

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



| Nazwa wskaźnika | 7.3.b SAIDI (Wskaźnik przeciętnego systemowego czasu trwania przerwy długiej i bardzo długiej w przeliczeniu na jednego odbiorcę) |
|--------------------------------------|--|
| Cel Zrównoważonego Rozwoju | Cel 7. Czysta i dostępna energia |
| Priorytet | Zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego państwa |
| Definicja wskaźnika | Wskaźnik przeciętnego systemowego czasu trwania przerwy długiej i bardzo długiej w dostawie energii elektrycznej w przeliczeniu na jednego odbiorcę. |
| Jednostka prezentacji | minuty |
| Dostępne wymiary | ogółem |
| Wyjaśnienia metodologiczne | Wskaźnik SAIDI (System Average Interruption Duration Index), wyrażony w minutach na odbiorcę na rok, stanowi sumę iloczynów czasu trwania przerwy długiej i bardzo długiej w dostawie energii elektrycznej i liczby odbiorców narażonych na skutki tej przerwy w ciągu roku podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców. Wskaźnik SAIDI informuje o całkowitym czasie trwania przerw w zasilaniu w energię elektryczną (w minutach), jakiego może się spodziewać odbiorca średnio w ciągu roku. Wskaźnik SAIDI wyznacza się oddzielnie dla przerw planowanych i nieplanowanych, z uwzględnieniem przerw katastrofalnych oraz bez uwzględnienia tych przerw, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. z 2008 r. nr 162 poz. 1005). Przerwy długie trwają dłużej niż 3 minuty i nie dłużej niż 12 godzin przerwa bardzo długa trwa dłużej niż 12 godzin, ale nie dłużej niż 24 godziny. |
| Źródło danych | Ministerstwo Energii |
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane roczne; od 2010 r. |
| Uwagi | |

Ostatnia aktualizacja: 27-10-2020, 08:35