

الطاقة الشمسية والبطاريات قد تُنقذ مصر من أزمة الكهرباء

ترجمات ~ الجمعة 18 يوليو 2025



بدأت مصر إنشاء أول محطة هجينة تجمع بين الطاقة الشمسية وتخزين البطاريات في "نجع حمادي" ضمن جهودها لمواجهة أزمة الكهرباء. المشروع، الذي يحمل اسم "أوبليسك"، تبلغ تكلفته 590 مليون دولار ويشمل قدرة إنتاجية تبلغ 1.1 غيغاواط شمسية و200 ميغاواط/ساعة من التخزين. تُنفذه شركة "سكاتك" النرويجية، والتي تعمل على أربعة مشاريع طاقة أخرى في مصر. وتستهدف مصر رفع نسبة الطاقة المتجددة إلى 42٪ من إجمالي الإنتاج بحلول 2030، مما يساهم في تقليل الانقطاعات وتحقيق أمن الطاقة.