

# محطة طاقة شمسية بالجملة في أرمينيا



## نظرة عامة

---

أعلنت "شركة أبوظبي لطاقة المستقبل" (مصدر)، توقيع اتفاقية مع الحكومة الأرمينية لتطوير محطة طاقة شمسية كهروضوئية "آيج-1" بقدرة 200 ميغاواط، ليمثل المشروع أكبر محطة على مستوى المرافق الخدمية في أرمينيا.

## محطة طاقة شمسية بالجملة في أرمينيا

أرمينيا في المستدامة والتنمية الطاقة وأمن البيئة تجاه والمسؤولية المتجدد الطاقة مصادر زيادة على التركيز مع . Jul 15, 2025  
أعلنت مجموعة شركات "تيم" عن إطلاق مشروع استراتيجي جديد...يريفان في 15 يوليو/أرمنبريس: مع التركيز على زيادة ...

في وذلك، رسمي التشغيل حيز ، "1-ماسريك" تسمى والتي أرمينيا في كبرى صناعية شمسية محطة أول دخلت . May 16, 2025  
خطوة تُعد محطة بارزة في مسار التحول إلى الطاقة النظيفة في أرمينيا.

والتابعة المتجدد الطاقة مجال في الرائدة العالمية الشركات إحدى ، "مصدر" المستقبل لطاقة أبوظبي شركة أعلنت . Nov 26, 2021  
لشركة "مبادلة للاستثمار" ، اليوم عن توقيع اتفاقية مع الحكومة الأرمينية لتطوير محطة طاقة شمسية كهروضوئية "آيج-1" ...

كهروضوئية شمسية طاقة محطة لتطوير الأرمينية الحكومة مع اتفاقية ، «مصدر» المستقبل لطاقة أبوظبي شركة أبرمت . Jul 8, 2025  
«آيج-1» بقدرة 200 ميجاواط. ويمثل المشروع أكبر محطة على مستوى المرافق الخدمية في أرمينيا، حسب ما أفادت شركة «مصدر» ...

دليل لجميع شركات الطاقة المتجدد ومنتجاتها بما في ذلك الواح الطاقة الشمسية ، الخلايا، كشافات ليد، انفرتر ونقدم الدعم الفني  
والوظائف في العالم العربي بتاريخ النشر: 2024-12-17 تاريخ فتح المظاريف: 2025-01-09 فك ...

يريفان في 15 يوليو/أرمنبريس: مع التركيز على زيادة مصادر الطاقة المتجدد والمسؤولية تجاه البيئة وأمن الطاقة والتنمية المستدامة في  
أرمينيا، أعلنت مجموعة شركات "تيم" عن إطلاق مشروع استراتيجي ...

تشينغداو ، شاندونغ ستقوم ببناء مشروع بطارية تخزين طاقة 36 جيجاوات في الساعة--Seetao باستثمارات إجمالية تبلغ 13 مليار يوان ،  
يهدف المشروع إلى إنتاج بطاريات تخزين الطاقة بإنتاج سنوي يبلغ 36 جيجاوات ساعة [تشينغداو ، شاندونغ ...

وأشارت شركة مصدر الإماراتية، التي تعد إحدى الشركات الرائدة في مجال الطاقة المتجدد والتابعة لشركة "مبادلة للاستثمار" ، إلى أن  
محطة "آيج-1" تعد أكبر محطة على مستوى المرافق الخدمية في أرمينيا، حسبما ذكرت وكالة أنباء ...

مصدر الإماراتية تتولى تطوير أكبر محطة طاقة شمسية في أرمينيا وتتمتع البلاد بإمكانات هائلة في هذا المجال؛ حيث تشير التقديرات إلى إمكانية توليد نحو 1720 كيلو واط/ساعة من الطاقة الشمسية لكل متر مربع في أرمينيا، مقارنة بـ 1000 ...

يريفان في 6 يوليو/أرمنبريس: حصلت "مصدر" إحدى الشركات العالمية الرائدة في مجال الطاقة المتتجدة على اعتراف رسمي من قبل الحكومة الأرمنية بصفتها الفائزه في مناقصة بناء محطة طاقة شمسية بسعة إجمالية تبلغ 200 ميجاواط، هذا ما ...

أكبر محطة طاقة شمسية في أرمينيا تطورها شركة سعودية دخلت أكبر محطة طاقة شمسية في أرمينيا مرحلة الإنتاج بعد مرور نحو عام ونصف على بدء أعمال الإنشاءات التي انطلقت ...

أكبر المشروع وسيمثل ،ميجاواط 200 بقدرة "آيج-1" كهروضوئية شمسية طاقة محطة تطوير إلى الاتفاقية وتهدف . Nov 26, 2021  
محطة على مستوى المرافق الخدمية في أرمينيا. وخلال مراسم أقيمت في العاصمة الأرمنية ...

أعلنت شركة أبوظبي لطاقة المستقبل «مصدر»، عن توقيع اتفاقية مع الحكومة الأرمنية لتطوير محطة طاقة شمسية كهروضوئية «آيج-1» بقدرة 200 ميجاواط، ليمثل المشروع أكبر محطة على مستوى المرافق الخدمية في أرمينيا.

كشفت شركة أبوظبي لطاقة المستقبل «مصدر»، إحدى الشركات العالمية الرائدة في مجال الطاقة المتتجدة والتابعة لشركة «مبادلة للاستثمار»، عن توقيع اتفاقية مع الحكومة الأرمنية لتطوير محطة طاقة شمسية كهروضوئية «آيج-1» بقدرة ...

— Masdar (@Masdar) November 26, 2021  
السلامي أحلام ،أرمينيا لدى الإمارات سفارة في بالأعمال القائمة قالت ،جانبها من إن الاتفاقية ستسهم في تعزيز العلاقات الوطيدة بين دولة الإمارات وأرمينيا.

التي الإنشاءات أعمال بده على ونصف عام نحو مرور بعد الإنتاج مرحلة أرمينيا في شمسية طاقة محطة أكبر دخلت . Jun 25, 2025  
انطلقت في نوفمبر/تشرين الثاني 2023.

## اتصل بنا

طلبات الكتالوج، الأسعار، أو الشراكات، يرجى زيارة:  
<https://www.mypetroleum.co.za>