

اليابان ستبني في المغرب أكبر معمل في إفريقيا لإنتاج الكهرباء بالطاقة الشمسية

■ أخبار اليوم ■

منه أكثر من خمسة آلاف منزل. وستتولى اليابان أيضا تأهيل الكوادر والتقنيين في هذه المنشأة. وأوضحت أن «اليابان مدركة لضرورة حماية البيئة من مخاطر ارتفاع حرارة الأرض، كما أن شريكنا المغربي قام أيضا بمبادرات تتعلق خصوصا بدفع الطاقة الشمسية». وسيستج مشروع، عند انتهائه، الاستغناء عن مليون طن من النفط سنويا، أي قرابة 500 مليون دولار، ويقلل انبعاثات المغرب من ثاني أكسيد الكربون بمعدل ثلاثة ملايين و700 ألف طن، كما أوضحت وزيرة الطاقة والمناجم أمينة بنخضرة، في مطلع نوفمبر الماضي، وستغطي المنشآت، عندما يبدأ تشغيلها في سنة 2020، 42% من احتياجات المغرب من الكهرباء.

قررت اليابان منح المغرب هبة بقيمة 7,4 ملايين دولار لبناء أكبر معمل حراري لإنتاج الطاقة الكهربائية في إفريقيا عام 2011، من خلال إقامة أعمدة للطاقة الشمسية، حسب ما أعلن مصدر رسمي الخميس. وقالت سفيرة اليابان في الرباط، هاروكو هيروسي، لوكالة فرانس برس: إن «هذه الوحدة لإنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية ستكون الأكثر أهمية في إفريقيا. وستبني هذه الوحدة، التي ستكون بقوة 1 ميغاوات، في ورزازات (جنوب) بفضل التكنولوجيا اليابانية». وأضافت أن خبراء يابانيين سيصلون قريبا إلى المغرب لبدء دراسات جدوى المشروع الذي سيستفيد