

Source :

กรุงเทพธุรกิจ

Date : 3 ก.พ. 2561 Page :

1, 4

No :

61039665

รัฐยื้อเวลา 3 ปี ศึกษาโรงไฟฟ้า ถ่านหินกระบี่

กรุงเทพธุรกิจ ● "ศิริ" รับลูกนายกฯ ยื้อเวลา 3 ปี ตัดสินใจสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่-เทพา ระบุใช้เวลาศึกษาอีเอชไอเอ ก่อนสรุปปลายปี 2563 ผุดแผนบริหารเสียดังไฟฟ้ามืดระยะสั้น เร่งสร้างสายส่งดึงไฟภาคกลางเสริมระบบ ดันตั้งโรงไฟฟ้าชีวมวล 3 จังหวัดชายแดนใต้ 300 เมกะวัตต์ ด้าน กฟผ.-ปตท.จับมือศึกษาสู่ทางร่วมธุรกิจในอนาคต

หลังพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี สั่งให้ชะลอโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินเทพา เนื่องจากมีประชาชนบางกลุ่มในพื้นที่ออกมาคัดค้าน โดยสั่งการให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เร่งหาแนวทางบริหารจัดการความมั่นคงด้านไฟฟ้าในภาคใต้

นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่า กระทรวงพลังงานได้หารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อประเมินสถานการณ์ความต้องการใช้ไฟฟ้าในพื้นที่ภาคใต้ โดยเห็นว่าจำเป็นต้องเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าหลักในพื้นที่ภาคใต้เพื่อเพิ่มความมั่นคงของระบบไฟฟ้า เนื่องจากปัจจุบันยังจำเป็นต้อง

อ่านต่อหน้า 4

ต่อจากหน้า 1

รัฐยื้อ

ส่งไฟฟ้าจากส่วนกลาง ผ่านสายส่งระยะทางกว่า 600 กม. ในอัตราสูงถึง 17% หรือ 460 เมกะวัตต์ ซึ่งเป็นความเสี่ยงที่อาจเกิดเหตุไฟฟ้าดับเป็นระยะเวลานานได้ ทำให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เสนอโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่และเทพา บรรจุไว้ในแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (พีดีพี) ฉบับปัจจุบัน แต่เนื่องจากสถานการณ์ในปัจจุบันเปลี่ยนไป ก๊าซธรรมชาติมีต้นทุนถูกลง

กระทรวงพลังงานตัดสินใจชะลอแผนก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่และเทพา โดยใช้เวลา 3 ปี ในการศึกษาว่าจะดำเนินการอย่างไร จำเป็นต้องสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินหรือไม่ พร้อมกับหาแนวทางทำความเข้าใจกับประชาชน อย่างไรก็ตาม เพื่อรองรับการเติบโตของความต้องการใช้ไฟฟ้าในพื้นที่โดยเฉพาะการท่องเที่ยวพื้นที่อันดามัน ซึ่งจะทำให้กระทรวงพลังงานและ กฟผ. มีเวลาในการบริหารจัดการสถานการณ์ด้านพลังงานภาคใต้ในช่วง 3-5 ปี ด้วยการดำเนินการดังนี้

แก้ลำผุดโรงไฟฟ้าชีวมวล 300 เมก

โดยให้เพิ่มจำนวนและขนาดของสายส่งแรงดันสูง 500 เควี เชื่อมโรงไฟฟ้าหลักที่มีอยู่ในปัจจุบัน คือ ชนอม และจะนะ ส่งตรงสู่เมืองที่มีการใช้ไฟฟ้ามากในบริเวณฝั่งอันดามัน เช่น ภูเก็ต สมุย และเชื่อมกับสายส่ง

หลักจากภาคกลางที่สถานีจ.สุราษฎร์ธานี ซึ่งจะช่วยแก้ไขปัญหาสายส่งที่มีปัญหา คอขวดทำให้ใช้กำลังผลิตไม่เต็มที่

รวมถึงพัฒนาระบบสายส่งและโรงไฟฟ้า ชีวมวล 3 จังหวัดชายแดนใต้รวม 300 เมกะวัตต์ ให้บริหารจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพเพียงพอกับความต้องการใช้ไฟฟ้าในพื้นที่ โดยการสร้างสายส่งเชื่อมจากโรงไฟฟ้า 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้มาป้อนภาคใต้ตอนบนนั้น ทางรัฐจะเป็นผู้ลงทุน ไม่ใช่ กฟผ. เพื่อไม่ให้เป็นการระดมเงินกู้จากประชาชน ส่วนงบประมาณที่ใช้ในการก่อสร้างจะเป็นเท่าไรนั้นจะต้องศึกษาอีกครั้ง ขณะที่รูปแบบการก่อสร้างโรงไฟฟ้าชีวมวล จะเป็นโรงไฟฟ้าที่ประชาชนมีส่วนร่วมในการขายไฟฟ้า โดยประชาชนจะได้ประโยชน์ทั้งการขายเชื้อเพลิง และการจ้างงาน ซึ่งรูปแบบโครงการนี้จะมี ความชัดเจนภายในไตรมาส 1 ปีนี้

“ปัจจุบัน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้มีการผลิตไฟฟ้าจากชีวมวลอยู่แล้ว 50 เมกะวัตต์ และมีโรงไฟฟ้าที่อยู่ระหว่างดำเนินการอีก 50 เมกะวัตต์ ซึ่งหากเพิ่มกำลังผลิตได้อีก 2 เท่าตัว เป็น 300 เมกะวัตต์ ก็เพียงพอรับ ความเสี่ยงช่วง 3 ปีนี้ ทำให้ช่วง 3 ปี จะไม่มี แรงกดดันในการศึกษาให้ตกผลึกว่าโรงไฟฟ้า กระบี่และเทพา ที่ตั้งเหมาะสมหรือไม่ ช่วงนี้ จึงไม่จำเป็นต้องเร่งตัดสินใจว่าจะสร้าง โรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่และเทพาหรือไม่”

เทียบต้นทุน“แอลเอ็นจี-ถ่านหิน”

นายศิริ กล่าวว่า ในช่วง 3 ปีนี้กระทรวง พลังงานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องยังต้อง

ศึกษาผลกระทบจากเทคโนโลยีไฟฟ้าเปลี่ยน ผ่าน เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติเหลว (แอลเอ็นจี) ที่มีราคาถูกลง เพื่อมาเปรียบเทียบกับต้นทุน ค่าไฟฟ้ากับถ่านหิน ซึ่งทางบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้เสนอเรื่องการก่อสร้าง คลังรับแอลเอ็นจีลอยน้ำ (FSRU) ขณะที่ กฟผ. เสนอสร้างในรูปแบบสถานีแอลเอ็นจี โดยต้องศึกษาความเหมาะสมว่าจะมีการสร้าง โรงไฟฟ้าในพื้นที่ใด หรืออาจจะเป็นการขยาย โรงไฟฟ้าขอม และโรงไฟฟ้าจะนะหรือไม่

วานนี้(2 ก.พ.) นายศิริ ได้เป็นประธานใน “พิธีลงนามบันทึกความร่วมมือด้านพลังงาน ระหว่าง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ซึ่งนับเป็นความร่วมมือครั้งสำคัญของ 2 รัฐวิสาหกิจไทย ที่ทำให้เกิด Team Thailand for Energy Business ที่จะช่วยดูแล ความมั่นคงทางพลังงาน ตลอดจนร่วมกัน พัฒนารูขี้อย่างพลังงาน และนวัตกรรมทางด้าน พลังงาน เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ และพัฒนาความเป็นอยู่ของประชาชนให้ดีขึ้น โดยกระทรวงพลังงานมุ่งหวังทั้งสององค์กรเป็นผู้นำในการพัฒนารูขี้อย่าง พลังงานในต่างประเทศ

เล็งร่วมทุนแอลเอ็นจีลอยน้ำภาคใต้

นายเทวินทร์ วงศ์วานิช ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า หลัง การลงนามครั้งนี้ กฟผ.และปตท.จะต้องจัด ตั้งคณะทำงานศึกษารายละเอียดการลงทุน ร่วมกัน ภายใน 30 วัน จากนั้นจะจัดตั้ง

คณะทำงานย่อยแต่ละชุดต่อไป

เบื้องต้นคาดว่าจะมีความเป็นไปได้ในการ ร่วมมือกับ กฟผ.ศึกษาลงทุนคลังแอลเอ็นจี ลอยน้ำ (FSRU) พื้นที่ภาคใต้ รองรับ แหล่งก๊าซในพื้นที่พัฒนาร่วมไทย- มาเลเซีย (แหล่งJDA) ที่กำลังผลิตจะลด ลงและรองรับความต้องการใช้ไฟฟ้าในพื้นที่ ภาคใต้ในอนาคต

รวมถึง ศึกษาลงทุน คลังแอลเอ็นจี ลอยน้ำ(FSRU)ในเมืองกันบ็อก ในเมียนมา ที่ปัจจุบัน ปตท.ได้ศึกษาแผนนำเข้าแอลเอ็นจี เพื่อป้องกันไฟฟ้าในเมียนมา โดยการลงทุน ในเมียนมาอาจมีพันธมิตรท้องถิ่นร่วมลงทุน ด้วย ซึ่งรูปแบบธุรกิจนั้นต้องหารือต่อไป นอกจากนี้ อาจจะมีการร่วมมือกันลงทุน ระบบกักเก็บพลังงานในอนาคตกับ กฟผ.ด้วย

2 รสก. เด้งรับเทคโนโลยีเปลี่ยน

นายกรศิษฏ์ ภัคโชตานนท์ ผู้ว่าการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) กล่าวว่า กระแสการพัฒนาของ Disruptive Technology ในปัจจุบันส่งผลต่อโลกธุรกิจ อย่างยิ่ง ปตท. และ กฟผ. ในฐานะรัฐวิสาหกิจ ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักด้านพลังงานของ ประเทศจึงต้องปรับตัวอย่างรวดเร็วและ ต่อเนื่อง รองรับการเติบโตของเทคโนโลยี ดังกล่าวเพื่อให้ทันกับทิศทางการพัฒนา ในระดับสากล ความร่วมมือด้านพลังงาน ระหว่าง ปตท. และ กฟผ.นี้ จึงเป็นการแสดง เจตนาพันธมิตรร่วมกันเพื่อเสริมสร้างศักยภาพ และพัฒนานวัตกรรมในธุรกิจพลังงาน รวมถึงธุรกิจเกี่ยวเนื่อง