

ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ ประชาชาติธุรกิจ วัน เดือน ปี 19-21 ก.พ. 2561 หน้า 1,4 เรื่อง ไฟฟ้าภาคใต้

‘ศิริ’จัดแผนตั้งรับไฟฟ้าใต้เสี่ยงขยายสายส่ง-เพิ่มชีวมวล300MW

“ศิริ” ผ่าทางตันโรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่อีต 3 ปี ชงใช้ ม.44 ให้ กพฟ.ชงเวนคืนที่ดินขยายสายส่งโรงไฟฟ้าจะนะ-ขนอม อีก 500 เควี พร้อมเร่งลงทุนขึ้นโรงไฟฟ้าชีวมวลเพิ่ม 300 เมกะวัตต์ ฝ่าความมิดกระตุกเศรษฐกิจ 3 จังหวัดชายแดนใต้

4

แหล่งข่าวจากกระทรวงพลังงานเปิดเผยว่า ขณะนี้เตรียมวาระที่จะเสนอเพื่อให้คณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาแนวทางในการแก้ปัญหาการใช้พลังงานไฟฟ้าในพื้นที่ภาคใต้ 3 แนวทางคือ 1) เพิ่มจำนวนและขนาดของสายส่งแรงดันสูงเพื่อเชื่อมโรงไฟฟ้าหลักที่มีอยู่ในปัจจุบัน และส่งตรงไปในพื้นที่ฝั่งอันดามัน และเชื่อมกับสายส่งหลักจากภาคกลาง 2) พัฒนาระบบสายส่งและโรงไฟฟ้าชีวมวลในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้ เพื่อประสิทธิภาพเพียงพอต่อความต้องการใช้ในพื้นที่

และ 3) การใช้มาตรการความร่วมมือลดการใช้ไฟฟ้าในช่วงที่มีความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุด หรือ demand response ที่จะใช้กับผู้ใหญ่ในพื้นที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ที่ภาครัฐจะจูงใจผู้ประกอบการที่สนใจเข้าร่วมมาตรการนี้ด้วยส่วนลดค่าไฟฟ้า

ทั้งนี้ ดร.ศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่า ปัจจุบันโรงไฟฟ้าจะนะ ที่มีกำลังผลิตติดตั้ง 1,476 เมกะวัตต์ ไม่สามารถเดินเครื่องได้เต็มที่ เนื่องจากข้อจำกัดของสายส่งที่ไม่รองรับ ทำให้เกิดคอขวดขึ้นในการส่งไฟฟ้าไปยังผู้ใช้ในจังหวัดภูเก็ตและนครศรีธรรมราช

ดังนั้น ก.พลังงานจึงเห็นว่าควรมีการพัฒนาสายส่งเพื่อเชื่อมสายส่งจากภาคกลางตรงไปยังจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเพิ่มขนาดสายส่งจากเดิมที่ 330 เควี เพิ่มเป็น 500 เควี รวมทั้งสร้างสายส่งจากโรงไฟฟ้าขนอมมายังจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อเพิ่มการผลิตของโรงไฟฟ้าขนอมให้เต็มที่เช่นกัน

“กพฟ.ยังคงมีข้อกังวลเรื่องการปักเสาพาดสายเพื่อขยายสายส่งที่ค่อนข้างล่าช้า เนื่องจากต้องเวนคืนหรือรอนสิทธิ์ ต้องใช้เวลาในการพิจารณาจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ขณะนี้ กพฟ.เตรียมนำเสนอต่อ ครม.ให้ใช้มาตรา 44 เพื่อให้ กพฟ.เข้าไปดำเนินการวางสายส่งได้ทันที” รมว.พลังงานกล่าว

นอกจากนี้ยังเห็นว่าควรมีการพัฒนาโรงไฟฟ้าชีวมวลขึ้นในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้ เพราะศักยภาพด้านเชื้อเพลิงคือ เศษไม้หรือไม้ยางพาราสามารถพัฒนาได้ 200-300 เมกะวัตต์ ซึ่งหากทั้ง 3 จังหวัดพัฒนาโรงไฟฟ้าในพื้นที่ของตัวเองได้แล้ว ยังจะช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจในพื้นที่อีกด้วย สิ่งที่ ก.พลังงานให้ความสำคัญคือ อัตราค่าไฟฟ้าจะต้องไม่สูงกว่าราคาที่มีการซื้อขายในปัจจุบัน

“เหล่านี้คือเรื่องความมั่นคงทางพลังงานของภาคใต้ในอีก 5 ปีข้างหน้า เมื่อเรามีวิธีรองรับแล้ว ได้ทบทวนว่าในพื้นที่ภาคใต้มีความเหมาะสมที่จะสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินหรือไม่ และอาจไม่มีความจำเป็นที่จะสร้างในพื้นที่ภาคใต้ก็ได้”

แหล่งข่าวจากกระทรวงพลังงานกล่าวว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้ ก.พลังงาน ได้หารือกับ กพฟ. สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ตัวแทนจากศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนใต้ (ศอ.บต.) และตัวแทนจากภาคอุตสาหกรรม เพื่อหารือถึงความเป็นไปได้ที่จะพัฒนาโรงไฟฟ้าชีวมวลพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้ ทั้งนี้มีการนำเสนอให้ใช้โมเดล “โรงไฟฟ้าที่ชุมชนเป็นเจ้าของ” กำลังผลิตไม่เกิน 10 เมกะวัตต์/โครงการ

โดย กพฟ.อาจจะใช้วิธีให้ภาคเอกชนที่มีความสนใจลงทุนตกลงกับชุมชนในพื้นที่เป้าหมายที่ต้องการพัฒนาโรงไฟฟ้า หลังจากนั้นดำเนินการขอสัญญาซื้อขายไฟฟ้า หรือ PPA เพื่อนำไปขอกฎียมจากสถาบันการเงิน และอาจจะมีการจัดตั้งบริษัทขึ้นมาเพื่อบริหารในช่วงเริ่มต้นโครงการ และเมื่อถึงจุดคุ้มทุนก็โอนโครงการทั้งหมดให้กับชุมชนในพื้นที่ แต่ชุมชนก็อาจจะจ้างเอกชนต่อได้ นอกจากนี้ยังมีการเสนอให้มีการพัฒนาโรงไฟฟ้าประชารัฐ ในรูปแบบโซลาร์รูฟท็อปหมู่บ้านอีกด้วย

รายงานข่าวจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ระบุว่ากำลังผลิตในพื้นที่ภาคใต้ในปัจจุบันมีกำลังผลิตจริงอยู่ที่ 2,624 เมกะวัตต์ (จากกำลังผลิตติดตั้ง 2,788 เมกะวัตต์) แบ่งเป็นจากโรงไฟฟ้าจะนะ และโรงไฟฟ้าขนอม รวมกำลังผลิต 2,024 เมกะวัตต์ ส่วนที่เหลือมาจากโรงไฟฟ้าพลังน้ำ (เขื่อน) 108 เมกะวัตต์ โรงไฟฟ้าชีวมวล 29 เมกะวัตต์ และส่งผ่านสายส่งจากภาคกลางลงไปรวม 460 เมกะวัตต์

ในขณะที่ความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุดหรือ peak อยู่ที่ 2,624 เมกะวัตต์ และยังมีราคาความความต้องการใช้ไฟฟ้าในพื้นที่ภาคใต้ยังคงมีแนวโน้มขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.4 ต่อปีอีกด้วย ตามข้อมูลดังกล่าวจะเห็นว่าความต้องการใช้ไฟฟ้าและกำลังผลิตติดตั้งรวมไม่แตกต่างกันมากนัก นั่นเท่ากับว่าภาคใต้ยังคงอยู่ในภาวะไฟฟ้าตกและดับได้ หากว่าไม่มีการดำเนินการใด ๆ เพื่อมารองรับ ในช่วงที่ไม่มีกำลังผลิตใหม่เข้ามาเพิ่มเติม