

MIC	MATICHON INFORMATION CENTER	Subject Heading :
Source :	ข่าวหน้า	
Date : 14 พ.ค. 2561	Page : 6	No :

กฟผ.ผนีก 'เอสซีจี' ผลิตไฟฟ้า 'โซลาร์ฟาร์ม' จากเขื่อน

นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานเปิดเผยว่า กระทรวงให้ความสำคัญกับแนวทางการส่งเสริม การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ติดตั้งบนหลังคาที่อยู่อาศัย (โซลาร์รูฟท็อป) ที่จะเป็นแกนหลักในการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนในอนาคตที่จะบรรจุอยู่ในแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (AEDP) ที่อยู่ระหว่างการปรับปรุงใหม่ โดยจะสามารถสรุปแนวทางการดำเนินงานภายในไม่เกินสิ้นปี 2561 นี้

พร้อมยืนยันว่า กระทรวงพลังงานมีนโยบายเพื่อเปิดกว้างให้เกิดการแข่งขันในธุรกิจนี้ แต่จะไม่ใช้คำว่าเสรี และจะดำเนินการส่งเสริมควบคู่ไปกับ

การสนับสนุนโซลาร์ฟาร์มลอยน้ำ (ในเขื่อน) ที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(กฟผ.) มีแผนที่จะลงทุนราว 500-1,000 เมกะวัตต์ และจะเปิดให้เอกชนเข้าร่วมการดำเนินงาน เพื่อที่จะนำไปสู่การพัฒนาและวิจัยต่อยอดเทคโนโลยีของไทยเอง

“โซลาร์รูฟท็อป นั้นเราจะไม่ใช่คำว่าเสรีเพื่อให้เกิดความสับสน แต่จะเป็นอย่างไร เราขอพิจารณาให้รอบคอบอีกครั้ง เพราะจะเป็นแกนหลักในระบบผลิตไฟฟ้าของประเทศในอนาคต ซึ่งจำเป็นต้องมีมาตรการที่เหมาะสมที่จะรองรับได้ แต่ราคารับซื้อคงจะไม่กำหนดที่ 2.44 บาทต่อหน่วย เช่นกับพลังงานหมุนเวียนอื่นๆ

เพราะมีความแตกต่างมีผู้เกี่ยวข้องจำนวนมากโดยเฉพาะครัวเรือนคิดว่าจะเปิดโครงการได้ปีนี้” นายศิริกล่าว

สำหรับปัจจุบันโซลาร์ฟาร์มแบบลอยน้ำ (Floating Solar Farm) นั้น กฟผ.มีโครงการความร่วมมือกับ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) หรือ เอสซีจี ซึ่งสามารถผลิตไฟฟ้าได้ในระดับ 2.40-2.50 บาทต่อหน่วย ซึ่งถือเป็นเทคโนโลยีแรกของโลก ที่ผสมผสานการผลิตไฟจากแสงอาทิตย์กับน้ำในเขื่อนที่ไม่ต้องสร้างสายส่งใหม่ เพราะมีระบบต่างๆ รองรับในเขื่อนอยู่แล้ว ดังนั้นหากเอกชนรายใดมั่นใจว่าสามารถผลิตไฟฟ้าในต้นทุนที่แข่งขันได้ก็สามารถเข้าร่วมดำเนินการร่วมกับกฟผ.

ได้ทันที ซึ่งขณะนี้กฟผ.อยู่ระหว่างการพิจารณารายละเอียดที่จะเปิดให้ร่วมดำเนินการ คาดว่าจะประกาศได้ในเร็วๆ นี้

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

นายศิริกล่าวว่า ในส่วนของโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานทดแทนไฮบริด แบบ สัญญาผลิตไฟฟ้าเสถียรชั่วคราว(เซมิ-เฟิร์ม)

หรือ VSPP Semi Firm จำนวน 269 เมกะวัตต์ ที่เดิมมีแผนจะเปิดรับซื้อไฟฟ้าในปีนี้ หากไม่สามารถดำเนินการผลิตไฟฟ้าได้ในต้นทุนต่ำกว่า 2.44 บาทต่อหน่วย ก็ไม่ควรเดินหน้าโครงการต่อไป เพื่อให้เป็นภาระต่อผู้ใช้ไฟฟ้าของประเทศ

“กระทรวงพลังงานขอย้ำอีกครั้งว่า นโยบายการรับซื้อไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนทั้งชีวมวล ลม แสงอาทิตย์ ยกเว้นขยะนั้น จะเปิดรับซื้อได้ไม้อันหากราคาค่าไฟต้องไม่เกิน 2.44 บาทต่อหน่วย ซึ่งเป็นราคาเฉลี่ยจากการประมูล SPP Hybrid Firm ซึ่งมีผู้ชนะการประมูล 17 ราย จำนวน 300 เมกะวัตต์ หากเราปรับซื้อที่สูงกว่าก็เท่ากับไม่ยุติธรรมกับ 17 รายนี้” นายศิริกล่าว