

ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ วัน เดือน ปี 30 ธ.ค. 2563 หน้า 5 เรื่อง โรงไฟฟ้าชุมชน

‘กกพ.’คาดโรงไฟฟ้าชุมชน ออกประกาศรับซื้อ ก.พ.64

กรุงเทพธุรกิจ ● กกพ.คาดออกร่าง ระเบียบและประกาศรับซื้อไฟฟ้า “โรงไฟฟ้าชุมชน” ประมาณ ก.พ.64 เผยยังรอสอบถามข้อมูลจากกระทรวง เกษตรฯ เข้าข่ายต้องทำ “เกษตร พันธุ์สัญญา” หรือไม่

นายคมกฤช ตันตระวาณิชย์ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) เปิดเผยว่าหลังจากที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) เมื่อวันที่ 16 พ.ย.2563 เห็นชอบหลักการและเงื่อนไขการเปิดรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) สำหรับผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (VSPP) โครงการโรงไฟฟ้าชุมชนเพื่อเศรษฐกิจฐานราก เงื่อนไขใหม่ (โครงการ นาร่อง) มีเป้าหมายรับซื้อไฟฟ้า 150 เมกะวัตต์

โดยมอบหมายให้ กกพ.ไปดำเนินการออกระเบียบหรือประกาศการรับซื้อไฟฟ้า โครงการโรงไฟฟ้าชุมชนฯ ตามเงื่อนไขใหม่นั้น กกพ.ได้ร่างระเบียบฯ ในเบื้องต้นแล้ว และยังคงอยู่ระหว่างการสอบถามข้อมูลไปยังกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อพิจารณาว่าโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนฯ ต้องเข้าข่ายจัดหาระบบเกษตร พันธุ์สัญญา หรือคอนแทรคฟาร์มมิง (Contract farming) ภายใต้พระราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนายุทธศาสตร์เกษตรพันธุ์สัญญา พ.ศ.2560 หรือไม่ ทั้งนี้ เนื่องจากตามกรอบหลักเกณฑ์ของโครงการโรงไฟฟ้าชุมชน ภาครัฐได้กำหนดต้องมีแผนการจัดการเชื้อเพลิงโดยมีสัญญา

รับซื้อเชื้อเพลิงในราคาประกันกับวิสาหกิจชุมชน หรือเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน ในรูปแบบเกษตรพันธุ์สัญญา (Contract farming) ซึ่งในสัญญาจะต้องมีการระบุข้อมูลปริมาณการรับซื้อพืชพลังงาน ระยะเวลาการรับซื้อพืชพลังงานคุณสมบัติของพืชพลังงานและราคารับซื้อพืชพลังงานไว้ในสัญญาด้วย โดยพืชพลังงานที่จะนำมาใช้จะต้องได้มาจากการปลูกโดยวิสาหกิจชุมชน หรือเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน หรือเกษตรกร บริเวณใกล้เคียงอย่างน้อย 80% และผู้ประกอบการสามารถจัดหาเองได้ไม่เกิน 20%

“เราทำหนังสือสอบถามไปยังกระทรวงเกษตรฯ แล้ว ก็ต้องรอดูตอบกลับมาว่าเข้าข่ายเกษตรพันธุ์สัญญาหรือไม่ หรือมีข้อกฎหมายเข้ามาเกี่ยวข้องอย่างไร ถ้าเข้าข่ายก็ต้องทำตาม พ.ร.บ. แต่ก็จะไม่กระทบกับแผนออกจ่ายระเบียบและประกาศรับซื้อไฟฟ้าที่คาดว่าจะดำเนินการได้ในช่วงประมาณเดือน ก.พ.2564 และเปิดให้ผู้สนใจยื่นเสนอโครงการต่อไป”

สำหรับกรอบหลักเกณฑ์โครงการโรงไฟฟ้าชุมชนนาร่องรับซื้อไฟฟ้า 150 เมกะวัตต์ กำหนดวันจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบ (SCOD) ภายใน 36 เดือนนับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (PPA) แบ่งเป็นเชื้อเพลิงชีวมวล รับซื้อ 75 เมกะวัตต์ และเชื้อเพลิงก๊าซชีวภาพ (พืชพลังงานผสมน้ำเสีย/ของเสีย น้อยกว่าหรือเท่ากับ 25%) รับซื้อ 75 เมกะวัตต์ ตลอดระยะเวลา 20 ปี

ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน วัน เดือน ปี 30 ธ.ค. 2563 หน้า 3 เรื่อง โรงไฟฟ้าชุมชน

ลุ้นรับซื้อไฟฟ้าชุมชน ก.พ.64 รอเคเลียร์เกษตรกรพันธสัญญา

นายคมกฤษ ตันตระกูลพาณิชย์ เลขาธิการคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เปิดเผยว่า คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ได้ร่างระเบียบและเงื่อนไขเพื่อประกาศรับซื้อไฟฟ้าในรูปแบบ Feed-in-Tariff (FIT) สำหรับ โครงการโรงไฟฟ้าชุมชนเพื่อเศรษฐกิจฐานรากโครงการนำร่อง 150 เมกะวัตต์ ภายใต้เงื่อนไขใหม่ตามที่คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ได้เห็นชอบล่าสุดแล้ว แต่ยังคงอยู่ระหว่างการสอบถามข้อมูลไปยังกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อพิจารณาว่าโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนจะต้องเข้าข่ายจัดทำระบบเกษตรพันธสัญญา หรือคอนแทรกต์ฟาร์มมิ่ง (contract farming) ภายใต้พระราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนาระบบเกษตรพันธสัญญา พ.ศ. 2560 หรือไม่

“โรงไฟฟ้าชุมชนรัฐได้กำหนดให้การจัดซื้อเชื้อเพลิงในราคาประกันกับวิสาหกิจชุมชนหรือเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนในรูปแบบ Contract Farming ซึ่งสัญญาจะต้องระบุข้อมูลการรับซื้อพืชพลังงาน ราคารับซื้อและต้องปลูกโดยวิสาหกิจชุมชนหรือเครือข่ายอย่างน้อย 80% ทางสำนักงาน กกพ. จึงได้ทำหนังสือ

สอบถามไปยังกระทรวงเกษตรฯแล้ว ก็ต้องรอตอบกลับมาว่า เข้าข่ายเกษตรพันธสัญญาหรือไม่ หรือมีข้อกำหนดเข้ามาเกี่ยวข้องอย่างไร ถ้าเข้าข่ายก็ต้องทำตามคาดว่าจะดำเนินการได้ในช่วงประมาณเดือน ก.พ.64 และเปิดให้ผู้สนใจยื่นเสนอโครงการต่อไป” นายคมกฤษกล่าว

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนเพื่อเศรษฐกิจฐานรากจะรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (VSP) นำร่อง 150 เมกะวัตต์ กำหนดวันจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบ (SCOD) ภายใน 36 เดือน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขายไฟฟ้า แบ่งเป็นเชื้อเพลิงชีวมวล ปริมาณไฟฟ้าเสนอขายไม่เกิน 6 เมกะวัตต์ต่อโครงการ เป้าหมายการรับซื้อ 75 เมกะวัตต์ และเชื้อเพลิงก๊าซชีวภาพ (พืชพลังงาน ผลมเน่าเสีย/ของเสีย น้อยกว่าหรือเท่ากับ 25%) ปริมาณไฟฟ้าเสนอขายไม่เกิน 3 เมกะวัตต์ต่อโครงการ เป้าหมายการรับซื้อ 75 เมกะวัตต์ สัญญาซื้อขายไฟฟ้าเป็นสัญญาแบบ Non-Firm ระยะเวลา 20 ปี

วิธีการคัดเลือกโครงการ จะมีการพิจารณาข้อเสนอซื้อขายไฟฟ้าทางด้านเทคนิค และด้านราคา ดังนี้ ส่วนที่ 1 ด้านเทคนิค จะ

มีการตรวจสอบคุณสมบัติตามเงื่อนไข และประเมินด้านเทคนิค อาทิ ความพร้อมด้านเทคโนโลยีความพร้อมด้านการเงินความพร้อมด้านพื้นที่มีระบบสายส่งรองรับ ความพร้อมด้านเชื้อเพลิง รวมถึงพื้นที่ปลูก การบริหารน้ำ และปัจจัยอื่นๆ ตลอดจนมีผู้เชี่ยวชาญด้านการเกษตร เป็นต้น ผู้ที่ผ่านเกณฑ์ด้านเทคนิคเท่านั้นที่จะได้รับการพิจารณาด้านราคาต่อไป และส่วนที่ 2 ด้านราคา จะเป็นการแข่งขันด้านราคา (Competitive Bidding) โดยผู้ยื่นเสนอโครงการจะต้องเสนอส่วนลดในส่วนของ FIT คงที่ ซึ่งเป็นส่วนของค่าใช้จ่ายในการสร้างโรงไฟฟ้า โดยผู้เสนอส่วนลดสูงสุดจะได้รับการพิจารณาเป็นลำดับต้น จนกว่าจะครบเป้าหมายการรับซื้อ ซึ่งโครงการที่ยื่นขอขายไฟฟ้า ต้องเป็นโรงไฟฟ้าที่ไม่มีสัญญาผูกพันกับภาครัฐ

ขณะที่รูปแบบการร่วมทุนมี 2 ส่วน คือ ส่วนที่ 1 ผู้เสนอโครงการ (ภาคเอกชน) ถือหุ้นในสัดส่วน 90% และส่วนที่ 2 วิสาหกิจชุมชน หรือเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน และมีสมาชิกรวมกัน ไม่น้อยกว่า 200 ครัวเรือน ถือหุ้นในสัดส่วน 10% (เป็นหุ้นบุริมสิทธิ) ซึ่งเป็นผู้ปลูกพืชพลังงานให้แก่โรงไฟฟ้า เป็นต้น .