

ข่าวหนังสือพิมพ์ (2)

หนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ วัน เดือน ปี 14 พ.ค. 2562 หน้า 5 เรื่อง ลดใช้พลังงาน

3การไฟฟ้าของรัฐจัดงบหนุนลดยอดใช้

กรุงเทพธุรกิจ ● 3 การไฟฟ้าเร่งมาตรการ “อีอีอาร์เอส” ปี 62 ตั้งเป้าช่วยประเทศประหยัดไฟฟ้ากว่า 20 ล้านหน่วย จ่อชงรัฐผลักดันสู่มาตรการบังคับปี 2566 ลดใช้พลังงาน 210 ล้านหน่วย

นายจิระศักดิ์ มั่นทางกูร ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารด้านการใช้ไฟฟ้าและกิจการเพื่อสังคม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(กฟผ.) เปิดเผยว่า ขณะนี้ กฟผ.ยังรณนโยบายที่ความชัดเจนจากกระทรวงพลังงาน ซึ่งอยู่ระหว่างการทบทวนแผนอนุรักษ์พลังงาน(Energy Efficiency Plan : EEP) ให้สอดคล้องกับแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ พ.ศ. 2561-2580 (PDP 2018) เพื่อที่ 3 การไฟฟ้า คือ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) การไฟฟ้านครหลวง(กฟน.) และกฟผ. จะนำมาจัดทำมาตรการอนุรักษ์พลังงานต่อไป

ส่วนการขับเคลื่อนมาตรการการอนุรักษ์พลังงาน ตามแผน EEP 2015 ที่กำหนดให้ 3 การไฟฟ้า ดำเนิน “มาตรการบังคับใช้เกณฑ์มาตรฐานอนุรักษ์พลังงานสำหรับผู้ผลิตและผู้จำหน่ายพลังงาน” หรือ EERS ซึ่งในปี 2561-2565 จะเป็นโครงการทดลองเพื่อใช้มาตรการดังกล่าว ซึ่งตั้งเป้าหมายลดการใช้ไฟฟ้าทั้งสิ้น 206 ล้านหน่วย ก่อนนำมากำหนดแนวทางเป็นมาตรการภาคบังคับในปี 2566-2579 ต่อไป

“การผลักดันมาตรการ EERS เป็นมาตรการบังคับ กำหนดให้ปี 2566 จะต้องลดการใช้ไฟฟ้าให้ได้ 210 ล้านหน่วยในปีเดียว หรือ 0.01% ของการใช้ไฟฟ้าทั้งหมด นับเป็นเป้าหมายที่ท้าทาย และการจะไปสู่เป้าหมายดังกล่าว ภาครัฐอาจต้องมีมาตรการทางการเงินมาสนับสนุนโครงการฯ ของ 3 การไฟฟ้าด้วย เช่น การใช้บ

จากกองทุนอนุรักษ์พลังงานฯ เป็นต้น”

นายภูษิต ชัยธรรม บรรณารักษ์อาวุโส รองผู้อำนวยการ กฟผ. กล่าวว่า ในปี 2562 ทั้ง 3 การไฟฟ้า ตั้งเป้าหมายลดการใช้ไฟฟ้าลง 20 ล้านหน่วย จากปี 2561 ลดการใช้ไฟฟ้าได้ 11.8 ล้านหน่วย โดย กฟผ.จะเน้นโครงการฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 ติดตามจัดทำมาตรฐานการประหยัดพลังงานที่สูงกว่าเดิม และแบ่งระดับเกณฑ์ประสิทธิภาพฉลากเบอร์ 5 ให้สะท้อนผลการประหยัดพลังงานที่ละเอียดมากขึ้น และโครงการที่ปรึกษาพลังงาน เข้าให้คำปรึกษาตรวจวัดการใช้พลังงานก่อนและหลังปรับปรุง รวมถึงเป็นที่ปรึกษาในรูปแบบ ESCO และเชิญชวนลูกค้าทั้งภาครัฐ ภาคธุรกิจ ภาคอุตสาหกรรม เข้าร่วมโครงการ ซึ่งตั้งเป้าหมายจะมีโรงงานเข้าร่วม 50 แห่ง โดยคาดว่า ในส่วนของ กฟผ.จะช่วยลดการใช้ไฟฟ้าปีนี้ได้ 10 ล้านหน่วย