

จิ๋วแต่แจ๋ว.....

หลอดผอมจอมประหยัด



อ โหมว่าประเทศไทยรณรงค์ให้ประชาชนหันมาใช้หลอดไฟนีออนที่เรียกกันว่า หลอดตะเกียบ หรือหลอดผอมมาตั้งแต่ปี 2538 เพื่อแทนหลอดอ้วน ที่เป็นหลอดไส้

เจ้าหลอดจิ๋วแต่แจ๋วนี้ ให้แสงสว่างเท่าเดิมทุกอย่าง แต่ประหยัดไฟไปได้ถึง 10% ที่สำคัญ หลายคนคงไม่รู้ว่ โครงการนี้เป็นโครงการแรกของโลกที่ทำให้หลอดไฟฟ้าประสิทธิภาพต่ำถูกกำจัดออกไปจากตลาดอย่างสิ้นเชิง เพราะได้รับความร่วมมือร่วมใจจากพวกเราคนไทยที่ได้ช่วยกันสร้างค่านิยมใหม่ในการหันมาใช้หลอดผอม และยังเป็นจุดสำคัญที่ทำให้เกิดโครงการประชาร่วมใจใช้หลอดตะเกียบประหยัดไฟในเวลาต่อมาอีกด้วย

ขณะเดียวกัน กลุ่มผู้ผลิตหลอดไฟในประเทศจำนวน 5 ราย ก็ได้รับความร่วมมือเล็กผลิตหลอดไส้อย่างสิ้นเชิง ทั้ง บริษัทฟิลิปส์ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทไทยโตชิบาไลท์ติ้ง จำกัด บริษัทสยามทรีนิตี้อินเตอร์เทรด จำกัด บริษัทเอเชียอุตสาหกรรมหลอดไฟ จำกัด และห้างหุ้นส่วนจำกัด ล.กิจเจริญแสง ยุติการผลิตหลอดฟลูออเรสเซนต์ ขนาด 40 และ 20 วัตต์ (หลอดอ้วน) โดย หันมาผลิตหลอดฟลูออเรสเซนต์ ขนาด 36 และ 18 วัตต์ หรือ "หลอดผอม" แทน

ขณะที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ซึ่งเป็นหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงพลังงาน ยังได้แจกหลอดตะเกียบ (หลอดผอมมาก) เบอร์ 5 (T5) จำนวน 800,000 หลอด ในทุกจังหวัดทั่วประเทศ และขายหลอดตะเกียบเบอร์ 5 ที่ประชานิยมไทย 7-Eleven และ Super Store

ภายใต้โครงการเพื่อชาติ เลิกหลอดไส้ใช้หลอดตะเกียบ เบอร์ 5 ตามแผนอนุรักษ์พลังงานระยะที่ 3 ในช่วงปี 2551-2554 ตามพ.ร.บ.การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535

โดยใช้มาตรการส่งเสริมและจูงใจทั้งด้านการเงิน มาตรการทางด้านภาษี การให้คำแนะนำ รวมถึงแนวทางใหม่ๆ เพื่อเสริมกับมาตรการที่มีอยู่เดิม เพื่อช่วยผู้ประกอบการมีทางเลือกที่จะลงทุนเกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงานเพิ่มขึ้น เช่น ส่งเสริมการใช้อุปกรณ์แสงสว่างประสิทธิภาพสูง ด้วยการรณรงค์ให้ประชาชนหันมาใช้หลอดผอมมาก แทนหลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 หรือหลอดผอมเดิม

ขณะที่กระทรวงพลังงาน อยู่ระหว่างเจรจากับผู้ผลิตหลอดตะเกียบ ขยายตลาดในประเทศ ลดการนำเข้า ดึงราคาจำหน่ายลงมา แม้ว่าขณะนี้ราคาหลอดตะเกียบลดลงจาก 100 กว่าบาท เหลือ 69 บาทต่อหลอด แต่ในต้นปี 2551 เป็นต้นไป คาดว่าราคาน่าจะลงมา

เหลือ 55 บาทต่อหลอด

ขณะที่ในกลางเดือนธันวาคมนี้ กระทรวงพลังงานจะเริ่มแคมเปญส่งเสริมการใช้หลอดผอมมาก แทนหลอดผอม ด้วยการขยายตลาด และส่งเสริมการผลิต โดยขณะนี้มีการผลิตหลอดผอมอยู่แล้ว แต่เป็นการผลิตเพื่อส่งออก

โดยตั้งเป้าหมายว่า ภายใน 3 ปี หลอดไส้แบบจะหมดไปจากตลาด ขณะที่หลอดนีออน จะถูกทดแทนด้วยหลอดผอมมาก ซึ่งจะช่วยลดการใช้ไฟฟ้าได้ 2,000 เมกะวัตต์