

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



| Nazwa wskaźnika | 17.10.1 Średnia ważona stawka celna |
|--------------------------------------|---|
| Cel Zrównoważonego Rozwoju | Cel 17. Partnerstwa na rzecz celów |
| Zadanie | 17.10 Promować powszechny, uregulowany, otwarty, nie dyskryminujący i sprawiedliwy wielostronny system handlowy w ramach Światowej Organizacji Handlu, w tym z wykorzystaniem rezultatów negocjacji Agendy Rozwoju z Doha (Doha Development Agenda) |
| Definicja wskaźnika | Średnia ważona stawka celna oznacza średni procentowy poziom cła nakładanego przez państwo na towary w związku z ich wywozem i przywozem, dokonywanym przez granice celne państwa, a także ich tranzytem przez jego obszar celny. |
| Jednostka prezentacji | procent [%] |
| Dostępne wymiary | ogółem |
| Wyjaśnienia metodologiczne | W oparciu o System Hurtowni Danych Ari@dna2 wyznaczany jest udział pobranych należnośi celnych (łączna wartość w PLN) w łącznej statystycznej wartości celnej, stanowiącej podstawę do naliczenia. Wartość statystyczną oblicza się: • w przypadku sprzedaży - na podstawie wartości towarów z faktury, • w pozostałych przypadkach (innych niż transakcje kupna/sprzedaży) - na podstawie wartości, która byłaby zafakturowana. Wartość statystyczna w wywozie to wartość towarów w miejscu i czasie, w którym towary opuszczają terytorium statystyczne Polski. Wartość statystyczna uwzględnia dodatkowe koszty (np. koszty transportu, ubezpieczenia transportowego), dotyczące tej części przewozu, która odbywa się na obszarze statystycznym Polski. Wartość statystyczna w przywozie to wartość towarów w chwili i miejscu wprowadzenia ich na polskie terytorium statystyczne. Wartość statystyczna uwzględnia dodatkowe koszty (np. koszty transportu, ubezpieczenia transportowego) dotyczące tej części przewozu, która odbywa się poza obszarem statystycznym Polski. |
| Źródło danych | Ministerstwo Finansów |
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane roczne; od 2010 r. |
| Uwagi | |

Ostatnia aktualizacja: 11-08-2020, 09:10