

## ملحق

### أسعار نقل الكهرباء وشراء الفوائض

(1) أسعار شراء فوائض الطاقة الكهربائية المنتجة من منشآت التوليد المؤتلف المقتصدّة للطاقة (بالمليم للكيلواط ساعة):

- النهار = 2,401 x س.غ + 16

- الذروة = 3,110 x س.غ + 60

- المساء = 3,039 x س.غ + 40

- الليل = 2,179 x س.غ

س.غ: سعر شراء وحدة حرارية (سعر الطاقة بالمليم للتارمي) من الغاز الطبيعي المحتسب للمنشأة.

(2) أسعار شراء فوائض الطاقة الكهربائية المنتجة من الطاقات المتجددة والمشمولة بالأمر المتعلق بضبط شروط نقل الكهرباء المنتجة من الطاقات المتجددة وبيع الفوائض منها:

(أ) المشاريع المرتبطة بالجهدين العالي والمتوسط :

- السعر = سعر الطاقة بالتعريف العامة للتيار الكهربائي ذي الجهد العالي والمشمولة على أربعة مراكز.

(ب) المرتبطة بالجهد المنخفض :

- تفوتر الشركة التونسية للكهرباء والغاز الفارق بين الطاقة الكهربائية التي تسلمها والتي تتسلمها وذلك في نطاق التعريف العامة للتيار الكهربائي ذي الجهد المنخفض. وفي حالة الفارق السلبي فإنها ترجى احتسابه إلى الفوترة اللاحقة.

(3) الأصناف الأخرى من الإنتاج الذاتي :

(أ) طاقة كهربائية منتجة من التثمين الحراري لمواد مستعملة في التصنيع :

- السعر = سعر الطاقة بالتعريف العامة للتيار الكهربائي ذي الجهد العالي والمشمولة على أربعة مراكز.

ب) الحالات الأخرى ( بالمليم للكيلواط ساعة):

- النهار = 53

- الذروة = 82

- المساء = 67

- الليل = 42

4) نقل الطاقة الكهربائية :

- السعر = 5 مليمات للكيلواط ساعة.