

اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا

التقدّم المُحرَّر نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة المتعلقة بالطاقة

لجنة الطاقة - الدورة الرابعة عشرة
بيروت، 20-22 حزيران/يونيو 2023



ازدهار البلدان كرامة الإنسان



الأمم المتحدة
الاسكوا
ESCWA

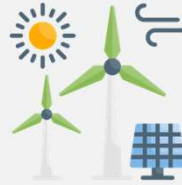
من الضروري بذل الجهود العاجلة لتحقيق مقاصد الهدف 7 من أهداف التنمية المستدامة بحلول عام 2030



91%

نسبة الحصول على الطاقة
الكهربائية في المنطقة العربية
لعام 2021

نحو 42 مليون شخص محرومون من إمكانية
الحصول على الكهرباء



نسبة مصادر الطاقة المتجددة
من إجمالي الاستهلاك النهائي
للطاقة في المنطقة العربية لعام
2020

5.1%



88%

نسبة الحصول على أنواع
الوقود وتكنولوجيات الطهي
النظيفة في المنطقة العربية
لعام 2021

52 مليون شخص لم يتسنى لهم الحصول على
الطهي النظيف



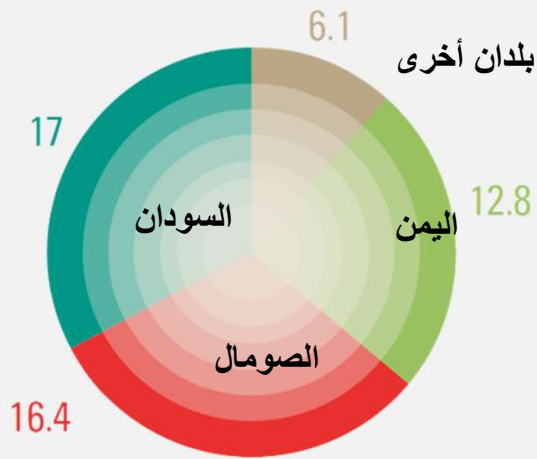
ارتفعت كثافة الطاقة
في المنطقة العربية في
عام 2020

5.17

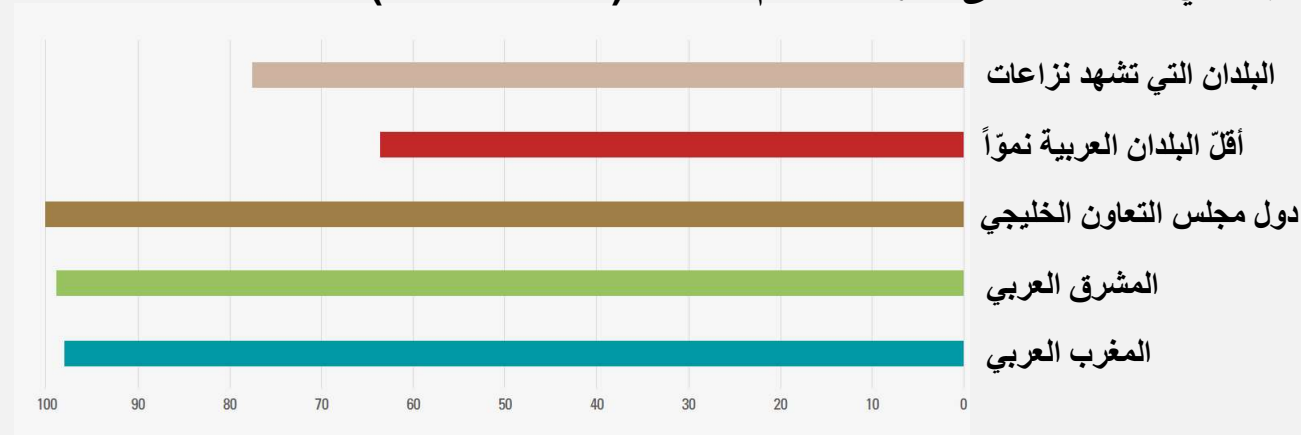
ميغاجول/الناتج المحلي
الإجمالي بمعادل القوة
الشرائية لعام 2017/\$

لا تزال الفجوة بين المناطق الحضرية والريفية بارزة في الحصول على خدمات الطاقة الحديثة، خاصة في البلدان العربية الأقل نمواً

العجز في الحصول على أساليب الطهي النظيف لعام 2021 (بالملايين)



إجمالي الحصول على الكهرباء لعام 2021 (بالنسبة المئوية)



94.5%
سكان المناطق
الحضرية



79%
سكان المناطق
الريفية



98%
سكان المناطق
الحضرية

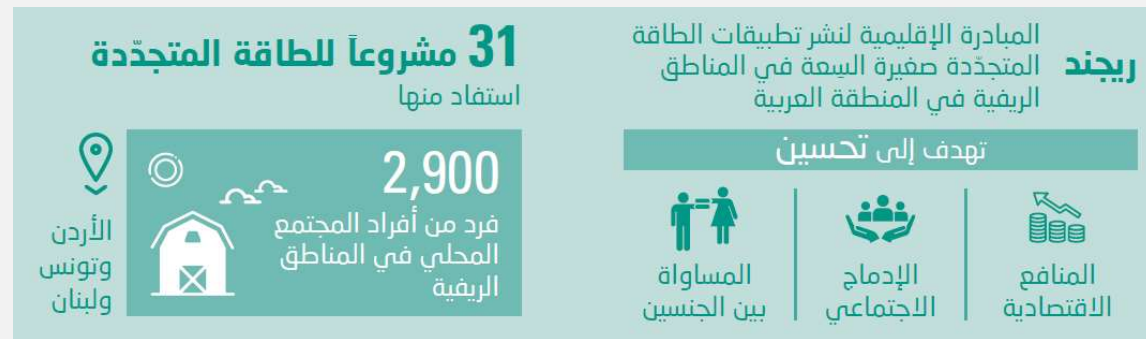
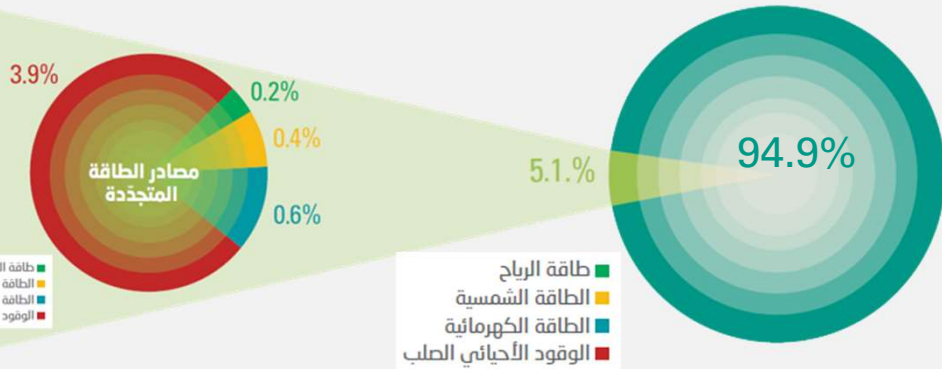


83%
سكان المناطق
الريفية



لا تزال معدلات استخدام الطاقة المتجددة في المنطقة العربية أقل من المعدلات في المناطق الأخرى

توزيع إجمالي استهلاك الطاقة النهائي حسب المصدر في المنطقة العربية لعام 2020 (بالنسبة المئوية)



لا تسفر سياسات كفاءة استخدام الطاقة النتائج المرجوة وهناك حاجة إلى بذل المزيد من الجهود

العمل المبكر على كفاءة استخدام الطاقة

■ فوائد متعدّدة
■ التوفير على مدى الحياة

سياسات كفاءة استخدام الطاقة مصمّمة جيداً

يمكن للمنطقة العربية الحدّ من الانبعاثات



يُجرى تنفيذ تقنيات مبتكرة (CO₂)

ثمة حاجة إلى وضع سياسات وأنظمة حكومية لتسريع

الابتكار
اعتماد نماذج الإنتاج والاستهلاك الدائرية
التمويل الأخضر

تسريع النمو الاقتصادي



بناء القدرات المحلية

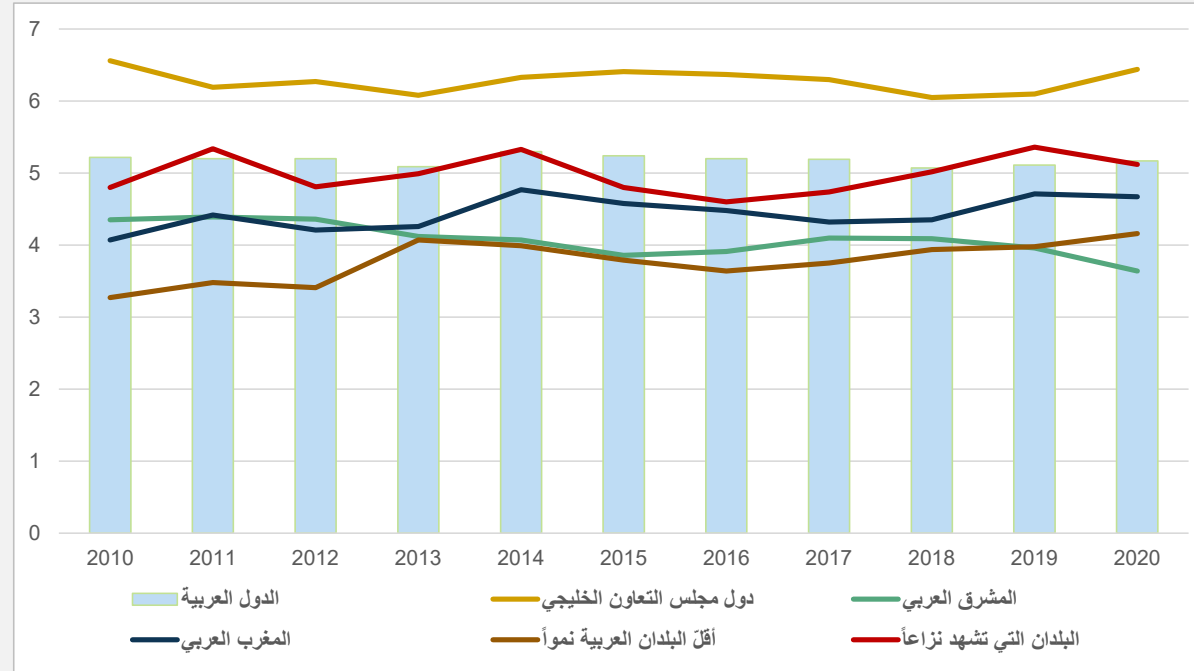


تنمية المهارات الخضراء



الشباب والنساء بصورة خاصة

كثافة الطاقة لكلّ منطقة عربية دون إقليمية من عام 2010 إلى عام 2020 (ميغاجول/تعدادل القوة الشرائية بالدولار الأمريكي لعام 2017)



التوصيات المتعلقة بالسياسات

التخفيف من مخاطر أمن
الطاقة بتعزيز تدابير كفاءة
استخدام الطاقة وتسريع نشر
الطاقة المتجددة

تعزيز الشراكات بين أصحاب
المصلحة المتعددين وتعزيز
العمل المنسق من جانب
الحكومات

تمتين الروابط المتبادلة مع
أهداف التنمية المستدامة
الأخرى

زيادة الاستثمار العام في
الحصول على الطاقة النظيفة
وكفاءة استخدام الطاقة

الاستفادة من الابتكار
والتكنولوجيا الرقمية لتعزيز
الحصول على خدمات الطاقة
الحديثة

إعادة هيكلة أنظمة تسعير الطاقة
وضمان سياسات متكاملة للتخفيف
من الآثار السلبية

تطبيق الإعانات الموجهة
والمساعدة الفنية وبناء
القدرات



ازدهار البلدان كرامة الإنسان



استعراض التقدم المُحرز في المنطقة العربية في إطار عقد الطاقة المستدامة

55
سنة

ESROWAL2.DPIS2023.Pk/Policy Brief

مقدمة

أحرزت المنطقة العربية مؤخرًا تقدمًا على صعيد تحقيق مائة هدف من أهداف التنمية المستدامة، ولكن عليها أن تحقق وتزيد منها أزمات الطاقة في العديد من المناطق، مما أثر على القطاعات الأكثر عرضة للخطر، وإلى استمرار العمل على معالجة الأزمة والتعامل الاقتصادي والمزاج وعدم الاستقرار في العديد من البلدان العربية إلى إيلاء لتمام أهداف التنمية المستدامة ومن الضروري بل العجوة أهداف تحقيق مائة هدف من أهداف التنمية المستدامة بحلول عام 2030. لذا في ما يتعلق بالسياسة العامة فقد تعهدت خمسة بلدان عربية بتحقيق مائة هدف للتنمية المستدامة بحلول عام 2030، والجزيرة والكويت والعمان والقطر واليمن العربية السعودية بحلول عام 2030، وتونس والقطر في موسم التنمية المستدامة العربية، وقد أحرزت المنطقة تقدمًا ملحوظًا إلى حد بعيد على التوجه الاستراتيجي، تقدمًا ملحوظًا في السنوات الأخيرة في مجال تلبية الطاقة المستدامة ومن المقرر أن يتم تدشين العديد من المشاريع الرائدة عالميًا في عام 2023.

POLICY BRIEFS IN SUPPORT OF THE UN HIGH-LEVEL POLITICAL FORUM 2023

Advancing SDG7 in the Arab Region

شكراً

<https://archive.unescwa.org/publications>

<https://sdgs.un.org/sdg7tag>