

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



| | |
|-----------------------------------|---|
| Nazwa wskaźnika | 7.1.1 Odsetek ludności z dostępem do elektryczności |
| 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 | Wskaźnik przedstawia procent ludności z dostępem do elektryczności. |
| Jednostka prezentacji | procent [%] |
| Dostępne wymiary | ogółem |
| Wyjaśnienia metodologiczne | Energia elektryczna w międzynarodowej sprawozdawczości statystycznej jest traktowana jako forma energii pierwotnej lub pochodnej (wtórnej). Pierwotną energię elektryczną pozyskuje się ze źródeł naturalnych, takich jak: woda, wiatr, energia słoneczna, energia pływów i fal. Wtórna energia elektryczna wytwarzana jest z ciepła uzyskiwanego w procesie spalania paliw pierwotnych (węgiel, gaz ziemny) lub pochodnych oraz odnawialnych nośników energii i odpadów palnych. Wtórna energia elektryczna może być też wytwarzana z ciepła geotermalnego lub słonecznego. |
| Źródło danych | Główny Urząd Statystyczny |
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane dla 2012 r. |
| Uwagi | |

Ostatnia aktualizacja: 10-08-2021, 13:00