

ค่าเอฟทีคืออะไร

ค่าเอฟทีหรือเรียกว่าค่าไฟฟ้าผันแปร (Fuel Tariff) เป็นต้นทุนที่ใช้จำนวนค่าไฟอันเป็นต้นทุนพลังงานนอกเหนือจากค่าไฟที่คิดต่อหน่วย ตามปกติการคำนวณค่าผันแปรที่จะขึ้นและลงตามต้นทุนพลังงานจริง ๆ อาทิ ก๊าซ น้ำมันดิบ น้ำมันเตา เป็นต้น

แต่ปัจจุบันหน่วยงานการนำต้นทุนอื่นที่ไม่ใช่พลังงานเข้ามาเกี่ยวข้องซึ่งไม่มีใครทราบยกเว้นการไฟฟ้าฝ่ายผลิตฯ

โดยค่าไฟฟ้าที่คิดกับประชาชนมีโครงสร้างดังนี้

1. ค่าไฟฟ้า ซึ่งจะมีการเปลี่ยนแปลงปรับขึ้นหรือลดราคาลงได้ก็ต่อเมื่อได้ผ่านมติของคณะรัฐมนตรีแล้วเท่านั้นล่าสุด กรม ได้มีการประกาศใช้ค่าไฟฟ้าฐานใหม่เมื่อเดือนตุลาคม 2543 ที่ค่าเท่ากับ 2 บาทต่อหน่วย โดยอ้างว่าจะทำให้ค่าไฟลดลงโดยรวมเฉลี่ยร้อยละ 2 ค่าไฟฟ้าที่ปรากฏอยู่ในมิเตอร์บ้านจะอยู่ที่ 2 ส่วนคือ

1.1 ค่าพลังงานไฟฟ้า หรือค่าไฟที่คิดจากหน่วยไฟฟ้าที่เราใช้จริง ๆ

1.2 ค่าบริการ เริ่มเมื่อเดือนตุลาคม 2543 การไฟฟ้าอ้างว่าเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับการจัดเก็บค่าไฟฟ้า สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ใช้ไฟมากกว่า 150 หน่วยจะถูกเรียกเก็บที่ 40.90 บาทต่อเดือนเท่ากับงวด

2. ค่าเอฟที หรือค่าไฟฟ้าผันแปรโดยอัตโนมัติ

3. ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

ค่าไฟฟ้าฐานเป็นตัวสำคัญไม่น้อยเพราะต้นทุนการลงทุนก่อสร้างโรงไฟฟ้าทุกแห่งรวมไว้ด้วย ขณะที่ต้นทุนเชื้อเพลิงที่ใช้ผลิตไฟฟ้าของโรงไฟฟ้านั้นทุกถูกเรียกว่า ค่าเอฟที ซึ่งผันแปรไปตามต้นทุนคิดคำนวณให้เป็นไปอย่างไร ให้ตัวเลขออกมาเท่าใด?

ค่า Ft ที่ปรับเพิ่มขึ้น 24.44 สตางค์ต่อหน่วยในเดือนกุมภาพันธ์-พฤษภาคม 2544 ทำให้ค่าไฟฟ้าที่เรียกเก็บจากประชาชนจะเพิ่มขึ้นจาก 2.2097 บาทต่อหน่วยเป็น 2.4541 บาทต่อหน่วยหรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.1 ของค่าไฟฟ้าฐานซึ่งตัวเลขที่ปรับดังกล่าวถือเป็นตัวเลขจริงที่สะท้อนต้นทุนที่ปรับเพิ่มขึ้นในช่วง 4 เดือนที่ผ่านมา

สำหรับปัจจัยที่มีผลกระทบต่อค่า Ft เพิ่มขึ้นครั้งนี้อยู่ 2 ตัวแปรคือ

1. การเพิ่มขึ้นของค่าเชื้อเพลิงและค่าซื้อไฟฟ้า โดยในช่วงเดือนตุลาคม 2543-มีนาคม 2544 ราคาซื้อขายรวมชาติได้ปรับตัวสูงขึ้น 23.07 บาทต่อล้านบีทียู จากราคาฐาน 115.20 บาทต่อล้านบีทียูเป็น 138.27 บาทต่อล้านบีทียู นอกจากนี้ราคามันดิบเตาและมันดิบเตเซลก็ได้ปรับตัวเพิ่มขึ้น 0.66 และ 1.05 บาทต่อลิตรเป็น 7.36 บาทต่อลิตรและ 10.73 บาทต่อลิตรตามลำดับจากราคาเชื้อเพลิงที่เพิ่มขึ้นมีผลทำให้ค่าซื้อไฟฟ้าจากเอกชนเพิ่มขึ้นด้วย ดังนั้นผลกระทบต่อค่าซื้อไฟฟ้าและค่าซื้อไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นจากราคาฐานคิดเป็นร้อยละ 94 ของค่า Ft ที่เพิ่มขึ้นหรือเพิ่มขึ้น 22.99 สตางค์ต่อหน่วย

2. ผลของอัตราแลกเปลี่ยนที่อ่อนตัวลงจากระดับ 38 บาทต่อเหรียญดอลลาร์สหรัฐ มาอยู่ ณ ระดับ 43 บาทต่อเหรียญดอลลาร์สหรัฐซึ่งมีผลกระทบต่อค่าการชำระหนี้ของ 3 การไฟฟ้าส่งผลให้ค่า Ft เพิ่มขึ้นอีกประมาณ 4.34 สตางค์ต่อหน่วย

จากภาวะอัตราเงินเฟ้อที่ลดลงเหลือประมาณร้อยละ 1.5 เมื่อเทียบกับอัตราเงินเฟ้อฐาน ณ ระดับร้อยละ 2.83 ทำให้ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการของการไฟฟ้าในส่วนที่ไม่ใช่ค่าซื้อเชื้อเพลิงลดลงส่งผลให้ Ft ลดลง 2.19 สตางค์ต่อหน่วย นอกจากนี้รายได้ของการไฟฟ้าที่สูงกว่าประมาณการตามแผน(MR) ส่งผลให้ค่า Ft ลดลงอีก 0.70 สตางค์ต่อหน่วย

สรุปแล้วจะมีการอธิบายโครงสร้างที่คิดคำนวณกันเป็นอย่างไร จะพึงคิดหรือไม้อย่างไรคนไทยทั้งประเทศก็ต้องรับสภาพที่เป็นอยู่ด้วยการจ่ายค่าไฟให้รัฐ โดยไม่เข้าใจที่มาที่ไปของการคำนวณอยู่ดี ■