

เทสโก้ โลตัส หนุนนโยบาย Energy 4.0 แจกฟรีหลอด LED เลคิเซ่(LeKise)18 มี.ค.นี้ เมื่อซื้อสินค้าครบ 600 บาท



เทสโก้ โลตัส ขานรับนโยบายประหยัดพลังงานของภาครัฐ จัดโปรฯแรง แจกฟรีหลอด LED เลคิเซ่ (LeKise) 1 หลอด : เลคิเซ่ผู้ผลิตและจัดจำหน่ายอุปกรณ์ส่องสว่างประหยัดพลังงานไฟฟ้าของคนไทย เมื่อซื้อสินค้าครบ 600 บาท รับเทรนด์พฤติกรรมผู้บริโภคใส่ใจสิ่งแวดล้อม ลดใช้พลังงาน ใช้ราคาและการตลาดนำเทคโนโลยีดีต่อโลกให้ประชาชนเข้าถึงง่าย

นายชาคริต ดิเรกวัฒนชัย รองประธานกรรมการ แผนกสื่อสารองค์กรและความยั่งยืน เทสโก้ โลตัส กล่าวว่า เทสโก้ โลตัส ให้ความสำคัญกับการจำหน่ายสินค้าเพื่อสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง และยังให้ร่วมมือกับสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน ในการทำโครงการ รวมพลังหาร 2 เปลี่ยนใหม่ ประหยัดชั่ววีร์ ที่ดำเนินงานภายใต้แผนอนุรักษ์พลังงาน ปี 2558-2579 ในการตั้งเป้าหมายลดความเข้มของการใช้พลังงานลงร้อยละ 30 ในปี 2579 ด้วยการส่งเสริมตลาดอุปกรณ์และเครื่องใช้ไฟฟ้าเบอร์ 5 โดยเฉพาะหลอดไฟ LED ที่ประหยัดพลังงาน ให้เติบโตขึ้นในระยะยาว

“โครงการนี้ของภาครัฐทำให้เกิดแรงกระตุ้นให้ประชาชนเปลี่ยนมาใช้อุปกรณ์ประหยัดไฟเบอร์ 5 อย่างเห็นได้ชัด รวมถึงหลอดไฟ LED ที่ตลาดมีความต้องการมากขึ้นและต่อเนื่อง เนื่องจากเป็นเทคโนโลยีประหยัดพลังงานที่เข้าถึงภาคประชาชนได้ง่าย ราคาไม่แพง แต่ช่วยประหยัดไฟฟ้าได้ถึง 85 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งเทสโก้ โลตัส ได้ร่วมกับบริษัทลี กิจเจริญแสง ผู้จำหน่ายหลอดไฟเลคิเซ่(LeKise) : ผู้ผลิตและจัดจำหน่ายอุปกรณ์ส่องสว่างประหยัดพลังงานไฟฟ้าของคนไทย ทำโปรโมชั่นส่งเสริมการขายด้วยการแจกหลอดไฟ LED จำนวน 100,000 หลอด ให้กับลูกค้าประชาชนที่ซื้อสินค้าในเทสโก้ โลตัส ครบ 600 บาทจะได้รับหลอดไฟ LED มูลค่า 89 บาท จำนวน 1 หลอด”

หากเปรียบเทียบหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ กับหลอดไฟ LED จะพบความแตกต่าง ทั้งในด้านประสิทธิภาพ อายุการใช้งานนานกว่าหลายเท่า คู่แข่งกับการลงทุนในระยะยาว ซึ่งเทสโก้ โลตัส ยังได้ร่วมกับคู่ค้าที่เป็นผู้ผลิตและนำเข้าหลอดไฟ LED แปรนต์อื่น จัดรายการลดราคาสินค้าประเภทหลอดไฟ LED ในราคาประหยัดตั้งแต่วันที่ถึง 18 มีนาคมนี้ด้วย

ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ได้คาดการณ์สถานการณ์ไฟฟ้าในปี 2560 ว่าจะมีการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นอีก

ร้อยละ 3.8 หรือ 189,258 กิโลวัตต์ต่อชั่วโมง และคาดว่าความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุด(พีค) จะอยู่ที่ระดับ 31,365 เมกะวัตต์