



## ประกาศฝ่ายสัญญาซื้อขายไฟฟ้า

ที่ ๓๕ / ๒๕๖๕

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

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ขอแจ้งอัตรารับซื้อไฟฟ้าตามระเบียบการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กประเภทสัญญา Non-Firm พ.ศ. ๒๕๖๐ กรณีผลิตไฟฟ้าด้วยระบบการผลิตพลังงานความร้อนและไฟฟ้าร่วมกัน (Cogeneration) (ข้อ ค. ๕) ซึ่งอัตราค่าพลังงานไฟฟ้า ( $EP_t$ ) จะเปลี่ยนแปลงตามราคาก๊าซธรรมชาติที่บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) กำหนดให้แก่ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก ดังนี้

อัตรารับซื้อไฟฟ้าประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๕ มีค่าเท่ากับ ๖.๙๖๗๔ บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง

### รายละเอียดการคำนวณ

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

โดย	$(EP_t)$	= อัตราค่าพลังงานไฟฟ้าในเดือน t
	$P_t$	= ราคา ก๊าซธรรมชาติที่ ปตท. กำหนดให้แก่ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กในเดือน t
	$P_t$ เดือน กันยายน ๒๕๖๕	= ๖๗๓.๔๐๕๙ บาท/ล้านบีทีゆ (ราคาก๊าซ Pool Gas)
	Heat Rate	= ค่าความสั่นเปลี่ยนในการใช้เชื้อเพลิงเฉลี่ย เพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้ามีค่าเท่ากับ ๘,๖๐๐ บีทีyu/กิโลวัตต์-ชั่วโมง
	O&M	= ค่าใช้จ่ายในการเดินเครื่องและค่าบำรุงรักษา มีค่าเท่ากับ ๐.๐๕ บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง
	L	= อัตราการสูญเสียในสายส่งและสถานีไฟฟ้าแรงสูง มีค่าเท่ากับ ๕%
	T	= อัตราภาษีเงินได้มีค่าเท่ากับ ๑๕%
	$(EP_t)$	= $\frac{[(๖๗๓.๔๐๕๙ \times ๘,๖๐๐/๑,๐๐๐,๐๐๐) + ๐.๐๕]/๒] \times (๑+๐.๑๕)}{(๑-๐.๐๕)}$ บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง
	ค่าพลังงานไฟฟ้า ( $EP_t$ )	= ๖.๙๖๗๔ บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๕

*[Signature]*

(นายเดช เสริมพานิช)  
ผู้อำนวยการฝ่ายสัญญาซื้อขายไฟฟ้า  
ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย