

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



| | |
|-----------------------------------|---|
| Nazwa wskaźnika | 8.4.1 Produktywność zasobów |
| Cel Zrównoważonego Rozwoju | Cel 8. Wzrost gospodarczy i godna praca |
| Zadanie | 8.4 Do 2030 roku stopniowo zwiększać efektywność wykorzystania bogactw naturalnych w globalnej konsumpcji i produkcji oraz dążyć do zerwania z zależnością między wzrostem gospodarczym i degradacją środowiska, zgodnie z dziesięcioletnimi programami ramowymi na rzecz zrównoważonej konsumpcji i produkcji, z wiodącą rolą krajów rozwiniętych |
| Definicja wskaźnika | Wskaźnik Produktywności zasobów to stosunek Produktu Krajowego Brutto (PKB) do Krajowej Konsumpcji Materialnej (DMC). |
| Jednostka prezentacji | euro na kilogram [euro/kg] |
| Dostępne wymiary | ogółem |
| Wyjaśnienia metodologiczne | <p>Krajowa Konsumpcja Materialna (DMC) obejmuje wszystkie materiały bezpośrednio zużyte w procesach ekonomicznych na potrzeby gospodarki. Stanowi sumę materiałów pozyskanych na terytorium kraju oraz z importu pomniejszoną o materiały wysłane na eksport.</p> <p>Wskaźnik Krajowej Konsumpcji Materialnej (DMC) wyznacza się w oparciu o Ogólnogospodarcze Rachunki Przepływów Materialnych (EW-MFA, Economy-wide Material Flow Accounts), czyli spójne zestawienia całkowitych nakładów materialnych wchodzących do gospodarek narodowych, zmian poziomu zapasów materialnych w gospodarce oraz wpływów materialnych do innych gospodarek albo do środowiska.</p> <p>Dane w tablicach EW-MFA, w jednostkach masy, tworzy się dla następujących elementów składowych: 1. Biomasa i produkty z biomasy. 2. Rudy i koncentraty metali, surowe i przetworzone. 3. Mineraly niemetaliczne, surowe i przetworzone. 4. Kopalne surowce energetyczne/ nośniki energii, surowe i przetworzone. 5. Inne produkty. 6. Odpady przywożone w celu ostatecznego przetworzenia i usunięcia.</p> <p>Produkt Krajowy Brutto (PKB) przedstawia końcowy rezultat działalności wszystkich podmiotów gospodarki narodowej. PKB równa się sumie wartości dodanej brutto wytworzonej przez wszystkie krajowe jednostki instytucjonalne powiększonej o podatki od produktów i pomniejszonej o dotacje do produktów.</p> <p>Produktywność zasobów dostarcza wiedzy na temat tego, czy ma miejsce rozdzielenie współzależności wzrostu gospodarczego od wzrostu zużycia zasobów naturalnych i ograniczanie negatywnego wpływu gospodarki na środowisko.</p> <p>Wskaźnik prezentowany jest w cenach stałych z 2010 r. (euro/kg) – dla porównań produktywności zasobów w czasie dla jednej jednostki terytorialnej.</p> |
| Źródło danych | Eurostat |
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane roczne; od 2010 r. |
| Uwagi | Prezentowany wskaźnik (8.4.1 Produktywność zasobów) jest zastępczym wobec miernika z oficjalnej listy wskaźników monitorujących Cele Zrównoważonego Rozwoju ONZ. Zastąpienie wskaźnika oryginalnego (8.4.1 Ślad materiałowy (MF) , śląd materiałowy (MF) na 1 mieszkańca , śląd materiałowy (MF) w relacji do PKB) wynika z braku możliwości pozyskania dla niego danych. Wskaźnik zastępczy został dobrany tak, aby jak najpełniej oddawał istotę obserwowanego zjawiska. |
| Data aktualizacji danych | 22-07-2022 |

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



| | |
|------------------------------|------------|
| Data aktualizacji metadanych | 13-05-2022 |
|------------------------------|------------|