



## ประกาศฝ่ายสัญญาซื้อขายไฟฟ้า

ที่ ๓ / ๒๕๖๖

เรื่อง อัตรารับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก ประเภทสัญญา Non-Firm  
สำหรับผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กที่ผลิตไฟฟ้าด้วยระบบการผลิตพลังงานความร้อนและไฟฟ้าร่วมกัน (Cogeneration)  
ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๕

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ขอแจ้งอัตรารับซื้อไฟฟ้าตามระเบียบการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กประเภทสัญญา Non-Firm พ.ศ. ๒๕๖๐ กรณีผลิตไฟฟ้าด้วยระบบการผลิตพลังงานความร้อนและไฟฟ้าร่วมกัน (Cogeneration) (ข้อ ค. ๔) ซึ่งอัตราค่าพลังงานไฟฟ้า ( $EP_t$ ) จะเปลี่ยนแปลงตามราคาก๊าซธรรมชาติที่บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) กำหนดให้แก่ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก ดังนี้

อัตรารับซื้อไฟฟ้าประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๕ มีค่าเท่ากับ ๔.๑๕๖๗ บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง

### รายละเอียดการคำนวณ

$$\text{สูตร} \quad \text{ค่าพลังงานไฟฟ้า} (EP_t) = [(P_t \times \text{Heat Rate}/1,000,000) + O\&M/๒] \times (1+T) \text{ บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง} \\ (๑-L)$$

<u>โดย</u>	$(EP_t)$	= อัตราค่าพลังงานไฟฟ้าในเดือน t
$P_t$	= ราคาก๊าซธรรมชาติที่ ปตท. กำหนดให้แก่ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กในเดือน t	
$P_t$ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๕	= ๔๐๐.๕๗๗๗ บาท/ล้านบีทียู (ราคา Pool Gas รวม Margin)	
Heat Rate	= ค่าความสัมเปลืองในการใช้เชื้อเพลิงเฉลี่ย เพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้ามีค่าเท่ากับ ๘,๖๐๐ บีทียู/กิโลวัตต์-ชั่วโมง	
O&M	= ค่าใช้จ่ายในการเดินเครื่องและค่าบำรุงรักษา มีค่าเท่ากับ ๐.๐๕ บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง	
L	= อัตราการสูญเสียในสายส่งและสถานีไฟฟ้าแรงสูง มีค่าเท่ากับ ๕%	
T	= อัตราภาษีเงินได้มีค่าเท่ากับ ๑๕%	
$(EP_t)$	= $[(400.5777 \times 8,600/1,000,000) + 0.05/2] \times (1+0.15)$ บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง (๑-๐.๐๕)	
ค่าพลังงานไฟฟ้า ( $EP_t$ )	= ๔.๑๕๖๗ บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง	

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๖

(นายเดช เสริมพานิช)  
ผู้อำนวยการฝ่ายสัญญาซื้อขายไฟฟ้า  
ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย