

# 'ศิริ'ไม่ล้มโซลาร์รูปท็อป จ่อกำหนดอนาคตจบปีนี้

นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รมว.พลังงาน เปิดเผย ถึงนโยบายการส่งเสริมพลังงานทดแทนว่า ภายในสิ้นปีนี้กระทรวงพลังงานจะสรุปแนวทางการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ติดตั้งบนหลังคาที่อยู่อาศัย (โซลาร์รูฟท็อป) ที่จะเป็นแกนหลักผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนในอนาคต ซึ่งบรรจุอยู่ในแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (เออีดีพี) ที่กำลังปรับปรุงใหม่ เพื่อเปิดกว้างให้เกิดการแข่งขัน แต่จะไม่ใช้คำว่าเสรี และจะส่งเสริมควบคู่กับการสนับสนุนโซลาร์ฟาร์มลอยน้ำที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีแผนลงทุน 500-1,000 เมกะวัตต์ และเปิดให้เอกชนเข้าร่วมการดำเนินงาน เพื่อที่จะนำไปสู่การพัฒนาและวิจัยต่อยอดเทคโนโลยีของไทยเอง

"โซลาร์รูฟท็อปนั้นเราจะไม่ใช้คำว่าเสรีเพื่อให้เกิดความสับสน แต่ขอพิจารณาให้รอบคอบอีกครั้งเพราะจะเป็นแกนหลักในระบบผลิตไฟฟ้าของประเทศในอนาคต ซึ่งจำเป็นต้องมีมาตรการที่เหมาะสมที่จะรองรับได้ แต่ราคาปรับซื้อคงจะไม่กำหนดที่ 2.44 บาทต่อหน่วยเช่นเดียวกับพลังงานหมุนเวียนอื่น ๆ เพราะมีความแตกต่างมีผู้เกี่ยวข้องจำนวนมาก

โดยเฉพาะครัวเรือนคิดว่าจะเปิดโครงการได้ปีนี้" สำหรับโซลาร์ฟาร์มแบบลอยน้ำนั้น ปัจจุบัน กฟผ.มีโครงการความร่วมมือกับ บมจ.ปูนซีเมนต์ไทย (เอสซีจี) ซึ่งจะผลิตไฟฟ้าได้ในระดับ 2.40-2.50 บาทต่อหน่วย ซึ่งถือเป็นเทคโนโลยีแรกของโลกที่ผสมผสานการผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์กับน้ำในเขื่อนที่ไม่ต้องสร้างสายส่งใหม่เพราะมีระบบต่าง ๆ รองรับในเขื่อนอยู่แล้ว ดังนั้นหากเอกชนรายใดมั่นใจว่าสามารถผลิตไฟฟ้าในต้นทุนที่แข่งขันได้ ก็สามารถเข้าร่วมดำเนินงานกับ กฟผ.ได้ทันที ขณะนี้ กฟผ.อยู่ระหว่างการพิจารณารายละเอียดที่จะเปิดให้ร่วมดำเนินการคาดว่าจะประกาศได้ในเร็ว ๆ นี้

นอกจากนี้ยังเตรียมส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าชีวมวลในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ คือ ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส จำนวน 250-300 เมกะวัตต์ เพื่อแก้ไขปัญหาความมั่นคงไฟฟ้าในภาคใต้ ซึ่งกำลังหารือร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อกำหนดรูปแบบโครงการ โดยจะเปิดโครงการให้ได้เร็วที่สุด ทั้งนี้โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานทดแทนไฮบริด แบบสัญญาผลิตไฟฟ้าเสถียรชั่วคราว (เซมิ-เฟิร์ม) 269 เมกะวัตต์ เดิมมีแผนเปิดรับซื้อไฟฟ้าในปีนี้.