

# แนะรัฐเพิ่มค่าไฟบูมโซลาร์ปชช.

- ยัน 1.68 บาท/หน่วยไม่จูงใจต้นทุนเหตุหลุดเป้า
- พลังงานยันไม่เพิ่มเงินหัว้นผิดวัตถุประสงค์

น.ส.เกชรา ธัญลักษณ์ภาคย์ รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) เปิดเผยถึงโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคาสำหรับภาคประชาชนประเภทบ้านอยู่อาศัย (โซลาร์ประชาชน) ที่มีผู้ขอติดตั้งประมาณ 6 เมกะวัตต์ จากเป้าหมาย 100 เมกะวัตต์ ในปีนี้ว่า ทราบว่าโครงการมีผู้สนใจติดตั้งน้อยมาก ซึ่งในจำนวนนี้จะเป็นของเสนาฯมากที่สุดประมาณ 1 เมกะวัตต์ จากการติดตั้งในโครงการบ้านเดี่ยวที่ดำเนินการอยู่ โดยโครงการนี้เสนาฯมองว่าอัตราารับซื้อไฟฟ้าส่วนเกินจากการผลิตของภาครัฐซึ่งกำหนดไว้ที่ 1.68 บาทต่อหน่วย ยังถูกเกินไป จึงไม่จูงใจประชาชน ดังนั้นหากภาครัฐจะปรับมาตรการให้จูงใจก็ต้องดูว่าต้องการให้โครงการเป็นรูปแบบไหน หากต้องการให้โครงการโต

แบบก้าวกระโดดเข้าใกล้เป้าหมาย 100 เมกะวัตต์ต่อปี ก็ควรเพิ่มอัตราารับซื้อไฟฟ้าเท่ากับค่าไฟฐานในปัจจุบันที่อยู่ระดับกว่า 3 บาทต่อหน่วย หรืออาจมีสินเชื่อบริการติดตั้งโซลาร์ เพื่อสร้างแรงจูงใจ แต่หากมองว่าระดับการติดตั้งในปัจจุบันเหมาะสมก็คงไม่ต้องปรับอะไร อยู่ที่มีการพิจารณาของภาครัฐและอีกแนวทางหนึ่งที่จะจูงใจคือระบบกักเก็บพลังงาน หรือเอ็นเนอร์ยี สโตเรจเพื่อเก็บไฟไว้ใช้กลางคืนแต่ต้องพัฒนา รายงานข่าวจากกระทรวงพลังงานแจ้งว่า ขณะนี้กระทรวงพลังงานอยู่ระหว่างหารือกับคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ในการปรับหลักเกณฑ์โครงการโซลาร์ประชาชนให้นำสนใจมากขึ้น เนื่องจากพบว่าประชาชนให้ความสนใจน้อยมาก หลังเปิดรับโครงการตั้งแต่ช่วงเดือนพฤษภาคม 2562 เป้าหมายผลิตไฟฟ้าจากโซลาร์

ประชาชน 100 เมกะวัตต์ต่อปี ระยะ 10 ปี รวม 1,000 เมกะวัตต์ ตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ 20 ปี พ.ศ.2061-2580 (พีดีพี 2018) โดยมาตรการที่เตรียมนำมาใช้อาจเป็นสินเชื่อ หรือการอำนวยความสะดวกด้านต่างๆ เพื่อจูงใจประชาชน แต่ยืนยันว่าจะไม่มีการเพิ่มอัตราารับซื้อไฟฟ้าที่ปัจจุบันกำหนดไว้ที่ 1.68 บาทต่อหน่วยเป็นอันขาด เนื่องจากวัตถุประสงค์โครงการคือสนับสนุนให้ประชาชนใช้เองเพื่อประหยัดไฟ ไม่ใช่ติดตั้งเพื่อขายไฟคืนรัฐ นอกจากนี้ นโยบายของนายสนธิรัตน์ สนธิจิรวงศ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ที่สนับสนุนให้เดินหน้าโรงไฟฟ้าชุมชนจากพลังงานบนดินหรือพืชพลังงานต่างๆ ดังนั้น จะมีโรงไฟฟ้าชุมชนเข้ามาแบ่งสัดส่วนการผลิตของโซลาร์ประชาชนแน่นอน

รายงานข่าวจาก กกพ.แจ้งว่า ข้อมูลวันที่ 18 พฤศจิกายน มีประชาชนยื่นขอลงทะเบียนและยื่นเอกสารติดตั้งโซลาร์รูฟท็อป ประมาณ 6.4 เมกะวัตต์จำนวน 1,243 ราย