

بطاقة رقم 1/2-50 - محطة إنتاج الطاقة الشمسية

وصف



محطة طاقة شمسية بالألواح الشمسية الفوتوفولتية لإنتاج الكهرباء المتجددة بسعة إنتاجية متوسطة تبلغ 100 ميغاواط لكل مشروع.
العملاء الرئيسيون: شبكة المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب، الصناعات
القطاع والقطاع الفرعي: الطاقات المتجددة / إنتاج الطاقة



رمز SH: 2716

أهم الأحداث

➤ الإمكانيات المهمة للسوق الوطني - الرغبة في تحقيق حوالي 3000 ميغاواط إضافية من الطاقة الشمسية المثبتة في أفق عام 2025 وحوالي 1500 ميغاواط إضافية من الطاقة الشمسية بين عام 2025 و 2030

➤ قطاع استراتيجي للجهة في إطار خطة تطوير جهات الجنوب

المتطلبات الأساسية (2)

مؤشرات الأسواق

الأسواق المستهدفة:

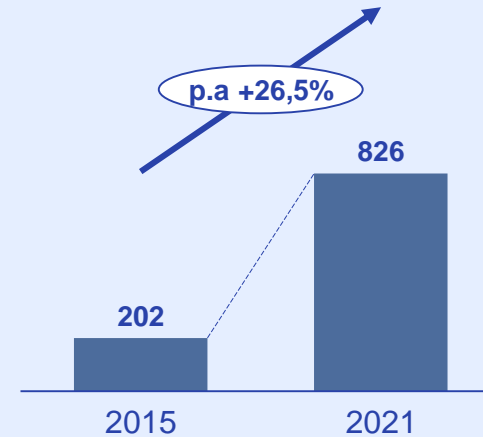
الأسواق المستهدفة ، (من أعلى إلى أدنى أولوية) المتاحة:

وطنية : من أجل تحقيق أهداف المملكة في مجال التنوع الطاقوي في أفق عام 2025 و 2030

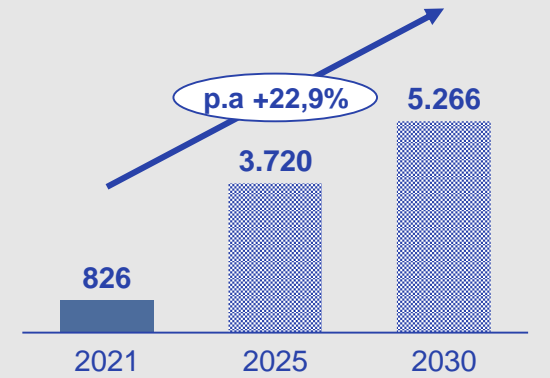
التصدير تصدير الكهرباء الخضراء إلى أوروبا

حجم وتطور السوق (3)

القدرة الوطنية المثبتة للطاقة الشمسية (بالميجاواط)



توقعات إنتاج الطاقة الشمسية الوطنية بالميجاواط (بالميجاواط)



(1) مؤشر تعقيد المنتج: تنوع وتطور المعرفة المطلوبة لإنتاج منتج. يتم حساب مؤشر تعقيد الإنتاج وفقاً لعدد البلدان التي تنتج هذا المنتج والتعقيد الاقتصادي لهذه البلدان. المنتجات الأكثر تعقيداً ، تلك التي لا يستطيع إنتاجها سوى عدد قليل من البلدان ، تحتوي على أعلى نسبة من مؤشر تعقيد الإنتاج (مثل الإلكترونيات والمواد الكيميائية) مقابل المنتجات الأقل تعقيداً (مثل المواد الأولية والمنتجات الزراعية). المصدر: مؤشر يستند إلى الطاقة الكهربائية كمنتج نهائي - TradeMap, Harvard economic complexity

(2) مصدر: IEA, MASEN, MEN ، مقالات صحفية، Objectifs Maroc NDC



بطاقة رقم 2/2-50 - محطة إنتاج الطاقة الشمسية

المؤشرات المالية (إرشادية):

الاستثمار المحتمل	580 - 790 مليون درهم
حجم الأعمال	350 - 530 مليون درهم
سعر البيع المقدر	40 - 60 سنتيم لكل كيلوواط ساعة
عائد على الاستثمار	3 - 5 سنوات
الأرباح قبل الإقتطاعات (EBITDA) (كنسبة مئوية من رقم المعاملات)	40-50%
مناصب الشغل	10 - 20

الموارد البشرية

مهارات الموارد البشرية المطلوبة

- علوم البيانات، الطاقة المتجددة، التحكم الرقمي

عروض التكوين

- كلية العلوم (أكادير): علوم البيانات
- المدرسة العليا للتكنولوجيا بالعيون بالإجازة المهنية في الطاقات المتجددة وتحتية المياه

المواد الأولية والموردين

المواد الأساسية

- كابلات، لوحات شمسية فوتوفولطية، أجهزة كهربائية، سكك ألومنيوم وحديد مجلفن لدعم اللوحات

الموردين الرئيسيين

- الصين، ألمانيا الألواح الشمسية الفوتوفولطية

عناصر الاستثمار

العقار المحتمل

المقاطعات ذات الأولوية

طرفاية ✓ بوجود ✓ السمارة ✓

نوع العقار

مجال خاص للدولة (مثل: السمارة - دشرايا - الحقونية)

المساحة

200 هكتار

متوسط سعر العقار

اللجنة الجهوية الموحدة للاستثمار (CRUI)

طرق التعبئة

اللجنة الجهوية الموحدة للاستثمار (CRUI)

المزايا الرئيسية للاستثمارات

ميثاق الاستثمار

التكثف الشمسي، « تطوير النمو الأخضر »، MorSEEF
برنامج تمويلكم « Green INVEST »

جهات الاتصال

دعم

المساعدة في التكوين

مزايا أخرى

الإسم واللقب :

لفقيه لبشير



هاتف: 0661445891



بريد إلكتروني: aayouneinvest@gmail.com