

แคนาดาอนุญาตให้ใช้และจำหน่ายหลอดไฟฮาโลเจน (Halogen)

ด้วย รัฐบาลแคนาดาได้แก้ไขมาตรฐานเกี่ยวกับประสิทธิภาพการประหยัดพลังงานของหลอดไฟแบบธรรมดาที่ใช้กันทั่วไป (เช่น หลอดไฟขนาด 40/60/75 และ 100 วัตต์) โดยอนุญาตให้ใช้และจำหน่ายหลอดไฟฮาโลเจน (Incandescent halogen bulb) ภายในประเทศในเชิงพาณิชย์ได้ ซึ่งหลอดไฟดังกล่าวเป็นหลอดแบบมีไส้ชนิดเดียวกับที่วางจำหน่ายทั่วไปในสหรัฐอเมริกา ได้แก่ หลอดไฟฮาโลเจนแบบ Standard-spectrum general service incandescent lamps และแบบ Modified-spectrum general service incandescent lamps โดยจะต้องเป็นหลอดไฟที่ผลิตตามมาตรฐานและข้อกำหนดสำหรับหลอดไฟฮาโลเจนของสหรัฐฯ กล่าวคือต้องมีฟลักซ์การส่องสว่าง (luminous flux) และค่ากำลังไฟฟ้าที่ใช้ (Watts) ดังนี้

ชนิดหลอดไฟ Halogen	ฟลักซ์การส่องสว่าง (luminous flux)	ค่ากำลังไฟฟ้าที่ใช้ (Watts)	วันที่มีผลบังคับใช้
Standard-spectrum general service incandescent lamps	310 - 749	≤ 29	1 มกราคม 2557
	750 - 1,049	≤ 43	"..... "
	1,050 - 1,489	≤ 53	1 มกราคม 2556
	1,049 - 2,600	≤ 72	1 มกราคม 2555
Modified-spectrum general service incandescent lamps	232 - 562	≤ 29	1 มกราคม 2557
	563 - 787	≤ 43	"..... "
	788 - 1,117	≤ 53	"..... "
	1,118 - 1,950	≤ 72	"..... "

ทั้งนี้ ภายใต้ระเบียบมาตรฐานสำหรับหลอดไฟฉบับเดิมปี 2551 ของแคนาดา กำหนดว่าตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2557 ไม่อนุญาตให้ใช้หลอดไฟฮาโลเจนขนาด 75 วัตต์ และ 100 วัตต์ และตั้งแต่วันที่ 31 ธันวาคม 2557 ไม่อนุญาตให้ใช้หลอดไฟขนาด 40 วัตต์ และ 60 วัตต์

อย่างไรก็ดี รัฐบาลแคนาดาเชื่อว่าการปรับมาตรฐานหลอดไฟดังกล่าวให้สอดคล้องกับมาตรฐานของสหรัฐฯ นั้นจะทำให้ผู้บริโภคแคนาดามีช่องทางเลือกสำหรับการใช้งานอุปกรณ์ส่องสว่างเพิ่มมากขึ้น ลดภาระของภาคอุตสาหกรรมในการปฏิบัติตามกฎระเบียบที่แตกต่างกันในแต่ละประเทศ รวมทั้งช่วยส่งเสริมนโยบายรัฐบาลในการปรับมาตรฐานของแคนาดาให้สอดคล้องกับมาตรฐานของสหรัฐฯ ยิ่งไปกว่านั้น รัฐบาลแคนาดาคาดว่าในปี 2568 (ค.ศ. 2025) แคนาดาจะสามารถประหยัดพลังงานและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวมเป็นมูลค่าสุทธิระหว่าง 749 ล้าน ถึง 2.4 พันล้านเหรียญแคนาดา และจะสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ถึง 7.5 ล้านตันต่อปี จากการปรับใช้มาตรฐานดังกล่าว



กรมการค้าต่างประเทศจะติดตามความเคลื่อนไหวการกำหนดมาตรฐานและการปรับแก้ไขมาตรการ/กฎระเบียบต่างๆของประเทศคู่ค้าของไทยอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งจะประสานเผยแพร่ข้อมูลให้กับผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อให้ผู้ประกอบการไทยสามารถผลิตและปรับปรุงพัฒนาสินค้าให้ถูกต้องตรงตามมาตรฐานที่ประเทศคู่ค้ากำหนดได้อย่างทันท่วงที

ที่มา: [http:// www.hktcdc.com/research](http://www.hktcdc.com/research).

กลุ่มงานมาตรการ SPS/TBT
กองบริหารสินค้าข้อตกลงและมาตรการการค้า
เมษายน 2557