

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



| Nazwa wskaźnika | 7.1.a Energochłonność pierwotna PKB z korektą klimatyczną |
|--------------------------------------|--|
| Cel Zrównoważonego Rozwoju | Cel 7. Czysta i dostępna energia |
| Priorytet | Poprawa efektywności energetycznej |
| Definicja wskaźnika | Stosunek zużycia energii pierwotnej do produktu krajowego brutto (PKB) w cenach stałych z roku bazowego (2005 r.) z uwzględnieniem korekty klimatycznej. |
| Jednostka prezentacji | kg/euro (w cenach stałych z roku 2005) |
| Dostępne wymiary | ogółem |
| Wyjaśnienia metodologiczne | Całkowite zużycie energii pierwotnej obejmuje pozyskanie energii pierwotnej powiększone o odzysk, import i zmniejszenie zapasów pierwotnych i pochodnych nośników energii, pomniejszone o eksport oraz bunkier morski tych nośników. Korekta klimatyczna określa teoretyczną wartość zużycia energii dla danego roku, przy założeniu, że charakteryzowałyby go warunki pogodowe opisane średnią wieloletnią liczbą stopniodni. kgoe – kilogram oleju ekwiwalentnego (umownego) – stosowana w bilansach międzynarodowych jednostka miary energii. Oznacza ilość energii, jaka może zostać wyprodukowana ze spalenia jednego metrycznego kilograma ropy naftowej. Jedna tona oleju umownego równa jest 41,868 GJ lub 11,63 MWh. Produkt krajowy brutto prezentuje końcowy rezultat działalności wszystkich podmiotów gospodarki narodowej w danym roku. Wartość PKB można obliczyć na trzy sposoby: Produkt krajowy brutto jest liczony zgodnie z obowiązującymi w krajach Unii Europejskiej zasadami Europejskiego Systemu Rachunków Narodowych i Regionalnych (ESA 2010) oraz zaleceniami Eurostatu. |
| Źródło danych | Główny Urząd Statystyczny |
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane roczne; od 2010 r. |
| Uwagi | |
| Data aktualizacji danych | 20-07-2022 |
| Data aktualizacji metadanych | 19-12-2019 |