

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



| Nazwa wskaźnika | 9.4.1 Emisja CO 2 na jednostkę wartości dodanej |
|--------------------------------------|--|
| Cel Zrównoważonego Rozwoju | 'Cel 9. Innowacyjność, Przemysł, Infrastruktura' |
| Zadanie | 9.4 Do 2030 roku podwyższyć jakość infrastruktury i wprowadzić zrównoważony rozwój przemysłu przez zwiększenie efektywności wykorzystania zasobów oraz stosowanie czystych i przyjaznych dla środowiska technologii i procesów produkcyjnych, przy udziale wszystkich krajów, zgodnie z ich możliwościami. |
| Definicja wskaźnika | Wskaźnik określa wielkość emisji dwutlenku węgla (CO2) w kg na jednostkę warości dodanej Produktu Krajowego Brutto (rok 2010=100). Obecnie wskaźnik wyliczany jest jako stosunek emisji CO2 do PKB mierzonego Parytetem Siły Nabywczej (Purchasing Power Parity – PPP). |
| Jednostka prezentacji | kg CO2 / 2010 USD PPP |
| Dostępne wymiary | ogółem |
| Wyjaśnienia metodologiczne | Emisja to wprowadzane bezpośrednio lub pośrednio, w wyniku działalności człowieka, do powietrza, wody, gleby lub ziemi: a) substancje, b) energie, takie jak ciepło, hałas, wibracje lub pola elektromagnetyczne. Wartość dodana brutto (WDB) mierzy wartość nowo wytworzoną w wyniku działalności produkcyjnej krajowych jednostek instytucjonalnych. Wartość dodana brutto stanowi różnicę między produkcją globalną a zużyciem pośrednim, jest wyrażona w cenach bazowych. Emisja CO2 na jednostkę wartości dodanej jest uniwersalnym wskaźnikiem do pomiaru wpływu produkcji przemysłu na środowisko. Uwzględnia energochłonność, wydajność techolonogii produkcji oraz zużycie paliw kopalnych. |
| Źródło danych | Międzynarodowa Agencja Energetyczna |
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane roczne; od 2010 r. |
| Uwagi | |

Ostatnia aktualizacja: 10-01-2023, 11:21