

กลุ่มโรงงานน้ำมันปาล์ม ลุ้นคว้าโควตาซื้อไฟฟ้า

เซมิ-เฟิร์ม 269 เมกะวัตต์ กกพ.เตรียมออกประกาศ ซื้อไฟต้นปีนี้

กรุงเทพธุรกิจ ● กกพ.คาดกลุ่มโรงงานน้ำมันปาล์ม แข่งดุชิงโควตาประมูลโครงการวีเอสพีพี เซมิ-เฟิร์ม 269 เมกะวัตต์ เล็งออกประกาศรับซื้อไฟฟ้าช่วงต้นปีนี้ หลังเช็คความพร้อมสายส่งเสร็จในเร็วๆ นี้ คาดช่วงปี 2561-2562 ลงทุนผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนเงินสะพัดไม่ต่ำกว่า 1 แสนล้าน ด้าน บี.กริมฯ จ่อร่วมบิด้ตั้งทุกโครงการรัฐ พร้อมหันสู่ผู้ให้บริการติดตั้ง-ผลิตไฟโซลาร์รูฟท็อป ป้อนนิคมฯ

นายวิระพล จิระประดิษฐกุล กรรมการกำกับกิจการพลังงาน(กกพ.) และโฆษก กกพ. เปิดเผยว่า กกพ.เตรียมออกประกาศรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กมาก (วีเอสพีพี) ขนาดต่ำกว่า 10 เมกะวัตต์ ในโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานทดแทนไฮบริด แบบสัญญาผลิตไฟฟ้าเสถียรชั่วคราว(เซมิ-เฟิร์ม) หรือ วีเอสพีพี เซมิ-เฟิร์ม จำนวน 269 เมกะวัตต์ ในช่วงต้นปีนี้ หลัง กกพ.ได้จัดทำระเบียบต่างๆ เพื่อรองรับการเปิดประมูลแข่งขัน(บิด้ตั้ง)เสร็จเรียบร้อยแล้ว แต่ยังคงรอให้กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน(พพ.) เตรียมเช็คความพร้อมของสายส่งไฟฟ้าทั่วประเทศ(พีดีเคอร์)ให้เสร็จก่อน คาดว่า จะได้ความชัดเจนในเร็วๆ นี้

สำหรับโครงการวีเอสพีพี เซมิ-เฟิร์ม คาดว่าจะได้รับความสนใจจากภาคเอกชนเข้าร่วมประมูลแข่งขันจำนวนมาก เพราะเงื่อนไขโครงการมีความยืดหยุ่นมากขึ้น

เช่น กำหนดให้ช่วงฤดูร้อนประมาณ 4-5 เดือน จะต้องเดินเครื่องผลิตไฟฟ้า 100% ตามสัญญาเฟิร์มเพื่อช่วยลดความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุด(พีค)ของประเทศและช่วงระยะเวลาที่เหลือที่มีการใช้ไฟฟ้าน้อย (ออฟ-พีค) จะเป็นการเดินเครื่องผลิตไฟฟ้าไม่เกิน 65% ตามสัญญาผลิตไฟฟ้าไม่เสถียร (นอน-เฟิร์ม)

อีกทั้ง ยังกำหนดอัตรารับซื้อไฟฟ้าในรูปแบบฟีดอินทาร์ฟ (FiT) ที่เป็นการรับซื้อเฉพาะโรงไฟฟ้าใหม่ ประเภทเชื้อเพลิงชีวมวล ในราคา 4.24 บาทต่อหน่วย, ก๊าซชีวภาพ (นำเสีย/ของเสีย) ราคา 3.76 บาทต่อหน่วย และก๊าซชีวภาพ (พืชพลังงาน) ราคา 5.34 บาทต่อหน่วย และสามารถใช้ระบบEnergy Storage ร่วมได้

“เชื่อว่า โครงการนี้กลุ่มโรงงานน้ำมันปาล์ม ที่มีความพร้อมด้านวัตถุดิบทั้งจากหลายปาล์ม และกะลาปาล์ม ที่จัดทำระบบไบโอแก๊สอยู่แล้ว แต่ยังไม่สามารถขายไฟฟ้าได้ จะเข้าแข่งขันจำนวนมาก ซึ่งกลุ่มนี้จะมีต้นทุนผลิตไฟฟ้าไม่แพง จึงมีโอกาสสูงที่จะแข่งขัน” นายวิระพล กล่าว

ทั้งนี้โครงการรับซื้อไฟฟ้าที่จะเปิดต่อไปในปี นี้ ยังต้องรอดความชัดเจนจากภาครัฐ ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการปรับแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (เออีดีพี) และแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ(พีดีพี)ใหม่ คาดว่า จะมีความชัดเจนหลังเดือนมี.ค.นี้ รวมถึงโครงการรับซื้อไฟฟ้าจากแผงพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา(โซลาร์รูฟท็อป)เสร็จด้วย

นายวิระพล ประเมินว่า การลงทุนในโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนที่มีกำหนดวันจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์

(SCOD) ช่วงปี 2561-2562 จะเกิดเงินหมุนเวียนในระบบเศรษฐกิจไม่ต่ำกว่า 1 แสนล้านบาท เช่น โครงการวีเอสพีพี เซมิ-เฟิร์ม ใช้เงินลงทุนราว 50 ล้านบาทต่อเมกะวัตต์ หรือ มีเม็ดเงินสะพัดรวมประมาณ 13,450 ล้านบาท ,โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานลม อีก 951 เมกะวัตต์ ใช้เงินลงทุนราว 80 ล้านบาทต่อเมกะวัตต์ หรือมีเงินสะพัดรวมประมาณ 76,080 ล้านบาท และ โครงการผลิตไฟฟ้าจากขยะชุมชน (Quick Win) จำนวน 78 เมกะวัตต์ ใช้เงินลงทุนราว 50-70 ล้านบาทต่อเมกะวัตต์ หรือ มีเงินสะพัดรวมประมาณ 3,900-5,460 ล้านบาท ซึ่งยังไม่รวมโครงการโซลาร์รูฟท็อปเสรี ที่คาดว่าจะเปิดโครงการในปี นี้

นางปรียานา สุนทรวาทะ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) หรือ BGRIM และนายกสมาคมผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชน(APPP) มองว่าการแข่งขันธุรกิจไฟฟ้าในประเทศปี นี้ จะรุนแรงขึ้น โดยเฉพาะการเปิดประมูลโครงการวีเอสพีพี เซมิ-เฟิร์ม 269 เมกะวัตต์ ในช่วงต้นปีนี้ เนื่องจาก เซมิ-เฟิร์ม ให้ราคาซื้อเพลิงที่สูงกว่าโครงการเอสพีพีไฮบริด รวมถึงโครงการโซลาร์รูฟท็อปเสรี หากรัฐประกาศเงื่อนไขชัดเจนคาดว่าเอกชนจะสนใจเข้าร่วมโครงการจำนวนมาก

อย่างไรก็ตามในปี นี้ บี.กริมได้เตรียมพร้อมที่จะเข้าร่วมแข่งขันผลิตไฟฟ้าในทุกโครงการ ขณะเดียวกันยังมีแผนที่จะลงทุนติดตั้งโซลาร์รูฟท็อปให้กับลูกค้าในนิคมอุตสาหกรรมเพื่อผลิตไฟฟ้าใช้เอง ซึ่งคาดว่าในเดือนม.ค.นี้ จะสามารถเปิดเผยรูปแบบธุรกิจที่ชัดเจนได้

ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน วัน เดือน ปี 4 ม.ค. 2561 หน้า 4 เรื่อง ไฟฟ้าพลังงานทดแทน

กกพ.คาดเงินสะพัดแสนล้านบาท ลงทุนพลังงานหมุนเวียนปี61-62

ผู้จัดการรายวัน360 - กกพ.คาดเงินหมุนเวียนในระบบเศรษฐกิจจากการลงทุนผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนที่จ่ายไฟเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (SCOD) ช่วงปีระหว่างปี 2561-62 ไม่ต่ำกว่า 1 แสนล้านบาท เตรียมเปิดประมูลขายไฟ VSPP Semi Firm เร็วๆ นี้ อีก 269 เมกะวัตต์ คาดกลุ่มโรงงำนน้ำมันปาล์มแห่งเชิงหตุมีศักยภาพสูงสุด

นายวีระพล จิรประดิษฐกุล กรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.)

และในฐานะโฆษก กกพ. เปิดเผยว่า โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนที่กำหนดวันจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (SCOD) ช่วงปี 2561-62 คาดว่าจะเกิดเม็ดเงินลงทุนหมุนเวียนในระบบเศรษฐกิจไม่ต่ำกว่า 100,000 ล้านบาท โดยเฉพาะโครงการพลังงานหมุนเวียนรูปแบบ Feed in Tariff จากผู้ผลิตรายเล็กมากหรือ VSPP Semi Firm กำหนด SCOD ภายในปี 2562 จำนวน 269 เมกะวัตต์

ลงทุนรวมประมาณ 13,450 ล้านบาท ที่จะเปิดให้เอกชนยื่นประมูล (Competitive Bidding) ภายในต้นปีนี้ นอกจากนี้ ยังมีโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานลม ที่อยู่ระหว่างทยอย SCOD ภายในปี 2561-2562 อีก 951 เมกะวัตต์ เงินสะพัดรวมประมาณ 76,080 ล้านบาท และโครงการผลิตไฟฟ้าจากขยะชุมชน (Quick Win) จำนวน 78 เมกะวัตต์ กำหนด SCOD ภายในปี 2562 มีเม็ดเงินลงทุนรวม

ประมาณ 3,900-5,460 ล้านบาท อย่างไรก็ตาม เม็ดเงินดังกล่าวยังไม่รวมโครงการรับซื้อไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ติดตั้งบนหลังคา (โซลาร์รูฟท็อป) แบบเสรี สำหรับโครงการ VSPP Semi Firm กกพ. ได้จัดระเบียบต่างๆรองรับเสร็จแล้วเหลือเพียงรอความชัดเจนเกี่ยวกับความพร้อมของระบบสายส่ง (Feeder) รองรับหรือไม่จากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) ที่คาดว่าจะสรุปได้เร็วๆ นี้ โดยคาดว่าจะได้รับความสนใจจากเอกชนประมูลจำนวนมากเช่นเดียวกับโครงการ SPP Hybrid Firm

"FIT ที่รับซื้อกำหนดเฉพาะโรงไฟฟ้าใหม่ ประเภทเชื้อเพลิงชีวมวล ในราคา 4.24 บาทต่อหน่วย, ก๊าซชีวภาพ (น้ำเสีย/ของเสีย) ราคา 3.76 บาทต่อหน่วย และก๊าซชีวภาพ (พืชพลังงาน) ราคา 5.34 บาทต่อหน่วย และสามารถใช้ระบบ Energy Storage ร่วมได้ ขณะเดียวกัน ยังกำหนดให้เดินเครื่อง 100% ช่วงฤดูร้อนประมาณ 4-5 เดือน ตามสัญญา Firm เพื่อช่วยลดความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุด (พีค) ของประเทศเชื่อว่าโครงการ จะมีกลุ่ม

โรงงำนน้ำมันปาล์มเข้าร่วมประมูลแข่งขันจำนวนมาก เพราะมีวัตถุดิบเหลือใช้ ทั้งจากทะเลาะปาล์ม และกะลาปาล์ม ที่จัดทำระบบไบโอแก๊สแล้วแต่ยังไม่สามารถขายไฟฟ้าได้ ซึ่งกลุ่มนี้จะมิตินทุนผลิตไฟฟ้าจากไบโอแก๊สต่ำมาก" นายวีระพลกล่าว

นายวีระพลกล่าวว่ ปีนี้โครงการที่เปิดรับซื้อที่ชัดเจนจะมีเพียง VSPP Semi Firm เท่านั้น ส่วนโครงการรับซื้อไฟฟ้าที่จะเปิดต่อไปในปีนี้ ยังต้องรอความชัดเจนจากภาครัฐ ซึ่งอยู่ระหว่างการปรับแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (AEDP) และแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (PDP) ใหม่รวมถึงโซลาร์รูฟท็อปเสรีด้วย

อย่างไรก็ตาม ในปี 2560 มีโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนเข้าระบบแล้ว 7,529 เมกะวัตต์ จากผู้ประกอบการ 7,083 ราย แบ่งเป็นโรงไฟฟ้าชุมชน 189 เมกะวัตต์ โรงไฟฟ้าชีวมวล 3,202 เมกะวัตต์ โรงไฟฟ้าชีวภาพ 377 เมกะวัตต์ โรงไฟฟ้าพลังน้ำ 25 เมกะวัตต์ โรงไฟฟ้าพลังลม 614 เมกะวัตต์และโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ 3,025 เมกะวัตต์.