

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 |
| Dostępne wymiary | ogółem |
| Wyjaśnienia metodologiczne | 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. 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. Kgoe — kilogram oleju ekwiwalentnego — stosowana w bilansach międzynarodowych jednostka miary energii. Oznacza ilość energii, jaka może zostać wyprodukowana ze spalenia jednego metrycznego kilograma ropy naftowej. Jedna tona oleju ekwiwalentnego równa jest 41,868 GJ lub 11,63 MWh. |
| Źródło danych | Główny Urząd Statystyczny |
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane roczne; od 2010 r. |
| Uwagi | |

Ostatnia aktualizacja: 07-07-2020, 09:30