

พพ.วางโมเดลดึงชุมชนเป็นเจ้าของ ทำโรงไฟฟ้าชีวมวล3จ.ใต้200MW

ผู้จัดการรายวัน 360 - "พพ." คาดจะสรุปโมเดลพัฒนาโรงไฟฟ้าชีวมวล 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้เพิ่มอีก 200 เมกะวัตต์เร็วๆ นี้ มุ่งดึงชุมชนเป็นเจ้าของโครงการพร้อมตั้ง กฟผ. กฟภ. ร่วมบริหาร เน้นผลดีใช้เองในพื้นที่เสริมความมั่นคงด้านไฟฟ้าใช้เชื้อเพลิงชีวมวลเพื่อสร้างรายได้พร้อมชู 4 โครงการตั้งโรงงาน-อาคารร่วมประหยัดพลังงานปีหน้าช่วยชาติประหยัดกว่า 2,500 ล้านบาท

นายประพนธ์ วงษ์ท่าเรือ อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) เปิดเผยถึงความคืบหน้าการส่งเสริมโรงไฟฟ้า ชีวมวล 300 เมกะวัตต์ ใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ จ.ปัตตานี จ.ยะลา และจ.นราธิวาส ตามนโยบายของนายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานว่า ขณะนี้ อยู่ระหว่างร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการสรุปหลักเกณฑ์การพัฒนาโรงไฟฟ้าโดยเฉพาะสัดส่วนการถือหุ้น เนื่องจากนโยบายกระทรวงพลังงานต้องการให้ชุมชนในพื้นที่ที่มีความเป็นเจ้าของโครงการคาดว่าจะได้ข้อสรุปภาพรวมในเร็วๆ นี้

"เราได้หารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้ง ศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ศอ.บต.) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) วิสาหกิจชุมชน ฯลฯ ขณะนี้ได้รูปแบบชัดเจนแล้ว เหลือรายละเอียดบางส่วน เช่น การถือหุ้นก็ต้องดูว่าจะเป็นอย่างไร โดยระยะแรกอาจให้โครงการส่งเสริมการลงทุนด้านอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนด้วยเงินทุนหมุนเวียน หรือ (Esco Fund) ไปช่วยชุมชนก่อนจากนั้นอาจค่อยๆ ถอนออกมาเพื่อให้ชุมชนถือแทน ส่วนการไฟฟ้าก็เป็นบริษัทลูกเพื่อให้เป็นเอกชนหรือไม่ และอาจจะมีเอกชนอื่นๆ เข้ามาเสริมตรงนี้ก็กำลังหารืออยู่" นายประพนธ์กล่าว

สำหรับรูปแบบดังกล่าวถือเป็น

โมเดลพิเศษสำหรับโรงไฟฟ้าชีวมวล 3 จังหวัดชายแดนใต้และจะร่วม 4 อำเภอในพื้นที่ จ.สงขลาที่มุ่งเน้นการผลิตไฟเพื่อใช้เองเป็นหลักด้วยระบบการบริหารจัดการที่มีคุณภาพที่การไฟฟ้าจะเข้ามาร่วมบริหารจัดการ (Operate) โรงไฟฟ้าเพื่อความมั่นคงด้านไฟฟ้าให้กับพื้นที่แล้วยังเน้นการส่งเสริมให้ใช้ประโยชน์วัตถุดิบในพื้นที่นำมาเป็นเชื้อเพลิงที่จะทำให้ชาวบ้านมีรายได้เพิ่มขึ้นและที่สำคัญชุมชนร่วมเป็นเจ้าของโครงการ

ทั้งนี้ นโยบาย รว.พลังงานต้องการส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาโรงไฟฟ้าชีวมวล 3 จังหวัดใต้ประมาณ 300 เมกะวัตต์โดยปัจจุบันนั้นมีการพัฒนาไปแล้วจำนวน 100 เมกะวัตต์แบ่งเป็นโรงไฟฟ้าที่จ่ายไฟเข้าระบบแล้ว (COD) 40 เมกะวัตต์กำลังก่อสร้างอีก 60 เมกะวัตต์ทำให้เหลือเป้าหมายใหม่ที่จะพัฒนาประมาณ 100-200 เมกะวัตต์ซึ่งการพัฒนาจะดูความต้องการการใช้ไฟและวัตถุดิบในการใช้เป็นเชื้อเพลิงในแต่ละพื้นที่เป็นสำคัญ

นายประพนธ์ยังกล่าวถึงการจัดงาน "มหกรรมการเงินเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน 2561" ว่า พพ.ได้ขับเคลื่อนโครงการ สำคัญในปี 4 โครงการเพื่อสนับสนุนให้สถานประกอบการมีการลงทุนเพื่อการประหยัดพลังงาน ได้แก่ 1. โครงการให้คำปรึกษาเชิงปฏิบัติการเพื่ออนุรักษ์พลังงานความร้อน 2. โครงการให้คำปรึกษาเชิงปฏิบัติการเพื่ออนุรักษ์พลังงานไฟฟ้า 3. โครงการส่งเสริมการใช้ระบบควบคุมอัตโนมัติและระบบอินเทอร์เน็ต ออฟ ธิง ร่วมกับอุปกรณ์ประหยัดพลังงาน (IoT) และ 4. โครงการส่งเสริมการปรับปรุงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานความร้อนด้วยวิธีอุตสาหกรรมผลประหยัด คาดใช้งบลงทุนรวม 500 ล้านบาท วางเป้าหมายผู้เข้าร่วมโครงการประมาณ 400 แห่ง คาดว่าจะช่วยให้เกิดผลประหยัดพลังงานคิดเป็นเงินกว่า 2,512 ล้านบาท.