

وَنَارَةَ الطَّاقَةِ وَالشَّرَوَةَ الْمُعَدَّةَ نَيْبَهَا
الْمَمْلَكَةَ لِأَنَّ نَيْبَهَا لَهَا بِشَمْسِيَّتَا



المرأة الأردنية في قطاع الطاقة



تشرين اول / 2019



رؤيتنا

تحقيق أمن التزود بالطاقة بشكل مستدام والاستغلال الأمثل للموارد الطبيعية

رسالتنا

إعداد وتطوير السياسات والتشريعات الملائمة لتحقيق أمن التزود بالطاقة بشكل مستدام والاستغلال الأمثل للموارد الطبيعية وفق أفضل الممارسات العالمية

قيمنا الجوهرية

- العمل بروح الفريق
- نشر واستخدام المعرفة
- النزاهة والشفافية
- التميز والريادة
- الولاء والانتماء



تحقيق معدلات نمو
مستدام لضمان
مستوى معيشة جيد
لجميع المواطنين

خلق بيئة استثمارية
جاذبة قادرة على
جذب رؤوس الاموال
الاجنبية وتشجيع
الاستثمارات المحلية

الأهداف الوطنية

(رؤية الاردن 2025)

بناء جيل قادر على
الابداع والابتكار ذو
انتاجية مرتفعة

تحقيق التوازن
التنموي بين
المحافظات في ضوء
تطبيق نهج
اللامركزية

تحسين مستوى
الخدمات المقدمة
للمواطنين والعدالة في
توزيعها



على خطى النهضة

2020-2019

دولة الانتاج

تخفيض كلف الطاقة على القطاعات
الاقتصادية



النساء المستفيدات من الطاقة



النساء العاملات في قطاع الطاقة



النساء العاملات في قطاع الطاقة



%32
في مجال الطاقة المتجددة
معظمهم في المهن الادارية غير الفنية



%20
نسبة النساء العاملات في قطاع الطاقة
في العالم



النساء
15% من القوى العاملة في قطاع الهندسة
والطاقة

27% نسبة النساء في المناصب القيادية في وزارة الطاقة



توصيات بهدف زيادة عمل المرأة في قطاع الطاقة

- ❖ تغيير الصورة النمطية عن عمل المرأة في قطاع الطاقة
- ❖ تفعيل العمل بنظام الدوام المرن
- ❖ الالتزام بقانون العمل من خلال توفير حضانات لأبناء الموظفات.
- ❖ توعية النساء بمجالات العمل المتاحة في مجال الطاقة
- ❖ التوعية بالنوافذ التمويلية للنساء الراغبات بإنشاء مشاريع في مجال الطاقة
- ❖ تأسيس شبكات نسائية لتبادل المعرفة والخبرة .



النساء المستفيدات من الطاقة

لماذا النساء؟

❖ النساء الأكثر استخداما لمصادر الطاقة

❖ النساء يتوجهن للتوفير في استخدام مصادر الطاقة وبالتالي التوجه نحو مصادر أكثر

توفيرا في حال توفرها.

❖ النساء لهن مساهمة كبيرة في التنمية المستدامة



السيدة منال محمد حسين الخطاطبة
احدى المستفيدات من مشروع أنظمة
الطاقة الشمسية غير المرتبطة مع
الشبكات الكهربائية حيث يقع منزلها في
محافظة عجلون / منطقة كفرنجة.

ساهم نجاح هذا المشروع في دعم السيدة
في بقائها بأرضها واستغلالها بالزراعة
وتربية الحيوانات لإعالة عائلتها.



السيدة فاطمة سلمى سليم أبو دويس إحدى
المستفيدات من مشروع أنظمة الطاقة
الشمسية غير المرتبطة مع الشبكات
الكهربائية حيث يقع منزلها في محافظة /
منطقة الربة.

ساهم نجاح هذا المشروع في دعم السيدة
في بقائها بأرضها واستغلالها بالزراعة.



السيدة عائشة محمد حسان الطويل احدى
المستفيدات من مشروع أنظمة الطاقة
الشمسية غير المرتبطة مع الشبكات
الكهربائية حيث يقع منزلها في محافظة
الكرك /منطقة أدر.

يمثل هذا المشروع قصة نجاح في دعم السيدة
في بقائها بأرضها واستغلالها بالزراعة
وتربية المواشي وإعالتها لعائلتها.



تم إيصال التيار الكهربائي لقرية روضة
البندان في لواء الرويشد حيث ساهم
المشروع بإيصال التيار الكهربائي
بواسطة أنظمة الطاقة الشمسية المرتبطة
مع الشبكات الكهربائية لمنازل عدد 13
منزل ومدرسة حكومية ومسجد بالقرية
مما ساهم في توطين المستفيدين بأرضهم
وعملهم بالزراعة وتربية المواشي في تلك
المنطقة.







وزارة الطاقة والثروة المعدنية
MINISTRY OF ENERGY AND MINERAL RESOURCES

معاً نـصنع
التميز ونحقق
الإستدامة

شكراً لحسن استماعكم،،،