

Source :

กรุงเทพธุรกิจ

Date :

8 ก.พ. 2561

Page :

6

No :

# ‘กัมพูชา’เสนอขายไฟฟ้าป้อนภาคใต้

**กรุงเทพธุรกิจ** ● “เกาะกง” เสนอขายไฟฟ้า เชื้อเพลิงถ่านหิน ขนาด 4 พันเมกะวัตต์ ส่งป้อนไทยในราคา 2.67-2.86 บาทต่อหน่วย หวังเป็นทางเลือกช่วยลดค่าไฟฟ้า บริหารความมั่นคงไฟฟ้าได้ ด้าน สนพ.ย้ำ ภาคใต้จำเป็นต้องมีโรงไฟฟ้าหลัก ถ่านหินยังเป็นทางเลือกกระจายความเสี่ยงเชื้อเพลิงในแผนพีดีพีฉบับใหม่

ในการเสวนาเรื่อง “ผ่าทางตัน : โรงไฟฟ้าถ่านหิน” จัดโดยชมรมคอลัมน์สัด นักจัดรายการวิทยุและโทรทัศน์ไทย นายบรรพต แสงเขียว ประธานบริษัท เกาะกง ยูติลิตี้ จำกัด กล่าวว่า เพื่อเป็นการแก้ปัญหาความขัดแย้งเรื่องการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินในพื้นที่ภาคใต้ที่ยังไม่มีข้อยุติและลดความเสี่ยงด้านผลกระทบต่อการท่องเที่ยวในพื้นที่ภาคใต้

บริษัทจึงเสนอทางเลือกให้กระทรวงพลังงาน พิจารณารับซื้อไฟฟ้าจากโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินเกาะกง ขนาดกำลังผลิต 4,000 เมกะวัตต์ ในเขตเศรษฐกิจพิเศษ จ.เกาะกง ประเทศกัมพูชา ที่พร้อมส่งไฟฟ้ามายังภาคใต้ ระยะทาง 1,150 กิโลเมตร ที่ อ.หลังสวน จ.ชุมพร โดยจะขายไฟฟ้าให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิต

แห่งประเทศไทย(กฟผ.)ภายใต้สัญญาซื้อขายไฟฟ้า ระยะ 30-35 ปี ในราคาเฉลี่ย 2.67-2.86 บาทต่อหน่วย

ทั้งนี้โครงการดังกล่าวมีบริษัทโนรินโค อินเตอร์เนชันแนลฯ จากจีนเป็นผู้ลงทุนใหญ่ ร่วมกับบริษัท เกาะกง ยูติลิตี้ ซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบทานจากรัฐบาลกัมพูชาและบริษัท บลู เอ็นเนอร์ยี แอนด์ เอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด มีมูลค่าโครงการราว 900 ล้านดอลลาร์ หากได้รับการอนุมัติจากรัฐบาลไทยก็พร้อมดำเนินโครงการทันทีโดยจะเริ่มส่งไฟฟ้ามาขายให้ไทย ได้ตั้งแต่ปี 2567 เฟสแรก 1,000 เมกะวัตต์

นายทวารัฐ สูตะบุตร ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน(สนพ.) กล่าวว่า ระบบไฟฟ้าภาคใต้ยังมีความเสี่ยงและจำเป็นต้องสร้างโรงไฟฟ้าหลักเพิ่ม โดยขณะนี้ สนพ.อยู่ระหว่างทบทวนแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ(พีดีพี) ซึ่งยังมุ่งเน้นเรื่องการกระจายเชื้อเพลิงเพื่อลดความเสี่ยงการพึ่งพาก๊าซธรรมชาติที่เป็นเชื้อเพลิงหลักในการผลิตไฟฟ้า โดยถ่านหินยังเป็นเชื้อเพลิงที่บรรจุอยู่ในแผนพีดีพี แต่จะไม่ระบุเป็นรายโครงการ ซึ่งวางแผนพีดีพี

จะเสร็จสิ้นเดือนมี.ค.นี้

นายมนูญ ศิริวรรณ ผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงาน กล่าวว่า หากไทยยังไม่มีความคืบหน้าเรื่องการก่อสร้างโรงไฟฟ้าใหม่ในพื้นที่ภาคใต้ ภายใน 3-4 ปีข้างหน้า จะเกิดความเสี่ยงด้านความมั่นคงไฟฟ้าในพื้นที่ซึ่งหากกำลังผลิตไฟฟ้าใกล้เคียงกับความต้องการใช้ไฟฟ้าที่เติบโตเฉลี่ย 5%ต่อปี หรือมีความต้องการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นปีละ 500 เมกะวัตต์ จากปัจจุบันมีความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุด(พีค)อยู่ที่ราว 2,600 เมกะวัตต์ ขณะที่กำลังผลิตจริงในปัจจุบันอยู่ที่ 2,624 เมกะวัตต์

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า โครงการโรงไฟฟ้า เกาะกง ทางรัฐบาลกัมพูชา ได้ยื่นเสนอโครงการมายังกระทรวงพลังงาน เมื่อวันที่ 13 มิ.ย.2559 โดยยืนยันว่าบริษัท เกาะกง ยูติลิตี้ เป็นผู้รับผิดชอบทานจากรัฐบาลให้ดำเนินโครงการในพื้นที่ แต่กระทรวงพลังงานยังไม่เคยรับข้อเสนอดังกล่าวมาพิจารณา เนื่องจากให้ความสำคัญกับการผลิตไฟฟ้าในประเทศเป็นหลัก เพื่อลดความเสี่ยงจากการนำเข้าและไม่ให้เป็นภาระต่อค่าไฟฟ้าของประชาชน