

Polsce brakuje nowoczesnej infrastruktury telekomunikacyjnej

AUTOR: WNP.PL (DC) | 16-10-2014 15:33

Polska cierpi na brak nowoczesnej infrastruktury telekomunikacyjnej. Dostęp do usług szerokopasmowych jest wciąż niższy od średniej europejskiej, zwłaszcza w obszarach wiejskich – wynika z analizy organizacji FTTH Council Europe.

FTTH Council Europe apeluje o konsekwentne zwiększanie w Polsce dostępu do szerokopasmowego Internetu, w oparciu o przyłącza światłowodowe do budynków odbiorców końcowych, tzw. FTTH (ang. Fibre to the Home).

Zdaniem FTTH Council Europe polski rząd musi podjąć kluczowe decyzje, które rozstrzygną o dostępności superszybkich łącz internetowych dla firm i użytkowników indywidualnych. Tylko strategia oparta na technologii FTTH jest w stanie stworzyć solidną i długotrwałą podstawę infrastruktury cyfrowej.

- Polska cierpi na brak nowoczesnej infrastruktury telekomunikacyjnej. Dostęp do usług szerokopasmowych jest wciąż niższy od średniej europejskiej, zwłaszcza w obszarach wiejskich. Łączna liczba użytkowników FTTH/B pod koniec 2013 roku wyniosła 77 tys. Ponieważ stanowią oni zaledwie 0,51 proc. gospodarstw domowych, kraj nie został zaklasyfikowany w poprzedniej edycji rankingu FTTH. Dzieje się tak mimo faktu, że Polska jest jedną z najszybciej rozwijających się gospodarek w Europie, o czym świadczy wzrost produktu krajowego brutto o 18,2 proc. od 2007 do 2013 roku – ocenia FTTH Council Europe.

Według Global FTTH Ranking, europejskim numerem jeden i jednocześnie siódmym krajem świata pod względem odsetka abonentów FTTH jest Litwa, w której dostęp do Internetu światłowodowego ma 100 proc. mieszkańców, a korzysta z niego 34 proc. z nich. Za nią uplasowały się Szwecja, gdzie z usług FTTH korzysta 26,5 proc. gospodarstw domowych i Łotwa z wynikiem 23,3 proc. Z kolei pod względem liczby nowych użytkowników, najlepszy wynik osiągnęła Hiszpania, gdzie w ubiegłym roku dostęp do szerokopasmowego Internetu doprowadzono do 2,4 mln gospodarstw domowych. W dalszej kolejności uplasowały się Francja (710 tys.), a także Portugalia i Szwecja (550 tys. przyłączy każda).

W Polsce w latach 2007-2013, dzięki finansowaniu z Unii Europejskiej, uruchomiono budowę regionalnych sieci światłowodowych, tzw. sieci dystrybucyjnych. Pełnią one bardzo ważną funkcję, mają za zadanie dotrzeć do większości gmin na terenie kraju. Jak podkreślają eksperci z FTTH Council Europe, w 2014 roku polski rząd musi ustalić strategię wykorzystania środków w kolejnej perspektywie finansowej UE tak, by zgodnie z Europejską Agendą Cyfrową, zapewnić do 2020 roku wszystkim mieszkańcom Polski dostęp do łącza internetowego w ramach tzw. sieci dostępowych, które na terenie poszczególnych gmin zapewnią przyłączenie do szybkiego Internetu poszczególnych odbiorców.

- To jest moment, w którym należy podjąć właściwe dla przyszłości Polski decyzje. FTTH daje perspektywę, aby budować szerokopasmowe sieci dostępowe, i sądzimy, że środki publiczne powinny być inwestowane tylko w infrastrukturę o wysokiej wydajności w długiej perspektywie czasowej. Mamy nadzieję, że Polska wkrótce dołączy liderów w obszarze rozwoju FTTH – mówi Karin Ahl, prezes FTTH Council Europe.

FTTH Council Europe to organizacja branżowa, której misją jest popularyzacja bardzo szybkich światłowodowych sieci dostępowych dla firm i użytkowników indywidualnych. Organizacja promuje tę technologię, ponieważ przyczynia się ona do powstawania nowych usług, które poprawiają jakość życia, przyczyniając się do ochrony środowiska oraz zwiększania konkurencyjności ekonomicznej. Do FTTH Council Europe należy ponad 150 firm członkowskich.

Materiał wydrukowany z portalu www.wnp.pl. © Polskie Towarzystwo Wspierania Przedsiębiorczości 1997-2014
