



## ประกาศฝ่ายสัญญาซื้อขายไฟฟ้า

ที่ ๓ / ๒๕๖๖

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

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ขอแจ้งอัตรารับซื้อไฟฟ้าตามระเบียบการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กประเภทสัญญา Non-Firm พ.ศ. ๒๕๕๐ กรณีผลิตไฟฟ้าด้วยระบบการผลิตพลังงานความร้อนและไฟฟ้าร่วมกัน (Cogeneration) (ข้อ ค. ๔) ซึ่งอัตราค่าพลังงานไฟฟ้า ( $EP_t$ ) จะเปลี่ยนแปลงตามราคาก๊าซธรรมชาติที่บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จำหน่ายให้แก่ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก ดังนี้

อัตรารับซื้อไฟฟ้าประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๕ มีค่าเท่ากับ ๔.๑๕๖๗ บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง

### รายละเอียดการคำนวณ

สูตร ค่าพลังงานไฟฟ้า ( $EP_t$ ) = 
$$\frac{[(P_t \times \text{Heat Rate} / 1,000,000) + O\&M / 2] \times (1+T)}{(1-L)}$$
 บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง

โดย	( $EP_t$ )	=	อัตราค่าพลังงานไฟฟ้าในเดือน t
	$P_t$	=	ราคาก๊าซธรรมชาติที่ ปตท. จำหน่ายให้แก่ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กในเดือน t
	$P_t$ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๕	=	๔๐๐.๕๗๗๗ บาท/ล้านบีทียู (ราคา Pool Gas รวม Margin)
	Heat Rate	=	ค่าความสิ้นเปลืองในการใช้เชื้อเพลิงเฉลี่ย เพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้ามีค่าเท่ากับ ๘,๖๐๐ บีทียู/กิโลวัตต์-ชั่วโมง
	O&M	=	ค่าใช้จ่ายในการเดินเครื่องและค่าบำรุงรักษามีค่าเท่ากับ ๐.๐๕ บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง
	L	=	อัตราการสูญเสียในสายส่งและสถานีไฟฟ้าแรงสูงมีค่าเท่ากับ ๔%
	T	=	อัตราราคาเงินได้มีค่าเท่ากับ ๑๕%
	( $EP_t$ )	=	$\frac{[(400.5777 \times 8,600 / 1,000,000) + 0.05 / 2] \times (1+0.15)}{(1-0.04)}$ บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง
	ค่าพลังงานไฟฟ้า ( $EP_t$ )	=	๔.๑๕๖๗ บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๖

(นายเผด็จ เสริมพานิชย์)

ผู้อำนวยการฝ่ายสัญญาซื้อขายไฟฟ้า

ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย