

เอกชนหวังรัฐเดินหน้าซื้อไฟ ตามแผนพลังงานหมุนเวียน

ณัฐธิดา ดอนสุวรรณ
กรุงเทพธุรกิจ

การส่งเสริมผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนในประเทศไทย ผ่านการออกประกาศรับซื้อไฟฟ้าจากระบบของภาครัฐหยุดชะงักไปในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา หลังจากได้เปิดประมูลโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนรูปแบบ SPP Hybrid Firm ปี 2560 ที่มีผู้ชนะการประมูล 17 ราย กำลังผลิตติดตั้งรวม 434 เมกะวัตต์ ตั้งแต่เดือน ส.ค.2560 ถือเป็นโครงการสุดท้ายที่เปิดให้เอกชนเข้ามาเสนอโครงการผลิตไฟฟ้า

เมื่อเร็วๆ นี้ กระทรวงพลังงานได้ออกมาส่งสัญญาณเตรียมเดินหน้าจัดทำแผนเปิดรับซื้อไฟฟ้า “พลังงานหมุนเวียน” ในปี 2564 ปริมาณรวมกว่า 1,000 เมกะวัตต์ หลังจากแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศ พ.ศ.2561-2580 ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 1 (PDP2018 Rev.1) และแผนพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก พ.ศ. 2561-2580 (AEDP2018) ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 20 ต.ค.2563 นับเป็นการสร้างความหวังให้กับผู้ผลิตไฟฟ้า

สุวิทย์ ธรณินทร์พานิช ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมพลังงานหมุนเวียน สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) มองว่าเอกชนอยากเห็นการประกาศรายละเอียดเปิดโครงการที่ชัดเจนโดยเร็ว เพื่อให้เกิดการลงทุนผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน หากพิจารณาจากโครงการรับซื้อไฟฟ้าตามแผนของกระทรวงพลังงานนั้น ควรจะเร่งดำเนินการรับซื้อไฟฟ้าระยะชุมชน 400

แผนเปิดรับซื้อไฟฟ้า “พลังงานหมุนเวียน” ในปี 2564

1 โรงไฟฟ้าชุมชน บ้านร่อง	150 เมกะวัตต์
2 โรงไฟฟ้าขยายผล	100 เมกะวัตต์
3 โครงการผลิตไฟฟ้าโซลาร์ฟลอยด์	250 เมกะวัตต์
4 โครงการระยะชุมชน	400 เมกะวัตต์
5 โรงไฟฟ้าชีวมวลประชารัฐ (ศอ.บต.)	120 เมกะวัตต์
6 โครงการพลังงานลม	270 เมกะวัตต์

จับตองปฏิบัต

- นำเสนอ สอ.พลังงาน
- ขออนุมัติจากคณะกรรมการนโยบายพลังงาน (นบย.)
- ขออนุมัติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.)
- ประกาศโครงการอย่างเป็นทางการ

ที่มา : กระทรวงพลังงาน กราฟฟิค กรุงเทพธุรกิจ

เมกะวัตต์เป็นอันดับต้นๆ เพราะระยะถือเป็นต้นทุนทางสังคม ไม่ใช่ต้นทุนทางพลังงาน และเป็นโครงการที่ค้างท่อในอดีตมาหลายโครงการที่ผ่านการอนุมัติจากกระทรวงมหาดไทยแล้วก็น่าจะเดินหน้าเปิดรับซื้อไฟฟ้าได้เสียเพื่อให้เกิดการจัดระเบียบที่เป็นปัญหาของประเทศด้วยการนำไปผลิตไฟฟ้า

ส่วนโครงการพลังงานลม แม้อดีตจะติดปัญหาเรื่องศักยภาพแต่ปัจจุบันเทคโนโลยีวินด์เทอร์ไบน์ พัฒนาขึ้นทำให้ประสิทธิภาพผลิตไฟฟ้าเพิ่มขึ้นและมีต้นทุนถูกลง ฉะนั้นกระทรวงพลังงานก็ควรไปไลดูแต่ละพื้นที่ที่เหมาะสมเพื่อเปิดประกาศรับซื้อไฟ ขณะที่โครงการชีวมวลประชารัฐ หากภาครัฐจะใช้

รูปแบบเปิดประมูลแข่งขัน (บิตติง) ก็ไม่เห็นด้วย เพราะเมื่อคิดให้ค่าไฟฟ้าต่ำก็จะเป็นไปกดให้ราคา รับซื้อวัตถุดิบจากเกษตรกรอีกทอด

นอกจากนี้การขอใบอนุญาตโซลาร์ฟลอยด์ ก็ยังไม่เป็นศูนย์ บริการเบ็ดเสร็จ (One Stop Service) และโซลาร์ภาคประชาชน ราคารับซื้ออยู่ที่กว่า 1 บาทต่อหน่วยก็ยังไม่ดูใจ น่าจะเกิดได้ยาก ขณะที่โรงไฟฟ้าขยายผล เอกชนยังไม่มั่นใจว่าจะสามารถได้ตั้ง หรือไม่ ส่วนโรงไฟฟ้าชุมชนก็ดูจะเกิดขึ้นแม้ในทางปฏิบัติยังดำเนินการได้ยาก

“จริงๆ โควตาพลังงานหมุนเวียนที่จะเปิดรับซื้อไฟฟ้า ก็เป็นของเก่าอยู่แล้ว หากต้องการให้เกิดการลงทุนกระตุ้นเศรษฐกิจก็ควรจะมีสัดส่วนรับซื้อไฟ”

ปริญญาน สุนทรวาทะ นายกสมาคมผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชน (APPP) และประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ BGRIM ระบุว่าเทคโนโลยีพลังงานหมุนเวียนปัจจุบันต้นทุนถูกลง และยังช่วยลดภาวะโลกร้อน ขณะที่ในส่วนของ บี.กริม เพาเวอร์ ซึ่งมีความเชี่ยวชาญในการผลิตไฟฟ้าและให้ความสำคัญกับพลังงานหมุนเวียนเพิ่มมากขึ้น ก็สนใจขยายการลงทุนในประเทศ หากรัฐเปิดโครงการรับซื้อไฟฟ้า โดยเฉพาะพลังงานแสงอาทิตย์ และพลังงานลม

วัฒนพงษ์ คุโรวาท ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) กล่าวว่า การเปิดรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนทุกโครงการที่จะเกิดขึ้นในปี 2564 จะต้องมีการทบทวนอัตรารับซื้อไฟฟ้าในรูปแบบการให้เงินสนับสนุนตามต้นทุนที่แท้จริง (ฟีดอินทาร์ฟ) หรือ FIT ใหม่ทั้งหมด เพื่อให้สอดคล้องกับต้นทุนและเทคโนโลยีผลิตไฟฟ้าที่พัฒนาขึ้นและไม่เป็นภาระต่อผู้ใช้ไฟในอนาคต

สำหรับแผนเปิดรับซื้อไฟฟ้า “พลังงานหมุนเวียน” ในปี 2564 ของกระทรวงพลังงาน ประกอบด้วย

1.โรงไฟฟ้าชุมชนบ้านร่อง 150 เมกะวัตต์ คาดออกประกาศรับซื้อเดือนม.ค.2564 กำหนดจ่ายให้จากระบบภายในปี 2566 2.โรงไฟฟ้าขยายผล คาดรับซื้อไฟประมาณ 100 เมกะวัตต์ โดยจะเปิดโอกาสให้ผู้สนใจจะเข้าร่วมโรงไฟฟ้าชุมชน ประเภท Quick win เดิมมาใช้โควตาของ SPP Hybrid Firm ที่ไม่สามารถดำเนินโครงการได้ตามแผน คาดว่าจะเปิดรับซื้อได้ต้นปี 2564 3.โครงการผลิตไฟฟ้าโซลาร์ฟลอยด์ (โซลาร์ภาคประชาชนเดิม และขยายผลกลุ่มอื่นๆ) กำลังผลิตรวม 250 เมกะวัตต์ หรือรับซื้อเฉลี่ยปีละ 50 เมกะวัตต์ เข้าระบบปี 2563-2567

4.โครงการระยะชุมชน กำลังผลิต 400 เมกะวัตต์ คาดเปิดรับซื้อไตรมาส 3 ปี 2564 5.โรงไฟฟ้าชีวมวลประชารัฐ (ศอ.บต.) กำลังผลิต 120 เมกะวัตต์ หรือเฉลี่ยปีละ 60 เมกะวัตต์ เป็นรูปแบบโครงการใหม่ เข้าระบบปี 2565-2566 และ 6.โครงการพลังงานลม 270 เมกะวัตต์ หรือเฉลี่ยปีละ 90 เมกะวัตต์ เข้าระบบปี 2565-2567