

คกก.SEA กุ่ม 50 ล้านเสนอรัฐตั้งที่ปรึกษา ชี้เขตภาคใต้ควรมีโรงไฟฟ้าถ่านหินหรือไม่

10

นางสาวนันทิกา ทั้งสุพานิช รองปลัดกระทรวงพลังงาน ในฐานะประธานร่วมคณะกรรมการ กำกับการศึกษาการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (SEA) เปิดเผยว่า คณะกรรมการฯ ได้ยกร่างข้อกำหนดกรอบการศึกษา การประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ สำหรับพื้นที่จัดตั้งโรงไฟฟ้าถ่านหินในภาคใต้ โดยจะเสนอรัฐบาลเพื่อออก จ้างที่ปรึกษาทำการศึกษาแผนยุทธศาสตร์ว่าภาคใต้จะมีพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับตั้งโรงไฟฟ้าถ่านหินหรือไม่ หากพบว่าไม่มีความเหมาะสมก็จะพิจารณาว่าจะมีพลังงานทางเลือกอื่นใดที่เหมาะสมสำหรับพื้นที่ดังกล่าว

โดยคาดว่าจะใช้งบประมาณสำหรับการศึกษาครั้งนี้ราว 50 ล้านบาท โดยกำลังพิจารณาว่าจะใช้แหล่งเงินทุนจากที่ใดมาดำเนินการ เบื้องต้นมีความเป็นไปได้ที่จะเสนอใช้งบกลางของรัฐบาล จากเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า หรือกองทุนอื่นๆ เนื่องจากต้องใช้ทีมที่ปรึกษาจำนวนมาก ได้แก่ 1. ผู้เชี่ยวชาญด้านการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ 1 คน 2.ทีมผู้เชี่ยวชาญรายสาขาพัฒนา 8 ทีม ครอบคลุมสาขา ด้านพลังงาน คมนาคม ท่องเที่ยว สิ่งแวดล้อม ประมง สมุทรศาสตร์และอุทกศาสตร์ เกษตรกรรม อุตสาหกรรม และ 3 ทีมผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน 13 ทีม ครอบคลุมสาขา เศรษฐศาสตร์ สังคมศาสตร์ สิ่งแวดล้อม สังคมวิทยา-มานุษยวิทยา สาธารณสุขและสุขภาพ ระบบนิเวศและทรัพยากรธรรมชาติ การขนส่งทางทะเล กฎหมายผังเมือง วิศวกรรม เป็นต้น โดยมีการคัดเลือกที่ปรึกษาได้ภายใน 1-2 เดือนข้างหน้า มีกรอบระยะเวลาศึกษา 9 เดือน แต่ภายใน 5 เดือนแรกน่าจะสามารถตอบใจพ็ได้ว่าภาคใต้ควรมีโรงไฟฟ้าถ่านหินหรือไม่ ส่วนการตัดสินใจว่าพื้นที่ภาคใต้จะมีเกิดโรงไฟฟ้าถ่านหินหรือไม่นั้น ขึ้นอยู่กับระดับนโยบายของรัฐบาลต่อไป

“ที่ผ่านมาคณะกรรมการ SEA มีการประชุมกันมาแล้ว 3 ครั้ง และได้วางกรอบการศึกษาไว้แล้วและยกร่าง TOR ก็จะครอบคลุมทุกทางเลือกของการพัฒนา และให้ความสำคัญกับ

กระบวนการมีส่วนร่วมการรับฟังความคิดเห็นจากทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง กระบวนการ SEA ทั้งหมดเปิดเผยและโปร่งใส กำหนดระยะเวลาการดำเนินงานให้ศึกษาแล้วเสร็จภายใน 9 เดือน นับจากวันที่ผู้ว่าจ้าง กำหนดให้เริ่มงาน โดย 5 เดือนแรก จะต้องนำเสนอผลการศึกษาเรื่อง ผลวิเคราะห์ความเป็นไปได้ ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ของพื้นที่ภาคใต้ ว่าควรมีโรงไฟฟ้าถ่านหินหรือไม่ หากจะมีพื้นที่ใดบ้างที่มีความเหมาะสมในการ จัดตั้งโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ ตลอดจนผลวิเคราะห์ทางเลือกอื่นในการพัฒนาพลังงานในพื้นที่ภาคใต้ ในกรณีที่หากไม่มีพื้นที่ที่สามารถพัฒนาโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ได้ เพื่อเสนอรัฐบาลต่อไป ”นางสาว นันธิกา กล่าว

หลังจากมีการเปิดเผยกรอบการศึกษาแล้ว ก็จะเสนอกระทรวงพลังงานเพื่อพิจารณาแหล่ง เงินเพื่อเข้าสู่กระบวนการจ้างต่อไปตามระเบียบ โดยเบื้องต้นอาจจะเป็นแหล่งเงินจากกองทุนพัฒนา ไฟฟ้า หรือกองทุนอื่น ๆ ที่สามารถนำมาใช้ได้ โดยยืนยันว่าจะไม่ใช่แหล่งเงินกู้เพื่อทำการศึกษาใน ครั้งนี้ อย่างไรก็ตามเมื่อมีผลการศึกษาออกมาแล้วก็จะนำข้อมูลดังกล่าวไปเชื่อมโยงกับการปรับปรุง แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าระยะยาว (PDP) ใหม่ด้วย เพื่อใช้เป็นกรอบการพัฒนาและลงทุน



โครงสร้างพื้นฐานในพื้นที่ภาคใต้ให้ เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรมในอนาคต อีกด้วย

ด้าน นายคณชา พิชยนันท์ รองเลขาธิการคณะกรรมการ พัฒนาการเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติ (สศช.) ในฐานะประธาน ร่วมฯ กล่าวว่า คณะกรรมการฯ ได้ยกร่างข้อกำหนดการศึกษา SEA สำหรับพื้นที่จัดตั้งโรงไฟฟ้าถ่านหิน ในภาคใต้ โดยยึดหลักการศึกษา

SEA ที่ต้องครอบคลุมทุกทางเลือกการพัฒนา สามารถตอบคำถามต่อภาคประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องและใช้ประกอบการตัดสินใจของรัฐบาล ตลอดจนนำไปสู่การกำหนดการพัฒนาที่ยั่งยืนบนพื้นฐานการยอมรับของประชาชน

สำหรับการศึกษา SEA มีหัวใจหลักคือการศึกษาทางเลือกในการพัฒนาด้านพลังงานในพื้นที่ภาคใต้ โดยการศึกษาจะพิจารณาทางเลือกและประเมินผลกระทบในแต่ละทางเลือก ทั้งในแง่ของเศรษฐกิจ สังคม ชุมชนและสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาว่าทางเลือกใดมีความเหมาะสมมากที่สุด โดยกระบวนการจะมีส่วนร่วมของประชาชนเป็นสิ่งสำคัญ ซึ่งการศึกษาคoversครอบคลุมพื้นที่ภาคใต้ทั้งหมด 15 จังหวัด รวมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ด้วย

“การศึกษานี้จะเป็นการศึกษาในเชิงการพัฒนาพลังงานในพื้นที่ภาคใต้ว่าจะมีทางเลือกที่เหมาะสมที่สุด โดยคาดหวังผลการศึกษาจะสามารถตอบปัญหาทุกส่วนได้ว่าภาคใต้ควรมีโรงไฟฟ้าหลักใด หรือเป็นโรงไฟฟ้าเล็กๆ แบบชีวมวล หรือพลังงานทางเลือกอื่น หรือไม่ควรสร้างโรงไฟฟ้าเลย แต่ใช้วิธีโยงสายส่งจากภาคกลาง หรือการหันมาซื้อไฟฟ้าจากประเทศเพื่อนบ้าน ซึ่งการศึกษาจะศึกษาทุกทางเลือกว่ามีความเหมาะสมอย่างไร โดยใช้เกณฑ์ทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม โดยรูปแบบการศึกษา SEA จะเป็นการศึกษาในระดับยุทธศาสตร์ ซึ่งแตกต่างจากเดิมที่มีการจัดตั้งคณะกรรมการไตรภาคี เพื่อศึกษาเฉพาะพื้นที่เท่านั้น”

นายมนูญ ศิริวรรณ ผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงาน ในฐานะกรรมการ SEA กล่าวว่า การศึกษานี้จะเปิดให้ประชาชนมีส่วนร่วมมากที่สุด โดยฟังความเห็นส่วนใหญ่ของประชาชนภาคใต้เป็นหลัก และจะต้องไม่นำความคิดเห็นที่เป็นเสียงส่วนน้อยมาเป็นอุปสรรค ต่อการดำเนินโครงการ เพราะไม่ว่าผลการศึกษาจะออกมาในแนวทางใด จะไม่สามารถสร้างการยอมรับได้ทั้งหมด 100% โดยโจทย์หลักที่จะต้องมียุทธศาสตร์มาก่อนคือ พื้นที่ภาคใต้ควรมีโรงไฟฟ้าถ่านหินตั้งอยู่หรือไม่ และภาคใต้ควรมีโรงไฟฟ้าถ่านหินหรือไม่ เป็นประเด็นใหญ่ที่จะตอบโจทย์ทุกปัญหา ถ้าตอบโจทย์นี้ได้ เช่น ถ้าไม่สมควรมีโรงไฟฟ้าถ่านหิน จะมีทางเลือกอื่นที่เหมาะสมดำเนินการหรือไม่ แต่ถ้าควรมี ก็ต้องศึกษาต่อว่าจะมีพื้นที่ใดเหมาะสมใน 15 จังหวัด ไม่ว่าจะเป็นกระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต ยะลา ระนอง สงขลา สตูล สุราษฎร์ธานี และประจวบคีรีขันธ์