

Source : ประชาชาติธุรกิจ

Date : 5 มี.ค. 2561

Page : 5

No: 61073496

'ส.อ.ท.'หนุนสุดตัวขึ้นโรงไฟฟ้าชีวมวล3จังหวัดได้

ส.อ.ท.หนุน ก.พลังงานรับซื้อไฟฟ้าจากเอกชนเสริมความมั่นคงพื้นที่ภาคใต้ 300 เมกะวัตต์ เน้นเปิดประมูลรูปแบบ hybrid firm และไม่ควรจำกัดประเภทเชื้อเพลิง ใช้เวลาพัฒนาแค่ 2 ปี เชื้อราคาดำไฟฟ้าถูก-นักลงทุนแห่ประมูล

นายสุวัฒน์ กมลพนัส ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมพลังงานทดแทน สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) เปิดเผย "ประชาชาติธุรกิจ" ว่า ตามที่กระทรวงพลังงานต้องการพัฒนาโรงไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้ รวม 300 เมกะวัตต์ เพื่อสร้างความมั่นคงให้ระบบไฟฟ้า ในช่วงที่ต้องดำเนินการศึกษาความเหมาะสมของโรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่ และเทพา รวม 2,800 เมกะวัตต์ ประมาณ 5 ปีนั้น ในการประชุมของกลุ่มอุตสาหกรรมพลังงานทดแทนเมื่อเร็วๆ นี้ มีความเห็นที่สอดคล้องกันว่า 1) ก.พลังงานควรเปิดรับซื้อไฟฟ้าโดยใช้วิธีเปิดประมูล (bidding) ในรูปแบบ hybrid firm หรือการผสมผสานเชื้อเพลิงตั้งแต่ 1 ประเภทขึ้นไป ซึ่งถือเป็นรูปแบบการรับซื้อไฟฟ้าที่ประสบความสำเร็จในช่วงที่ผ่านมา

2) ควรเปิดกว้างประเภทเชื้อเพลิง เพราะพื้นที่ภาคใต้มีศักยภาพหลากหลาย ทั้งประเภทชีวมวล, ไบโอบีogas,



หนุนพลังงานทดแทน - ภาคใต้มีโรงไฟฟ้าหลักประมาณ 2 โรง คือโรงไฟฟ้าขนอม และจะนะ ในกรณีที่ต้องขยับเลื่อนการพัฒนาโรงไฟฟ้าถ่านหินออกไปอีก ส.อ.ท.จึงหนุนให้กระทรวงพลังงานรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนเข้าระบบรองรับการใช้ไฟฟ้า

โซลาร์เซลล์ และระบบกักเก็บพลังงาน (energy storage) และ 3) ให้เปิดรับซื้อไฟฟ้าจากทั้งผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (SPP) และผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กมาก (VSPP) ทั้งนี้หากมองในแง่ของการพัฒนาโรงไฟฟ้าโดยใช้เวลาน้อยที่สุด โรงไฟฟ้าพลังงานทดแทนน่าจะตอบโจทย์ที่สุด เพราะใช้เวลาในการก่อสร้างประมาณ 2 ปีเท่านั้น ในส่วนของปริมาณเชื้อเพลิง ไม่ว่าจะเป็นไม้ยางพาราหรือกะลาปาล์ม ฯลฯ มีการประเมินเบื้องต้นแล้วว่า สามารถรองรับการผลิตที่ 300 เมกะวัตต์ได้

“เชื่อมั่นว่าหากภาครัฐใช้วิธีเปิด

รับซื้อไฟฟ้าจากภาคเอกชนน่าจะมี ความคล่องตัวในการพัฒนาโครงการมากกว่า โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากใช้วิธีการประมูล ก็จะได้ราคาไฟฟ้าที่ค่อนข้างต่ำ ซึ่งพิสูจน์ได้จากการเปิดประมูลในโครงการ SPP Hybrid Firm ในช่วงปี'60 ที่ผ่านมา ซึ่งสุดท้ายแล้วผู้ที่ได้รับประโยชน์ก็คือประชาชนผู้ใช้ไฟฟ้าที่ไม่ต้องจ่ายค่าไฟแพง และพื้นที่ภาคใต้ก็จะมี ความมั่นคงทางไฟฟ้าไม่เสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้ายืดหรือดับอีกด้วย”

นายสุวัฒน์กล่าวเพิ่มเติมว่า แม้ว่าภาครัฐจะกำหนดพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้ให้เป็นพื้นที่พัฒนาโรงไฟฟ้า ซึ่งอาจมี

ความกังวลต่อปัญหาความไม่สงบนั้น แต่ผู้ประกอบการมองว่า ไม่กระทบ ต่อความเชื่อมั่นในการลงทุน เนื่องจาก ภาคเอกชนสามารถใช้เครื่องมือต่าง ๆ บริหารความเสี่ยงได้ เช่น อาจจะต้อง เพิ่มค่าประกันความเสี่ยงมากขึ้น รวมถึง การได้รับการส่งเสริมลงทุนจากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) ส่งผล ให้พื้นที่ดังกล่าวน่าสนใจเข้ามาลงทุน ยกตัวอย่างการเปิดรับซื้อไฟฟ้าในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้ในช่วงปี 2559 ที่ผ่านมา เอกชนยื่นเสนอขายไฟฟ้า มากกว่า 200 บริษัท ในขณะที่ภาครัฐ รับซื้อไฟฟ้าจำกัด ส่วนในประเด็นความ พร้อมของระบบสายส่งในพื้นที่นั้น ขอให้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องคือ การไฟฟ้าฝ่าย ผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และการ ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ประเมินความ พร้อมของสายส่งให้ชัดเจนว่าสามารถ รองรับกำลังผลิตใหม่ที่ระดับใด ซึ่งจะ ยิ่งทำให้การพัฒนาโรงไฟฟ้าดำเนินการ ได้เร็วขึ้น

รายงานข่าวเพิ่มเติมระบุว่า ภายหลังจากโรงไฟฟ้าถ่านหินเลื่อนออกไปนั้น จึงต้องดำเนินการใน 2 แนวทางคือ เพิ่ม จำนวนและขนาดของสายส่งแรงดันสูง เชื่อมโรงไฟฟ้าหลักที่มีอยู่ในปัจจุบันคือ โรงไฟฟ้าขนอมและจะนะ และพัฒนา ระบบสายส่งและพัฒนาโรงไฟฟ้า ชีวมวลในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้ เข้าระบบ 300 เมกะวัตต์