

ก.พลังงานเร่งทำแผนพัฒนา ไฟฟ้าชีวมวล 300 เมกะวัตต์

“ก.พลังงาน” เร่งทำแผนพัฒนาโรงไฟฟ้าชีวมวล 300 เมกะวัตต์ ในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ คาดไม่เกิน 4 สัปดาห์ได้ข้อสรุป “รมว.พลังงาน” ลั่นไทยจำเป็นต้องเพิ่มสัดส่วนการผลิตไฟฟ้าจากถ่านหิน เพื่อความมั่นคงด้านพลังงาน

นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่า ขณะนี้กระทรวงพลังงานอยู่ระหว่างจัดทำโครงการพลังงานเพื่อความมั่นคงใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ เพื่อให้เกิดความมั่นคงทางด้านพลังงานในบริเวณเฉพาะ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้รองรับโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล 300 เมกะวัตต์ (MW) โดยจะต้องนำเสนอข้อมูลให้กับนายกรัฐมนตรี และให้คณะรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติ

สำหรับรูปแบบโครงการยังอยู่ระหว่างการศึกษารายละเอียดคาดว่าจะมีความชัดเจนใน 2-4 สัปดาห์ข้างหน้า โดยมีกรไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) วิสาหกิจชุมชนจะร่วม

กันบริหารจัดการทั้งระบบ เช่น ด้านการผลิตสายส่ง สายจำหน่าย และบริการไปถึงประชาชน ทั้งนี้ ยืนยันว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล 300 MW จะมีวัตถุดิบเพียงพอ โดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) ยืนยันว่า ในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้สามารถผลิตไฟฟ้าได้ 200-250 MW เพราะมีวัตถุดิบเศษไม้เพียงพอต่อความต้องการใช้ไฟฟ้าภาคใต้ที่มีความต้องการใช้ไฟฟ้าประมาณ 275 MW โดยปัจจุบัน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้มีกำลังการผลิตไฟฟ้าติดตั้งแล้ว 50 MW และอยู่ระหว่างการก่อสร้างอีก 50 MW

ส่วนกรณีการลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) ระหว่างรัฐมนตรีกระทรวงพลังงานกับเครือข่ายคนเทาเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนนั้น เพื่อให้เกิดความมั่นใจ และยืนยันในเจตนารมณ์ของกระทรวงพลังงานที่จะดูแลระบบพลังงานของประเทศให้มีความมั่นคง ในขณะเดียวกันกิจกรรมทุกอย่างของกระทรวงพลังงานจะดำเนินการไปบนพื้นฐานของข้อมูล และข้อเท็จจริงทาง

วิทยาศาสตร์ และวิชาการที่สามารถพิสูจน์ได้ ขณะเดียวกัน ยืนยันว่า การเซ็น MOU ดังกล่าวไม่ขัดแย้งกับ MOU ที่ทำร่วมกับเครือข่ายปกป้อง 2 ผังทะเลกระบี่-เทพาเมื่อวันที่ 20 ก.พ. 2561 ที่ผ่านมา เพราะมีความเห็นตรงกันว่าจะรอผลการศึกษาการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (SEA) ที่คาดว่าจะเสร็จสิ้นภายในปี 2561 ซึ่งได้มีการปรับเปลี่ยนคณะกรรมการ SEA ที่เป็นกลางและเป็นที่ยอมรับจากทั้ง 2 ฝ่าย

ทั้งนี้ ขอชี้แจงว่านโยบายในการวิเคราะห์ความมั่นคงทางด้านพลังงานจะต้องมีการกระจายเชื้อเพลิงในหลายประเภท ไม่ใช่เพียงแต่พึ่งพาก๊าซธรรมชาติเพียงอย่างเดียว โดยปัจจุบันประเทศไทยมีการผลิตไฟฟ้าจากก๊าซธรรมชาติสูงถึงในสัดส่วน 60% ซึ่งถือเป็นความสุ่มเสี่ยงที่ได้ตระหนักถึงเป็นอย่างดี

ดังนั้นจึงจะต้องมีการกระจายสัดส่วนเชื้อเพลิงที่ใช้ผลิตไฟฟ้าจากถ่านหินให้สูงขึ้น โดยประเทศไทยมีการผลิตไฟฟ้าจากถ่านหินไม่ถึง 20% ดังนั้นถือว่ามีความจำเป็นที่จะต้องเพิ่มการผลิตไฟฟ้าจากถ่านหิน แต่ก็จะต้องมีการจัดหาพื้นที่ตั้งที่เหมาะสม และจะต้องพิสูจน์ให้ได้ว่าไม่ส่งผลกระทบต่อสังคมโดยรวม ■