

จีเร่งสร้างโรงไฟฟ้าภาคใต้ รับเศรษฐกิจ-ท่องเที่ยวโต

นายทวารัฐ สูตะบุตร ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) เปิดเผยภายในงานสัมมนาผ่าทางตัน : โรงไฟฟ้าถ่านหินว่า ระบบไฟฟ้าภาคใต้ยังมีความเสี่ยงยังต้องการโรงไฟฟ้าหลักเพิ่ม เนื่องจากการเชื่อมสายส่งไฟฟ้าเพื่อส่งไฟฟ้าลงไปสู่ภาคใต้นั้น สามารถส่งไฟฟ้าได้ไม่เกิน 650 เมกะวัตต์เท่านั้น และอาจส่งได้ลดลง หากเกิดภาวะฝนฟ้าคะนอง ขณะที่ภาคใต้ มีความต้องการใช้ไฟฟ้าถึงวันละ 2,600 เมกะวัตต์ในช่วงฤดูการท่องเที่ยวในเดือนมี.ค.ของทุกปี ช่วงกลางคืน เป็นช่วงความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุด (พีค) ต่างจากภาคกลาง หรือพื้นที่กรุงเทพฯ มีความต้องการใช้พีคในช่วงกลางวัน โดยบ้านเรือนใช้ไฟฟ้า 32% ท่องเที่ยว 36% โรงงาน 27% และส่วนอื่น ๆ ใช้ไฟฟ้า 5% ดังนั้นภาคใต้ จึงมีความจำเป็นต้องมีโรงไฟฟ้าหลักรองรับการขยายตัวของเศรษฐกิจ การท่องเที่ยว

นายมนูญ ศิริวรรณ ผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงาน กล่าวว่าภาคใต้เศรษฐกิจเติบโตสูงกว่าภาคอื่น ส่งผลให้ความต้องการกระแสไฟฟ้าสูงกว่าภาคอื่น ๆ ไปด้วย โดยความต้องการใช้ไฟฟ้าโตประมาณ 5% ต่อปี ส่งผลให้ในอีก 5 ปี ข้างหน้า ความต้องการใช้ไฟฟ้าในภาคใต้อาจที่ปัจจุบันมีความต้องการวันละ 2,500-2,600 เมกะวัตต์ต่อวัน จะขยาย

ตัวเพิ่มขึ้นอีก 500 เมกะวัตต์ต่อวัน ทำให้กำลังผลิตที่มีอยู่ไม่เพียงพอ อาจส่งไฟฟ้าจากภาคกลางลงไปเสริมหรือซื้อไฟฟ้าจากประเทศมาเลเซียเข้ามาเสริมเพิ่มมากขึ้น ดังนั้นภาคใต้จึงจำเป็นต้องสร้างโรงไฟฟ้า

นายธีรพงษ์ กษิรวัฒน์ นายกสมาคมธุรกิจท่องเที่ยวเกาะลันตา กล่าวว่า การศึกษาโรงไฟฟ้ากระบี่ ยังไม่ตอบโจทย์การพัฒนาของจังหวัดกระบี่และการท่องเที่ยวฝั่งทะเลอันดามัน ที่ผ่านมการศึกษาความเป็นไปได้ในการสร้างโรงไฟฟ้าที่กระบี่ ไม่มีการศึกษาข้อมูลทางเศรษฐกิจทางประมง หากได้รับผลกระทบจะกระทบในวงกว้าง และหากสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินขึ้นที่กระบี่จริง อาจช้ำรอยกับโรงไฟฟ้าถ่านหินที่แม่เมาะ และการเก็บข้อมูลไม่มีการเก็บตัวอย่างเลือดประชาชนในพื้นที่ ดังนั้นต้องศึกษาให้ครบถ้วน

นายบรรพต แสงเขียน ประธานบริษัท เกาะกง ยูติ ลิตี้ กล่าวว่าในฐานะผู้ผลิตไฟฟ้า พร้อมช่วยแก้ปัญหาความมั่นคงทางพลังงานไฟฟ้าภาคใต้ เพราะบริษัทมีโครงการที่จะลงทุนก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินเกาะกง ขนาดกำลังการผลิต 4,000 เมกะวัตต์ ในเขตเศรษฐกิจพิเศษ จังหวัดเกาะกง ประเทศกัมพูชา จึงพร้อมที่จะส่งไฟฟ้ามายังภาคใต้ ระยะทาง 1,150 กิโลเมตรที่ฐานเสาหลังสวน จ.ชุมพร.