

ДЛЯ НЕМЕДЛЕННОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ

Смена лидеров по внедрению оптоволоконна для дома в Европе

Лидирующую Скандинавию может обогнать Южная и Восточная Европа. Западная Европа отстает

FTTH Conference, Мюнхен, 15 февраля 2012 – На FTTH Conference (ежегодной конференции по широкополосному доступу в Европе) была представлена картина распределения доступа оптоволоконна для дома (FTTH) в 2011 году. С момента прошлого выпуска отчета в июне 2011 года в Европе (EU+8¹) появилось более 600000 новых абонентов, подключенных на основе решений FTTH (оптоволоконно для дома). Таким образом, несмотря на экономическую нестабильность, применение технологии FTTH становится все более популярным в регионе EU+8. Так, в 2011 году уровень распространения FTTH/В (оптоволоконно для дома и оптоволоконно до здания) повысился на 41%, а количество абонентов составило 5,1 миллиона, что в целом обеспечило подключение около 28 миллионов домохозяйств по итогам 2011 года.

В рейтинге² лидирующих по распространению FTTH стран, где по этой технологии к Интернету подключено более 1% домохозяйств, тройка лидеров не изменилась: Литва (28,3% подключений), Норвегия (14,7%) и Швеция (13,6%) опережают остальных. Некоторые страны значительно улучшили свои позиции. В частности, Норвегия (занимает II место в рейтинге), доказавшая, что Скандинавские страны сохраняют динамику, а также Латвия и Турция, опередившие Италию. Венгрия уступила два пункта и теперь стоит после Эстонии и Португалии.

Количество подключенных домохозяйств в Латвии повысилось на 3% с момента выпуска предыдущей версии отчета, Норвегия показала рост на 2%, а Швеция – всего на 0,4%. По сравнению с последней представленной картиной, средний рост ведущих 10 стран составил 1,23%.

Испания пока не входит в рейтинг FTTH², но скорее всего будет включена в него в ближайшем будущем, так как регион продемонстрировал самый масштабный рост в 2011 году, прибавив 184%.

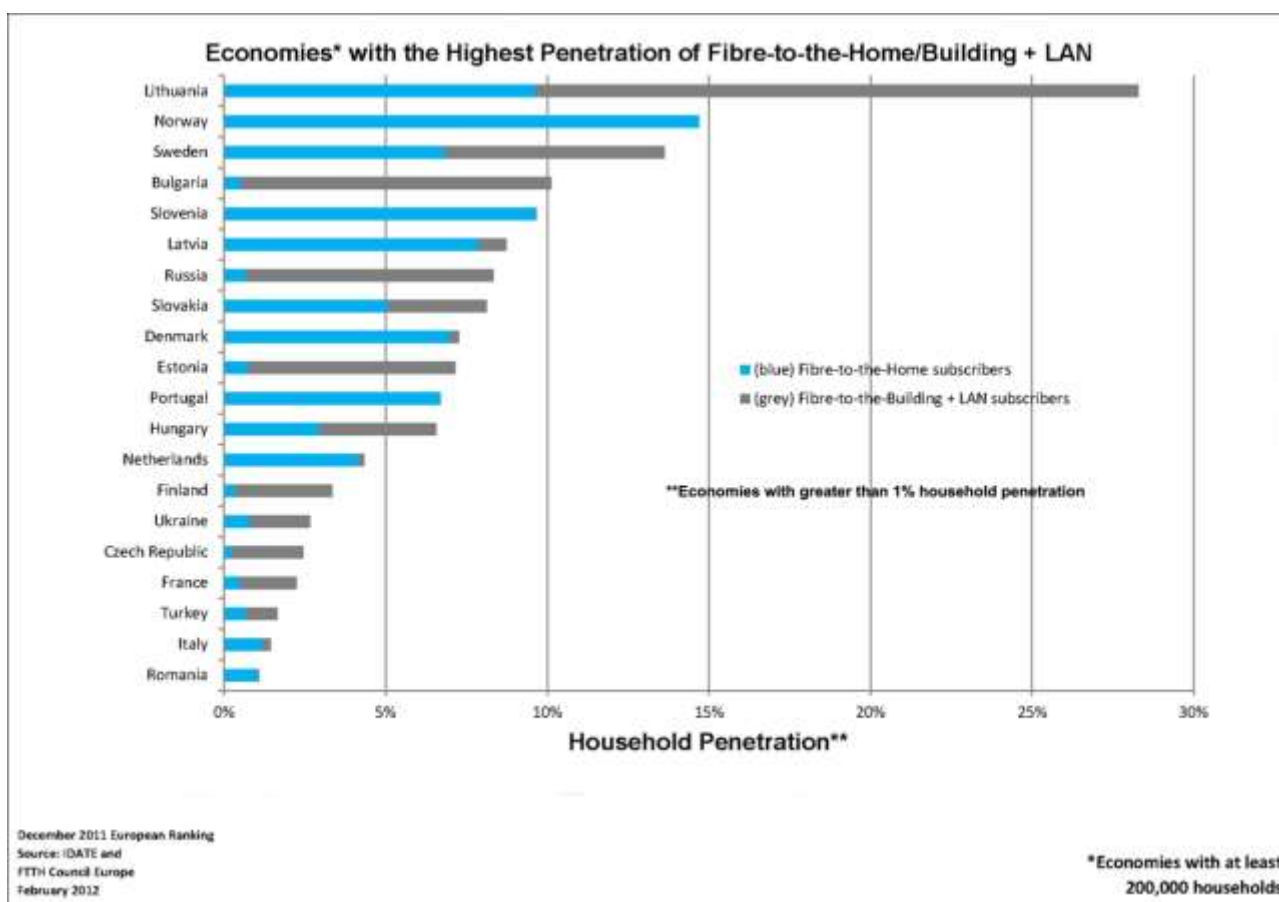
“Приятно видеть, что популярность FTTH продолжает расти даже во время экономической нестабильности, - заявил Хартвиг Таубер (Hartwig Tauber), генеральный директор отраслевой организации FTTH Council Europe, - Однако для того чтобы достичь плана создания в Европе ультра быстрых широкополосных сетей на базе оптоволоконных соединений к 2020 году, придется приложить дополнительные усилия”.

¹EU+8 = 27 стран EU + Андорра, Хорватия, Исландия, Израиль, Норвегия, Сербия, Швейцария и Турция.

²Рейтинг FTTH охватывает все страны, в которых подключено не менее 200 000 домовладений, для которых количество подключенных домов достигло хотя бы 1%

Комиссия по широкополосным сетям цифровому развитию ООН постановила, что каждая страна должна разработать план внедрения широкополосных сетей к 2015 году, опираясь на высокую необходимость Интернета на сегодняшний день, а также право каждого на его доступ. Кроме того, в постановлении отмечается, что широкополосный доступ необходим для развития экономики страны и создания новых рабочих мест. Европейская комиссия предлагает потратить €9,2 миллиарда с 2014 по 2020 год для создания высокоскоростных широкополосных сетей и связанных с ними сервисов, инвестируя €7 миллиардов в создание инфраструктуры.

Дополнительную информацию можно найти на сайте www.ftthcouncil.eu



- ends -

О Европейском Совете FTTH:

FTTHCouncilEurope—отраслевая организация, которая выполняет следующую миссию: ускорить внедрение оптоволоконных ультра быстрых сетей доступа, делая их доступными для частных пользователей и представителей бизнеса. Совет продвигает данную технологию, так как она позволяет предоставить целый спектр новых сервисов, повышающих качество жизни и позволяющих создать лучшие условия для потребителей, а также повысить экономическую конкурентоспособность. www.ftthcouncil.eu.

Контакты для прессы:

Надия Бабаали (NadiaBabaali)
Директор по связям с общественностью
FTTHCouncilEurope
+33 (0) 6 20 88 72 38
nadia.babaali@ftthcouncil.eu