

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 300,000
Ad Rate: 1,080

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 12 กันยายน 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6426

หน้า: 11 (ล่างซ้าย)

Col.Inch: 60.63

Ad Value: 65,480.40

PRValue (x3): 196,441.20

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: หมู่บ้านโซลาร์ลดรายจ่าย-เพิ่มรายได้ตอบโจทย์ Energy for All

กระทรวงพลังงานประกาศนโยบายด้านพลังงานไฟฟ้า โดยทำให้พลังงานเป็นเรื่องของทุกคน หรือ Energy for All สนับสนุนภาคประชาชน ชุมชน มีส่วนร่วมทั้งในมิติ “ลดค่าใช้จ่าย” และ “สร้างรายได้” จากพลังงาน โครงการ “โซลาร์ภาคประชาชน” เมื่อกลางปี 2562 โดย “รัฐ” รับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์จากภาคประชาชนปริมาณ 10,000 เมกะวัตต์ นำร่องรับซื้อพลังงานแสงอาทิตย์จากหลังคาบ้าน หรือโซลาร์รูฟท็อป ทयोรับซื้อปีละ 100 เมกะวัตต์ แบ่งรับซื้อผ่านการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) 70 เมกะวัตต์ และการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) 30 เมกะวัตต์ โดยผู้มีสิทธิยื่นขอเข้าร่วมโครงการต้องเป็นผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ 1 หรือบ้านที่อยู่อาศัยเท่านั้น

ความน่าสนใจของโซลาร์ภาคประชาชน คือการกำหนดอัตรารับซื้อไฟฟ้าส่วนเกินเหลือใช้จากประชาชนในราคา 1.68 บาทต่อหน่วย กำหนดเวลารับซื้อ 10 ปี ทำให้การติดตั้ง “โซลาร์รูฟท็อป” ในบ้านอยู่อาศัยมีความคุ้มค่ามากขึ้น “บริษัท เสมาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

“
การติดตั้งโซลาร์
รูฟท็อป นอกจาก
ช่วยลดการะ
ค่าใช้จ่ายยังลด
การปล่อยก๊าซ
คาร์บอนไดออกไซด์
ได้ด้วย
”



หมู่บ้านโซลาร์ลดรายจ่าย-เพิ่มรายได้ ตอบโจทย์ Energy for All



(มหาชน) หรือ SENA” นำนวัตกรรมและเทคโนโลยีติดตั้งแผงผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาบ้านที่อยู่อาศัยติดตั้งให้บ้านทุกหลังในโครงการยกเว้นบ้านที่มีราคาต่ำกว่า 1 ล้านบาท

เชษฐา ฐิติลักษณ์ภาคย์ รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บมจ.เสมาคีเวลลอปเม้นท์ เล่าว่า แนวคิดหลักในการทำบ้านเสมาโซลาร์โมโซ่เพียงความคุ้มค่าของลูกบ้านเท่านั้น แต่ยังเป็นการส่งเสริมการลดใช้พลังงานไฟฟ้า เพราะวิถีชีวิตของผู้อยู่อาศัยในปัจจุบันล้วนต้องพึ่งพาการใช้ไฟฟ้าทำให้มีการใช้พลังงานไฟฟ้าจำนวนมาก และบางครั้งบางพื้นที่ก็ใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างสิ้นเปลืองไม่คุ้มค่า

อีกทั้งการจัดทำบ้านเสมาโซลาร์ยังถือเป็นการศึกษาและเก็บ

ข้อมูลพฤติกรรมการใช้ไฟฟ้าของลูกบ้าน แบ่งเป็น 3 กลุ่ม คือ กลุ่มที่ 1 ครอบครัวใหญ่ที่มีทั้งคนทำงานนอกบ้านอยู่ร่วมกับผู้สูงอายุ หรือเด็กที่อยู่บ้านทั้งวัน กลุ่มนี้มีผู้ที่อาศัยอยู่บ้านในช่วงกลางวัน พบว่าโซลาร์รูฟท็อปผลิตไฟได้เฉพาะกลางวัน แล้วที่เหลือก็สามารถขายเข้ารัฐได้ กลุ่มนี้คุ้มใช้เอง เหลือขายก็คุ้ม

กลุ่มที่ 2 กลุ่มคนทำงานนอกบ้าน หรือกลุ่มที่อยู่เฉพาะวันเสาร์-อาทิตย์ ซึ่งจะทำให้มีไฟเหลือมากที่สุดที่จะขายคืนให้รัฐ และกลุ่มที่ 3

กลุ่มคนทำงานที่บ้านหรือฟรีแลนซ์ หรือกลุ่มคนที่มีการร้านค้าซึ่งจะมีความคุ้มค่าในการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์มากที่สุด แต่เหลือจากใช้จะขายให้รัฐเช่นเดียวกัน



การติดตั้งโซลาร์รูฟท็อปนอกจากช่วยลดการะค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับค่าไฟในแต่ละเดือนแล้วยังสามารถลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้ด้วย โดยปกติการผลิตไฟฟ้า 1 กิโลวัตต์ต่อชั่วโมงจะปล่อยปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์มากถึง 0.6 กก. แต่ถ้าหากเราใช้พลังงานแสงอาทิตย์ซึ่งเป็นพลังงานสะอาดมาใช้ในการผลิตไฟฟ้าแทนจากการติดตั้งโซลาร์รูฟท็อปให้แก่บ้านทุกหลัง 2 กิโลวัตต์ ก็สามารถช่วยลด

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 300,000
Ad Rate: 1,080

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 12 กันยายน 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6426

หน้า: 11 (ล่างซ้าย)

Col.Inch: 60.63

Ad Value: 65,480.40

PRValue (x3): 196,441.20

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: หมู่บ้านโซลาร์ลดรายจ่าย-เพิ่มรายได้ตอบโจทย์Energy for All

ปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ได้อย่างต่ำ 2 ตันต่อปี หรือเทียบเท่ากับ
ปลูกต้นไม้ใหญ่ 16 ต้นในระยะเวลา 10 ปี และยังสามารถปรับเพิ่ม
จำนวนแผงโซลาร์ได้ถึง 8 กิโลวัตต์ ตามพฤติกรรมการใช้งานเครื่อง
ใช้ไฟฟ้าภายในบ้าน

ปฐม ตรงครั้งเรื่อง เจ้าของธุรกิจสนทนา คาเฟ่ เล่าว่า การลด
ใช้พลังงานไฟฟ้า จริงๆ ไม่ใช่หน้าที่ของหน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่ง
แต่ทุกคนต้องช่วยกัน ซึ่งการที่ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ ทำให้เราได้เป็นส่วน
หนึ่งในการลดพลังไฟฟ้า ลดค่าไฟ และที่สำคัญทำให้ได้นำไฟฟ้า
ไปขายต่อให้ภาครัฐอีกด้วย เพราะต้องยอมรับว่า วิถีชีวิตของเราทุก
คนต้องใช้ไฟฟ้า หากใช้อย่างสิ้นเปลืองไม่มีการลด หากไม่ช่วยกันลด
ใช้พลังงานในสิ่งที่เราทำได้ ขณะเดียวกันก็ได้ช่วยภาครัฐในการผลิต
พลังงานไฟฟ้าด้วย วันหนึ่งพลังงานไฟฟ้าก็คงหมดโลกไป และชีวิต
ของพวกเรา ก็จะลำบากมากขึ้น

● ชุติพร อร่ามเนตร ●

qualitylife4444@gmail.com