

## ข่าวประชาสัมพันธ์

กทพ. ขึ้นค่า FT ก.ย. - ธ.ค. 2555 อีก 18 สตางค์ต่อหน่วย



นายดิเรก ลาวัณย์ศิริ ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กทพ.) เปิดเผยว่า คณะกรรมการ ได้พิจารณาค่าไฟฟ้าผันแปรอัตราโนมิตี (FT) มีมติปรับขึ้นค่า FT งวดเดือน ก.ย. - ธ.ค. ปี 2555 ในอัตรา 18 สตางค์ต่อหน่วย จากที่ควรปรับขึ้น 38.24 สตางค์ต่อหน่วย แต่เมื่อพิจารณาแล้ว จะเป็นภาระต่อผู้ใช้ไฟ จึงให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (ก.ฟ.ผ.) ช่วยรับภาระค่า FT จำนวน 20.24 สตางค์ต่อหน่วย หรือ คิดเป็นจำนวนเงิน 10,504 ล้านบาท ทำให้ค่าไฟที่เรียกเก็บจากประชาชน จะอยู่ที่ 3.71 สตางค์ต่อหน่วย ซึ่งยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

ทั้งนี้ ค่า FT ที่เพิ่มขึ้นเป็นผลมาจากราคาค่าเชื้อเพลิงได้ปรับสูงขึ้นจากงวดที่ผ่านมา ทั้งราคาก๊าซธรรมชาติ ถ่านหิน และน้ำมันเตา รวมถึง ผลกระทบจากอัตราแลกเปลี่ยนเงินบาทที่อ่อนค่าลง ทั้งนี้ในส่วนของภาระค่าไฟฟ้าที่ ก.ฟ.ผ. แบกรับนั้น คาดว่าจะทยอยชำระคืน งวดละ 6.55 สตางค์ต่อหน่วย ครบภายใน 3 งวด โดยจะเริ่มจ่ายคืนได้ในงวดถัดไปหรือไม่นั้น ยังต้องรอประเมินสถานการณ์ แต่ในงวดนี้ได้มีการทยอยจ่ายคืนแล้ว 3 สตางค์ต่อหน่วย



นายอำนาจ ทองสถิตย์ อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เป็นประธานในพิธี พิธีรับมอบรถจักรยานยนต์ดัดแปลงที่ใช้กับน้ำมัน E85 ณ ลานด้านหน้า อาคาร 2 พพ. เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2556



## เรื่องสารน่ารู้

อุปกรณ์ที่มีชื่อว่า solar windows charger คืออุปกรณ์ชาร์จแบตเตอรี่ด้วยพลังงานจากแสงอาทิตย์ โดยนำมาต่อเข้ากับมือถือ เพื่อส่งต่อพลังงาน และชาร์จเครื่องพกพาได้อีกมากมายหลากหลายชนิด โดยการออกแบบรูปร่างของมันกลมกลืน ในสไตล์เดียวกันกับอุปกรณ์ของแอปเปิ้ล มีน้ำหนักเบาและมีความแข็งแรงในระดับที่ดี มีขนาดเล็กพกพาง่าย และสามารถนำไปแปะติดกับหน้าต่างเพื่อรับพลังงานแสงได้อย่างเต็มที่แม้จุดเด่นของมันคือ ผู้ใช้ได้โชว์ความล้ำสมัยแหวกแนวไม่เหมือนใคร แต่ประโยชน์ลึกลับๆ ของมันก็ยังมีคืออยู่เช่นกัน นั่นก็คือ อยู่ในสถานการณ์ที่ไม่มีปลั๊กไฟ

## สถิติการใช้งาน

### เปรียบเทียบหน่วยการใช้ไฟฟ้า สำนักคอมพิวเตอร์ ระหว่างปีงบประมาณ 2554 และ 2555

ปีงบประมาณ	หน่วยการใช้ไฟฟ้า (kWh)		เปรียบเทียบ ปี 2554 - 2555		เปรียบเทียบ ระหว่างเดือน ปี 2555	
	ปี 2554	ปี 2555	เพิ่ม-ลด หน่วย (kWh)	เพิ่ม-ลด (%)	เพิ่ม-ลด หน่วย (kWh)	เพิ่ม-ลด (%)
สิงหาคม	48,305.78	26,743.82	(21,561.96)	(44.64)	(1,896.44)	(6.62)
กันยายน	51,386.07	25,201.98	(26,184.09)	(50.96)	(1,541.84)	(5.77)
ตุลาคม	40,653.00	23,927.66	(16,725.34)	(41.14)	(1,274.32)	(5.06)

**หมายเหตุ** 1.) หน่วยการใช้ไฟฟ้าเดือน ตุลาคม เปรียบเทียบ

ระหว่างปี 2554 กับปี 2555 ลดลงร้อยละ (41.14)

2.) ( ) ลดลง

