

## ‘ศิริ’ยันพีดีพีใหม่ ถ่านหินยังจำเป็น

“ศิริ” เตรียมเสนอแผนพีดีพีฉบับใหม่เข้า กพข. เดือนตุลาคมนี้ ชี้กรอบเสร็จแล้ว พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็น เผยสัดส่วนเชื้อเพลิงถ่านหินยังมีความจำเป็น ขณะที่สัดส่วนพลังงานทดแทนเพิ่ม โซลาร์ภาคประชาชนชัดเจน ภายใต้เงื่อนไขราคาค่าไฟต้องไม่แพง

นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า การจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าระยะยาว (พีดีพี) ฉบับใหม่ปี 2561-2580 ใกล้จะแล้วเสร็จ โดยเมื่อช่วงปลายเดือนกันยายนที่ผ่านมา คณะทำงานฯ เพิ่งประชุมเพื่อเตรียมสรุปแผนพีดีพีฉบับใหม่ ซึ่งเตรียมจะเสนอเข้าที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพข.) มีนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ในช่วงเดือนตุลาคมนี้

โดยระหว่างนี้จะเปิดรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ซึ่งยืนยันว่าเชื้อเพลิงถ่านหินยังเป็นทางเลือกในแผนพีดีพีฉบับใหม่ ที่จะช่วยกระจายความเสี่ยงสัดส่วนการใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า และในอนาคตประเทศไทยยังจำเป็นต้องมีการรับซื้อไฟฟ้าจากเอกชนรายใหญ่ (ไอพีพี) เพื่อความมั่นคงด้านพลังงาน

นอกจากนี้ ในแผนพีดีพีฉบับใหม่ จะมีความสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ชาติ สิ่งที่ชัดเจนคือสัดส่วนการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนจะเพิ่มสูงขึ้น รวมทั้งการเปิดให้เอกชนผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน เพื่อจำหน่ายระหว่างกันอย่างรวดเร็วมากขึ้น โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) และการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) เตรียมแก้ไขกฎหมาย เพื่อให้สามารถรับซื้อไฟฟ้าจากภาคเอกชนที่มีต้นทุนต่ำได้ แทนการซื้อไฟฟ้าจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เพียงรายเดียวเหมือนเช่นในปัจจุบัน ซึ่งจะทำให้ต้นทุนค่าไฟฟ้าถูกลงในอนาคต

“ตอนนี้กรอบแผนพีดีพีฉบับใหม่จะเสร็จแล้ว การจัดทำออกมาดี เป็นที่น่าพอใจของทุกฝ่าย โดยเฉพาะภาคประชาชนที่จะได้รับประโยชน์อย่างมาก ซึ่งจะมีแผนรับซื้อไฟฟ้าโซลาร์ภาคประชาชน รวมทั้งสัดส่วนพลังงานทดแทนเพิ่มขึ้น แต่ภายใต้เงื่อนไขราคาต้องไม่แพง” นายศิริ กล่าว

นายรัชชชัย จักรไพศาล รองผู้ว่าการเชื้อเพลิงการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เปิดเผยว่า กระทรวงพลังงานอยู่ระหว่างการพิจารณาว่าจะให้ กฟผ.สร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินที่ภาคเหนือ เพื่อทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะหน่วยที่ 8 และ 9 กำลังการผลิตรวม 650 เมกะวัตต์ ที่จะหมดอายุในปี 2563 หรือไม่ ซึ่งจะต้องสอดคล้องกับแผนพีดีพีฉบับใหม่ เพราะหากสุดท้ายแล้วกระทรวงพลังงานเห็นชอบให้ กฟผ. ดำเนินการ จะต้องใช้เวลาประมาณ 3 ปี โดยโรงไฟฟ้าใหม่นี้ จะเรียกว่า โรงไฟฟ้าแม่เมาะ Replacement 2 ใช้เงินลงทุนใกล้เคียงกับโรงไฟฟ้า Replacement 1 (โรงไฟฟ้าถ่านหินที่ทดแทนโรงไฟฟ้าถ่านหินแม่เมาะหน่วยที่ 4 หน่วยที่ 6 และหน่วยที่ 7) อยู่ที่ 3.5 หมื่นล้านบาท ซึ่งปัจจุบันโรงไฟฟ้าถ่านหินแม่เมาะมีหน่วยการผลิตอยู่ 10 หน่วย (หน่วยที่ 4-13) กำลังการผลิตรวม 2.4 พันเมกะวัตต์ ■