

## Światłowody nie w Polsce

W Polsce jest zaledwie ok. 21 tys. abonentów usług typu Fibre To The Home. Nasz kraj znalazł się na szarym końcu najnowszych rankingów FTTH Council Europe, mimo że Europę Centralną i Wschodnią zaliczono do najdynamiczniej rosnących rynków dostępu światłowodowego. - Polski rynek jest mało konkurencyjny, a zasiedziali operatorzy mało aktywni - mówi Hartwig Tauber, dyrektor generalny FTTH Council Europe.



źródło: ROL

W opublikowanym właśnie najnowszym rankingu krajów europejskich o najwyższej penetracji łącz typu Fibre To The Home/Building Polska nie zmieściła się w pierwszej piątce, obejmującej kraje, w których FTTH/B dociera do minimum 1 proc. gospodarstw domowych. Nic dziwnego - liczba tego typu dostępu do sieci w Polsce niewiele przekracza według danych FTTH Council 21 tys. (stan na grudzień 2009 r.)

Najwyższą penetracją na koniec 2009 r. może pochwalić się Litwa. W czołowej piątce znajdziemy też inne kraje

geograficznie bliskie Polsce: nie tylko tradycyjnie szybko adoptującą nową technologię Estonię, ale także Słowację, Łotwę oraz Bułgarię i Czechy, które w zestawieniu znalazły się po raz pierwszy.

Trudno się dziwić nieobecności Polski w zestawieniu. FTTH Council pokazało, jak od czerwca 2007 r. w poszczególnych krajach zmieniała się liczba dostępu FTTH/B. Choć szczegółowych liczb brak, widać, że dynamika przyrostu dla Polski jest bliska zeru, w przeciwieństwie do np. szybko rosnącej pod tym względem Rosji, Szwecji czy Włoch.

- Powodem stagnacji na polskim rynku FTTH/B jest jego niewielka, by nie powiedzieć żadna konkurencyjność. Zasiedziali operatorzy nie wykazują się aktywnością, a otoczenie regulacyjne nie stymuluje konkurencji. Rezultat jest taki, że Polska w grudniu 2009 r. miała 21 tys. dostępu FTTH/B, a w bliskim zasięgu usługi, oznaczającym podłączenie do światłowodu w ciągu kilku dni, było w tym czasie zaledwie 70 tys. budynków - mówi rpkom.pl Hartwig Tauber, dyrektor generalny FTTH Council Europe. Jak podaje organizacja, w FTTH zaangażowany jest tylko jeden zasiedziały polski operator telekomunikacyjny. Stałość polskiego rynku widać także na wykresie ilustrującym przyrost abonentów dostępu FTTH/B w ciągu ostatnich sześciu miesięcy, gdzie udział Polski należy oglądać ze szkłem powiększającym: Dane do zestawienia FTTH Council Europe zostały zebrane drogą bezpośrednią wywiadów z operatorami. Jak powiedział Karel Helsen, prezydent FTTH Council Europe, statystyki mogą różnić się od oficjalnych danych podawanych przez np. poszczególnych regulatorów krajowych. - Nie uwzględniliśmy w statystykach tzw. fiber to the node, czyli światłowodu prowadzącego np. do osiedla mieszkalnego, do którego jednak nie jest podłączony żaden budynek, czy gospodarstwo domowe - powiedział. Jak przekonywał Tauber w czasie rozpoczętej wczoraj konferencji FTTH 2010, światłowodowe dostępy do sieci nie są jedynie infrastrukturą. - Łączą rzędu 100 Mb/s są przede wszystkim warunkiem świadczenia nowych usług - stwierdził. Na razie jednak zarówno operatorzy, jak i analitycy rynku mają problem z określeniem, jakiego typu masowe usługi mogą wykreślać zapotrzebowanie na łącza o przepływnościach 100 Mb/s i więcej. Ostatnio mówił o tym rpkom.pl Paul Lee z firmy doradczej Deloitte. Także analitycy firmy IDATE, która przygotowała raport FTTx 2010 Markets & Trends, Facts & Figures. "Na razie, nie ma rzeczywistej różnicy między sposobem wykorzystania łącz ADSL i fiber. Dzięki dostępom światłowodowym nie pojawiła się żadna przełomowa aplikacja, aczkolwiek niektórzy operatorzy, jak France Telecom, konstruując oferty, starają się czynić rozróżnienie między dostępem ADSL i światłowodowym" - czytamy w raporcie. IDATE podsumowało też ceny dostępu FTTH na świecie. Dla oferty wyłącznie internetowej kształtują się one następująco:

- Włochy / Telecom Italia: łącze 20/1 Mb/s - 24,95 euro miesięcznie - Włochy / FastWeb: 20/1 Mb/s - 39,90 euro miesięcznie - Szwecja / Telia: 100 Mb/s symetryczne - 27,20 euro miesięcznie - Niemcy / NetCologne: 100 Mb/s symetryczne - 35 euro miesięcznie (z telefonem) - Słowenia / T2: 10 Mb/s symetryczne: 14 euro miesięcznie, 100 Mb/s symetryczne - 100 euro miesięcznie - Rosja / Beeline: 29,3 Mb/s: 29,80 euro miesięcznie - USA / Verizon: 50/20 Mb/s: 117 euro miesięcznie - Japonia / KDDI: 100 mb/s symetryczne: 25,50 euro miesięcznie, 1 Gb/s - 42 euro miesięcznie - Korea Południowa / KT: 50 Mb/s: 16,70 euro miesięcznie

Według Erika Qualmanna, doradczającego FTTH Council Europe autora bloga socialnomics.net, usługami które już wkrótce zapewnią wykorzystanie najszybszych łącz będą szybko rozwijające się serwisy społecznościowe. - W 2009 r. 3 na 5 najczęściej odwiedzanych stron na świecie stanowiły serwisy społecznościowe z Facebookiem na czele. W 2007 r. w czołowej piątce był tylko jeden tego typu serwis. To najdynamiczniejszy masowy trend w sieci, serwisy wzbogacają się o nowe funkcje multimedialne - mówi Qualmann.

Prezentację FTTH Council na temat najnowszych rankingów penetracji Fibre To The Home w Europie można pobrać z serwisu rpkom.pl tutaj.