

افتتاح أول محطة لتوليد الطاقة الشمسية



السبت، ٧ مارس / آذار ٢٠١٥ (٠٠:٠٠ - بتوقيت غرينتش)

آخر تحديث:

القاهرة - مارسيل نصر

افتتح وزير الكهرباء والطاقة المتجددة المصري محمد شاكر ووزير الدولة الإماراتي كهرباء تعمل بالطاقة الشمسية في مدينة سيوة بطاقة 10 ميغاواط، ويتوقع أن تساهم الطاقة الكهربائية وتحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية من خلال إنشاء العديد من فرص عمل لتشغيل اليد العاملة.

وتوقع شاكر أن يعمل مشروع المحطة على الوفاء بحاجات مدينة سيوة من التغذية لاستغلال الطاقة المتجددة وتقليل الكلفة التي تتحملها المحافظة لتأمين الوقود لمحده وأشاد شاكر بمواقف الإمارات المساندة والداعمة لمصر في كل المجالات ما يعزز وأوضح شاكر أن التعاون بين البلدين يتمثل في: المنحة المقدمة من الإمارات التي

دولار لتنفيذ مشاريع تأمين التغذية الكهربائية للمناطق والقرى غير المرتبطة بالشبـ
نحو 264 قرية في 9 محافظات، وتم تقسيمها إلى أربع مجموعات تستهدف المجمو
محرومة تماماً من خدمة الكهرباء في محافظات قنا والأقصر والوادي الجديد. ووفـ
آلاف وحدة.

كما تستهدف المجموعة الثانية إنشاء محطات مركزية صغيرة لتوليد الكهرباء من
فيها وحدات ديزل صغيرة لا تتمكن من تغطية حاجات المواطنين بها.

وتتضمن المجموعة الثالثة إنشاء محطات مركزية لتوليد الكهرباء من نظم الخلايا
بالشبكة القومية للكهرباء ومنها مدينة سيوة ومدن سانت كاترين ومرسي علم والفر
حيث بدأت أعمال إنشاء محطة شمسية بقدرة 5 ميغاواط للمساهمة في تغطية حاجـ