

● ยุคเฟื่องผลิตไฟฟ้าในครัวเรือน ● พลังงานรับลูกหนุนเต็มพิกัด

เร่ง กกพ.คลอดเกณฑ์โซลาร์รูฟเสรี

นายดุสิต เครืองาม นายกษมาคม อุตสาหกรรมเซลล์แสงอาทิตย์ไทย เปิดเผยว่า สมาคมฯขอเรียกร้องให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) เร่งออกระเบียบรองรับการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ แบบติดตั้งบนหลังคา ที่อยู่อาศัยแบบเสรี (โซลาร์รูฟท็อปเสรี) เพื่อขับเคลื่อนแผนปฏิรูปประเทศด้านพลังงาน ให้แล้วเสร็จในปีนี้ โดยเฉพาะระเบียบสำคัญ 2 ด้านได้แก่ 1.รองรับการผลิตโซลาร์รูฟท็อปที่เป็นการผลิตครัวเรือนเพื่อใช้เองในครัวเรือน (Self-Consumption) 2.รองรับสัญญาซื้อขายไฟฟ้าระหว่างเอกชนกับเอกชน (Private PPA) เพื่อให้เป็นแนวทางปฏิบัติชัดเจน ไม่เช่นนั้นการลงทุนในโครงการดังกล่าวจะเกิดขึ้นได้ลำบาก

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ขณะนี้กระทรวงพลังงานได้มอบให้ กกพ.เร่งรัดพิจารณาระเบียบและแนวทางการส่งเสริมการผลิต โซลาร์ภาคประชาชน ที่จะยึดหลักการตามแนวทางของคณะกรรมการปฏิรูปประเทศด้านพลังงาน ที่จะส่งเสริมให้ประชาชนผลิตไฟฟ้าใช้เอง หรือการผลิตไฟซื้อขายระหว่างเอกชนด้วยกันเอง โดยต้องหาข้อสรุปร่วมกับ 3 การไฟฟ้า และกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) ให้แล้วเสร็จในสิ้นปีนี้ เนื่องจากขณะนี้แนวโน้มการผลิตไฟใช้เอง (IPS) จากโซลาร์รูฟท็อปมีปริมาณเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง แม้ว่าภาครัฐจะไม่สนับสนุนการรับซื้อก็ตาม แต่สิ่งเหล่านี้เป็นแนวโน้มในอนาคตของการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทยเพราะล่าสุดต้นทุนการผลิตไฟฟ้าจากโซลาร์รูฟท็อปต่ำกว่า 3 บาทต่อหน่วยแล้ว

นายวีระพล จิรประดิษฐกุล คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) กล่าวว่า ขณะนี้ปริมาณการผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้เองมีสูงถึง 2,600 เมกะวัตต์ ทั้งในส่วนภาคประชาชนและโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ โดยเฉพาะการผลิตไฟฟ้าจากโซลาร์รูฟท็อป ซึ่งขณะนี้กกพ.ได้ทำโมเดลจำลองแผนเดินเครื่องพลังงานทดแทนและการผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้เอง เพื่อเตรียมแผนการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าของรัฐและเอกชนในอนาคต ที่จะมีพลังงานทดแทนเข้าระบบเพิ่มขึ้น "โซลาร์รูฟท็อป หากมีการใช้มากขึ้นเรื่อย จะทำให้โรงไฟฟ้าปกติในระบบทั้งของภาครัฐและเอกชนมีการใช้น้อยลงในช่วงมีแสงอาทิตย์ตอนกลางวัน แต่หลังเวลา 16.00 น.เป็นต้นไป โรงไฟฟ้าหลักๆของภาครัฐหรือเอกชนที่มีอยู่ในขณะนี้หรือในอนาคต ก็ต้องเตรียมพร้อมผลิตไฟฟ้ารองรับตามปกติ จึงต้องศึกษาว่าต้นทุนการผลิตไฟฟ้าจะเป็นอย่างไร".