

Source :

ผู้จัดการรายวัน

61071578

Date : - 2 ส.ค. 2561

Page :

4

No :

ลุ่มแผนปฏิรูปโซลาร์รูฟท็อปลงทุน คาด 20 ปี เงินสะพัด 7.5 แสนล้านบาท

ผู้จัดการรายวัน 360 - ลุ่ม เม.ย. คลอดแผนปฏิรูปประเทศด้านพลังงาน โดยเฉพาะโซลาร์รูฟท็อปเสรีที่คาดว่าจะก่อให้เกิดการลงทุนต่อเนื่องประเมิน 20 ปี คาดว่าจะเกิดการติดตั้ง 1 ล้านหลังคา 2.5 เมกะวัตต์รวมการลงทุน 7.5 แสนล้านบาท เผยการลงทุนติดตั้งเริ่มคึกคักมากขึ้น

นายดุสิต เครืองาม กรรมการในคณะกรรมการปฏิรูปประเทศด้านพลังงานเปิดเผยว่า แผนแม่บทปฏิรูปประเทศด้านต่างๆ รวมถึงด้านพลังงานคาดว่าจะเสนอเข้าสู่การพิจารณาจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) ภายในเดือนมีนาคมนี้ จากนั้นจะเข้าสู่กระบวนการต่างๆ ตามขั้นตอนกฎหมายและประกาศใช้เป็นแผนยุทธศาสตร์ได้ในเดือนเมษายนซึ่งแนวทางปฏิรูปการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ติดตั้งบนพื้นดิน (โซลาร์รูฟท็อป) แบบเสรีโดยไม่มีการจำหน่ายไฟเข้าระบบได้ประเมินว่าใน 20 ปีข้างหน้าจะทำให้เกิดการติดตั้งผลิตไฟจากโซลาร์รูฟท็อปเพื่อใช้เองรวม 1 ล้านหลังคา คิดเป็น 2.5 หมื่นเมกะวัตต์ ก่อให้เกิดการลงทุนประมาณ 7.5 แสนล้านบาทหรือเฉลี่ยปีละ 3 หมื่นล้านบาท

"การปฏิรูปเรื่องนี้จะไม่เกี่ยวกับนโยบายการรับซื้อโซลาร์รูฟท็อปเสรีเข้าระบบของกระทรวงพลังงาน เพราะตามแผนจะมี 2 แบบคือ ผลิตเองใช้เองหรือ IPS กับ การรับจ้างติดตั้งและให้เช่าซึ่งต้องมีสัญญาเช่าหรือ Private PPA ซึ่งหากมีการประกาศเดินหน้าตามยุทธศาสตร์แล้วทางคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) จะต้องออกระเบียบรองรับในเรื่องของ PPA ซึ่งเชื่อว่าหลังกลางปีนี้เป็นไปแล้วการลงทุนจะมากขึ้น" นายดุสิตกล่าว

สำหรับเป้าหมายที่จะติดตั้ง 1 ล้านหลังคาใน 20 ปีนั้นจะแบ่งเป็นบ้านที่อยู่อาศัยจำนวน ประมาณ 9.02 แสนหลัง กำลังผลิตราว 4.6 พันเมกะวัตต์ อาคารพาณิชย์ทั่วไปประมาณ 8.45 หมื่นหลัง กำลังผลิต 2.1 หมื่นเมกะวัตต์ โดยมองว่าการลงทุนจะสูงต่อเนื่องเพราะการลงทุนเริ่มคึกคักมากขึ้นซึ่งล่าสุดหากมีการติดตั้งโซลาร์รูฟท็อปขนาด 3 กิโลวัตต์จะลงทุนประมาณ 1.5 แสนล้านบาทคึกคักใน 7 ปี ส่วนอาคารพาณิชย์ติดตั้ง 1 เมกะวัตต์ลงทุนไม่เกิน 40 ล้านบาทคึกคักใน 5 ปี

"แนวโน้มขณะนี้โซลาร์รูฟท็อป มาแน่นอนเพราะตอนนี้มีการติดตั้งใช้เองจำนวนมากแล้ว ส่วนของแผงโซลาร์เองก็ยอมรับว่ามีผู้ผลิตในไทย 8 รายที่เพียงพอต่อการใช้ในประเทศ แต่ในเรื่องของราคาก็ยอมรับว่าไม่สามารถสู้จากจีนได้ทำให้การใช้แผงโซลาร์ฯ จะผสมกันระหว่างในประเทศและนำเข้า แต่ในแง่ของผู้บริโภคแล้วควรจะต้องเช็กผู้รับเหมาติดตั้งที่มีคุณภาพ ซึ่งต่อไปจะมีสถาบันส่งเสริมคุณภาพวิชาชีพก็จะมีกรอบประกาศนียบัตรให้แก่ผู้ติดตั้งโซลาร์รูฟฯ ด้วย" นายดุสิตกล่าว

อย่างไรก็ตาม การผลิตไฟฟ้าจากโซลาร์รูฟท็อปซึ่งเป็นพลังงานทดแทนนั้นจะเป็นการนำมอดความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุด (พีค) ช่วงกลางวันได้แต่โรงไฟฟ้าขนาดใหญ่เองยังคงมีความสำคัญในการเป็นโรงไฟฟ้าฐาน (Base Load) ส่วนพลังงานทดแทนจะเข้ามาเสริมระบบส่วนหนึ่งในการลดการลงทุนก่อสร้างโรงไฟฟ้าของภาครัฐ.