

ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ วัน เดือน ปี 7 พ.ค. 2561 หน้า 6 เรื่อง โซลาร์รูฟท็อป

จับตายอดติดตั้งโซลาร์รูฟท็อปพุ่ง

กรุงเทพธุรกิจ ● กกพ.จับตายอดติดตั้งโซลาร์รูฟท็อปพุ่งเดือนละ 5-10 เมกะวัตต์ เดือนผู้ประกอบการเร่งจับต้อบายติดตั้งเทคโนโลยีผลิตไฟฟ้า หวังคลื่น 5จี พลิกโฉมธุรกิจ ด้านชื่อยายโซลาร์ผ่านระบบออนไลน์บูม ด้านส.อ.ท.เตือนการแข่งขันธุรกิจ วิชาการติดตั้งระบบ จัดสรรพลังงานควรวงจรแข่งขันรุนแรงครึ่งปีหลัง

นายวีระพล จิรประทีปบุรุษ อดีตรองอธิบดีกรมการกำกับกิจการพลังงาน(กกพ.) เปิดเผยว่า กกพ.อยู่ระหว่างติดตามสถานการณ์การติดตั้งแผงผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบ ติดตั้งบนหลังคา(โซลาร์รูฟท็อป) หลังพบว่ามีการยื่นจดแจ้งสูงราวเดือนละ 5-10 เมกะวัตต์ โดยในเดือนมี.ค.2561 ยื่นจดแจ้งประมาณ 10 เมกะวัตต์ เพิ่มขึ้นจากช่วงเดือนม.ค.-ก.พ.2561 ที่ยื่น

จดแจ้งราวเดือนละ 4-5 เมกะวัตต์ ขณะที่เดือนเม.ย.2561 ลดลงมาอยู่ที่ราว 5 เมกะวัตต์ ซึ่งเข้าใจว่ายอดจดแจ้งที่ลดลงอาจเป็นเพราะในเดือนเม.ย.มีวันหยุดจำนวนมาก ดังนั้นจึงต้องรอดูสถานการณ์จดแจ้งในเดือนพ.ค.นี้

"โซลาร์รูฟท็อปขยายตัวอย่างมากซึ่งที่ผ่านมา เทคโนโลยีได้ส่งมอบการทยอยติดตั้งต่อเนื่อง โดยส่วนใหญ่จะติดตั้งขนาด 400-900 กิโลวัตต์ ไม่ให้เป็นขนาด 1 เมกะวัตต์ เพื่อหลีกเลี่ยงการขอใบอนุญาต รง.4 และไม่ต้องจ่ายเงินเข้ากองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า" นายวีระพล กล่าว

นายวีระพล กล่าวอีกว่า จากการประเมินของภาคธุรกิจ พบว่า ในขณะนี้หากการใช้คลื่น 5จี เกิดขึ้นในประเทศไทยธุรกิจไฟฟ้าจะพลิกโฉมและ

ผู้ประกอบการจะหันมาธุรกิจโซลาร์เซลล์มากขึ้นผ่านการซื้อขายในระบบออนไลน์รูปแบบใหม่ๆ ซึ่งเป็นเรื่องที่น่าห่วงจากภาครัฐและภาคธุรกิจ ต้องติดตามและเตรียมพร้อมรับมือผลกระทบต่อไป

นายสุวัฒน์ ทมลพันธ์ ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมพลังงานทดแทน สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวอีกว่า ในช่วงครึ่งปีหลังปีนี้การลงทุนผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้เองจะแข่งขันรุนแรงขึ้น โดยเฉพาะในส่วนของธุรกิจรับจ้างให้บริการติดตั้งแบบครบวงจร ซึ่งจะเป็นการปรับตัวของผู้ประกอบการ พยายามให้ธุรกิจถูกรลด ในแง่ที่ภาครัฐยังไม่เปิดรับโครงการใหม่โดยการลงทุนในส่วนของโซลาร์รูฟท็อป คาดว่า จะอยู่ที่ราว 35-45 ล้านบาทต่อเมกะวัตต์

ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน วัน เดือน ปี 7 พ.ค. 2561 หน้า 4 เรื่อง โซลาร์รูฟท็อป

‘กกพ.’ เกาะติดใกล้ชิดเทคโนโลยี 5G พลิกโฉมธุรกิจไฟฟ้าดันโซลาร์รูฟท็อป

ผู้จัดการรายวัน 360 - กกพ. เกาะติดเทคโนโลยี 5G ใกล้ชิดคาดจะพลิกโฉมหน้าธุรกิจไฟฟ้าโดยเฉพาะการติดตั้งโซลาร์รูฟท็อปที่จะก่อให้เกิดการบริการที่มีรูปแบบใหม่ๆ ผ่านระบบออนไลน์มากขึ้น ซึ่งเป็นเรื่องที่รัฐและเอกชนต้องติดตามและพร้อมรับมือใกล้ชิด เมื่อยอดจัดแจ้งยังโตต่อเนื่อง ส.อ.ท. เชื้อการแข่งขันธุรกิจบริการติดตั้งระบบจัดการพลังงานครบวงจรแข่งขันรุนแรงครึ่งปีหลัง หลังรัฐไม่เปิดรับซื้อไฟโครงการใหม่

นายวีระพล จิรประดิษฐกุล คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.)

เปิดเผยว่า กกพ. อยู่ระหว่างติดตามสถานการณ์การติดตั้งแผงผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (โซลาร์รูฟท็อป) อย่างใกล้ชิดหลังพบกลุ่มผู้ผลิตเองใช้ (IPS) ยังคงเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง และการที่ไทยกำลังจะประมูลคลื่น 5G คาดว่าจะส่งผลให้เกิดการพลิกโฉมของธุรกิจโซลาร์รูฟท็อปที่คาดว่าจะมีการรุกหนักในด้านารตลาดที่จะมีการบริการติดตั้งและซื้อขายไฟฟ้าผ่านระบบออนไลน์ในรูปแบบใหม่ๆ มากขึ้น ซึ่งเป็นเรื่องที่รัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องต้องติดตามเพื่อปรับแผนในการรองรับผลกระทบที่จะตาม

“เราคงต้องติดตามใกล้ชิดเพราะ 5G จะพลิกโฉมธุรกิจต่างๆ เช่นเดียวกับโซลาร์รูฟท็อปที่เชื่อว่าจะเห็นการเปลี่ยนแปลงอย่างมากในปี 2562” นายวีระพลกล่าว

ปัจจุบันมีการยื่นจัดแจ้งของการผลิตโซลาร์รูฟท็อปกับ กกพ. เฉลี่ยรวมเดือนละ 5-10 เมกะวัตต์โดยในเดือนเม.ค. 61 ยื่นจัดแจ้งรวมประมาณ 10 เมกะวัตต์เพิ่มขึ้นจากช่วงเดือน ม.ค.-ก.พ. 2561 ที่ยื่นจัดแจ้งรวมเดือนละ 4-5 เมกะวัตต์ ขณะที่เดือน เม.ย. 2561 ลดลงมาอยู่ที่ราว 5 เมกะวัตต์ ซึ่งเข้าใจว่ายอดจัดแจ้งที่ลดลง

อาจเป็นเพราะในเดือน เม.ย. มีวันหยุดจำนวนมาก ดังนั้นจึงต้องรอดูสถานการณ์จัดแจ้งในเดือน พ.ค. นี้อีกครั้ง ซึ่งที่ผ่านมาบริษัทใหญ่ๆ ได้มีการติดตั้งโซลาร์รูฟท็อปเพื่อผลิตไฟใช้เองอย่างมากเช่น เทสโก้โลตัส เครือเซ็นทรัล กลุ่มเอสซีจี บุญญถาวร เป็นต้น

นายสุวัฒน์ กมลพันธ์ ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมพลังงานทดแทน สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวว่า ครึ่งหลังปีมีการลงทุนผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้เอง (IPS) จะเห็นการแข่งขันรุนแรงขึ้น โดยเฉพาะในส่วนของธุรกิจรับจ้างให้บริการติดตั้งแบบครบวงจรจะขยายตัวเพิ่มขึ้น

และเห็นรูปแบบแฟ็กเกจส่วนลดต้นทุนค่าไฟฟ้าที่แข่งขันมากขึ้น ซึ่งจะเป็นการปรับตัวของผู้ประกอบการพ่วงให้ธุรกิจอยู่รอดในช่วงที่ภาครัฐยังไม่เปิดรับโครงการใหม่ โดยการลงทุนในส่วนของโซลาร์รูฟท็อป

“การที่รัฐมีนโยบายไม่ต้องการให้ต้นทุนการผลิตไฟฟ้าส่งผลกระทบต่อค่าไฟฟ้าในอนาคต โฉมของผู้ผลิตเป็นเรื่องที่ต้นทุนไม่แน่นอน แต่ก็มีหลายประเทศที่ตีราคาไฟฟ้าไว้ในระดับต่ำกว่าต้นทุนจริง ทำให้เกิดการไม่ลงทุนและขาดแคลนไฟฟ้า แต่ค่าไฟฟ้าในส่วนของไทยยังไม่ถือว่าต่ำกว่าต้นทุนจริง” นายสุวัฒน์กล่าว