

## أجهزة تسخين المياه بالطاقة الشمسية

إنتاج أجهزة تسخين المياه بالطاقة الشمسية والتي تعتمد على مبدأ الدارة المفتوحة باستخدام اللواقط الزجاجية ويمتاز هذا النوع من الاجهزة بمردود حراري عالي 90 صيفا و 45 شتاء.

- الطاقة الإنتاجية : 100-150 جهاز يومي.
- الكلفة التقديرية: 10 مليون دولار
- فترة تأسيس المشروع: 2.2 سنة
- معدل العائد على الاستثمار: 45%

حمص - حسياء

- الحاجة الملحة للمشروع بسبب ارتفاع اسعار مصادر الطاقة التقليدية.
- المردود الاقتصادي والاجتماعي والبيئي الذي سيحققه المشروع .
- قلة المعامل المحلية ومحدودية انتاجها وخبرتها.
- وتقليل الحاجة إلى مصادر الطاقة التقليدية.

مبررات الفرصة:

1 - الحوافز: جميع الحوافز والإعفاءات المنصوص عليها في مرسوم تشجيع الاستثمار في حال تشميل المشروع بأحكامه.

الحوافز والتسهيلات:

2 - التسهيلات الخاصة:

التخصيص الفوري بمقاسم مخدمة بالبنية التحتية (طرق - كهرباء - مياه ...) وبسعر الكلفة.

هيئة الاستثمار السورية

☎ 00963 11 4473012

☎ 00963 11 4428124

✉ syinvest@mail.com

الجهة المسؤولة:

🌐 www.sia.gov.sy