

سينظم ندوتين حول إدماج الطاقات المتجددة والكهرمائية بإفريقيا

المكتب الوطني للكهرباء والماء يتعبأ من أجل مؤتمر المناخ

م. بنجويدة

والماء 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.

ويستغل 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 وإطلاق العديد من البرامج الهيكلية، 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 الكهربائية مع الدول المجاورة (الجزائر وإسبانيا).

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

وستنظم الندوة الثانية يوم 17 نونبر الجاري، بالمنطقة الزرقاء بالجناح المغربي، بعنوان «نحو أفضل طاقة كهرومائية بإفريقيا». وستتطرق 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 بالمغرب وإفريقيا، إلى مساهمته في مكافحة والتصدي للتغيرات المناخية.

وسيشترك 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 ستعقد بالمنطقة الخضراء يوم 10 نونبر بعنوان «إدماج الطاقات المتجددة في النظم الكهربائية الوطنية، وبشراكة مع المرصد المتوسطي للطاقة، مع التطرق إلى جديد التحول الطاقوي وتجارب النظم الوطنية في إدماج الطاقات المتجددة، علاوة على الإكراهات والفرص المرتبطة بإدماج هذه الأصناف الطاقوية بالشبكات الكهربائية، وكذا التحديات التي