

Source :

ผู้จัดการรายวัน

Date :

10 ก.ย. 2561

Page :

1,11

No :

รับไม่อื่นไฟฟ้าชยะ ก.พลังงานไฟเขี้ยวมท.เคาะปริมาณ

ผู้จัดการรายวัน360 - "ศิริ" เปิดทางมหาดไทย จัดสรรปริมาณชยะ เพื่อส่งต่อ ผุดโรงไฟฟ้าชยะชุมชนในปริมาณที่เหมาะสม ลั่นยังไม่ ได้เคาะปริมาณรับซื้อว่าจะเพิ่มจากแผนเดิม 500 เมกะวัตต์ในจำนวน เท่าใดแน่ ย้ำหน้าที่กระทรวงพลังงาน เน้นบริหารค่าไฟฟ้าที่ยั่งยืน จะไม่ให้เกิดกระทบกับประชาชน การันตีผ่าน "พีดีพี" ใหม่ ค่าไฟเฉลี่ย ไม่เกิน 3.6 บาทต่อหน่วย ขณะที่ ส.อ.ท.-กฟผ. ทนุ แต่ให้คำนึง ถึงการบริหารจัดการชยะที่มีประสิทธิภาพก่อนเป็นลำดับแรก ที่เหลือ จึงนำมาผลิตไฟ และอนาคตต้องไม่ก่อให้เกิดชยะในปริมาณที่เพิ่ม ขึ้นเพื่อป้อนโรงไฟฟ้า

/ อ่านต่อหน้า 11

รับไม่อันไฟฟ้าชยะ ก.พลังงานไฟเขี้ยววมท.เคาะปริมาณ

ผู้จัดการรายวัน 360 - “ศิริ” เปิดทางมหาตไทย จัดสรรปริมาณชยะเพื่อส่งต่อผุดโรงไฟฟ้าชยะชุมชนในปริมาณที่เหมาะสม ลันยังไม่ได้เคาะปริมาณรับซื้อว่าจะเพิ่มจากแผนเดิม 500 เมกะวัตต์ในจำนวนเท่าใดแน่ ย้ำหน้าที่กระทรวงพลังงาน เน้นบริหารค่าไฟฟ้าที่ยืนยันจะไม่ให้กระทบกับประชาชน การันตีผ่าน “พีดีพี” ใหม่ ค่าไฟเฉลี่ยไม่เกิน 3.6 บาทต่อหน่วย ขณะที่ ส.อ.ท.-กฟผ. หนุน แต่ให้คำนึงถึงการบริหารจัดการชยะที่มีประสิทธิภาพก่อนเป็นลำดับแรก ที่เหลือจึงนำมาผลิตไฟ และอนาคตต้องไม่ก่อให้เกิดชยะในปริมาณที่เพิ่มขึ้นเพื่อบ่อนโรงไฟฟ้า

นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รมว.พลังงานเปิดเผยว่า กระทรวงพลังงาน จะสรุปกรอบร่างแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศ (PDP 2018) ปี พ.ศ. 2561-80 ให้เสร็จภายในเดือน ก.ย.นี้ จากนั้นจะสรุปนำเสนอขอความเห็นชอบกับคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) โดยในส่วนของโรงไฟฟ้าชยะชุมชน ยอมรับว่ามีความจำเป็นที่จะต้องเกิดขึ้น เพื่อจุดประสงค์ของการกำจัดชยะเป็นหลัก อย่างไรก็ตามปริมาณการรับซื้อไฟฟ้าจากชยะชุมชนจะเพิ่มจากเดิมที่กำหนดไว้ปี 2579 จำนวน 500 เมกะวัตต์ ในปริมาณเท่าใดนั้น ยังอยู่ระหว่างการพิจารณาร่วมกันระหว่างกระทรวงพลังงาน และกระทรวงมหาดไทย “ต้องเข้าใจว่าวันนี้เรามีปัญหาชยะจำนวนมาก และวิธีกำจัดที่ดีที่สุดเวลานี้คือการนำมาผลิตไฟฟ้า ซึ่งในเรื่องของปริมาณชยะนั้นทางกระทรวงมหาดไทยจะเป็นผู้พิจารณาในเรื่องนี้ แต่ในส่วนของกระทรวงพลังงาน เรามีหน้าที่ที่จะดูแลว่าการรับซื้อมานั้นจะไม่กระทบต่อต้นทุนค่าไฟฟ้าให้สูงขึ้น ดังนั้นค่าไฟฟ้าที่จะรับซื้อจะไม่สูงไปกว่าราคาที่เคยรับซื้อ FIT ที่ 5.78 บาทต่อหน่วย” นายศิริ กล่าว

ทั้งนี้ แผนพีดีพีฉบับใหม่ กระทรวงพลังงานมุ่งเน้นที่จะสร้างความมั่นคงระบบไฟฟ้าโดยคำนึงถึงการบริหารเป็นรายภูมิภาคที่มี 6 ภาค บวกกับกรุงเทพฯ และคำนึงถึงค่าไฟฟ้าตลอดแผนเฉลี่ยที่จะไม่ให้สูงไปกว่าปัจจุบันที่เฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 3.6 บาทต่อหน่วย เนื่องจากจะมีกรมส่งเสริมให้เกิดการแข่งขันด้วยนวัตกรรมด้านพลังงานใหม่ๆ ที่เชื่อว่าจะทำให้ค่าไฟฟ้าโดยรวมลดลงได้

นายสุพันธุ์ มงคลสุธี ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวว่า โรงไฟฟ้าชยะนั้นไทยมีความจำเป็นที่จะเข้ามาบริหารจัดการชยะที่มากขึ้น เพราะต้องยอมรับว่าปัญหาพื้นที่ในการฝังกลบหายาก แต่การเกิดขึ้นของโรงไฟฟ้าชยะ จำเป็นจะต้องพิจารณาปริมาณที่เหมาะสมให้สอดคล้องกับทิศทางชยะที่คำนึงถึงการบริหารจัดการชยะให้มีต้นทุนที่เหมาะสมค่าไฟโดยรวมจะต้องไม่กระทบต่อผู้ใช้ไฟฟ้าส่วนใหญ่ของประเทศ

“ชยะเป็นเรื่องของคนทั้งประเทศ ที่จะต้องรับผิดชอบร่วมกัน ซึ่งการบริหารจัดการชยะวันนี้ของเราเองยังไม่มีความมีประสิทธิภาพ จำเป็นจะต้องแก้ไขจุดนี้ด้วยจากนั้นที่เหลือก็ต้องมาพิจารณาว่าจะนำมาผลิตเป็นไฟฟ้าอย่างไร ขณะเดียวกันค่าไฟเองก็ต้องมอง 2 ส่วน คือค่าไฟที่จะส่งผ่านประชาชนต้องไม่กระทบ ส่วนค่าไฟรับซื้อก็ต้องให้ผู้ลงทุนอยู่ได้ด้วย” นายสุพันธุ์ กล่าว

แหล่งข่าวจาก ส.อ.ท.กล่าวว่า โรงไฟฟ้าชยะนั้นสิ่งสำคัญคือค่าใช้จ่ายในการจัดการชยะจะต้องบริหารให้เหมาะสมก่อนนำไปแปรรูปเป็นพลังงานเพื่อให้ได้รับค่าไฟฟ้าที่เหมาะสม ไม่ใช่ที่สุดท้ายกลายเป็นการอุดหนุนข้ามกลุ่ม เช่น โรงงานชยะอยู่ในจังหวัดหนึ่ง แต่ค่าไฟที่รับซื้อสูงเพื่อให้คุ้มค่ากับการมีโรงไฟฟ้าชยะโดยไม่ได้คำนึงถึง

ต้นทุนการบริหารจัดการชยะที่เหมาะสมก่อนจากคนในพื้นที่ที่ควรรับผิดชอบ ดังนั้นการเพิ่มค่ากำจัดชยะที่ไม่เป็นภาระจนเกินไป จากขณะนี้ที่ต่ำมากจะยังช่วยให้เกิดชยะในปริมาณที่ลดลงและจะสามารถกำหนดรับซื้อไฟฟ้าจากชยะในราคาที่ต่ำได้ และถึงจุดนั้น ก็จะไม่เอื้อให้เกิดการแข่งขัน

“โรงไฟฟ้าชยะเห็นว่าควรมีแต่ควรกำหนดรายได้หลักให้อยู่ที่ค่าบริการจัดการชยะแทนที่จะมาอยู่ในค่าไฟ รัฐต้องคำนึงถึงจุดนี้เพราะจุดประสงค์หลักต้องมองในเรื่องการลดปริมาณชยะเป็นสำคัญ และอนาคตโรงไฟฟ้าชยะที่สุดจะทยอยลดลง

เพื่อชี้ให้เห็นถึงการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ และชยะก็ต้องลดลงด้วยเช่นกัน ไม่ใช่ที่สุดต้องนำเข้าชยะ หรือส่งเสริมให้เกิดชยะเพิ่มขึ้นเพื่อมาบ่อนโรงไฟฟ้า” แหล่งข่าว กล่าว

นายนิกุล ศิลสุวรรณ รองผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) กล่าวว่า โรงไฟฟ้าชยะชุมชนนั้น หากจะเพิ่มสัดส่วนเข้าระบบไฟฟ้ามากขึ้นก็เห็นว่ามีมีความจำเป็นแต่ต้องการให้มองจุดประสงค์หลักว่าไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชยะเป็นผลพลอยได้ แต่การบริหารจัดการชยะเป็นสิ่งสำคัญมากกว่า เพราะเป็นเรื่องที่ทุกคนควรร่วมรับผิดชอบ.