

Najnowsze wiadomości z Konferencji FTTH 2016: Chorwacja, Niemcy i Polska włączone do rankingu FTTH

Konferencja FTTH, Luksemburg, 17 lutego 2016 r. – Liczba abonentów korzystających z internetowych łączy światłowodowych doprowadzonych do gospodarstw domowych (FTTH) i budynków (FTTB) w Europie zwiększyła się o 19% w ciągu pierwszych 9 miesięcy 2015 roku, przekraczając 35,9 miliona użytkowników. Liczba gospodarstw domowych w zasięgu sieci wzrosła o 17%. W krajach z grupy EU39¹ na koniec września 2015 roku w zasięgu sieci FTTH/B znajdowało się prawie 127 milionów gospodarstw domowych. To najnowsze dane z Panoramy FTTH, ogłoszone dziś na konferencji prasowej zorganizowanej w ramach Konferencji FTTH 2016 w Luksemburgu.

Perspektywy rankingu i panoramy FTTH

Według najnowszych danych panoramy rynku FTTH opracowanej przez IDATE na zlecenie FTTH Council Europe na koniec września 2015 roku na kontynencie europejskim (wraz z krajami WNP, w tym Rosją, Kazachstanem, Białorusią i Ukrainą) z łączy FTTH/B korzystało ponad 17,9 miliona abonentów. Po Rosji, na którą przypada ponad 15 milionów abonentów, największymi rynkami w liczbach bezwzględnych są: Hiszpania (prawie 2,6 mln abonentów przy wzroście o 65% w ciągu ostatnich 9 miesięcy), Francja (2,4 mln; wzrost o 31%) i Rumunia (2,3 mln abonentów).

Do rankingu FTTH² włączono trzy nowe kraje: Chorwację, Niemcy i Polskę. W Polsce w zasięgu sieci FTTH/B znajduje się obecnie ponad 1 milion gospodarstw domowych, a liczba abonentów na koniec września 2015 roku wyniosła 145 000. Kraj jest doskonałym przykładem zaangażowania zarówno prywatnych operatorów, jak i decydentów politycznych: mimo że polski rynek FTTH/B wciąż jest na bardzo wczesnym etapie rozwoju, jego dynamikę można wyjaśnić z jednej strony coraz większą dbałością władz centralnych o rozwój sieci szerokopasmowej, przejawiającą się w takich inicjatywach, jak Narodowy Plan Szerokopasmowy. Z drugiej strony czołowy podmiot Netia oraz mniejsze podmioty, takie jak Orange czy INEA w coraz większym stopniu uczestniczą w budowie tego rynku.

Pod względem penetracji rynku pierwsze miejsce w rankingu zajmuje niezmiennie Litwa ze wskaźnikiem 36,8%. Imponujące postępy odnotowano także w przypadku Łotwy (36,2%) i Szwecji (35,2%). Obydwa kraje wysuwają się na prowadzenie po znacznym zwiększeniu wskaźnika penetracji od grudnia 2014 roku. Nie są to jedyne kraje z tak dużą dynamiką. Wskaźnik penetracji w przypadku Luksemburga wzrósł o prawie 3 punkty z 11,2% na koniec grudnia 2014 roku do 14,1% na koniec września 2015 roku. Ogólne zaangażowanie i pomoc polityków, a także wsparcie ze strony zasiedziałego operatora POST i innych zainteresowanych wyjaśniają tak znaczną penetrację sieci światłowodowych w tym kraju.

„Rok 2015 upłynął pod znakiem dalszego strukturalnego rozwoju sieci światłowodowych w Europie, co potwierdziło trend zaobserwowany już w 2014 roku” – powiedział Edgar Aker, prezes FTTH Council Europe. „Cieszymy się z tych postępów i włączamy trzy kolejne kraje do naszego rankingu FTTH. Wygląda na to, że Komisja Europejska sprzyja obecnie budowie bardziej „przyjaznego” otoczenia dla sieci światłowodowych. Na uwagę zasługuje nie tylko wyraźne wsparcie polityków dla rozbudowy takich sieci, ale także wzrost roli partnerstw publiczno-prywatnych. Europa ma obecnie wszelkie narzędzia do stymulowania rozwoju łączy FTTH jako jedyne przyszłościowe rozwiązanie w zakresie łączności szerokopasmowej”.

¹ Kraje EU39: Andora, Austria, Belgia, Białoruś, Bułgaria, Chorwacja, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Grecja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Islandia, Izrael, Kazachstan, Litwa, Łotwa, Luksemburg, Macedonia, Malta, Niemcy, Norwegia, Polska, Portugalia, Rosja, Rumunia, Serbia, Słowacja, Słowenia, Szwajcaria, Szwecja, Turcja, Ukraina, Węgry, Wielka Brytania i Włochy

² Europejski ranking FTTH obejmuje wszystkie kraje liczące powyżej 200 000 gospodarstw domowych, w których abonenci FTTH/B stanowią co najmniej 1% łącznej liczby gospodarstw domowych

Pewna grupa krajów europejskich wciąż ma jednak zaległości w instalowaniu sieci szerokopasmowych. W Austrii, Irlandii i Belgii w ciągu pierwszych 9 miesięcy 2015 roku podłączono tylko niespełna 4000 nowych abonentów FTTH/B. Nawet Wielka Brytania, w której podłączono wprawdzie 26 000 abonentów FTTH/B, wciąż nie przekroczyła progu 1% wymaganego do uwzględnienia kraju w rankingu FTTH.

Laureaci Nagrody FTTH 2016

FTTH Council Europe ogłosiła dziś także, że tegoroczne nagrody FTTH dla Operatora otrzymują POST (operator zasiedziały z Luksemburga) i INEA, natomiast Nagrodę Indywidualną otrzymuje profesor Hartwig Tauber. Nagrody przyznano w uznaniu zasług laureatów dla przyspieszenia instalacji łączy FTTH w Europie.

Na Konferencji FTTH 2016 Nagrodą FTTH dla Operatora został uhonorowany polski alternatywny operator telekomunikacyjny INEA. Firma ta, uczestnicząca w budowie infrastruktury FTTH od 2010 roku, ma duże zasługi dla rozwoju polskiego rynku FTTH i znacznie rozbudowała swoje sieci światłowodowe zwłaszcza na wiejskich i podmiejskich terenach Wielkopolski.

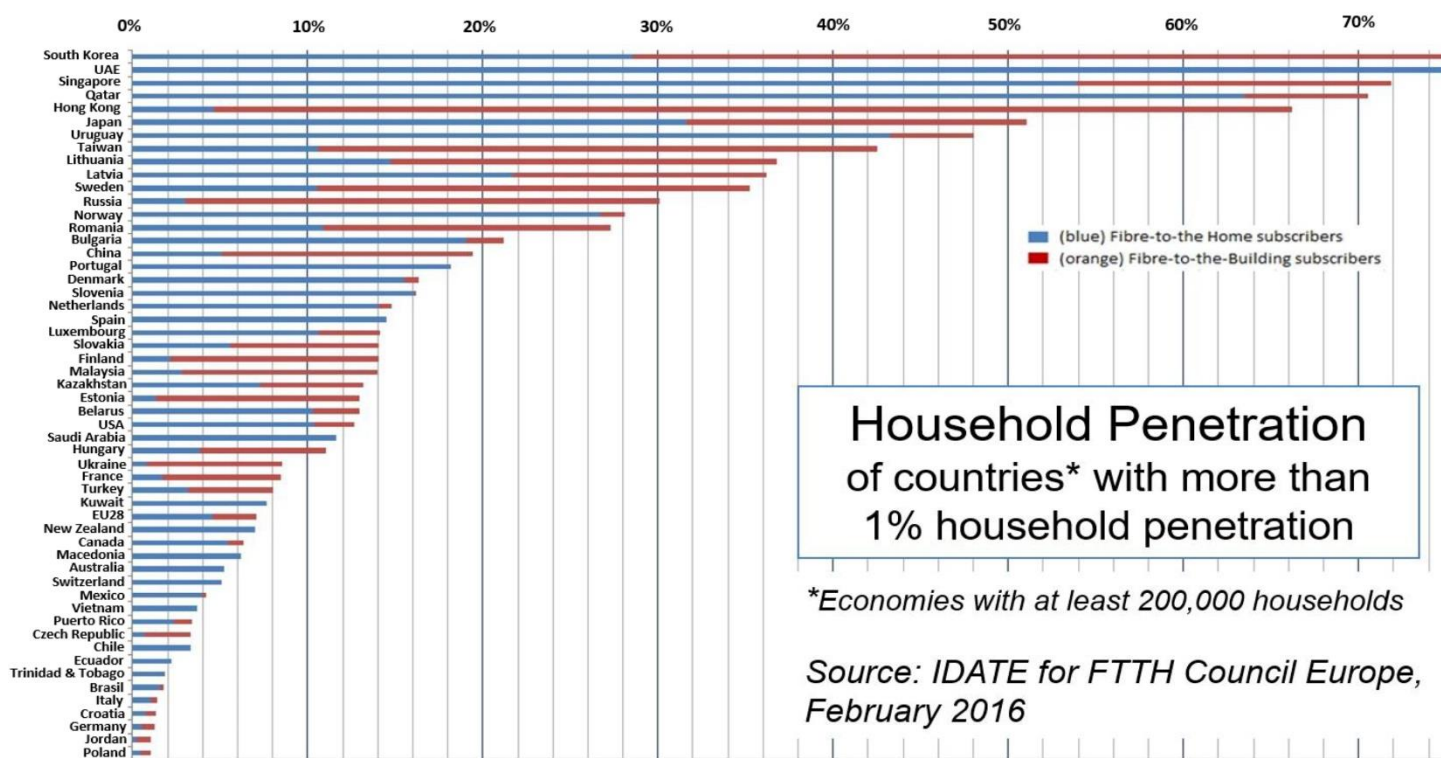
Laureatem równorzędnej nagrody jest luksemburski operator zasiedziały POST, doceniony za wysoki poziom inwestycji w budowę najnowocześniejszych sieci światłowodowych. Profesor Hartwig Tauber, laureat Nagrody Indywidualnej FTTH, już od ponad 10 lat jest jednym z najaktywniejszych rzeczników rozwoju sieci FTTH w Europie. Współpracując z FTTH Council Europe od 2004 roku, pomógł tej organizacji w zbudowaniu silnej pozycji, dzięki której jej głos liczy się w Europie.

Najważniejsze informacje o Konferencji FTTH 2016

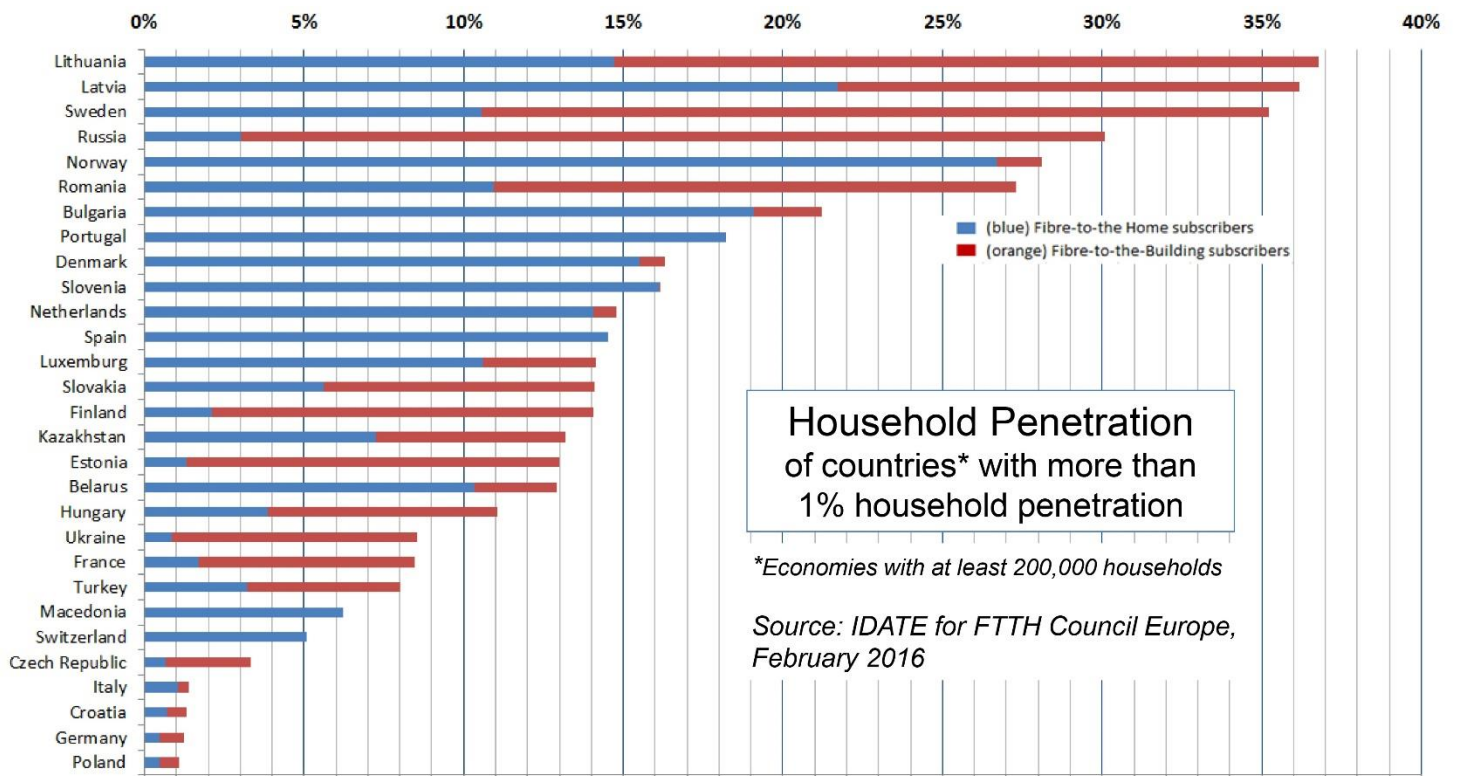
Konferencję FTTH 2016 otworzył Xavier Bettel, premier i minister ds. łączności i mediów Wielkiego Księstwa Luksemburga. Ruud Hendriks, znany przedsiębiorca z Holandii, wygłosił inspirującą prelekcję, w której przedstawił swoje doświadczenia i wizje. Konferencja FTTH wciąż jest największym na świecie wydarzeniem w branży FTTH, które w tym roku zgromadziło ponad 3000 uczestników z 85 krajów. Gospodarzami tegorocznej konferencji było 95 wystawców, a znakomici prelegenci przygotowali ponad 100 prezentacji i analiz przypadków na bardzo wysokim poziomie.

14. Konferencja FTTH odbędzie się w dniach 14–16 lutego 2017 roku w Marsylii.

GLOBALNYM RANKINGU – Na koniec września 2015



EUROPEJSKIM RANKINGU – Na koniec września 2015



Uwagi dla redaktorów:

Definicje FTTH można pobrać ze strony: www.ftthcouncil.eu/about-us/about-ftth/ftth-definitions

Materiały do pobrania (wykresy z globalnym i europejskim rankingiem FTTH, zdjęcia z konferencji i zdjęcia laureatów Nagrody FTTH, prezentacja Konferencji FTTH Council Europe) są dostępne na stronie: www.ftthconference.eu/news-media/news

FTTH Council Europe

FTTH Council Europe jest organizacją branżową, której misją jest przyspieszenie dostępności światłowodowej, ultraszybkiej sieci szerokopasmowej dla użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw. Rada promuje tę technologię, ponieważ umożliwia ona świadczenie nowych usług, które poprawiają jakość życia, przyczyniają się do poprawy stanu środowiska naturalnego i zwiększają konkurencyjność gospodarczą. FTTH Council Europe zrzesza 150 firm członkowskich. www.ftthcouncil.eu

Kontakt dla mediów: Jean-Michaël MASSENIA, +33 (0) 6 25 90 28 60, pr@ftthcouncil.eu