


ข่าวหนังสือพิมพ์ (2)

หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

วัน เดือน ปี 25 ก.ย. 2563

หน้า 8

เรื่อง สำรองไฟฟ้า



ข่าวสั้น เศรษฐกิจ

แก้ไฟฟ้าล้น : นาย
วัฒนพงษ์ คุโรวาท ผู้
อำนวยการสำนักงานนโยบาย
และแผนพลังงาน

(สนพ.) เปิดเผยแนวทางแก้ปัญหาการขาดการผลิตไฟฟ้าสำรองของประเทศไทย
ที่ขณะนี้อยู่ในปริมาณสูงถึงระดับ 30-40% ของปริมาณการผลิตไฟฟ้า
รวมจากปกติอยู่ที่ระดับ 15% ว่า เพื่อลดต้นทุนการผลิตไฟฟ้าของไทย
สนพ. มีแนวทางพิจารณาให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
ปลดระวางโรงไฟฟ้าเก่าออกจากระบบเพื่อตั้งเดินเครื่องโรงไฟฟ้าแห่ง
ใหม่ๆ ซึ่งทั้งหมดนี้จะมีแนวทางที่ชัดเจนภายใน 2 เดือนข้างหน้า.

ข่าวหนังสือพิมพ์ (2)

หนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

วัน เดือน ปี 25 ก.ย. 2563

หน้า 6

เรื่อง สำรองไฟฟ้า

ขอ 2 เดือน ลดสำรองไฟฟือง

นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) เปิดเผยถึงแนวทางลดสำรองไฟฟ้าที่สูงถึง 37-40% ว่า กระทรวงพลังงาน อยู่ระหว่างพิจารณาแก้ปัญหาที่มีแนวทางพิจารณาปลดโรงไฟฟ้าเก่าที่มีประสิทธิภาพต่ำออกจากระบบ เพื่อให้สั่งเดินเครื่องโรงไฟฟ้าใหม่ที่มีประสิทธิภาพสูงได้อย่างเต็มที่ รวมถึงจะดำเนินการให้โรงไฟฟ้าใหม่ที่มีประสิทธิภาพสูง มีสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (พีพีเอ) มีกำหนดจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบชัดเจนแล้ว ให้สามารถจ่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบตามเวลา และแข่งขันด้านราคานำเข้าแอลเอ็นจี ทำให้ต้นทุนเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าลดลง ส่งผลให้มีราคาค่าไฟฟ้าถูกลงด้วย คาดว่า จะเห็นแนวทางชัดเจนภายใน 2 เดือนสามารถนำไปสู่การปฏิบัติได้จริง

นายสุวัฒนพงษ์ พันธุ์มีเชาว์ รองนายกรัฐมนตรีและรมว.พลังงาน กล่าวถึงการมอบนโยบายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ภายหลังประชุมกับคณะกรรมการ กฟผ. และผู้บริหารว่า ได้มอบหมายให้ กฟผ. เร่งศึกษาและพัฒนาโครงข่ายระบบส่งไฟฟ้าเชื่อมโยงประเทศเพื่อนบ้าน และเร่งเจรจาซื้อขายไฟฟ้าให้แก่ประเทศเพื่อนบ้าน เช่น กัมพูชา เมียนมา และมาเลเซีย เพื่อเดินหน้ารุกตลาดซื้อขายไฟฟ้าของภูมิภาคอาเซียน แสวงหาโอกาสทางธุรกิจ รวมถึงแนะนำให้พิจารณาลดค่าเสื่อมและอายุโรงไฟฟ้าจาก 25-30 ปี ให้มีระยะเวลาที่สั้นลงเพื่อให้ทันต่อการพัฒนาของเทคโนโลยีที่จะช่วยลดต้นทุนการผลิตไฟฟ้า ยังให้ความสำคัญกับแผนการพัฒนาระบบโครงข่ายไฟฟ้า ควรสนับสนุนคนรุ่นใหม่ในการอบรมทักษะ และเสริมความรู้ด้านเทคโนโลยี.