

سينظم ندوتين حول إدماج الطاقات المتجددة والكهرومائية بإفريقيا

المكتب الوطني للكهرباء والماء يتعبأ من أجل مؤتمر المناخ

م. بنجوية

وماء الصالح للشرب أنه يعمل جاهدا لتحسين حياة المواطنين وتعزيز التنافسية الاقتصادية للبلاد، كما يعتبر قطاع الكهرباء فاعلا أساسيا في القطاع الاقتصادي للمغرب. ويسعى إلى تلبية الطلب الوطني فيما يخص الكهرباء بأفضل تكلفة وجودة الخدمات.

ويشتغل بقطاع الكهرباء التابع للمكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب 8400 مستخدم وإطار، ويضم أزيد من 5.2 مليون زبون، ويقوم بأنشطة تهم المجالات المرتبطة بالكهرباء: الإنتاج والنقل والتوزيع.

وقام المكتب بتطوير وإنجاز واطلاق العديد من البرامج المهيكلة، من بينها برامج الطاقات المتجددة، برنامج الكهرباء القروية الشمولي الذي مكن غالبية المواطنين بالعالم القروي من الاستفادة من الكهرباء، وبرنامج تطوير الشبكة الوطنية للنقل وخطوط الربط الكهرومائية مع الدول المجاورة (الجزائر وإسبانيا).

تطرحها التكنولوجيات الحديثة. وسيحضر الندوة فاعلون في القطاع ومنظمو النظم الكهرومائية ووكالات وهيئات جهوية ودولية، وأصحاب مصانع ومستثمرون ومترون، بالإضافة إلى أعضاء حكوميين.

وستنظم الندوة الثانية يوم 17 نونبر الجاري، بالمنطقة الزرقاء بالجناح المغربي، بعنوان « نحو أفضل طاقة كهرومائية بإفريقيا». وسيطرق هذا الحدث، الذي ينظم بشراكة مع الجمعية الدولية للطاقة المائية وضمن إطار « يوم الطاقة» المنظم من طرف وزارة الطاقة والمعادن والماء والبيئة، إلى التحديات التي يواجهها قطاع الطاقة الكهرومائية بال المغرب وإفريقيا، إلى مساهمته في مكافحة والتصدي للتغيرات المناخية.

وسيشارك فيها مئات الشخصيات، من فاعلين وأصحاب مصانع ومستثمرين وأعضاء عن الحكومات والمنظمات.

وذكر المكتب الوطني للكهرباء

ينعقد مؤتمر المناخ « كوب 22» بمراكش من 7 إلى 18 نونبر الجاري، بمشاركة أبرز الفاعلين المغاربة والدوليين بهدف تفعيل مضامين اتفاق باريس وتنمية مستدامة لحماية الموارد والمجتمعات. وذكر المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب أنه سينظم ندوتين بارزتين، وفي إطار مهامه القائمة على الخدمة العمومية وضمان تزويد البلاد بالكهرباء.

وأوضح بلاغ للمكتب أن الندوة الأولى ستنعقد بالمنطقة الخضراء يوم 10 نونبر بعنوان « إدماج الطاقات المتجددة في النظم الكهرومائية الوطنية»، وبشراكة مع المرصد المتوسطي للطاقة، مع التطرق إلى جديد التحول الطاقي وتجارب النظم الوطنية في إدماج الطاقات المتجددة، علاوة على الإكراهات والفرص المرتبطة بإدماج هذه الأصناف الطاقية بالشبكات الكهرومائية، وكذا التحديات التي