

สิ้นปีสรุปโรงไฟฟ้า เลี้ยงใช้ 50 ล้านศึกษา

รู้ผลใน 9 เดือน
โรงไฟฟ้าถ่านหินภาคใต้

กรุงเทพธุรกิจ ● คณะกรรมการ “เอสอีเอ”
เตรียมเสนอจ้างบริษัทที่ปรึกษาภายใน
1-2 เดือนนี้ วงเงิน 50 ล้านบาท ตอบโจทย์
ให้ชัด 15 จังหวัดภาคใต้ ควรตั้งโรงไฟฟ้า
ถ่านหินหรือไม่ คาดรู้ผลภายในปีนี้

นางสาวนันทิกา ทังสุพานิช รองปลัด
กระทรวงพลังงาน ในฐานะประธานร่วม
คณะกรรมการกำกับการศึกษาการประเมิน
สิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (SEA)
สำหรับพื้นที่จัดตั้งโรงไฟฟ้าถ่านหิน
ในภาคใต้ (คณะกรรมการ SEA) เปิดเผยว่า
ในเร็วๆ นี้ คณะกรรมการฯ จะเสนอ
นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงพลังงาน พิจารณาความเหมาะสม
ในการจัดหาแหล่งเงินสนับสนุน 50 ล้านบาท
เพื่อจ้างบริษัทที่ปรึกษาศึกษาความเหมาะสม
การตั้งโรงไฟฟ้าถ่านหินในพื้นที่ 15 จังหวัด
ภาคใต้ภายใน 1-2 เดือนนี้

คาดว่าต้องใช้เวลาบริษัท หรือ
หลายมหาวิทยาลัยร่วมทำการศึกษา
เนื่องจากต้องศึกษาให้ครอบคลุม
15 จังหวัดภาคใต้ คือ กระบี่ ชุมพร ตรัง
นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา
พัทลุง ภูเก็ต ยะลา ระนอง สงขลา สตูล
สุราษฎร์ธานี และประจวบคีรีขันธ์ กำหนด
แล้วเสร็จภายใน 9 เดือน นับจากวันที่
ลงนามว่าจ้าง



นันทิกา ทังสุพานิช

ทั้งนี้ ไม่ว่าจะผลการศึกษาจะออกมา
ในลักษณะใด การตัดสินใจขั้นสุดท้าย
จะต้องเสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน
พิจารณา ก่อนส่งต่อคณะรัฐมนตรี (ครม.)
ตัดสินใจในระดับนโยบาย ผลศึกษาจะมี
องค์ประกอบของการจัดทำแผนพัฒนาการ
การผลิตไฟฟ้าของประเทศ (PDP 2018)

นายดนุชา พิชยนันท์ รองเลขาธิการ
คณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม
แห่งชาติ ในฐานะประธานร่วมฯ SEA
กล่าวว่า TOR ในการจัดทำSEA ได้วาง
หลักเกณฑ์การศึกษาให้มีความชัดเจน
ภายใน 5 เดือน โดยจะต้องตอบโจทย์หลัก
คือ 1. ภาคใต้จะมีพื้นที่ที่เหมาะสมในการ
จัดตั้งโรงไฟฟ้าถ่านหินหรือไม่

2. หากมีความเหมาะสมควรจัดตั้ง
โรงไฟฟ้าถ่านหินในพื้นที่ใด และ 3. หาก
ไม่มีความเหมาะสมในการจัดตั้งโรงไฟฟ้า
ถ่านหินและมีพลังงานทางเลือกอื่นใด

มาทดแทนและจะจัดตั้งในพื้นที่ใด
รวมถึงจะเน้นการประเมินผลกระทบ
ที่ครอบคลุมทั้งเศรษฐกิจ สังคม และ
สิ่งแวดล้อม ซึ่งจะต้องมีตัวชี้วัดผลกระทบ
ชัดเจน

นายมนูญ ศิริวรรณ ผู้เชี่ยวชาญ
ด้านพลังงาน คณะกรรมการ SEA
กล่าวว่า โจทย์ใหญ่ของคณะกรรมการ
SEA จะต้องตอบว่าภาคใต้ควรมีโรงไฟฟ้า
ถ่านหินหรือไม่ ถ้าควรมีจะสร้างที่ใด
โดยคัดเลือกพื้นที่ที่เหมาะสมและนำมา
เปรียบเทียบกับพื้นที่จังหวัดกระบี่และ
พื้นที่ อ.เทพา จ.สงขลาด้วย

และถ้าผลการศึกษาพบว่าภาคใต้
ไม่ควรมีโรงไฟฟ้าถ่านหินก็ถือว่าจบ
แต่ต้องศึกษาว่าจะใช้พลังงานทางเลือกใด
การศึกษาครั้งนี้จะเปิดให้ประชาชน
มีส่วนร่วมมากที่สุด โดยฟังความเห็น
ส่วนใหญ่ของประชาชนภาคใต้เป็นหลัก
และไม่นำเสียงส่วนน้อยมาเป็นอุปสรรค

นางสาวเพชญ์ เตชรัตน อาจารย์
คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล และในฐานะ
คณะกรรมการ SEA กล่าวว่า จะมีการ
จัดตั้งเวทีเปิดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
ใน 15 จังหวัดภาคใต้ ตั้งแต่ขั้นตอน
การข้อกำหนดการศึกษา TOR ลงเว็บไซต์
กระทรวงพลังงาน ซึ่งจะเป็นการเปิด
รับฟังความคิดเห็นควบคู่กันไป เนื่องจาก
คณะกรรมการฯ ชุดนี้ เน้นการมีส่วนร่วม
ของประชาชนตั้งแต่เริ่มต้นกระบวนการ

ทั้งนี้ ที่ผ่านมา การไฟฟ้าฝ่ายผลิต
แห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ประเมิน
ขั้นตอนในการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน
กระบี่และเทพา จะใช้เวลา 4-5 ปี
รวมการจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบ
ด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (อีเอชไอเอ)
และรายงานวิเคราะห์ผลกระทบด้าน
สิ่งแวดล้อม (อีไอเอ) ราว 1-2 ปี