

Source : กรุงเทพธุรกิจ

Date : 9 ต.ค. 2560 Page :

6

No :

เลื่อนประมูลระบบ'กักเก็บพลังงาน'

กรุงเทพธุรกิจ ● กฟผ.ขยับเปิดประมูลติดตั้งระบบกักเก็บพลังงาน 2 พื้นที่ จ.ชัยภูมิ และจ.ลพบุรี รวม 37 เมกะวัตต์เป็นกลางปี2561 รอส่งเรื่องให้ สศช.พิจารณา กลั่นกรอง คาดใช้เงินลงทุน 38 ล้านบาทต่อเมกะวัตต์-ชั่วโมง เดินหน้าขายที่ไออาร์ 2 โครงการโซลาร์ฟาร์มที่จอมบึงและโซลาร์ลอยน้ำวังน้อย

นายสหรัฐ บุญโพธิภักดี รองผู้จัดการพลังงานหมุนเวียนและพลังงานใหม่ ในฐานะโฆษก การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เปิดเผยว่า โครงการลงทุนติดตั้งระบบกักเก็บพลังงาน (Energy Storage System) นำร่อง 2 โครงการของ กฟผ. ที่เตรียมเปิดให้เอกชนเข้าร่วมประกวดราคาใน 2 พื้นที่ คือ สถานีไฟฟ้าป่าเหินจตุรงค์ จ.ชัยภูมิ เพื่อรองรับโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานลม ขนาด 16 เมกะวัตต์ และสถานีไฟฟ้าชัยบาดาล จ.ลพบุรี เพื่อรองรับโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 21 เมกะวัตต์ คาดว่าจะต้องเลื่อนการเปิดขายเอกสารประกวดราคา(TOR) ออกไปเป็นช่วงกลางเดือนปี 2561 จากเดิมที่คาดว่าจะเปิดขายเอกสารประกวดราคาได้ในช่วงปลายปีนี้ เนื่องจากต้องส่งเรื่องให้คณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ(สศช.)พิจารณาถ่วงน้ำหนักตามขั้นตอนของหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ

กฟผ.ประเมินว่า โครงการดังกล่าวจะใช้เงินลงทุนต่อเมกะวัตต์-ชั่วโมง(MWh) ประมาณ 38 ล้านบาท แต่คาดว่า การประกวดราคาจริงจะมีมูลค่าการลงทุนต่ำลงจากการแข่งขันและเทคโนโลยีระบบ

กักเก็บพลังงานที่ราคาเริ่มปรับลดลงโดยคาดว่า การเปิดประกวดราคาครั้งนี้จะเห็นผู้รับเหมาทั้งในต่างประเทศที่มีความเชี่ยวชาญในเทคโนโลยี เช่น ญี่ปุ่น เกาหลี และยุโรป และในประเทศ ที่อาจเป็นลักษณะการนำเทคโนโลยีจากต่างประเทศ หากโครงการดังกล่าวสามารถเปิดราคาเอกสารประกวดราคาได้กลางปี2561 คาดว่าจะได้ผู้รับเหมาไม่เกินสิ้นปี2561 และก่อสร้างเสร็จภายในปี 2562 หรือ อย่างช้าต้นปี2563

ในช่วงที่เหลือของปีนี้ กฟผ.ยังมีโครงการลงทุนด้านพลังงานหมุนเวียนที่จะเปิดการประกวดราคาอีก 2 โครงการ คือ โครงการติดตั้งโซลาร์เซลล์ลอยน้ำบริเวณอ่างเก็บน้ำ อ.วังน้อย จ.อยุธยา ขนาด 2 เมกะวัตต์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการพิจารณากรอบวงเงินลงทุนและจัดทำเอกสารการประกวดราคา คาดว่าจะประกาศขายของประมูลในเดือน ต.ค.-พ.ย.นี้ จากนั้นใช้เวลา 3 เดือนในการคัดเลือกผู้รับเหมา คาดว่าจะสามารถริมหำดำเนินการก่อสร้างได้ต้นปี 2561 พร้อมกำหนดจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเดือนธ.ค.ปี 2561

ส่วนโครงการการโซลาร์ฟาร์มจอมบึง จ.ราชบุรี พร้อมติดตั้งระบบกักเก็บ Energy storage ขนาด 8 เมกะวัตต์ คาดว่าจะสามารถเปิดประมูลได้ เดือนธ.ค.นี้ หรือต้นปี 2561 เพื่อให้สามารถเปิดดำเนินการจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเดือนธ.ค. ปี2562 โดยการเปิดประมูลโครงการดังกล่าว กฟผ. สามารถดำเนินการได้ตามระเบียบจัดซื้อจัดจ้างของ กฟผ. อย่างไรก็ตาม ในปี 2561 กฟผ.ยังเตรียมเปิดประมูลระบบส่งไฟฟ้าแรงสูงอีกหลายโครงการ