



ข่าวสิ่งแวดล้อม ประจำ **วันพุธที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2561**

หนังสือพิมพ์ **มติชน** ปีที่ **41** ฉบับที่ **14675** หน้า **6**

Col.Inch : 52.83 Ad Value : 58,113 PRValua (x3) : 174,339

เร่งคลอดโรงไฟฟ้า‘ถ่านหิน’

●เอสอีเอทุ่ม50ล.จ้างศึกษา

●เปิดกว้างสำรวจ15จว.ได้

‘เอสอีเอ’เตรียมใช้งบ 50 ล้าน จ้างที่ปรึกษาเคาะโรงไฟฟ้าถ่านหินภาคใต้ เล็งเปิดกว้างสำรวจ 15 จังหวัดภาคใต้ ชี้ 5 เดือนต้องรู้ควรสร้างหรือไม่ นำร่อง ก.ค.นี้ ลงพื้นที่หารือชาวบ้าน

นายคณูชา พิชยนันท์ รองเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ในฐานะประธานร่วมคณะกรรมการกำกับการศึกษาการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (เอสอีเอ) สำหรับพื้นที่จัดตั้งโรงไฟฟ้าถ่านหินในภาคใต้ กล่าวว่า ขณะนี้คณะกรรมการได้กว้างข้อกำหนดการศึกษา แล้วเสร็จแล้ว เตรียมว่าจ้างที่ปรึกษาคาดว่า จะรู้ผลภายใน 1-2 เดือนเพื่อศึกษาเอสอีเอให้ครอบคลุมทุกทางเลือกการพัฒนา สามารถตอบคำถามต่อภาคประชาชนและผู้เกี่ยวข้องและใช้ประกอบการตัดสินใจของรัฐบาลได้อย่างมีประสิทธิภาพ และนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนบนพื้นฐานการยอมรับของประชาชน คาดใช้งบดำเนินการประมาณ 50 ล้านบาท จากกองทุนพัฒนาพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า

“ข้อกำหนดการศึกษา จะเปิดกว้างต่อทุกกลุ่มที่สนใจ ในการจัดทำข้อเสนอโครงการ กำหนดระยะเวลาการดำเนินงานให้ศึกษาแล้วเสร็จภายใน 9 เดือน นับจากวันที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้เริ่มงาน โดย 5 เดือนแรกนับจากได้ที่ปรึกษาจะต้องนำเสนอผลการศึกษาเรื่องผลวิเคราะห์ความเป็นไปได้ ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของพื้นที่ภาคใต้ ว่าควรมีโรงไฟฟ้าถ่านหินหรือไม่ หากจะมีพื้นที่ใดบ้างที่มีความเหมาะสมในการจัดตั้งโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ ตลอดจนผลวิเคราะห์ทางเลือกอื่น ในการพัฒนาพลังงานในพื้นที่ภาคใต้ในกรณีหากไม่มีพื้นที่ที่จะสามารถพัฒนาโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ได้ เพื่อเสนอรัฐบาลต่อไป” นายคณูชา กล่าว

นายสุทิน อยู่สุข อาจารย์ที่ปรึกษาประจำภาควิชาวิศวกรรมสุขาภิบาล คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวว่า จะนำเสนอผลการประชุมความคิดเห็นของกรรมการเอสอีเอ เกี่ยวกับหลักเกณฑ์การบังคับใช้เอสอีเอ และคู่มือสำหรับผู้ทำการศึกษาเอสอีเอ นำเสนอในที่ประชุมกรรมการพัฒนาเพื่อความยั่งยืน (กพย.) ที่มี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ในเร็วๆ นี้ เพื่อรับทราบแนวทางการดำเนินงานภายใต้การศึกษาพื้นที่ในรูปแบบเอสอีเอ

นายบุญญ ศิริวรรณ กรรมการเอสอีเอ กล่าวว่า ภาคใต้ควรมีโรงไฟฟ้าถ่านหินหรือไม่ เป็นประเด็นใหญ่ที่จะตอบโจทย์ทุกปัญหา ถ้าพบว่าไม่สมควรมีโรงไฟฟ้าถ่านหิน จะมีทางเลือกอื่นที่เหมาะสมดำเนินการหรือไม่ แต่ถ้าควรมีก็ต้องศึกษาต่อว่าจะมีพื้นที่ใดเหมาะสม ใน 15 จังหวัด ประกอบด้วย กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต ยะลา ระนอง สงขลา สตูล สุราษฎร์ธานี และประจวบคีรีขันธ์

นางเวตี โรจนกานันท์ กรรมการเอสอีเอ กล่าวว่า หลังได้ที่ปรึกษาโครงการ คาดว่ารอบทำงาน 9 เดือนของเอสอีเอ จะเริ่มเดินหน้าได้ตั้งแต่เดือนกรกฎาคมนี้ ซึ่งขั้นตอนสำคัญของกระบวนการศึกษา คือ การลงพื้นที่ทั้ง 15 จังหวัดเพื่อเก็บข้อมูล โดยเฉพาะการเก็บข้อมูลจากประชาชนในพื้นที่ ทั้งนี้ อยากรู้มั่นใจว่าการศึกษาดังนี้ มีความโปร่งใส จะเป็นคำตอบของประเทศ และเชื่อว่าแม้หลังจากนี้จะมีการเปลี่ยนรัฐบาล การทำงานของกรรมการชุดนี้ก็จะยังคงเดินหน้าต่อไปจนสำเร็จ

น.ส.นันทิกา ทังสุพานิช รองปลัดกระทรวงพลังงาน ประธานร่วมคณะกรรมการเอสอีเอ กล่าวว่า การจัดตั้งคณะกรรมการกำกับการศึกษาการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ สำหรับพื้นที่จัดตั้งโรงไฟฟ้าถ่านหินในภาคใต้ (เอสอีเอ) ดำเนินการแล้วตามการลงนามของนายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ลงนามคำสั่งกระทรวงพลังงาน 11/2561 ตั้งแต่วันที่ 30 มีนาคมที่ผ่านมา โดยมีคณะกรรมการประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคม ด้านสิ่งแวดล้อม และด้านเทคโนโลยี ทำหน้าที่กำหนดเกณฑ์การคัดเลือกผู้ดำเนินการศึกษา และให้ข้อเสนอแนะปัจจัยการประเมินเอสอีเอ