

Source: ข่าวสด

Date: 9 มี.ค. 2567 Page: 5

No: 67013029

มีหนาว! เปิดโหดค่าไฟงวดพ.ค.-ส.ค.67

สูงสุด 5.43 บาทต่อหน่วย-พลังงานชีปีร้อนจัดพิกเร็ว

กทพ. เปิดรับฟังความคิดเห็นค่าไฟงวดเดือนพ.ค.-ส.ค. 2567 สูงสุด 5.43 บาท/หน่วย พลังงานชีใช้ไฟปีนี้ พิกเร็วกว่าปีก่อน สังกฟผ.ดูแล มั่นใจไฟไม่ดับ

นายคมกฤษ ตันตระกูล อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน (กทพ.) ในฐานะโฆษก กทพ. เปิดเผยว่า กทพ.เปิดรับฟังความคิดเห็นการคำนวณค่าไฟฟ้าผันแปร (เอฟที) สำหรับงวดเดือนพ.ค.-ส.ค.2567 ใน 3 กรณีผ่านทางเว็บไซต์สำนักงาน กทพ. ตั้งแต่วันที่ 8-22 มี.ค.2567 เพื่อนำค่าเอฟทีที่เหมาะสมและแนวทางการจ่ายภาระต้นทุนที่เกิดขึ้นจริงของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) พิจารณาเป็นข้อสรุปก่อนที่จะประกาศอย่างเป็นทางการต่อไป

โดยแนวทางการคำนวณค่าเอฟที 3 กรณี ประกอบด้วย กรณีที่ 1 ชำยคืนภาระต้นทุนคงค้างทั้งหมดให้ กฟผ. ในงวดเดียว แบ่งเป็น 99,689 ล้านบาท คิดเป็นต้นทุน 146.03 สตางค์ต่อหน่วย และค่าเอฟทีขายปลีกที่สะท้อนต้นทุน 19.21 สตางค์ต่อหน่วย รวมเป็นค่าเอฟทีเรียกเก็บ 165.24 สตางค์ต่อหน่วยสำหรับเดือนพ.ค.-ส.ค. 2567 เมื่อรวมกับค่าไฟฟ้าฐานที่ 3.7833 บาทต่อหน่วย ทำให้ค่าไฟฟ้าเรียกเก็บเฉลี่ย (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

เพิ่มขึ้น 1.25 บาทต่อหน่วย เป็น 5.4357 บาทต่อหน่วย

กรณีที่ 2 ชำยคืนภาระต้นทุนคงค้างใน 4 งวด แบ่งเป็นเงินเรียกเก็บเพื่อชำระภาระต้นทุนคงค้าง กฟผ. 99,689 ล้านบาท ภายใน 4 งวด งวดละ 24,922 ล้านบาท หรือ 36.51 สตางค์ต่อหน่วย และค่าเอฟทีขายปลีกที่สะท้อนต้นทุน 19.21 สตางค์ต่อหน่วย ทำให้ค่าเอฟทีเรียกเก็บที่ 55.72 สตางค์ต่อหน่วย เมื่อรวมกับค่าไฟฟ้าฐานที่ 3.7833 บาทต่อหน่วยแล้ว ทำให้ค่าไฟฟ้าเรียกเก็บเฉลี่ย (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) เพิ่มขึ้น 16 สตางค์ต่อหน่วย เป็น 4.3405 บาทต่อหน่วย กรณีที่ 3 ตรึงค่าเอฟทีเท่ากับงวดปัจจุบันตามที่ กฟผ.เสนอในอัตราปัจจุบัน 4.1805 บาทต่อหน่วย

นายพีระพันธุ์ สาลีรัฐวิภาค รองนายกรัฐมนตรี และรมว.พลังงาน เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 7 มี.ค.2567 ได้มีการใช้ไฟฟ้าสูงสุด (พิก) ของปี 2567 เมื่อเวลา 19.47 น. ที่ 32,704 เมกะวัตต์ เนื่องจากฤดูร้อนที่เริ่มต้นเร็วกว่าปกติ และคาดว่าปริมาณการใช้ไฟฟ้าในช่วงฤดูร้อนจะเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งถือว่าพิกปีนี้ค่อนข้างเร็วเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ซึ่งพิกเมื่อวันที่ 6 พ.ค.2566 เวลา 21.41 น. ที่ 34,826 เมกะวัตต์ และได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะกฟผ.ตรวจสอบและดูแลระบบการผลิตไฟฟ้าให้เพียงพอต่อความต้องการใช้งานในทุกภาคส่วน