

مصر تقبل عرض الإمارات لإنشاء مزارع للطاقة الشمسية بقيمة 900 مليون دولار

الخميس 5 سبتمبر 2024 08:38 م

وافقت الحكومة المصرية على عرض تقدمت به شركة أبوظبي لطاقة المستقبل المعروفة باسم مصدر لإنشاء مزارع للطاقة الشمسية بقيمة تتجاوز **900** مليون دولار[] ونقلت قناة الشرق السعودية عن مسؤول حكومي مصري طلب عدم ذكر اسمه، يوم الأحد، أن العرض الذي وافقت عليه وزارة الكهرباء والطاقة المصرية يتضمن إطلاق المواقع بطاقة إنتاجية إجمالية تبلغ نحو **1000** ميجاوات، وأن هذه المشاريع ستقام في صعيد مصر، بما في ذلك محافظة أسوان[]

وأضاف المصدر أن المشروعات ستقام بنظام البناء والتشغيل والتملك، حيث ستتولى شركة مصدر تنفيذ وتمويل وتملك المشروع، وستلتزم الشركة المصرية لنقل الكهرباء بشراء الإنتاج بالكامل على مدار عمر المواقع، والذي من المتوقع أن يبلغ نحو **25** عامًا[]

كما نقلت القناة عن الرئيس التنفيذي لشركة إنفينيتي باور محمد منصور قوله إن إطلاق المشروع العملاق الذي تبلغ تكلفته أكثر من **10** مليارات دولار سيبدأ على الأرض بتوليد الكهرباء في عام **2032**.

وأوضح منصور: "تجري مراجعة العقود النهائية للمشاريع وسعر شراء الطاقة تمهيداً لتوقيع الاتفاقيات بحلول أكتوبر المقبل بين هيئة الطاقة الجديدة والمتجددة التي ستخصص الأرض للمشروع بنظام الانتفاع مقابل **2%** من الطاقة المنتجة من المشروع، والشركة المصرية لنقل الكهرباء التي ستشتري الطاقة المنتجة، والشركة الإماراتية كطرف آخر".

وبحسب المفاوضات الجارية، ستنتج مصدر هذه المشاريع وتربطها بالشبكة الكهربائية الوطنية قبل نهاية عام **2025**، وتنفذها بنظام الخلايا الكهروضوئية[] وتتضمن المشاريع توليد الكهرباء باستخدام الألواح الشمسية[] ومن المنتظر أن تختار مصدر شريكاً مصرياً في المشاريع لتنفيذ الأعمال الهندسية المدنية الأساسية خلال فترة تنفيذ المشروع[]

وقبل أيام قليلة، وقعت الحكومة المصرية عقداً آخر مع مصدر لتنفيذ مشروع للطاقة الشمسية بقدرة **200** ميجاوات في جنوب مصر، ضمن خطة الأخيرة لزيادة إنتاجها من الطاقة الجديدة والمتجددة إلى **42%** من إجمالي قدرتها الكهربائية بحلول عام **2035**.

<https://www.middleeastmonitor.com/20240904-egypt-accepts-uae-offer-to-establish-solar-energy-farms-worth-900m>