

Source : ประชาชาติธุรกิจ

Date : 11 ต.ค. 2561 Page : 5

No: 61328854

เร่งตีกรอบประหยัดพลังงาน พพ.ตั้งเป้าปี'62เซฟ10%

“พพ.” ตั้งเป้าปี'62 คุมเข้มแผนอนุรักษ์พลังงาน BEC ในอาคารพาณิชย์ 1 หมื่น ตร.ม. เอกชนหนุนรัฐใช้ IOT-โซลาร์รูฟ เทคโนโลยี “energy storage” ลดต้นทุนอนุรักษ์พลังงาน

นายโกมล บัวเกตุ ผู้อำนวยการสำนักกำกับและอนุรักษ์พลังงาน กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) กล่าวว่า พพ.มีมติเห็นชอบข้อกฎหมายอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน หรือ building energy code (BEC) ภายในปี 2562 ตามแผนอนุรักษ์พลังงานและยุทธศาสตร์หลักภายใต้แผนอนุรักษ์พลังงาน 20 ปี โดยจะเริ่มบังคับใช้ครั้งแรกในอาคารขนาดใหญ่ 10,000 ตารางเมตร ตามด้วย 5,000 ตารางเมตร และ 2,000 ตารางเมตร ตามลำดับ ซึ่งกรมได้ประสานงานสร้างเครือข่ายร่วมกับกรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย และภาคเอกชน ESCO คาดว่าจะพร้อมประกาศใช้อย่างเป็นทางการในปี 2562 โดยตั้งเป้าหากออกแบบตามแผน BEC จะสามารถประหยัดพลังงานได้ 10%

ปัจจุบันกระทรวงพลังงานได้ขับเคลื่อนนโยบายต่าง ๆ โดยเฉพาะ Energy 4.0 เพื่อรองรับนโยบาย Thailand 4.0 โดยเดินหน้าแผนส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน โดยบริษัทจัดการพลังงาน ได้ถูกกำหนดเป็นหนึ่งในมาตรการที่ยังคงต้องมีการส่งเสริมอย่างต่อเนื่อง โดย ESCO เป็นการประหยัดพลังงานในลักษณะที่มีการรับประกันผลประหยัดให้กับเจ้าของโครงการ และการชดเชยหากผลที่ได้รับไม่เป็นตามข้อตกลงตามสัญญา โดยมีการตรวจวัดพิสูจน์ผลประหยัดที่ชัดเจนซึ่งที่ผ่านมา พพ. สนับสนุนการดำเนิน

โครงการส่งเสริมธุรกิจ ESCO โดยร่วมมือกับสถาบันพลังงานฯ มาเป็นปีที่ 9 แล้ว และในปีนี้อย่างคงเดินหน้าให้การส่งเสริมธุรกิจ ESCO โดยการร่วมมือกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย มุ่งเน้นยกระดับความเป็นมืออาชีพและมาตรฐานการให้บริการให้เพิ่มสูงขึ้น

นายหิน นววงศ์ รองประธานกรรมการสถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม ส.อ.ท. กล่าวว่า ที่ผ่านมามีการติดอุปสรรคระเบียบกระทรวงการคลัง แต่หลักการ ESCO จะลงทุนให้ก่อน ทั้งหลอดไฟ แอร์ ต่ำกว่า 10 ปีการใช้งาน ค่าไฟ การเก็บไฟสูงขึ้นจากส่วนต่าง โดยปีนี้มีผู้สนใจเข้าร่วมงาน 900 คน มากกว่าทุกปีจากการกระตุ้นของภาครัฐ โดยมุ่งเน้นปฏิรูปประเทศ โดยให้ภาครัฐและเอกชนได้มีส่วนร่วมในการนำเทคโนโลยีด้านอนุรักษ์พลังงาน เพื่อไปสู่ energy 4.0

ด้านนายอรรถพร โรจนารักษ์ นายกสมาคมบริษัท จัดการพลังงานไทย (ESCO) กล่าวว่า ปีนี้ไทยมุ่งเน้นลดการใช้งานโดยเฉพาะ IOT ในอาคารพาณิชย์ ห้างสรรพสินค้า อาคารอสังหาริมทรัพย์ และการใช้เทคโนโลยีใหม่ energy storage ให้มีการส่งเสริมการลงทุนพลังงานทดแทนรูปแบบใหม่ แต่ถ้ามองตลาดอาคารขนาดใหญ่ BEC และ IOC ถือว่ารัฐมาถูกทาง ขณะที่โซลาร์รูฟท็อปมีบริษัทดำเนินการบ้าง แต่มักเจอปัญหาการออกแบบอาคารซึ่งต้องเดินหน้าร่วมกับภาครัฐ เช่น คู่มือมาตรฐานการตรวจวัดและพิสูจน์ผลการประหยัดพลังงาน (M&V) เพื่อสร้างมาตรฐานการทำงานและยกระดับบริษัทจัดการพลังงานไทยให้เป็นที่ยอมรับในประเทศ และเทียบเคียงได้กับระดับสากล