

กบง.จับตาไฟฟีกฟ่ง

คาดปีนี้แตะ 3.1 หมื่นเมกะวัตต์ ชงกรม.คุมอาคารประหยัดพลังงาน

โพลสตูเดย์ - กบง.สั่ง สนพ.รับสถานการณ์ฟีกไฟฟีกปีนี้ คาดอยู่ระดับ 3.09-3.1 หมื่นเมกะวัตต์ พร้อมชงกฎกระทรวงคุมอาคารประหยัดพลังงาน

นายทวารัฐ สูตะบุตร ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) และโฆษกกระทรวงพลังงาน เปิดเผยผลการประชุมคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) ว่า ในปี 2561 คาดว่าความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุดจะอยู่ที่ 3.09-3.10 เมกะวัตต์ คิดเป็นอัตราการเติบโต 1% ซึ่ง สนพ.อยู่ระหว่างการติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เพื่อประเมินพฤติกรรมการใช้ไฟฟ้าที่เปลี่ยนไป ทั้งการผลิตไฟฟ้าใช้เองของประชาชน รวมถึงสภาพอากาศที่ยังมีความไม่แน่นอน

ขณะเดียวกันที่ประชุม กบง.ได้รับรายงานความคืบหน้าการดำเนินงานตามแผนพัฒนาการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ.

2558-2579 (PDP 2015) โดยในปี 2560 มีการผลิตไฟฟ้ารวม 1.97 แสนล้านหน่วย เพิ่มขึ้น 0.8% จากปี 2559 โดยปริมาณความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุด (ฟีก) ในระบบของ 3 การไฟฟ้าอยู่ระดับ 3.03 หมื่นเมกะวัตต์ ลดลง 2.2% โดยพบว่าสัดส่วนของการใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติยังสูงถึงกว่า 60% ซึ่งตามแผนพีดีพีภายในปี 2560 กำหนดสัดส่วนการใช้ก๊าซธรรมชาติอยู่ที่ 59% เป็นผลจากการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนมีสัดส่วนเพียง 7% น้อยกว่าที่แผนตั้งเป้าหมายไว้ 10%

ทั้งนี้ ในปี 2560 มีโรงไฟฟ้าที่จ่ายไฟเข้าระบบได้ทั้งสิ้น 1,484 เมกะวัตต์ แบ่งเป็นโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (เอสพีพี) 1,200 เมกะวัตต์ พลังงานหมุนเวียน 284 เมกะวัตต์ การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนสะสม ณ เดือน ธ.ค. 2560 มีกำลังการผลิตติดตั้งรวม 8,471 เมกะวัตต์ แบ่งเป็น

ชีวมวล 1,634 เมกะวัตต์ ชีวภาพ 306 เมกะวัตต์ พลังงานแสงอาทิตย์ 2,703 เมกะวัตต์ ชยะ 175 เมกะวัตต์ ลม 588 เมกะวัตต์ น้ำ 3,021 เมกะวัตต์ และไฮบริด 44 เมกะวัตต์ “ต้องยอมรับว่ากำลังการผลิตติดตั้งไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์และลมรวมกันมากกว่า 3,400 เมกะวัตต์ แต่ในการผลิตจริงไม่สามารถทำได้เต็มศักยภาพ จึงอยู่ระหว่างการปรับแผนพีดีพีใหม่ให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีและนโยบายของรัฐบาล” นายทวารัฐ กล่าว

นอกจากนี้ ที่ประชุม กบง.ยังมีมติเห็นชอบออกกฎกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคารและมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ... ตามที่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) เสนอ เพื่อเป็นมาตรการบังคับใช้ขั้นต่ำกับอาคารขนาดใหญ่ที่มีปริมาณการใช้พลังงาน

สูง และจะทยอยบังคับใช้กับอาคารทั้ง 9 ประเภท ภายใน 3 ปี ซึ่งจะเสนอให้คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) พิจารณาเห็นชอบในวันที่ 7 มี.ค.นี้ หลังจากนั้นจะเสนอให้คณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาต่อไป เพื่อประกาศใช้ภายใน 120 วัน หากผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตามจะไม่อนุมัติให้มีการก่อสร้างอาคารตาม พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร ของกรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย

อย่างไรก็ตาม อาคาร 9 ประเภท ได้แก่ สำนักงาน โรงแรม โรงพยาบาล ศูนย์การค้า โรงมหรสพ สถานบริการ อาคารชุมนุมคน อาคารชุดและสถานศึกษา ที่มีขนาดพื้นที่ตั้งแต่ 2,000 ตารางเมตรขึ้นไป ต้องออกแบบตามเกณฑ์มาตรฐานที่ระบุในเรื่องระบบกรอบอาคาร ระบบปรับอากาศ ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ระบบผลิตน้ำร้อน และการใช้พลังงานหมุนเวียน ■