

Source : ข่าวสด

Date : 9 พ.ย. 2561 Page : 6

No: 61362211

ปีหน้าค่าเอฟทีไฟฟ้าขยับเป็น3.6บาท

งวดม.ค.-เม.ย.แพงสุดรอบ16เดือน-ควักหมื่นล.อุ้ม

กฟพ.ขึ้นค่าเอฟทีดันค่าไฟฟ้างวด ม.ค.-เม.ย.62 เพิ่มขึ้นอีก 4.30 สต. ขยับอยู่ที่ 3.6 บาทต่อหน่วย แพงสุดในรอบ 16 เดือน ควักเงินสะสมอุ้มหมัดหน้า ตัก 10,367 ล้านบาท ขอบตท.ลดใช้แอลเอ็นจี ให้ กฟผ.ซื้อไฟฟ้าเพื่อบ้านมากขึ้น ต้นทุนถูกกว่า

น.ส.นฤภัทร อมรโฆษิต เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กฟพ.) ในฐานะโฆษก กฟพ. เปิดเผยว่า กฟพ.มีมติให้เรียกเก็บอัตราค่าไฟฟ้าผันแปร หรือค่าเอฟที สำหรับงวดเดือน ม.ค.-เม.ย.2562 เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ค่าไฟฟ้าเฉลี่ยที่เรียกเก็บจากผู้ใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นจากงวดก่อน 4.30 สตางค์ต่อหน่วย มาอยู่ที่ 3.6396 บาทต่อหน่วย (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) จาก 3.5966 บาทต่อหน่วย นับเป็นการปรับขึ้นค่าเอฟทีครั้งแรกในรอบ 16 เดือน

ทั้งนี้ หากไม่มีการบริหารจัดการค่าเอฟทีที่เรียกเก็บกับประชาชน ค่าเอฟทีจะเพิ่มขึ้น 8.10 สตางค์ต่อหน่วย เนื่องจากราคาเชื้อเพลิงหลักในการผลิตกระแสไฟฟ้าปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะราคาก๊าซในเดือน ก.ย.-ธ.ค.2561 ปรับตัวสูงขึ้น 12.67 บาทต่อล้านบีทียู ราคา น้ำมันดีเซลเพิ่มขึ้น 3.48 บาทต่อลิตร ราคาน้ำมันเตาเพิ่มขึ้น 1.17 บาทต่อลิตร และราคาก๊าซหุงต้มเพิ่มขึ้น 114.36

บาทต่อตัน และราคาซื้อไฟฟ้าจากต่างประเทศปรับเพิ่มขึ้น 0.08 บาทต่อหน่วย

โดย กฟพ.มีมติให้นำเงินสะสมทั้งสิ้น 10,367 ล้านบาท จากการเรียกเก็บค่าเอฟที 3,298 ล้านบาท รวมกับเงินค่าบริหารเอฟทีและค่าปรับจากผู้ประกอบการ 5,547 ล้านบาท และเม็ดเงินลงทุนจากการไฟฟ้าที่ไม่ได้ลงทุนตามแผนอีก 1,522 ล้านบาท เพื่อลดต้นทุนการผลิตและลดการผันผวนของการปรับเพิ่มค่าเอฟที ช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชน

ทั้งนี้ กฟพ.ประเมินราคาเชื้อเพลิงยังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และยังคงอยู่ในระดับสูงต่อเนื่อง ส่งผลให้แนวโน้มอัตราค่าเอฟทีงวดถัดไปช่วงเดือน พ.ค.-ส.ค.2562 จึงต้องติดตามสถานการณ์ราคาเชื้อเพลิงอย่างใกล้ชิด เพื่อบริหารจัดการเงินสะสมสำหรับดูแลค่าไฟฟ้าให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม ลดผลกระทบต่อค่าครองชีพประชาชน สร้างความราบรื่นในการปรับตัวให้กับภาคธุรกิจ อุตสาหกรรม

นอกจากนี้ กฟพ.ยังได้ประสานความร่วมมือบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ลดสัดส่วนนำเข้าก๊าซธรรมชาติเหลว (แอลเอ็นจี) และให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เพิ่มปริมาณการซื้อไฟฟ้าจากประเทศเพื่อนบ้านมากขึ้น เพราะมีต้นทุนต่ำกว่าในประเทศ