

# ‘ศิริ’ดันโซลาร์รูปท็อป-โซลาร์ฟาร์มลอยน้ำ เตรียมเปิดทางให้เอกชนร่วมวงผลิตไฟป้อน

ผู้จัดการรายวัน360 - “ศิริ” ประกาศชัดไม่ล้มโซลาร์รูปท็อปแต่จะไม่ใช้คำว่าเสรีเตรียมศึกษาเปิดส่งเสริมให้ผลิตได้ไม่เกินสิ้นปีนี้แน่ย้ำจะเป็นพลังงานแกนหลักของประเทศในอนาคต พร้อมไฟเขียวให้กฟผ.เปิดทางให้เอกชนโคจรร่วมลงทุนโครงการโซลาร์ฟาร์มลอยน้ำลงทุนราว 500-1,000 เมกะวัตต์ หากมั่นใจผลิตไฟขายได้ในราคาเท่ากับโครงการนำร่องของ “เอสซีจี” ราว 2.40-2.50 บาทต่อหน่วย ส่งสัญญาณเปิดประตูรับซื้อไฟ VSPF Semi Firm

นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่า กระทรวงพลังงานให้ความสำคัญกับแนวทางการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ติดตั้งบนหลังคาที่อยู่อาศัย(โซลาร์

รูปท็อป) ที่จะเป็นแกนหลักในการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนในอนาคตที่จะบรรจุอยู่ในแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก(AEDP)ที่อยู่ระหว่างการปรับปรุงใหม่ โดยจะสามารถสรุปแนวทางการดำเนินงานภายในไม่เกินสิ้นปีนี้เพื่อเปิดกว้างให้เกิดการแข่งขันแต่จะไม่ใช้คำว่าเสรี และจะดำเนินการส่งเสริมควบคู่ไปกับการสนับสนุนโซลาร์ฟาร์มลอยน้ำที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(กฟผ.) มีแผนที่จะลงทุนราว 500-1,000 เมกะวัตต์ และจะเปิดให้เอกชนเข้าร่วมการดำเนินงาน เพื่อที่จะนำไปสู่การพัฒนา และวิจัยต่อยอดเทคโนโลยีของไทยเอง

“โซลาร์รูปท็อปนั้นเราจะไม่ใช่คำว่าเสรีเพื่อให้เกิดความสับสน แต่จะเป็น

อย่างไรเราขอพิจารณาให้รอบคอบอีกครั้ง เพราะจะเป็นแกนหลักในระบบผลิตไฟฟ้าของประเทศในอนาคต ซึ่งจำเป็นต้องมีมาตรการที่เหมาะสมที่จะรองรับได้ แต่ราคาซื้อขายคงจะไม่กำหนดที่ 2.44 บาทต่อหน่วยเช่นกับพลังงานหมุนเวียนอื่นๆ เพราะมีความแตกต่างมีผู้เกี่ยวข้องจำนวนมาก โดยเฉพาะครัวเรือนคิดว่าจะเปิดโครงการได้ปีนี้” นายศิริกล่าว

สำหรับโซลาร์ฟาร์มแบบลอยน้ำ(Floating Solar Farm) นั้นปัจจุบันกฟผ. มีโครงการความร่วมมือกับบริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) หรือเอสซีจี ซึ่งสามารถผลิตไฟฟ้าได้ในระดับ 2.4-2.50 บาทต่อหน่วย ซึ่งถือเป็นเทคโนโลยีแรกของโลกที่ผสมผสานการผลิตไฟจากแสงอาทิตย์กับน้ำในเขื่อนที่ไม่ต้องสร้างสายส่ง

ใหม่เพราะมีระบบต่างๆรองรับในเขื่อนอยู่แล้ว ดังนั้น หากเอกชนรายใดมั่นใจว่าสามารถผลิตไฟฟ้าในต้นทุนที่แข่งขันได้ก็สามารถเข้าร่วมดำเนินงานกับกฟผ.ได้ทันที ซึ่งขณะนี้ กฟผ.อยู่ระหว่างการพิจารณารายละเอียดที่จะเปิดให้ร่วมดำเนินการคาดว่าจะประกาศได้ในเร็วๆ นี้

นอกจากนี้ กระทรวงพลังงาน ยังเตรียมส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าชีวมวลในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ คือ ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส จำนวน 250-300 เมกะวัตต์ เพื่อแก้ไขปัญหาความมั่นคงไฟฟ้าในภาคใต้ ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อกำหนดรูปแบบของโครงการ โดยจะสามารถเปิดโครงการให้ได้เร็วที่สุด

สำหรับโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงาน

ทดแทนไฮบริด แบบสัญญาผลิตไฟฟ้าเสถียรชั่วคราว(เซมิ-เฟิร์ม) หรือ VSPF Semi Firm จำนวน 269 เมกะวัตต์ ที่เดิมมีแผนจะเปิดรับซื้อไฟฟ้าในปีนี้นั้น นายศิริมองว่า หากไม่สามารถดำเนินการผลิตไฟฟ้าได้ในต้นทุนต่ำกว่า 2.44 บาทต่อหน่วย ก็ไม่ควรเดินหน้าโครงการต่อ เพื่อให้เป็นภาระต่อผู้ใช้ไฟฟ้าของประเทศ

“กระทรวงพลังงานขอย้ำอีกครั้งว่า นโยบายการรับซื้อไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนทั้งชีวมวล ลม แสงอาทิตย์ ยกเว้นเขื่อนนั้น จะเปิดรับซื้อได้ไม้อันหากราคาค่าไฟต้องไม่เกิน 2.44 บาทต่อหน่วยซึ่งเป็นราคาเฉลี่ยจากการประมูล SPP Hybrid Firm ซึ่งมีผู้ชนะการประมูล 17 ราย จำนวน 300 เมกะวัตต์ หากเราปรับซื้อที่สูงกว่าก็เท่ากับไม่ยุติธรรมกับ 17 รายนี้” นายศิริกล่าว.