

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



| | |
|----------------------------|---|
| Nazwa wskaźnika | 17.6.2 Liczba abonentów stacjonarnego Internetu szerokopasmowego na 100 mieszkańców |
| Cel Zrównoważonego Rozwoju | Cel 17. Partnerstwa na rzecz celów |
| Zadanie | 17.6 Wzmocnić współpracę Północ-Południe i Południe-Południe oraz trójstronną, współpracę regionalną i międzynarodową w zakresie dostępu do nauki, technologii i innowacji rozwinąć dzielenie się wiedzą na wspólnie ustalonych warunkach, w tym poprzez wzmocnioną koordynację istniejących już mechanizmów, w szczególności na szczeblu Narodów Zjednoczonych oraz poprzez globalny mechanizm ułatwiania dostępu do technologii |
| Definicja wskaźnika | Liczba abonentów stacjonarnego przewodowego i bezprzewodowego szerokopasmowego Internetu w przeliczeniu na 100 osób. |
| Jednostka prezentacji | osoby |
| Dostępne wymiary | ogółem, wg szybkości połączenia |
| Wyjaśnienia metodologiczne | <p>Łącza szerokopasmowe – w statystyce wspólnotowej Unii Europejskiej (UE) wyróżnia się dwa podejścia do definiowania pojęcia łączy szerokopasmowych. Pierwsze z nich używane jest w badaniach wykorzystania technologii informacyjno-komunikacyjnych (ang. <i>Information and Communication Technologies ICT</i>), prowadzonych przez wszystkie krajowe urzędy statystyczne (w Polsce Główny Urząd Statystyczny), a drugie – w badaniach rynku telekomunikacyjnego, prowadzonych przez krajowych regulatorów rynku telekomunikacyjnego (odpowiednio Urząd Komunikacji Elektronicznej). W statystykach UE dotyczących rynku telekomunikacyjnego stosowanych przez Urząd Komunikacji Elektronicznej i Komisję Europejską za stałe łącza szerokopasmowe uznawane są łącza o przepływności powyżej 144 kb/s. Z kolei na potrzeby badań prowadzonych przez krajowe urzędy statystyczne, koordynowanych przez Eurostat, szerokopasmowe łącza definiuje się przez rodzaj techniki używanej do realizacji połączenia, a nie jego szybkość. Obejmują one technologie z rodziny DSL, takie jak ADSL, HDSL, SDSL, VDSL, łącza Ethernet LANs, które stanowią trzon połączeń szerokopasmowych, oraz inne cechujące się dużą przepustowością łącza stałe (przewodowe lub bezprzewodowe).</p> <p>Dane dla wskaźnika pochodzą z badania przeprowadzanego dwukrotnie w ciągu roku przez Urząd Komunikacji Elektronicznej na potrzeby Komisji Europejskiej (Agenda Cyfrowa). Badanie obejmuje ok. 100-120 największych przedsiębiorców telekomunikacyjnych, których łączny udział w rynku świadczenia usług dostępu do sieci Internet przekracza 95%.</p> <p>Wskaźnik prezentowany jest według szybkości połączenia dla następujących przedziałów prędkości:</p> <ul style="list-style-type: none"> • poniżej 30 Mb/s, • od 30 Mb/s do poniżej 100 Mb/s, • od 100 Mb/s. <p>Przedstawia liczbę abonentów stacjonarnego przewodowego i bezprzewodowego szerokopasmowego Internetu w przeliczeniu na 100 osób (wg stanu ludności na koniec roku ogłaszanej przez Główny Urząd Statystyczny).</p> <p>Ludność opracowano na podstawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bilansów ludności zamieszkałej na terenie gminy w oparciu o dane Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011 (dla danych od 2010 r.) dla lat wcześniejszych |

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



| | |
|--|---|
| | <p>(2003-2009) w oparciu o dane Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002,</p> <ul style="list-style-type: none">• rejestrów Ministerstwa Spraw Wewnętrznych - migracje wewnętrzne i zagraniczne na pobyt stały (od 2006 r. dane są pobierane z rejestru PESEL - Powszechny Elektroniczny System Ewidencji Ludności),• sprawozdań urzędów stanu cywilnego - małżeństwa, urodzenia, zgony. |
| Źródło danych | Urząd Komunikacji Elektronicznej |
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane roczne; od 2010 r. |
| Uwagi | Wartość wskaźnika w 2019 r. prezentowana jest według stanu w dniu 1 lipca 2019 r. |

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