

กบง.คาดปีนี้ไฟฟีก3.1หมื่นเมกะฯ

●คุ่มอาคาร9ประเภทอนุรักษ์พลังงาน ●เอาจริงถ้าไม่ปฏิบัติก็ไม่อนุมัติก่อสร้าง

กบง.คาดปีนี้ใช้ไฟสูงสุดที่ 3.1 หมื่นเมกะวัตต์ เผยกำลังปรับแผนพีดีพีให้สอดคล้องเทคโนโลยี นโยบยารัฐ เตรียมบังคับอาคาร 9 ประเภทออกแบบอาคารเพื่ออนุรักษ์พลังงาน

นายทวารัฐ สูตะบุตร ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) และโฆษกกระทรวงพลังงาน เปิดเผยถึงผลการประชุมคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) ที่มีนายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เป็นประธาน ว่าคาดการณ์ความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุดปี 2561 น่าจะอยู่ที่ 30,900-31,000 เมกะวัตต์ เติบโตจากปีที่ผ่านมา 1% ซึ่งทาง สนพ.อยู่ระหว่างติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดเพื่อประเมินพฤติกรรมการใช้ไฟฟ้าที่เปลี่ยนไปทั้งการผลิตไฟฟ้าใช้เองของประชาชน รวมถึงสภาพอากาศที่ยังมีความไม่แน่นอน นอกจากนี้ ยังรับทราบความคืบหน้าการดำเนินงานตามแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย 2558-2579 (พีดีพี 2015) โดยในปี 2560 มีการผลิตไฟฟ้ารวม 1.97 แสนล้านหน่วย เพิ่มขึ้น 0.8% จากปี 2559 แต่ปริมาณความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุด (พีค) ในระบบของ 3 การไฟฟ้าอยู่ระดับ 30,373 เมกะวัตต์ ลดลง 2.2% ขณะที่สัดส่วนของการใช้เชื้อเพลิงก๊าซ

ธรรมชาติเพื่อผลิตไฟฟ้ายังสูงกว่า 60% สูงกว่าแผนพีดีพีที่กำหนดว่าปี 2560 สัดส่วนการใช้ก๊าซธรรมชาติต้องอยู่ที่ 59% ขณะที่การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนปี 2560 มีสัดส่วน 7% น้อยกว่าเป้าหมาย 10%

“การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์และลมรวมกันมากกว่า 3,400 เมกะวัตต์ แต่การผลิตจริงไม่สามารถทำได้เต็มศักยภาพ จึงอยู่ระหว่างการปรับแผนพีดีพี 2015 ใหม่ให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีและนโยบายของรัฐบาล” นายทวารัฐกล่าว

นายทวารัฐกล่าวว่า นอกจากนี้ กบง.ยังเห็นชอบการออกกฎกระทรวงกำหนดประเภทหรือขนาดของอาคารและมาตรฐานหลักเกณฑ์และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.... ตามที่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) เสนอ เพื่อเป็นมาตรการบังคับใช้ขั้นต่อกับอาคารขนาดใหญ่ที่มีปริมาณการใช้พลังงานสูงก่อนและจะทยอยบังคับใช้กับอาคารทั้ง 9 ประเภทภายใน 3 ปี โดยจะเสนอให้คณะ

กรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) พิจารณาเห็นชอบในวันที่ 7 มีนาคม จากนั้นจะเสนอให้คณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาต่อไปเพื่อประกาศใช้ภายใน 120 วัน หากผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตามจะไม่อนุมัติให้ก่อสร้างอาคารตาม พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร ของกรมโยธาธิการและผังเมือง โดยอาคาร 9 ประเภทประกอบด้วย สำนักงาน โรงแรม โรงพยาบาล ศูนย์การค้า โรงมหรสพ สถานบริการ อาคารชุมนุมคน อาคารชุด และสถานศึกษา ที่มีขนาดพื้นที่ตั้งแต่ 2,000 ตารางเมตรขึ้นไป ต้องออกแบบตามเกณฑ์มาตรฐานที่ระบุในเรื่องระบบกรอบอาคาร ระบบปรับอากาศ ระบบไฟฟ้าแสงสว่างระบบผลิตน้ำร้อน และการใช้พลังงานหมุนเวียน โดยปีแรกบังคับใช้กับอาคารขนาดตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรขึ้นไป ปีที่ 2 บังคับใช้กับอาคารขนาดตั้งแต่ 5,000 ตารางเมตรขึ้นไป และปีที่ 3 บังคับใช้กับอาคารขนาดตั้งแต่ 2,000 ตารางเมตรขึ้นไป ซึ่งจะทำให้อาคารก่อสร้างใหม่ประหยัดพลังงานได้มากกว่า 10% ภายใน 20 ปีประหยัดไฟฟ้าได้รวม 13,700 ล้านหน่วย มูลค่ารวม 48,000 ล้านบาท

นายทวารัฐกล่าวว่า กบง.ยังเห็นชอบตามที่คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) เสนอว่าไม่จำเป็นต้องใช้อำนาจ กกพ. กำกับดูแลเรื่องค่าบริการขนส่งน้ำมันทางท่อ เนื่องจากเห็นว่าปัจจุบันการควบคุมอัตราค่าบริการมีความเหมาะสม และมีการแข่งขันอย่างกว้างขวางอยู่แล้ว ประกอบกับคณะกรรมการแข่งขันทางการค้าภายใต้พระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) การแข่งขันทางการค้า 2560 สามารถกำกับการใช้อำนาจเหนือตลาดได้อยู่แล้ว

ข่าวหนังสือพิมพ์ (2)

หนังสือพิมพ์ โปสทูเดย์ วัน เดือน ปี 9 ก.พ. 2561 หน้า A2 เรื่อง ความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุด

กบง.จับตาไฟฟีกพุ่ง

คาดปีนี้แตะ3.1หมื่นเมกะวัตต์ ชงกรม.คุมอาคารประหยัดพลังงาน

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

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

ขณะเดียวกันที่ประชุม กบง.ได้รับรายงานความคืบหน้าการดำเนินงานตามแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย 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% ซึ่งตามแผนฟีกในปี 2560 กำหนดสัดส่วนการใช้ก๊าซธรรมชาติอยู่ที่ 59% เป็นผลจากการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนมีสัดส่วนเพียง 7% น้อยกว่าที่แผนตั้งเป้าหมายไว้ 10%

ทั้งนี้ ในปี 2560 มีโรงไฟฟ้าที่จ่ายไฟเข้าระบบได้ทั้งสิ้น 1,484 เมกะวัตต์ แบ่งเป็นโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (เอสฟีก) 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 จึงอยู่ระหว่างการปรับแผนฟีกใหม่ให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีและนโยบายของรัฐบาล” 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 ต้องออกแบบตามเกณฑ์มาตรฐานที่ระบุในเรื่องระบบรอบอาคาร ระบบปรับอากาศ ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ระบบผลิตน้ำร้อน และการใช้พลังงานหมุนเวียน ■