

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



| | |
|----------------------------|--|
| Nazwa wskaźnika | 7.1.2 Odsetek ludności wykorzystującej podstawowo czyste paliwa i technologie |
| Cel Zrównoważonego Rozwoju | cel 7. Czysta i dostępna energia |
| Zadanie | 7.1 Do 2030 roku zapewnić powszechny dostęp do przystępnych cenowo, niezawodnych i nowoczesnych usług energetycznych. |
| Definicja wskaźnika | Udział ludności, która wykorzystuje czyste paliwa i technologie do gotowania, ogrzewania i oświetlenia w całkowitej liczbie ludności, która wykorzystuje jakiekolwiek paliwo do gotowania, ogrzewania lub oświetlenia. |
| Jednostka prezentacji | procent [%] |
| Dostępne wymiary | ogółem |
| Wyjaśnienia metodologiczne | <p>Czystym paliwem mogą być:</p> <ul style="list-style-type: none"> • biopaliwa o niskich poziomach emisji (etanol lub biogaz biodiesla) oraz skroplony gaz ropopochodny (LPG) – wykorzystywane w transporcie; • biogaz, LPG, energia elektryczna, etanol, gaz ziemny, kuchenki słoneczne i kuchenki na paliwo alkoholowe (które zapewniają wysoką wydajność pod względem zmniejszenia zanieczyszczenia powietrza w gospodarstwach domowych) – wykorzystywane do gotowania i oświetlenia. <p>Czyste paliwo jest definiowane przez docelowe wielkości emisji i konkretne zalecenia dotyczące paliwa (tj. takie, które są przeciwne nieprzetworzonemu węglu i naftcie) zawarte w wytycznych WHO dotyczących jakości powietrza w pomieszczeniach, będących efektem spalania paliw w gospodarstwach domowych.</p> <p>Wskaźnik jest modelowany na podstawie danych pozyskiwanych z badań gospodarstw domowych zbieranych przez WHO. Informacje na temat zużycia paliw do gotowania i praktyk kulinarnych pochodzą z około 1300 reprezentatywnych badań i spisów powszechnych w różnych krajach. Źródła danych obejmują: Demograficzne Badania Zdrowia, badania dotyczące pomiaru standardów życia (LSMS), badania klastrow wielowskaźnikowych (MICS), światowe badanie zdrowia (WHS) oraz inne opracowane i wdrożone na poziomie krajowym badania.</p> <p>Oszacowania wykorzystania czystej energii jako podstawowej do gotowania dla całej populacji miejskiej i wiejskiej dla danego kraju i roku są uzyskiwane przy użyciu jednego wielowymiarowego modelu hierarchicznego. Wykorzystując dane z badań gospodarstw domowych jako dane wejściowe, model łącznie szacuje podstawowe uzależnienie od sześciu określonych rodzajów paliw:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nieprzetworzonej biomasy (np. drewna), • węgla drzewnego, • węgla, • nafty, • paliw gazowych (np. LPG), • elektryczności; <p>oraz ostatniej kategorii obejmującej inne czyste paliwa (np. alkohol).</p> |

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



| | |
|-----------------------------------|--|
| Źródło danych | WHO |
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane roczne, od 2010 r. |
| Uwagi | <p>Dane szacunkowe, obliczone przez WHO.</p> <p>Założono, że kraje, dla których nie ma danych dotyczących paliw dla gospodarstw domowych, ale zostały sklasyfikowane, jako kraje o wysokim dochodzie zgodnie z klasyfikacją krajów Banku Światowego (37 krajów, w tym Polska), w pełni przeszły na czystą energię w gospodarstwach domowych, a zatem są zgłaszane jako mające >95% dostępu do czystych technologii.</p> |

Ostatnia aktualizacja: 27-07-2021, 10:16