

# ชีวขุมทรัพย์พลังงาน ประมุลรอบใหม่ดูแน่

เอกชนหนุนปรับแผน ความชัดเจนเป็นรายปี  
แม่บทพลังงาน เพิ่มสัดส่วน จับตาประมุล VSPP Semi-  
ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุน Firm ช่วงต้นปีหน้าอีกรอบ  
เวียนเป็นเท่าตัว ชี้เอกชนมี หลัง เอสพีที ไฮบริด แข่งขัน  
ศักยภาพทำได้ แต่ขอมี กันถล่มหลาย

ต่อหน้า 15

## ต่างชาติมองไทยผู้นำพลังงานทดแทน

ข่าวต่อ

### ชีวขุมทรัพย์

จากที่พล.อ.อนันตพร กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ได้มีนโยบายปรับปรุงแผนแม่บทพลังงานของประเทศใหม่ โดยจะเพิ่มสัดส่วนการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนมากขึ้น จากแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าหรือพีดีพีที่ใช้อยู่ในปัจจุบันจาก 20% หรือราว 1.96 หมื่นเมกะวัตต์ เป็น 30-40% หรือกว่า 3 หมื่นเมกะวัตต์ ได้ส่งผลให้วงการธุรกิจด้านผลิตไฟฟ้าเกิดการตื่นตัว ที่จะรุกเข้าสู่พลังงานทดแทนมากขึ้น

นายชัช ชินธรรมมิตร กรรมการ บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) หรือเคเอสแอล เปิดเผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ" ว่า การที่กระทรวงพลังงานได้ปรับแผนแม่บทพลังงานของประเทศใหม่ โดยมุ่งส่งเสริมพลังงานทดแทนมากขึ้นนั้นถือว่าเป็นนโยบายที่เดินมาถูกทางเนื่องจากผู้ประกอบการแต่ละรายมีขีดความสามารถในการลงทุนด้านพลังงานทดแทน แต่ขึ้นอยู่กับว่า

แต่ละรายจะใช้เชื้อเพลิงประเภทไหน ทั้งนี้เห็นได้จากการเปิดประมูลเสนอขายไฟฟ้าในรูปแบบ เอสพีทีไฮบริดเฟิร์ม (SPP Hybrid Firm) ในปริมาณ 300 เมกะวัตต์ ถือว่าภาครัฐประสบความสำเร็จค่อนข้างสูง เนื่องจากมีผู้เข้าประมูลถึง 85 โครงการ คิดเป็นกำลังการผลิตติดตั้งรวม 2,464 เมกะวัตต์ ส่งผลให้เกิดการแข่งขันที่รุนแรงและทำให้ราคาค่าไฟฟ้าที่รับซื้อต่ำกว่า 3.66 บาทต่อหน่วยตามที่กำหนดไว้ได้ ซึ่งบริษัทก็เป็นหนึ่งในผู้ยื่นประมูล โรงไฟฟ้าชีวมวลจำนวน 2 โครงการ ได้แก่ โรงไฟฟ้าเอสพีที ที่อ.วังสะพุง จ.เลย กำลังการผลิต 20-25 เมกะวัตต์ และโรงไฟฟ้าชีวมวล ที่อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น กำลังการผลิต 20 เมกะวัตต์

อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบการอยากเห็นความชัดเจนของแผนส่งเสริมพลังงานทดแทนในระยะสั้นและระยะยาว รวมทั้งมีการประกาศความชัดเจน ปริมาณการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนในแต่ละปีไปจนถึงปลายแผนปี 2579 เพื่อให้ผู้ประกอบการมั่นใจ

ว่าเมื่อลงทุนไปแล้วจะไม่มีความเสี่ยงจากนโยบายของภาครัฐ

นอกจากนี้ การกำหนดราคารับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนควรแบ่งแยกตามเชื้อเพลิง เนื่องจากราคาวัตถุดิบแต่ละชนิดในการผลิตไฟฟ้ามีต้นทุนที่แตกต่างกัน เพราะการเหมารวมราคาเพื่อประมูลแข่งขันกันนั้นมีปัจจัยที่แตกต่างกัน อาทิ โรงไฟฟ้าชีวมวลมีต้นทุนวัตถุดิบที่ไม่สามารถกำหนดได้อย่างตายตัวในระยะยาว ขณะที่โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์(โซลาร์เซลล์) มีต้นทุนที่ลดลงทุกปี แต่สามารถผลิตไฟฟ้าได้เพียง 4-5 ชั่วโมงต่อวันเท่านั้น เทียบกับโรงไฟฟ้าชีวมวลที่เดินเครื่องได้ 24 ชั่วโมง

"การเปิดประมูลเอสพีทีไฮบริดเฟิร์มที่ กกพ.เปิดรอบนี้ 300 เมกะวัตต์ ส่วนใหญ่ยังคงเป็นกลุ่มโรงงานน้ำตาลที่ประมูลแข่งขัน ซึ่งบริษัทก็ประมูลในราคาที่เหมาะสมและอยู่ได้ และหากในอนาคตภาครัฐเปิดรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนเพิ่มขึ้น บริษัทก็พร้อมขยายการลงทุน แต่คงต้องรอแผน

พลังงานทดแทนของกระทรวงพลังงานก่อนว่าจะออกมาอย่างไร มีความชัดเจนหรือไม่" นายชัช กล่าว

แหล่งข่าวจากกระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่า ในการประชุมโต๊ะกลมระดับรัฐมนตรีพลังงานอาเซียน ครั้งที่ 7 เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน ที่ผ่านมา พบว่าต่างชาติยังมองประเทศไทยเป็นผู้นำด้านพลังงานทดแทน และอยู่ระหว่างการปรับแผนแม่บท เพื่อเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนเพิ่มขึ้น ซึ่งการปรับแผนพลังงานทดแทนเพิ่มขึ้นเท่าตัว เพราะแนวโน้มเทคโนโลยีที่ดีขึ้น ทำให้ต้นทุนการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนถูกลง ส่งผลให้โอกาสที่จะพัฒนาพลังงานทดแทนมีมากขึ้น

นอกจากนี้ แนวโน้มพลังงานทดแทนของไทยในอนาคตจะต้องสามารถจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบอย่างต่อเนื่อง ในรูปแบบไฮบริดทั้งชีวมวล ก๊าซชีวภาพ โซลาร์เซลล์ และลม ต้องมีการกำหนดสัดส่วนที่เหมาะสม เพื่อให้กระทบกับต้นทุนไฟฟ้าของประเทศ และสามารถกระจายไปตามพื้นที่

ต่างๆ ลดการสร้างโรงไฟฟ้าที่ใช้  
ฟอสซิลขนาดใหญ่ได้ด้วย

โดยหลังจากเปิดรับซื้อ  
ไฟฟ้าในรูปแบบเอสพีไฮบริดเฟิร์ม  
ไปแล้ว จะมีการเปิดรับซื้อไฟฟ้าใน  
รูปแบบ VSPP Semi-Firm จำนวน  
269 เมกะวัตต์ รวมถึงโครงการ  
เปิดรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานแสง  
อาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคาและ  
อาคาร(โซลาร์รูฟท็อป) อีกจำนวน  
300 เมกะวัตต์ ดังนั้น จะส่งผล  
ให้ธุรกิจด้านพลังงานทดแทนเกิด  
ความคึกคัก เพราะทุกบริษัท  
ต้องการขยายโอกาสการลงทุน

นางสาวนฤภัทร อมรโมเชิต  
เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการ  
กำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) เปิด  
เผยว่า การเปิดรับซื้อไฟฟ้าจาก  
โครง การรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิต  
ไฟฟ้าขนาดเล็กมากหรือวีเอสพีพี  
ในรูปแบบเซมิ เฟิร์ม 269 เมกะ  
วัตต์ คาดว่าจะไม่ทันปลายปีนี้  
เนื่องจากต้องรอประกาศรายชื่อผู้  
ชนะการประมูลโครงการเอสพีไฮ  
บริดเฟิร์มในวันที่ 14 ธันวาคมนี้  
จากนั้นคาดว่าจะสามารถเปิดรับ  
ซื้อไฟฟ้าจากวีเอสพีพีเซมิ เฟิร์ม  
ภายในต้นปี 2561 ขณะที่การเปิด  
รับซื้อไฟฟ้าจากโครงการขยะชุมชน  
80 เมกะวัตต์ คาดว่าจะสามารถ  
เปิดรับซื้อภายในปีหน้าเช่นกัน ■