



**TELEKOMÜNİKASYON
SEKTÖRÜNDE DÜZENLEMELERE
YÖNELİK GELİŞMELER BÜLTENİ**

**Sektörel Araştırma ve Stratejiler
Dairesi Başkanlığı**

**EKİM 2008
TK-SAS-2008-10**



AB, Avrupa apında Regülasyonu Oyladı

Avrupa Parlamentosu, AB Bilgi Toplumu ve Medya Komisyonu yesi Vivianne Reding tarafından önerilen ve ulusal telekomünikasyon otoritelerine, yerleşik işletmecilerin şebeke ve perakende işlerinin ayrılması konusunda yetki veren teklifini oyladı. Parlamento, Avrupa çapında bir süper regülatör öneren teklifi kabul etmedi ve bunun yerine daha hafif yetkilere sahip bir danışma organı görevlendirerek tek bir Avrupa telekomünikasyon pazarı oluşturulması önerisini yumuşattı.

Parlamento tarafından onaylanacak böyle bir teklif ile France Telecom, Deutsche Telecom ve KPN (Hollanda) gibi yerleşik sabit hat işletmecileri, şebekelerini işletmek üzere ayrı şirketler kurmak durumunda kalabilecek olup, böylece rakiplerin yerleşik işletmeciyile aynı koşullarda şebekeye erişmesi mümkün olacaktır.

İngiltere'nin yerleşik işletmecisi BT, 2005' de oluşturduğu Openreach ile bu açılımı zaten gerçekleştirmiştir. Fonksiyonel ayırım sonucunda BT'nin perakende pazar payı sürekli düşerek Batı Avrupa daki en düşük payına sahip yerleşik işletmeci ünvanını almasına sebep olmuştur.



İngiltere' de Fiber Şebekenin Genişletilmesinin Maliyetli Olacağı Tahmin Ediliyor

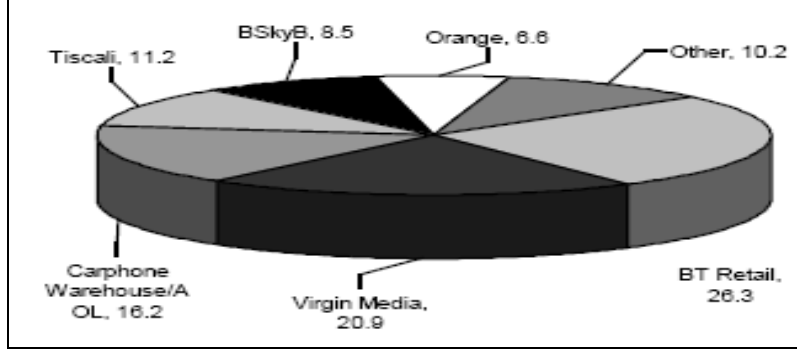
İngiltere hükümetinin genişbant konulardaki danışma organı olan BSG (Broadband Stakeholder Group), İngiltere'nin genelinde fiber şebekenin genişletilmesine dair bir rapor yayınladı. Rapora göre; kullanılan teknolojiye bağlı olarak, sokak dolaplarına kadar fiberin maliyetinin yaklaşık 5,1 milyar Sterlini ve İngiltere'deki bütün hanelere bağlantı maliyetinin 28,8 milyar Sterlini bulacağı düşünülmektedir.

Avrupa Komisyonu, bütün yerleşik işletmecilerin, alternatif işletmecilere fiber şebeke yollarına erişimi sağlaması gerektiğini, böylece alternatif işletmecilerin kendi fiber şebekelerini döşeyerek maliyetlerini düşürebileceklerini söyledi. Eğer rakipler için şebekelerin genişletilmesi ekonomik gözüküyorsa, şebekeye erişimlerini tavsiye etti ve erişim fiyatları için limit getirilmesini de ayrıca önerdi.

BT şimdiden kendi yeni nesil şebekeleri için 1,5 milyar sterlin değerinde yatırım yapmayı planladığını bildirdi. Böylece, 2012 itibariyle İngiltere' de 25 milyon hanenin 10 milyonuna ulaşılması ve bu hizmetin 40 Mbps ile 100Mbps arasına hız sağlaması hedeflenmektedir. BT, halen İngiltere genişbant perakende pazarının en geniş dilimine sahip durumdadır.

Virgin Media, İngiltere'nin aktif fiber optik şebeke işletmecisi ve BT'nin en önemli rekabetçisi olarak pazarın %20 sine sahip durumdadır. Virgin, şu an 20Mbps üzerinde hız verirken, 50Mbps maksimum hızı bulabilecek bir teknoloji üzerinde çalışmaktadır. İşletmeci, ayrıca 2012 itibariyle 200Mbps hızı sağlayacak şebeke yatırımı yapacağını açıkladı. Virgin Media'dan farklı olarak, BT'nin diğer rakipleri, BT'nin şebekesini kullanmayı planlamaktadır.

BT'nin 1,5 milyar Sterlinlik yatırımı dikkate alındığında, İngiltere'deki yapının Avrupa Komisyonunun tavsiyesine ciddi tezat oluşturacağı düşünülmektedir. Bu konu ile ilgili olarak, ERG (European Regulators Group), Komisyonun farklı pazarların uyumlaştırılması konusunda verdiği tavsiyelerde agresif davrandığı yönünde kaygılarını bildirmiştir.



Şekil: İngiltere Genişbant Pazar Payları

Orange, MVNO Portföyüne Yenisini Ekliyor

Orange, mobil sanal şebeke operatörü Globalcell ile ilgilendiğini açıkladı. Globalcell, İngiltere'nin orta ve doğu kesiminde yaşayan Avrupalılara ön ödemeli SIM ve indirimli uluslararası arama hizmeti verecek. Globalcell ile birlikte, Orange'in kendi şebekesinde desteklediği MVNO sayısı beşe çıkacak. Bu arada Orange, kendi şebekesinde 2,5 milyon MVNO abonesinin olduğunu ve toplam 18,6 milyon kişi tarafından şebekesinin kullanıldığını açıkladı.

Sanal Mobil Şebeke İşletmecileri Daha Düşük Sonlandırma Ücretlerini Bekliyor

Fransa telekomünikasyon düzenleyici otoritesi ARCEP toptan çağrı sonlandırma ücretleri için kamuoyu görüşü almıştır. Ekim ayı içinde sona eren kamuoyu görüşlerinin alınması süreci sonucunda yapılacak çalışma ile mobil şebekelerde çağrı sonlandırma hizmeti için yeni tavan fiyatlar belirlenecektir. Günümüze değin yüksek sonlandırma ücretlerinin sanal mobil şebeke işletmecilerinin büyümesi önünde bir engel oluşturduğu düşünülmüyordu.

2007 yılı sonu itibariyle, Fransa diğer bazı AB üyesi komşularına göre %87'lik mobil penetrasyon oranı ile daha geridedir. Örneğin %117'lik orana sahip Almanya'da sanal mobil şebeke işletmecileri pazarda daha etkin durumdadır. Almanya, Avusturya gibi bazı ülkelerde düşük maliyetli işletmeciler spesifik pazar segmentlerini hedefleyerek başarılı olmuşlardır. Almanya'da bulunan Türk kökenli vatandaşlarımızı hedefleyen Ay Yıldız bu başarılı işletmecilere örnek olarak gösterilebilir. Fransa'da nispeten yüksek olan sonlandırma ücretleri sanal mobil şebeke işletmecilerini agresif pazarlama taktikleri ve düşük bütçeliler için hizmetler geliştirmekten alıkoymuştur. Bu durumun düşük bütçeli kullanıcıların mobil hizmetlere ulaşamamasına ve nispeten düşük penetrasyon oranlarına yol açtığı düşünülmektedir.

2007 yılında Fransa'da mobil pazarın %7'lik büyüme göstermesinde sanal mobil şebeke işletmecilerinin katkısı büyüktür. Bununla beraber sanal mobil şebeke işletmecilerinin henüz büyüme potansiyellerinin tamamına ulaşmadığı değerlendirilmektedir. Sanal mobil şebeke işletmecilerinin 2008'deki büyümeye yeni abonelerin %36'sı ile katkı sağlamaları bu durumu kanıtlar niteliktedir. Bu bağlamda; belirlenecek yeni çağrı

sonlandırma ücretlerinin, sanal mobil şebeke işletmecilerinin durumlarını ve dolayısıyla pazardaki büyüme ve penetrasyon oranlarını da etkilemesi beklenmektedir.



DT'nin Veriakış Erişimi Teklifi Son Halini Aldı

Almanya düzenleyici kurumu BnetzA, 8 Ekim itibariyle Deutsche Telekom'un veriakış erişimi tekliflerinin son halini yayınladı. BnetzA 2007 yılında, genişbant erişim piyasasını analizinde söz konusu piyasayı ATM seviyesinde trafik teslimi ve IP seviyesinde trafik teslimi esasına göre 2 alt piyasaya ayırmış olduğundan DT'nin söz konusu iki piyasa için de erişim teklifi sunmasını zorunlu kılmıştır. Aynı zamanda IP seviyesinde erişim teklifinde maliyet esaslı öncül tarife kontrolü yükümlülüğü de getirilmiştir.

IP Seviyesinde Trafik Değişimi

BnetzA, DT'nin referans teklifini Nisan 2008'de onaylamış ve Mayıs 2008'de tarifelerin önemli bir kısmı karara bağlanmıştır. 22 Ekim tarihli mevcut karar ile ise, ADSL için hız yükseltme ve düşürme (upgrade/downgrade) tarifeleri ile işletmeci değişikliği ve sözleşme fesih ücretleri belirlenmiştir. Söz konusu kararla, SDSL hizmetleri için kurulum ve aylık ücret kalemleri de belirlenmiştir.

ATM Seviyesinde trafik değişimi

BNetzA, 8 Ekim'de DT'nin referans teklifini herhangi bir değişiklik olmaksızın onaylamıştır. Düzenleyici kurum, DT'nin teklifinin 31 Ağustos 2010'a kadar yürürlükte kalmasını zorunlu tutmuştur.

MVNO Çağrı Başlatma Ücretleri

BnetzA, 8 Ekim 2008 - 29 Ekim 2008 tarihleri arasında Ring adı altında hizmet veren MVNO işletmecisine şebekesine erişim sağlama ve ücretsiz telefonlara doğru aramalar için çağrı başlatma hizmeti sunma yükümlülüğü getirilmesine ilişkin taslak kararı

hakkında kamuoyu görüşlerine başvurmuştur. Ring, E-Plus şebekesinde 2008 Eylül'ünde hizmet sunmaya başlamıştır. Ring, DT ile 2007 yılında arabağlantı anlaşması yapmış, ücretsiz telefonlara doğru aramalar için çağrı başlatmaya yönelik ücretlere ilişkin DT ile Ring arasında DT'nin E-Plus'a ödemekte olduğu ücretlerin aynısının uygulanması hususunda anlaşma yapılmıştır. E-Plus'ın DT'ye uyguladığı ücretin düşmesini müteakip DT, Ring'den de ücretin düşürülmesini talep etmiş ancak bu talep reddedilmiştir. BnetzA'nın taslak kararı, Erişim Direktifi'nin 5 inci Maddesinde yer alan EPG olmayan bir işletmeciye yönelik erişim ve arabağlantı hükümlerine istinaden hazırlanmıştır.

BnetzA ihtilafa yol açabilecek şekilde ücretleri belirlemek yerine ardıl ücret kontrolü yöntemini benimsemiş yoluna gitmiştir. Buna göre, maliyet esasına göre ücretlendirme yükümlülüğü bulunmamakta ancak Ring'in ücretleri 2 ay önceden Kuruma göndermesi gerekmektedir. BnetzA bu süreçte ücretlerde rekabet ihlali görülmesi durumunda müdahil olabilecektir. BnetzA Ring ve DT arasında gönüllü bir anlaşmaya varılması durumunda söz konusu yükümlülüğün kaldırılacağını bildirilmiştir.

OTE'nin DT Tarafından Satın Alınması Komisyon Tarafından Onaylandı

2 Ekim 2008'de Avrupa Komisyonu, Komisyonun birleşme/devralma kuralları çerçevesinde Yunan yerleşik işletmecisi OTE'nin DT tarafından satın alınmasını onayladı. OTE Yunanistan ve Romanya'da sabit iletişim hizmetleri vermekte ve Cosmote isimli iş kolu ile Bulgaristan, Yunanistan ve Romanya'da mobil hizmetler sunmaktadır. Satın alma işlemi sonrası DT ve Yunan hükümeti %25+1 hisse oranında şirkette hissedar hale gelmiştir. Mayıs 2008'de varılan bu anlaşmaya göre DT, OTE'nin yönetiminde tam kontrole sahip olacaktır.



Portekiz'de Uçaklarda Cep Telefonu Kullanımına Onay Çıktı

Portekiz telekomünikasyon düzenleme otoritesi uçaklarda mobil haberleşme hizmetlerinin kullanımına ilişkin kararı onayladı. Karara göre:

- Uçuş sırasında 1710-1785 MHz ve 1805-1880 MHz frekans bandının kullanılması için ulusal frekans tahsisi planlamasının değiştirilmesi,
- Uçaklarda mobil haberleşme hizmetlerinin sunulmasının yetkilendirilmesi,
- Bu frekansların kullanılması için operatörlerin spektrum kullanım ücretlerinden muaf tutulması kararlaştırılmıştır.

Numara Taşınabilirliği

Portekiz telekomünikasyon sektöründe “numara taşınabilirliği” düzenlemesi ile taşınan numaraların durumu 2008 yılı Eylül ayı itibariyle aşağıdaki gibidir:

Sabit Aboneler	868.029
Mobil Aboneler	212.406
Coğrafi Olmayan Numaraların Durumu	852
Taşınan Numaraların Genel Toplamı	1.081.287

ANACOM'a yapılan şikayetler

Portekiz düzenleme otoritesi ANACOM'a, 2008'in ilk yarısında 15.257'si şikayet, 229'u bilgi talebi, 55'i istek, 18'i öneri ve 90'ı da diğer başka nedenlerle olmak üzere toplam 15.649 yazılı talep gelmiştir. 2007 yılının aynı zaman dilimi ile kıyaslandığında yapılan şikayetlerde yaklaşık %49'luk artış yaşanmıştır.

İlave Yerel Alan Sabit Telsiz Erişim Lisansları

İrlanda'da düzenleyeci kurumu Comreg, Yerel Alan Sabit Telsiz Erişim (Fixed Wireless Access Local Area – FWALA) hizmetine ilişkin ilk lisanslama planını 2003 yılında başlatmıştır. Bu ilk lisanslar 3.4-3.6 GHz aralığında A, B, C, D kanallarını kapsamaktaydı (Bkz. Şekil). Comreg bugüne kadar 16 farklı işletmeciye 226 FWALA lisansı vermiş bulunmakta ve bu işletmeciler 121,000 müşteriye genişbant hizmetleri sunmaktadırlar.



Şekil: 3.4 – 3.8 GHz frekans bandı kanal planı

FWALA lisanslama uygulaması genişbant yaygınlaşması açısından başarılı olmuş ve genişbant abone sayısının 2007'nin ilk çeyreğinden 2008'in ilk çeyreğine kadar 1 yıl içinde %29.5 oranında artmasında etkili olmuştur. Hem müşterilerden hem de işletmecilerden gelen talepleri karşılamak üzere Comreg ilave FWALA lisansları vermeyi

planlamaktadır. İlave lisanslar 3.6-3.8 GHz aralığında F, G ve I kanallarını kapsamaktadır. Bu kanallara ilave olarak Comreg Dublin, Cork, Limerick ve Waterford bölgelerinde E kanalının kullanılmasına da izin verecektir (Bkz. Şekil). Bu değişiklikleri ve E kanalı ile ilgili kısıtlamaları içeren lisanslama kılavuzu Comreg'in internet sayfasında yayınlanmaktadır (www.comreg.ie).

3.4 - 3.8 GHz bandının sabit, göçebe ve mobil uygulamalarda kullanımına ilişkin 21 Mayıs 2008 tarihli Avrupa Komisyonu kararını dikkate alan Comreg, bu lisanslama sürecinin ardından bu bandın mobil kullanımı hususunu değerlendirmeyi planlamaktadır.

Lisanslar ilk aşamada "karşılaştırmalı değerlendirme" usulü ile daha sonra da "ilk gelen alır" usulü ile verilecektir. Karşılaştırmalı değerlendirme sürecinde aşağıdaki ölçütler dikkate alınacaktır:

Ölçüt	Ağırlık (%)
En çabuk hizmete sunma başlangıcı (en az 2 ay en çok 12 ay olmak üzere işletmeci teklif sunmaktadır)	25
Belirli hizmetler için konut abonelerine uygulanacak en yüksek tarife	25
Belirli hizmetler için İşyeri abonelerine uygulanacak en yüksek tarife	25
Kesin Teminat Mektubu miktarı	25

Yıllık lisans ücreti tüm FWALA lisansları için 2,800 Avro olarak belirlenmiştir.

Radyo-Link Frekans Tahsislerinin Gözden Geçirilmesi

İrlanda'da bir noktadan diğer bir noktaya radyolink kullanımı 2002 yılından bugüne kadar ikiye katlanmış bulunmaktadır. Buna bağlı olarak iki nokta arasında yüksek bantgenişlikli bağlantıları sağlamanın bir yolu olarak radyolinklerin kullanımına yönelik lisans talepleri de artmaktadır.

Bununla birlikte, 1 GHz altındaki frekanslarda bu tür taleplerin çok az olduğu görülmektedir. Örneğin, 1 GHz altındaki frekanslarda 1994 yılında başlanan ve bugüne kadar devam eden lisanslama sürecinde sadece 88 tahsis yapılırken bunlardan son üç yıl içinde gerçekleşenlerin sayısı sadece 3 olmuştur.

Comreg bundan sonra 1GHz altındaki sabit link başvurularını kabul etmemeyi planlamaktadır. 440 – 470 MHz bandında bulunan mevcut sabit link lisanslarını da 3 yıl içinde diğer bantlara taşımayı düşünmektedir. Önerilen bu taslak düzenleme ile 450 – 470 MHz aralığında çalışan noktadan çok noktaya radyolink kullanımına devam edileceği vurgulanmaktadır.

Bu uygulama değişikliği ile birlikte, radyolink lisans ücretlerinin de başvuru ile birlikte alınmasına, böylece kabul edilen başvurular için lisans tahsisinde ücret ödmeden kaynaklanan gecikmelerin önlenmesi planlanmaktadır.



İtalya Düzenleyici Kurumu (Agcom) Toptan Seviyede Sabit Ve Mobil Telekomünikasyon Hizmetleri Piyasalarıyla İlgili Yeni Kararlar Aldı.

Agcom 17 Ekim itibariyle Telecom Italia'nın referans yerel ağ ayrıştırılmış erişim teklifini onayladı. Telecom Italia 2007 sonuna kadar RPI-X şebeke tavan fiyatlaması (network cap) yöntemine tabi tutulmuş olup, bu tarihten sonra şirketin maliyet bazlı fiyatlama yapması yükümlülüğü devam etmektedir. Diğer taraftan Agcom 10 Ekim tarihinde Avrupa Birliği (AB) Komisyonu'na mobil çağrı sonlandırma piyasası ilgili ikinci etap analizi ve kararını bildirmiştir. Söz konusu kararla ilgili olarak AB Komisyonu ve diğer düzenleyici kurumların bir aylık görüş bildirme süreleri bulunmaktadır. İlgili piyasa analizinde, düzenleyici kurum mobil çağrı sonlandırma ücretleriyle ilgili yeni bir kademeli geçiş periodu öngörmektedir. 1 Temmuz 2009 ile 1 Temmuz 2010 arasını kapsayan

dönem sonunda; Telecom Italia Mobil (TIM), Vodafone ve Wind işletmecilerinin mobil çağrı sonlandırma ücretleri 5,9 eurocent/dk. olurken, 3. nesil işletmeci H3G için bu ücret 7,0 eurocent/dk olarak tespit edilmiştir. Analizde ayrıca etkin piyasa gücüne sahip işletmecilere şeffaflık, ayrımcı olmama, erişim sağlama maliyet muhasebesi yükümlülüklerinin devam etmesi gerektiği hususuna yer verilmiştir.

Telecom Italia yeni şirket alımı ve devralmaların öncelik listelerinde olmadığını açıkladı.

Telecom Italia CEO'su tarafından yapılan açıklamada şirketin performansını artırmak için herhangi bir yeni şirket alımı veya devralma planlarının olmadığını beyan edilmiştir. Financial Times gazetesinde yayımlanan habere göre şirketin önümüzdeki birkaç yıl içerisinde masraf kalemlerinde %40'lık bir indirim planlaması yaptığı anlaşılmaktadır. Bu çerçevede CEO Bernabe'de üç yıllık dönemde gelirlerde büyük bir artış olmayacağını öngördüklerini ve maliyetler ile harcamalarda yapılacak kısıntıların önem taşıdığını ifade etmiştir. İtalya'da sabit telekomünikasyon hizmetleri piyasasının yıllık bazda yaklaşık %2 oranında küçüldüğü ve Vodafone İtalya, Fastweb ve diğer alternatif işletmecilerin giderek daha fazla piyasası kazandığı bir dönemde, Telecom Italia için maliyetlerde sağlanacak kazanımlarla verimliliğin artırılması stratejisinin ön plana çıktığı anlaşılmaktadır.

İtalya'da yeni sanal mobil telefon işletmecileri (MVNO) ilgili piyasaya girmeye devam ediyor.

İtalya'da mobil penetrasyon oranı 2007 yılında %142'ye ulaşmasına rağmen yeni MVNO işletmecilerinin piyasaya girmeye devam ettiği görülmektedir. Bu paralelde bir Filipin şirketi olan 'Philippine Long Distance-PLDY' nin bağlı kuruluşu olan 'Smart Communications' isimli operatör MVNO hizmeti vermek üzere İtalya telekomünikasyon hizmetleri pazarında faaliyete başlayacaktır. Daha çok ülkenin 200 bin kadarlık Filipin nüfusuna hizmet verecek şirket, İtalya ile bu ülke arasında ucuz hizmet sağlayarak rekabet etmeyi planlamaktadır. Söz konusu şirket daha önce aynı hizmeti Hong Kong ve Singapur'da başlatmış bulunmaktadır.



İSPANYA

Veriakış Erişimine İlişkin Yüksek Mahkeme Kararı

26 Eylül 2008 tarihinde İspanya'da Yüksek Mahkeme (Audiencia Nacional), İspanya düzenleyici kurumu CMT'nin Temmuz 2008'de yerleşik işletmeci Telefonica'ya getirmiş olduğu FTTH (Fiber to the Home/ Eve Kadar Fiber Döşenmesi) Gigabit Pasif Optik Şebekeye dayalı veriakış erişim hizmeti sunma yükümlülüğünü, Orange firmasının CMT'nin söz konusu kararına ilişkin başvurusu üzerine geçici olarak durdurmuştur.

Mobil Çağrı Sonlandırma Ücretleri

İspanya düzenleyici kurumu CMT, mobil çağrı sonlandırma piyasasında etkin piyasa gücüne sahip işletmeciler olarak belirlenen Orange, Telefonica Moviles, Vodafone ve Xfera için, 16 Ekim 2008 – 15 Nisan 2009 tarihleri arasında uygulanacak olan çağrı sonlandırma ücretlerini 9 Ekim 2008 tarihinde belirlemiştir. Söz konusu çağrı sonlandırma ücretlerine aşağıdaki tabloda yer verilmektedir.

Tablo 1: Mobil Sonlandırma Ücretleri (€ sent/dk.)

Mobil İşletmeci	Önceki Dönem Ücretleri (€ sent/dk.) (16 Nisan 2008- 15 Ekim 2008)				Yeni Ücretler (€ sent/dk.) (16 Ekim 2008- 15 Nisan 2009)			
	Mak. Ort. Ücret	Çağrı Kur. Ücreti	Yoğun Saat	Yoğun Olmayan Saat	Mak. Ort. Ücret	Çağrı Kur. Ücreti	Yoğun Saat	Yoğun Olmayan Saat
Telefonica Moviles	8,660	-	9,076*	4,250*	7,830	-	8,051*	4,250*
Vodafone	8,740	-	7,796*	7,796*	7,870	-	7,408*	6,469*
Orange	9,050	-	9,400*	4,563*	8,030	-	8,600*	3,314*
Xfera	13,05	-	12,828*	9,800*	11,730	-	12,702*	7,547*

*İlk dakika ücreti ayrılabilir değildir.

Evrensel Hizmet Yükümlülükleri

9 Ekim 2008 tarihinde Sanayi Bakanlığı rehber hizmetleri için evrensel hizmet sağlayıcısını belirlenmesi için ihale açılacağını duyurmuştur. Diğer taraftan, 25 Eylül 2008 tarihli kararı ile CMT, 2003, 2004 ve 2005 yıllarının evrensel hizmet net maliyetine Orange, Telefonica, Telefonica Moviles ve Vodafone'nin katkı yapması gerektiğine ve söz konusu katkıların yönetilmesi amacıyla ilk defa olarak milli bir fon kurulmasına karar vermiştir.



Belçika Perakende Ses Pazarı Analizinin İkinci Turunda

Avrupa Komisyonu 23 Ekim 2008'de, Belçika'da konut ve konut dışı kullanıcılar için yerel ve /veya ulusal sabit telefon hizmetlerinin ikinci tur analizi hakkında, Düzenleyici Kurum BIPT tarafından sunulan bildirme üzerine görüşlerini yayınlamıştır.

Buna göre:

- Perakende ses pazarını düzenlemek için koşullar geçerli olduğu takdirde bir yıl içinde analiz yenilenmeli,
- Toptan pazarda yaptırımların perakende rekabetinin sürekliliğini sağlamasını temin edilmeli,
- Perakende ücretleri düşürmek için özellikle ara bağlantı ücretlerindeki herhangi düşüşü son kullanıcılara yansıtacak perakende yükümlülüklerini düzeltilmelidir.

Ayrıca Komisyon bir basın bildirisi yayınlayarak, Belçika'da perakende pazarının rekabetle ilgili tüm koşulları sağlanmış olmasına rağmen sabit telefon perakende ücretlerin, AB'nin en yükseği olmasının Belçikalı tüketiciler için kabul edilemeyeceğini belirtmiştir.



OPTA'nın Sabit Sonlandırma Piyasasına İlişkin Taslak Kararı

Hollanda düzenleyici kurumu OPTA, 15 Ağustos 2008 tarihinde, sabit sonlandırma piyasasının analizi sonuçlarına dayanarak taslak bir karar yayınlamıştır. Söz konusu taslak karar uyarınca; tüm sabit çağrı sonlandırma hizmeti sunan işletmecilere özdeş tarife tavanı (simetrik tarife düzenlemesi) uygulanması planlanmaktadır. Bunun yanında, yerleşik işletmeci KPN'ye yerel şebeke seviyesinde erişim sağlama yükümlülüğünün getirilmesi düşünüldüğü anlaşılmaktadır. Tüm işletmecilere şeffaflık yükümlülüğü getirilmesi düşünüldürken, KPN'ye bu yükümlülüğe ek olarak referans teklif sunma yükümlülüğü getirilmesi de planlanmaktadır.

KPN'nin Fransa MVNO Piyasasına Girişi

Hollanda yerleşik işletmecisi KPN, Fransa'nın 3. büyük mobil işletmecisi Bouygues Telecom ile, Bouygues Telecom'un şebekesi üzerinden mobil sanal şebeke işletmeciliği (MVNO) hizmetleri sunmak üzere bir anlaşma yapmıştır. Söz konusu anlaşma ile, KPN'nin Hollanda, Belçika, Almanya ve İspanya'da yürütmekte olduğu mobil sanal şebeke hizmetlerine bir yenisini eklemiş olmaktadır.

KPN, MVNO'lara ek olarak Almanya'da mobil işletmeci E-Plus ve Belçika'da BASE'nin hisselerinin % 100'üne sahip bulunmaktadır. KPN'nin uluslararası mobil bölümü 2007'de gelirlerini bir önceki yıla oranla % 3.7 arttırmış ve böylece 3.96 milyar Avroya yükseltmiştir.



AVUSTURYA

JP Morgan, Telekom Avusturya şirketinin birleşmesi için şirket arıyor

Avusturya devletinin yatırım şirketi OelAG, Telekom Avusturya ile birleşmek üzere ortak bulması için JP Morgan şirketini kiralamıştır. OelAG şirketi Telekom Austria'nın %27,37'lük hissesine sahiptir. Şirketin borsa değeri yaklaşık 9,8 milyar ABD Doları'dır. Telekom Avusturya şirketi, Avusturya'ya ek olarak Bulgaristan, Hırvatistan, Slovenya, Lihtenştayn, Sırbistan, Makedonya, Beyaz Rusya ve Çek Cumhuriyeti'nde faaliyet göstermektedir.



İSVEÇ

Stratejik Gündem 2009

İsveç idari otoritesi PTS ,2009 stratejik gündeminde, posta ve elektronik haberleşme sektörünün karşı karşıya kaldığı zorlu ve fırsat dolu işlerin ayrıntılı değerlendirmesini yapmıştır.

PTS 2009'da bazı alanlara öncelik verecektir.

Spektrum yönetiminin serbestleşmesi

Bu alan, frekansların kullanımı ve serbestleşmesine yönelik koşulları açık ve kesin bir şekilde belirterek, teknoloji ve pazar gelişmelerini kolaylaştırmak için azaltılmış giriş engel ve önlemlerini kapsamaktadır. 2009 için tek önemli amaç pazar oyuncularını için geçen yıldan daha fazla teknoloji ve hizmetten bağımsız spektruma sahip olmaktır.

IT altyapısına daha fazla erişim

Sabit ve mobil telefona ilaveten geniş bant erişimi kapsamaktadır. 2009 için önemli amaç, telefona ve İsveç Hükümeti ve Parlamentosu tarafından kabul edilen işlevsel İnternet erişimine yönelik PTS'nin finanse edilmesinin çözülmesidir.

TeliaSonera'nın şebekesine erişim için eşit muamele

Mevcut araçları kullanarak TeliaSonera'nın şirketin erişim şebekesini kullanan tüm pazar oyuncularına kendi son kullanıcılarıyla aynı şekilde davranmasını sağlamaktır. 2009 için tek önemli amacı, son kullanıcı pazarında toptan satış seviyesinde eşit davranış yokluğunda, TeliaSonera'nın rekabete dayanan avantajlara sahip olmaması, bugünkünden daha fazla büyümemesidir.

Arabağlantı için uzun vadeli vizyon

Bu alan, İnternet ve geleneksel telekomünikasyon hizmetleri entegre olduğunda yeni iş modellerinin girişini desteklemeyi kapsamaktadır. 2009 için önemli amaç sabit ve mobil şebekeler arasında arabağlantı ücretlerinde daha küçük farklılıklar olmasıdır.

Bütün IP şebekelerinde güvenliğinin sağlanmasına yardımcı olmak

Bu alan, IP-tabanlı şebekeler ve hizmetlerle ilgili pazar oyuncuları arasında işbirliğini arttırmak için denetleyici önlemlerini içermektedir. 2009 için amaç İnternet Servis Sağlayıcıları dahil işletmeciler arasında kriz yönetim işlevinin geliştirilmesidir.



Genişbantın Gelişmesindeki Engeller

EETT, genişbant gelişiminde aşağıdaki dört temel esasların yerine getirilmesi gerektiğıine inanmaktadır. Bunlar;

- a) rekabeti, özellikle altyapı tabanlı rekabeti destekleyen bir düzenleyici ereve,
- b) gelecek nesil erişim şebekelerine geçiş için ulusal bir strateji,
- c) genişbant şebekelerine ve hizmetlerine erişimin sağlanacağı etkili bir mekanizma
- d) Avrupa ereve Direktifini uygulayacak ve gelecek nesil şebekelerinin gelişimini temin edecek yetkili ve bağımsız bir düzenleyici

1) Alt yapıya Dayalı Rekabet Genişbantın Gelişmesinde nemli Bir Faktör

Son üç yıldır Yunanistan'daki deneyimler, genişbant gelişiminde alt yapıya dayalı rekabetin önemli bir faktör olduğunu göstermiştir. 2006 yılında Yunanistan'da öncelikle hizmete dayalı bir rekabet olmuştur. EETT'nin yerel ağın paylaşıma açılması (LLU-Local Loop Unbundling) ile ilgili gösterdiği çabası sonucunda genişbant piyasası köklü bir değişiklik göstermiştir;

- LLU yaygınlığı 2006'nın ortalarında %2'den bugün %10'a kadar yükselmiş,
- Nominal yükleme hızı müthiş bir büyüme göstermiş ve şu anda 20 Mbps'ye çıkmış,
- 2006 başlarından beri perakende fiyatlar azalmış,
- Genişbant erişim (her ay eklenen hatlarla) 2005 yılına kıyaslandığında 5 kat artmıştır.

2) Gelecek Nesil Erişim şebekeleri (Next Generation Access Networks-NGAs)

Yunanistan devleti, yedi yıl içerisinde 2.000.000 haneye ulaşacak olan bir FTTH (Fiber To The Home-Evlere Fiber) şebekesini yaymak için yeni bir proje başlatmıştır. Çalışmanın ilk safhasının sonuçları, Atina dışındaki şehirlerde projenin ekonomik olmadığını göstermiştir. Sonuç olarak, coğrafik ve demografik özelliklere sahip olan

ülkelerde, ülke çapında FTTH yayılımını serbest piyasa kurallarına bırakılmayacağı anlaşılmıştır.

Bu projedeki başarıyı sağlayabilmek için devlet müdahalesi gerekliliği düşünülmüştür. Bunlar:

- Rekabetten taviz vermeksizin FTTH yayılımını destekleyen ve kolaylaştıran ulusal bir kanun
- Bütün ülkedeki şehir merkezlerinde bulunan hanelerin önemli bir oranına FTTH'ı götürecektir uzun dönemli subvansiyon projesi

3) Her Yerde ve Herkes İçin Genişbant

Genişbant hizmetlerine erişim hiç kimsenin yoksun bırakılmayacağı bir kamu hizmetidir. Makul bir fiyatta herkese minimum seviyede hizmet olanağı sağlanması gerekmektedir. Hedef, esnek sübvansiyon projeleri ile desteklenmelidir. Fiber veya DSL çözümlerinin pratik olmadığı uzak bölgelere genişbant erişimini sağlamak için esnek bir spektrum, telsiz şebeke projeleri ve politikalar tespit edilmelidir.

4) Düzenleyicinin Rolü

Meydana gelecek olan olumsuzlukları değerlendirmek için yetkili bir düzenleyici gerekmektedir. Bu olumsuzluklar aşağıda yer almaktadır;

- FTTH yeni tekellerin gelişimini kolaylaştırabilir
- Sübvansiyon oyun alan seviyesini değiştirebilir
- İşletme modeli değişiklikleri yeni sorunlar üretebilir

Hızla değişen genişbant, bu gibi olumsuzlukları değerlendirecek yetkili bir düzenleyiciye ihtiyaç duymaktadır. Bu konuda ki önemli faktörleri ise güvenli bir idare ve mali bağımsızlık, gerekli hukuki araçlara sahip bir donanım, yeterli ve yüksek vasıflı insan kaynakları ve en önemli unsur olan rekabet güçleri oluşturmaktadır.