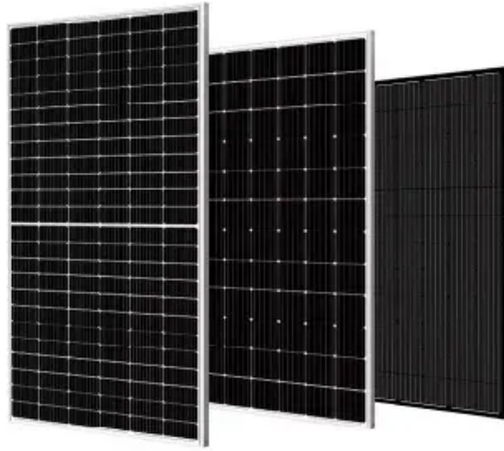


MYP ENERGY

هل يوجد في الأردن محطة لتخزين الطاقة؟



نظرة عامة

يُعدّ أول مشروع لتخزين الطاقة المتجددة في الأردن، الذي سيُخزّن الكهرباء باستعمال تكنولوجيا ضخ وتخزين المياه في سد الموجب، خطوة إستراتيجية لتحقيق أهداف المملكة في التحول إلى الطاقة المتجددة وتعزيز استدامة قطاع الكهرباء. ما هي الطاقة التي يمتلكها الأردن؟ الصخر الزيتي - يمتلك الأردن مصدرا كبيرا جدا من الطاقة، ويتمثل بالإحتياطي الضخم من الصخر الزيتي (يغطي %60 من مساحة الأردن). اكتشف 43 بليون طن من الصخر الزيتي في وسط الأردن. وأهم الحقول هو اليرموك، حيث يظهر الخام بسمك كبير (نحو 300 م). يأمل الأردن بالإعتماد على مصدر الطاقة هذا، رغم أن استخراجها مكلف ويؤثر تأثيرا سلبيا كبيرا على البيئة.

هل يوجد نفط في الاردن؟في السنوات الأخيرة، قامت شركات كندية ويابانية وأميركية ونمساوية وكورية جنوبية بعمليات استكشاف عن وجود النفط في الأردن، ووفقاً لهيئة الموارد الطبيعية في الأردن، فإن موارد البلاد لا تزال غير مستغلة نسبياً. عام 1987، تم اكتشاف الغاز الطبيعي في الأردن، ويقدر الخبراء أن مخزون الأردن من الغاز الطبيعي يتراوح بين 150 - 400 مليار متر مكعب.

ما هي الموارد الطبيعية في الاردن؟ لا يمكن الأردن سوى موارد طبيعية محدودة: الماء شحيح؛ والأرض الزراعية محدودة، ومصادر الطاقة قليلة. لإستثمار المعادن في الأردن تاريخ طويل: استخدم الصوان أولاً في عصور ما قبل التاريخ، وبدأ تعدين النحاس في وادي فينان مبكراً في العصر الحجري النحاسي. نعرض فيما يأتي باختصار مدى توافر الموارد الطبيعية.

ما هو تأثير وضع قطاع الطاقة الرئيسي على اقتصاد المحلي في الأردن؟ يتجلى أثر وضع قطاع الطاقة الرئيسي على اقتصاد المحلي في الأردن، في أثره على الموازنة العامة والمالية العامة. وعلى وجه الخصوص، يتوقع أن يصل حجم خسائر شركة الكهرباء الوطنية المترجمة إلى 4.7 مليار دينار في نهاية عام 2014، ويعزي هذا إلى ازدياد استخدام وقود الديزل في عملية التوليد الكهربائي. [1]

هل يوجد في الأردن محطة لتخزين الطاقة؟

الدولي علياء الملكة لمطار الكهربية التغذية تأمين أبرزها نوعية؛ مشروعات عدة تنفيذ الأردن في الطاقة قطاع شهد · May 5, 2025
عبر مشروع طاقة شمسية بقدرة 1 غيغاواط، ما يعزز استقلالية المطار الطاقية من مصادر ...

على الكهربية الطاقة تخزين مشروع بتنفيذ المتعلق الأخير الوزراء مجلس قرار أهمية ،طاقة خبراء أكد - نيوز صراحة · Apr 22, 2025
شبكة النقل لشركة الكهرباء الوطنية، باستخدام تكنولوجيا البطاريات في تعزيز أمن الطاقة في المملكة والحد من الاعتماد على مصادر غير مستقرة.

2022-8-29 عمان - خولة أبوقورة أصدرت الحكومة الأسبوع الماضي عبر الموقع الإلكتروني لرؤية التحديث الاقتصادي،
«خريطة 2022-8-29 عمان - خولة أبوقورة أصدرت الحكومة الأسبوع الماضي عبر الموقع ...

يُعدّ أول مشروع لتخزين الطاقة المتجددة في الأردن، الذي سيُخزّن الكهرباء باستعمال تكنولوجيا ضخ وتخزين المياه في سد الموجب،
خطوة إستراتيجية لتحقيق أهداف المملكة في التحول إلى الطاقة ...

محطة انشاء على جار العمل ان الخميس اليوم الخرابشة صالح الدكتور المعدنية والثروة الطاقة وزير قال - نيوز الحياة · Sep 15, 2022
لتخزين الطاقة الكهربية باستخدام مياه السدود قرب سد وادي الموجب باستطاعة 450 ميغاواط ولمدة 7 ساعات تخزين ...

توليد الكهرباء المتجددة في الاتحاد الأوروبي ... 2 · وارتفعت سعة توليد الكهرباء من الطاقة الشمسية بنسبة 18.9% في الاتحاد الأوروبي
في 2023. وخلال السنوات الـ 5 الممتدة من 2018 إلى 2023، ارتفعت إنتاجية الطاقة الشمسية بنسبة 126.3%.

أفضل حلول تخزين الطاقة ودورها في الأردن الأخضر فوائد تخزين الطاقة. لا شك في أنّ تخزين الطاقة يحقق الموثوقية والأمان الطاقية الذي
بات يهدّد الأفراد والدول على حدٍ سواء، نستعرض في هذه الفقرة أهم 5 فوائد مستقبلية يمكن ...

يبدأ أن على ،ميغاواط 450 بقدرة السدود باستخدام الكهرومائية الطاقة لتخزين مشروع أول إنشاء الى الاردن ويسعى · 3 days ago
التشغيل بحلول عام 2027 أو 2028.

ويستعد قطاع الكهرباء في الأردن لتنفيذ مشروع تخزين الطاقة الكهربائية باستخدام تكنولوجيا ضخ وتخزين المياه في سد الموجب، بقدرة تصل إلى 450 ميغاوات، بالتعاون مع البنك الدولي.

إسهام رفع إلى الرامية المملكة إستراتيجية الأردن في المتجددة الطاقة لتخزين مشروع أول يدعم أن المنتظر من Dec 21, 2024 .
المصادر النظيفة في مزيج الكهرباء الوطني إلى 30% بحلول عام 2030، ثم زيادته إلى 50% في 2050.

أكبر محطة طاقة شمسية في الأردن.. مشروع ضخم بتقنية مميزة (صور) على ب عد 30 كيلومترا من جنوب شرق العاصمة عمان، تقع أكبر محطة طاقة شمسية في الأردن "محطة بينونة"، ذلك المشروع الذي ولد عملاقا ليكون شاهد على قدرات المملكة ...

مع الأردن في المولدة الطاقة إجمالي من 29% بحوالي ساهمت المتجددة الطاقة مصادر إن الخرابشة الوزير وقال Sep 15, 2022 .
نهاية شهر تموز 2022، وذلك من خلال ما يزيد عن 2.5 جيجاواط من الاستطاعات المركبة ...

يمثل مشروع تخزين الطاقة في سد الموجب نقلة نوعية في مجال الطاقة المتجددة في الأردن، حيث يسهم في تحقيق التوازن بين الإنتاج والاستهلاك، ويعزز كفاءة الشبكة الكهربائية.

تأسست شركة تعدين اليورانيوم الأردنية (JUMCO) عام 2013 وهي شركة مملوكة للحكومة الأردنية/هيئة الطاقة الذرية الأردنية ... مثل النووية وغير النووية المعادن ومعالجة وتعدين استكشاف إلى الشركة تهدف (JAEC).

في المياه وتخزين ضخ تكنولوجيا باستخدام الكهربائية الطاقة تخزين مشروع لتنفيذ الأردن في الكهرباء قطاع ويستعد Sep 22, 2024 .
سد الموجب، بقدرة تصل إلى 450 ميغاوات، بالتعاون مع البنك الدولي.

May 21, 2025 . As the world progresses, the energy consumed by solar panels is becoming more and more common. You've probably seen small or large solar panels on the roofs of houses ...

من و.م 2500 يقارب ما اليوم الوطنية الشبكة في يضح حيث، الواقع أرض على واضحة أصبحت ذلك نتائج:وزادت Dec 1, 2025 .
مشاريع الطاقة المتجددة أنتجت ما يقارب 26% من إجمالي الطاقة الكهربائية المستهلكة في المملكة في ...

في المياه وتخزين ضخ تكنولوجيا باستخدام الكهربائية الطاقة تخزين مشروع لتنفيذ الأردن في الكهرباء قطاع ويستعد Sep 22, 2024 .
سد الموجب، بقدرة تصل إلى 450 ميغاوات، بالتعاون مع البنك الدولي.

اتصل بنا

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