



## 9 ปิดฝุ่นชีวมวลใต้เอื้อใคร?



หลังจากที่ **ศิริ จิระพงษ์พันธ์** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ผุดไอเดียโครงการพลังงานเพื่อความมั่นคงในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ (ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส) ผลิตไฟฟ้าชีวมวล 300 เมกะวัตต์ หวังให้ 3 จังหวัดผลิตไฟฟ้าใช้เองแบบเอกเทศในพื้นที่ ซึ่งมีความต้องการใช้ อยู่ที่ราว 275 เมกะวัตต์ต่อปี หลังสั่งชะลอการตัดสินใจสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่และเทพา ออกไป 5 ปี

ไอเดียนี้ เหล่าข้าราชการและภาคเอกชน ยังมินกับที่มาที่ไปของนโยบาย เพราะฟังผิวเผินก็อาจนึกว่าเป็นเรื่องใหม่ แต่หากย้อนกลับไปดูมติคณะกรรมการนโยบายพลังงาน (กพช.) เมื่อวันที่ 13 ส.ค.2558 กำหนดให้เปิดรับซื้อไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน (ยกเว้น โซลาร์เซลล์) แบบ FIT Bidding จากก๊าซชีวภาพและชีวมวล ประมาณ 600 เมกะวัตต์ แบ่งเป็น 2 ระยะ คือ ระยะที่ 1 ในพื้นที่ 3 จ.ชายแดนภาคใต้ และ 4 อำเภอใน จ.สงขลา รับซื้อไม่เกิน 46 เมกะวัตต์ แบ่งเป็นก๊าซชีวภาพ (น้ำเสีย/ของเสีย) ไม่เกิน 10 เมกะวัตต์ และชีวมวลไม่เกิน 36 เมกะวัตต์ ส่วนระยะที่ 2 รับซื้อในพื้นที่อื่นๆ ยกเว้น 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ และ 4 อำเภอในจ.สงขลา โดยรับซื้อตามกำลังผลิตติดตั้ง ประมาณ 554 เมกะวัตต์

เมื่อปีได้รับยื่นข้อเสนอขายไฟฟ้าโครงการระยะที่ 1 ในเดือน มิ.ย. 2559 พบว่ามีผู้ยื่นเสนอขายไฟรวม 89 โครงการ รวม 547 เมกะวัตต์ แต่ผ่านคุณสมบัติทางเทคนิค 28 โครงการ รวมปริมาณเสนอขาย 224 เมกะวัตต์ และเหลือผ่านข้อเสนอด้านราคาเพียง 4 โครงการ มีปริมาณกำลังการผลิตติดตั้งรวม 36 เมกะวัตต์ กำหนดจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (COD) ในเดือน ธ.ค.2561

**คงไม่แปลกถ้าจะมองว่า เป็นการหยิบมรดก พช.เดิมกลับมาปิด  
ฝุ่นใหม่ และเอกชนรายเดิมที่แพ้การแข่งขันด้านราคาก็มีโอกาส  
โดดกลับเข้ามาชิงโควตารอบใหม่ได้** เพราะหากดูจากโครงการระยะ  
ที่ 1 เห็นชัดว่า มีผู้สนใจจำนวนมาก และยังเหลือปริมาณไฟฟ้าที่สามารถ  
นำเข้าร่วมโครงการรอบใหม่ได้ราว 188 เมกะวัตต์

สอดคล้องกับที่รัฐมนตรีพลังงานบอกว่า โครงการนี้เป็นการ  
ต่อยอดจากฐานกำลังผลิตที่มีอยู่แล้วในปัจจุบันราว 100 เมกะวัตต์ แต่  
ผลิตเพิ่มอีก 200 เมกะวัตต์ ก็ครบเป้าหมาย 300 เมกะวัตต์ได้ไม่ยาก

ประเด็นสำคัญที่ต้องตามต่อจากนี้คือ 1.ค่าไฟฟ้าจะเป็นอย่างไร  
เพราะศิริ ย้ำเสมอว่าโครงการผลิตไฟฟ้าในอนาคตจะต้องไม่กระทบ  
ต่อค่าไฟปัจจุบันราว 3.60 บาทต่อหน่วย แต่ไฟฟ้าชีวมวลเดิมยังต้อง  
มีเงินสนับสนุน FIT และส่งผลกระทบต่อค่าไฟราว 50 สตางค์ต่อ  
หน่วย 2.วัตถุดิบที่จะป้อนเป็นเชื้อเพลิงเพียงพอหรือไม่ ซึ่งหากจัดการ  
ไม่ดีเกิดการแย่งซื้อวัตถุดิบก็อาจกระทบต่อต้นทุนค่าไฟ สิ่งที่รัฐ  
อ้างว่าจะเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ ก็อาจไม่ถึงเป้าหมาย  
เพราะอย่าลืมว่าการรวบรวมวัตถุดิบยังมีระบบพ่อค้าคนกลาง และ  
3.ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เพราะโรงไฟฟ้าชีวมวลมักไม่ติดตั้ง  
เครื่องกำจัดมลพิษและเป็นโรงไฟฟ้าขนาดเล็กที่ต้องก่อสร้างหลายโรง  
กระจายในพื้นที่

**โครงการดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ต่อผู้ใช้ไฟฟ้า และเกษตรกร  
ใน 3 จ.ชายแดนภาคใต้ หรือเอกชนนั้น บทบาทสำคัญอยู่ที่ภาครัฐ  
ว่า จะออกแบบนโยบายอย่างไร หากต้องการให้โครงการเกิดขึ้น  
ได้การกำหนดก็อาจต้องมีเงินสนับสนุนที่จูงใจพอ แต่ถ้าสูงเกินไป  
ใครจะเป็นผู้รับภาระค่าไฟฟ้าในอนาคต**