

หวังรัฐรับซื้อไฟฟ้าพลังงานทดแทน

● **ณัฐนิชา ดอนสุวรรณ**
กรุงเทพธุรกิจ

ความสำเร็จของผู้ประกอบการด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานของไทย ที่คว้ารางวัลเวที ASEAN Energy Awards 2018 ที่จัดขึ้นประเทศสิงคโปร์ จำนวน 21 ผลงาน จากส่งเข้าประกวด 25 ผลงาน หรือ คิดเป็นราว 42% ทำให้ไทยครองแชมป์รับรางวัลสูงสุดต่อเนื่องเป็นปีที่ 9 นับตั้งแต่ปี 2553 สะท้อนถึงศักยภาพของไทย ที่พร้อมเป็นส่วนสำคัญร่วมผลักดันเป้าหมายการใช้พลังงานหมุนเวียนในอาเซียนให้ได้ 23% ในปี 2568 จากปี 2561 มีการใช้ อยู่ที่ราว 14-15% ตามมติที่ประชุมรัฐมนตรีพลังงานอาเซียน หรือ ASEAN Ministers on Energy Meetings - AMEM ครั้งที่ 36 ที่ยังคงไว้ซึ่งเป้าหมายนี้

ผู้ประกอบการไทยส่วนใหญ่ มองว่าการส่งเสริมลงทุนพลังงานทดแทนในประเทศ ยังมีโอกาสเติบโตและพัฒนาได้อีกมาก หากรัฐเปิดโอกาสรับซื้อไฟฟ้าเพิ่มเติม



บรรจง ตั้งจิตวัฒนากุล

บรรจง ตั้งจิตวัฒนากุล ประธาน

กรรมการ บริษัท พิจิตร ไบโอฟาวเวอร์ จำกัด กล่าวว่ ปัจจุบัน ประเทศไทย ยังมีพืชพลังงานรอขายจำนวนมาก เช่น แกลบ ฟางข้าว ชังข้าวโพด ซึ่งหากภาครัฐเปิดโอกาสรับซื้อไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวลเพิ่มเติม จะช่วยให้เกษตรกรทั่วประเทศมีรายได้ไม่ต่ำกว่าปีละ 1,000 ล้านบาท และยังช่วยสร้างความมั่นคงด้านพลังงานรองรับความต้องการใช้ไฟฟ้าที่จะเพิ่มขึ้น เช่น การเติบโตของยานยนต์ไฟฟ้า(อีวี) ในอนาคต “รัฐควรทบทวนให้ผู้ประกอบการมีอาชีพตัวจริง เข้ามาลงทุนผลิตไฟฟ้าชีวมวล ไม่ใช่มองแค่เรื่องการลงทุนในตลาดหุ้น เพราะมีหลายโครงการในอดีตที่ต้องล้มไป และควรส่งเสริมในรูปแบบโครงการผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายเล็กมาก (VSPP) ขนาดไม่เกิน 10 เมกะวัตต์ กระจายหลายอำเภอในแต่ละจังหวัดที่มีศักยภาพ

ด้านวัตถุดิบ เช่น พิจิตร นครสวรรค์ พิษณุโลก ซึ่งไม่ต้องเสียค่าขนส่งไกล และช่วยสร้างรายได้เกษตรกรราว 150-200 บาท ต่อเกวียนข้าวเปลือก” บรรจง กล่าว

ดังนั้น บริษัท พิจิตร ไบโอฟาวเวอร์ พร้อมที่จะขยายการลงทุนโรงไฟฟ้าชีวมวลเพิ่มขึ้นอีก 4-5 จังหวัด หากรัฐเปิดรับซื้อไฟฟ้าเพิ่มเติม เพื่อสร้างงานและรายได้

คู่กับเกษตรกรในพื้นที่โดยล่าสุด บริษัท ได้รับรางวัลชนะเลิศประเภทโครงการที่เชื่อมโยงกับระบบสายส่งไฟฟ้า (On-Grid) ใช้เชื้อเพลิงแกลบปีละ 82,500 ตันผลิตไฟฟ้า 69,500 กิโลวัตต์-ชั่วโมง ลดคาร์บอนปีละ 39,000 ตัน เงินลงทุนราว 700 ล้านบาท หรือ เมกะวัตต์ละ 75 ล้านบาท ซึ่งเลือกใช้เทคโนโลยีขั้นสูงจากเยอรมันและญี่ปุ่น



พิพัฒน์ สุทธิวิเศษศักดิ์

ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

พิพัฒน์ สุทธิวิเศษศักดิ์ ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ และกรรมการผู้จัดการ บริษัท เคทีเอส ไบโอบีโอฟาวเวอร์ จำกัด กล่าวว่ ขณะนี้มีโรงไฟฟ้าก๊าซชีวภาพหลายโครงการในประเทศพร้อมที่จะผลิตไฟฟ้า แต่นโยบายรัฐยังปิดการรับซื้อไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพ ทำให้ผู้ประกอบการจำนวนมากที่มีก๊าซเหลือจะต้องนำไปเผาทิ้ง

และเป็นส่วนใหญ่เป็นก๊าซมีเทน ซึ่งจะก่อให้เกิดภาวะเรือนกระจกมากกว่า ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ถึง 25 เท่า แต่หากรัฐเปิดรับซื้อไฟฟ้าเพิ่ม ก็จะเป็นประโยชน์ต่อสิ่งแวดล้อม ช่วยส่งเสริมธุรกิจของผู้ประกอบการไทย และสร้างความมั่นคงด้านไฟฟ้า เพราะการผลิตไฟฟ้าจากไบโอแก๊สสามารถทำให้เสถียรได้

“การเปิดรับซื้อไฟฟ้าในลักษณะการแข่งขันถือเป็นเรื่องดี แต่ต้องปล่อยให้กลไกแข่งขันด้านราคาทำงานเอง เพราะหากกำหนดเงื่อนไขราคาไม่เกิน 2.44 บาทต่อหน่วย ถือว่าต่ำเกินไปไม่คุ้มค่าการลงทุน” พิชิตน์ กล่าว

โดยในส่วนของการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำด้วยก๊าซชีวภาพที่ได้จากระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานผลิตเอทานอลของบริษัท ใน จ.นครสวรรค์ ผลิตก๊าซชีวภาพได้ปีละ 28 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งส่วนหนึ่งนำไปผลิตไฟฟ้าทดแทนการใช้เชื้อเพลิงถ่านหิน

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 200,000
Ad Rate: 2,400

Section: First Section/การค้า-ลงทุน

วันที่: จันทร์ 5 พฤศจิกายน 2561

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11001

หน้า: 7(ซ้าย)

Col.Inch: 56.28

Ad Value: 135,072

PRValue (x3): 405,216

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: หวังรัฐรับซื้อไฟฟ้พลังงานทดแทนพลังงานทดแทน

ได้ปีละ 7,360 เมกะวัตต์-ชั่วโมง(MWh) ทำให้ไม่ต้องเผาทิ้งและเป็นการใช้พลังงานหมุนเวียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้บริษัท ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ประเภทโครงการผลิตไฟฟ้าและความร้อนร่วม (Cogeneration)

ศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ยืนยันว่า กระทรวงพลังงานพร้อมส่งเสริมผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน โดยเฉพาะก๊าซชีววมวล และก๊าซชีวภาพ ตามเป้าหมายในแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก(เออีดีพี) ปี2558-2579 ที่กำหนดไว้ 30% แต่ราคารับซื้อไฟฟ้าต้องไม่สูงกว่า 2.44 บาทต่อหน่วย

“ไม่จำเป็นต้องรอให้รัฐเปิดโครงการรับซื้อไฟฟ้า โดยผู้ประกอบการรายได้ที่มีศักยภาพผลิตไฟฟ้าในราคาต้นทุนที่ย่อมเยา ก็ยื่นเสนอขายไฟฟ้าเข้ามาได้ตลอด” ศิริ กล่าว

ทั้งนี้ การส่งเสริมผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนให้ได้ 30% ของกำลังผลิตไฟฟ้าในระยะยาว นับเป็นอีกแนวทางสำคัญที่จะช่วยให้ประเทศไทยบรรลุเป้าหมาย ตามข้อตกลงของการประชุมแก้ไขการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ(คอป 21) ในการลดภาวะโลกร้อน