



هيئة تنظيم الكهرباء - عمان
AUTHORITY FOR ELECTRICITY REGULATION, OMAN

بيان صحفي

هيئة تنظيم الكهرباء تعلن عن الانتهاء من صياغة المعايير والمواصفات الخاصة بأنظمة الخلايا الشمسية الكهروضوئية

أعلنت هيئة تنظيم الكهرباء الانتهاء من صياغة المعايير والمواصفات الخاصة بأنظمة الخلايا الشمسية الكهروضوئية الموصولة بالشبكة. سوف تحدد المواصفات الجديدة أهم المتطلبات الفنية لتوصيل أنظمة الخلايا الشمسية بشبكات التوزيع والتي ستعمل بالتوازي معها ، كما تم وضع ضوابط للتوصيل من شأنها أن تساهم في توفير المعلومات للمشاركين والاستشاريين والمقاولين حول الجوانب الأساسية التي يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار عند توصيل أنظمة الخلايا الشمسية الكهروضوئية بشبكات التوزيع.

وقد شملت الدراسة المقدمة التوصيات الخاصة بالخبرات والكفاءات وخطط التدريب والشهادات المطلوب الحصول عليها من قبل الذين لديهم الرغبة في القيام بأي عمل متعلق بتوصيل أنظمة الخلايا الشمسية الكهروضوئية ، حيث قامت الهيئة بناء على ذلك بمخاطبة مجلس مراجعة قواعد التوزيع (الجهة المعنية باعتماد وتسجيل المقاولين والفنيين العاملين في قطاع الكهرباء) للتأكد من إستيفاء المقاولين الذين يعملون في مجال تركيب أنظمة الخلايا الشمسية للمتطلبات المذكورة قبل إجازتهم من قبل المجلس.

يجب أن تقدم الطلبات الخاصة بتوصيل أنظمة الخلايا الشمسية الكهروضوئية عن طريق شركات التوزيع المختصة ، وفي هذا السياق تم وضع آليه محددة للتوصيل تلتزم بها شركات التوزيع حول كيفية منح التصاريح الخاصة بتوصيل أنظمة الخلايا الشمسية الكهروضوئية بشبكات التوزيع وتشمل هذه الآلية كل الاجراءات التي يجب اتباعها من مرحلة تقديم الطلب إلى مرحلة التشغيل.

وقد أفاد المهندس هلال بن محمد الغيثي المدير المسؤول عن المشروع :

" أن ما تم إنجازه يعد خطوة هامة في مجال نشر تطبيقات الطاقة المتجددة في السلطنة وتقوم الهيئة حاليا بمناقشة المعايير المقترحة بما في ذلك إجراءات التوصيل مع الجهات الحكومية المختصة لتضمين متطلباتهم في إجراءات التوصيل المقدمة وتشمل هذه الجهات البلديات المختصة والهيئة العامة للدفاع المدني . ستقوم الهيئة أيضا بإجراء مشاورات عامة لأخذ ملاحظات ومقترحات الجمهور وأصحاب المصلحة فيما يتعلق بالمعايير المقترحة.

وبالنسبة للحوافز التي سوف تقدم لتشجيع الإستثمار في هذه الأنظمة فاننا نعمل على الانتهاء من صياغة إطار لتقديم حوافز للكهرباء التي سوف يتم إنتاجها من أنظمة الخلايا الشمسية الكهروضوئية. كما ستتاح الفرصة للجمهور وأصحاب المصلحة المعنيين لتقديم مرئياتهم حول الإطار المقترح.

سوف تستمر الهيئة في التنسيق مع الهيئة العامة لتنمية المؤسسات الصغيرة والمتوسطة لتسهيل خلق فرص عمل للمؤسسات الصغيرة والمتوسطة المحلية في أنظمة الخلايا الشمسية الكهروضوئية والطريقة المثلى لتدريب هؤلاء وإجازتهم وتسجيلهم.

ومن المتوقع إصدار الاطار التنظيمي الجديد لربط أنظمة الخلايا الشمسية الكهروضوئية بالشبكة في نهاية مارس 2017 وبعد ذلك يمكن للمشاركين تركيب أنظمة الخلايا الشمسية الكهروضوئية لتوليد الكهرباء وتصدير الفائض للشبكة".

*صدر بتاريخ 4 يناير 2017