

พพ.ยกระดับมาตรฐานตู้แช่ เบเกอร์รี่ ป้องกันใช้ อุปกรณ์เกรดต่ำจ่ายค่าพลังงานสูง



พพ.หนุนธุรกิจตู้แช่เบอร์เกอร์รี่ทั่วประเทศ เพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน-ความปลอดภัย เน้นใช้วัสดุอุปกรณ์คุณภาพสูงตามการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

ดร. ศุภชัย สำเภา ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานการอนุรักษ์พลังงาน กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) เปิดเผยถึงการดำเนินงานในโครงการศึกษาจัดทำมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงานของตู้แช่เย็นแสดงสินค้าแบบกึ่งตั้ง (ตู้แช่ เบเกอร์รี่) ว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้ พพ. ได้จัดสัมมนาพร้อมเปิดให้มีการแสดงรับฟังความคิดเห็นให้กับกลุ่มผู้ประกอบการในการจัดทำมาตรฐานและเกณฑ์การอนุรักษ์พลังงานภายใต้พ.ร.บ.การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 ซึ่งมีผู้ประกอบการเข้าร่วมจำนวนมาก

ทั้งนี้การดำเนินงานภายใต้โครงการดังกล่าว ได้ส่งเสริมให้ผู้ประกอบการในกลุ่มธุรกิจที่มีการนำตู้แช่เย็นหรือตู้แช่เบเกอร์รี่ไปใช้ในการประกอบการที่มีอยู่ทั่วประเทศ ให้หันมาใช้วัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพมีประสิทธิภาพ และป้องกันไม่ให้เกิดการใช้อุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพพลังงานต่ำ ให้เป็นไปตามมาตรฐานการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ที่ให้เป็นไปตามเกณฑ์การจัดทำตามมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงานขั้นสูง (HEPS) และขั้นต่ำ (MEPS) เป็นการเพิ่มมาตรฐานด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

นับเป็นผลสำเร็จของการเพิ่มประสิทธิภาพให้กับผู้ประกอบการไทย สามารถลดใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานในการประกอบธุรกิจ ลดต้นทุนด้านพลังงาน เพิ่มรายได้การจำหน่ายสินค้ามากขึ้นและกระตุ้นให้เกิดการปรับปรุงพัฒนาประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ต่อไป