

ข่าวหนังสือพิมพ์ (2)

หนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน วัน เดือน ปี 31 ส.ค. 2563 หน้า 4 เรื่อง ไฟฟ้าแสงอาทิตย์

หนุนไฟฟ้า“โซลาร์”ซงรับซื้อขั้นต่ำ2บ.สร้างรายได้ปชช.

ผู้จัดการรายวัน60 - สมาคมผู้ประกอบการและช่างพลังงานแสงอาทิตย์ หนุนกระทรวงพลังงาน ปรับเกณฑ์โซลาร์ภาคประชาชนให้เข้าถึงได้ง่าย ลดขั้นตอน ซูรับซื้อค่าไฟขยับขึ้นขั้นต่ำ 2 บาทต่อหน่วย เพื่อตอบโจทย์การสร้างงาน ลดรายจ่ายและสร้างรายได้เพิ่มให้กับประชาชน

นายพลกฤต กล่าวเครือ นายกสมาคมผู้ประกอบการและช่างพลังงานแสงอาทิตย์ เปิดเผยว่า จากกรณีล่าสุด นายสุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์ รองนายกรัฐมนตรี และ รว.พลังงานที่ยังคงเดินหน้าโครงการโซลาร์ภาคประชาชน และมีแนวคิดที่จะทบทวน

อัตราการรับซื้อไฟฟ้าส่วนเกินที่ปัจจุบันอยู่ที่ 1.68 บาทต่อหน่วย โดยสมาคมฯ เห็นด้วยอย่างยิ่งและหากเป็นไปได้ขอรับซื้อไฟฟ้าขั้นต่ำ ควรจะอยู่ในระดับ 2 บาทต่อหน่วยขึ้นไป เพื่อจูงใจซึ่งสามารถตอบโจทย์นโยบายรัฐในการกระตุ้นให้เกิดการจ้างงาน เพิ่มรายได้และลดรายจ่ายประชาชน

“จากสถานการณ์โควิด-19 ที่ผ่านมากทำให้มีแรงงานตกงานจำนวนมาก และธุรกิจบางส่วนเริ่มปรับตัวให้มีการทำงานที่บ้าน (WFH) รับ New Normal มากขึ้น ทำให้สามารถนำกำลังเสริมเข้ามาปรับเพื่อเด็กอาชีพให้

มารับติดตั้ง และช่วยให้ประชาชนประหยัดค่าไฟ และมีรายได้จากการขายไฟอีกด้วย ซึ่งคิดว่า กระทบค่าไฟรวมน้อยมาก ซึ่งเวลานี้โซลาร์รูฟท็อปชาวบ้านมีการติดตั้งเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง แต่เป็นการติดตั้งใช้เองไม่ได้เข้าโครงการ เพราะมีขั้นตอนที่ยุกยักซึ่งหากมีการปรับเกณฑ์ให้ง่าย และมีอัตรารับซื้อจูงใจอีกเล็กน้อยก็เชื่อว่า จะมีส่วนในการกระตุ้นเศรษฐกิจได้ และยังให้การติดตั้งนั้นเป็นไปตามกฎหมาย” นายพลกฤต กล่าว

ทั้งนี้ ประชาชนยังคงติดตั้งโซลาร์รูฟท็อป เพื่อผลิตเองใช้เองมากขึ้นต่อเนื่องโดยช่วง 2 ปีนี้เติบโตเฉลี่ย

40% ขณะที่ในส่วนของภาครัฐก็ ห้างร้านต่างๆ ที่เคยเติบโตมาก เริ่มชะลอตัวเพราะผลกระทบจากเศรษฐกิจที่ถดถอย ประชาชนที่ยังคงติดตั้งเพิ่มเนื่องจากต้องการประหยัดค่าไฟฟ้า ลดภาระรายจ่ายหลังจากต้นทุนการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ลดลงแล้ว 60% โดยการติดตั้งไม่เกิน 5 กิโลวัตต์ พบว่าใช้เงินเพียง 2-2.5 แสนบาท และจุดคุ้มทุน อยู่ที่ 3-5 ปี แต่แผงมีอายุถึง 25 ปี โดยเฉลี่ยและหากดูแลไม่ ต้นทุนยังมีทิศทางที่ลดลง เพราะ

มีการแข่งขันคิดค้นนวัตกรรมจากหลายประเทศทั่วโลก

“โซลาร์ขณะนี้ถือเป็นการเข้าสู่

ยุคที่ 2 ที่มีการแข่งขันของผู้ประกอบการอย่างมาก ขณะที่ยุคแรกเป็นการทดลอง ซึ่งหากภาครัฐส่งเสริมและมีระเบียบขั้นตอนที่ง่ายขึ้น ก็เชื่อว่าการติดตั้งจะเพิ่มเพราะไทยที่มีความเข้มแข็งที่เหมาะสมกับการผลิตไฟฟ้าใช้เองอยู่แล้ว และสามารถเป็นศูนย์กลางการส่งเสริมที่จริงจังในเรื่องการวิจัยด้านพลังงานแสงอาทิตย์ของโลกได้เป็นอย่างดี โดยสมาคมผู้ประกอบการและช่าง จะจัดให้ทีมงานสัมมนาในหัวข้อ “พลังงานแสงอาทิตย์ ชีวิตวิถีใหม่” ในวันที่ 31 ส.ค. 63 เพื่อชี้ให้ประชาชนเห็นถึงภาพรวมและแนวโน้มในอนาคต” นายพลกฤต กล่าว.