



# "Eve Kadar Fiber İnternet" uygulaması yayılıyor

Londra ExCel fuar merkezinde gerçekleştirilen "Eve Kadar Fiber İnternet (FTTH) Konferansı 2013" kapsamında **Avrupa Eve Kadar Fiber İnternet Konseyi'nin (FTTH Council Europe)** medyayla paylaştığı en yeni verilere göre, Avrupa'da başlatılan Eve Kadar Fiber İnternet (FTTH) uygulaması istikrarlı bir şekilde yayılıyor.

Açıklanan verilere göre, Rusya'da FTTH abone sayısı yüzde 42'lik bir yükseliş sergilerken, Avrupa genelinde bu sayıda yüzde 15 ile daha istikrarlı bir artış yaşandı. Avrupa'nın liderleri Litvanya ve İsveç oldu.

Verilerde, 'açık ara farkla bölgenin fiber lideri olan Rusya'nın, 2012'nin ikinci yarısında kaydettiği 2,2 milyon yeni FTTH abone ile Avrupa'da 27 üye ülkenin toplamından daha fazla artış sağladığı, fiber bağlantılı toplam hane sayısının 7,5 milyona ulaştığı ülkede, FTTH abone oranının çarpıcı bir yükselişle yüzde 42'nin üzerine çıktığı belirtildi.

Açıklamaya göre, FTTH abone sayısı, EU27 ülkeleri genelinde, 2012'nin ikinci yarısında yüzde 15'lik artışla büyümesini sürdürdü.

Bu dönemde, Avrupa'da toplam 820 bin yeni abone kaydı yapılırken, fiber bağlantılı ev sayısı

ise 6,24 milyona ulaştı.

Yeni abonelerin yüzde 26'sının İskandinavya, Baltık ülkeleri ve Hollanda'da, yüzde 33'ünün Doğu Avrupa'da, yüzde 30'unun ise Fransa ve Portekiz'de olduğu kaydedilen açıklamaya göre, Türkiye, Ukrayna, İspanya, Bulgaristan ve Rusya, ilk beş 'dinamik' ekonomi olarak sıralandı.

Bu ekonomilerde, son bir yılda abone sayısının ciddi oranda arttığı bildirilirken, 2012'de kaydedilen yeni aboneler yıl sonunda toplam abone sayısı içindeki en yüksek oranı oluşturdu.

Türkiye'de abone sayısının geçen yıl iki katından fazla arttığı işaret edilen açıklamada, Haziran 2012'den bu yana FTTH sıralamasında yer alan İspanya'nın da dinamizmini kanıtladığına yer verildi.

-Litvanya, fiber hatların hane halkına penetrasyonu bakımından liderliğini korudu" Açıklamada yer alan bilgilere göre,



Litvanya, yüzde 100'lük FTTH kapsama alanı ve yüzde 31'i aşan fiber bağlantılı ev oranı ile, fiber hatların hane halkına penetrasyonu bakımından liderliğini korudu. FTTH aboneliği olan ev oranının yüzde 22,6'yı bulduğu İsveç, Avrupa FTTH Sıralaması'nda ikinci oldu. Sıralamada Haziran 2012'de 7 ülke yüzde 10'un üzerinde FTTH penetrasyonuna sahipken, bu sayı bugün 10'a

ulaştı. Söz konusu ülkeler, yukarıdan aşağıya doğru, Litvanya, İsveç, Bulgaristan, Letonya, Norveç, Rusya, Slovakya, Slovenya, Danimarka ve Portekiz olarak sıralanıyor. Yine paylaşılan verilere göre, Batı Avrupa'nın önde gelen ekonomilerinin çoğu, fiber konusunda gerekli hassasiyeti göstermiyor. İtalya ve İspanya FTTH sıralamasının sonunda yer alırken, Almanya ve Birleşik Krallık bir kez

daha fiber alanında yetersiz kaldı. Birleşik Krallık'ta fiber bağlantılı ev sayısı yüzde 0,1'in altında bulunuyor.

**Avrupa Eve Kadar Fiber İnternet Konseyi** için IDATE tarafından yılda iki kez güncellenen FTTH Market Panorama (FTTH Görünümü), Avrupa'daki her bir ülkenin abone sayısını kaydediyor ve doğrudan fiber bağlantısı olan evlerin oranına göre ülke sıralaması yapıyor.

Genel görünüm, hem FTTH hem de Eve Kadar Fiber İnternet (FTTB) uygulamalarını kapsıyor. Özellikle apartmanlar için ideal olan FTTB uygulamasında, tüketicilere nihai bağlantıyı yapmak için binanın mevcut kablolu altyapısı kullanılabiliyor. Bir ülkenin, FTTH Sıralaması'na girebilmek için yüzde 1'in üzerinde FTTH bağlantılı hane halkına ve 200 bini aşkın hane halkına sahip olması gerekiyor.

Açıklamada görüşlerine

yer verilen **Avrupa Eve Kadar Fiber İnternet Konseyi** Başkanı Karin Ahl, konuya ilişkin şu değerlendirmelerde bulundu:

"Doğu Avrupa ve İskandinavya ülkeleri, fiber liderleri olarak konumlarını sağlamlaştırdılar. Erken davranışlar ve geç kalanlar arasındaki denge hızla değişiyor. FTTH liderleri, fiber bağlantısı daha az olan komşularına kıyasla önemli ekonomik avantaj elde ediyor. İyi bir iletişim altyapısı, hem ülkedeki mevcut işletmelerin korunmasına, hem de yeni işletmelerin ülkeye çekilmesine yardımcı oluyor.

Fiber bağlantısının yaygın olduğu ülkelerde, uzakta sağlık hizmeti ve akıllı şebeke teknolojileri gibi yeni hizmetlerin verilmesi de kolaylaşıyor. FTTH kuruluşunu erteleyen ülkeler ise ekonomik gelecekleri açısından önemli bir fırsat kaybı yaşıyor."