



الهيئة العامة للإحصاء
General Authority for Statistics



الهدف 7:
طاقة نظيفة وبأسعار معقولة



الهدف السابع: طاقة نظيفة وبأسعار معقولة

المؤشر 7.1.1: نسبة السكان المستفيدين من خدمات الكهرباء

وصف المؤشر: يشير المؤشر إلى نسبة السكان المستفيدين من خدمات الكهرباء. يتم التعبير عن ذلك بالأرقام المئوية ويتم تفصيلها حسب معدلات الوصول الإجمالية والحضرية والريفية لكل بلد، وكذلك حسب تصنيفات الأمم المتحدة الإقليمية والعالمية.
مصدر البيانات: وزارة الطاقة
وحدة القياس: نسبة مئوية %
مستوى تفصيل البيانات: وطني
طرق الحساب: الوصول إلى الكهرباء يماثل القضايا الحرجة الرئيسة في جميع أبعاد التنمية المستدامة، ولهذا تأثيرات اجتماعية واقتصادية واسعة النطاق، بما في ذلك تسهيل تطوير الأنشطة المولدة للدخل وتخفيف عبء المهام المنزلية. في إطار الهدف العالمي للوصول المتساوي إلى الطاقة، يركز الهدف 7.1 من أهداف التنمية المستدامة على الحصول على الكهرباء المتاحة للسكان العالميين. من أجل الحصول على صورة واضحة، يتم اعتبار المصدر الرئيس للإضاءة هو مزود الكهرباء المحلي، أو الشبكة الشمسية، أو السكان المنزليين، أو الأنظمة المستقلة. لا تُحتسب المولدات مثل المولدات، والشموع، والبطاريات، وما إلى ذلك، لأنها لا تعتبر بسبب قدرتها المحدودة في العمل وإنهائها عادة ما تُحفظ كمصدر احتياطي للإضاءة..
آخر تحديث للبيانات: 2024
ملاحظة: البيانات متوفرة على المستوى الوطني فقط

السنة					المؤشر
2024	2023	2022	2021	2020	
100	100	100	100	100	نسبة السكان الذين يحصلون على الكهرباء

المؤشر 7.1.2 نسبة السكان الذين يعتمدون أساساً على الوقود والتكنولوجيا النظيفين

<p>وصف المؤشر: تُقاس نسبة السكان الذين يعتمدون بشكل أساسي على الوقود والتكنولوجيا النظيفين كعدد السكان الذين يستخدمون الوقود والتكنولوجيا النظيفين في الطبخ والتدفئة والانارة مقسوم على مجموع السكان الذين يملفون عن أية عمليات طبخ أو تدفئة وانارة بالنسبة المئوية. ويتمثل تعريف "الناظفان" بفايات معدل الانبعاثات والتوصيات الخاصة بالوقود (المعادية للفحم والكروسين غير المعالجان) الموجودة في الدليل المعيارى للخطوط التوجيهية لمنظمة الصحة العالمية الخاصة بنوعية الهواء الموجود في الداخل: احتراق الوقود في الأسر المعيشية.</p>
<p>مصدر البيانات: وزارة الطاقة</p>
<p>وحدة القياس: نسبة مئوية %</p>
<p>مستوى تفصيل البيانات: وطنى</p>
<p>طرق الحساب: يتم نمذجة المؤشر باستخدام بيانات المسح الأسرى التي حصلت عليها منظمة الصحة العالمية. تأتي المعلومات المتعلقة باستخدام وقود الطهي وممارسات الطبخ من أكثر من 1500 مسح تمثيلى وتعدادات سكانية. تشمل مصادر المسح مسوح الصحة والديموغرافيا (DHS) ومسوح متعددة المؤشرات العنقودية (MICS) ومسوح الصحة العالمى (WHS) وغيرها. وتقوم وظيفة أخرى بتطوير خوارزميات الحافة الأساسية لتغطية السكان الإجمالى والحضرى والريفى. وعند عدم توفر بيانات باستخدام نموذج متعدد المصادر، يتم استخدام بيانات المسح الأسرى كمدخلات لتقدير النموذج باستخدام نسبة من السكان يستخدمون أنواع معينة من الوقود، وخلطة الوقود؛ وقائمة الوقود تشمل أنواع الوقود التالية:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. الفحم النباتى 2. الفحم الحجرى 3. الحطب 4. الكروسين 5. الوقود الغازى (مثل غاز البترول المسال). 6. وقود الكتلة الحيوية غير المعالجة (مثل الخشب). <p>وبعد ذلك يتم اشتقاق تقديرات نسبة السكان الذين يعتمدون أساساً على الوقود النظيف والطهى والتكنولوجيا (مؤشر هدف التنمية المستدامة 7.1.2). عن تقديرات جميع تحديات الاعتماد الأساسى على أنواع الوقود، يتم ترجيح النماذج حسب توزيع السكان فى عام (2020) ثم تم تحديث البيانات لسنة 2022.</p> <p>كما لم تُستبعد المسوح (إذا لم يكن مجموع جميع السكان فى 0% "مفقود" و"لا طهى"، و"وقود آخر" فى التحليل استخدام الوقود (تسميها) بمجموع جميع الفئات بشكل متبادل للمبلغ عنها ضمن نطاق 98-102%، تم توحيد قيم البيانات المصنفة كخانات ذات دخل مفقود، باستثناء "مفقود"، "لا طهى"، و"وقود آخر" ثم تم افتراض أن إلى الطاقة المنزلية النظيفة وفقاً للبيانات (81 بلداً) فى السنة المالية 2022 قد انفتحت بالكامل. إلى تقنيات الطهى النظيف. لم يتم الإبلاغ عن تقديرات البلدان ذات الدخل المنخفض والمتوسط التي لا تتوفر بها بيانات (بلدان مثل بابوا غينيا الجديدة) تم اشتقاق تقديرات الوقود الخاصة بالنموذج لـ 132 بلداً ذات دخل منخفض ومتوسط و62 بلداً بدون تقديرات دخل من البنك الدولى (جزر كوك، نيبو، مونتسيرات) تم الإبلاغ عن تقديرات استخدام الوقود النظيف الإجمالية لـ 190 بلداً. تم تحديث تقديرات الوصول إلى الطهى النظيف على أساس سنوى للسلسلة الزمنية الكاملة (مثل 1990-2022). هذا يعنى أنه قد تكون هناك تغييرات سنوية بسبب تضمين نقاط بيانات جديدة تؤثر على الاتجاه العام لبلد معين</p>
<p>آخر تحديث للبيانات: 2024</p>

السنة					المؤشر
2024	2023	2022	2021	2020	
100	100	100	100	100	نسبة السكان الذين يعتمدون أساساً على الوقود والتكنولوجيا النظيفين