

ล้มถ่านหินใต้ บิกไฟฟ้าเอกชน ลันตั้งในอีอีซี

“ศิริ” ล้มก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินภาคใต้ เบนเข็มให้ไปตั้งในพื้นที่ 3 จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เปิดเอกชนเข้าแข่งขัน เข้าทาง “เอ็กโก-บีแอลซีพี-ทีเอสพี” มีพื้นที่รองรับพร้อมแล้ว ขณะที่ “พรชัย” หนุนใช้ก๊าซแล้วตัวค่าไฟต้องไม่แพง

บีแอลซีพีโชว์พร้อมลุยเฟส 2 ได้ทันที

ล้มถ่านหิน

นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานเปิดเผยว่าจากที่มอบหมายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ไปทบทวนการก่อสร้างโรงไฟฟ้าภาคใต้ โดยไม่ระบุเชื้อเพลิงนั้น คาดว่าจะทราบผลภายใน 2 สัปดาห์นี้ ซึ่งการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน ยอมรับว่า ตามแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้า (พีดีพี) จำเป็นต้องมีการกระจายเชื้อเพลิง ทั้งก๊าซธรรมชาติ ถ่านหิน แต่ก็ยังมีหลายมุมมอง เช่น ความเชื่อว่าการขยายถ่านหินจะมีต้นทุนที่ถูกลงหากมีสัดส่วนการผลิตไฟฟ้าที่ถ่านหินในระดับที่เหมาะสม เพื่อป้องกันภาวะขาดแคลน หากเกิดกรณีเอลนีโญมีปัญหา หรือเกิด

สงครามก็ยังมีถ่านหิน จึงไม่พึ่งพาก๊าซในการผลิตไฟฟ้าอาจเกินไป

ทั้งนี้ การก่อสร้างโรงไฟฟ้าภาคใต้ ไม่จำเป็นที่โรงไฟฟ้าถ่านหินจะต้องอยู่ในพื้นที่ภาคใต้เท่านั้น แต่อาจจะเปลี่ยนไปใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติหรือแอลเอ็นจีแทน ส่วนโรงไฟฟ้าถ่านหินอาจอยู่ในพื้นที่จังหวัดระยอง ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ซึ่งเป็นพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อีอีซี) เป็นต้น โดยอาจจะเปิดให้เอกชนและกฟผ. เข้ามาประมูลแข่งขันกันได้

ขณะที่สัดส่วนเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าตามแผนพีดีพีฉบับใหม่ จะเป็นเท่าไรนั้น ยังไม่สามารถระบุได้ เนื่องจากต้องรอ

ความชัดเจนแผนพีดีพีออกมาก่อน แต่สิ่งสำคัญคือ จะเป็นไปได้หรือไม่ที่ค่าไฟในอนาคตจะไม่แพงเกินไป เมื่อเทียบกับแผนเดิมอยู่ที่ 5.5 บาทต่อหน่วย

ส่วนการส่งเสริมด้านพลังงานทดแทนนั้น เห็นว่า ควรยกเลิกระบบโควตาประเภทเชื้อเพลิง เพราะปัจจุบันทางกระทรวงพลังงานจะกำหนดเป้าหมายการรับซื้อไฟฟ้าของแต่ละประเภทพลังงานทดแทนไว้ ซึ่งหากเกิดการแข่งขันมากขึ้นจะทำให้ต้นทุนถูกลง เห็นจากกรณีคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) เปิดประมูลรับซื้อไฟฟ้าจากโครงการ SPP Hybrid Firm จำนวน 300 เมกะวัตต์ ได้ราคาต่ำไฟฟ้ถูกลงอย่างมาก โดยราคา

ขายไฟฟ้าลดได้ถึง 99.99% อยู่ที่ระดับ 1.80-3 บาทต่อหน่วย ถูกกว่าค่าไฟฟ้าเฉลี่ยของประเทศอยู่ประมาณ 3.5 บาทต่อหน่วย

“การส่งเสริมพลังงานทดแทนหากตามทันยุทธศาสตร์ที่ต้องการให้สัดส่วนเพิ่มถึง 40% นั้น หากสามารถทำได้กระทรวงพลังงานถึงพร้อมสนับสนุน แต่ต้องไม่กระทบต่อค่าไฟฟ้ หากมีการแข่งขัน ยกเลิกระบบโควตาได้จะเป็นจุดเริ่มต้นที่จะเดินไปข้างหน้า สิ่งสำคัญคือจะทำอย่างไรให้ค่าไฟฟ้าถูกลง”

นายพรชัย รุจิประมา ประธานคณะกรรมการปฏิรูปประเทศด้านพลังงาน กล่าวว่า คณะกรรมการจะหารือกับทาง

สนพ. ในการกระจายเชื้อเพลิงผลิตไฟฟ้าตามแผนพีดีพีฉบับใหม่ เพราะไม่ได้กังวลว่าจะต้องเป็นเชื้อเพลิงก๊าซหรือถ่านหิน แต่จะเป็นเชื้อเพลิงใดก็ได้ ที่จะ เป็นประโยชน์กับประเทศ ขณะที่ กระแสข่าวทำของ รมว.พลังงานคนใหม่ ที่มีมุมมองเชื้อเพลิงแอล เอ็นจีมากกว่าถ่านหิน ซึ่งปัจจุบัน การขนส่งก็คล้ายกับถ่านหิน เทียบกับเมื่อก่อนที่ต้องส่งผ่านทางท่อเท่านั้น

อย่างไรก็ตาม หากเป็น ก๊าซแอลเอ็นจีจะต้องมั่นใจต้นทุน ค่าไฟฟ้าไม่แพงขึ้น เพราะหาก ราคาแอลเอ็นจีปรับขึ้น 1 ดอลลาร์ จะกระทบค่าไฟ 20 สตางค์ต่อหน่วย

“จะมีการหารือกับทาง

สนพ. ควบคู่กับการศึกษาความเหมาะสมของเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า ซึ่งเรามีนโยบายชัดเจนว่าต้องการลดก๊าซที่ผ่านทางท่อ แต่เมื่อสภาพเปลี่ยนไป พีดีพีก็ควรปรับใหม่ให้มีความเหมาะสม เพราะข้อดีและข้อด้อยของแอล เอ็นจี-ถ่านหินก็ต่างกัน ส่วน โรงไฟฟ้าถ่านหินจะสร้างที่ไหน เรื่องดังกล่าวจะหารือกับทาง สนพ.ต่อไป

นายระวิ คอศิริ กรรมการ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด เปิดเผยว่า โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีมีความพร้อมหากภาครัฐเปิดประมูล รับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าถ่านหินในพื้นที่จังหวัดระยอง เพราะยังมีพื้นที่สามารถขยายเฟส 2 ได้ อีก 1 พันเมกะวัตต์ และได้ผ่านการอนุมัติรายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (อีเอสไอเอ) แล้ว

โดยในส่วนของต้นทุน

การผลิตไฟฟ้าจากถ่านหินนั้นสามารถแข่งขันกับก๊าซแอลเอ็นจีได้อย่างแน่นอน เนื่องจากการจัดหาแอลเอ็นจียังมีระยะทางขนส่งไกล และต้องผ่านกระบวนการหลายขั้นตอนกว่าจะนำมาใช้ในโรงไฟฟ้า ส่วนกรณีแหล่งแอล เอ็นจีจำนวนมากขึ้นสามารถจัดหาได้ง่ายขึ้นนั้น ปัจจุบันการจัดหาถ่านหินก็มีหลายแหล่งเช่นกัน และยังมีปริมาณสำรองทั่วโลกจำนวนมาก

แหล่งข่าวจากกระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่า นอกจากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีมีความพร้อม การก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินแล้ว ยังมีพื้นที่อื่นที่มีศักยภาพในการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินได้อีก เช่น พื้นที่ดั้งเดิมโรงไฟฟ้าระยอง ของ บมจ. ผลิตไฟฟ้า หรือ เอ็กโก และในพื้นที่อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา ของกลุ่มบริษัท กัลฟ์ฯ เป็นต้น ■