

MATICHON INFORMATION CENTER		Subject Heading :
Source :	พิมพ์ไทย	
Date : 14 ส.ย. 2554	Page : 10	No : 54317740

แอลจีตั้งเป้าลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก

10 ดร. สก๊อต อานันท์ ประธานบริหารฝ่ายเทคโนโลยี บริษัท แอลจี อิเล็กทรอนิกส์ กล่าวว่า แอลจี อิเล็กทรอนิกส์ ตั้งเป้าลดก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากกระบวนการผลิตให้ได้จำนวน 14 ล้านตันภายในสิ้นปี 2554 นี้ หลังจากประสบความสำเร็จสามารถลดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้ถึง 12.9 ล้านตันเมื่อปี 2553 โดยแอลจีวางเป้าหมายที่จะลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้ได้ทั้งหมด 200 ล้านตัน ในระหว่างปี พ.ศ. 2552-2563

“ด้วยความมุ่งมั่นในการผลักดันเทคโนโลยีสีเขียว แอลจีมั่นใจว่าจะสามารถบรรลุเป้าหมายในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 200 ล้านตันได้เร็วกว่าที่กำหนด ในขณะที่เดียวกัน ผลิตภัณฑ์ของเราที่ได้รับการปรับปรุงเรื่องประสิทธิภาพ ส่งผลให้ผู้ใช้งานได้รับความสะดวกสบายมากยิ่งขึ้น

ตามไปด้วย

ทั้งนี้ แอลจีได้นำเสนอผลิตภัณฑ์ที่มีจุดเด่นด้านประหยัดพลังงานแก่ผู้บริโภคมาตลอด เช่น แอลอีดี ทีวี เครื่องปรับอากาศ ตู้เย็น และเครื่องซักผ้า สำหรับปีนี้ แอลจีเตรียมเปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่โดยมุ่งเน้นเรื่องการประหยัดพลังงานมากยิ่งขึ้น พร้อมตั้งเป้าลดก๊าซปฏิบัติการเรือนกระจกเพิ่มขึ้นอีก 8%

สำหรับแอลจี ประเทศไทย เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของสำนักงานใหญ่ แอลจีได้วางแผนปรับปรุงเรื่องการประหยัดพลังงานในหลายๆด้าน ซึ่งคาดว่าจะลดการใช้พลังงานไฟฟ้าได้ถึง 2,624,780 กิโลวัตต์ต่อชั่วโมงภายในปี 2554 และยังเตรียมติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์ รวมถึงการปรับปรุงระบบไฟ การติดตั้งสกายไลท์ภายในโรงงาน ซึ่งตั้งอยู่ที่จังหวัดระยองและมีกำลังการผลิตสินค้าถึง

8.5 ล้านชิ้นต่อปีในปัจจุบัน

นอกจากนี้ ยังได้จัดตั้งคณะกรรมการด้านการประหยัดพลังงานซึ่งเกิดจากการรวมตัวของพนักงานจากแผนกต่างๆ เพื่อร่วมกันกำหนดนโยบายการรณรงค์ประหยัดพลังงาน” ควบคุมกระบวนการผลิตเครื่องซักผ้า ทีวี เครื่องปรับอากาศและ

คอมเพรสเซอร์อย่างมีประสิทธิภาพ ก่อนที่จะจำหน่ายในประเทศไทยและส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศ โดยแอลจีได้แนะนำนวัตกรรมเพื่อช่วยประหยัดพลังงานอย่างต่อเนื่อง เช่น เครื่องปรับอากาศรุ่น Inverter V 4D หรือตู้เย็นรุ่น Linear Compressor