

‘เออีดีพี’หนุนไฟฟ้ารายภาค

A5

โพสต์ทูเดย์ - พ.พ.ปรับแผนเออีดีพีรับพีดีพีรายภาค เน้นส่งเสริมพลังงานทางเลือกทดแทนเชื้อเพลิงหลัก

นายประพนธ์ วงษ์ท่าเรือ อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) เปิดเผยว่า พพ.อยู่ระหว่างการปรับปรุงแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานทางเลือก (เออีดีพี) ให้สอดคล้องกับแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศ (พีดีพี) ฉบับใหม่ที่คาดว่าจะได้ข้อสรุปภายในเดือน ก.ย.นี้ โดยจะให้ความสำคัญกับความต้องการใช้ไฟฟ้าและการผลิตไฟฟ้ารายภูมิภาค ตลอดจนในแผนใหม่จะมีการปรับสัดส่วนพลังงานทดแทนให้สอดคล้องกับแนวโน้มการใช้พลังงานที่จะเปลี่ยนไปในอนาคตอีกด้วย

“แผนเออีดีพีจะทำคู่ขนานไปกับพีดีพี ซึ่งสอดคล้องกับไฟฟ้ารายภาค ขณะเดียวกันพลังงานบางอย่างที่ต้องลดการใช้ ต้องไปเพิ่มพลังงานในส่วนอื่นมาแทน เช่น ชีวมวล โซลาร์ และขยะ เป็นต้น รวมถึงต้องให้

สอดคล้องกับเทคโนโลยี ซึ่งในอดีตยังไม่มีรถยนต์ไฟฟ้าแต่ปัจจุบันมีรถยนต์ไฟฟ้าเข้ามาก็ต้องเตรียมพลังงานไว้รองรับ” นายประพนธ์ กล่าว

อย่างไรก็ตาม พพ.ได้ดำเนินมาตรการประหยัดพลังงานในอาคาร (บิลดิ้ง เอนเออร์ยี โค้ด) หรือบีอีซี โดยในปี 2561 มีอาคารที่ผ่านการตรวจประเมิน 114 อาคารจาก 33 หน่วยงาน มีอาคารที่ได้รับผลจากอาคารประหยัดพลังงาน 18 อาคาร แบ่งเป็นระดับอาคารดีเด่น ผู้ได้รับ 1 หน่วยงาน จาก 1 อาคาร ระดับดีมาก ผู้ได้รับ 7 หน่วยงาน จาก 15 อาคาร และระดับดี มีผู้ได้รับ 2 หน่วยงาน จาก 2 อาคาร

นอกจากนี้ ยังอยู่ระหว่างการกำหนดเกณฑ์มาตรฐานประหยัดพลังงานในอาคาร โดยออกเป็นกฎกระทรวงกำหนดประเภทหรือขนาดของอาคาร มาตรฐานหลักเกณฑ์และวิธี การในการออกแบบอาคารเพื่ออนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.... ซึ่งคาดว่าจะมีผลบังคับใช้ในปี 2562 สำหรับอาคารขนาด 1 หมื่นตารางเมตรขึ้นไป

ส่วนอาคารขนาดเล็กจะทยอยบังคับใช้จนครบถ้วนในปี 2564

“โครงการบีอีซีนี้ พพ.ดำเนินการต่อเนื่องมาหลายปีโดยมีการตรวจแบบอาคารมาแล้วตั้งแต่ปี 2562 ประหยัดพลังงานได้มากกว่าอาคารทั่วไป 10% คิดเป็นมูลค่าการประหยัดพลังงานสะสมกว่า 4.7 หมื่นล้านบาท มีการปรับปรุงองค์ประกอบภายในอาคารหลายด้าน เช่น การเปลี่ยนหลอดไฟแบบแอลอีดี การปรับพื้นที่สำหรับผลิตไฟฟ้าจากโซลาร์ เป็นต้น” นายประพนธ์ กล่าว

สำหรับประเด็นที่กระทรวงเกษตรฯ มีแนวคิดที่จะนำยางพาราในสต็อกมาใช้เป็นเชื้อเพลิงผลิตไฟฟ้านั้นเป็นเรื่องระดับนโยบาย ซึ่งต้องดูแนวทางหลังจากนี้ว่าจะมีข้อสั่งการอย่างไร แต่ในส่วนของไม้ยางพาราถือว่าเป็นเชื้อเพลิงสำหรับผลิตไฟฟ้าที่ระบุในแผนเออีดีพีอยู่แล้ว และตามแผนเออีดีพีเดิมระบุว่าเมื่อสิ้นสุดปลายแผนจะต้องผลิตไฟฟ้าจากชีวมวลทุกชนิดให้ได้ 6,000 เมกะวัตต์ ■