

‘ส.อ.ท.’ผวาค่าไฟสตึงม่นัมป้อนอีอีซีแพง หนุนเชื่อมต่อในประเทศใช้ได้อีก10-15ปี

ผู้จัดการรายวัน 360 - ส.อ.ท. มองโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำสตึงม่นัมยังไม่เคลียร์ขีดค่าน้ำ ค่าไฟ แต่หาก 10.75 บาทต่อหน่วยจริงแพงไป มั่นใจบริหารในประเทศเชื่อมระบบท่อจากแก่งหางแมว จ.จันทบุรี มาประแสร์ระยองรองรับการพัฒนาอีอีซีได้ 10-15 ปีไร้ปัญหา สตึงม่นัมมองเป็นตัวเลือกที่หลัง

นายเจน นำชัยศิริ ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) เปิดเผยถึง กรณีที่รัฐบาลมีโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังน้ำสตึงม่นัม ขนาด 24 เมกะวัตต์ (MW) ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างไทยกับประเทศกัมพูชาเพื่อที่จะเตรียมไฟและน้ำไว้รองรับการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออกหรืออีอีซีว่า เอกชนเองมีความกังวลในแง่ของต้นทุน และความมั่นคงโดยเฉพาะอัตราค่าไฟฟ้าที่เบื้องต้นจะอยู่ระดับ 10.75 บาทต่อหน่วยซึ่งยังไม่ทราบรายละเอียดคงจะต้องดูความชัดเจนในโครงการดังกล่าวอีกครั้ง

“เราเองก็กังวลเพราะราคาค่าไฟที่ทราบจากรวมค่าน้ำแล้ว 10.75 บาทต่อหน่วยจริงๆ แล้วอย่างไรแน่ เพราะถ้าอัตราค่าไฟที่เรานำมาทะเลมาทำน้ำจืดราคาค่าน้ำจะใกล้เคียงกันหรือไม่” นายเจนกล่าว

นายสมชาย หวังวัฒนพานิช รอง

ประธาน ส.อ.ท. งานสถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรมและสถาบันน้ำเพื่อความยั่งยืนกล่าวว่า ความต้องการใช้น้ำในอีอีซีอนาคตจะเพิ่มขึ้นแต่อาจจะไม่มากนัก เนื่องจากรัฐได้วางเป้าหมายพัฒนา 10 อุตสาหกรรมหลักที่เน้นนวัตกรรมสูงซึ่งอุตสาหกรรมเหล่านี้ใช้น้ำไม่มากเมื่อเทียบกับอุตสาหกรรมในอีสเทิร์นซีบอร์ดแต่อาจเป็นไปได้ที่ช่วงฤดูแล้งในระยะยาวน้ำอาจจะขาดแคลนได้ ซึ่ง ส.อ.ท.เองสนับสนุนแนวทางสร้างระบบอ่างเก็บน้ำ อ.แก่งหางแมว จ.จันทบุรีเพิ่มขึ้น แล้ววางระบบท่อมาเชื่อมต่อกับโครงการอ่างเก็บน้ำประแสร์ จ.ระยองที่เป็นเครือข่ายอ่างเก็บน้ำหรืออ่างพวง

“กรมชลประทานเองกำลังดำเนินการที่จะสร้างอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้นใน จ.จันทบุรีเราเองก็เห็นว่าการเชื่อมระบบท่อมาที่ประแสร์ก็ไม่ไกลนักและจันทบุรีเองนำเหลือใช้จากภาคเกษตรมารวมกับประแสร์มาป้อนแล้วจะมีมากพอใช้ไปอีกอย่างต่ำ 10-15 ปีในอีอีซีก็น่าจะมีปัญหาซึ่งจะทำให้ต้นทุนน้ำไม่สูงมากซึ่งหลักการคือเราต้องพึ่งตนเองก่อน จากนั้นก็พึ่งต่างประเทศ และสุดท้ายคือน้ำทะเลเป็นน้ำจืด ดังนั้น สตึงม่นัมคงจะเป็นทางเลือกเพื่อความมั่นคงท้ายๆ” นายสมชายกล่าว

นายเกรียงไกร เรียงรณกุล รองประธาน

ส.อ.ท.กล่าวว่า เข้าใจว่ารัฐบาลพยายามหาไฟฟ้า และนำสำรองเพื่อไว้ใช้ในแง่ของความมั่นคงเมื่อนำมีการใช้เพิ่มในอนาคตในพื้นที่อีอีซี แต่ยอมรับว่าโครงการสตึงม่นัมจะคิดค่าไฟและน้ำอย่างไรแน่ทั้งหมดได้รวมการวางท่อที่ค่อนข้างจะไกลไว้หรือยังซึ่งในแง่ที่ลงทุนนั้นหากค่าน้ำและไฟฟ้าต่ำก็เลยยิ่งเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันแต่หากสูงเกินไปก็คงไม่ดีแน่

นายอารีพงศ์ ภูษอุม ปลัดกระทรวงพลังงาน กล่าวว่า โครงการผลิตไฟฟ้าพลังน้ำสตึงม่นัมนั้นคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) และคณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบในหลักการในการดำเนินงานแล้วซึ่งเห็นว่าจะสามารถบริหารไฟฟ้าและน้ำมารองรับการพัฒนาอีอีซี โดยหลังจากนี้จะต้องทำรายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (อีไอเอ) เป็นเวลา 1 ปี และจากนั้นจึงจะสรุปในเรื่องของอัตราค่าไฟฟ้าให้ชัดเจนได้ปี 2561

“อัตราซื้อไฟฟ้าจากโครงการดังกล่าวจะสูงกว่าค่าไฟปกติ เนื่องจากจะมีการผันน้ำเพื่อมาใช้ยังอีอีซี โดยอัตราค่าไฟที่ระบุ 10.75 บาทต่อหน่วยเป็นกรอบสูงสุดแต่ยังไม่ใช่อัตราที่ชัดเจนจะต้องมาพิจารณาในรายละเอียดก่อน” นายอารีพงศ์กล่าว