

กรม.อนุมัติกฟผ. ลงทุน7.2พันล้าน สายส่งเชื่อมกัลป์

กรุงเทพธุรกิจ ● กรม.ไฟเขียว กฟผ.ลงทุน 7.2 พันล้าน เชื่อมระบบสายส่งไฟฟ้าโรงไฟฟ้า กัลป์ 5 พันเมกะวัตต์ เสริมความต้องการไฟฟ้า ภาคตะวันออก-ภาคกลาง คาดแล้วเสร็จปี 2565 นายกษัตริย์ทำแผนรองรับเหตุไฟดับวงกว้าง หลังโรงไฟฟ้าหงสาขาดข้อง สั่งทำโซน ตัดระบบโรงไฟฟ้าเอสพีที่หวั่นกระทบภาพรวมเศรษฐกิจ

พล.ท.สรรเสริญ แก้วกำเนิด โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า คณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ลงทุน

อ่านต่อหน้า ๙ 4

ต่อจากหน้า 1

กสม.

โครงการระบบสายส่งไฟฟ้าเพื่อรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนระยะที่ 3 วงเงินลงทุน 7,250 ล้านบาท โดยกระทรวงพลังงาน รายงานว่า การลงทุนระบบสายส่งครั้งนี้สืบเนื่องมาจากโครงการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ (IPP) ที่ กฟผ.ลงนามกับบริษัทเอกชนรับซื้อไฟฟ้า 5,000 เมกะวัตต์ แบ่งเป็น 2 ส่วน คือ 1.รับซื้อไฟฟ้าจากบริษัท กัลป์ เอสอาร์ซี จำกัด 2,500 เมกะวัตต์

2.บริษัทกัลป์พีดี จำกัด 2,500 เมกะวัตต์ ซึ่งบรรจุโรงไฟฟ้าทั้ง 2 แห่งในแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้า (พีดีพี 2015) ซึ่งระบบส่งไฟฟ้าที่มีการลงทุนเพิ่มเติมของ กฟผ.จะรองรับความต้องการไฟฟ้าในภาคตะวันออก ภาคกลาง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ซึ่งเป็นพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญของประเทศ

สำหรับการลงทุนระบบส่งไฟฟ้าระยะที่ 3 เป็นการลงทุนในระบบส่งไฟฟ้าเพื่อเชื่อมโรงไฟฟ้าทั้ง 2 โครงการ เข้าระบบไฟฟ้าของ กฟผ.ซึ่งมีโครงการย่อย คือ โครงการระบบส่งไฟฟ้าเพื่อรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมของบริษัทกัลป์ เอสอาร์ซี จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเหมราช จ.ชลบุรี โดยจะสร้างสายส่ง 500 เควี จากลานไก่อโรงไฟฟ้าของ กัลป์ เอสอาร์ซี ไป

สถานีไฟฟ้าแรงสูง 500 เควี ปลวกแดง ระยะทาง 8.5 กิโลเมตร (กม.) โดยใช้ระบบ เขตระบบโครงข่ายไฟฟ้าใหม่ รวมทั้งขยาย สถานีไฟฟ้าแรงสูงปลวกแดงเพื่อรับสายส่ง ดังกล่าว กำหนดแล้วเสร็จเดือน มิ.ย.2563 เพื่อรองรับการจำหน่ายไฟฟ้าในเชิงพาณิชย์ (COD) ในปี 2564

กฟผ. เล็งใช้เงินรายได้ลงทุน

และโครงการระบบส่งไฟฟ้าเพื่อรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ที่ อ.ปลวกแดง จ.ระยอง โดยจะสร้างสายส่ง 500 เควี จากลานไก่อโรงไฟฟ้าไปยังสถานีไฟฟ้าแรงสูง 500 เควี ปลวกแดง ระยะทาง 6 กม. โดยใช้ระบบโครงข่ายไฟฟ้าใหม่ รวมทั้งขยายสถานีไฟฟ้าแรงสูง 500 เควี เพื่อรับสายส่งดังกล่าว และปรับปรุงอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง กำหนดแล้วเสร็จเดือน มิ.ย.2565 เพื่อรองรับ COD ในปี 2566

พล.ท.สรรเสริญ กล่าวว่า กฟผ. จะใช้แหล่งเงินทุนจากหลายแหล่ง เช่น ธนาคารพาณิชย์ สถาบันการเงินเอกชนในประเทศ และหรือต่างประเทศ การออกพันธบัตรในหรือต่างประเทศ และเงินรายได้ของ กฟผ. โดยจะใช้เงินรายได้ก่อนและแบ่งการลงทุนในระบบส่งไฟฟ้าเพื่อรับซื้อไฟฟ้าจากบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี วงเงิน 679 ล้านบาท ระบบส่งไฟฟ้าเพื่อรับซื้อไฟฟ้าจากบริษัท กัลฟ์ พิตี วงเงินลงทุน 587.1 ล้านบาท

และการพัฒนาระบบส่งไฟฟ้าของ กฟผ. เพิ่มเติม 5983.9 ล้านบาท

ส่วนกำหนดระยะเวลาการลงทุนอยู่ที่ ปี 2561 -2565 โดยจะเริ่มลงทุนปี 2561 วงเงิน 153 ล้านบาท โดยทก กฟผ. ก่อสร้างสายส่งไฟฟ้าให้กับภาคเอกชนตามคู่สัญญาที่ไม่ได้ทันตามกำหนดเปิดบริการเชิงพาณิชย์ต้องจ่ายค่าความพร้อมจ่ายให้เอกชนเดือนละ 210 ล้านบาท

นายกฯ สั่งมีแผนรับไฟฟ้าดับ

พล.ท.สรรเสริญ กล่าวว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี สอบถามใน ครม. เกี่ยวกับไฟฟ้าดับบางส่วนในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ซึ่งนายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน รายงานว่า เกิดจากโรงไฟฟ้าหงสาในลาวขัดข้อง รวมทั้งระบบรองรับและแก้ไขปัญหาไฟฟ้าหายไปจากระบบฉุกเฉินของไทยจะตัดระบบไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (SPP) ออกไปก่อนเพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายต่อระบบไฟฟ้าของผู้ผลิต SPP และไปเรียกการผลิตไฟฟ้าจากเขื่อนไฟฟ้าพลังน้ำทำให้ใช้เวลา 1 ชั่วโมง จึงทำให้ไฟฟ้าผลิตได้ตามปกติ

ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรีต้องการให้ทุกฝ่ายคำนึงถึงผลกระทบ เพราะการที่ในประเทศต่อต้านโรงไฟฟ้าถ่านหิน แต่ก็ซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าถ่านหินในประเทศเพื่อนบ้านด้วย และให้นโยบายว่าหากเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน เช่นนี้ ก็ให้กระทรวงพลังงาน และหน่วยงาน

ที่เกี่ยวข้องเตรียมแผนรองรับ และทำให้ระยะเวลาในการกู้ระบบไฟฟ้าทำให้ได้เร็วขึ้น รวมทั้งการตัดการจ่ายไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้า SPP เข้าสู่ระบบให้พิจารณาเป็นโซน โดยให้ดูผลกระทบต่อเศรษฐกิจและประชาชนเป็นสำคัญ

เล็งทบทวนลงทุนระบบสายส่ง

นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน กล่าวว่า จะต้องทบทวนแผนการลงทุนระบบสายส่งไฟฟ้าของประเทศใหม่ ให้สอดคล้องกับแผนพีดีพีฉบับใหม่ โดยจะออกแบบสายส่งตามหลักภูมิศาสตร์ที่เหมาะสมและเชื่อมโยงกับลาว เมียนมา กัมพูชา และมาเลเซีย เพื่อเสริมความมั่นคงระบบไฟฟ้าและเชื่อมโยงกับกลุ่มประเทศลุ่มแม่น้ำโขงที่จะเป็นกลุ่มประเทศเศรษฐกิจใหม่ในอนาคต รวมถึงการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีพลังงานรูปแบบใหม่

ทั้งนี้ ปัจจุบัน กฟผ. มีโครงการปรับปรุงระบบส่งไฟฟ้าภาคใต้ตอนล่างเพื่อเสริมความมั่นคงระบบไฟฟ้าหลายเส้นทาง รวมมูลค่า 35,000 ล้านบาท ดำเนินการปี 2559-2567 ซึ่ง ครม. อนุมัติตั้งแต่ปี 2560 แต่หลายเส้นทางไม่ได้ลงทุนตามแผน เช่น สายส่งรองรับโรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่และเทพา เพราะการก่อสร้างโรงไฟฟ้าชะลอ ขณะเดียวกัน แผนการลงทุนระบบส่งไฟฟ้าของ กฟผ. ต้องรอความชัดเจนจากภาครัฐในการอนุมัติเดินหน้าโครงการในระยะต่อไปเพื่อสอดคล้องกับแผนพีดีพีฉบับใหม่