

กฟผ.โอดกำไรหด4% เอกชนหันผลิตไฟใช้

โพสต์ทูเดย์ - กฟผ.ชี้เอกชนผลิตไฟใช้เองจุดกำไรหดปีละ 3-4% เผยรัฐจ่ายเงินอุดหนุนพลังงานทดแทนแล้วกว่า 1.3 แสนล้านบาท

นายวันชัย หงส์เชิดชัย รองผู้อำนวยการ บัญชีและการเงิน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เปิดเผยว่า จากการที่ภาคเอกชนและประชาชนเริ่มหันมาผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้เองมากขึ้นนั้น ยอมรับว่ากระทบต่อรายได้ของ กฟผ. โดยจะเห็นว่ากำไรเริ่มลดลงประมาณ 3-4% ต่อปี จากปกติมีกำไรประมาณ 3-3.5 หมื่นล้านบาท/ปี ซึ่งเกิดทั้งจากส่วนแบ่งตลาดการผลิตไฟฟ้าในระบบของ กฟผ.ลดน้อยลง เหลือกว่า 34% เท่านั้น ขณะที่การผลิตไฟฟ้าใช้เองของประชาชนและเอกชน (ไอพีเอส) ก็มีสัดส่วนมากขึ้น โดยสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ระบุว่าไอพีเอสมีกำลังผลิตถึงกว่า 3,000 เมกะวัตต์แล้ว

นายกรศิษย์ ภัคโชตานนท์ อดีตผู้ว่าการ กฟผ. กล่าวว่า กฟผ.ต้องปรับตัวรับเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลง หากไม่ปรับตัวก็คงจะเหลือเป็น “หน่วยงานแห่งความทรงจำ” เท่านั้น คล้ายกับ “โกดัง” ที่ได้รับผลกระทบจากคลังดิจิทัล ซึ่ง Disruptive Technology เป็นทั้งบวกและลบ กฟผ.ต้องปรับตัวรับเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไปด้วย

ปัจจุบันกำลังผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนขณะนี้มีเกือบ 1 หมื่นเมกะวัตต์ แนวโน้มจะมีมากขึ้น ที่ผ่านมากฟผ.เคยเสนอกระทรวงพลังงานปรับแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้า (พีดีพี) เพื่อรับมือพลังงานทดแทนที่จะมีผลต่อระบบไฟฟ้ามากขึ้น ทั้งนี้เงินอุดหนุนพลังทดแทนจากระบบค่าไฟฟ้าของประเทศไทยตั้งแต่เริ่มจนถึงสิ้นปี 2560 นั้นมีประมาณ 1.3 แสนล้านบาท

นายสุพันธุ์ มงคลสุธี ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวถึงนโยบายการรับซื้อไฟฟ้าจาก

พลังงานหมุนเวียนว่าอยากให้รัฐบาลประกาศราคากลาง รวมทั้งรูปแบบในการรับซื้อออกมาให้ชัดเจน เพราะในอนาคตแนวโน้มความต้องการใช้ไฟฟ้าจะเพิ่มมากขึ้น ทั้งจากรถยนต์ไฟฟ้า (อีวี) โครงการรถไฟความเร็วสูง รวมทั้งการทำธุรกิจออนไลน์และอี-คอมเมิร์ซ อีกทั้งยังเป็นเทรนด์ในอนาคตที่เน้นเรื่องพลังงานสะอาดอีกด้วย แต่สิ่งสำคัญคือราคาปรับซื้อไฟฟ้าต้องไม่เป็นภาระต่อประชาชน

นายธรรมยศ ศรีช่วย ปลัดกระทรวงพลังงาน กล่าวว่า ข้อเสนอให้มีการกำหนดราคากลางในการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนนั้น ขณะนี้กระทรวงอยู่ระหว่างการทำแผนพีดีพี ซึ่งจะมีการทบทวนนโยบายการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนด้วย ซึ่งราคากลางจะมีลักษณะอย่างไรจะมีการบรรจุอยู่ในแผนฉบับใหม่ โดยหลักการของแผนพีดีพีจะทำแผนให้สอดคล้องกับความต้องการไฟฟ้าในแต่ละภูมิภาค ■