

ข่าวหนังสือพิมพ์ (2)

หนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน วัน เดือน ปี 21 ก.พ. 2561 หน้า 4 เรื่อง โซลาร์รูฟท็อปเสรี

พพ.เตรียมเสนอ“คิริ”ภายใน1เดือน ยุติโซลาร์รูฟเสรีซื้อไฟเกิน300MW

ผู้จัดการรายวัน360 – “พพ.” เตรียมเสนอผลการหารือทุกฝ่ายเพื่อเดินหน้าโซลาร์รูฟท็อปเสรีตามนโยบายที่จะให้เสรีมากขึ้น คาดการรับซื้อจะเกิน 300 เมกะวัตต์ยืนยันยังจำกัดจากระบบสายส่งพร้อมลงนามสภาวิศวกรร่วมพัฒนาความรู้การตรวจรับรองแบบอาคารเพื่อให้สอดคล้องกับกฎกระทรวง BEC ที่จะนำร่องอาคารใหม่พื้นที่หมื่นตร.ม.ปลายปีนี้

นายประพันธ์ วงษ์คำเรือง อธิบดีกรมพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) เปิดเผยว่าเมื่อเร็วๆ นี้ พพ. ได้หารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ภาคเอกชน เกี่ยวกับโครงการผลิตไฟฟ้าแสงอาทิตย์ติดตั้งบนหลังคาที่อยู่อาศัยแบบเสรี (โซลาร์รูฟท็อปเสรี) ซึ่งกระทรวงพลังงานได้มอบนโยบายให้มีความเสรีมากขึ้น ซึ่งหลังจากนี้จะรวบรวมแนวทางทั้งหมดสรุปเพื่อเสนอต่อนายคิริ จิระพงษ์พันธ์ รมว.พลังงานพิจารณาได้ภายใน 1 เดือน

“ถ้าไม่มีอะไรเพิ่มเติมคงจะสรุปเสนอได้ใน 1 เดือนนี้ซึ่งก่อนหน้านี้โซลาร์รูฟท็อปเสรีจะเปิดรับซื้อไฟฟ้าเข้าระบบ 300 เมกะวัตต์ แต่เมื่อนโยบายให้เสรีมากขึ้นก็ต้องมาดูในเรื่องของระบบสายส่งว่าเพียงพอแค่ไหนที่สุดคงไม่มีกำหนด

ไม่ได้เพราะสายส่งจำกัด ดังนั้น คงจะมากกว่า 300 เมกะวัตต์ต่อปี ส่วนอาคารรับซื้อก็คงจะต้องมาดูอัตราที่เหมาะสมอีกครั้งและจะซื้อแบบ Net-Billing ที่เป็น 2 มิเตอร์ที่จะแยกคำนวณไฟฟ้าที่ไหลย้อนเข้าสายส่งเท่ากับไฟฟ้าขายส่งแล้วหักลบค่าไฟในรอบบิล” นายประพันธ์กล่าว

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานล่าสุดเมื่อวันที่ 20 ก.พ. พพ. ได้ลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) การสนับสนุนการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามกฎหมายร่วมกับสภาวิศวกร เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ด้านตรวจรับรองแบบอาคารให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคารและมาตรฐาน หลักเกณฑ์และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. (Building Energy Code :BEC) ที่คาดว่าจะมีผลบังคับใช้ในช่วงเดือนตุลาคม 2561 โดยความร่วมมือดังกล่าวมีระยะเวลา 5 ปี

สำหรับกฎกระทรวงดังกล่าว จะบังคับใช้กับอาคารที่จะก่อสร้างใหม่หรือดัดแปลง 9 ประเภทอาคารได้แก่ สถานพยาบาลสถานศึกษา สำนักงานอาคารชุด อาคารชุมนุมคน (หอประชุม) โรงแรมสรรพ โรงแรม อาคารสถานบริการ และอาคารศูนย์การค้า

หรือห้างสรรพสินค้าที่มีขนาดพื้นที่ตั้งแต่ 2,000 ตารางเมตรขึ้นไป ต้องออกแบบอาคารภายใต้เกณฑ์ที่ระบุในกฎกระทรวงเช่น ระบบปรับอากาศไฟฟ้าแสงสว่าง ผลิตร้อน การใช้พลังงานหมุนเวียน ฯลฯ โดยการบังคับจะเริ่มจากอาคารขนาดใหญ่ที่มีความพร้อมก่อนโดยปีที่ 1 บังคับกับอาคาร ขนาดตั้งแต่ 10,000 ตร.ม. ขึ้นไป ปีที่ 2 บังคับกับอาคาร ขนาดตั้งแต่ 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป ปีที่ 3 บังคับกับอาคาร ขนาดตั้งแต่ 2,000 ตร.ม.

นายกมล ตรีภบุตร นายกสภาวิศวกรกล่าวว่า ทางสภาฯ จะทำการอบรมเพื่อให้วิศวกรสามารถรับรองแบบอาคารที่จะเข้าขาย BEC ซึ่งภาพรวมแล้วอาคารใหม่ที่จะต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่จะบังคับปลายปีเริ่มตั้งแต่อาคารขนาดพื้นที่ประมาณ 10,000 ตร.ม. ซึ่งปกติอาคารพื้นที่ดังกล่าวเกิดใหม่จะมีประมาณ 100 อาคารต่อปี ขณะที่อาคารขนาดตั้งแต่ 2,000 ตร.ม.ขึ้นไปที่เป็นอาคารใหม่แต่ละปีจะมีเพิ่มขึ้น 1,200 อาคาร

“การลงทุนก่อสร้างอาคารที่ต้องประหยัดพลังงานปกติก็จะมีต้นทุนเพิ่มขึ้น 6% แต่การลงทุนดังกล่าวจะทำให้เกิดการประหยัดพลังงานได้ถึง 10% เป็นอย่างต่ำรวมๆ ดังนั้น ความคุ้มค่าการลงทุนก็จะมีขึ้นแน่นอน” นายกมลกล่าว.