

Source :

ไทยโพสต์

Date : 9 ก.พ. 2561

Page : 7

No :

4 ผลิตไฟฟ้าจากก๊าซ-พลังงานทดแทนหลุดเป้า

วิภาศิริรังสิต • กบง.มีแผนการใช้ก๊าซ-พลังงานทดแทนผลิตไฟฟ้าหลุดเป้า สั่งเร่งปรับให้สมดุล คาดปี 61แตะ 3.1 หมื่นเมก พร้อมไฟเขียวออกกฎกระทรวง กำกับการใช้พลังงานในอาคาร 9 ประเภท ก่อนชง กพช. 7 มี.ค.นี้

นายทวารัฐ สูตะบุตร ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) และโฆษกกระทรวงพลังงานเปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) ได้รับรายงานความคืบหน้าการดำเนินงานตามแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (พีดีพี 2015) ขณะนี้กำลังดำเนิน

การปรับสัดส่วนการใช้เชื้อเพลิง เนื่องจากล่าสุดพบการใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติยังสูงถึงกว่า 60% ของแผนที่กำหนดไว้ ที่ต้องใช้ก๊าซธรรมชาติอยู่ที่ 59% ขณะที่พลังงานหมุนเวียนมีสัดส่วนเพียง 7% น้อยกว่าที่แผนตั้งเป้าหมายไว้ 10% จึงต้องมีการปรับให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีและนโยบายของรัฐบาล

“การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนสะสม ณ เดือน ธ.ค.2560 มีกำลังผลิตติดตั้งรวม 8,471 เมกะวัตต์ แบ่งเป็นชีวมวล 1,634 เมกะวัตต์ ชีวภาพ 306 เมกะวัตต์ พลังงานแสงอาทิตย์ 2,703 เมกะวัตต์ ชยะ 175

เมกะวัตต์ ลม 588 เมกะวัตต์ น้ำ 3,021 เมกะวัตต์ ไฮบริด 44 เมกะวัตต์” นายทวารัฐกล่าว

นอกจากนี้ยังคาดว่าในปี 2561 ความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุดน่าจะอยู่ที่ 30,900-31,000 เมกะวัตต์ คิดเป็นอัตราการใช้ไฟฟ้าที่เปลี่ยนแปลงไปทั้งการผลิตไฟฟ้าใช้เองของประชาชนว่าจะเพิ่มขึ้นหรือไม่ รวมถึงสภาพอากาศที่ยังมีความไม่แน่นอน

นายทวารัฐกล่าวว่า ที่ประชุม กบง.ยังมีมติเห็นชอบการออกกฎกระทรวงกำหนดประเภทหรือ

ขนาดของอาคารและมาตรฐานหลักเกณฑ์และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ... เพื่อเป็นมาตรการบังคับใช้ขั้นต่ำกับอาคารขนาดใหญ่ 9 ประเภท ที่มีปริมาณการใช้พลังงานสูง ซึ่งจะเสนอให้คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) พิจารณาเห็นชอบในวันที่ 7 มี.ค.นี้ หลังจากนั้นจะเสนอให้คณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาต่อไปเพื่อประกาศใช้ภายใน 120 วัน หากผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตามจะไม่อนุมัติให้มีการก่อสร้างอาคารตามพระราชบัญญัติ (พร.บ.) ควบคุมอาคาร ของกรมโยธาธิการและผังเมือง.