายของการประชุม COP 27 จะมุ่งเน้นการเร่งดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจก และยกระดับการดำเนินงานด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการสนับสนุนด้านการเงินเพื่อนำไปสู่การบรรลุเป้าหมายภายใต้กรอบอนุสัญญาฯ และความตกลงปารีส โดยตระหนักว่า “การเปลี่ยนผ่านที่เป็นธรรม (Just Transition)” มีความสำคัญสำหรับประเทศกำลังพัฒนา โดยที่ประชุมจะพิจารณาแผนงานด้านเป้าหมายของโลกด้านการปรับตัวฯ เพื่อยกระดับการดำเนินงานและการสนับสนุนด้านการปรับตัวฯ ให้กับภาคี และประเด็นการสูญเสียและความเสียหาย ซึ่งจะมีวาระการพิจารณาเรื่องกลไกสนับสนุนทางการเงิน เพื่อดำเนินงานด้านการสูญเสียและความเสียหายขึ้นเป็นครั้งแรก

เปิดจุดยืนไทยเวที COP 27 สู่เป้าหมาย "ปล่อยก๊าซเรือนกระจก" เป็นศูนย์ นอกจากนี้จะมีการหารือแผนงานสำหรับการยกระดับเป้าหมายและการดำเนินงานด้านการลดก๊าซเรือนกระจก เพื่อสนับสนุนการทบทวนสถานการณ์และการดำเนินงานระดับโลก เป็นต้น

“การเข้าร่วมประชุม COP 27 ทส.ได้รับพระกรุณาธิคุณจาก สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา อย่างหาที่สุดมิได้ ที่ทรงพระราชทานคำแนะนำการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของไทยเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ พร้อมทั้งประทานพระอนุญาตให้ ทส. นำข้อมูลโครงการในพระองค์ที่เกี่ยวข้องไปจัดแสดงเผยแพร่ใน

Thailand Pavilion ที่มีการนำเสนอความก้าวหน้าการดำเนินงานของไทยอีกด้วย” นายวราวุธ กล่าว

สำหรับท่าทีของประเทศไทยในการประชุม COP 27 นายวราวุธ กล่าวว่า ประเทศไทย จะสนับสนุนการเจรจาภายใต้กรอบอนุสัญญาฯ และความตกลงปารีส เพื่อประโยชน์ร่วมกันของประชาคมโลก โดยจะเข้า ร่วมการเจรจาด้วยความเชื่อมั่นในกระบวนการของสหประชาชาติ ยึดถือแนวทางการหารือที่จะก่อให้เกิดฉันทามติ โดยคำนึงถึงการรักษาภูมิอากาศของโลกไปพร้อมกับผลประโยชน์ที่ประเทศไทยจะได้รับอย่างยั่งยืน และยืนยันว่าการเจรจาที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต้องคำนึงถึงหลักการ ภายใต้กรอบอนุสัญญาฯ และความตกลงปารีส บนพื้นฐานของความเป็นธรรมและหลักความรับผิดชอบ ร่วมกันในระดับที่แตกต่าง และคำนึงถึงขีดความสามารถของแต่ละภาคี (CBDR-RC) รวมถึงความต้องการและสถานการณ์เฉพาะของประเทศกำลังพัฒนา โดยนโยบายและมาตรการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต้องไม่ก่อให้เกิดการเลือกปฏิบัติที่ไม่เป็นธรรม หรือมีนัยซ่อนเร้นต่อการค้าระหว่างประเทศ

“ประเทศพัฒนาแล้วจะต้องมีบทบาทนำในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างต่อเนื่องและครอบคลุมทุกภาคเศรษฐกิจ สอดคล้องกับหลักการ CBDR-RC รวมถึงผลการศึกษาทางวิทยาศาสตร์ และระดับของการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในอดีต และประเทศไทยตั้งใจจะร่วมกับภาคีอื่นเพื่อดำเนินงานตามความตกลงปารีส ตามข้อตัดสินใจที่เกี่ยวกับการดำเนินงานตาม Paris Agreement Work Programme ที่ภาคีได้ตกลงร่วมกัน โดยสอดคล้องกับหลักการของกรอบอนุสัญญาฯ และความตกลงปารีส และคำนึงถึงสถานการณ์ของประเทศที่แตกต่างกัน” รมว.ทส. ในฐานะหัวหน้าคณะผู้แทนไทยระบุ

ขณะที่ นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัด ทส.ที่จะร่วมเดินทางไปประชุม COP 27 เปิดเผยว่า ประเทศไทยมีการดำเนินการลดโลกร้อนอย่างต่อเนื่อง มีการทบทวนยุทธศาสตร์ระยะยาวในการพัฒนาแบบปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำ และการมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด เพื่อให้สอดคล้องกับเป้าหมายของประเทศ

“ทส.ได้ทบทวนยุทธศาสตร์ระยะยาวในการพัฒนาแบบปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำของประเทศไทย และการมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด หรือ NDC ฉบับปรับปรุง ครั้งที่ 2 เพื่อให้สอดคล้องกับเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอนภายในปี ค.ศ.2050 และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ในปี ค.ศ.2065 และเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกที่ร้อยละ 40 ภายในปี ค.ศ.2030 หากได้รับการสนับสนุนจากต่างประเทศที่เหมาะสม โดยคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบเมื่อวันที่ 19 ต.ค.2565 ซึ่ง ทส.จะจัดส่งยุทธศาสตร์ระยะยาวฯ และการมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด ให้กับกรอบอนุสัญญาฯในช่วงการประชุม COP 27 และจะร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดทำแผนปฏิบัติการลดก๊าซเรือนกระจกและการปรับตัวฯ รายสาขาเพื่อกำหนดรายละเอียดมาตรการลดก๊าซเรือนกระจกในภาคส่วนที่สำคัญของประเทศ ไทยต่อไป” นายจตุพร ระบุ

“ทีมข่าวสิ่งแวดล้อม” มองว่าการประชุม COP 27 คือความท้าทายระหว่างประเทศครั้งสำคัญ โดยเฉพาะความท้าทายต่อวิกฤติโลกร้อนและสิ่งแวดล้อมว่าประเทศไทยจะเดินต่อไป

อย่างไร เพราะจะส่งผลกระทบต่อประชาชนทุกคนในโลกและทุกประเทศ แต่สิ่งที่เราห่วงคือการเจรจาบนเวที COP 27 ซึ่งมีประเทศมหาอำนาจร่วมอยู่ด้วย ประเทศไทยจะต้องมียุทธศาสตร์ที่แหลมคมรวมทั้งจุดยืนที่ชัดเจนเพื่อต่อรองไม่ให้เสียเปรียบหรือเพลี่ยงพล้ำ เพื่อรักษาผลประโยชน์ของประเทศไทยไว้ให้ได้

ทีมข่าวสิ่งแวดล้อม

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับวันอังคารที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ.2565

รัฐเร่งบังคับประหยัดพลังงาน รับมือวิกฤตราคาเชื้อเพลิงหลังศึกรัสเซีย-ยูเครนไม่จบ



นายกุลิศ สมบัติศิริ ปลัดกระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่าที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ซึ่งมีพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ได้มีการพิจารณาผลกระทบค่าไฟฟ้าราคาแพงจากสถานการณ์ความไม่สงบระหว่างสหพันธรัฐรัสเซีย-ยูเครนที่ส่งผลให้ราคาก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ในตลาดโลกปรับตัวเพิ่มขึ้น กระทบต่อต้นทุนค่าไฟฟ้าของไทย ซึ่งที่ประชุมมีมติเห็นชอบมาตรการบริหารจัดการพลังงานในสถานการณ์วิกฤตราคาพลังงานในช่วงเดือนตุลาคม – ธันวาคม 2565 มีทั้งหมด 11 มาตรการ โดย 1 ในมาตรการคือขอความร่วมมือทุกภาคส่วนร่วมประหยัดพลังงาน และมีมติว่าหากราคาตลาดจร หรือ Spot LNG UKM สูงกว่า 50 เหรียญสหรัฐต่อล้านปีที่ยู ต่อเนื่องกันไม่น้อยกว่า 14 วัน (Trigger point)ให้นำเสนอเป็นมาตรการภาคบังคับ ในเรื่องมาตรการบังคับประหยัดพลังงาน โดยภาครัฐจะออกคำสั่งนายกรัฐมนตรี กำหนดมาตรการเพื่อแก้ไขและป้องกันภาวะการขาดแคลนน้ำมันเชื้อเพลิง ซึ่งก่อนบังคับจะดูแนวโน้มราคา และแจ้งเตือนล่วงหน้า ปัจจุบันราคา LNGอยู่ที่ประมาณ 28-29 เหรียญ/ล้านปีที่ยู

สำหรับมาตรการขอความร่วมมือประหยัดในภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม ที่อาจจะกลายเป็นมาตรการบังคับในอนาคตเช่น 1.การตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศในอาคารให้สูงขึ้นจากปกติ 2 องศาเซลเซียส (27 องศาเซลเซียส) 2.ปิดระบบแสงสว่างในพื้นที่ที่ไม่จำเป็น 3. การกำหนดเวลาเปิดปิดไฟป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ 4. การปิดสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงหลังเวลา 23.00 น. (เปิดเวลา 05.00 – 23.00 น.) 5. การกำหนดเวลาเปิดปิดภาคธุรกิจบริการที่ใช้พลังงานสูง เช่น ห้างสรรพสินค้า ร้านสะดวกซื้อ สถานบันเทิง 6. การปิดระบบปรับอากาศก่อนห้างสรรพสินค้า ปิด30 – 60 นาที 7. การปรับเปลี่ยนเครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพการใช้พลังงานสูงของโรงงานอุตสาหกรรม โดยภาครัฐสนับสนุนการให้ข้อมูล/คำแนะนำและอาจสนับสนุนเงินลงทุนบางส่วนแก่โรงงานอุตสาหกรรม 8. มาตรการประหยัดพลังงานอื่นๆ ที่เหมาะสมกับสถานการณ์

“มาตรการอื่นๆ เช่น การลดการใช้แอลเอ็นจีเมื่อราคาสูงกว่า 25 เหรียญ/ล้านปีที่ยู มาเป็นเชื้อเพลิงอื่นๆ ที่มีต้นทุนต่ำกว่า ทำให้ 3 เดือนนี้ ลดการนำเข้าแอลเอ็นจีจาก 18 ลำเรือ เหลือ 8 ลำเรือ และหากราคาแอลเอ็นจีต่ำกว่านี้ให้ บมจ.ปตท.เร่งรุดนำเข้าแอลเอ็นจีมาสำรอง

ไว้ในคลัง โดยมั่นใจว่า แนวทางที่บริหารจัดการนี้ จะทำให้ค่าไฟฟ้าผันแปรงวด 1/2566(ม.ค.-เม.ย.) ราคาจะไม่สูงขึ้นกว่างวดปัจจุบัน ที่ค่าไฟฟ้าเฉลี่ยรวมค่าไฟฟ้าฐานอยู่ที่ประมาณ 4.72 บาท/หน่วย”นายกุลิศกล่าว

สำหรับการเปลี่ยนแปลงเชื้อเพลิงทดแทน LNG ได้แก่ ทดแทนด้วยการใช้น้ำมันดีเซลและน้ำมันเตาโดยใช้ดีเซลราว 200 ล้านลิตร ในราคาประมาณ 6 บาท/ลิตร , จัดหาก๊าซในประเทศ และแหล่งเจดีเอ ราว 100 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน, เพิ่มการผลิตไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าแม่เมาะ หน่วยที่ 8 ราว 555 กิกะวัตต์ชั่วโมง, รับซื้อไฟฟ้าระยะสั้นจากพลังงานทดแทนเพิ่มขึ้น 163 กิกะวัตต์ชั่วโมง ในขณะที่เดียวกัน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เสนอเพิ่มการจัดส่งน้ำมันดีเซลสำหรับโรงไฟฟ้า Glow EPCC GPG และ GUT และปรับแผนการนำเข้าน้ำมันเตา 0.5% ด้วยวิธี Ship to Ship สำหรับ โรงไฟฟ้าบางปะกง การรับซื้อไฟฟ้าพลังงานน้ำระยะสั้นเพิ่มเติม จาก สปป.ลาว ได้แก่ โครงการน้ำเทิน 1 ราว 43 กิกะวัตต์ชั่วโมง, โครงการเทินหินบูน 9.6 กิกะวัตต์ชั่วโมง, การนำโรงไฟฟ้าแม่เมาะ หน่วยที่ 4 กลับมาผลิตไฟฟ้า, การบริหารจัดการเพื่อให้เกิดการลดการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคปิโตรเคมี และภาคอุตสาหกรรม, การเจรจาเพื่อลดการรับซื้อไฟฟ้าภาคสมัครใจจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (SPP) ประเภทสัญญา Firm ระบบ Cogeneration ที่ใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ ฯลฯ

นอกจากนี้ ที่ประชุม กพช. ยังมีมติเห็นชอบการทบทวนการกำหนดอัตราเงินนำส่งเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้าตามหลักเกณฑ์การกำหนดโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้า ประเทศไทย ปี 2554-2558 ให้ปรับปรุงข้อความการนำส่งเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้าตามมาตรา 97(4) เพื่อการส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียนและเทคโนโลยีที่ใช้ในการประกอบกิจการไฟฟ้าที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อย จากเดิม “โดยเรียกเก็บจากผู้รับใบอนุญาตจำหน่ายไฟฟ้าในอัตรา 0.5 สตางค์ต่อหน่วย” เป็น “โดยเรียกเก็บจากผู้รับใบอนุญาตจำหน่ายไฟฟ้าในอัตราไม่เกิน 0.5 สตางค์ต่อหน่วย” เพื่อให้กฟผ. สามารถกำหนดอัตราเงินส่งเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้าจากผู้รับใบอนุญาตจำหน่ายไฟฟ้าเป็น 0 บาทต่อหน่วยเป็นการชั่วคราว ซึ่งแนวทางดังกล่าวจะส่งผลให้ค่าไฟฟ้าลดได้ทันทีในเดือนพ.ย.นี้ 0.5 สตางค์ต่อหน่วย