

# ลุยสตาร์ทอัฟฟลังงาน

## สั่งกกพ.เร่งศึกษารับปริมาณซื้อไฟส่วนเกินพุ่งจากโซลาร์รูฟท็อป

โพสต์ทูเดย์ - พลังงานสั่ง กกพ.ศึกษาแนวทางรับสตาร์ทอัฟฟลังงานภายในสิ้นปีนี้ เตรียมรับซื้อไฟฟ้าส่วนเกินจากโครงการโซลาร์รูฟ

นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รมว.พลังงาน กล่าวปาฐกถาพิเศษเรื่อง "ทิศทางนวัตกรรมพลังงานไทย" ในงานสัมมนาวิชาการประจำปี Energy Symposium 2018 จัดโดยสถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ว่า ขณะนี้ได้มอบหมายให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ไปศึกษาแนวทางสนับสนุนให้เกิดการพัฒนากระบวนการบริหารจัดการพลังงานด้วยนวัตกรรมใหม่ๆ ที่จะทำให้เกิดผู้ประกอบการใหม่ (สตาร์ทอัฟ) รองรับการผลิตไฟฟ้าส่วนเกินจากโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ติด

ตั้งบนหลังคาที่อยู่อาศัย (โซลาร์รูฟท็อป) ภาคประชาชน ซึ่งกำหนดการศึกษาให้แล้วเสร็จในสิ้นปีนี้

ทั้งนี้ ภายใต้แผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (พีดีพี) ฉบับใหม่ที่กำลังจัดทำ จะมีการส่งเสริมให้เกิดการเปิดตลาดการแข่งขันผลิตไฟฟ้ามากขึ้น ซึ่งจะเห็นชัดเจนในปี 2562 โดยในแผนดังกล่าวรัฐจะเน้นการนำนวัตกรรมใหม่ๆ มาบริหารไฟฟ้าที่จะตอบโจทย์นโยบายไทยแลนด์ 4.0 โดยเฉพาะโซลาร์รูฟท็อปภาคประชาชน ที่จะส่งเสริมให้เกิดการใช้ นวัตกรรมมาบริหารจัดการให้ไฟฟ้ามั่นคง ~~และไม่ให้เกิดธุรกิจสตาร์ทอัฟจำนวนมากมา~~ บริหารระบบไฟฟ้า เช่น การรวบรวมโหลดไฟฟ้าที่เหลือใช้มาออกแบบริับซื้อส่วนเกินผ่านระบบแอปพลิเคชัน การซื้อขายไฟผ่าน

ระบบบล็อกเชน ตลอดจนความมั่นคงของการจ่ายกระแสไฟฟ้า เป็นต้น

"การรับซื้อไฟฟ้าส่วนเกินของโซลาร์ภาคประชาชนนั้นจำเป็นจะต้องจำกัดปริมาณรับซื้อเพื่อความมั่นคง แต่จะเป็นปริมาณเท่าใดที่เหมาะสมนั้นอยู่ระหว่างการพิจารณา คาดว่าสิ้นปีนี้จะดำเนินการแล้วเสร็จ" นายศิริ กล่าว

นายบัณฑิต สะเพียรชัย กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีซีพีจี กล่าวว่า การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนมีส่วนสำคัญต่อระบบการผลิตมากขึ้น และมีหลายฝ่ายให้ความสำคัญห่วงเรื่องการบริหารจัดการ ซึ่งขณะนี้ทราบว่ากระทรวงการคลังอยู่ระหว่างทำข้อมูลเพื่อเตรียมหารือกับ กกพ. ในสัปดาห์หน้า เกี่ยวกับการกำหนดเกณฑ์เรียกเก็บภาษีจากผู้ผลิตไฟฟ้าจากโซลาร์

เพื่อรองรับการขยายตัวในอนาคต และในฐานะภาคเอกชนที่ผลิตไฟฟ้ามองว่าเป็นสิ่งที่จำเป็น เพื่อให้รัฐมีรายได้ในการดูแลระบบต่อไป

นายสุพันธุ์ มงคลสุธี ประธาน ส.อ.ท. กล่าวว่า รัฐควรส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าที่เป็นนวัตกรรมใหม่ๆ ที่จะทำให้ค่าไฟฟ้ามีความคุ้มค่ามากขึ้น และตอบโจทย์ของพลังงานสะอาด ส่วนการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าโซลาร์รูฟท็อปภาคประชาชนหากเหลือใช้สามารถขายเข้าระบบได้ก็ไม่ควรจำกัดปริมาณการรับซื้อ เพราะปริมาณภาพรวมไม่มากจนกระทบระบบ เพื่อส่งเสริมให้เกิดการแข่งขัน พัฒนานวัตกรรม ขณะเดียวกันรัฐต้องช่วยเหลือเรื่องราคาการรับซื้อไฟฟ้าที่ยุติธรรมกับทุกฝ่าย เพื่อให้เกิดการแข่งขันอย่างเท่าเทียม ■