



d) Yeni Hukuki Düzenlemelerin Yürürlüğe Girmesine Bağlı Olarak Alınması gereken Tedbirler

Bu aşamada ek bir önlem gerekmemektedir.

e) Yeni Düzenlemelerin Uygulanması İçin Gereken Ek Personel ve Eğitim İhtiyacı

27.06.2000 tarih ve 24092 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 4580 sayılı “Sanayi ve Ticaret Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanunun Bazı Maddelerinin Değiştirilmesine Dair Kanun” hükümleri gereğince, Esnaf ve Sanatkarlar Genel Müdürlüğü kanunen de kurulmak suretiyle yasal statüye kavuşmuştur.

Bu itibarla; Esnaf ve Sanatkarlar Genel Müdürlüğünün anılan Kanun’da belirtilen görev ve faaliyetlerinin yürütülmesi ile ilgili yeniden yapılanma çalışmaları sürdürülmekte olup; ek personel ihtiyacı ve eğitim konularında, bu aşamada bir öneride bulunulamamaktadır.

f) Gerekli yatırımlar

Bu aşamada herhangi bir yatırım öngörülmemektedir.

III. TAKVİM

Mevzuat değişikliği çalışmaları, 1998’de gerçekleştirilen 3. Esnaf ve Sanatkarlar Şurası sonrasında kurulan, Bakanlığımız koordinatörlüğündeki “Şura İzleme Komitesi” çalışmaları çerçevesinde oluşturulan “Mevzuat Komisyonu” tarafından yürütülmekte olup; bu Komisyonun işlerlik kazanması durumunda, AB Müktesebatı ile uyum konusu da dikkate alınmak suretiyle bir çalışma programı ve takvimi hazırlanabilecektir.

IV. FİNANSMAN

Bu aşamada bir tespit yapılamamıştır.

3.20. Telekomünikasyon

I- ÖNCELİK TANIMI

a) Mevcut Durum

Haberleşme sektöründe temel amaç, serbest rekabet ortamında ucuz, verimli, süratli, kaliteli ve güvenli hizmetler sunan, kullanıcıya alternatif seçim olanakları da tanıyan, telekomünikasyon, radyo, televizyon ve bilgi ağlarının kurulmasıdır. Bununla beraber telekomünikasyon politikasının temel hedefi, Türkiye’nin telekomünikasyon hizmet yeteneğinin küresel düzeyde



AB Müktesebatının Üstlenilmesine İlişkin Türkiye Ulusal Programı

(T A S L A K)

geliştirilerek, ekonomik ve sosyal refahın artırılmasına katkı sağlanmasıdır. Bu temel amaca hizmet ederken, bilgi ve iletişim teknolojileri, yirminci yüzyılın ikinci yarısından itibaren yaşanan gelişmelerle ülkelerin ve firmaların rekabet güçlerini artırmak amacıyla kullandıkları en önemli araçlardan biri olmuştur.

Bilgi teknolojileri ürünlerinde, performans artışı ve teknolojinin ucuzlaması ile kullanıcı sayısı artmıştır. Bilgisayarın yaygın ve kişisel kullanıma uygun hale gelmesi, donanım, yazılım ve içerik alanlarının hızla gelişmesini sağlamıştır.

Kalkınma sürecinde büyük önem taşıyan telekomünikasyon alanında hızlı bir gelişme yaşanmaktadır. 1995 yılında telefon santral kapasitesi 14.550 bin hat, telefon abone sayısı 13.227 bin ve telefon abone yoğunluğu yüzde 21,8 idi. 1999 yılında telefon santral kapasitesi 19.679 bin hatta, telefon abone sayısı 18.054 bin kişiye ve telefon abone yoğunluğu yüzde 28'e ulaşmıştır. 2000 yılı sonunda telefon santral kapasitesinin 21.129 bin hatta, telefon abone sayısının 19.510 bin kişiye, telefon abone yoğunluğunun ise yüzde 29,9'a ulaşması beklenmektedir. Ortalama hane halkı sayısının Avrupa Birliği üyelerinin yaklaşık iki katı kadar olduğu dikkate alındığında telefon penetrasyon oranının AB üyeleriyle karşılaştırılabilir düzette olduğu görülmektedir.

Türkiye'deki temel telekomünikasyon altyapısının kurulmuş olduğu, nüfusa göre telefon nüfuz etme oranının gelişmiş Avrupa Birliği üyeleri ile karşılaştırılabilir bir oran olan yaklaşık yüzde 50 seviyesine çıkması ile kabul edilebilir.

1999 yılında mobil telefon abone sayısı 7.6 milyon ve mobil telefon abone yoğunluğu yüzde 11,8 idi. Mobil telefonda 2000 yılı sonunda, abone sayısının 12 milyona abone yoğunluğunun ise yüzde 17'e ulaşacağı tahmin edilmektedir. Türkiye'de internet kullanıcı sayısının 1999 yılında 900 bin civarında olduğu tahmin edilmektedir. Bu rakamın 2000 yılında 1,65 milyona ulaşacağı tahmin edilmektedir. 2000 yılı sonunda sayısallaşma oranının da yüzde 85 seviyesine ulaşması öngörülmektedir.

1995 yılında kullanılan fiber optik kablo uzunluğu 28.300 km iken bu sayı 1999 yılında 58.770 km.'ye çıkmış ve 2000 yılı sonunda 76.656 km.'ye ulaşacağı tahmin edilmektedir. Aynı dönemde prensipal şebeke 1995 yılında 22.392 bin çift hat iken 1999 yılında 30.050 bin çift hatta çıkmış ve 2000 yılı sonunda 32.173 bin çift hat olacağı tahmin edilmektedir.

4502 sayılı Telekomünikasyon Kanunu ile sektörde bağımsız düzenleyici otorite kurulmuş, rekabetin sağlanmasına yönelik düzenleme faaliyetlerine başlanmıştır. Bu yeni yapılanmada, Ulaştırma Bakanlığı genel politikaları belirleyecek ve lisansları verecek, Telekomünikasyon Kurumu da verilen lisanslar ve sunulan tüm telekomünikasyon hizmetlerine ait gerekli teknik, idari ve mali işlemlerle denetim görevini yerine getirecektir. Kanunla, Türk Telekomünikasyon A.Ş.'ye, rekabet koşulları içerisinde faaliyet göstermesi ve kuruluşta kamunun sadece hissedar sıfatıyla temsil edilmesi amacıyla özerk bir



AB Müktesebatının Üstlenilmesine İlişkin Türkiye Ulusal Programı

(T A S L A K)

statü sağlanmıştır. Bununla beraber temel telekomünikasyon hizmetlerinde pazarın rekabete açılması yönünde Dünya Ticaret Örgütüne verilen taahhütte yer alan 2005 yılı sonu hedefi iki yıl geri çekilerek, Türk Telekomun sahip olduğu tekel hakkının 31 Aralık 2003 tarihinde sona ermesi hükme bağlanmıştır.

27 Nisan 1998 tarihinde, Ulaştırma Bakanlığı tarafından, iki özel firmaya GSM-Mobil Telefon lisansı verilmiş, mobil telefon pazarı tüm tahminlerin üzerinde bir büyüme göstermiştir. GSM 900 sisteminde faaliyet gösteren iki özel firmadan başka, GSM 1800 sisteminde faaliyet gösterecek yeni işleticilerin tespit edilmesi amacıyla 2000 yılında ihaleye çıkmış ve bir özel konsorsiyuma lisans verilmesi kararlaştırılmıştır. Ayrıca, Türk Telekom da GSM 1800 sisteminde işletici olacaktır. Mobil telefon pazarında 2000 yılı içerisinde verilen iki yeni lisans ile birlikte rekabetin ve dolayısıyla hizmet kalitesinin artması hedeflenmiştir.

Tüketici taleplerinin mobil telekomünikasyon hizmetlerine kayması sonucu, bu pazarda yaşanan hızlı gelişim, teknolojik ilerlemeler ve maliyette yaşanan düşmelerin de etkisiyle artarak devam edecektir. Önümüzdeki dönemde başta internet erişimi ve elektronik ticaret uygulamaları olmak üzere birçok telekomünikasyon hizmetinde ağırlıklı olarak mobil şebekeler kullanılacaktır. Yüksek hızda veri transferine imkan veren üçüncü nesil sonrası mobil sistemler, telekomünikasyonun mobil ağırlıklı yapısını daha da kuvvetlendirecektir.

Katma değerli telekomünikasyon hizmetlerinde lisans verilmesi, pazarın serbestleşmesi, tam rekabet ortamının tesis edilmesi yönünde mobil telefon hizmetlerinde verilen lisanslar hariç, önemli bir gelişme sağlanamamıştır. Buna rağmen bundan sonra, katma değerli telekomünikasyon hizmetlerinde, Katma Değerli Hizmetler Lisans Yönetmeliği ve 4502 sayılı Kanuna göre tespit edilecek imtiyaz sözleşmesi, ruhsat veya genel izin yoluyla özel sektör pazarda faaliyet gösterecek, böylece Türk Telekomun fiilen sahip olduğu tekel gücü ortadan kalkacaktır. Devletin sektörde rekabet ortamını sağlayıcı ve düzenleyici rolü ağırlık kazanmaktadır.

Veri iletişim altyapısında önemli bir gelişme sağlanmış olmakla birlikte, internet erişiminde yaşanan yüksek maliyet ve düşük hız gibi sorunlar yeni altyapıların devreye girmesine ve iyileştirme çalışmalarına rağmen devam etmektedir.

Küresel ekonomi içerisinde payı hızla artan elektronik ticaretin geliştirilmesi konusunda kamunun rolü, gerekli teknik ve yasal altyapının oluşturulması olacaktır. Elektronik ticaretin gelişmesi için gerekli teknik ve yasal altyapının hazır hale getirilmesi amacıyla yapılan çalışmalar sürdürülmektedir. Bilgi güvenliğinin sağlanması için, uluslararası kural ve standartlar çerçevesinde çalışmalar tamamlanacak, özellikle elektronik ticareti kolaylaştıracak önlemler alınacaktır.



AB Müktesebatının Üstlenilmesine İlişkin Türkiye Ulusal Programı

(T A S L A K)

PTT'nin yeniden yapılandırılması konusunda ön çalışma tamamlanmış, fakat nihai aşamaya henüz gelinememiştir. Posta hizmetlerinde devlet tekelinin kaldırılması ve pazarın serbestleştirilmesi hedefine yönelik bir gelişme gerçekleştirilememiştir. Posta hizmetlerinde AB ülkelerinin serbestleştirme çalışmaları dikkate alınarak gerekli yasal düzenlemeler yapılacaktır. PTT'nin yeniden yapılandırılması tamamlanarak, posta hizmetlerinde kalite artırılabilecektir. Verimlilik, güvenilirlik ve süratin sağlanması amacıyla otomasyonun yaygınlaştırılması hedefi, mevcut yapı içerisinde sağlanmaya çalışılmaktadır.

Kamu yayıncılığı yapan TRT'nin ve özel kanalların serbest rekabet ortamında ve arzu edilen kalitede yayınlarını devam ettirmeleri hedefinin gerçekleşmesi amacıyla, Radyo ve Televizyon Üst Kurulu tarafından lisans işlemlerinin tamamlanması konusu önemini korumaktadır. TRT'nin bazı kanallarının lisans altında özelleştirilmesi hedefi gerçekleşmemiştir. Bununla beraber, analog yayıncılıktan sayısal yayıncılığa geçebilmek için Radyo ve Televizyon Üst Kurulu tarafından başlatılan çalışmalar devam etmektedir.

b) AB Müktesebatı

Bilgi teknolojisi, telekomünikasyon ve bilgi işlem

1. 387L0372 / OJ L 196 17.07.87 s.85 87/372/EEC: Toplulukta kamuya ait pan-Avrupa bölmeli dijital karada yerleşik mobil iletişimin eşgüdümlü bir şekilde kullanımı için ayrılmış frekanslar hakkında 25 Haziran 1987 tarihli Konsey Direktifi
2. 388L0301 / OJ L 131 27.05.88 s.73 88/301/EEC: Telekomünikasyon terminal teçhizatı piyasasında rekabet hakkında 16 Mayıs 1988 tarihli Komisyon Direktifi (21994A0103 (64) tarafından birleştirildi.) (OJ L 001 03.01.1994 S.446),
3. 390L0387 / OJ L 192 24.07.90 s.1 90/387/EEC: Açık şebeke tedarikinin uygulanması vasıtasıyla telekomünikasyon hizmetleri için iç pazarın kurulması hakkında 28 Haziran 1990 tarihli Konsey Direktifi
4. 90/388/EEC: Telekomünikasyon hizmetleri piyasalarında rekabet konusunda 28 Haziran 1990 tarihli Komisyon Direktifi
5. 390L0544 / OJ L 310 09.11.90 s.28 90/544/EEC: Pan-Avrupa karada yerleşik kamuya ait radyo numaralandırmasının Toplulukta eşgüdümlü olarak başlatılması için ayrılmış frekanslar hakkında 9 Ekim 1990 tarihli Konsey Direktifi
6. 391D0396 / OJ L 217 06.08.91 s.31 91/396/EEC: Tek bir Avrupa acil telefon numarasının kullanımı hakkında 29 Temmuz 1991 tarihli Konsey Kararı



AB Müktesebatının Üstlenilmesine İlişkin Türkiye Ulusal Programı

(T A S L A K)

7. 391L0287 / OJ L 144 08.06.91 s.45 91/287/EEC: Avrupa dijital telsiz telekomünikasyonlarının (DECT) Toplulukta eşgüdümlü olarak kullanımı için ayrılmış frekanslar hakkında 3 Haziran 1991 tarihli Konsey Direktifi
8. 392D0264 / OJ L 137 20.05.92 s.21 92/264/EEC: Standart uluslararası bir telefon giriş kodunun Toplulukta kullanımı hakkında 11 Mayıs 1992 tarihli Konsey Kararı
9. 392D0400 / OJ L 221 s.55 1992/08//6/89/189/EEC sayılı Konsey Direktifine ekli standartlar kurumlarının listelerini değiştiren 15 Temmuz 1992 tarihli Komisyon Kararı (92/400/EEC)
10. 392L0044 / OJ L 165 19.06.92 s.27 / Kiralanmış hatlara açık şebeke tedarikinin uygulanması hakkında 5 Haziran 1992 tarih ve 92/44/EEC sayılı Konsey Direktifi
11. 394L0046 / OJ L 268 19.10.94 s.15 / Özellikle uydu iletişimi ile ilgili 88/301/EEC sayılı Direktif ve 90/388/EEC sayılı Direktifi değiştiren 13 Ekim 1994 tarih ve 94/46/EC sayılı Komisyon Direktifi
12. 395L0046 / OJ L 281 23.11.95 s.31 95/46/EC: Kişisel verilerin işlenmesi ile ilgili olarak bireylerin korunması ve bu tür verilerin serbest dolaşımı hakkında 24 Ekim 1995 tarihli Avrupa Parlamentosu ve Konsey Direktifi
13. 395L0047 / OJ L 281 23.11.95 s.51 94/47/EC: Televizyon sinyallerinin nakil standartlarının kullanımı konusunda 24 Ekim 1995 tarihli Avrupa Parlamentosu ve Konsey Direktifi
14. 395L0051 / OJ L 256 s.49 1995/10/26/ Halihazırda serbestleştirilmiş telekomünikasyon hizmetlerinin sağlanması için kablolu televizyon şebekelerinin kullanımı üzerindeki sınırlamaların kaldırılması ile ilgili 90/388/EEC sayılı Direktifi değiştiren 18 Ekim 1995 tarih ve 95/51/EC sayılı Komisyon Direktifi
15. 395L0062 / OJ L 321 30.12.95 s.6 / Açık şebeke tedarikinin (ONP) sesli telefona uygulanması hakkında 13 Aralık 1995 tarih ve 95/62/EC sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Direktifi
16. 396L0002 / OJ L 020 26.01.96 s.59 96/2/EC: Mobil ve kişisel iletişim ile ilgili 90/388/EEC sayılı Direktifi değiştiren 16 Ocak 1996 tarihli Komisyon Direktifi
17. 396L0019 / OJ L 074 s.13 1996/03/22/ Telekomünikasyon piyasasında tam rekabetin uygulanmasına ilişkin 90/388/EEC sayılı Direktifi değiştiren 13 Mart 1996 tarih ve 96/19/EC sayılı Komisyon Direktifi



AB Müktesebatının Üstlenilmesine İlişkin Türkiye Ulusal Programı

(T A S L A K)

18. 397D0710 / OJ L 105 23.04.97 s.4 Toplulukta uydu şahsi iletişim hizmetleri alanında eşgüdümlü bir yetki yaklaşımı hakkında 24 Mart 1997 tarih ve 710/97/EC sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Kararı
19. 397D1336 / OJ L 183 11.07.97 s.12 Trans-Avrupa telekomünikasyon şebekeleri için bir dizi ilke hakkında 17 Haziran 1997 tarih ve 1336/97/EC sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Kararı
20. 397L0013 / OJ L 11707.05.97 s.15 Telekomünikasyon hizmetleri alanında genel yetkiler ve münferit lisanslar için ortak bir çerçeve hakkında 10 Nisan 1997 tarih ve 97/13/EC sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Direktifi
21. 397L0033 / OJ L 199 26.07.97 s.32 Açık Şebeke Tedariki (ONP) ilkelerinin uygulanması vasıtasıyla evrensel hizmet ve karşılıklı çalışabilirliğin temin edilmesi konusunda Telekomünikasyonda karşılıklı bağlantı hakkında 30 Haziran 1997 tarih ve 97/33/EC sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Direktifi
22. 397L0051 / OJ L 295 29.10.97 s.23 Telekomünikasyonda rekabetçi ortama uyum sağlamak amacıyla 90/387/EEC ve 92/44/EEC sayılı Konsey Direktiflerini değiştiren 6 Ekim 1997 tarih ve 97/51/EC sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Direktifi
23. 397L0066 / OJ L 024 30.01.98 s.1 Telekomünikasyon sektöründe kişisel verilerin işlenmesi ve mahremiyetin korunması ile ilgili 15 Aralık 1997 tarih ve 97/66/EC sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Direktifi
24. 398D0080 / OJ L 014 20.1.98 s.27-28 98/80/EC: 92/44/EEC sayılı Konsey Direktifinin II.Ekinin değiştirilmesi hakkında 7 Ocak 1998 tarihli Komisyon Kararı (EAA ile ilgili metin)
25. 398L0010 / OJ L 101.01.04. 1998 s.24 Açık şebeke tedarikinin (ONP) sesli telefona uygulanması ve rekabetçi bir ortamda evrensel telekomünikasyon hizmeti hakkında 26 Şubat 1998 tarih ve 98/10/EC sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Direktifi
26. 398L0061/ OJL268 03.10.98 s.37 İşletici sayı portabilitesi ve taşıyıcı öncelik seçimi ile ilgili olarak Konseyin 24 Eylül 1998 tarihli 97/33/EC Direktifini değiştiren direktifi ve Avrupa Parlamentosunun 98/61/EC Direktifi
27. 399D0128/ OJ L 017 22.01.1999 s.1 Koordine edilmiş 3. Jenerasyon mobil ve kablosuz iletişim sisteminin (UMTS) Toplulukta tanıtımı hususunda 18/1999/EC numaralı Avrupa Parlamentosunun Kararı ve Konseyin 14 Aralık 1998 tarihli kararı



AB Müktesebatının Üstlenilmesine İlişkin Türkiye Ulusal Programı

(T A S L A K)

28. 3991 0064/ OJ L 175 10.07.1999 s.39 Tek işleticiye ait kablolu TV telekomünikasyon ağlarının ayrı birer hukuki varlık olduğunu temin etmek için 90/388/EEC direktifini değiştiren 23 Haziran 1999 tarihli 1999/64/EC Komisyon Direktifi (EAA ile ilgili metin)
29. 399 D0276/ OJ L 033 06.02.1999 s.1 Global ağlar üzerinde zararlı içerik ve illegalite ile mücadeleyle Internetin daha güvenli kullanımını teşvik için çokyıllık Topluluk eylem planının kabulünü benimseyen 25 Ocak 1999 tarihli Konsey kararı ve 276/1999/EC numaralı Avrupa Parlamentosu kararı

c) Sorumlu Kuruluş

- Adalet Bakanlığı
- Ulaştırma Bakanlığı
- Telekomünikasyon Kurumu
- Radyo ve Televizyon Üst Kurulu

d) Nihai Hedef

Söz konusu AB Müktesebatının tamamen üstlenilmesi.

II- UYGULAMA YÖNTEMİ

a) Türk Mevzuatının Mevcut Durumu

- 406 Sayılı Posta ve Telgraf Kanunu
- Ulaştırma Bakanlığının Kuruluş ve Görevleri Hakkındaki 3348 sayılı Kanunu değiştiren 4502 sayılı Kanun
- 1053 sayılı Ankara, İstanbul ve Nüfusu Yüzbinden Yukarı Olan Şehirlerde İçme, Kullanma ve Endüstri Suyu Temini Hakkında Kanun
- 2886 sayılı Kamu İhaleleri Kanunu
- 2813 sayılı Radyo Haberleşmesi Kanunu
- 3348 sayılı Ulaştırma Bakanlığının Kuruluş ve Görevleri Hakkındaki Kanun
- 831 sayılı Sular Hakkında Kanun
- 6326 sayılı Petrol Kanunu

b) Türk Mevzuatında Yapılması Gereken Değişiklikler



AB Müktesebatının Üstlenilmesine İlişkin Türkiye Ulusal Programı

(T A S L A K)

11 Numaralı AB Müktesebatı:

Karar telekomünikasyon ve bazı diğer sektörlerde faaliyet gösteren birimlerin tedarik etme işlemleri ve prosedürleri ile ilgilidir.

25 Numaralı AB Müktesebatı:

Karar telekomünikasyon ve bazı diğer sektörlerde faaliyet gösteren birimlerin tedarik etme işlemleri ve prosedürleri ile ilgilidir.

80 Numaralı AB Müktesebatı:

97/51/EC sayılı bu direktif 90/387/EEC sayılı ve 92/44/EEC sayılı direktifleri değiştirmekte ve düzeltmektedir. Bu direktifin amacı telekomünikasyon sektöründe rekabetçi bir ortamın yaratılmasını sağlamaktır.

Bilindiği gibi 4502 sayılı yeni telekomünikasyon kanunu ile birlikte telekomünikasyon sektörünü düzenlemek için bir Telekomünikasyon Kurumu kurulmuştur. Bu 4502 sayılı kanunla beraber genel olarak 406 sayılı Telgraf ve Telefon Kanunu, 2813 sayılı Telsiz Kanunu ile 3348 sayılı Ulaştırma Bakanlığı'nın Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun'un muhtelif maddeleri değiştirilmiştir. 4502 sayılı kanunla beraber Avrupa Birliği 97/51/EC sayılı bu direktife uyumsuzluk gösteren bir kısım mevzuatın uyumlu hale gelmesi muhtemeldir. Bununla beraber uygulamaya ve teknik uygunluğa yönelik diğer uyumsuzlukların da artık telekomünikasyon sektörünü düzenleyecek olan Telekomünikasyon Kurumu tarafından çıkarılacak olan yönetmelik ve/veya teknik şartname gibi hukuki yöntemlerle kısa sürede uyumlu hale getirileceği düşünülmektedir.

81 Numaralı AB Müktesebatı:

97/66/EC sayılı bu direktif telekomünikasyon sektöründe kişisel bilgilerin işlenmesi ve kişisel mahremiyetin korunması ile ilgilidir.

Bilindiği gibi 4502 sayılı Telekomünikasyon Kanunuyla beraber genel olarak 406 sayılı Telgraf ve Telefon Kanunu, 2813 sayılı Telsiz Kanunu ile 3348 sayılı Ulaştırma Bakanlığı'nın Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun'un muhtelif maddeleri değiştirilmiştir.

Bu konuyla ilgili uygulamaya ve teknik uygunluğa yönelik uyumsuzlukların telekomünikasyon sektörünü düzenleyecek olan Telekomünikasyon Kurumu tarafından çıkarılacak olan yönetmelik ve/veya teknik şartname gibi hukuki yöntemlerle kısa sürede uyumlu hale getirileceği düşünülmektedir.

84 Numaralı AB Müktesebatı:

Karar telekomünikasyon ve bazı diğer sektörlerde faaliyet gösteren birimlerin tedarik etme işlemleri ve prosedürleri ile ilgilidir.



c) Gerekli Kurumsal Değişiklikler

Kişisel bilgilerin işlenmesi ve böyle bilgilerin serbest dolaşımı konusunda bireylerin korunması ile ilgili olan 42 numaralı direktifin 28'inci maddesinde üye ülkelerde, bireylerin hakkının ve kişisel bilgilerin işletiminin korunması konusunun yönetsel ve düzenleyici boyutu ile ilgilenecek olan bağımsız (özerk) yapıda bir denetleyici otoritenin (supervisory authority) varlığının bulunması hükmedilmektedir.

Elimizdeki müktesebatatta yer alan telekomünikasyon ile alakalı 86 direktifin bir çoğunun genel olarak sektörü düzenleyecek olan Telekomünikasyon Kurumu'nun görev ve yetki alanına girdiği düşünülmektedir.

d) Yeni Hukuki Düzenlemelerin Yürürlüğe Girmesine Bağlı Olarak Alınması gereken Tedbirler

Hiçbir Türk hukuki mevzuat karşılığı bulunmadığı belirtilen maddelere bakıldığında zaman genel olarak bunların Telekomünikasyon Kurumu'nu ilgilendirdiği görülmektedir.

Bu direktiflerin Türkiye'deki gerekli hukuki altyapılarının oluşturulması yeni kurulan Telekomünikasyon Kurumu'nun görev ve yetkisinde olduğu düşünülmektedir.

e) Yeni Düzenlemelerin Uygulanması İçin Gereken Ek Personel ve Eğitim İhtiyacı

Bu yeni düzenlemelerin genel olarak Telekomünikasyon Kurumu'nun personeli tarafından çıkarılıp takip edileceği düşünülmektedir. Bu personelin eğitiminin, özerk bir statüsü bulunan Telekomünikasyon Kurumu tarafından karşılanacağı düşünülmektedir. Ek personel ihtiyacı ise yine Kurum tarafından belirlenecektir.

f) Gerekli yatırımlar

Eğer yatırım yapılması gerekiyorsa, bu yatırımlar düzenlemelerden sorumlu kuruluşlar tarafından yapılmalıdır.

III- TAKVİM

Türk Mevzuatında yapılması gereken değişik ve yeniliklerin genel olarak orta vadede tamamlanabileceği düşünülmektedir. Avrupa Birliği Telekomünikasyon Müktesebatına karşılık gelen veya karşılığı şu an için bulunmayan mevzuat grupları için daha detaylı gerçekleştirilebilme zaman tabloları aşağıda verilmektedir.

Mevzuat Gruplarına Göre Gerçekleştirilebilme Zaman Tabloları



AB Müktesebatının Üstlenilmesine İlişkin Türkiye Ulusal Programı

(T A S L A K)

Uyum Çalışmaları Süren Mevzuat

Madde 18 : Bu karar bilgi sistemlerinde güvenlik kavramı ile ilgilidir. Bu kararlar elektronik ortamda kaydedilmiş, işlenmiş veya gönderilmiş bilgilerin uygun güvenlik önlemleri alınarak korunması amaçlanmıştır.

Bilgi güvenliğini ilgilendiren bu konunun kısa vadede Avrupa Birliği Müktesebatı ile uyumlu hale getirilmesi muhtemeldir. Orta vade içerisinde bu konunun Avrupa Birliği Müktesebatı ile uyumlu olacağı düşünülmektedir.

Madde 42 : Bu karar kişisel bilgilerin işlenmesi ve böyle bilgilerin serbest dolaşımı konusunda bireylerin korunması ile ilgilidir. Bu direktif ile Avrupa Birliğine üye ülkeler vatandaşlarının temel hak ve hürriyetlerini kişisel ve kişisel bilgilerin işlenmesi açısından korumak durumundadırlar.

Bu konunun kısa vadede Avrupa Birliği Müktesebatı ile uyumlu hale getirilmesi muhtemeldir. Orta vade içerisinde bu konunun Avrupa Birliği Müktesebatı ile uyumlu olacağı düşünülmektedir.

“Kısmen Uyumlu Mevzuat” ve “Mukabil Türk Mevzuatı Bulunmayan”

Bu kategoride yer alan kararları Avrupa Birliği Müktesebatına uyumlu hale getirebilmek için Türk Mevzuatında Yapılması Gereken Değişiklikler ve yeniliklerin genel olarak orta vadede tamamlanabileceği düşünülmektedir.

Yıllık Program ve VIII. Beş Yıllık Kalkınma Planında Yer Alan Tedbirler

Bilgi güvenliğinin sağlanması için, uluslararası kural ve standartlar çerçevesinde çalışmalar tamamlanacak, özellikle elektronik ticareti kolaylaştıracak önlemler alınacaktır.

Bilgi güvenliği ve kullanımı konusunda, teknolojik gelişmeler dikkate alınarak, elektronik ticaretin geliştirilmesi, kişisel ve ulusal güvenlikle ilgili bilgilerin korunması konularına önem verilerek kamu ve özel kesim tarafından üretilen bilgilerin, internet aracılığı ile kamuoyuna açılması ve mevcut kurumlarla eşgüdüm içerisinde çalışacak uygun kurumsal yapılanma modeli için gerekli hukuki altyapı hazırlanacaktır.

Elektronik ticarete ilişkin temel yasal düzenleme çalışmaları sonuçlandırılacak, gelişiminin izlenmesi için gerekli çalışmalar başlatılacaktır.

VIII. Plan döneminde, dünyadaki teknolojik gelişmeler izlenerek sayısal yayıncılığa geçilecektir. Sayısal yayıncılığa geçiş ve sayısal yayıncılık dönemi için gerekli hukuki ve kurumsal düzenlemeler yapılacaktır.

IV- FİNANSMAN-GEREKLİ HARCAMALAR VE FİNANSMAN KAYNAKLARI