

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



2.a.1 Wskaźnik kształtowania się wydatków rządowych w rolnictwie (AOI)
Cel 2. Zero głodu
2.a Zwiększyć inwestycje, w tym, poprzez wzmocnioną współpracę międzynarodową, w infrastrukturę obszarów wiejskich, badania w dziedzinie rolnictwa i usług, rozwój technologii oraz banki zasobów genetycznych roślin i inwentarza żywego w celu zwiększenia zdolności produkcyjnych gospodarstw rolnych w krajach rozwijających się, zwłaszcza w tych najsłabiej rozwiniętych
Wskaźnik jest obliczany jako udział wydatków rządowych przeznaczonych na rolnictwo w wydatkach rządowych ogółem, odniesiony do udziału rolnictwa w PKB.
[-]
ogółem
Udział wydatków rządowych przeznaczonych na rolnictwo oznacza wydatki na rolnictwo centralnego szczebla rządowego odniesione do nakładów ogółem centralnego szczebla rządowego, tj. wydatków ogółem podsektora centralnego oraz wydatków podsektora ubezpieczeń (wg Klasyfikacji wydatków sektora instytucji rządowych i samorządowych według funkcji – COFOG). Udział rolnictwa w PKB jest równy wartości dodanej brutto w sekcji A Klasyfikacji PKD 2007, tj. Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo, wg ESA2010 odniesionej do wartości Produktu Krajowego Brutto. Produkt krajowy brutto (PKB) obrazuje końcowy rezultat działalności wszystkich podmiotów gospodarki narodowej (jednostek będących rezydentami) w danym roku. Szczegółową definicję i metodologię obliczania PKB określa rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 549/2013 z 21 maja 2013 r. w sprawie europejskiego systemu rachunków narodowych i regionalnych w Unii Europejskiej (ESA 2010). Wskaźnik AOI wyższy od 1 odzwierciedla większe ukierunkowanie na sektor rolniczy, którego udział w wydatkach rządowych zwiększa się w odniesieniu do jego wkładu w wartość dodaną brutto. AOI mniejszy od 1 odzwierciedla spadek ukierunkowania na rolnictwo, natomiast AOI=1 oznacza neutralność w zakresie ukierunkowania rządu na sektor rolny.
Główny Urząd Statystyczny / FAO
Dane roczne; od 2010 r.
28-02-2025
08-04-2020