

T.C.
BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE İLETİŞİM KURUMU
BAŞKANLIĞI

Tarih : 14.05.2015
Sayı : 15-014

Konu : Port ve Transmisyon Bazlı Tarife Modelinde Transmisyon Ücreti

- İlgi-a** : 27.01.2015 Tarih ve 2015/DK-ETD/45 Sayılı Kurul Kararı
İlgi-b : 26.09.2014 Tarih ve 14-036 Sayılı yazımız
İlgi-c : 08.04.2014 Tarih ve 2014/DK-ETD/200 Sayılı Kurul Kararı
İlgi-d : 11.12.2013 Tarih ve 2013/DK-ETD/634 Sayılı Kurul Kararı
İlgi-e : 21.05.2013 Tarih ve 13-022 Sayılı yazımız
İlgi-f : 29.02.2012 Tarih ve 2012/DK-07/94 Sayılı Kurul Kararı

27 Ocak 2015 tarihinde alınan ve 13 Mart 2015 tarihinde Kurumunuz internet sayfasında duyurulan 2015/DK-ETD/45 Sayılı Kurul Kararı ile, ilgi-d Kurul Kararı ile onaylanan ve 1 Ekim 2014 itibarıyla yürürlüğe giren IP Seviyesinde Veri Akış Erişimi hizmetine yönelik port ve transmisyon temelli ücretlerin genişbant internet piyasasına etkilerinin gözlemlenmesinden sonra değerlendirilmesi hususuna karar verildiği bildirilmektedir.

Bu Kurul Kararının akabinde, üyelerimizden aldığımız bilgiye göre, Türk Telekom, 16 Mart 2015, tarihinde 01 Mart 2015- 31 Ağustos 2015 tarihleri arasında port ve transmisyon temelli ücretlendirme modelini kullanan ISS'lere Mbit/sn başına transmisyon ücretinin 49 TL olarak uygulanacağını bildirmiştir.

Ancak, ilgi-d Kurul Kararı ile 53 TL olarak belirlenen Mbit/sn başına transmisyon ücreti ve Türk Telekom'un kampanyası üyelerimizin beklentilerini karşılamaktan uzak, mevcut VAE toptan tarife modeli ile kıyaslandığında beklentilerin aksine üyelerimizin maliyetlerini artırır niteliktedir.

Bilindiği gibi, Port ve Transmisyon Bazlı Tarife Modeli 2009 yılından bu yana Telkoder'in ve sektörümüzün gündeminde yer almıştır. İlgide de görülebileceği gibi, bu konuda çok sayıda toplantı, yazışma, görüşme ve çalışmalar yapılmış, kararlar alınmıştır.

6 Yıldan daha fazla bir zamandır gündemde bulunan bu tarife modelinde gelinen nokta aşağıdaki gibi özetlenebilir;

- İlgi-d Kurul kararı ile 2013 yılı sonunda 2012 ve 2013 verilerine göre belirlenen 53 TL transmisyon ücreti çok yüksektir.

- Türk Telekom tarafından sınırlı bir süre için uygulanacak olan 49 TL transmisyon ücreti, işletmecilerin maliyetlerine olumlu bir etki yaratmamaktadır.
- İlgili-d Kurul kararının üzerinden yaklaşık bir buçuk yıl geçmiştir, bu sürede trafikler çok artmış, Türk Telekom'un maliyetleri düşmüş ancak 53 TL olarak belirlenen transmisyon ücretleri aynı kalmıştır.
- 53 TL olarak belirlenen transmisyon ücretinin çok yüksek olması nedeniyle sınırlı sayıda işletmeci Port Transmisyon esaslı tarifelere geçiş yapmıştır.
- Port Transmisyon esaslı tarifelere geçen sınırlı sayıda işletmeciler, maliyetlerinin artması nedeniyle yeniden paket bazlı tarifelere dönüş yapmaya başlamışlardır.

Bunların sonucunda ise;

- Sektörümüz için çok önemli olan Port Transmisyon esaslı tarifeler amacına ulaşamamış, hem Kurumun hem de sektörün 6 yıllık çalışması boşa gitmiştir.
- Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanının birçok demeci ile kamuoyuna açıkladığı "internet ucuzlayacak" taahhüdü gerçekleşmemiştir.
- Tüketicilere amaçlanan yarar sağlanmamış, tarifeler ucuzlamamış, tüketicilere sunulan seçenekler artmamıştır.
- Bu tarife modelindeki ücretler maliyetleri yansıtmayacak şekilde belirlenmemiştir.
- İşletmeciler arasında rekabetin geliştirilmesi sağlanmamıştır.

Türk Telekom'un bu tarife modelinin etkin bir şekilde uygulanması konusunda istekli olmamasını, bu tarifedeki ücretlerin maliyet esaslı olarak belirlenmesi ile beraber pazarda rakiplerine mevzi kaybedeceği, cirosunun düşeceği endişesi taşımaya başlamaktadır. Fakat, Türk Telekom'un endişelerinin aksine artan trafik talebi ile beraber Türk Telekom'un gerçekte büyük ciro kayıpları olmayacaktır. Diğer taraftan ülkemizi ilgilendiren böylesine önemli bir konuda, her ticari şirket için, doğal olsa da, kısa dönemli ciro kayıpları yerine orta ve uzun vadede sürdürülebilirliğin öncelikli olması ve ana strateji olarak benimsenmesi gerektiğini değerlendirmekteyiz.

Ülkemizdeki internet kullanıcısının sayısının iki temel yolla (ulusal gelirin artması ve/veya temel internet hizmeti için özel ve uygun fiyatlı tarifelerin çıkarılabilmesi) artacağını; etkin rekabetin oluşmasının bu amaca pozitif katkı sağlayacağını düşünmekteyiz. Dolayısı ile maliyet esaslı belirlenmiş tarifelerle yerleşik işletmecinin karar ve etkisinden bağımsız hale gelebilecek ISS'lerin internet kullanıcı sayısının artırılması amacına, kendi tarifelerini yaparak katkıda bulunabilmelerini sağlayabilmek için Port ve Transmisyon Bazlı Tarife Modelinin gerçekçi ve doğru ücretlerle hayata geçirilmesi gerekmektedir.

Ayrıca, gerek hizmetin daha uygun koşullarla sunulması gerekse farklılaşmanın sağlanabilmesi için Port ve Transmisyon Bazlı Tarife Modelinin en önemli çıkış noktası olduğunu bir kez daha dikkatlerinize sunmak isteriz.

IP Seviyesinde Veri Akış Erişimi hizmetine yönelik port ve transmisyon temelli ücretler konusunda Derneğimizin görüşleri ve talepleri ayrıntılı olarak ilgi (b) ve (e) de yer alan yazılarımız ile Kurumunuza iletilmiştir.

Kurumunuzun IP Seviyesinde Veri Akış Erişimi hizmetine yönelik port ve transmisyon temelli ücretlerin genişbant internet piyasasına etkilerinin gözlemlenmesinden sonra değerlendirilmesi hususunda almış olduğu kararı yeniden değerlendirmesi, Port ve

Transmisyon Bazlı Tarife Modelinde bir an önce maliyet esaslı transmisyon birim fiyatının belirlenmesi hususlarında gereğinin yapılmasını ve yapılan işlemler hakkında Derneğimize bilgi verilmesini önemle arz ederiz.

Saygılarımızla,



Ridvan UĞURLU
Genel Sekreter



Yusuf Ata ARIAK
Yönetim Kurulu Başkanı

TELKODER

Serbest Telekomünikasyon İşletmecileri Derneği