

ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ เดลินิวส์ วัน เดือน ปี 20 ส.ค. 2564 หน้า 7 เรื่อง โซลาร์เซลล์

เผยแพร่กิจ'โซลาร์'ไทยสดใส ปี80รายได้แตะ1.18แสนล.

นายพรพจน์ นันทรามาศ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ ศูนย์วิจัยกรุงเทพ คอมพาส ธนาคารกรุงเทพ เปิดเผยว่า ศูนย์วิจัยกรุงเทพประเมินธุรกิจพลังงานสะอาดโซลาร์คอร์ปอเรท พีพีเอ มีแนวโน้มเติบโตสูง สามารถตอบโจทย์ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ต้องการประหยัดค่าไฟแต่ไม่ต้องการลงทุนเอง คาดรายได้ธุรกิจพลังงานสะอาดของไทยขยายตัว 37,700-118,000 ล้านบาท ในปี 80 หรือขยายตัว 17.5-54.8 เท่าจากปี 63 โดยผู้ประกอบการที่มีโอกาสเข้าสู่ธุรกิจนี้ได้แก่ผู้ประกอบการที่อยู่ในธุรกิจรับจ้างติดตั้งโซลาร์เซลล์ ธุรกิจผลิตแผงโซลาร์เซลล์ และโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์

น.ส.นิรติศัย ทุมวงษา นักวิเคราะห์อาวุโส ศูนย์วิจัยกรุงเทพ คอมพาส กล่าวว่า ธุรกิจนี้ในปัจจุบันมีทั้งรูปแบบเป็นการผลิตและส่งไฟฟ้าจากแหล่งผลิตไฟฟ้าของผู้ผลิต โดยมีผู้จัดจำหน่ายไฟฟ้าเป็นตัวกลางกระจายไฟฟ้าและมี

ตลาดกลาง การซื้อขายไฟฟ้าทำหน้าที่ตรวจสอบปริมาณการผลิตและการนำจ่ายไฟฟ้า, เป็นแบบการผลิตและส่งไฟฟ้าจากแหล่งผลิตไฟฟ้าของผู้ผลิตไปยังผู้ใช้ไฟฟ้าโดยตรง เช่นสายส่งไฟจากภาครัฐในการนำจ่ายไฟฟ้า และแบบผลิตไฟฟ้าบนอาคารหรือในสถานที่ของผู้ใช้ไฟฟ้าโดยตรง ปัจจุบันยังมีผู้ประกอบการน้อยการแข่งขันยังต่ำ

การเติบโตของโซลาร์ คอร์ปอเรท พีพีเอ อยู่ที่ภาครัฐพิจารณา ได้แก่ การเพิ่มสัดส่วนการรับซื้อไฟฟ้าจากเฉพาะโซลาร์ รูฟท็อป ในแผนพีดีพี 2022 ซึ่งจะทำให้ธุรกิจนี้สามารถขยายฐานลูกค้าเพิ่มขึ้นจากภาคเอกชนและกลุ่มครัวเรือนที่ต้องการผลิตไฟฟ้าไว้ใช้เองและขายไฟฟ้าที่เหลือใช้ การอนุญาตให้เช่าสายส่งไฟฟ้าในพื้นที่สาธารณะ ซึ่งจะเปิดให้ผู้ผลิตไฟฟ้าส่งไฟฟ้าโดยตรงไปยังผู้ใช้ไฟฟ้าหลายรายได้ในเวลาเดียวกัน และผลักดันให้มีตลาดกลาง.

ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ ไทยโพสต์ วัน เดือน ปี 20 ส.ค. 2564 หน้า 6 เรื่อง โซลาร์เซลล์

วิจัยกรุงไทยมองโซลาร์เซลล์อนาคตสดใส

ไทยโพสต์ ● ศูนย์วิจัยธนาคารกรุงไทยซึ่งแนวโน้มการซื้อขายไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์โดยตรงเติบโตสูง มีโอกาสขยายตัวเป็น 3.7-11.8 หมื่นล้านบาท ในปี 2580 นายพรพจน์ นันทวามาศ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ ศูนย์วิจัยธนาคารกรุงไทย (KTB) หรือ Krungthai COMPASS ธนาคารกรุงไทย เปิดเผยว่า ธุรกิจการซื้อขายไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์โดยตรง หรือ Solar-Corporate PPA มีแนวโน้มเติบโตตามกำลังการผลิต

ไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ของโลก ซึ่งคาดว่าจะเพิ่มขึ้นเป็น 8,541 พันเมกะวัตต์ ในปี 2593 จากปี 2563 อยู่ที่ 714 พันเมกะวัตต์ หรือขยายตัวสูงถึง 12 เท่า “ทั่วโลกตื่นตัวกับเป้าหมายการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามข้อตกลงปารีส ซึ่งส่งผลดีต่อธุรกิจพลังงานสะอาด โดยเฉพาะการผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ เนื่องจากต้นทุนการติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์ลดลงมาก สำหรับในไทย ธุรกิจนี้มีโอกาสเติบโตตามความต้องการ

ใช้ไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์จากทั้งภาคครัวเรือนและภาคอุตสาหกรรม นอกจากนี้ธุรกิจยังได้รับการสนับสนุนจากนโยบายภาครัฐทั้งด้านสิทธิประโยชน์ทางภาษี และมีใช้ภาษีอีกด้วย” นายพรพจน์กล่าว นายพงษ์ประภา นภาพุญช์ชาติ นักวิเคราะห์ กล่าว ว่า กรุงไทย คอมพาส คาดว่า รายได้ของธุรกิจการซื้อขายไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ของไทยมีโอกาสขยายตัวเป็น 3.7-11.8 หมื่นล้านบาท ในปี 2580

เมื่อเทียบกับปี 2563 หรือขยายตัวถึง 17.5-54.8 เท่า ทั้งนี้ การเติบโตของการซื้อขายไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ขึ้นอยู่กับภาครัฐจะช่วยเหลือในด้านการเพิ่มสัดส่วนการรับซื้อไฟฟ้า, การอนุญาตให้เช่าสายส่งไฟฟ้าในพื้นที่สาธารณะ และการผลักดันให้มีตลาดกลางการซื้อขายไฟฟ้าระหว่างผู้ผลิตไฟฟ้าและผู้ใช้ไฟฟ้าโดยตรง ซึ่งจะให้มีบริการที่หลากหลาย และมีฐานลูกค้าที่กว้างขึ้น ซึ่งจะช่วยหนุนให้ธุรกิจนี้เติบโตได้ในระยะข้างหน้า.