

Source: ประชาชาติธุรกิจ

Date: 14 มี.ค. 2567 Page: 1,9

No: 67013897

ธุรกิจระดมติดตั้งแผงโซลาร์ ผู้ตักค่าไฟแพง 4.18 บาท

เอกชนวิ่งหาวินิจฉัยลดค่าไฟฟ้า หลังคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน มีแนวโน้มตรึงราคาค่าไฟฟ้าไว้เท่าเดิมที่ 4.18 บาท โดยยักษ์ค้าปลีกค้าส่ง “แม็คโคร-โลตัส-เซ็นทรัล” โรงเหล็กระดมติดตั้งแผงโซลาร์หันมาผลิตไฟเอง โรงสีข้าวใช้ช่วงเวลาทอง Off-Peak แรงสีข้าวเปลือกตอนกลางคืน มีผลค่าไฟถูกลงร้อยละ 30 ขณะที่โรงงานอายุโนะโมะโตะสร้างโรงไฟฟ้าชีวมวลลดซื้อไฟ 40% โรงยงพาราใช้ไบโอแก๊สเข้าช่วย ด้าน ส.อ.ท.วอนรัฐตรึงค่าไฟยังไม่พอขอทบทวนลดราคาเหลือ 4-4.10 บาท/หน่วย

9

Source: ประชาชาติธุรกิจ

Date: 14 มี.ค. 2567 Page: 1,9

No: 67013897

**สู้ศึกค่าไฟแพง****ตรึงค่าไฟ 4.18 บาท**

นายคมกฤษ ตันตระกูลพาณิชย์ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) กล่าวว่า การพิจารณาค่า Ft งวดถัดไปที่ 39.72 สตางค์/หน่วย พร้อมข้อเสนอของ กกพ.ในการคืนหนี้ต้นทุนเชื้อเพลิงค้างชำระแบ่งออกเป็น 7 งวด มีผลทำให้ ค่าไฟฟ้าเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม อยู่ที่อัตราเดิมคือ 4.18 บาท/หน่วยนั้น “เป็นเรื่องที่เหมาะสมทั้งในเชิงการเมือง ประชาชน และสภาพคล่องของ กกพ.”พร้อมกับเตือนว่า ในขณะนี้ประเทศไทยได้เข้าสู่ฤดูร้อนอย่างเป็นทางการและมีแนวโน้มว่า ความร้อนจะมีระดับอุณหภูมิที่สูงมาก ล่าสุดข้อมูลทาง กกพ.ระบุว่า ความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุด (ค่า Peak) ครั้งแรกเกิดขึ้นในวันที่ 7 มีนาคม 2567 เวลา 19.47 น. ที่ระดับ 32,509.2 เมกะวัตต์ (MW) ที่อุณหภูมิ 30.8 องศาเซลเซียส ขณะที่ภาคประชาชนเองก็กำลังกังวลกับค่าไฟฟ้าจากการที่ต้องใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นในฤดูร้อน มีผลทำให้ประชาชนหันมาติดตั้ง “โซลาร์ภาคประชาชน” เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2567 มีผู้ลงทะเบียนสมัครรวม 1,181 ราย กำลังการผลิตรวม 6,618 กิโลวัตต์ชั่วโมง (kWh) แบ่งเป็น ส่วนของการไฟฟ้านครหลวง 986 ราย รวม 5,478 kWh และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) อีก 169 ราย รวม 1,140 kWh และผ่านไปสู่ขั้นตอนการลงนาม PPA รวม 353 ราย รวมกำลังการผลิต 1,951 kWh และมีผู้ที่เริ่มขายไฟเข้าสู่ระบบ COD แล้ว 1 ราย กำลังการผลิต 7 kWh โดยขณะนี้มียอดสะสมการติดตั้งโซลาร์ประชาชนนับตั้งแต่ดำเนินการ ปี 2562-2566 มีการ COD ไปแล้วจำนวน 9,454 ราย รวมกำลังการผลิต 51,801 kWh ไม่นับรวมการผลิตโดยภาคเอกชนซึ่งผลิตไฟฟ้า

เองอีกประมาณ 3,000 MW

โรงสีใช้ไฟช่วง Off-Peak

ผู้สื่อข่าว “ประชาชาติธุรกิจ” ได้สอบถามไปยังผู้ประกอบการภาคเอกชน ซึ่งเป็นผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหญ่พบว่า ต่างหาวิธีการประหยัดด้วยการลดต้นทุนค่าไฟฟ้าลง ไม่ว่าจะเป็นการติดตั้งแผงโซลาร์ การปรับปรุงคุณภาพเครื่องจักร การประหยัด รวมไปถึงการใช้ไฟฟ้าในการผลิตช่วง Off-Peak

โดยนายรังสรรค์ สมายเมือง นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย กล่าวว่า ผู้ประกอบการโรงสีที่เป็นสมาชิกของสมาคม 500 ราย ต่างปรับตัวหันมาสีข้าวในช่วงกลางคืนมากขึ้น เนื่องจากเป็นช่วง Off-Peak (ตั้งแต่เวลา 22.00-09.00 น.) หรือช่วงระบบที่มีความต้องการใช้ไฟฟ้าต่ำ มีผลต่อต้นทุนค่าไฟฟ้าถูกลงถึง 30% ต่อหน่วย จากการใช้ไฟฟ้าช่วงเวลากลางวัน แต่หากเป็นช่วงที่มีคำสั่งซื้อข้าวเข้ามาและช่วงที่ผลผลิตข้าวออกมากก็อาจจะจำเป็นต้องใช้ไฟฟ้ามากขึ้นและไปใช้ไฟฟ้าในช่วงกลางวัน (Peak) ควบคู่ไปด้วย นอกจากนี้ ผู้ประกอบการโรงสีได้มีการปรับตัวหันมาติดตั้งโซลาร์

Source: ประชาชาติธุรกิจ

Date: 14 มี.ค. 2567 Page: 1,9

No: 67013897

เซลล์มากขึ้น ช่วยลดต้นทุนค่าไฟได้มาก

ค่าปลีกลุยติดแผงโซลาร์

ขณะที่ธุรกิจค้าปลีกจัดเป็นอีกหนึ่งธุรกิจที่ต้องขยับตัวหันไปหา “พลังงานทางเลือก” เพื่อคุมต้นทุนพลังงานที่เพิ่มขึ้น สะท้อนจากรายงานผลประกอบการไตรมาส 4 ของบริษัท เบลูมส์ ยูคเกอร์ จำกัด (มหาชน) ที่ระบุว่า เมื่อปี 2566 ค่าไฟฟ้า ซึ่งสูงขึ้นตามการปรับอัตรา Ft เป็นหนึ่งในปัจจัยที่ทำให้ค่าใช้จ่ายโดยรวมของบริษัทเพิ่มขึ้น 2.7% เป็น 161,615 ล้านบาท

สถานการณ์ราคาค่าไฟฟ้าที่เพิ่มสูงขึ้นส่งผลให้บรรดาธุรกิจค้าปลีกหลายรายปรับตัว อาทิ แมคโดนัลด์ โดยนางสาวกิตติวรรณ อนุเวชสกุล ประธานกรรมการบริหาร บริษัท แมคไทย จำกัด กล่าวว่า ร้านสาขาเป็นจุดที่ใช้พลังงานสูง จึงต้องทำเรื่องประหยัดพลังงานต่อเนื่อง เริ่มจากการติดอุปกรณ์บันทึกการใช้ไฟ พร้อมติดโซลาร์เพื่อช่วยลดต้นทุน โดยจะเริ่มติดตั้งสาขาต้นแบบที่จะเปิดใหม่ในปีนี้ ที่คลองสามวา ส่วนสาขาอื่นอีก 230 สาขาทั่วประเทศ จะใช้วิธีการต่าง ๆ มาช่วยลดค่าไฟไปในทิศทางเดียวกับธุรกิจค้าปลีกรายอื่น ๆ ที่เดินหน้าติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ หรือโซลาร์เซลล์ ทั้งบนสาขาร้านค้าและโกดังสินค้า เพื่อลดการใช้พลังงานจากส่วนกลาง อาทิ แม็คโครและโลตัส มีแผนที่จะติดตั้งแผงโซลาร์ 1,042 สาขา กำลังผลิตรวม 135 MW ภายในปี 2567 หลังจากปีที่ผ่านมาได้ติดตั้งโซลาร์เซลล์ที่ แม็คโครและโลตัส ไปแล้วรวม 560 สาขา

ด้านเซ็นทรัลรีเทล ในปีที่ผ่านมาได้ติดตั้งโซลาร์เซลล์ในทุกกลุ่มธุรกิจทั้งในประเทศไทยและเวียดนามไปแล้วรวม 142 สาขา สามารถผลิตกระแสไฟฟ้ารวม 101,872 เมกวัตต์ชั่วโมง ขณะที่เซ็นทรัลพัฒนาจับมือ โซลาร์ พีพีเอ็ม ติดตั้งโซลาร์เซลล์ที่ศูนย์การค้าของเซ็นทรัลพัฒนาจำนวน 8 โครงการ ได้แก่ เซ็นทรัลเชียงใหม่, เซ็นทรัลแจ้งวัฒนะ, เซ็นทรัลปิ่นเกล้า, เซ็นทรัลพระราม 3, เซ็นทรัลพระราม 9, เซ็นทรัลลุมพินี, เซ็นทรัลนครสวรรค์ และศูนย์การค้าเซ็นทรัลเวสต์วิลล์ มีกำลังผลิตไฟฟ้ารวมทั้งสิ้น 9.22 MW

อายิโนะโมะโต๊ะ 3 วิธีลดค่าไฟ

นายณัฐพนธ์ พานิชดี ผู้จัดการโรงงานอายิโนะโมะโต๊ะ จังหวัดกำแพงเพชร

กล่าวว่า ในอดีตโรงงานอายิโนะโมะโต๊ะใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเกือบ 100% แต่ปัจจุบันเรามีการบริหารจัดการไฟฟ้าเพื่อลดค่าใช้จ่ายและรักษาลิ่งแวดล้อม โดยแบ่งเป็น 3 วิธีหลัก ๆ คือ 1) การลงทุนสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมจากชีวมวล (Biomass Cogeneration Power Plant) ทุกโรงงานในประเทศไทย (กำแพงเพชร-พระนครศรีอยุธยา-ปทุมธานี) 2) ลดการใช้ไฟฟ้าสิ้นเปลืองด้วยวิธีปรับปรุงประสิทธิภาพของเครื่องจักรขนาดใหญ่ และ 3) การบริหารช่วงเวลาเพื่อไม่ให้เกิดการใช้ไฟฟ้า “เกินกว่า” ความจำเป็น

ค่าไฟโรงเหล็กขึ้นกับออร์เตอร์

นายประวิทย์ หอรุ่งเรือง กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท มิลล์คอน สตีล จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า ช่วงฤดูร้อนจะมีการใช้ไฟมากกว่าปกติ แต่ขณะเดียวกันเป็นเดือนที่มีวันหยุดยาว ทำให้อัตราการใช้ไฟจริง ๆ ก็ไม่ได้มากกว่าเดือนอื่น แต่แน่นอนว่าแนวทางการบริหารจัดการการใช้ไฟภายในโรงงานส่วนที่เป็นสำนักงานและโรงรีดเหล็กสามารถดึงไฟจากโซลาร์เซลล์เข้ามาใช้แทนแทนได้ แต่ในส่วนของโรงหลอมเหล็กยังคงต้องใช้ไฟจากการไฟฟ้าเช่นเดิม “ถ้ามีออร์เตอร์ต่อเนื่อง เราก็หยุดการผลิตไม่ได้ช่วงเดือนเมษายน ดังนั้นจะใช้ไฟมาก ไฟน้อย มันอยู่ที่ว่าใครมีออร์เตอร์มากน้อยขนาดไหน ยิ่งหยุดมากเรายิ่งประหยัด”

สอดคล้องกับ นายชูวิทย์ จึงธนสมบูรณ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท นอร์ทอัส รีเบอรั จำกัด (มหาชน) หรือ NER กล่าวว่า ทางบริษัทได้ปรับแผนผลิตพลังงานทดแทนขึ้นมาใช้ในโรงงาน ทั้งผลิตไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์และไบโอแก๊สใช้ในโรงงานช่วงเวลากลางวัน ซึ่งครอบคลุมประมาณ 20% ทำให้ประหยัดค่าไฟได้ประมาณ 20% จากภาพรวมเรื่องของพลังงานจากที่เคยจ่ายประมาณ 200 ล้านบาทต่อปี ถือว่าก็ดีขึ้นมา

ขณะที่นายอัครเดช รัตนดิถิก ญเกิด รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวว่า เอกชนขอให้รัฐบาลทบทวนอัตราค่าไฟฟ้าจาก 4.18 บาท เป็น 4.00-4.10 บาท/หน่วย จากที่คาดว่าจะปริมาณการผลิตก๊าซธรรมชาติในอ่าวไทยน่าจะเพิ่มปริมาณเพิ่มขึ้น