

**آلية احتساب معدل أسعار****شراء الطاقة الكهربائية من مصادر الطاقة المتجددة**

صادرة عن مجلس مفوضي هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن بموجب المادة ٢ من قانون الطاقة المتجددة وترشيد الطاقة وتعديلاته رقم ١٣ لسنة ٢٠١٢ والمادة ٤/ج من التعليمات المنظمة لمرجع القياس لاحتساب أسعار شراء الطاقة الكهربائية من مصادر الطاقة المتجددة .

**المادة (١)**

تسمى هذه الآلية (آلية احتساب معدل أسعار شراء الطاقة الكهربائية من مصادر الطاقة المتجددة) ويعمل بها من تاريخ نشرها في الجريدة الرسمية.

**المادة (٢)**

تكون للكلمات والعبارات التالية حيثما وردت في هذه الآلية المعاني المخصصة لها ادناه ما لم تدل القرينة على غير ذلك :

- الهيئة : هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن.  
 المجلس : مجلس مفوضي الهيئة .  
 مرجع القياس : السجل الذي تعده الهيئة مع الجهات ذات العلاقة لتحديد آلية احتساب أسعار شراء الطاقة الكهربائية من مصادر الطاقة المتجددة .  
 مصادر الطاقة المتجددة : المصادر الطبيعية للطاقة بما فيها الطاقة الشمسية وطاقة الرياح والطاقة الحيوية والطاقة الحرارية الجوفية والطاقة المائية وغيرها.  
 المشروع : اي مشروع يهدف الى استغلال الطاقة المتجددة .  
 الجهات ذات العلاقة : الجهات التي لديها المعلومات المتعلقة بتطوير مصادر الطاقة المتجددة باستخدام منشآت الطاقة المتجددة .

**المادة (٣)**

تهدف هذه الآلية الى وضع معدل مقبول يتم بموجبه احتساب أسعار شراء الطاقة الكهربائية من مصادر الطاقة المتجددة من خلال العروض المباشرة.

**المادة (٤)**

أ. يحتسب سقف أسعار شراء الطاقة الكهربائية من مشاريع توليد الطاقة الكهربائية باستخدام الخلايا الشمسية (PV) من خلال أسلوب العروض المباشرة على أساس معدل سعر عروض

توليد الطاقة الكهربائية باستخدام الخلايا الشمسية التي تم قبولها. في آخر مرحلة لطلب العروض من خلال أسلوب العروض المباشرة وبعد أقصى أول ١٢ عرضاً من قائمة العروض المقبولة مرتبة ترتيباً تصاعدياً حسب سعر بيع الطاقة الكهربائية الواردة في هذه العروض وذلك بوحدة فلس/ك.و.س.

ب. لمراعاة التحسن المستمر في تطوير تقنيات مشاريع توليد الطاقة الكهربائية باستخدام الخلايا الشمسية (PV) يخفّض سعر السقف المحتسب بموجب الفقرة (أ) من هذه المادة بنسبة ١٠% على أن يسري هذا التخفيض اعتباراً من تاريخ ٢٠١٧/١/١.

#### المادة (٥)

أ. يحتسب سقف أسعار شراء الطاقة الكهربائية لمشاريع توليد الطاقة الكهربائية باستخدام طاقة الرياح من خلال أسلوب العروض المباشرة على أساس معدل سعر عروض توليد الطاقة الكهربائية باستخدام طاقة الرياح التي تم قبولها في آخر مرحلة لطلب العروض وذلك من خلال أسلوب العروض المباشرة وبعد أقصى أول ١٢ عرضاً من قائمة العروض المقبولة مرتبة ترتيباً تصاعدياً حسب سعر بيع الطاقة الكهربائية الواردة في هذه العروض وذلك بوحدة فلس/ك.و.س.

ب. لمراعاة التحسن المستمر في تطوير تقنيات مشاريع توليد الطاقة الكهربائية باستخدام طاقة الرياح يخفّض سعر السقف المحتسب بموجب الفقرة (أ) من هذه المادة بنسبة ١٠% على أن يسري هذا التخفيض اعتباراً من تاريخ ٢٠١٧/١/١.

#### المادة (٦)

أ. يكون سقف أسعار شراء الطاقة الكهربائية لمشاريع توليد الطاقة الكهربائية من نظم مصادر الطاقة المتجددة الأخرى من خلال أسلوب العروض المباشرة، كما في الجدول التالي:

مرجع القياس (فلس لكل كيلو واط ساعة)	نوع التكنولوجيا
١٣٥	مشاريع إنتاج الطاقة الكهربائية من الطاقة الشمسية المركزة
٩٠	مشاريع إنتاج الطاقة الكهربائية من النفايات
٦٠	مشاريع إنتاج الطاقة الكهربائية من الغاز

على أن تسري هذه الأسعار اعتباراً من تاريخ ٢٠١٧/١/١.

ب. في حال تم إنجاز مرحلة من مشاريع توليد الطاقة الكهربائية من نظم مصادر الطاقة المتجددة المذكورة أعلاه من خلال أسلوب العروض المباشرة، يتم تطبيق الآلية الواردة في المادة ٤ ب والمادة ٥ ب على المشاريع التي تليها.

#### المادة (٧)

- أ. للمجلس إصدار التفسيرات والتوضيحات اللازمة لهذه الآلية .
- ب. يبت المجلس في الحالات التي لم يرد فيها نص في هذه الآلية.
- ج. يقوم المجلس بمراجعة هذه الآلية بشكل سنوي أو كلما دعت الحاجة لذلك.

#### المادة (٨)

تحل هذه الآلية محل سجل مرجع القياس لاحتساب أسعار شراء الطاقة الكهربائية من مصادر الطاقة المتجددة الصادر في عدد الجريدة الرسمية رقم (٥٢٦٤) بتاريخ ١٦/١/٢٠١٤.

**رئيس مجلس مفوضي هيئة**

**تنظيم قطاع الطاقة والمعادن**

**الرئيس التنفيذي المهندس فاروق الحيارى**