

Słabe światłowody. "Polski rynek za mało konkurencyjny"

Tomasz Boguszewicz

Czwartek, 25 Luty 2010 15:10

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.

W opublikowanym właśnie najnowszym rankingu krajów europejskich o najwyższej penetracji łącz typu Fibre To The Home/Building Polska nie zmieściła się w pierwszej piętnastce, obejmującej kraje, w których FTTH/B dociera do minimum 1 proc. gospodarstw domowych. Nic dziwnego - liczba tego typu dostępów 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 piętnastce 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.

FTTH European Ranking 2009

	Countries	Households	FTTH/B subs Dec 2009	Penetration December 2009	FTTH	FTTB
1	Lithuania	1 357 000	239 900	17,68%	180	60
2	Sweden	4 400 000	537 100	12,21%	269	269
3	Norway	2 000 000	215 400	10,77%	215	0
4	Slovenia	700 000	71 000	10,14%	71	0
5	Estonia	582 000	40 600	6,98%	4	36
6	Denmark	2 500 000	160 800	6,43%	121	40
7	Slovakia	2 200 000	63 000	2,88%	63	0
8	Finland	2 476 500	70 440	2,84%	35	35
9	Netherlands	7 000 000	194 800	2,78%	175	19
10	Italy	22 300 000	325 000	1,46%	16	309
11	Latvia	896 916	11 800	1,32%	12	0
12	France	25 500 000	308 200	1,21%	108	200
13	Czech Republic	3 800 000	44 000	1,16%	9	35
14	Portugal	3 900 000	41 500	1,06%	42	0
15	Bulgaria	2 900 000	29 000	1,00%	6	23

Source: FTTH European Ranking, FTTH Council Europe & IDATE, December 2009

Note: The Ranking covers all countries with at least 200,000 households where FTTH/B penetration has reached 1% of the total number of homes.

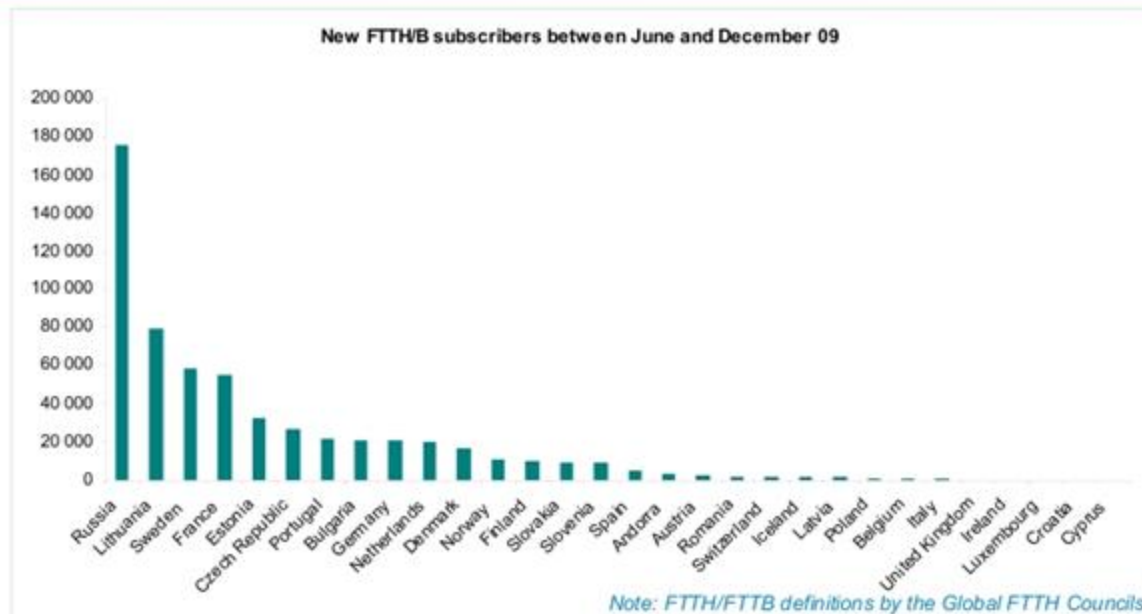


www.ftthcouncil.eu

Trudno się dziwić nieobecności Polski w zestawieniu. FTTH Council pokazało, jak od czerwca 2007 r. w poszczególnych krajach zmieniała się liczba dostępów 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. dostępów 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. Słabość polskiego rynku widać także na wykresie ilustrującym przyrost abonentów dostępów FTTH/B w ciągu ostatnich sześciu miesięcy, gdzie udział Polski należy oglądać ze szkiem powiększającym:

New subscribers per country in last 6 months



www.ftthcouncil.eu

Dane do zestawienia FTTH Council Europe zostały zebrane drogą bezpośrednich 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. - Łączy 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 wykreować 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 dostępów FTTH na świecie. Dla oferty wyłącznie internetowej kształtują się one następująco:

- **Włochy** / Telecom Italia: łączy 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, doradczącego 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 stanowią 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](#).

z Lizbony

Ostatnio poprawiony Wtorek, 02 Marzec 2010 08:04