

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



Nazwa wskaźnika	2.4.a Wartość eksportu artykułów rolno-spożywczych w przeliczeniu na 1 mieszkańca
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 2. Zero głodu
Priorytet	Promocja produktów sektora rolno-spożywczego (w tym żywności wysokiej jakości) oraz wsparcie jego ekspansji zagranicznej
Definicja wskaźnika	Wartość towarów wywiezionych poza granicę Polski zaliczanych do grupy artykułów rolno-spożywczych wyrażona w złotówkach w przeliczeniu na 1 mieszkańca.
Jednostka prezentacji	zł
Dostępne wymiary	ogółem
Wyjaśnienia metodologiczne	Badania statystyczne handlu zagranicznego prowadzone są zgodnie z metodologią opracowaną przez Departament Statystyki ONZ. Począwszy od 1 maja 2004 r. obroty towarowe w handlu zagranicznym prezentowane są według Nomenklatury Scalonej CN (8-cyfrowy poziom szczegółowości), która podlega corocznej weryfikacji. Towary rolno-spożywcze obejmują 4 sekcje nomenklatury CN, tj. produkty pochodzenia roślinnego, zwierzęta żywe, przetwory rolno-spożywcze oraz oleje i tłuszcze. Z dniem 1 maja 2004 r., źródłem danych dla statystki handlu zagranicznego są: deklaracje INTRASTAT - służące do rejestracji obrotów realizowanych z krajami UE; zgłoszenia celne w systemie EXTRASTAT - stosowane do rejestracji obrotów realizowanych z krajami spoza Unii Europejskiej (tzw. krajami trzecimi). Od 1 stycznia 2006 r. wykorzystywane są również alternatywne źródła danych do rejestracji obrotów tzw. towarami specyficznymi do których zalicza się: statki morskie, statki powietrzne, produkty morskie, w tym kupno/sprzedaż ryb z burty, energia elektryczna i gaz ziemny. Wartość importu została wykazana na warunkach cif port polski lub franco granica polska, tzn. łącznie transportu i ubezpieczenia do granicy polskiej. Wartość eksportu została podana na bazie fob, tj. na warunkach franco granica lub fob port kraju dostawcy.
Źródło danych	Główny Urząd Statystyczny
Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne; od 2010 r.
Uwagi	

Ostatnia aktualizacja: 23-05-2023, 12:09