

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



| Nazwa wskaźnika | 2.1.2 Częstotliwość występowania umiarkowanego lub dużego braku bezpieczeństwa żywnościowego w populacji, w oparciu o Skalę Bezpieczeństwa Żywnościowego (FIES) |
|--------------------------------------|---|
| Cel Zrównoważonego Rozwoju | Cel 2. Zero głodu |
| Zadanie | 2.1 Do 2030 roku wyeliminować głód i zapewnić wszystkim ludziom, w szczególności ubogim i narażonym na zagrożenia, w tym niemowlętom, dostęp do bezpiecznej i pożywnej żywności w wystarczającej ilości przez cały rok |
| Definicja wskaźnika | Odsetek osób, które doświadczyły umiarkowanego lub dużego braku bezpieczeństwa żywnościowego w badanym okresie. Brak bezpieczeństwa żywnościowego, definiowany jako cecha ukryta, określany jest w oparciu globalną Skalę Bezpieczeństwa Żywnościowego (<i>Food Insecurity Experience Scale</i> – FIES), opracowaną przez FAO w wyniku zastosowania FIES w 140 krajach na świecie, począwszy od 2014 r. |
| Jednostka prezentacji | procent [%] |
| Dostępne wymiary | umiarkowany lub duży brak bezpieczeństwa żywnościowegoduży brak bezpieczeństwa żywnościowego |
| Wyjaśnienia metodologiczne | Brak bezpieczeństwa żywnościowego oznacza ograniczony dostęp do żywności w gospodarstwach domowych ze względu na brak środków finansowych lub niedobór innych zasobów. Poziom braku bezpieczeństwa żywnościowego określany jest na podstawie badania modułowego z wykorzystaniem Skali Bezpieczeństwa Żywnościowego (FIES-SM). Podczas badania respondentom zdawanych jest osiem pytań na temat doświadczeń oraz okoliczności związanych z brakiem bezpieczeństwa żywnościowego. Metodologia FIES opracowana przez FAO umożliwia pomiar braku bezpieczeństwa żywnościowego w skali globu, a także pozwala na uzyskanie porównywalności między krajami w obszarze braku bezpieczeństwa żywnościowego. |
| Źródło danych | FAO |
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane uśrednione z trzech lat: 2014-2016, 2015-2017, 2016-2018. |
| Uwagi | |

Ostatnia aktualizacja: 31-03-2020, 08:00