

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



| Nazwa wskaźnika | 13.3.d Emisja zanieczyszczeń ze środków transportu drogowego |
|--------------------------------------|---|
| Cel Zrównoważonego Rozwoju | Cel 13. Działania w dziedzinie klimatu |
| Priorytet | Wzmocnienie roli adaptacji do zmian klimatu jako równoważnego z mitygacją środka walki ze zmianą klimatu |
| Definicja wskaźnika | Suma emisji dziewięciu rodzajów zanieczyszczeń, których źródłem jest transport drogowy |
| Jednostka prezentacji | tysiące ton |
| Dostępne wymiary | ogółem |
| Wyjaśnienia metodologiczne | Emisje zanieczyszczeń ze środków transportu drogowego szacuje się przy wykorzystaniu międzynarodowego oprogramowania do obliczania emisji gazów cieplarnianych i zanieczyszczeń z ruchu drogowego COPERT 5 (Computer Programme to calculate Emissions from Road Transport). Model ten został opracowany pod patronatem Europejskiej Agencji Środowiska (EEA) na potrzeby raportowania krajowych emisji z transportu drogowego przez państwa członkowskie. Metodyka szacowania emisji w modelu jest zgodna z obowiązującymi wytycznymi IPCC oraz EEA stosowanymi w międzynarodowym raportowaniu. Zanieczyszczenia ze środków transportu drogowego pochodzą głownie z procesów spalania paliw w silnikach samochodowych, ze ścierania opon, klocków hamulcowych w samochodach oraz wtórnego porywania pyłu z powierzchni ulic. Na wielkość emisji z sektora transportu wpływa przede wszystkim liczba i wiek pojazdów, stan nawierzchni dróg, organizacja ruchu drogowego. W skład emisji zanieczyszczeń ze środków transportu drogowego wlicza się: *\tDwutlenek węgla *\tMetan *\tPodtlenek azotu *\tTlenek węgla *\tTlenek węgla *\tTlenek węgla *\tTlenek azotu *\tTlenki azotu *\tDwutlenek siarki *\tOłów " |
| Źródło danych | Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami |
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane roczne; od 2010 r. |
| Uwagi | |
| | |

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