

**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 اسعار شراء الطاقة الكهربائية من مصادر الطاقة المتجددة .

**المادة (١)**

تسمى هذه الآلية (آلية احتساب معدل اسعار 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 أدناه ما لم تدل القرينة على غير ذلك :

الهيئة : هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن.  
المجلس : مجلس مفوضي الهيئة .

مرجع القىاس : السجل الذي تعدد الهيئة مع الجهات ذات العلاقة لتحديد آلية احتساب اسعار 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 : أي مشروع يهدف إلى استغلال الطاقة المتجددة .  
الجهات ذات العلاقة : الجهات التي لديها المعلومات المتعلقة بتطوير مصادر الطاقة المتجددة باستخدام منشآت الطاقة المتجددة .

**المادة (٣)**

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

**المادة (٤)**

أ. يحتسب سقف اسعار 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 العرض المباشر 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) يخُفض سعر السقف المحاسب 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 العرض المباشر على أساس معدل سعر عرض توليد الطاقة الكهربائية باستخدام طاقة الرياح التي تم قبولها في آخر مرحلة لطلب العروض وذلك من خلال أسلوب العرض المباشر 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 يخُفض سعر السقف المحاسب 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 المتعددة الأخرى من خلال أسلوب العرض المباشرة، كما في الجدول التالي:

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

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. للجنس اصدار التفسيرات والتوضيحات اللازمة لهذه الآلية .
- ب. يبيت 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 العياري**