

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



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:

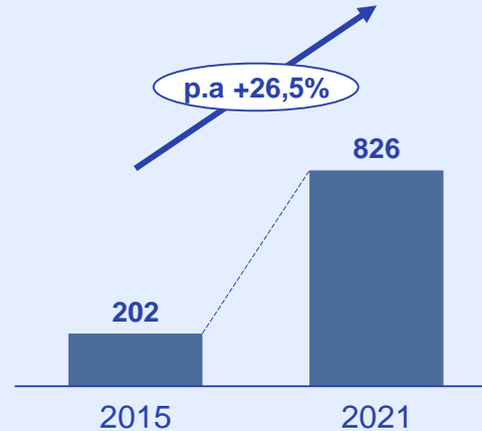
الأسواق المستهدفة ، (من أعلى إلى أدنى أولوية) المتاحة:

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

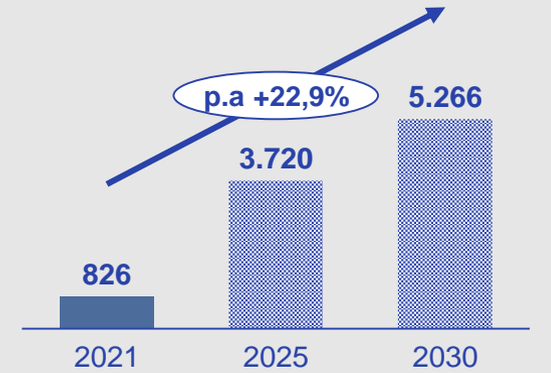
التصدير تصدير الكهرباء الخضراء إلى أوروبا

حجم وتطور السوق (3)

لقدرة 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