

» พลัมบาน

ดึงเครื่องทำน้ำอุ่น-เตารีดติดเบอร์5

โพสต์ทูเดย์ — กฟผ.เซ็นเครื่องใช้ไฟฟ้าเบอร์ 5 ตัวใหม่ เครื่องทำน้ำอุ่นเตารีด รองรับแผน 5 ปี ลดใช้พลังงานไฟฟ้า 3,500 ล้านหน่วย

นายธวัช วัจนะพรสิทธิ์ รองผู้อำนวยการกิจการสังคมและสิ่งแวดล้อม ในฐานะโฆษกการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เปิดเผยถึงความคืบหน้าแผนการดำเนินงานการจัดการด้านการใช้ไฟฟ้าในระยะ 5 ปี (2553-2558) ว่า ในปีนี้จะออกฉลากเครื่องใช้ไฟฟ้าเบอร์ 5 จำนวน 2 ประเภท คือ เครื่องทำน้ำอุ่นและเตารีด จากปัจจุบันที่มีอุปกรณ์เบอร์ 5 อยู่แล้ว 14 ประเภท เนื่องจากเป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีการใช้ในชีวิตประจำวันมากขึ้น

ตามแผน 5 ปี กฟผ.วางแผนที่จะติดฉลากเบอร์ 5 ไปยังอุปกรณ์ไฟฟ้าที่หลากหลายชนิด แม้จะไม่ใช่อุปกรณ์ไฟฟ้าที่กินไฟมากนัก แต่ก็ต้องการทำให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

ตั้ง เป้าหมายต้องการลดพลังงานไฟฟ้าประมาณ 3,500 ล้านหน่วย ลดความต้องการไฟฟ้าสูงสุด 725 เมกะวัตต์ และลดปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้ทั้งสิ้น 1.93 ล้านตัน

ที่ผ่านมาการดำเนินโครงการติดฉลากเบอร์ 5 แบ่งเป็น 2 แนวทาง



ธวัช

คือ 1.โครงการฉลากเบอร์ 5 ที่ต่อเนื่องมาจากเดิม 10 อุปกรณ์ ได้แก่ ตู้เย็น เครื่องปรับอากาศ หม้อหุงข้าว พัดลม หลอดตะเกียบ หลอดพอม T5 บัลลัสต์ และอิเล็กทรอนิกส์ รวมทั้งโคมไฟสำหรับหลอดพอม T8 และหลอดพอม T5

การดำเนินโครงการในปี 2553-2558 ประมาณการว่าจะก่อให้เกิดผลการประหยัดพลังงานไฟฟ้าประมาณ 3,430 ล้านหน่วย ลดความต้องการไฟฟ้าสูงสุดประมาณ 704 เมกะวัตต์และลดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ 1.88 ล้านตัน

2.โครงการฉลากเบอร์ 5 สำหรับอุปกรณ์ใหม่ๆ 10 อุปกรณ์ ได้แก่ กระจกน้ำร้อน เตารีด เครื่องซักผ้า หม้อแปลงไฟฟ้า เครื่องทำน้ำอุ่น โทรทัศน์ มอเตอร์ไฟฟ้า หลอดLED เต่าไมโครเวฟ บิมน้ำ และเครื่องปรับอากาศขนาดใหญ่สำหรับอาคาร (Chiller) รวมทั้งฉลาก Standby Mode ของอุปกรณ์โทรทัศน์ จอคอมพิวเตอร์ และเครื่องปรับอากาศ

การดำเนินโครงการในปี 2553-2558 คาดว่าจะก่อให้เกิดผลการประหยัดพลังงานไฟฟ้า 70 ล้าน

หน่วย ลดความต้องการไฟฟ้าสูงสุด 21 เมกะวัตต์ และลดปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ 4 หมื่นตัน

“ก่อนหน้านี้ได้ออกฉลากเบอร์ 5 ใช้กับทีวี จอคอมพิวเตอร์ กระจกน้ำร้อน ซึ่งแผนจัดการใช้ไฟฟ้า ถือเป็นส่วนหนึ่งที่จะช่วยประเทศลดใช้ไฟฟ้าและถูกนำไปคำนวณในสูตรโครงสร้างค่าไฟฟ้าด้วย เพื่อลดต้นทุน หากใช้ไฟฟ้าได้ลดลงก็เท่ากับว่าช่วยลดต้นทุนเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า” นายธวัช กล่าว ○