

مختصرات

محطة كهرومائية

يشرع المغرب في بناء محطة كهرومائية جديدة تصل تكلفتها إلى 300 مليون دولار، وستتولى مجموعة بلاتينوم باور والشركة الصينية CFHEC تشييد واستغلال المشروع في انتاج الطاقة المتجددة، والتي تصل قدرتها إلى 108 ميغا واط. وبحسب وكالة رويترز، فإن الشركة الصينية ستواكب مجموعة بلاتينوم باور لتمويل المشروع واستغلاله، وتعمل المجموعتان فيما بينهما في عدد من المشاريع وإنجاز محطات للطاقة المتجددة في بلدان أخرى بالقارة الافريقية.

وتطور مجموعة بلاتينوم باور، المملوكة لصندوق الاستثمار الأمريكي "بروكستون بارتنرز"، عددا من المحطات الكهرومائية بقدرة تصل إلى 325 ميغاواط بالمغرب، وتملك محفظة مشاريع بقدرة إجمالية تبلغ 365 ميغاواط بالكامبيرون و 300 ميغاواط بالكوت ديفوار.

ويندرج تشييد هذا المشروع بالمغرب، ضمن الاستراتيجية الوطنية للطاقة المتجددة، والتي تهدف إلى بلوغ إنتاج 52 في المائة من الطاقة من مصادر نظيفة في أفق 2030. وإلى غاية نهاية السنة الماضية، تمكن المغرب من تثبيت 1770 ميغا واط من الطاقة الكهرومائية و 1215 ميغا من الطاقة الريحية، و 700 ميغا واط من الطاقة الشمسية.