

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



| | |
|-----------------------------------|---|
| Nazwa wskaźnika | 7.3.1 Energochłonność pierwotna PKB |
| Cel Zrównoważonego Rozwoju | Cel 7. Czysta i dostępna energia |
| Zadanie | 7.3 Do 2030 roku podwoić wskaźnik wzrostu globalnej efektywności zużycia energii. |
| Definicja wskaźnika | Energochłonność gospodarki jest relacją krajowego zużycia brutto energii do wartości produktu krajowego brutto w cenach stałych z 2000 r. |
| Jednostka prezentacji | kgoe/euro (w cenach stałych z roku 2000) |
| Dostępne wymiary | ogółem |
| Wyjaśnienia metodologiczne | <p>Wskaźnik określa ilość energii zużytej do wytworzenia jednostki PKB. Zmniejszenie energochłonności mówi o tym, że mniej energii potrzeba do wyprodukowania tej samej wielkości PKB i wiąże się ze wzrostem efektywności energetycznej.</p> <p>Krajowe zużycie brutto energii prezentuje ilość energii niezbędnej do zaspokojenia wewnętrznej konsumpcji jednostki geograficznej i obliczane jest w następujący sposób: pozyskanie energii pierwotnej + odzysk paliw + import + zmiana zapasów — eksport — bunkier. Obejmuje pięć rodzajów paliw (wraz z pochodnymi): węgiel, energię elektryczną, ropę naftową, gaz ziemny i energię ze źródeł odnawialnych.</p> <p>Kgoe — kilogram oleju ekwiwalentnego — stosowana w bilansach międzynarodowych jednostka miary energii. Oznacza ilość energii, jaka może zostać wyprodukowana ze spalania jednego metrycznego kilograma ropy naftowej. Jedna tona oleju ekwiwalentnego równa jest 41,868 GJ lub 11,63 MWh.</p> |
| Źródło danych | Główny Urząd Statystyczny |
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane roczne; od 2010 r. |
| Uwagi | |
| Data aktualizacji danych | 20-07-2022 |
| Data aktualizacji metadanych | 21-07-2020 |