



ازدهارُ البلدان كرامةُ الإنسان



شبكة التعاون الفني - الاجتماع 11

التعاون الفني في إطار
حوكمة قطاع الطاقة

31

الدورة
الحادية والثلاثون

القاهرة

18-16 كانون الأول/ديسمبر 2023

الرؤية العربية 2045

الانتقال العادل والشامل للطاقة

● بناءً على طلب من دولة الكويت في أيار/مايو 2021، أعدت الإسكوا إطاراً استراتيجياً وخطة طريق لتمكين الانتقال العادل والشامل والأمن، استناداً إلى إطار الاقتصاد الدائري للكربون، في مجال الطاقة للكويت في أيار/مايو 2022.

● في إطار مبادرة التعاون الإقليمي للاقتصاد الدائري للكربون بقيادة المملكة العربية السعودية، ساهمت الإسكوا بيورقتين في ورشة العمل الأولى للمبادرة حول كفاءة استخدام الطاقة في 9 آذار/مارس 2023 وورشة العمل الثانية حول التقاط الكربون واستخدامه وتخزينه في 8 حزيران/يونيو 2023.

● تعاونت الإسكوا مع وزارة الاقتصاد في سلطنة عُمان بتقديم المشورة في إطار دراسة حول سياسات الاقتصاد الأخضر.

● شاركت الإسكوا في أيار/مايو 2022 في "المؤتمر الأول للاستثمار في الطاقات المتجددة والكهرباء في الجمهورية العربية السورية" في إطار إصلاح حوكمة قطاعي الكهرباء والطاقة المتجددة.

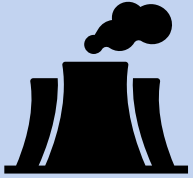
● في إطار الإصلاح والتعافي وإعادة الإعمار في لبنان، شاركت الإسكوا في قيادة فريق العمل المتخصص بإصلاح حوكمة قطاع الكهرباء.



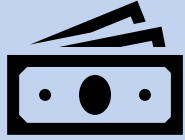
المبادرة الإقليمية لنشر تطبيقات الطاقة المتجددة صغيرة السعة في المناطق الريفية في المنطقة العربية (REGEND)



الأثر الإيجابي التراكمي للمبادرة حتى الآن



144,654 كيلو غرام/سنة
خفض انبعاثات ثاني أكسيد
الكربون



39,700 دولار/سنة
وفر مالي



287.6 ميغاواط ساعة
وفر طاقة



ورشة حول الصناعات
الغذائية في الجزائر



مشاريع ميدانية تتبنى الترابط
بين الماء والطاقة والغذاء



وجوه شابة في ورشة
تدريبية في لبنان



ورشة حول الممارسات
الزراعية الجيدة في تونس



ورشة حول الصناعات
الغذائية في الأردن



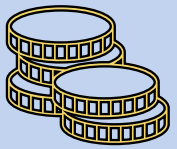
ورشة حول صيانة وتشغيل
أنظمة الطاقة الشمسية في
لبنان



ورشة حول الممارسات
الزراعية الجيدة في الجزائر



الطاقة المتجددة لتمتد
الترابط بين الماء والطاقة
والغذاء



343 %
زيادة في
الدخل



614 مشارك ومشاركة
في برامج بناء القدرات



50 امرأة ريفية
تم توظيفهن نتيجة
لمدخلات المبادرة

88% نسبة مشاركة السيدات

المبادرة الإقليمية لنشر تطبيقات الطاقة المتجددة صغيرة السعة في المناطق الريفية في المنطقة العربية (REGEND)



يمكن الوصول إلى الدورة التدريبية الإلكترونية عبر الرابط التالي:

<https://learn.unescwa.org/course/small-scale-renewable-energy-applications-rural-areas-arabic>

الرئيسية الدورات الشهادات المهنية الشركاء للمساعدة



تطبيقات الطاقة المتجددة صغيرة السعة في المناطق الريفية

تشكل هذه الدورة مقدّمة شاملة وأافية حول موضوعات الطاقة المتجددة، والتنمية الريفية، والصناعات الغذائية، وأفضل الممارسات الزراعية، والترابط بين الماء والطاقة والغذاء، وهي تهدف بشكل خاص إلى تسليط الضوء على دور الطاقة المتجددة في التنمية الريفية، وتمكين المرأة، واستدامة الزراعة والصناعات الغذائية.

أعدت الإسكوا هذه الدورة بالاستناد إلى برنامج بناء القدرات الذي تم تنظيمه ضمن إطار المبادرة الإقليمية لنشر تطبيقات الطاقة المتجددة صغيرة السعة في المناطق الريفية في المنطقة العربية.



الفئات المستهدفة:

- النساء والفئات الشابة
- موظفو السلطات المحلية
- العاملون في السياق الريفية
- واضعو السياسات
- الباحثون في الوكالات الوطنية والإقليمية

تفاصيل الدورة

جميع منتجات المعرفة التابعة للمبادرة متوفرة على الرابط التالي:

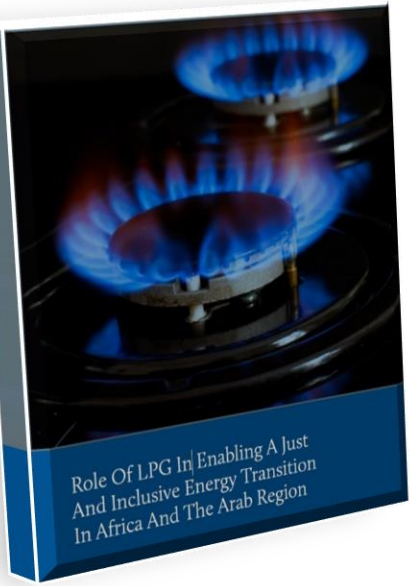
<https://www.unescwa.org/ar/regend>



الوقود للطهي النظيف والانتقال العادل والشامل للطاقة

دور الغاز النفطي المسيل كمصدر وقود نظيف

- بطلب من وزارة الطاقة في المملكة العربية السعودية، قامت الإسكوا بإعداد دراسة بالشراكة مع مركز الملك عبد الله للدراسات والبحوث البترولية حول دور الغاز النفطي المسيل لتسريع التوسع في الطهي النظيف خاصة في البلدان أقل نمواً في المنطقة العربية وإفريقيا.
- عقد ورشة عمل للدراسة بمشاركة من المنظمات العالمية والإقليمية وممثلين من البلدان العربية ضمن فعاليات أسبوع المناخ في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا في المملكة العربية السعودية في 11 أكتوبر 2023.
- تم إطلاق الدراسة النهائية ضمن فعاليات مؤتمر المناخ COP28 في 5 ديسمبر 2023
- وتقوم الإسكوا حالياً بالتنسيق مع وزارة الطاقة في المملكة العربية السعودية عبر برنامج استدامة الطلب على البترول لدعم توسيع مبادرة حلول الوقود النظيف للطهي في البلدان العربية الأقل نمواً.



شكراً



ازدهارُ البلدان كرامةُ الإنسان



الأمم المتحدة

الاستقرار

ESCWA