

ลุยปรับโฉมตึกตึกเก่าใช้พลังงานไฟฟ้า

โพสต์ทูเดย์ - พลังงานดึงงบกองทุนอนุรักษ์ฯ 76 ล้าน เปลี่ยนตึกตึกเก่าเป็นตึกตึกไฟฟ้า 100 คัน คาด 5 ปี ครบ 2.2 หมื่นคัน พร้อมดันส่งออกต่อในอนาคต

พล.อ.อนันตพร กาญจนรัตน์ รมว.พลังงาน เปิดเผยว่า กระทรวงได้ใช้เงินกองทุนเพื่อการอนุรักษ์พลังงานจำนวน 76 ล้านบาท ดำเนินโครงการนำร่องเปลี่ยนรถตึกตึกเก่าเป็นรถตึกตึกไฟฟ้า 100 คัน แบ่ง

เป็น 2 ระยะ คือ ระยะสาธิตเทคโนโลยีสนับสนุนงบ 100% จำนวน 10 คัน แต่ไม่เกินราคากลางของโครงการตามสเปกสูงสุด 3.5 แสนบาท/คัน

ระยะที่ 2 จำนวน 90 คัน จะอยู่ในระยะสองทดลองตลาด สนับสนุน 85% แต่ไม่เกินราคากลางตามสเปกสูงสุด 3 แสนบาท/คัน โดยพบว่าอีตึกตึกจะประหยัดพลังงานกว่าตึกตึกเก่า 7% หากเปลี่ยน

ครบ 2.2 หมื่นคัน สามารถประหยัดพลังงานได้ 40 ล้านบาท/ปี

นายทวารัฐ สูตะบุตร ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) และโฆษกกระทรวงพลังงาน กล่าวว่ รถตึกตึกที่นำร่องจะมีการติดตั้งอาร์โค้ดเพื่อเก็บข้อมูลการชาร์จไฟฟ้าต่อระยะทางวิ่ง และอัตราค่าไฟฟ้าต่อกิโลเมตร โดยอนาคตหากพัฒนาเทคโนโลยี

ได้ดี เตรียมผลักดันเป็นโปรดักต์แชมเปียนเพื่อส่งออกได้ เนื่องจากรถตึกตึกของไทยมีความเป็นเอกลักษณ์

ทั้งนี้ ปัจจุบันมีซัพพลายเออร์ต่างชาติ ทั้งจากยุโรป ญี่ปุ่น จีน และไต้หวัน สนใจเข้ามาลงทุนตั้งโรงงานผลิตชิ้นส่วนและอุปกรณ์ สถานีไฟฟ้า ขณะเดียวกันก็มีผู้ประกอบการไทย 7 รายที่สนใจลงทุนผลิตเกี่ยวกับอุปกรณ์ในสถานีชาร์จไฟฟ้า ■