

# ข่าวหนังสือพิมพ์ (2)

หนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ วัน เดือน ปี 20 ส.ค. 2561 หน้า 5 เรื่อง โซลาร์รูฟท็อป

## ถก'กฟน.-กฟภ.'ดันโซลาร์ประชาชน

### พลังงานคลอเคลือบถ่านหินปี ยึดหลักราคาไฟไม่แพงขึ้น

กรุงเทพธุรกิจ ● “กอบศักดิ์” เรียกว่า กฟน.-กฟภ. หรือแนวทางเร่งผลักดัน-ลดอุปสรรคโครงการโซลาร์ภาคประชาชน ก่อน “พลังงาน” คลอเคลือบโครงการถ่านหินปีนี้ ด้านนายกสมาคมอุตสาหกรรมเซลล์แสงอาทิตย์ไทย จี้รัฐบาลปรับโครงการโซลาร์เสรีควบคู่โซลาร์ภาคประชาชน ชี้ยังไม่ตอบใจหวั่นผลิตไฟฟ้าใช้เอง

แหล่งข่าวจากทำเนียบรัฐบาล เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 16 ส.ค.ที่ผ่านมา นายกอบศักดิ์ ภูตระกูล รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ในฐานะคณะกรรมการปฏิรูปประเทศด้านเศรษฐกิจ ได้เชิญนายชัยพงศ์ ทั่วพงศ์กร ผู้ว่าการการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) และนายเสริมสกุล คล้ายแก้ว ผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) เข้าหารือรายละเอียดเพื่อจัดทำโครงการติดตั้งแผงผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (โซลาร์

รูฟท็อป) ภาคประชาชน หรือโซลาร์ภาคประชาชน ที่กระทรวงพลังงานอยู่ระหว่างการจัดทำหลักเกณฑ์และเงื่อนไขโครงการดังกล่าว ซึ่งคาดว่าจะเสร็จสิ้นปลายปีนี้

โดยการหารือครั้งนี้ ต้องการทราบถึงปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินโครงการ ซึ่ง 2 การไฟฟ้าได้รายงานว่ามีอุปสรรคทางด้านเทคนิคในการเชื่อมต่อการจำหน่ายไฟฟ้าเข้าระบบ เช่น ความเสถียรในการจ่ายไฟฟ้า ข้อจำกัดพื้นที่รับซื้อไฟฟ้าตามศักยภาพของสายส่งไฟฟ้าในแต่ละพื้นที่ ที่ต้องรอความชัดเจนจากการจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ (พีดีพี) ฉบับใหม่ จากสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) ว่าแต่ละภาคควรมีความต้องการใช้ไฟฟ้าปริมาณเท่าใด รวมถึงราคารับซื้อไฟฟ้าส่วนเกินที่ต้องยึดหลักการไม่แพงกว่าราคาขายส่งไฟฟ้าในปัจจุบันราว 2.60-2.70 บาทต่อหน่วย

อย่างไรก็ตาม ทั้ง 2 การไฟฟ้ามีความพร้อมที่จะร่วมมือกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิต

แห่งประเทศไทย (กฟผ.) กระทรวงพลังงาน และคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ ทั้งวิธีดำเนินการและต้นทุน เพื่อส่งเสริมให้การผลิตไฟฟ้าเสรีตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการปฏิรูปประเทศด้านพลังงาน

ด้าน นายดุสิต เครื่องงาม นายกสมาคมอุตสาหกรรมเซลล์แสงอาทิตย์ไทย กล่าวว่า โครงการโซลาร์ภาคประชาชนที่ภาครัฐเตรียมประกาศเงื่อนไขโครงการในช่วงปลายปีนี้ ยังไม่เป็นการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าเสรีอย่างแท้จริง ดังนั้น สมาคมขอเรียกร้องให้ภาครัฐเร่งดำเนินโครงการโซลาร์รูฟท็อปเสรีควบคู่ไปกับโครงการดังกล่าวด้วย

เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนติดตั้งโซลาร์รูฟท็อปเพื่อผลิตไฟฟ้าเองได้ในต้นทุนที่ถูกและไม่จำกัดปริมาณ เพราะไม่ได้เป็นการขายไฟฟ้าเข้าระบบ โดยประเมินว่าใน 20 ปีข้างหน้า ความต้องการติดตั้งโซลาร์รูฟท็อปเสรีจะมีถึง 2 หมื่นเมกะวัตต์

“ในความเป็นจริง ถ้าเลือกได้ใครๆ ก็อยากผลิตไฟฟ้าใช้เองและขายเข้าระบบได้ เพราะได้เงินส่วนต่าง แต่การขายเข้าระบบยังมีข้อจำกัดทั้งปริมาณและพื้นที่ แต่วันนี้แม้ว่ารัฐจะไม่เปิดรับซื้อ การติดตั้งรูฟท็อปเพื่อผลิตไฟฟ้าใช้เองก็เกิดขึ้นอย่างแน่นอน เพราะประหยัดต้นทุนการซื้อไฟฟ้าจากภาครัฐ” นายดุสิต กล่าว

อย่างไรก็ตาม ในสัปดาห์หน้า สมาคมเตรียมยื่นหนังสือต่อ กฟน. และ กฟภ. เพื่อขอให้พิจารณาปรับหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่เป็นอุปสรรคต่อการติดตั้งโซลาร์รูฟท็อปเพื่อผลิตไฟฟ้าใช้เอง หลังพบว่ากติกาของภาครัฐยังไม่เอื้อต่อการลงทุน เช่น ข้อกำหนดให้ต้องติดอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าไหลย้อนกลับ ซึ่งทำให้ต้นทุนการผลิตไฟฟ้าสูงขึ้น เช่น การติดตั้งโซลาร์รูฟท็อปในภาคที่อยู่อาศัยจะมีต้นทุนสูงขึ้นราว 5 หมื่นล้านบาท

ขณะที่ภาคอุตสาหกรรมมีต้นทุนสูงขึ้นราว 3-4 แสนบาท และยังมีปัญหาเรื่อง การยื่นเอกสารขอติดตั้งโซลาร์รูฟท็อปที่ซับซ้อนหลายขั้นตอน