



PHILADELPHIA SOLAR
DELIVERING CLEAN ENERGY SOLUTIONS



تعرف على فيلادلفيا للطاقة الشمسية ملف الشركة





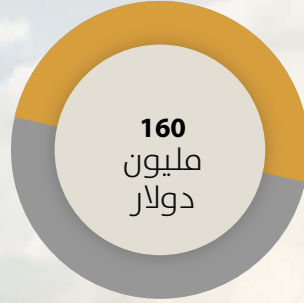
PHILADELPHIA SOLAR
DELIVERING CLEAN ENERGY SOLUTIONS

شركة فيلادلفيا للطاقة الشمسية أكبر مُصنع للألواح الشمسية و هياكل التركيب المعدنية في الشرق الأوسط، أفريقيا وأوروبا

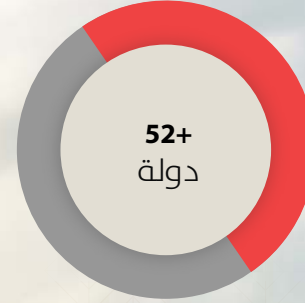
السعة الإنتاجية



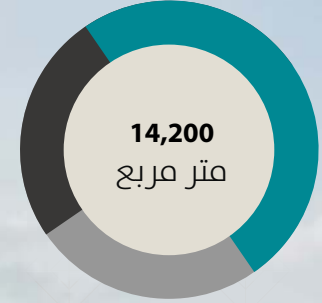
الاستثمار الحالي



التصدير



المساحة المبنية



The bright alternative



تدفقات الإيرادات الرئيسية



مزود EPC



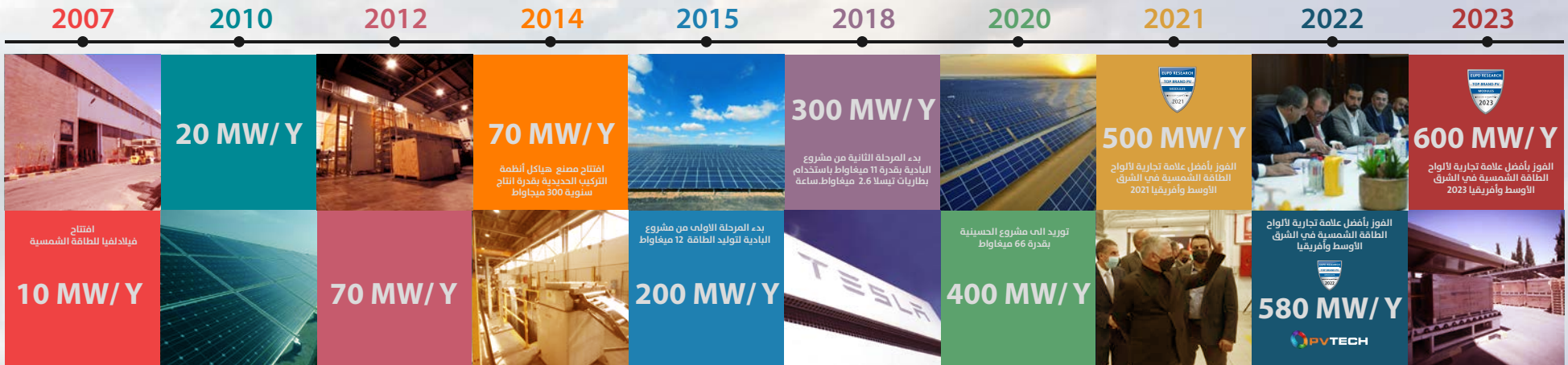
مالك و مطور مشاريع
واسعة نطاق



مصنع الواح شمسية و هيكل
التركيب المعدنية

الخط الزمني للشركة

شركة فيلادلفيا للطاقة الشمسية هي أول شركة في منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا مختصة بتصنيع وتطوير وتصميم وبناء وامتلاك وتشغيل محطات توليد الطاقة الكهروضوئية التجارية والصناعية على مستوى واسع النطاق. تم تأسيسها في عام 2007



what is next?

ما هو مستقبل الشركة

« مصنع ألواح الكهروضوئية بسعة واحد جيجاواط في الولايات المتحدة الأمريكية

استثمارنا الأولي في المنشأة بأكثر من 100 مليون دولار ، من المتوقع أن توفر المنشأة الجديدة 150 إلى 250 وظيفة ، وستنتج ألواح أحادي البلورية ذات الوجه الواحد وذات الوجهين للأغراض التجارية والمشاريع الخدمية الكبيرة

« مزارع الزراعة المستدامة

الاستثمار الأولي في هذا المشروع أكثر من 20 مليون دولار

« مصنع خلايا بقدرة 2 GW

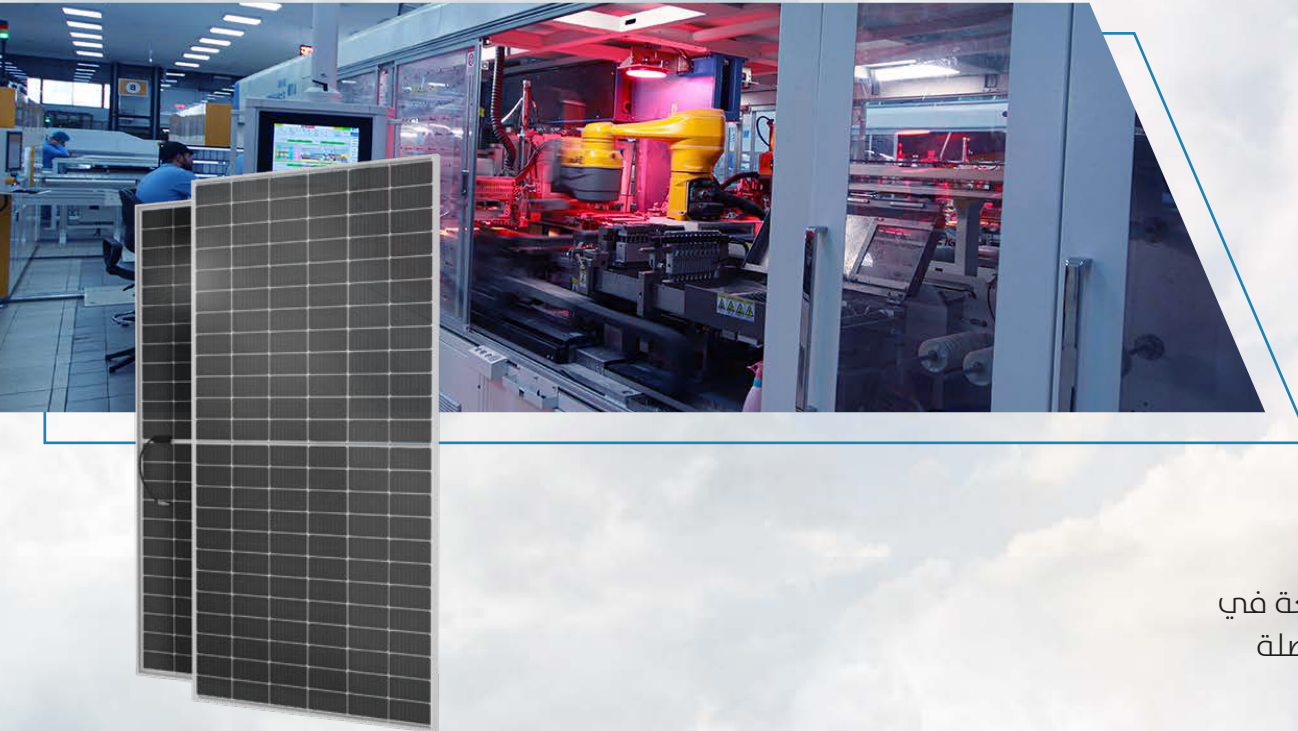
إنشاء منشأة متطورة لتصنيع الخلايا الشمسية مما يتيح لنا بإنتاج 2 جيجاوات من الألواح الشمسية محلياً سنوياً، مما يجعلنا أول شركة في الشرق الأوسط تقوم بتصنيع الخلايا الشمسية.

Let's grow together!

ونحن نعتقد أن هذا الإنجاز سيغير مشهد الطاقة المتجددة في المنطقة، ويدفع النمو الاقتصادي، ويخلق فرص العمل، ويقلل بشكل كبير من انبعاثات الكربون.



لماذا فيلادلفيا؟



1 شركة الطاقة الشمسية الأكثر خبرة في الأردن

فيلادلفيا للطاقة الشمسية تعتبر شركة متخصصة ذات خبرة واسعة في مجال الطاقة الكهروضوئية، وقد قامت أيضا بتنفيذ أول شبكة متصلة بالشبكة الرئيسية في الأردن والمنطقة

2 خط الإنتاج الآلي

باستخدام أحدث خطوط الإنتاج الآلية الروبوتية اليابانية والأوروبية تمكنا من توريد واحدة من أفضل الألواح الشمسية و هياكل أنظمة التركيب في السوق

3 أفضل المنتجات ذات الجودة العالية

يتم اختبار ألواح فيلادلفيا الشمسية من قبل أجهزة الفحص الكهربائي مما يضيف قيمة وضمان لألواحنا عالية الجودة. من ناحية أخرى، هياكل أنظمة التركيب المعدنية تعطي أفضل أداء لكونها مقاومة للتآكل؛ حيث تصل إلى 3 مرات أفضل من الحديد المغلفن

4 كفاءة عالية وعائد إضافي

يتم إنتاج ألواح فيلادلفيا الشمسية باستخدام خلايا شمسية عالية الكفاءة (بيرك) من الفئة أ مع إنتاج with positive tolerance power output

5 حماية الذاتية لحواف القطع

تحمي هياكل أنظمة التركيب من فيلادلفيا للطاقة الشمسية حواف القطع المكشوفة بطبقة حماية رقيقة من الزنك و المغنيسيوم، مما يمنع التفاعل المسبب للتآكل

6 خدمة العملاء و الدعم الفني

نقدم الدعم الفني المتميز وخدمة ما قبل و ما بعد البيع لعملائنا والموزعين في جميع أنحاء العالم

بعض من مشاريعنا المحلية

66 MWp

مشروع الحسينية

تم استخدام أكثر من 200,000 لوح شمسية من فيلادلفيا في مشروع الحسينية للطاقة الكهروضوئية بقدرة 66 ميغاوات والذي بدأ التوليد في عام 2020 ليكون أحد أكبر المشاريع في الأردن

بعض من مشاريعنا المحلية

23 MWp

مشروع البادية

أول نظام تخزين على نطاق واسع في الشرق الأوسط وإفريقيا باستخدام بطاريات تيسلا



Philadelphia Solar
Delivering Clean Energy Solutions



TESLA

بعض من مشاريعنا المحلية

18.75 MWp

المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي

أضخم مشروع Wheeling في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، تخدم مؤسسة غير حكومية

بعض من مشاريعنا المحلية



14.7 MWp

طيبة للصناعات المعدنية

أضخم مشروع ZFI في منطقة الشرق
الأوسط وشمال إفريقيا



بعض من مشاريعنا المحلية

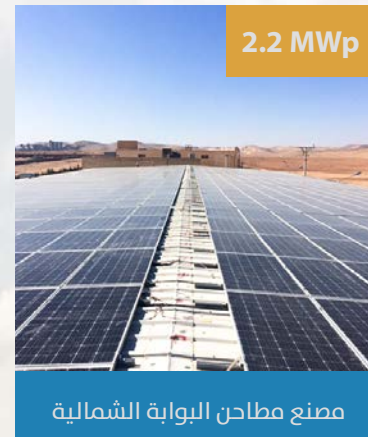
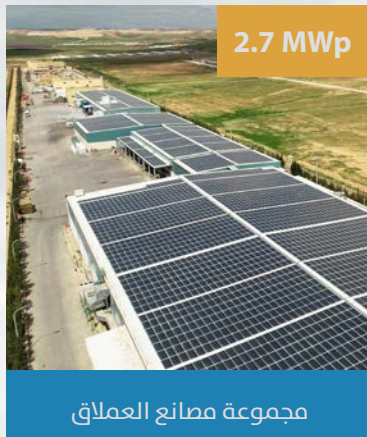
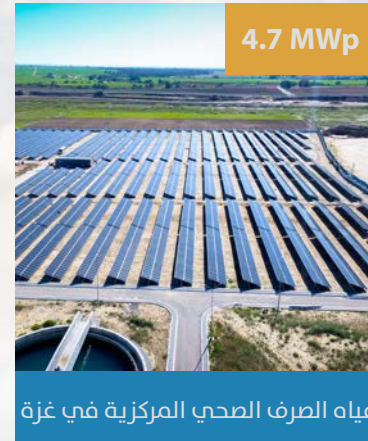
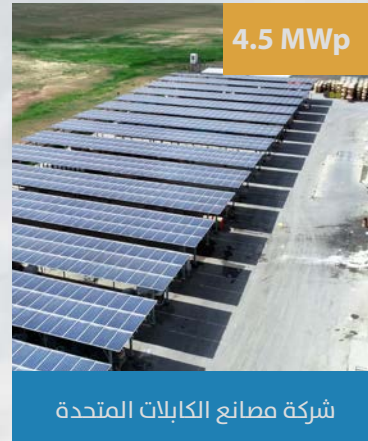
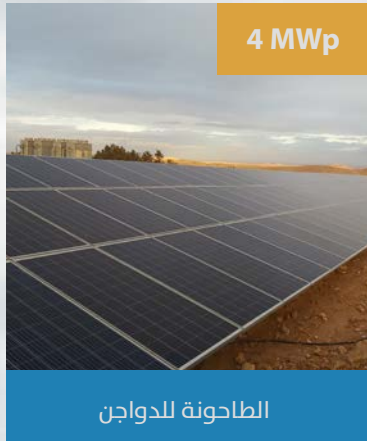


8.02 MWp

مركز العبدلي الطبي

أضخم مشروع Wheeling في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، تخدم مركز طبي

بعض من مشاريعنا المحلية



TOTAL EPC & DEVELOPMENT REFERENCES 300+ MW

بعض من صادراتنا

كندا

163 MW



97.60 MW

لبنان



103 MW

الولايات المتحدة الأمريكية



14.70 MW

المغرب



بعض من صادراتنا

تركيا

34.30



8.05 MW

المملكة المتحدة



ألمانيا

2.83 MW



6 MW

العراق



تحت البناء

مشاريع





125 MWp

الشمس للطاقة المتخصصة

حصلت شركة PS على مشروع للطاقة الكهروضوئية
بقدرية ١٠٠ ميغاوات تيار متردد / ١٢٥ ميغاوات تيار
مستمر لصالح شركة الشمس للطاقة المتخصصة

سيتم ربط المشروع بشبكة ٤٠٠ كيلو فولت وسيكون
من وحدات نصف مقطوعة ثنائية الوجه ونظام تتبع
أحادي المحور
ومن المتوقع أن يتم تشغيل المشروع تجارياً في
الربع الرابع من عام ٢٠٢٤

- اليونان
- إندونيسيا
- العراق
- إيطاليا
- السعودية
- المغرب
- كندا
- والمزيد
- لبنان
- مالطا
- مولدوفا
- هولندا
- نيوزيلندا
- نيجيريا
- سلطنة عمان
- باكستان
- تركيا
- الإمارات العربية المتحدة
- المملكة المتحدة
- الولايات المتحدة الأمريكية
- الجمهورية التشيكية
- جزر القمر
- ألمانيا
- هنغاريا
- تشاد
- قبرص
- الدنمارك
- اليمن
- مصر
- فرنسا
- تونس
- الكويت
- الجزائر
- دولة قطر
- رومانيا
- سنغافورة
- إسبانيا
- الهند
- ألاسكا
- السودان
- الأردن
- فلسطين
- أستراليا
- أذربيجان
- البحرين
- بلجيكا
- بلغاريا
- الصين

-  فروعنا الحالية
-  فروعنا المستقبلية





صنع في الأردن

اعتماداتنا
و تقارير الطرف الثالث

أفضل علامة تجارية في شرق الأوسط و شمال افريقيا





PHILADELPHIA SOLAR

the sunny side of life

AL QASTAL INDUSTRIAL AREA 2

AIRFREIGHT ROAD - AMMAN, JORDAN, P.O.BOX 143808 ,11814 AMMAN

info@philadelphia-solar.com www.philadelphia-solar.com

 PhiladelphiaSolarJO  Philadelphia-Solar  PhiladelphiaSlr

