

‘เอสอีเอ’โรงไฟฟ้าใต้ ลากยาวเสร็จส.ค.62

กรุงเทพธุรกิจ ● คณะกรรมการ “เอสอีเอ”
คาดสรุปผลศึกษาโรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่-
เทพา เม.ย.2562 ด้านผลศึกษาภาคใต้
15 จังหวัด เสร็จ ส.ค.ปีหน้า ยอมรับช้ากว่า
แผน อ้างได้งบประมาณ 50 ล้านบาทล่าช้า

นางสาวนันธิกา ทังสุพานิช รองปลัด
กระทรวงพลังงาน ในฐานะประธานร่วม
คณะกรรมการกำกับการศึกษาการประเมิน
สิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (เอสอีเอ)
พื้นที่ตั้งโรงไฟฟ้าถ่านหินในภาคใต้เปิดเผย
ว่า คณะกรรมการฯ เพิ่งได้รับอนุมัติงบจ้าง
ศึกษาโครงการโรงไฟฟ้าในภาคใต้ 50 ล้าน
บาท จากสำนักงานคณะกรรมการกำกับ
กิจการพลังงาน (สกพ.) ทำให้การศึกษา
ช้ากว่าข้อตกลงร่วมระหว่างรัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงพลังงาน กับกลุ่มผู้คัดค้านและ
กลุ่มที่สนับสนุนการก่อสร้างโรงไฟฟ้า
ถ่านหินในพื้นที่ภาคใต้ ที่กำหนดให้เสร็จ
ในเดือน ต.ค.นี้

“ยังคงยึดกรอบใช้เวลาศึกษา 9 เดือน
หลังลงนามว่าจ้างที่ปรึกษา แต่ภายใน
5 เดือนแรก หรือ เม.ย.2562 จะต้องตอบ
คำถาม 3 ประเด็น คือ 1.ต้องมีโรงไฟฟ้า
หรือไม่ 2.ใน กระบี่ และ อ.เทพา จ.สงขลา
ควรมีโรงไฟฟ้าถ่านหินหรือไม่ 3.กรณี
ไม่เลือกโรงไฟฟ้าถ่านหินจะมีทางเลือกอะไร”

ทั้งนี้ กระทรวงพลังงานจะเปิดชี้แจง
ที่ไออาร์ในวันที่ 14 ก.ย.นี้ และยื่นข้อเสนอ
วันที่ 17 ก.ย.-5 ต.ค.2561 คาดลงนามได้
ในเดือน พ.ย.นี้ โดยต้องศึกษาเอสอีเอ
15 จังหวัด ในเวลา 9 เดือน หรือภายใน
ส.ค.2562

นายตนา พิษยพันธ์ รองเลขาธิการคณะ

กรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคม
แห่งชาติ (สศช.) ในฐานะประธานร่วมฯ
กล่าวว่า การศึกษาจะนำไปสู่จุดเริ่มต้น
การคลี่คลายข้อขัดแย้งในพื้นที่ โดยจะ
ยึดหลักดำเนินการด้วยความเป็นกลาง
ตามหลักวิชาการและวงรอบการดำเนินงาน
เพื่อความมั่นคงด้านพลังงานใน
ภาคใต้ระยะยาว โดยจะเปิดเผยข้อมูล
อย่างโปร่งใสตรวจสอบได้

นายธวัช ชำรงนาวาสวัสดิ์
รองคณบดีคณะประมง มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์ และกรรมการเอสอีเอ
กล่าวว่า ในอนาคตภาคใต้จำเป็นต้อง
มีโรงไฟฟ้าหลักเกิดขึ้นในพื้นที่ เพื่อ
รองรับภาคการท่องเที่ยวในพื้นที่ที่
เติบโตสูงสุด 20% ต่อปี ขณะที่โรงไฟฟ้า
พลังงานหมุนเวียน เช่น โซลาร์ฟาร์ม
และชีวมวล ที่ยังไม่เสถียรและกำลังผลิต
ยังไม่เพียงพอ แต่โรงไฟฟ้าหลักจะเป็น
เชื้อเพลิงใต้ต้องรอผลศึกษา

นายมนูญ ศิริวรรณ ผู้เชี่ยวชาญ
ด้านพลังงาน และกรรมการเอสอีเอ
กล่าวว่า ภาคใต้มีโรงไฟฟ้าหลัก 2 แห่ง
คือ โรงไฟฟ้าจะนะ และโรงไฟฟ้าขนอม
กำลังผลิต 2,400 เมกะวัตต์ เมื่อรวมกับ
โรงไฟฟ้าอื่นจะมีกำลังผลิตรวม 2,788
เมกะวัตต์ ขณะที่ความต้องการใช้ไฟ
อยู่ที่ 2,624 เมกะวัตต์ แม้ว่าการไฟฟ้า
ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) จะ
สร้างสายส่งไฟฟ้าจากภาคกลางลงไป
ภาคใต้ ก็รองรับความต้องการได้แค่
7 ปี จึงควรมีคำตอบที่ชัดเจนในภาคใต้
ว่าควรมีโรงไฟฟ้าหรือไม่