

SPP ร้อง กกพ. พวาชโซลาร์รูฟฯ กระทบ แนะรัฐเร่งหามาตรการรับมืออนาคต

ผู้จัดการรายวัน 360 - กกพ.ศึกษา และติดตามกลุ่มผู้ผลิตไฟฟ้าใช้เองหรือ IPS โกลด์สตาร์ โดยเฉพาะโรงงานที่หันมาติดตั้งโซลาร์รูฟท็อปใช้เองมากขึ้นว่าจะกระทบต่อสำรองไฟฟ้าของประเทศมากน้อยเพียงใด ด้าน SPP ยื่นหนังสือ กกพ. กังวลอนาคตกระทบวงกว้างหากปล่อยเสรีเกินอันตราย แนะให้จำกัดพื้นที่ติดตั้งหรือเก็บค่า Backup Rate พร้อมเรียกร้องให้รัฐลดทุกฝ่ายหาทางออก

นายวิระพล จิระประดิษฐ์กุล กรรมการกำกับกิจการพลังงาน(กกพ.) เปิดเผยว่า ขณะนี้ กกพ.กำลังศึกษา และติดตามกลุ่มผู้ผลิตไฟฟ้าใช้เอง(IPS) ที่แนวโน้มจะมีมากขึ้นต่อเนื่องในปี 2561 โดยเฉพาะการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา(โซลาร์รูฟท็อป) ที่จะ

มีผลกระทบต่อระบบความมั่นคงไฟฟ้า มากน้อยเพียงใดในอนาคต ซึ่งก่อนหน้านี้เองทางสมาคมผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนได้ทำหนังสือร้องมายัง กกพ.ขอให้หามาตรการดูแล เพราะเริ่มมีความกังวลหลังจากที่ IPS มีการเติบโตสูงจนทำให้โรงงานบางส่วนที่เคยเป็นลูกค้าตรงยกเลิกการซื้อไฟ "แนวโน้มปี 2561 โรงงานน่าจะยังมีทิศทางติดตั้งโซลาร์รูฟท็อปผลิตไฟใช้เองมากขึ้นเพราะค่าไฟที่เป็นอัตราตามช่วงเวลาของการใช้(TOU)กลางวัน 4 บาทกว่าต่อหน่วยแต่โซลาร์ต้นทุนแค่ 2 บาทกว่าต่อหน่วยก็คุ้มมาก ซึ่งจะทำให้ธุรกิจผู้รับบริการติดตั้งก็จะบูมขึ้น แต่ข้อมูลล่าสุด IPS มีการผลิตไฟประมาณ 2,666 เมกะวัตต์ ยังไม่ถึงเป็นปริมาณที่จะกระทบต่อความมั่นคงระบบไฟฟ้า แต่อนาคตก็

ต้องติดตามใกล้ชิด เพราะหากมากเกินไปแล้วกระทบกับการดึงไฟในระบบไปใช้อาจเสี่ยงได้เช่นกัน ส่วนปัญหาของผู้ผลิตไฟเอกชนเองในแง่การทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้าก็ต้องเป็นเรื่องของเอกชนที่ต้องเจรจากัน" นายวิระพลกล่าว

แหล่งข่าวจากสมาคมผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชน ซึ่งสมาชิกส่วนใหญ่เป็นผู้ผลิตไฟขนาดเล็กหรือ SPP กล่าวว่า สมาคมฯ ได้ทำหนังสือไปยัง กกพ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้หามาตรการรองรับจากกรณีในกลุ่มผู้ผลิตไฟฟ้าใช้เอง(IPS) โดยเฉพาะโรงงานอุตสาหกรรมที่หันมาติดตั้งโซลาร์รูฟท็อปมากขึ้น ซึ่งหากปล่อยให้โดยเสรีเช่นปัจจุบันจะกระทบต่อความมั่นคงของระบบไฟฟ้าของประเทศได้ เนื่องจากการผลิตไฟจากแสงอาทิตย์ใช้ได้

เฉพาะกลางวันเมื่อถึงเวลากลางคืนกลับ
ต้องใช้ไฟในระบบผ่านสายส่ง และการ
ผลิตของ 3 การไฟฟ้า และเอกชนบางส่วน
ซึ่งจะทำให้การลงทุนทั้งระบบไม่คุ้มค่าที่
สุดท้ายจะลดการลงทุน และเมื่อเศรษฐกิจ
เติบโตจะเสี่ยงต่อความมั่นคงได้

"เราได้รับผลกระทบบ้างในแง่ของ
ลูกค้าตรงที่เคยซื้อเมื่อไปติดตั้งโซลาร์ก็
ยกเลิกการซื้อหรือลดการซื้อลง แต่ไม่มาก
เพราะโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมส่วนใหญ่
ต้องการความเสถียรซึ่งโซลาร์ไม่ตอบโจทย์
นี้ แต่สิ่งที่กังวลคือผู้ผลิตไฟ IPS โดยใน
โรงงานถ้าปล่อยให้ติดตั้งไม่มีข้อจำกัดเลย
การผลิตไฟฟ้าจะไปได้ถึง 2 หมื่นเมกะวัตต์
ได้ไม่ยากนัก เพราะโรงงานมีจำนวนมาก แล้ว
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(กฟผ.)
จะต้องลงทุนสูงถึง 2 หมื่นเมกะวัตต์ เพื่อ

สำรองไว้ให้เขาเหล่านี้ตอนกลางคืนคงไม่ใช่
สิ่งที่ถูกต้องนักรัฐมีแต่จะเสีย ดังนั้น จึง
ควรถามขนาดพื้นที่หลังคาที่จะติดตั้ง หรือ
มาตรการเก็บค่าสำรองไฟฟ้า(Backup
Rate) หรืออะไรก็ตามที่จะดูแล ซึ่งเรื่อง
นี้เราเห็นว่ารัฐควรจะเรียกทุกฝ่ายมาคุย
กันเพื่อหาข้อสรุป" แหล่งข่าวกล่าว

นอกจากนี้ รัฐควรจะส่งเสริมระบบ
กักเก็บพลังงาน(Energy Storage System)
และความหลากหลายของเชื้อเพลิงของ
พลังงานทดแทนอย่างแท้จริง ซึ่งกรณี
การรับซื้อไฟจากโครงการ SPP Hybrid
Firm นั้นคิดอัตราค่าไฟในระบบ FIT
ที่ 3.66 บาทต่อหน่วยนั้น ยังไม่ส่งเสริมให้
เกิดการพัฒนาระบบกักเก็บพลังงานเพราะ
ระบบกักเก็บพลังงานมีต้นทุนสูงซึ่งต่าง
ประเทศจะมีการบวกค่าไฟให้เพิ่ม.