

## România intră în clasamentul global FTTH

*Operatorii din România grăbesc ritmul implementării conexiunilor prin fibră optică pentru a răspunde nevoilor mediului de afaceri, pentru servicii TV mai bune și pentru Internet de mare viteză*

Bruxelles, 27 octombrie 2010 – FTTH Council Europe anunță că România intră în clasamentul FTTH, cuprinzând statele europene în care peste 1% dintre conexiunile prin bandă largă se realizează prin fibră optică. România intră în clasament pe poziția 13 din 17 state europene eligibile. Cu o rată de penetrare de 1,58%, România numără în prezent aproximativ 120.000 de abonați la servicii de fibră optică, majoritatea având conexiune prin tehnologia FTTB.

Majoritatea conexiunilor prin fibră optică FTTH/B au fost instalate de micro-furnizorii de internet locali care au implementat "rețele de bloc sau rețele de cartier". Cel mai mare furnizor de servicii prin fibră optică din România, compania de cablu RCS&RDS, a înlocuit treptat conexiunile prin cablu coaxial cu arhitectura Ethernet LAN.

Un alt proiect care va influența poziția României în clasamentul FTTH este în prezent în derulare în București, unde autoritățile locale au demarat, într-un parteneriat public-privat, un proiect major de dezvoltare a rețelei de fibră optică cu acces deschis locuitorilor. Municipality din București a fost motivată de nevoia de reorganizare și consolidare a infrastructurii de telecomunicații din oraș, prin înlocuirea conexiunilor aeriene cu cele subterane.

"Clasamentul FTTH este un barometru recunoscut internațional pentru nivelul conexiunilor prin bandă largă ale unei țări, prezența în lista FTTH fiind o realizare importantă," a declarat Chris Holden, președinte al FTTH Council Europe. "Consiliul îndeamnă România să continue demersul de implementare a conexiunilor prin fibră optică, guvernul jucând un rol important în reglementarea condițiilor de dezvoltare a jucătorilor pe această piață."

Clasamentul realizat de FTTH Council Europe face parte din studiul "Market Panorama", realizat de compania de cercetare IDATE. Datele obținute în prima jumătate a anului 2010 arată că noile state membre ale Uniunii Europene conduc clasamentul, ocupând trei dintre primele cinci poziții ale clasamentului. Dacă este luată în calcul și Rusia, în prezent majoritatea conexiunilor prin fibră optică FTTH sunt implementate în Europa de Est.

Clasamentul global pentru 2010, care încorporează și date furnizate de Consiliile FTTH din regiunile Asia-Pacific și America de Nord, va fi anunțat la Conferința FTTH din Milano, organizată în perioada 9 – 10 februarie 2011: <http://ftthconference.eu>.

**Notă:** Clasamentul global FTTH are la bază definițiile FTTH/B agreeate de cele trei Consilii FTTH. Astfel, FTTH "fibre to the home" desemnează conexiunea prin fibră optică care leagă căminul utilizatorului, iar FTTB "fibre to the building" indică conexiunea prin fibră optică de la nodul de distribuție până la clădirea cu utilizatori multipli. Clasamentul include toate țările cu mai mult de 200.000 de conexiuni prin bandă largă, în care peste 1% dintre conexiuni sunt realizate prin fibră optică FTTH/B.

**Despre Consiliul FTTH Europe:**

Consiliul FTTH Europe este o organizație profesională cu misiunea de a accelera implementarea rețelelor de comunicații prin fibră optică de mare viteză pentru beneficiul utilizatorilor și al mediului de afaceri. Consiliul promovează această tehnologie pentru că oferă oportunitatea dezvoltării unei piețe de servicii noi, îmbunătățind calitatea vieții și competitivitatea economică într-un mediu mai curat. Consiliul FTTH Europe grupează peste 145 de companii membre: [www.ftthcouncil.eu](http://www.ftthcouncil.eu).

Nadia Babaali

Communications Director

FTTH Council Europe

+33 (0) 6 20 88 72 38

[nadia.babaali@ftthcouncil.eu](mailto:nadia.babaali@ftthcouncil.eu)