

ข่าวหนังสือพิมพ์ (6)

หนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน วัน เดือน ปี 14 ก.พ. 2561 หน้า 18 เรื่อง ประหยัดพลังงาน

จาก CoolMode สู่มือถือเบอร์ 5 ประหยัดพลังงาน ใส่สบาย-ไม่ต้องรีด

เสื้อผ้าเครื่องนุ่งห่มคือหนึ่งในปัจจัยสี่ของการดำรงชีวิต ที่สามารถลดการใช้พลังงานไฟฟ้ามหาศาลเมื่อทุกฝ่ายร่วมมือกัน ล่าสุด กฟผ. จึงเปิดตัวโครงการเสื้อผ้าเบอร์ 5 ที่พัฒนามาจาก CoolMode ช่วยลดโลกร้อนอีกขั้น เพราะใส่สบาย ไม่ยับ ไม่ต้องรีด พร้อมรณรงค์ให้คนไทยหันมาสวมใส่ และเดินทางขอความร่วมมือจากหน่วยงานพันธมิตร ตัดเย็บเครื่องแบบและชุดนักเรียน นักศึกษา ด้วยเสื้อผ้าเบอร์ 5 หลังจากมี 7 บริษัท 11 เครื่องหมายการค้าเข้าร่วมแล้ว



กรศิษฏ์ ภัคโชตานนท์ ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) กล่าวว่า โครงการลดการประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 ซึ่งส่งเสริมการใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้า ด้วยการประสานงานความร่วมมือกับผู้ประกอบการ ปรับปรุงและพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้ไปสู่มาตรฐานประสิทธิภาพสูงเบอร์ 5 พร้อมรณรงค์เผยแพร่ความรู้ความเข้าใจให้แก่ประชาชน นับตั้งแต่เริ่มโครงการเมื่อปี 2536 จนถึงปี 2560 มีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการติดฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 แล้วจำนวน 30 ผลิตภัณฑ์จ่ายออกไปแล้วประมาณ 338 ล้านดวงสามารถประหยัดพลังงานให้กับประเทศลงได้ประมาณ 4,470 เมกะวัตต์ และช่วยบรรเทาปัญหาภาวะโลกร้อน ด้วยการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ลงได้ 15 ล้านตัน

“สำหรับปี 2561 กฟผ. ได้จัดทำโครงการเสื้อผ้าเบอร์ 5 เพื่อขยายผลการประหยัดพลังงานไปสู่ประชาชนอีกทางหนึ่ง เนื่องจากเล็งเห็นว่าเสื้อผ้าเครื่องนุ่งห่มเป็นหนึ่งในปัจจัยสี่ของการดำรงชีวิต โดยได้รับความร่วมมือจากผู้ประกอบการปรับปรุงเนื้อผ้าและการตัดเย็บ เพื่อลดการใช้ไฟฟ้าในการรีด ซึ่งหากทุกคนร่วมมือกันหันมาใช้เสื้อผ้าเบอร์ 5 ตามเป้าหมายของโครงการฯ จำนวน 1,700,000 ตัว จะสามารถช่วยให้ประเทศประหยัดพลังงานไฟฟ้าได้ถึงประมาณ 7 ล้านหน่วยต่อปี หรือ 28 ล้านบาทต่อปี และลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ 3,600 ตันต่อปี”

นอกจากนี้ ในระยะต่อไป กฟผ. ได้กำหนดแผนรณรงค์ขอความร่วมมือให้ทุกหน่วยงานพันธมิตรตัดเย็บเสื้อผ้าเบอร์ 5 เป็นเครื่องแบบ รวมถึงจัดทำชุดนักเรียน นักศึกษา ด้วยผ้าเบอร์ 5 ในขณะเดียวกันจะดำเนินการปรับปรุงประสิทธิภาพทางแสงและกระเบื้อง เพื่อติดฉลากเบอร์ 5 ให้แล้วเสร็จภายในปีนี้ด้วย” ผู้ว่าการกฟผ. กล่าว



กรศิษฏ์ ภัคโชตานนท์ ผู้ว่าการกฟผ. เป็นประธานเปิดตัวการประชาสัมพันธ์โครงการเสื้อผ้าเบอร์ 5 ร่วมกับผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงานพันธมิตร อาทิ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ การไฟฟ้านครหลวง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และบริษัทผู้ประกอบการเสื้อผ้า ณ ลานพาร์คพารากอน ศูนย์การค้าสยามพารากอน 2) เสื้อเบอร์ 5

ปัจจุบันมีบริษัทผู้ประกอบการที่ผ่านการทดสอบเสื้อผ้าเบอร์ 5 แล้ว จำนวน 7 บริษัท ได้แก่ บริษัท เกียรติสวัสดิ์ดีเท็กซ์ จำกัด บริษัท เท็กซ์ไทล์ แกลลอรี่ จำกัด บริษัท ธนุสิทธิ์ จำกัด (มหาชน) บริษัท ไทยวาโก้ จำกัด (มหาชน) บริษัท ประชาอาภรณ์ จำกัด (มหาชน) บริษัท ยูไนเต็ดเท็กซ์ไทล์ มิลล์ จำกัด และบริษัท แอลฟาโปรเซสซิง จำกัด และ 11 เครื่องหมายการค้า เช่น Arrow, Wacoal, Pasaya เป็นต้น ซึ่งพร้อมวางจำหน่ายในห้างสรรพสินค้าชั้นนำ และร้านค้าทั่วประเทศ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ทั้งนี้ โครงการส่งเสริมการพัฒนาเสื้อผ้าเบอร์ 5 หรือ CoolMode เป็นความร่วมมือระหว่างองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ร่วมกับสถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ เพื่อรณรงค์ให้ผู้บริโภคมีส่วนร่วมในการลดโลกร้อนจากการเลือกใช้เสื้อผ้าที่ตัดเย็บจากวัสดุที่ผ่านการรับรองโดยเครื่องหมาย CoolMode ซึ่งมีคุณสมบัติพิเศษด้านการระบายอากาศที่ดี ทำให้สามารถอยู่ในห้องปรับอากาศที่มีอุณหภูมิมากกว่า 25 องศาเซลเซียสได้โดยไม่อึดอัด ขณะที่การปรับปรุงเพิ่มอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศให้สูงขึ้นเพียง 1 องศาเซลเซียส จะช่วยให้ประเทศไทยสามารถลดค่าใช้จ่ายในการผลิตกระแสไฟฟ้าได้ไม่ต่ำกว่าปีละ 15,000 ล้านบาท และสามารถลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคพลังงานได้ถึง 3 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์ต่อปี

ที่ผ่านมา CoolMode เป็นผลิตภัณฑ์

ผ้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จึงได้ถูกบรรจุเข้าสู่รายการสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของภาครัฐ โดยครอบคลุมผลิตภัณฑ์ต่างๆ ได้แก่ ชุดเครื่องแบบและเสื้อผ้าสั่งผลิตสำหรับใช้ในกิจกรรมต่างๆ ของบุคลากรของรัฐ รวมทั้งชุดคนไข้ในโรงพยาบาล และผ้าปูที่นอน สำหรับใช้ในโรงพยาบาลและค่ายทหาร

สำหรับโครงการเสื้อผ้าเบอร์ 5 เป็นความร่วมมือของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย หรือ กฟผ. กับสถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ หรือ สทอ. พัฒนาเสื้อผ้าเบอร์ 5 ซึ่งมีคุณสมบัติสวมใส่เย็นสบายและไม่จำเป็นต้องรีด โดยมีเกณฑ์ 3 ข้อของ CoolMode (คู่มือ) คือ 1. ความปลอดภัย 2. คุณภาพและความคงทน 3. การลดความร้อน และเพิ่มเกณฑ์ข้อที่ 4. ความเรียบ ทำให้สามารถประหยัดไฟฟ้าจากการไม่ต้องรีดเสื้อผ้า