

ลุ่มพลังงานแก้ปม โรงไฟฟ้า'ถ่านหิน' ช็อกัมพูชาใช้แทน

วิภาศิริรังสิต • นักวิชาการ
ซีเลี่ยนโรงไฟฟ้าถ่านหิน 3 ปี
ยังไม่เข้า หากได้ผลสรุปและดำ
เนินการเลย แต่วันเปลี่ยน
นโยบายรัฐบาลส่งผลต้องถกอีก
รอบ แนวทางตั้งชาวบ้านมี
ส่วนร่วมตั้งแต่กระบวนการแรก
ลุ่มรัฐซื้อไฟฟ้าจากกัมพูชาแทน
หลังเอกชนเสนอขายไฟ 2.67
บาท/หน่วย

นายมนูญ ศิริวรรณ ผู้
เชี่ยวชาญด้านพลังงาน เปิดเผย
ภายในงานเสวนาเรื่อง "ผ่าทาง
ตัน : โรงไฟฟ้าถ่านหิน" ว่าการ
ที่กระทรวงพลังงานมีนโยบาย
ให้เลื่อนการดำเนินงานโรงไฟฟ้า
ถ่านหินกระบี่และเทพาไปอีก 3
ปี ถือว่ายังไม่ล่าช้าเกินไป เพราะ
ยังมีไฟฟ้าให้ใช้เพียงพอต่อความ
ต้องการของภาคใต้ไปอีก 2-3
ปี หากได้ผลสรุปภายในระยะ
3 ปี และสามารถดำเนินการได้
เลย จะไม่มีปัญหาเกี่ยวกับไฟฟ้าใน
ภาคใต้ แต่ยังคงมีความกังวลอยู่ว่า
หากในช่วงเวลาภายใน 3 ปี มี
การเปลี่ยนคณะรัฐบาลชุดใหม่
หรือรัฐมนตรีกระทรวงพลังงาน
คนใหม่ จะทำให้นโยบายการก่อสร้าง
โรงไฟฟ้าถ่านหินเปลี่ยนไป
จะต้องมาทบทวนแผนใหม่ทั้ง
หมดอีกครั้ง

ทั้งนี้การดำเนินงานของ
รัฐบาลเบื้องต้น ต้องมีการคิด
ใหม่ทำใหม่ ปรับกระบวนการ
พิจารณาโครงสร้างพื้นฐาน
ขนาดใหญ่ โดยต้องให้ประชาชน
มีส่วนร่วมในการพัฒนาตั้งแต่

แรก เปิดโอกาสให้เสนอสถาน
ที่หรือโครงการที่สอดคล้องกับ
รัฐบาล รวมทั้งให้ชุมชนเป็นผู้
กำหนดสิทธิประโยชน์ตอบแทน
หรือมาตรการดูแลผลกระทบ
ขณะที่การจัดทำรายงานผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (บี
เอชไอเอ) ควรจะให้หน่วยงานที่
เป็นกลางมาดำเนินงานแทน.

นายบรรพต แสงเขียว รอง
ประธานบริษัท เกาะกง ยูนิลีตี
จำกัด กล่าวที่ ทางบริษัทมี
แผนที่จะร่วมทุนกับ Norinco In
ternational จากประเทศจีน สร้าง
โรงไฟฟ้าถ่านหินในเขตเศรษฐกิจ
พิเศษของประเทศกัมพูชา กำลัง
การผลิต 4,000 เมกะวัตต์ เพื่อส่ง
ขายให้กับภาคใต้ของประเทศไทย
ในราคา 2.67 บาทต่อหน่วย ใน
ระยะสัญญาซื้อขายไฟฟ้า 30 ปี

ทั้งนี้ในเบื้องต้นทางกระทรวง
พลังงานของกัมพูชาได้ส่ง
หนังสือมาทางรัฐบาลไทยแล้วเมื่อ
ช่วงปลายปี 2560 เพื่อดำเนินการ
ส่งไฟฟ้ามาที่ไทย ซึ่งยังรอคำ
ตอบจากรัฐบาลไทยอยู่ ซึ่งหาก
ได้รับความชัดเจน บริษัทจะ
เริ่มดำเนินการก่อสร้างโรงไฟ
ฟ้าและสายส่งมายังจังหวัด
ประจวบคีรีขันธ์ และกระจาย
สู่จังหวัดในภาคใต้ผ่านสายส่ง
ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่ง
ประเทศไทย (กฟผ.) โดยคาดว่า
ในปี 2567 จะนำร่องส่งไฟ
ฟ้าได้ 1,000 เมกะวัตต์ และ
ทยอยเพิ่มกำลังการผลิตจนครบ
3,800 เมกะวัตต์.