



**TELEKOMÜNİKASYON
SEKTÖRÜNDE DÜZENLEMELERE
YÖNELİK GELİŞMELER BÜLTENİ**

**Sektörel Araştırma ve Stratejiler
Dairesi Başkanlığı**

Nisan 2011
SAYI-40



OFCOM, Küçük Ölçekli İşletmecilerin Süper - Hızlı Genişbant İnternet Erişimi Hizmeti Sunmasına Yönelik Plan Ve Uygulamaları Konu Alan Bir Rapor Yayımlamıştır

OFCOM'un çalışması, bu tür projelerin finansmanına ve uygun teknoloji seçimine odaklanmıştır. Çalışmada üç önemli tespit yapılmaktadır:

- Yeni fiber döşeme maliyeti belirleyici olup, maliyetin aşağıya çekilebilmesi için *British Telecom*'un (BT) altyapısına erişim önemli rol oynayacaktır.
- Eve kadar fiber veya fiber üzerinden benzeri hizmet sunan işletmeciler BT'nin alt yerel ağını kullanmakta zorluklar yaşamaktadır. Bu zorluklar işletme konularını ve BT'nin bu hizmet karşılığında talep ettiği ücretleri kapsamaktadır.
- Bazı coğrafi bölgelerde, BT toptan düzeyde erişim hizmeti sunmamaktadır.

Fujitsu Adlı İşletmeci, Mevcut Durumda BT ve Virgin Tarafından Genişbant İnternet Erişimi Sunulması Planlanmayan Yaklaşık Beş Milyon Kırsal Haneye Fiber Genişbant İnternet Erişimi Sağlamayı Planlamaktadır

Fujitsu ve Cisco firmaları, 1 Gbp/sn'lik eve kadar fiber altyapısı kurup; genişbant internet hizmet sağlayıcılarına toptan erişim hizmeti sunacaklardır. Fujitsu'nun bu projeye 1,7 ile 2,3 milyar avro para yatırması beklenmektedir. Ayrıca işletmeci, İngiliz Hükümeti'nin genişbant için ayırdığı finansal kaynaklardan 617 milyon avro kaynak sağlamayı arzu etmektedir. Projenin gerçekleştirilmesinin üç ila beş yıl alması ve ilk müşteriye 2012 sonunda hizmet verilmeye başlanması hedeflenmektedir. Projenin başarısı için BT'nin altyapısına makul ve adil şartlarda erişim gerekmektedir.

OFCOM ISDN30 Hizmetleri İçin Toptan Düzeyde Yeni Fiyat Düzenlemeleri Önermektedir

OFCOM'un analizlerine göre, BT'nin toptan düzeyde sunulan ISDN30 hizmetlerine yatırdığı sermayenin geri dönüş oranı 2009 yılında %24 iken sermaye maliyeti %11 olarak gerçekleşmiştir. Diğer bir deyişle OFCOM'a göre, BT bu hizmetlerden aşırı kâr elde etmektedir. Bu nedenle OFCOM üç yıllık bir tavan fiyat düzenlemesi öngörmektedir. Öneriye göre, hizmet sepetine bağlı olarak TÜFE-%0 ve TÜFE-%12 arasında değişen tavan fiyatlar 31 Mart 2014 yılına kadar uygulanacaktır.

OFCOM Yerel Ağın Paylaşımına Açılması ve Toptan Hat Kiralama Düzenlemeleri Kapsamında Yeni Fiyat Düzenlemeleri Önermektedir

OFCOM, yerel ağın paylaşımına açılması ve analog toptan hat kiralama hizmetlerine yönelik fiyat düzenlemelerini gözden geçirerek yenilediği ve önerilerini 9 Haziran 2011 tarihine kadar kamuoyu görüşüne açmıştır. Bu hizmetlere ilişkin var olan fiyat düzenlemeleri, 31 Mart 2011 tarihi itibarıyla yürürlükten kalkmıştır. BT, yeni fiyat düzenlemeleri yürürlüğe girinceye kadar OFCOM tarafından hesaplanan tavan fiyatlara uymayı kabul etmiştir.

OFCOM, aşağıdaki çizelgede yer alan fiyat düzenlemelerinin 31 Mart 2014 tarihine kadar uygulanmasını önermektedir.

Çizelge: Mevcut Ücretler ve Önerilen Fiyat Düzenlemeleri

	Eski Ücret ¹ (€)	Mevcut Ücret ² (€)	Önerilen Tavan Fiyat	Tavan Fiyat Dönemi Başlangıç Ücretleri (€)
Yerel Ağa Ayrıştırılmış Tam Erişim Ücreti (Yıllık)	103,67	106,46	TÜFE - %2,7	105,53
Yerel Ağa Paylaşımlı Erişim Ücreti (Yıllık)	17,50	17,10	TÜFE - %13,1	15,94
Toptan Hat Kiralama (Yıllık)	120,64	120,64	TÜFE - %4,6	120,54
Yerel Ağa Ayrıştırılmış Erişim – Yeni (Tek Sefer)	72,27	61,42	Yardımcı hizmetleri yer aldığı sepette yer alacaktır.	
Toptan Hat Kiralama – Yeni (Tek Sefer)	64,86	56,11	TÜFE - %6,1	63,88
Toptan Hat Kiralama – Transfer - Yeni (Tek Sefer)	3,60	3,60	Seçenekler inceleniyor.	
Yardımcı Hizmetler	Çeşitli	Bireysel hizmetler için tavan %3	TÜFE - %7,5 ile TÜFE - %10,9 arasında	Çeşitli

¹ 31 Mart 2011 tarihine kadar geçerli olan ücretler

² 1 Nisan 2011 tarihinde kadar geçerli olan ücretler

Kaynak: Cullen International

Yukarıda yer alan tavan fiyat düzenlemeleri:

- 31 Mart 2011 tarihindeki eski ücretler,
- Tamamıyla dağıtılmış bugünkü maliyetler (*Current Cost Acc. and Fully Allocated Cost*),
- Hizmetlerin Yeni Nesil Erişim teknolojileri yerine mevcut teknolojiler kullanılarak sunulacağı,
- Sermaye maliyetinin BT'nin bakır altyapı üzerinde sunduğu sermaye maliyetiyle (%8,6) aynı olduğu

dikkate alınarak tasarlanmıştır.

OFCOM Radyo Spektrumun Kullanılmasıyla İlgili Uzun Dönemli Planlarına İlişkin İpuçları İçeren Dokümanlar Yayımlamıştır

OFCOM, 470 - 862 MHz aralığındaki spektrumun gelecekte nasıl kullanılması gerektiği hususunda kamuoyu görüşüne başvurmuştur. Bu spektrum aralığı, telsiz 2012 yılındaki Dünya Radyo-Telekomünikasyon Konferansı'nda (WRC-12) alınmış bir kararla genişbant internet erişim hizmetleri için ayrılmış 700 MHz frekans bandını da içermektedir. Bu frekans 'ikinci sayısal artık' olarak da isimlendirilmektedir. OFCOM, kamuoyundan gelecek öneriler sonucunda 2011 yılı sonunda ilk düzenleme taslağını hazırlayıp, kamuoyu görüşüne açmayı planlamaktadır.

İngiliz Hükümeti, 2020 yılına kadar halen kamu sektörünün elinde olan 5 GHz'in altındaki 500 MHz'lik spektrum genişliğini ticari kullanıma açma sözü vermiştir. Bu çerçevede, sürece ilişkin ilgili tarafların görüşlerini almak için kamuoyu görüşüne çıkmıştır. İngiliz Hükümeti, kamu sektörünün elindeki spektrumu ticari kullanıma açarak gelecekte frekans bantlarına ilişkin bir kıtlık ortaya çıkmamasını ve yeni telsiz hizmetlerinin sunulmasının özendirilmesini amaçlamaktadır. İngiltere'de kamu sektörü hâlihazırda 15 GHz'in altında spektrumun yaklaşık yarısını elinde tutmaktadır.

İngiliz Hükümeti, AB 2009 Düzenleyici Çerçevesinin Ulusal Müktesebata Uygulanmasına İlişkin Resmi Görüşünü Yayımlamıştır

AB, üye devletlere 2009 düzenleyici çerçevesinin ulusal müktesebata aktarılması için 25 Mayıs 2011 tarihine kadar süre tanımıştır. İngiliz Hükümeti, AB Direktifleri'nin İngiltere'nin ulusal çıkarlarıyla ters düşmedikçe birebir ulusal müktesebata kopyalanması yönündeki görüşünü tekrarlamıştır.

Ayrıca, İngiliz Hükümeti:

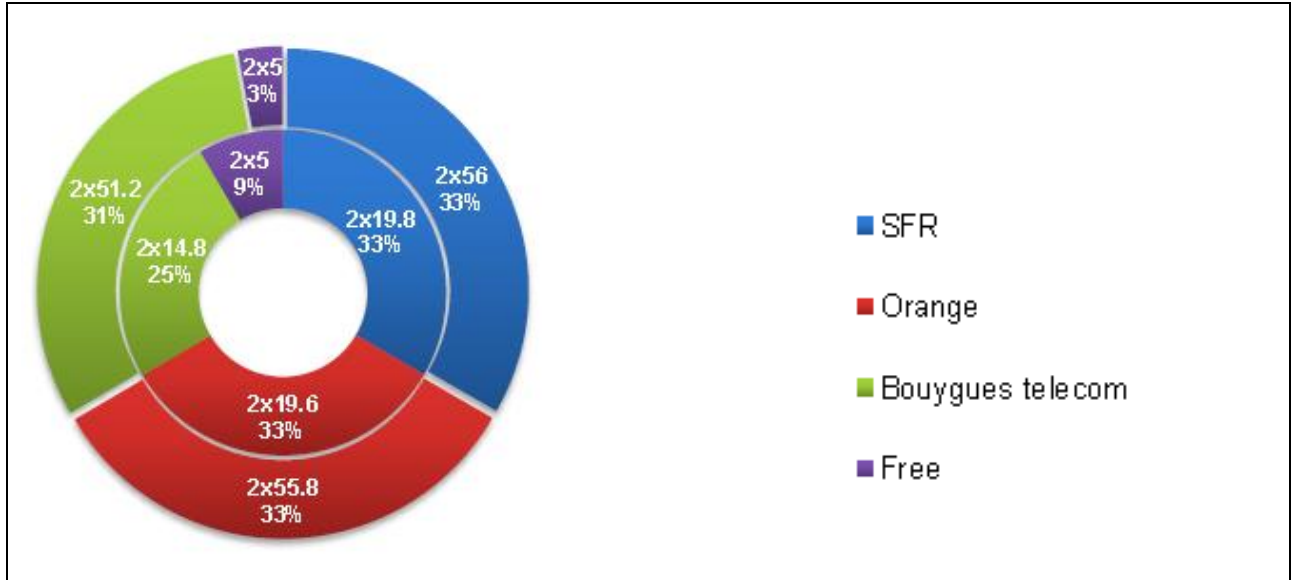
- AB'nin düzenleyici çerçevesine uyum sağlamak amacıyla tekrar başvuruları önlemek amacıyla temyiz hakkının sınırlandırılması görüşünü benimsemiş,
- Tesis paylaşımı kapsamında tüm ulusal altyapının sayımının yapılması önerisine katılmamış ve OFCOM'un altyapı paylaşımı konusunda bilgi talep etme hakkını yeterli görmüş,
- Mümkün olan her durumda uzlaşmazlıkların alternatif uzlaşmazlık yöntemleriyle çözülmesi, ancak tarafların uzlaşmazlık çözümü için OFCOM'a başvurmaları durumunda, oluşan maliyetin OFCOM tarafından uzlaşmazlığın taraflarından karşılanması yönündeki öneriye ilişkin olarak OFCOM'un maliyetleri karşılamasına izin verileceği ancak uzlaşmazlık çözümü sırasında oluşan maliyetin uzlaşmazlığın taraflarından karşılanırken başka faktörlerinde dikkate alınacağı yönünde görüş açıklamış,
- OFCOM'un işletmecilerden talep ettiği bilgilerin kendisine sağlan(a)maması durumunda, işletmecilere kesilen idari para cezalarının 58.000 avrodan 2,3 milyon avroya yükseltileceğini ifade etmiştir.

4. Nesil Mobil Şebekelere İlişkin Yetkilendirme Süreci Mayıs 2011’de Başlıyor mu?

Fransız telekomünikasyon otoritesi ARCEP’in Başkanı, 2011’in Mayıs ayında 800MHz ve 2,6 GHz frekans bantlarında toplam 100 MHz’lik bir frekansın açık artırma davetinin yapılacağını açıklamıştır.

Konuya ilişkin kamuoyu görüşlerinin toplandığı 2010 Ağustos’undan beri ihale şartlarına ilişkin hiçbir açıklama yapılmamıştır. ARCEP, bu yılsonuna kadar yetkilendirmeleri gerçekleştirmeyi planlamaktadır.

Şekil: Fransa’da 3G Frekansının Dağılımı*



(*)İç çember sadece 2,1 GHz bandında yapılmış 3G frekans tahsislerini, Dış çember ise toplam (900,1800 MHz, 2,1 GHz) 3G frekans tahsislerini göstermektedir.

Mobil işletmeci Free'nin İcra Kurulu Başkanı Xavier Niel; ekonomiden sorumlu Bakan Eric Besson'a yazdığı mektupta, yetkilendirme süreci başlamadan yeniden kamuoyu görüşlerinin alınmasını talep etmiştir. Niel'e göre, bütçe kaygıları dışında bahse konu frekansın yetkilendirilmesinde hiçbir aciliyet bulunmamaktadır. Niel, özellikle düşük frekans bantlarında mobil işletmeciler arasındaki dengeyi sağlayacak yeni frekans dağıtımlarına ihtiyaç olduğunu savunmaktadır.

Niel Bakandan;

- İsveç ve İngiltere düzenleyici otoritelerinin yaptığı gibi, özellikle 800 MHz bandında en az dört işletmeciye frekansın garanti edilmesini,
- Biri çapraz bant tavanı ve diğeri 1 GHz altı için ayrı bir tavan olmak üzere her işletmeci için iki adet frekans tavanı getirilmesini; işletmecilerin 800 MHz bandında 10 MHz'den ve 2,6 GHz bandında ise 20 MHz'den daha fazlasına sahip olamamasını veya alternatif olarak 2G yetkilendirmesine sahip olmayan işletmecilere 5 MHz'lik bir bandın ayrılmasını,

talep etmiştir.

Free, 3G lisansını 2010 yılının Ocak ayında elde etmiştir ve 2012 yılının Ocak ayında ticari faaliyetlerine başlayacaktır. Fransa'da sadece 3G lisansına sahip olan tek mobil işletmeci Free'dir.

3G Kapsama Yükümlülükleri

ARCEP, mobil işletmeciler Orange, SFR ve Bouygues Telecom'un 2010 yılı sonu itibariyle ulaşmaları gereken 3G kapsama yükümlülüklerini aştığını duyurmuştur.

Ocak 2010'da lisans alan Free Mobile'nin yerine getirmesi gereken ilk kapsama yükümlülüğü kendi şebekesiyle nüfusun %27'sini kapsamaktır ve bu yükümlülüğü 12 Ocak 2012'de yerine getirmesi gerekmektedir.

Tablo: 3G Kapsama Yükümlülükleri

İşletmeci	3G Nüfus Kapsama Yükümlülükleri (%)		
	2010 Sonu	2011 sonu	Kaynak
Orange	91	98	ARCEP'in 2009 tarihli resmi bildirim
SFR	88	98	ARCEP'in 2009 tarihli resmi bildirim
Bouygues Telecom	75	-	2002 tarihli 3G yetkilendirmesi



HOLLANDA

Hollanda'da Sayısallaşma Oranı Artıyor

Hollanda telekomünikasyon düzenleyici otoritesi OPTA; sabit telefon hatlarının ve kablo TV bağlantılarının sayısının 2010 yılında ilk defa %50'yi geçtiğini duyurmuştur. Sabit telefon hattı kullanıcılarının %50,8'i ve kablo TV abonelerinin %55'i bakır ve analog sistemleri kullanan geleneksel teknolojilerden sayısal hat ve sayısal TV'ye geçmiştir.

Pazara yönelik rakamların açıklandığı OPTA'nın yıllık raporunda, OPTA'nın yıllık gelirlerinin %87'sini işletmecilerden elde ettiği de açıklanmıştır. Aynı raporda, geçtiğimiz yıl toplam sabit telefon hatlarının sayısının %2, toplam sabit telefon trafiğinin %6 oranında düştüğü ve sabit telefon trafiğinde yaşanan düşüşün mobil telefon trafiğindeki artışla dengelenemediği ve toplam trafiğin %2 oranında azaldığı belirtilmektedir.



A. Sabit Toptan Piyasalar

1. YAPA aylık ücretleri %1,2 oranında düşürülüyor

BNetzA, düzenlenmekte olan YAPA tarifelerini ve alt yerel ağa erişim tarifelerini daha öncede uygulanmakta olan LRIC maliyet modelini kullanarak belirlemekte olup, aylık tarifelerde küçük miktarda düşüşe gidilmesi planlanmaktadır.

BNetzA, daha önce Avrupa Komisyonu'nun ihlal prosedürlerini başlatmasının ardından erişim tarifelerinin değişikliğine ilişkin kararlarında kamuoyu görüşlerine başvurma yoluna gitmektedir. (Daha önce erişim tarifelerinden bu prosedürü uygulamıyordu).

	Nisan 2009-Mart 2011	Nisan 2011- Haziran 2013	Değişim
MDF seviyesinde yerel ağa erişim	€10,20	€10,08	-1,2%
Saha dolabında alt yerel ağa erişim	€7,21	€7,17	-0,6%

- Alman yasasında öngörüldüğü üzere düzenlenen operatör yeni ücretleri konusunda onay için bir önceki tarifelerin geçerlilik süresi dolmadan 10 hafta önce başvurmak zorundadır,
- Kurum bir önceki tarifelerin süresi dolmadan önce yeni tarifelere ilişkin taslak kararını yayınlar,
- Kurum bu taslak kararlara ilişkin kamuoyu görüşlerini iki hafta içinde toplar,
- Taslak karar Çerçeve Direktifin 7. Maddesi uyarınca Komisyon ve diğer düzenleyici kurumlara bildirilir,

- Kurum son kararını Komisyon'un görüşleri alınır alınmaz geriye dönük geçerli olacak şekilde açıklar. (Söz konusu uygulama da 1 Nisan 2011'den itibaren geçerli olacaktır)

Karar, bir defaya mahsus ücretler ve hat paylaşımına ilişkin ücretleri kapsamamaktadır. (Bu hizmetlerin tarifeleri Haziran 2012'ye kadar geçerlidir.)

2. 2007/4 nolu piyasaya ilişkin nihai karar

Kurum, fiziksel şebeke altyapısına erişim pazarına yönelik 3. tur analizleri sonunda Telekom Deutschland'a getirilecek yükümlülüklerle yönelik nihai kararını 21 Mart 2011'de açıklamıştır.

Komisyon, kararı Yeni Nesil Erişim tavsiyeleri ile tam olarak uyumlu olmaması nedeni ile eleştirmiştir.

- Karar fiberin ayrıştırılmasına ilişkin PON (pasif optik şebeke) mimarisinde nasıl bir uygulama yapılacağını belirtmemektedir.
- Fibere ayrıştırılmış erişim ardıl fiyat kontrollerine tabiidir. Komisyon öncül (maliyet esaslı) kontrollerin uygulanmasında ısrarcıdır.
- Boru ve kanallara erişim sadece saha dolabı ile MDF arasındaki besleme kısmında zorunlu kılınmıştır. Kurum sonlandırma kısmında ve saha dolapları ile son kullanıcı kısmı arasında rekabetçi işletmecilerin erişim talep etmediklerini bildirmektedir.
- Atıl fibere erişim boru ve kanallara erişimin fizibil olmadığı durumlarda zorunludur. Kurum, rakip işletmecilerin kendi fiberini döşemesinin gerekliliğine inanmaktadır.

3. Toptan genişbant taşıma piyasası düzenleme dışına çıkarılmaktadır

Kurum 6 Mayıs 2011'e kadar toptan genişbant piyasasının (Komisyon tavsiyelerinde yer almayan bir piyasa) deregüle edilmesine yönelik konsültasyon sürecini işletmektedir.

Karara göre, veri akış erişimi yöntemi daha önce DT tarafından sunulan toptan genişbant ürünlerinin (ki bunlar erişim ve besleme kısımlarını ayrı ayrı sunmaktadır) yerini almıştır.

Erişim ve besleme kısımlarının her ikisini de içeren veri akış erişimi hizmetleri 2008'den itibaren sunulmaya başlanmıştır. Kurum, söz konusu piyasanın üç kriter testini artık sağlamadığını değerlendirmektedir.

B. Diğer

1. 2010 Faaliyet raporu yatırım ihtiyacını gösteriyor.

Kurum 2010 yıllık faaliyet raporunda, yeni şebekeler, genişbant yayılımı ve 800 MHz frekansı ihalelerine ilişkin faaliyetlerini ön plana çıkarmaktadır.

Raporda sunulan pazar verileri, son yıllarda yapılan yatırımların stabil olduğunu ancak sabit ve mobil şebekelerdeki trafiğin hızlı bir biçimde artış gösterdiğine işaret etmektedir.



İrlanda Telsiz Spektrum Yönetimi Stratejisi

İrlanda'da spektrum yönetimine ilişkin olarak 2011-2013 yıllarını kapsayan dönemde uygulanacak stratejileri belirlemek üzere çalışmalar başlatılmış bulunmaktadır. Kıt kaynak konumundaki spektrumun ekonomideki önemi nedeniyle etkin ve verimli kullanılmasının sağlanması için her dönem için belirlenen stratejiler doğrultusunda hareket edilmektedir. Daha önce 2008-2010 dönemi için tanımlanan stratejilerin gözden geçirilerek yeni dönem için yeni planların yapılması gerekmektedir. Spektrumun kullanım alanı, mobil telefonlar, mobil genişbant hizmetleri, radyo ve televizyon yayıncılığı, acil

yardıml ve savunma hizmetleri, kara, hava ve deniz taşımacılığı, meteorolojik ve bilimsel etkinlikler gibi çok geniş bir yelpazeye yayılmaktadır.

Düzenleyici Kurum Comreg tarafından frekans spektrumunun İrlanda ekonomisine katkısı hesaplanmış ve telsiz frekanslarının kullanımının 2009 yılında 3,6 milyar avro civarında bir katkı sağladığı bulunmuştur. Bu da GSYİH'nın %2,2'sine karşılık gelmektedir. Yine yapılan bir hesaplama göre 2009 yılında 26,000 çalışanın işinin telsiz frekanslarının kullanımına dayandığı tespit edilmiştir.

Önümüzdeki dönem için belirlenecek spektrum yönetimi stratejileri aşağıdaki başlıklar altında incelenmektedir:

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">• Kamu mobil hizmetleri• Karasal sabit hizmetler• Lisanstan muaf kısa mesafe cihazlar• Havacılık hizmetleri• Amatör telsiz hizmetleri• Savunma hizmetleri• Avrupa Karar ve Tavsiyelerinin uygulanması | <ul style="list-style-type: none">• Genişbant hizmetler• Telsiz genişbant hizmetleri• Denizcilik hizmetleri• Uydu hizmetleri• Ticari telsiz hizmetleri• Bilimsel hizmetler |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Önümüzdeki dönemde belirlenecek stratejiyi etkileyecek önemli gelişmeler aşağıdaki gibi özetlenmektedir:

- Her zaman ve her yerden, sabit ve mobil cihazlar ile ulaşılabilir yüksek hızlı internet erişimi talebindeki artış,
- Telsiz haberleşme hizmetlerine, şebekede tıkanıklık ve düşük hizmet kalitesi riski yaratacak kadar artan talep,
- Mevcut ekonomik yapı ve sermaye yatırımını durdurma durumundaki tehditler,

- Daha yüksek spektrum verimliliği sunan HSPA+, LTE ve bilişsel radyo gibi yeni telsiz teknolojilerinin ortaya çıkması,
- Avrupa genelinde çok kullanılan frekans bantlarının uyumu konusundaki karar ve tavsiyeler ile Comreg'in gelecekteki spektrum yönetimi politikalarında İrlanda'nın çıkarlarını koruma çabaları.

2011-2013 döneminde ele alınacak belli başlı spektrum konuları ise aşağıdaki biçimde özetlenmektedir:

- 800 MHz sayısal pay ile 900 MHz ve 1800 MHz bantlarının serbest bırakılması çalışmalarının tamamlanması,
- Karasal Sayısal Televizyon yayınlarının başlatılması ve 2012 sonunda analog yayınların durdurulması,
- Piyasanın taleplerini karşılamak üzere sabit telsiz hatlarda kullanılacak yeni frekans bantlarının kullanıma sunulması,
- 3,5 GHz, 10,5 GHz ve 26 GHz bantlarında verilen Sabit Telsiz Yerel Alan Erişimi (FWLAN) lisans süreçlerinin gözden geçirilmesi,
- Mevcut kullanıcıların durumlarını da dikkate alarak, 2,6 GHz bandının gelecekteki kullanım alanlarının belirlenmesi,
- 2,3 GHz bandının kullanımı ile ilgili olarak teknik koşullar ve kullanıma sunma yöntemlerinin değerlendirmeye alınması.

2011-2013 döneminde geçerli olacak spektrum yönetimi stratejisinin son halini alması için kamuoyu görüşü alma süreci tamamlanacak ve son değerlendirmeler yapılarak ilgili karar oluşturulacaktır.

Geçici GSM Mobil Telefon Lisansları

Comreg, uzun süredir İrlanda'da 800 MHz, 900 MHz 1800 MHz bantlarının teknolojiden bağımsız (serbestleştirilmiş) olarak kullanıma sunulmasına ilişkin bir çalışma yürütmektedir. Bu süreç henüz tamamlanmamış ve nihai karar verilmemiş olmasına rağmen, Vodofone ve O2 işletmecilerinin elinde bulunan 900 MHz GSM lisanslarının

süresi 2011 Mayıs ayında dolmaktadır. Bu arada tüketicilerin zarar görmemesi ve söz konusu bandın atıl kalmaması amacıyla bir çözüm araştırılmış ve sonunda 900 MHz bandında geçici GSM Mobil Telefon lisanslarının verilmesi kararlaştırılmıştır. 800 MHz, 900 MHz ve 1800 MHz bantlarının ortaklaşa serbest kullanım hakkı yoluyla (yani 3G veya 4G teknolojilerini kullanım hakkıyla birlikte) kullanıma sunulmasına ilişkin çalışmalara devam edilmekte olup, bu alandaki lisansların 2013 yılında verilmesi planlanmaktadır.

Buna göre, söz konusu bantların, sadece halen bu bantları kullanmakta olan Vodafone ve O2'in başvurabilmesi, belirli bir süre için geçerli olması ve sadece GSM teknolojisi tabanlı kullanılması koşullarıyla geçici lisansların verilmesine karar verilmiştir. Lisans ücretleri de yine aynı işletmecilerin ellerinde bulundurdukları lisansların ücretlerinin güncel karşılıkları olarak hesaplanacaktır. Lisanslar, 16 Mayıs 2011'den 15 Mayıs 2012'ye kadar geçerli bir yıllık bir süre için verilecektir. Bununla ilgili yapılan düzenlemeye göre lisanslar yenilenebilecek fakat her halükarda 31 Ocak 2013 tarihinde sona erecektir. Lisans ücretinin 36 dupleks kanalın tamamının tahsisi halinde yıllık 2,57 milyon avro civarında olacağı hesaplanmaktadır. Geçici GSM lisansları için, yayımlanan başvuru formunun doldurularak, lisans ücreti ile birlikte Comreg'e teslim edilmesi gerekmektedir. Geçici lisansların 13 Mayıs 2011'de tahsis edilmesi planlanmaktadır.



İSPANYA

A. Sabit Toptan Piyasa

1. Ayrıştırılmış yerel ağ ücretlerinin arttırılması

İspanya düzenleyici kurumu CMT, işletmecinin 2008 yılına ilişkin olarak denetlemiş olduğu hesapları göz önünde bulundurarak Telefonica'nın bir takım sabit toptan erişim ücretlerinde değişiklikler yapmıştır.

Söz konusu değişiklikler ile tam ayrıştırılmış yerel ağ aylık ücretlerinde yaklaşık %7'lik bir artış gerçekleşmiştir. Fiyat değişikliklerine ilişkin tabloya aşağıda yer verilmektedir:

Tablo: Toptan Yerel Ağ Hizmetleri Ücretlerindeki Değişiklikler

Toptan Erişim Hizmeti	Mevcut Ücret (€/ay)	Önerilen Ücret (€/ay)	Değişim (%)
Tam Ayrıştırılmış Ağ	7,79	8,32	+6,8
Toptan Genişbant Hizmetine Eklenen Yalın DSL Ek Ücreti	9,55	9,11	-4,6
Toptan Hat Kiralama (Analog)	11,28	11,19	-0,8
Toptan Hat Kiralama (ISDN2)	18,61	14,85	-20,3
Paylaşımlı Erişim Tam Alt-Boru	0,070/metre	0,062/metre	-11,5
Paylaşımlı Erişim 110 mm Boru	0,005/ cm ² /metre	0,008/ cm ² /metre	+43,6
Paylaşımlı Erişim 63 mm Boru	0,017/ cm ² /metre	0,018/cm ² /metre	+6,9

2. Bina içi telekomünikasyon altyapısına ilişkin düzenleme

Bina içi “Ortak Telekomünikasyon Altyapısı”na ilişkin olarak asgari teknik tanımlamalarını onaylayan Kraliyet Kararı yayımlanmıştır.

Ortak telekomünikasyon altyapısı, son kullanıcıya kadar bina içerisindeki tüm şebeke bileşenlerini cihazları kapsamaktadır.

Hem mevcut hem de yeni yapılacak binalar için uygulanacak olan anılan teknik tanımlamalar ile tüm erişim şebekesi teknolojilerinin (bakır ağlar, koaksiyel kablo ve eve kadar fiber) eşit koşullarla ortak telekomünikasyon altyapısına bağlanabilmesi amaçlanmaktadır.

B. Mobil Toptan Piyasa

1. Mobil sonlandırma ücretleri

Orange, Telefónica Móviles, Vodafone ve Xfera için 16 Nisan- 15 Ekim 2011 arasında uygulanacak mobil sonlandırma ücretlerinde bir azalış söz konusu olacaktır.

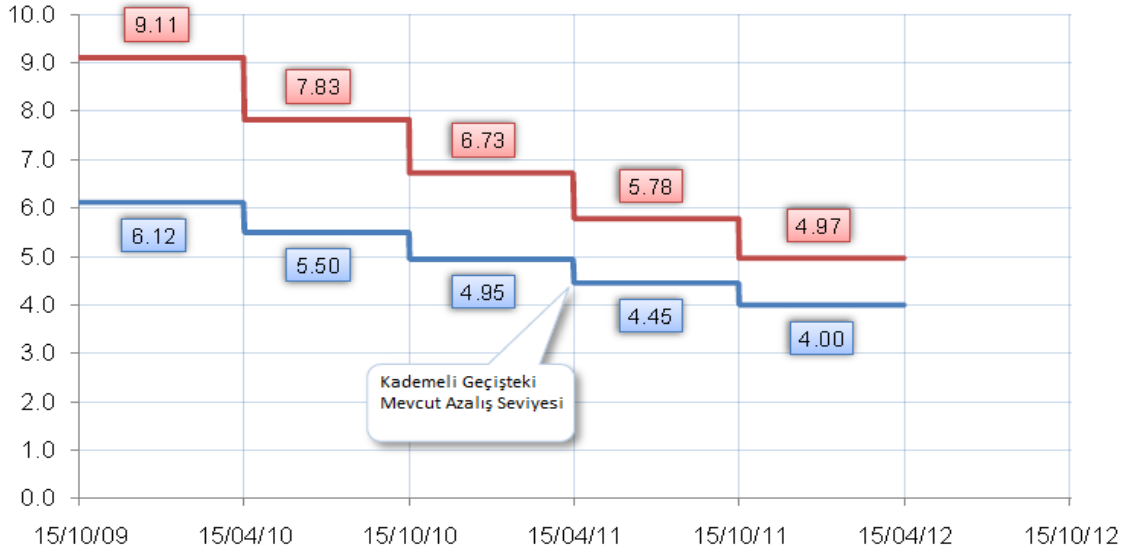
Mobil sonlandırma ücretlerindeki bu azalış, Ekim 2009-Nisan 2012 arasında uygulanması planlanan kademeli düşüş programı çerçevesinde yapılan üçüncü azalıştır.

Kademeli düşüş programının sonunda Orange, Telefonica Moviles ve Vodafone'nin çağrı sonlandırma ücreti 4 €sent/dk., 3G mobil şebeke işletmecisi Xfera'nın çağrı sonlandırma ücreti ise 4,97 €sent/dk. olacaktır.

İspanya düzenleyici kurumu CMT, aşağıdan yukarıya uzun dönem artan maliyet esaslı bir model üzerinde çalışmaktadır ve söz konusu model sonucunda mobil sonlandırma ücretlerinde başka düşüşlerin gerçekleşmesi de olasıdır.

İspanya'da mobil şebeke işletmecileri, yoğun ve yoğun olmayan saatler için farklı sonlandırma ücretleri belirleyememektedir. Ayrıca, faturalandırma saniye esaslı olarak yapılmaktadır.

Şekil: Mobil Sonlandırma Ücretlerinde Kademeli Geçiş Tablosu



C. Radyo Spektrum

1. GSM spektrumunun yeniden tahsisi ve yeni spektrum tahsisleri

Spektruma ilişkin olarak Sanayi Bakanlığı tarafından hazırlanan Kraliyet Kararı, yürürlüğe girmiştir. Söz konusu karar ile 900 MHz ile 1800 MHz spektrumlarının yeniden tahsisi ile 900 MHz, 1800 MHz, 790-862 MHz (sayısal artık) ve 2,6 GHz bantlarının tahsisine ilişkin kurallar belirlenmiştir. Bakanlık, bu tahsislerden 2 milyar € gelir elde etmeyi planlamaktadır.

Aşağıdaki tabloda, 2011 spektrum tahsislerinin koşul ve prosedürlerine yer verilmektedir:

Tablo: 2011 Yılı Spektrum Tahsis Özet Tablosu

Spektrum Bandı	Spektrum Miktarı (MHz)	Veriliş Modeli	Lot Başına Asgari Teklif/Rezerv Fiyatı	Yatırım ve Kapsama Yükümlülüğü	Hariç Bırakılan İşletmeciler	Lisans Dönemi
900 MHz	1 lot 2x5	Güzellik Yarışması	126 milyon €	2013 sonu itibariyle, 900MHz mobil şebeke altyapısına 126 milyon € yatırım yaparak nüfusu 5000'den az olan kentlerde 3G/4G sunulabilmesi.	Telefonica Vodafone	2011-2030
	2 lot • 2x5 • 2x4.8	Açık Artırma	169 milyon €	-	-	2015-2030
1800 MHz	3 lot • 2x5 • 2x5 • 2x4 • 8	Güzellik Yarışması	14 milyon €	2013 sonu itibariyle 1800 MHz mobil şebeke altyapısına 20 milyon €	Orange Telefonica Vodafone	2011-2030
800 MHz	6 lot 2x5	Açık Artırma	170 milyon €	1 Ocak 2020 itibariyle, 2x10 MHz bandı elinde bulunduran mobil şebeke işletmecileri, nüfusu 5000'den az olan şehirlerde diğer frekans ve teknolojilerle birlikte 30 Mbps indirme hızında genişbant kapsama sunulabilmesi.	-	2014-2030
2,6 GHz	5 lot 2x10 (FDD) 4 lot 2x5 (FDD) 5 lot 10 (TDD)	Açık Artırma	Ulusal bazdaki her bir 2x10 MHz (FDD) lotu için 10 milyon €, ulusal bazdaki her bir 2x5 MHz (FDD) lotu için 5 milyon €, ulusal bazdaki her 10 MHz lotu için 5 milyon € (bölgesel spektrum için nüfus ile orantılı olacak)	-	-	2011-2030



Mobil Çağrı Sonlandırma – Maliyet Modelinin Gelişimi ve Uygulaması Hususunda Kamuoyu Görüşü

18 Mart 2011 tarihli kararı ile ANACOM, mobil çağrı sonlandırma maliyet modellemesinin uygulama ve geliştirilmesi hususunda kamuoyu görüşüne başvurmayı kararlaştırmıştır. Söz konusu kamuoyu görüşü, “Mobil BU-LRIC Modeline Metodolojik Yaklaşım” isimli raporu içermektedir. Analysys Mason tarafından hazırlanan rapor çağrı sonlandırma maliyet modellemesinde dikkate alınacak metodolojik opsiyonları açıklamaktadır.

Kamuoyu görüşü, 10 Şubat 2004 tarihli ve 5/2004 sayılı Kanun kapsamında genel kamuoyu görüşü prosedürüne uygun olarak yayınlanmış olup, ilgili taraflar maliyet modellemesine ilişkin metodolojik opsiyonlarla, raporda çalışılan diğer hususlarla ve söz konusu kamuoyu görüşü ile ilgili gördükleri diğer hususlarla ilgili olmak üzere görüşlerini iletebileceklerdir.

Görüşlerin en geç 13 Mayıs 2011 tarihine kadar öncelikle e-posta ile consulta.mtr@anacom.pt adresine gönderilmesi talep edilmektedir.



DNA, Genişbant Kapsamasının Hızını ve Alanını Welho şebekesi Üzerinden Geliştirmiştir

Fin üçlü hizmet sağlayıcı firması DNA Finlandiya, Mayıs 2011 tarihinden beri kablo TV sağlayıcısı Welho'nun şebekesi vasıtası ile tüm tüketicilerin bulunduğu alanın kapsandığını duyurmuştur ve böylece yüksek hızlı internet erişimi sağlanması mümkün olabilecektir. DNA, başlangıçta hız seviyesi 10 Mbps iken 200 Mbps'a kadar artırılacak indirme hızının bulunduğu kablo şebekesini ve 900,000 den fazla hane halkının kullandığı genişbant hizmetlere erişimi sağlayacak olan kablo işletmecilerinin altyapılarını genişleterek yükselteceğini belirtmiştir.

Telco'nun ürün yelpazesini güncelleme planını açıklamasından sonra kablo alt yapısının geliştirilmesine ilave olarak ADSL tabanlı hizmetlere kayıtlı DNA müşterileri, yeni bir takım opsiyonlardan yararlanmaları için belirlenmiştir.

DNA'nın tüketici işleri ile ilgili başkan yardımcısı Pekka Vaisanen; "*Genişbant kullanımı řu an için eğlence hizmetlerinin çok yönlü tüketimi anlamına gelmektedir. Bu nedenle de insanların genişbant kapasitesi için daha fazla talepleri olmaktadır. Müşterilerimizin taahhüt edilen hızları elde etmeleri bizim için çok önemlidir. Endüstrinin standart pratiklerinin tersine, biz aynı zaman da belirli süreli sözleşmeler yerine açık uçlu abonelikleri tüketicilere seçme fırsatı sağlamaktayız*" açıklamasını yapmıştır.

TeliaSonera Fin Kabloyu Satın Aldı

Helsinki Times gazetesinin haberine göre, İsveç telekom grup TeliaSonera'nın, Fin kablo TV şebeke işletmecisi Turun Kaapelitelevisio'yu 8 milyon avro ile 10 milyon avro (12 milyon dolar-15 milyon dolar) arasında tahmin edilen bir fiyata satın almak için anlaştığı belirtilmiştir.

Haberde bu edinim ile DNA'dan sonra TeliaSonera'nın bölge birimi olan Sonera'yı Finlandiya'daki en büyük ikinci kablo TV dağıtıcısı konumuna getirdiği belirtilmiştir. Gazeteye göre, Turun Kaapelitelevisio kablo hizmetlerinde yaklaşık 80,000 kullanıcıya sahiptir.

Numara Taşınabilirliği Belirli Süreli Sözleşmelere Tanıtılmıştır

25 Mayıs 2011 tarihinden itibaren belirli süreli abonelik sözleşmelerinin geçerlilik tarihi dolmasa bile telefon numarasının bir diğer işletmeciye taşınması mümkün olabilecektir. Şimdiye kadar numara taşıma, sözleşmenin sona ermesi ile mümkündür.

Bu değişim, iletişim piyasasında rekabete katkı sağlama ve numara taşımada daha bir esneklik anlamına gelmektedir. Ancak, belirli süreli sözleşme süresi dolana kadar eski sözleşme ile ilgili aylık ücretler ise ödenmek zorundadır. Tüketici daima sözleşmenin geçerlilik süresini ve onunla ilgili aylık ücreti kontrol etmeli ve ancak bundan sonra numara taşımanın uygun zamanını belirlemelidir. Bu değişim İletişim Piyasa Kanunu'nun değişikliği ile ilintilidir. Böylece Finlandiya'nın telekom düzenleyicisi, Finlandiya İletişim Düzenleme Kurumu (FICORA) da telefon numara taşıması ile ilgili düzenlemeleri güncellemektedir.



İSVEÇ

Belediye Yönetimlerinin Genişbant Altyapısının Piyasa Girmesi ve Rekabetin Yükselmesi

İsveç Posta ve Telekomünikasyon Kurumu (PTS), genişbant altyapısının ve etkin rekabetinin artışı için belediyeler tarafından yapılan çalışmalardan örnek olarak beş adedini bir raporda ana hatları ile vermektedir. Bunun amacı, genişbant konularının yerel

seviyede nasıl çözümlenebileceği hakkında belediye yönetimlerine ileride rehberlik sağlamasıdır.

Belediye yönetimleri, genişbant sektöründe başka önemli roller oynamaktadır. Örneğin arazi, ayniyat veya genişbant şebekesi sahibi olarak genişbant altyapısının piyasaya sürülmesini ve etkin rekabetini arttırabilmektedir. Bu raporda genişbant sektöründe belediye faaliyetlerinin iyi örnekleri yer almaktadır. PTS; PTS, İsveç Yerel Yönetimler ve Bölgeler Birliği (SALAR) ve İsveç Rekabet Kurumu'nun Ağustos 2010'da sunduğu genişbant sektöründe belediyeye ait girişimlere uygun muhtelif prensiplerle uyuşan olumlu belediye faaliyetlerinin beş örneğini vermektedir:

- Gothenburg'un kentsel şebekesi "Gothnet" in farklı durumlardaki rolü ve mümkün olduğu yerde paydaşlara ticari izin verilmesi yeniden gözden geçirilmiştir.
- Linköping'deki "Stangastaden housing company" şirketin mülkiyet hakları içinde paralel şebekeler aracılığıyla rekabeti desteklemektedir.
- "Arvidsjaur" un kentsel şebekesi işletimini gözden geçirmiş ve şimdi sadece son kullanıcılara önceden hizmetlerini satmış olan diğer işletmecilere fiber şebekelere erişimi sunmaktadır.
- "Nacka Municipality", belediye içinde kendileri kurmak isteyen genişbant işletmecilerine eşit fırsatlar veren ayrımcılık gözetmeyen arazi kontratlarına sahip bulunmaktadır.
- "Linköping Municipality", belediyenin profili ve detaylandırılmış kalkınma planının temel ilkesi olarak genişbantın yeni pazarlara girmesini IT altyapısı programı vasıtasıyla öne çıkarmaktadır.

PTS'nin belediye yönetimleri ile çalışması, Hükümet'in Genişbant Stratejisi altında görevinin sonucu olmaktadır. Bu görev PTS'yi belediye yönetimlerine yöneltilmiş bilgi girişimlerini uygulamayı, bunun birincil amacı genişbant altyapısının pazardan elde edilen verilere göre piyasaya sürülmesini destekleme ve rekabetin bozulmasını

azaltmayı ve genişbant pazarında belediyeye ait paydaşların rollerini açıklamayı gerektirmektedir.



Red Bull MOBILE Belçika'ya Geliyor – Mobistar İçin Güçlü Bir Ortaklık

Red Bull MOBILE, ticari faaliyetlerini Avusturya, İsviçre, Macaristan ve Güney Afrika'dan sonra şimdi Belçika'da başlatmıştır. Red Bull MOBILE'nin ön ödemeli Telekom ürünleri, Mobistar'ın katkılarıyla sunulmaktadır. Red Bull MOBILE'nin tarife planı ile gençler, Red Bull MOBILE arkadaşlarını arayabilmekte ve ücretsiz olarak sınırsız mesaj gönderebilmektedir. Ayrıca, müşteriler ellerinde; Red Bull MOBILE portalında sınırsız gezinme ve etkinlikler, spor ve sporcular için gerçek erişim içeren "Red Bull MOBILE Dünyasına" kartını taşımışlardır. Bu ortak pazarlama anlaşması Mobistar'a, rekabetin yoğun şekilde yaşandığı ön ödemeli pazardaki konumunu güçlendirmek için bir fırsat sunmaktadır.

Red Bull MOBILE, Red Bull (gençler arasında en popüler enerji içeceği markası)'un mobil bölümüdür. Bu marka, olağanüstü etkinlikler ve kültürel yenilikçi faaliyetleri ile eşsiz pazarlamasına yönelik olarak bilhassa bilinmektedir. 15-29 yaş katagorisinde %98 tanınma oranına sahiptir.

Belçika, Red Bull'un telekom aktivitelerine başladığı beşinci ülkedir. Red Bull MOBILE'in bir telekom ortağı olarak Mobistar'ın seçmesindeki sebep ön ödemeli kartlarda Avrupa'nın öncüsü olmasıdır. Stratejik ortaklık, iki şirketin birbirlerini tamamlayıcı olmalarına dayanmaktadır. Ortak Pazar anlaşması yoluyla Red Bull MOBILE de Mobistar'ın mobil geniş bant ağından, altyapısından ve deneyiminden faydalanırken Mobistar da ön ödemeli arzını genişletebilmekte ve yeni bölümlere hitap edebilmektedir.

Red Bull MOBILE'in ön ödemeli tarife planı, bütün Red Bull MOBILE arkadaşlara yönelik avantajlar sunmaktadır. 10 avroluk aylık kontür olarak, Red Bull MOBILE arkadaşları, 600 dakika ücretsiz arama yapabilir, sınırsız sayıda mesaj gönderebilir ve Red Bull MOBILE portalına sınırsız bağlanabilmektedir.

Red Bull MOBILE portal sitesinde müşteriler, "Red Bull Dünyasını" keşfedebilmektedir:

- Red Bull içeriğinde, talebe bağlı görüntü hizmeti, görüntüler ve zil sesleri mevcut bulunmaktadır.
- Ulusal ve uluslararası Red Bull etkinlikleri, sporcular ve takımların gelişmeleri bulunmaktadır.
- Red Bull TV; muhteşem görüntülü ve 24/7 video proogramlı Red Bull Dünyasına ayrılmış özel bir televizyon kanalı bulunmaktadır.
- Red Bull oyunlarını&uygulamalarını indirmek ve kullanmak ücretsizdir.

Ayrıca, Red Bull MOBILE arkadaşlarının, Red Bull sporcularının yüz yüze karşılaşmalarının yanı sıra Red Bull sporlarına kamera arkası erişim ve müzik etkinliklerine sahip Red Bull Dünyasına girmek için sayısız şansı bulunmaktadır.

Çok sayıda akıllı telefonlar, mobil internet ile eşsiz bir deneyim sunmak için seçilmiştir. Bunlar, Red Bull MOBILE SIM kartı ile birlikte paket halinde pazarlanmaktadır. Red Bull MOBILE arkadaşları, bir aylık yüklenen ücret ile sınırsız arama yabalilir ve mesaj gönderebilir.

Group KPN Ön Ödemeli BlackBerry Hizmeti Sunuyor

Group KPN, BlackBerry müşterilerine yönelik ön ödeme oranı başlatmıştır. Oran; Base, JIM Mobile ve Allo RTL müşterilerine yönelik belirlenmiştir. 30 gün için ücret, 15 avrodur. Tarife, e-posta hizmetleri, BBM (BlackBerry Messenger), sosyal ağlar ve internet sağlamaktadır. Müşteriler aynı zamanda BlackBerry akıllı telefonlara yönelik geliştirilen 25,000 üzerindeki uygulamalarla BlackBerry App World'e erişebilmektedir.

Belçika'daki işletmeciler, KPN Grup; BlackBerry Bold 9780, BlackBerry Torch 9800, BlackBerry Curve 3G ve BlackBerry Curve 8520 dahil telefon çeşitleri sunmaktadır.



AVUSTURYA

Telekom Kontrol Komisyonu Mobil Telekomünikasyon Altyapısı İşbirliğine Yönelik Görüş Notu Yayınladı

4 Nisan 2011 tarihinde, Telekom-Kontrol Komisyonu (TKK) "Mobil Şebekelerde Altyapı Paylaşımı" konulu bir görüş notu yayınlamayı kararlaştırmıştır. Görüş notunun amacı, işbirliği anlaşmaları ile altyapının ortak kullanımı konusunda mobil işletmecilere Telekom Kontrol Komisyonunun fikirlerini açıklamaktır.

Mobil işletmeciler, mobil son kullanıcı pazarında ciddi bir rekabet baskısı ile karşı karşıya bulunmaktadır. Söz konusu rekabete cevap verebilmek için yeni haberleşme teknolojilerine ve yenilikçi ürünlere önemli bir yatırım yapmaları gerekmektedir. Buna ek olarak mobil operatörlerin baz istasyonları için yeni yer tahsisi çabaları gittikçe zorlaşmaya başlamaktadır. İşletmecilerin işbirliği ile ilgili potansiyel problemler olmasına rağmen Telekom-Kontrol Komisyonu işbirliği yapılmasında işletmeciler için avantajlar bulunduğunu ifade etmektedir. Altyapının ortak kullanımı ile işletmecilerin artan kapsama alanına daha düşük maliyetler ulaşması mümkün olacaktır. Rekabetçi yapıda bu durum son kullanıcılar için de yararlı olacaktır. Yakın işbirliği ile rekabetin zayıflatılmasını önlemek için mobil genişbant nüfus yoğunluğu düşük bölgelere daha hızlı ve etkin bir maliyet ile genişleme imkânı bulacaktır.

Çok yakın bir işbirliği ile rekabetin zayıflatılmasından kaçınmak için rekabet kanunundaki muhtelif hususların ise altının çizilmesi gerekmektedir. Özellikle aşağıdaki hususların önemli olduğu değerlendirilmektedir:

- Yapısal koşulların kötüleşmemesi,
- Baskı, dışlanma olmaması ve katılım sağlamayanlara engeller koyulmaması, mobil işletmecilerin rekabet etmesi,
- Hizmet sağlayıcılar için erişim olanaklarında zayıflama olmaması,
- Ürün ve hizmetlerin tasarımında fiyat sabitlemesi yanı sıra kalite ve kullanılabilirlik açısından da özerklik olması,
- Üretkenlik veya verimlilik kazançlarının belgelerle kanıtlanması,
- İşbirliğinin coğrafik boyutunun olması.

Telekom-Kontrol Komisyonu, görüş notunun yalnızca Telekom-Kontrol Komisyonu tarafından yapılacak değerlendirmeler için bir kılavuz oluşturduğunu belirttiği açıklamasında; mobil haberleşme alanında işbirliğinin, genel rekabet kanunları çerçevesinde rekabet otoriteleri için öncelikli bir soruşturma konusu olduğunun unutulmaması gerektiğini ve bu görüş notunun rekabet otoritelerinin kararını geçersiz kılmayacağını ayrıca belirtmektedir.



YUNANİSTAN

OTE'nin VDSL Hizmetinde Gecikme

Yunanistan'ın yerleşik telekom işletmecisi OTE (Hellenic Telecommunications Organisation) yeni VDSL şebekesinde bu yılın Eylül ayına kadar ticari hizmet veremeyecektir. Bloomberg haberine göre, Yunanistan düzenleyici kurumu EETT (the National Telecommunications & Post Commission) kararı doğrultusunda, OTE'nin yeni genişbant VDSL şebekesinde Eylül ayına kadar ticari hizmet verilmesi mümkün olmayacaktır. Gözlemcilerin ifadelerine göre, EETT'nin bu kararının kurallar gereği olduğu ve hizmete alınacak yüksek hızlı servislerin yeni ücretlerinin belirlenmesinde adil rekabeti sağlamak için alındığı belirtilmektedir.

OTE Hissesinde Satış

Yunanistan hükümeti tarafından, 2015 yılına kadar 50 milyar avroya ulaşması beklenen varlık satışları serisinin bir parçası olarak, bu yılın sonuna kadar yerleşik telekom işletmecisi OTE (Hellenic Telecommunications Organisation) %10 hissesinin satılacağı doğrulanmıştır. Ayrıca, varlık satışı serisini 2013 yılına kadar 15 milyar avro ve 2015 yılına kadar 50 milyar avroya yükseltme planı çerçevesinde; Public Power Corp hisselerinin %51'den %34'e azaltılacağı ve Atina Uluslararası Havaalanı hisselerinin de bir kısmının satılacağı belirtilmiştir. Hükümet tarafından, 340 milyar avro civarında olan borcun azaltılması için çaba olarak 26 milyar avro tutarında ek tasarruf tedbiri paketinin tanıtılacağı duyurulmuştur. Yunanistan'da geçen yıl Avrupa Birliği ve Uluslararası Para Fonundan 110 milyar avro kredi alınarak sert kemer sıkma önlemleri uygulanmasına rağmen hedeflerin tutmaması nedeniyle gelir getirici ek seçenekler bulmanın hükümeti zorladığı yeni satışların ve tasarruf önlemlerinin ayrıntılı bir şekilde Paskalya sonrası (24 Nisan) açıklanacağı Başbakan tarafın açıklanmıştır.

TeleGeography GlobalComms Veritabanı göre, artı bir oy payı ve en büyük hissedar Deutsche Telekom (%30) ile birlikte ortak yönetim kontrolü ile %16 OTE hisse senedi (DEKA SA üzerinden %3 dâhil) hükümetin elinde bulunuyor. Ayrıca, Aralık 2011'de sona erecek bir opsiyona göre, Hükümetin %10 OTE hissesini piyasa değerinin %15-%20 üzerinde bir değerle satması ve Deutsche Telekom hisselerinin %33'e çıkması halinde borsa kuralı gereği zorunlu bir halka arz gerekiyor.