

ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ วัน เดือน ปี 9 ก.ย. 2563 หน้า 1,4 เรื่อง พลังงาน

'สุพัฒนพงษ์' จ่อเคาะ 2 แนวทาง - รับซื้อไฟ เชื้อเพลิงชีวมวลชีวมวลชีวภาพ

'พลังงาน' ล้มแผนไฟฟ้าชุมชน

เอกชนเร่งขอความชัดเจน
ยื่นข้อเสนอสถิติฐานราคา

กรุงเทพธุรกิจ • 'พลังงาน' เตรียมจะ
2 ทางเลือก ให้ 'สุพัฒนพงษ์' เคาะเปิดรับซื้อไฟ
แทนโรงไฟฟ้าชุมชน สิ่งใช้ความแน่ชัดที่
2018 รับซื้อไฟเชื้อเพลิงชีวมวล-ชีวมวล-ชีวมวล
อัตราค่าไฟฟ้าสูงกว่าปกติ ใจเจตนาแบ่งปัน
ผลประโยชน์ชุมชน ดำเนินผลิตไฟฟ้าขายย่อย
ยังมีเป็นนโยบายที่กระทรวงพลังงาน
การผลักดันโครงการโรงไฟฟ้าชุมชน
เพื่อเศรษฐกิจฐานรากเป็นความพยายามของ
กระทรวงพลังงานตั้งแต่ปี 2562 และเมื่อมี
การปรับคณะรัฐมนตรี (ครม.) นำมาสู่การ
เปลี่ยนแปลงนโยบายโดยนายสุพัฒนพงษ์
พิบูลย์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรี
ว่าการกระทรวงพลังงาน สั่งการให้ปรับปรุง
รายละเอียดภายใน 30 วัน

หลังจากข่าวการกระทรวงพลังงาน
เปิดเผยว่า หลังจากที่นายสุพัฒนพงษ์
ได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ
คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.)
สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.)
และการพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์
พลังงาน (ทพ.) ไปปรับปรุงรายละเอียด
และยกเลิกคดีฟ้องโครงการโรงไฟฟ้า
ชุมชนเพื่อเศรษฐกิจฐานรากให้แล้วเสร็จ
ภายใน 30 วัน

โดยจะมีการสานต่อโครงการจาก
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานคนก่อน
และจะดำเนินการภายใต้แผนพัฒนาผลิต
ไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2561-2580
หรือ PDP 2108 นั้น เบื้องต้นหน่วยงานที่
เกี่ยวข้องได้พิจารณารายละเอียดแล้ว

การพิจารณาได้ข้อสรุปว่า การจะ
ออกประกาศรับซื้อไฟฟ้าโครงการโรงไฟฟ้า
ชุมชนที่เข้าทั้งหมดรับซื้อไฟฟ้ารวม 1,933
เมกะวัตต์ ในปี 2567 ตามที่บรรจุไว้ใน
แผนร่างแผนพัฒนาผลิตไฟฟ้าของ
ประเทศไทย พ.ศ. 2561-2580 ฉบับปรับปรุง
ครั้งที่ 1 (PDP 2018 Rev.1) ไม่สามารถทำได้
ภายใต้แผน PDP 2018 (ฉบับปัจจุบัน) เพราะ
แผน PDP 2018 ฉบับนี้ ที่จัดทำขึ้นในช่วง
นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ เป็นรัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงพลังงาน ยังไม่ได้บรรจุเรื่องโครงการ
โรงไฟฟ้าชุมชนเพื่อเศรษฐกิจฐานรากไว้ใน
แผน

ฉะนั้นทางจะดำเนินการภายใต้แผน
PDP 2018 ไปก่อน จากจะพิจารณาจัดทำแผน
PDP ฉบับใหม่ โดยที่จะใช้ปริมาณการผลิต
ในแผน PDP ที่นายสุพัฒนพงษ์จะปรับขึ้น
ใหม่ภายใต้ที่มิใช่มาตรการที่ให้การได้และอาจ
ขึ้นต่อข้อตกลงการยอมรับซื้อไฟฟ้า
อีกทั้ง การจัดทำแผน PDP ฉบับใหม่
จะเริ่มต้นดำเนินการปรับขยายโครงการ
ใช้ไฟฟ้าใหม่ในช่วงปลายปี 2563 เพราะ
ต้องรอให้เห็นผลกระทบต่อการแพร่
ระบาดของโรคโควิด-19 ที่ส่งผลต่อ
การใช้ไฟฟ้าในประเทศที่ชัดเจนก่อน ฉะนั้น
แผน PDP ที่ปรับใหม่ จะเป็นแผน PDP 2021
หรือ PDP 2022 ซึ่งไม่ใช่แผน PDP 2018
ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 1 (PDP 2018 Rev.1)
แต่แผนแรกที่โครงการโรงไฟฟ้าชุมชน
เพื่อเศรษฐกิจฐานรากจะไป
เตรียมเสนอ 2 แนวทาง

แหล่งข่าว กล่าวว่า เพื่อให้ส่งผล
กระทบต่อความเชื่อมั่นของผู้ประกอบการ
และชุมชนในพื้นที่ ร่วมลงทุนโครงการ
โรงไฟฟ้าชุมชนทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
จึงเตรียมเสนอให้หยุดพัฒนาพิจารณา
ในเร็ววัน ดำเนินการภายใต้ 2 แนวทาง
ภายใต้ PDP 2018 คือ

1. การออกประกาศรับซื้อไฟฟ้าภายใต้
โครงการโรงไฟฟ้าประเภทชีวมวล หรือชีวมวล
ที่ผู้ลงทุนมีการแบ่งปันผลประโยชน์ให้กับ
กับชุมชนในพื้นที่ ตามหลักการที่ใหม่

เปรียบเทียบโรงไฟฟ้า พลังงานหมุนเวียนใหม่ ปี 2561-2580

ศิริ จิระพงษ์พันธ์ PDP 2018		สนธิรัตน์ สนธิจิรวงศ์ ร่าง PDP 2018 ปรับปรุงครั้งที่ 1	
ค่านโยบายส่งเสริมภาครัฐ			
400	โรงไฟฟ้าชุมชน (ขอ-ชุมชน)	400	
120	โรงไฟฟ้าชีวมวลของรัฐ	120	
-	โรงไฟฟ้าชุมชนเพื่อเศรษฐกิจฐานราก	1,933	
520	รวม 1	2,453	
โรงไฟฟ้าตามแผน AEDP (ใหม่)			
10,000	พลังงานแสงอาทิตย์	8,740	
3,376	โรงไฟฟ้าชีวมวล	2,780	
546	โรงไฟฟ้าก๊าซอ็อกฟาย	400	
2,725	พลังงานแสงอาทิตย์ลอยน้ำ+พลังน้ำ	2,725	
1,485	พลังงานลม	1,485	
44	ขยะอุตสาหกรรม	44	
-	พลังน้ำขนาดเล็ก กกพ.	69	
18,176	รวมโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนใหม่ (1+2)	18,696	
18,696	รวม 2	18,696	

หน่วย : เมกะวัตต์

อุปสรรคของการผลักดันโครงการโรงไฟฟ้าชุมชน 1,933 เมกะวัตต์

- PDP 2018 ไม่ระบุโรงไฟฟ้าชุมชน
- การเพิ่มแผนโครงการไม่ได้
- การจำกัด PDP ฉบับใหม่ จะรับภายในปี 2563
- ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กำหนดโดยได้รับอัตราค่าไฟฟ้าในรูปแบบ
Feed-in Tariff (FIT) ที่สูงกว่าปกติ เพื่อให้
ให้เกิดความคุ้มค่าในการลงทุน

2. การออกประกาศรับซื้อไฟฟ้า ภายใต้
โครงการโรงไฟฟ้าประเภทชีวมวล หรือ
ชีวมวลที่ไม่ได้จัดสรรผลประโยชน์ให้กับ
ชุมชน โดยจะต้องมีการประมูลแข่งขันกัน
เพื่อขายไฟฟ้าเข้าระบบตามต้นทุนที่ต่ำที่สุด
"โรงไฟฟ้าชุมชน 1,933 เมกะวัตต์ ตาม
เงื่อนไขเดิม คงจะไปพร้อม PDP 2018
Rev.1 ส่วนที่ละเมิดมติคณะรัฐมนตรี
ว่าการกระทรวงพลังงาน คือการเป็นกรณี
รูปแบบรับซื้อไฟฟ้าที่ชีวมวลและชีวมวล
แทน เพื่อไม่ให้กระทบต่อความรู้สึกของ
ผู้ที่สนใจโครงการนี้ แต่จะยุติรับซื้อไฟ
ได้ในระยะสั้นๆ ที่ต้องไปลดค่าเงิน PDP
ฉบับปัจจุบันแหล่งข่าว กล่าว

หลักดีและแนวโครงการนำร่อง

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนเพื่อ
เศรษฐกิจฐานรากที่จะดำเนินการโครงการ
นำร่อง 4 พื้นที่ภายใต้การดำเนินการของ
ไฟฟ้าด้วยผลิตภัณฑ์ (ทพ.) ที่กำหนด
แต่ละจังหวัดซึ่งใช้ชีวมวลเป็นเชื้อ
เพลิงและที่ ก.กพ. จากประมวลที่ชี้แจง
ใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิงและอีก 2 พื้นที่
ของโรงไฟฟ้าชีวมวล (กกพ.) เท่านั้น
ซึ่งมี โครงการโรงไฟฟ้าชุมชนเพื่อ
เศรษฐกิจฐานรากเป็นนโยบายที่ได้เขียน
นายสนธิรัตน์ สนธิจิรวงศ์ เป็นรัฐมนตรี
ว่าการกระทรวงพลังงาน แต่ยังไม่สามารถ
ดำเนินการออกประกาศรับซื้อไฟฟ้าได้
เนื่องจากว่าแผนพัฒนาผลิตไฟฟ้าของ
ประเทศไทย พ.ศ. 2561-2580 ฉบับ
ปรับปรุงครั้งที่ 1 (PDP 2018 Rev.1)
แม้ว่าจะกำหนดผู้ผลิตจากประเภท
กรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.)

เมื่อวันที่ 19 มี.ค.2563 แล้ว แต่ยังไม่ได้
การอนุมัติจากที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.)
จนกระทั่ง นายสนธิรัตน์ ประกาศลาออก
จากตำแหน่งส่งผลให้โครงการหยุดชะงัก
จนกระทั่งการพบหน้าโครงการใหม่

พัฒนาข้อดี 1. ฐานแรก

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนเพื่อ
เศรษฐกิจฐานรากตาม PDP 2018 Rev.1
กำหนดรับซื้อไฟฟ้าจากโครงการโรงไฟฟ้า
ชุมชนตลอดทั้งแผน รวม 1,933 เมกะวัตต์
โดยการรับซื้อไฟฟ้า 700 เมกะวัตต์ และจะ
ดำเนินการภายในปี 2565 แบ่งเป็นประเภท
Quick Win ไม่เกิน 100 เมกะวัตต์ และ
ประเภททั่วไป 600 เมกะวัตต์

นอกจากนี้โครงการโรงไฟฟ้าชุมชนเพื่อ
เศรษฐกิจฐานรากที่วางแผนไว้จะรับซื้อไฟฟ้า
รูปแบบ Feed-in Tariff สำหรับ VSPP ซึ่งตั้ง
4 ประเภท คือ 1. ชีวมวล 2. ก๊าซชีวภาพ (น้ำเสีย
/ของเสีย) 3. ก๊าซชีวภาพ (ที่ผลิตจาก) 4. เชื้อเพลิง
ไฮโดรเจนหรือชีวมวล-ก๊าซชีวภาพ ร่วมกับ
พลังงานแสงอาทิตย์

การรับซื้อจะเป็นสัญญาประเภท
Non-Firm โดยโรงไฟฟ้าใช้ระบบกักเก็บ
พลังงาน (ESS) ร่วมด้วยได้และจะไม่ใช้เชื้อ
เพลิงฟอสซิลในช่วงเริ่มต้น ซึ่งไฟฟ้าที่
เสนอขายจะต้องไม่เกิน 10 เมกะวัตต์ รวม
ทั้งโครงการนี้จะให้ชุมชนเข้ามีส่วนร่วม
ในการร่วมลงทุนได้ถึง 40%

รวมทั้งที่ผ่านกลุ่มเกษตรกรต้นแบบ
โครงการโรงไฟฟ้าชุมชนเพื่อเศรษฐกิจฐานราก
เช่น สหภาพเกษตรกร โดยที่ว่าการโรงไฟฟ้า
ชุมชนจะเป็นการร่วมลงทุนของเกษตรกร
ทางการเกษตรร่วมกับภาคการสร้างพลังงาน
ประเภทใหม่ขึ้นมาได้ เช่นนี้ แต่การสร้าง
โรงไฟฟ้าชุมชนจะต้องให้ควมสำคัญกับ
กระบวนการสิ่งแวดล้อมซึ่งต้องให้ทุกฝ่าย

ที่เอาให้ผลประโยชน์มาใช้ในโรงไฟฟ้า
เดานยื่นยื่นในฐานะราก

นายที่ปรึกษาระบบที่ประกาศแผน
ผู้ผลิตไฟฟ้าชุมชน SPP (ชีวมวล) กล่าวว่
ภาคเอกชนหรือว่ามีความชัดเจนจาก
กระทรวงพลังงาน ซึ่งเป็นประเภท
2 ปีสุดท้ายที่ผ่านกระทรวงว่าการกระทรวง
พลังงาน ของเวลา 30 วัน ในการปรับปรุง
รายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนเพื่อให้
เกิดประโยชน์ต่อชุมชนให้มากที่สุด

"อย่างไรก็ตามจะเห็นว่าโครงการจะ
เกิดขึ้นรัฐมนตรีเข้าโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนหัวใจ
หลักที่ค่อนข้างดีแต่เศรษฐกิจฐานราก และ
อุตสาหกรรมที่ PDP 2018 ฉบับปัจจุบัน
ก็ชัดเจนว่าจะลดเหลือต่อไปได้ ก็คือว่าหลัก
การหลักยังคงอยู่ แต่ก็อาจมีการปรับบ้างที่
ต้องรอรายละเอียดที่ออกอีก"

ก่อนหน้านี้ทางกลุ่มผู้ผลิตจากประเภท
พลังงานชีวมวลจากกระทรวงพลังงานไทย
(สอช.) เตรียมคัดค้านนโยบายที่นายสนธิรัตน์
เพื่อนำเสนอสรุปข่าวพลังงานหมุนเวียน
(White Paper RE) ภาคประชาชนที่จัดทำ
ไปการผลักดันพลังงานเพื่อประชาชนโดย
ตั้งให้กับที่ปรึกษาและผู้เชี่ยวชาญด้าน
พลังงานชีวมวล (LNG) โดยที่ภาคที่ไม่ถูก
สนใจไปใช้ชีวมวลดีในประเภทที่มากที่สุด
รวมทั้งส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าชีวมวล
รวมทั้งก๊าซชีวภาพ ทั้งจากผลิตต่อเกษตรกร
หรือผสมผสานกับโซลาร์เซลล์ในบริเวณ
ที่เกษตรและเลี้ยงสัตว์ให้เกิดประโยชน์
และลดต้นทุนโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนโดย
เฉพาะประเภทชีวมวลหรือ Quick win 100
เมกะวัตต์แรก ที่จะไม่เน้นแบบออกต่อไป
การที่กระทรวงพลังงาน (นายสนธิรัตน์)
ที่จะมีการทำงานและกระจายรายได้
อย่างมั่นคง