

## **Revelam-se os vencedores e os vencidos na corrida à fibra do futuro na Europa**

*A Rússia regista um aumento exponencial de 42% no número de subscritores de FTTH, enquanto a Europa reporta um crescimento de apenas 15% liderado pela Lituânia e pela Suécia*

FTTH CONFERENCE 2013, Londres, 20 de Fevereiro de 2013 – A implementação da fibra até casa (FTTH) continua a crescer de forma sustentada na Europa, mas ofosso entre os países líderes e os que estão mais atrasados está a acentuar-se. Estas são as principais conclusões dos últimos resultados apresentados pelo FTTH Council Europe, na conferência de imprensa que teve lugar hoje, durante a FTTH Conference 2013 realizada no centro de exposições ExCeL em Londres.

A Rússia surge como um líder incontestado da fibra na Europa. No segundo semestre de 2012 o número de novos assinantes de FTTH neste país aumentou mais de 2.2 milhões- um valor superior ao número total de assinantes dos 27 países dos estados membros da União Europeia – fazendo o número total de casas passadas explodir para os 7.5 milhões. Trata-se de um crescimento exponencial de mais de 42% do número total de assinantes de FTTH neste país.

Nos 27 países da UE, o número de assinantes de FTTH continuou a crescer a um ritmo acelerado de 15% ao longo do segundo semestre de 2012. Durante este período a Europa adicionou mais 820.000 novos assinantes e elevou o número total de casas passadas nas redes de fibra para os 6.24 milhões. A Escandinávia, os Países Bálticos e a Holanda contribuíram com 26% dos novos assinantes, as economias da Europa de Leste com 33% e França e Portugal com 30%.

As cinco principais economias que se revelaram como as mais dinâmicas, e onde além do número de assinantes ter registado índices de crescimento acentuado no ano passado, como também a percentagem de novos assinantes foi mais elevada no final de 2012, foram a Turquia, a Ucrânia, a Espanha, a Bulgária e a Rússia. Na Turquia, o número de assinantes aumentou para mais do dobro no ano passado. A Espanha, um dos novos países e entrar no ranking do FTTH em Junho de 2012, também confirmou o seu dinamismo.

A nível do número de casas passadas, o país que domina a penetração das redes de fibra é a Lituânia, que já detém 100% de cobertura em FTTH e mais de 31% de casas ligadas às redes de fibra. A Suécia ocupa o segundo lugar no Ranking Europeu do FTTH com 22.6% de lares assinantes de FTTH. São 10 os países do ranking que já possuem um nível de penetração do FTTH superior a 10%, tendo aumentado dos 7% registados em Junho de 2012, nomeadamente e por ordem de importância: a Lituânia, a Suécia, a Bulgária, a Letónia, a Noruega, a Rússia, a Eslováquia, a Eslovénia, a Dinamarca e Portugal.

“Os países da Europa Oriental e da Escandinávia reforçaram a sua posição enquanto líderes das redes de fibra, e a disparidade entre os países que foram pioneiros na adoção da fibra e os que o fizeram mais tarde está a acentuar-se,” afirma Karin Ahl, Presidente do FTTH Council Europe. “Estes líderes do FTTH estão a ganhar uma clara vantagem competitiva face aos países seus vizinhos que dispõem de ligações menos relevantes às redes de fibra. As boas infraestruturas de comunicações contribuem para reter as empresas

existentes e para atrair novos negócios. Os países que possuem redes de fibra implementadas estão capacitados para liderarem a disponibilização dos novos serviços, como por exemplo os cuidados de saúde à distância e as tecnologias “*smart grid*”. Por seu turno, os países que adiaram a implementação do FTTH perderam uma grande oportunidade de prepararem as suas economias para o futuro.”

A maioria das principais economias da Europa Ocidental ainda está a arrastar-se no que concerne à adoção da fibra. A Itália e a Espanha permanecem no final da lista do ranking, e mais uma vez a Alemanha e o Reino Unido não se qualificaram. O número de casas passadas em fibra no Reino Unido permanece abaixo dos 0.1%.

O *FTTH Market Panorama*, que é atualizado duas vezes por ano pelo IDATE para o FTTH Council Europe, regista o número de assinantes em cada país do continente europeu e classifica-os de acordo com a percentagem de casas diretamente ligadas às redes de fibra. O panorama inclui, quer o FTTH, quer a ligação da fibra aos edifícios ou FTTB, onde é feita uma ligação específica em fibra ótica aos edifícios e é utilizada a rede metálica existente para fazer a ligação final até à casa do cliente.

Para um país integrar o Ranking do FTTH tem que possuir mais de 1% de casas ligadas ao FTTH e mais de 200,000 casas.

NOTA: Um gráfico em alta resolução sobre as economias com maior penetração de FTTH/B está disponível para download em: [www.ftthcouncil.eu/ftth-conference/welcome/media-news](http://www.ftthcouncil.eu/ftth-conference/welcome/media-news).

- FIM -

#### **Sobre o FTTH Council Europe:**

O FTTH Council Europe é uma organização do sector das telecomunicações que tem por missão acelerar a disponibilidade das redes de acesso em fibra óptica aos consumidores e empresas. O FTTH Council Europe promove esta nova tecnologia, que disponibiliza um inovador e alargado leque de serviços que contribuem para melhorar a qualidade de vida das populações, contribui para a melhoria do meio ambiente e para o aumento da competitividade dos mercados. O FTTH Council Europe possui um alargado leque de membros, composto por mais de 150 empresas.

Para mais informação visite [www.ftthcouncil.eu](http://www.ftthcouncil.eu)

Está à procura de uma melhor ligação à Internet? Adira ao “I want Fibre” na página do Facebook:

[www.facebook.com/pages/I-want-fibre/174248502650699](https://www.facebook.com/pages/I-want-fibre/174248502650699)

#### **Media Contact:**

Nádia Babaali

Communications Director

FTTH Council Europe

+33 (0) 6 20 88 72 38 [nadia.babaali@ftthcouncil.eu](mailto:nadia.babaali@ftthcouncil.eu)