

ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ วัน เดือน ปี 10 ก.ค. 2561 หน้า 5 เรื่อง โซลาร์รูฟเสรี

แนะคุมโซลาร์เสรี หวั่นผลิตไฟเองพุ่ง

กรุงเทพธุรกิจ ● “เอกชน-ก.พลังงาน” จี้ กพ. เร่งออกระเบียบส่งเสริมกิจการโซลาร์รูฟเสรีให้เสร็จสิ้นปีนี้ หวั่นกติกามีข้อขัดทำธุรกิจเกี่ยวข้อชงัก ขณะที่ภาครัฐห่วงยอดผลิตไฟฟ้าใช้เองพุ่ง งดรายได้ 3 การไฟฟ้า

นายดุสิต เครื่องงาม นายกสมาคม อุตสาหกรรมเซลล์แสงอาทิตย์ไทยเปิดเผยว่า คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน(กพ.) ควรเร่งดำเนินการออกระเบียบว่าด้วยการส่งเสริมกิจการโซลาร์รูฟเสรี ตามข้อเสนอของคณะกรรมการปฏิรูปฯ ให้เสร็จภายในสิ้นปีนี้ เพื่อรองรับการติดตั้งโซลาร์รูฟท็อปใน 2 ส่วนคือ 1.การติดตั้งโซลาร์รูฟท็อปเพื่อผลิตไฟฟ้าใช้เอง และ2.การติดตั้งโซลาร์รูฟท็อปเพื่อซื้อขายไฟฟ้าระหว่างเอกชนกับเอกชน

เนื่องจากปัจจุบัน การติดตั้งโซลาร์รูฟท็อปได้รับความนิยมมากขึ้น หากไม่มีความชัดเจนในระเบียบดังกล่าวอาจส่งผลให้ธุรกิจที่เกี่ยวข้องชงักลง และเป็นอุปสรรคสำคัญต่อการลงทุน

แหล่งข่าวจากกระทรวงพลังงานกล่าวว่า กลุ่มผู้ผลิตไฟใช้เอง(IPS) ที่เติบโตขึ้นต่อเนื่อง โดยเฉพาะการติดตั้งโซลาร์รูฟท็อปทำให้เกิดธุรกิจรับจ้างบริการติดตั้งเพิ่มตามไปด้วย เนื่องจากโซลาร์รูฟท็อปผลิตไฟฟ้าขายได้ในราคาต่ำกว่าการซื้อไฟฟ้าจาก 3 การไฟฟ้า หรือไม่ถึง 3 บาทต่อหน่วย และบริษัทยังได้รับสิทธิประโยชน์จากการลดหย่อนภาษีตามมาตรการส่งเสริมการลงทุน

ในอนาคตหากการผลิตไฟฟ้าใช้เองมีจำนวนมากขึ้น จะส่งผลต่อระบบและรายได้ของ 3 การไฟฟ้า

ดังนั้น กพ.ควรเร่งออกระเบียบว่าด้วยการส่งเสริมกิจการโซลาร์รูฟเสรี ข้อกำหนดเกี่ยวกับการเชื่อมต่อการใช้บริการ ระบบโครงข่ายไฟฟ้า โดยเร็ว รวมถึงการกำหนด อัตราค่าบริการที่เหมาะสม

เบื้องต้น กระทรวงพลังงานมีเป้าหมายจะทำแพลตฟอร์มโครงการโซลาร์ภาคประชาชนที่ยึดตามแนวทางโซลาร์รูฟท็อปเสรีของคณะกรรมการปฏิรูปฯ ให้แล้วเสร็จในช่วงปลายปีนี้

นายวิระพล จิรประดิษฐกุล กรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กพ.) กล่าวว่า ปัจจุบันการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์(โซลาร์) เข้าระบบและจ่ายไฟฟ้าแล้ว 3,245 เมกะวัตต์ แบ่งเป็นไฟฟ้าจากโซลาร์ฟาร์ม 2,960 เมกะวัตต์ และอีก 140-150 เมกะวัตต์ เป็นการผลิตไฟฟ้าโซลาร์รูฟท็อป ที่ไม่ได้ขายไฟฟ้าเข้าระบบ

ขณะที่ กลุ่ม IPS มีการผลิตไฟฟ้า 2,600 เมกะวัตต์ ทั้งในส่วนของภาคประชาชนและโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ โดยเฉพาะการผลิตไฟจากโซลาร์รูฟท็อป ซึ่งขณะนี้ กพ.ได้ทำโมเดลจำลองแผนเดินเครื่องพลังงานทดแทนและ IPS เพื่อเตรียมแผนการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าในอนาคต ที่จะมียพลังงานทดแทนเข้าระบบเพิ่มขึ้น รวมทั้งจะมีระบบสมรรถทริคเข้ามาบริหารจัดการระบบไฟฟ้าให้เสถียรมากขึ้น

ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน วัน เดือน ปี 10 ก.ค. 2561 หน้า 4 เรื่อง โซลาร์รูฟเสรี

จี“กกพ.”ออกระเบียบบังคับโซลาร์ฯเสรี ขีดเส้นสิ้นปีนี้รับมือผลิตไฟใช้เองพุ่ง

ผู้จัดการรายวัน 360 - เอกชนและ
กระทรวงพลังงานเร่งรัด “กกพ.” ดุลอด
ระเบียบหนุนโซลาร์รูฟเสรีภายในสิ้นปี
นี้หวังรองรับโซลาร์รูฟที่ผลิตไฟใช้
เองในครัวเรือน และการซื้อขายระหว่าง
เอกชนกับเอกชน (Private PPA) จับตา
เอกชนผู้บริษัทรีบติดตั้งโซลาร์เพียบ
ต้นผลิตไฟใช้เองพุ่งต่อเนื่องรัฐเตรียม
รับมือ

นายดุสิต เครื่องงาม นายกสมาคม
อุตสาหกรรมเซลล์แสงอาทิตย์ไทย เปิด
เผยว่า กกพ.ควรจะต้องเร่งออกระเบียบ
รองรับการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสง
อาทิตย์ติดตั้งบนหลังคาที่อยู่อาศัยแบบ
เสรี (โซลาร์รูฟท็อปเสรี) เพื่อขับเคลื่อน
แผนปฏิบัติการประเทศด้านพลังงานภายใน
สิ้นปีนี้โดยเฉพาะระเบียบสำคัญ 2 ด้าน

ได้แก่ 1. รองรับการผลิตโซลาร์รูฟท็อป
ที่เป็นการผลิตครัวเรือนใช้เอง (Self-
Consumption) 2. รองรับสัญญาซื้อ
ขายไฟฟ้าระหว่างเอกชนกับเอกชน
(Private PPA)

“ในฐานะที่เป็นกรรมการในคณะ
กรรมการปฏิรูปประเทศด้านพลังงานใน
ส่วนของโซลาร์รูฟเสรีนั้นไม่เกี่ยวข้อง
กับการขายไฟเข้าระบบรัฐแต่อย่างใด
ซึ่งขณะนี้แม้รัฐไม่ส่งเสริมมันก็เกิด
อยู่แล้ว แต่ กกพ.ต้องออกระเบียบ
มารองรับอย่างเร่งด่วนเพื่อให้เป็น
แนวทางปฏิบัติชัดเจนไม่เช่นนั้นการ
ลงทุนก็จะเกิดยากเพราะมีอุปสรรค
ต่างๆ เข้ามามีทำให้การติดตั้งไม่ถนัด
ที่คิด” นายดุสิตกล่าว

แหล่งข่าวจากกระทรวงพลังงาน

กล่าวว่า ขณะนี้กระทรวงพลังงานได้
มอบหมายให้ กกพ. เร่งรัดพิจารณา
ระเบียบและแนวทางการส่งเสริมการ
ผลิตโซลาร์ภาคประชาชนที่จะยึดหลัก
การตามแนวทางของคณะกรรมการ
ปฏิรูปประเทศด้านพลังงานที่จะส่งเสริม
ให้ประชาชนผลิตไฟใช้เอง หรือการผลิต
ไฟซื้อขายระหว่างเอกชนกับเองโดยไม่
เข้าระบบรัฐ โดยต้องหารือสรุปร่วมกับ
3 การไฟฟ้าและกรมพัฒนาพลังงาน
ทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.)
เร่งด่วนภายในสิ้นปีนี้ เนื่องจากขณะนี้
แนวโน้มการผลิตไฟใช้เอง (IPS) จาก
โซลาร์รูฟท็อปสูงขึ้นต่อเนื่อง

“ขณะนี้การผลิตไฟใช้เอง (IPS)
และบริษัทใหม่ๆ ที่มารับติดตั้งโซลาร์
รูฟท็อปแล้วทำสัญญาซื้อขายกันเอง

ระหว่างเอกชนหรือ Private PPA มี
มากขึ้น แม้ว่ารัฐจะไม่สนับสนุนการ
รับซื้อก็ตาม อย่างไรก็ตาม ภัยแล้งที่
มาและอาจมาเร็วเพราะขณะนี้ต้นทุน
ผลิตไฟโซลาร์ฯฯ ไม่ถึง 3 บาทต่อ
หน่วยแล้ว หากปล่อยให้กระทบต่อ
รัฐเองโดยเฉพาะความมั่นคงไฟฟ้าเพราะ
กลางวันจะผลิตไฟใช้เองแต่กลางคืนจะ
ไปพึ่งระบบไฟจากรัฐ ทั้งหมดจึงต้องหา
มาตรการรองรับที่ต่อศึกษาทั้งระบบ
บริหารจัดการที่เอื้อต่อการซื้อขายไฟ
กันเองของเอกชน ค่าไฟฟ้าสำรอง
(Backup Rate) และค่าบริการสายส่ง
และจำหน่าย (วอลลิงชาร์จ) จะต้องดำเนินการ
หรือไม่อย่างไร เป็นต้น” แหล่งข่าว
กล่าว

นายวีระพล จิรประดิษฐกุล

คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
(กกพ.) กล่าวหา ขณะนี้ยอมรับว่า IPS
มีมากกว่า 2,600 เมกะวัตต์ ทั้งในส่วน
ภาคประชาชนและโรงงานอุตสาหกรรม
ต่างๆ โดยเฉพาะการผลิตไฟจากโซลาร์
รูฟท็อปซึ่งในขณะนี้ กกพ. ได้ทำโมเดล
จำลองแผนเดินเครื่องพลังงานทดแทน
และ IPS เพื่อเตรียมแผนการเดินเครื่อง
โรงไฟฟ้าในอนาคต ที่จะมีพลังงาน
ทดแทนเข้าระบบเพิ่มขึ้น รวมทั้งจะมี
ระบบสมาร์ทกริด

“โซลาร์รูฟท็อปหากมีการใช้
มากขึ้นเรื่อยๆ จะทำให้โรงไฟฟ้าในระบบ
มีการใช้น้อยลงในช่วงมีแดด แต่หลัง
บ่ายสี่โมงเป็นต้นไป โรงไฟฟ้าหลัก
ต้องเตรียมพร้อมรองรับโรงไฟฟ้า
เหล่านี้ที่ผลิตไม่ได้เพราะหมด
แสงแดด จะทำให้ระบบต้องลงทุนโรง
ไฟฟ้าไว้สแตนด์บาย ต้นทุนค่าไฟ
จะสูงจึงต้องศึกษาว่าจะทำอย่างไรใน
อนาคต” นายวีระพล กล่าว.

ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ โปสทูเดย์

วัน เดือน ปี 10 ก.ค. 2561

หน้า A5

เรื่อง โซลาร์รูฟเสรี

จี้ตลอดเกณฑ์ โซลาร์รูฟเสรี รับมือไอพีเอส

โปสทูเดย์ - เอกชนกระทั่ง กกพ.ออก
ระเบียบหนุนโซลาร์รูฟเสรี ภายในสิ้น
ปีนี้ หวังรองรับโซลาร์รูฟที่อุปผลิตไฟ
ใช้เองในครัวเรือน

นายดุสิต เครื่องงาม นายกสมาคม
อุตสาหกรรมเซลล์แสงอาทิตย์ไทย เปิด
เผยว่า อยากให้คณะกรรมการกำกับกิจการ
พลังงาน (กกพ.) เร่งออกระเบียบรองรับ
การผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ติดตั้งบน
หลังคาที่อยู่อาศัยแบบเสรี (โซลาร์รูฟที่อุป
เสรี) เพื่อขับเคลื่อนแผนปฏิรูปประเทศด้าน
พลังงานภายในสิ้นปีนี้ โดยเฉพาะระเบียบ
สำคัญ 2 ด้าน ได้แก่ 1.รองรับการผลิต
โซลาร์รูฟที่อุปเป็นการผลิตครัวเรือนใช้เอง
2.รองรับสัญญาซื้อขายไฟฟ้าระหว่าง
เอกชนกับเอกชน

แหล่งข่าวจากกระทรวงพลังงาน เปิด
เผยว่า กระทรวงพลังงานมอบหมายให้
กกพ.เร่งพิจารณาระเบียบและแนวทาง
การส่งเสริมการผลิตโซลาร์ภาคประชาชน
ที่ยึดหลักตามแนวทางของคณะกรรมการ
ปฏิรูปประเทศด้านพลังงานที่จะส่งเสริมให้
ประชาชนผลิตไฟฟ้าใช้เองหรือการผลิต
ไฟฟ้าซื้อขายระหว่างเอกชนกันเองโดยไม่
เข้าระบบรัฐ โดยต้องหาข้อสรุปร่วมกับ 3
การไฟฟ้าและกรมพัฒนาพลังงานทดแทน
และอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) ภายในสิ้นปีนี้
เนื่องจากขณะนี้แนวโน้มการผลิตไฟฟ้าใช้
เอง (ไอพีเอส) จากโซลาร์รูฟที่อุปสูงขึ้นต่อ
เนื่อง ปัจจุบันไอพีเอสมีมากกว่า 2,600 เมกะ
วัตต์ ทั้งในส่วนภาคประชาชนและโรงงาน
อุตสาหกรรมต่างๆ โดยเฉพาะการผลิต
ไฟฟ้าจากโซลาร์รูฟที่อุป ■