

## 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        | <p>"</p> <p><b>Emisje zanieczyszczeń ze środków transportu drogowego</b> 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.</p> <p>Zanieczyszczenia ze środków transportu drogowego pochodzą głównie 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.</p> <p>W skład emisji zanieczyszczeń ze środków transportu drogowego wlicza się:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dwutlenek węgla</li><li>• Metan</li><li>• Podtlenek azotu</li><li>• Tlenek węgla</li><li>• Niemetanowe lotne związki organiczne</li><li>• Tlenki azotu</li><li>• Pyły (jako całkowity pył zawieszony)</li><li>• Dwutlenek siarki</li><li>• Ołów</li></ul> <p>"</p> |
| Źródło danych                     | Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami  |
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane roczne; od 2010 r.  |
| Uwagi                             |  |

Ostatnia aktualizacja: 26-04-2023, 16:36