

Source :

โพสต์ทูเดย์

Date :

6 มิ.ย. 2561

Page :

A3

No :

61182920

กฟผ.ลงทุนสายส่งเอื้อกอล์ฟ รองรับโรงไฟฟ้า5,000เมกะวัตต์เสร็จปี'65 'บิกตู'ห่วงไฟดับสั่งเตรียมรับมือ

โพสต์ทูเดย์ - กรม.ไฟเขียว กฟผ.ลงทุนระบบสายส่ง 7,200 ล้าน ป้อนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเศรษฐกิจภาคกลาง-ภาคตะวันออก พล.ท.สรรเสริญ แก้วกำเนิด โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่าที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 5 มิ.ย. ได้เห็นชอบให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ลงทุนก่อสร้างโครงการระบบสายส่งไฟฟ้าเพื่อรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนระยะที่ 3 วงเงินลงทุน 7,250 ล้านบาท ระยะเวลาลงทุนปี 2561-2565 รวม 5 ปี ซึ่งแหล่งเงินทุนนั้นมาจากหลายแหล่ง เช่น ธนาคารพาณิชย์ สถาบันการเงินเอกชนในประเทศและหรือ

ต่างประเทศ การออกพันธบัตรในหรือต่างประเทศ และเงินรายได้ของ กฟผ.

ทั้งนี้ เป็นโครงการลงทุนที่สืบเนื่องมาจากโครงการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ (ไอพีพี) ซึ่ง กฟผ.ได้ลงนามในสัญญากับบริษัทเอกชนในการรับซื้อไฟฟ้าปริมาณ 5,000 เมกะวัตต์ ประกอบไปด้วยการรับซื้อไฟฟ้าจากบริษัท กอล์ฟ เอสอาร์ซี จำนวน 2,500 เมกะวัตต์ และโรงไฟฟ้า กอล์ฟ พีดี จำนวน 2,500 เมกะวัตต์ ซึ่งจะเป็นการรองรับความต้องการไฟฟ้าของภาคตะวันออก ภาคกลาง และเขตกรุงเทพฯ-ปริมณฑล ซึ่งเป็นพื้นที่เขตเศรษฐกิจสำคัญ

การลงทุนระบบส่งไฟฟ้างดกล่าวเพื่อเชื่อมโรงไฟฟ้าทั้งสองโครงการ เข้าสู่ระบบไฟฟ้าของ กฟผ.ซึ่งประกอบไปด้วยโครงการย่อย ได้แก่ โครงการระบบส่งไฟฟ้าเพื่อรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมของบริษัท กอล์ฟ เอสอาร์ซี จ.ชลบุรี ก่อสร้างสายส่ง 500 เควี จากลานโกโรงไฟฟ้าของ กอล์ฟ เอสอาร์ซี ไปยังสถานีไฟฟ้าแรงสูง 500 เควี ปลูกแดง ระยะทางประมาณ 8.5 กิโลเมตร (กม.) โดยใช้ระบบเซตระบบโครงข่ายไฟฟ้าใหม่ รวมทั้งให้ขยายสถานีไฟฟ้าแรงสูงปลูกแดงเพื่อรับสายส่งดังกล่าว กำหนดแล้วเสร็จในเดือน มิ.ย. 2563 เพื่อรองรับการจำหน่าย

ไฟฟ้าในเชิงพาณิชย์ (COD) ในปี 2564

นอกจากนี้ ยังมีโครงการระบบส่งไฟฟ้าเพื่อรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมของบริษัท กอล์ฟ พีดี จ.ระยอง ก่อสร้างสายส่ง 500 เควี จากลานโกโรงไฟฟ้าของกอล์ฟ พีดี ไปยังสถานีไฟฟ้าแรงสูง 500 เควีปลูกแดง ระยะทาง 600 กม. โดยใช้ระบบโครงข่ายไฟฟ้าใหม่ รวมทั้งขยายสถานีไฟฟ้าแรงสูง 500 เควี เพื่อรับสายส่งดังกล่าว พร้อมทั้งปรับปรุงอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง กำหนดแล้วเสร็จในเดือน มิ.ย. 2565 เพื่อรองรับ COD ในปี 2566

พล.ท.สรรเสริญ กล่าวว่ พล.อ.ประยุทธ์

จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้สอบถามเกี่ยวกับเหตุการณ์ไฟฟ้างดับบางส่วนในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ซึ่งเกิดจากโรงไฟฟ้าหงสาใน สปป.ลาว เกิดเหตุขัดข้องทำให้ไม่สามารถจ่ายไฟฟ้าได้ โดยนายกรัฐมนตรีอยากให้ทุกฝ่ายคำนึงถึงผลกระทบ เพราะการที่ในประเทศเราต่อต้านโรงไฟฟ้าถ่านหิน แต่เราก็รับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าถ่านหินที่อยู่ในประเทศเพื่อนบ้าน พร้อมให้นโยบายกระทรวงพลังงานเตรียมแผนรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินและสามารถกู้ระบบไฟฟ้าคืนสู่ภาวะปกติให้เร็วที่สุด ■