

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Победители и отстающие в Европейской гонке за оптоволоконным будущим

Количество FTTH-абонентов в России увеличилось на 42%, а наиболее стабильный рост (15%) отмечается в Европе, где лидируют Литва и Швеция.

FTTH Conference 2013, Лондон, 20 февраля 2013г. – В Европе продолжается устойчивый рост сетей fibre to the home (FTTH), но разрыв между лидерами и отстающими странами продолжает увеличиваться. Эта информация была озвучена сегодня Европейским советом по FTTH на пресс-конференции, прошедшей в рамках FTTH Conference 2013 в лондонском выставочном центре ExCeL.

Россия показала себя как однозначный лидер в своем регионе. Во втором полугодии 2012 года количество российских абонентов FTTH увеличилось на 2.2 млн (более, чем на 42%) – это больше, чем во всех 27 государствах Европы вместе – и составило 7.5 млн домов, подключенных к оптоволокну.

Рост количества абонентов FTTH в 27 странах Европейского содружества удерживал высокую планку в 15%. Во второй половине 2012 года в Европе появилось 820 тыс. новых абонентов, таким образом, общее количество домов, подключенных по оптоволокну, достигло 6.24 млн. 26% общего количества новых абонентов приходится на Скандинавию, страны Прибалтики и Нидерланды, 33% – на Восточную Европу и 30% – на Францию и Португалию.

В пятерку стран-лидеров вошли Турция, Украина, Испания, Болгария и Россия – в этих странах в прошлом году не только наблюдался рост количества абонентов, но доля новых абонентов на конец 2012 года была самой высокой. В Турции в прошлом году количество абонентов удвоилось. Испания, вошедшая в рейтинг FTTH в июне 2012 года, также показала положительную динамику.

По уровню проникновения доминирует Литва, где сети FTTH уже достигли 100% покрытия, и более 31% домов в этой стране подключены по оптоволокну. Второе место в Европейском рейтинге FTTH занимает Швеция, где к сетям FTTH подключено 22.6% домов. Согласно рейтингу, в десяти странах уровень проникновения FTTH поднялся с 7 до 10%. Эти страны (в порядке убывания): Литва, Швеция, Болгария, Латвия, Норвегия, Россия, Словакия, Словения, Дания и Португалия.

«Восточная Европа и Скандинавия подтвердили свои лидирующие позиции, и отставание стран, начавших внедрение позже, становится все более и более очевидным, – комментирует Карин Ал (Karin Ahl) президент Европейского совета по FTTH. – Страны-лидеры находятся в более выигрышном экономическом положении, по сравнению со своими соседями с менее развитыми сетями. Хорошая телекоммуникационная инфраструктура позволяет сохранить имеющийся бизнес и привлечь новые компании. Государства с развитыми оптоволоконными сетями могут раньше начать оказывать такие новые услуги, как удаленная медицина и предоставление технологий smartgrid. Страны, откладывающие развертывание сетей FTTH теряют отличную возможность обеспечить себе экономическое будущее».

Многие крупные западные экономики все еще медлят с развитием оптоволоконной связи. Италия и Испания находятся в самом низу рейтинга по FTTN, а Германия и Великобритания в очередной раз вообще не попали в рейтинг. Количество подключенных по оптоволокну домов в Великобритании составляет менее 0.1%.

Обзор рынка FTTN, обновляемый дважды в год исследовательской компанией IDATE по запросу Европейского совета по FTTN, ведет учет количества абонентов во всех странах Европы и ранжирует их в соответствии с количеством домов, подключенных к оптоволоконным сетям. Обзор включает показатели Fibre to the Home (FTTH) и Fiber to the Building (FTTB), который учитывает многоквартирные дома, где кабельные сети могут быть использованы для подключения конечных пользователей.

Для того, чтобы попасть в рейтинг FTTN, в стране должно быть более 1% проникновения FTTN и более 200 тыс. подключенных домохозяйств.

Примечание: график, показывающий экономики с самым высоким уровнем проникновения FTTN/B, можно скачать в высоком разрешении по указанной ссылке www.ftthcouncil.eu/ftth-conference/welcome/media-news.

О Европейском совете FTTN

Европейский совет FTTN — это отраслевая организация, целью которой является обеспечение доступности сверхвысокоскоростных волоконных сетей для потребителей и компаний. Совет содействует внедрению этой технологии, так как она позволяет обеспечить новые услуги, повышающие качество жизни, способствующие улучшению окружающей среды и повышению экономической конкурентоспособности регионов. В состав Европейского совета FTTN входят более 150 компаний. www.ftthcouncil.eu

Хотите, чтобы интернет-соединение стало лучше? Присоединяйтесь к сообществу “IwantFibre” на Facebook: www.facebook.com/pages/I-want-fibre/174248502650699

Контактная информация:

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

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