

E-DÖNÜŞÜM İCRA KURULU

BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ SEKTÖRÜNÜN TALEPLERİ - 2



Türkiye Bilişim Derneği

YAZILIM SANAYİ VE TEKNOPARKLAR



Türkiye Bilişim Derneği

Teknopark Uygulamaları-Yer Sorunu I

- Teknopark'ların temel kuruluş amaçlarına uygun çalışmasının en temel kurallarından bir tanesi **arz ve talep dengesinin** doğru ilişki içerisinde tutularak bugüne kadar yeterli sermaye birikimi yaratamayan yazılım şirketlerinin yenilikçilik-buluşçuluk için kaynakları yaratabilmesini sağlamaktır. Oysaki şu anda özellikle yazılım kümelerinin ağırlıklı oluşmasının beklendiği büyük kentlerimizde şirketler uzun müddet sırada beklemektedirler.



Türkiye Bilişim Derneği

Teknopark Uygulamaları-Yer Sorunu II

- ❑ İTÜ Arı Teknopark'ta 2 senedir bitirilmesi beklenen yeni bloklar dolmuştur, şirketler yeniden sırada beklemektedir.
- ❑ ODTÜ Teknopark'ta şirketler kendi yatırımlarını yaptıkları takdirde yerleşecek alan bulmaktadır.
- ❑ Bilkent Cyberpark'ta iki bina tamamiyle doludur, Bilkent yeni alanlara Teknopark yatırımı yapmayı planlamaktadır.
- ❑ TÜBİTAK MAM barakaları doludur, başvuran şirketlere yer verilememektedir.
- ❑ GOSB'ta Teknopark'a ayrılan alan son derece küçüktür.



Türkiye Bilişim Derneği

Teknopark Uygulamaları-Yer Sorunu III

- **Çözüm** arz talep dengesinin sağlanabileceği düzgün bir planlama çalışması doğrultusunda Teknopark kuruluşlarının düzenlenmesidir.
- Özellikle İstanbul'da şehir merkezine yakın bir alanda teknoloji şirketlerinin kümelenmesini sağlayacak geniş ve gelişmeye açık bir Teknopark mevcut değildir.
- Teknoparklarda Yazılım Şirketlerine kendi binalarını yapabilmeleri için ücretsiz arsa, ve uygun şartlarda bina kredisi sağlanmalıdır.



Türkiye Bilişim Derneği

Teknopark Uygulamaları-Kira Bedelleri I

- Üniversitelerin bünyesinde kurulan işletme şirketleri, genelde vakıf şirketi formatında kurulmakta ve kontrol edilmektedir. Elde edilen gelirler vakıf şirketleri aracılığıyla Üniversiteler'e aktarılabilir. Konumuz "bedelsiz veya zararına hizmet verilmesi" değildir. Hedefimiz kira bedellerinin şirketlerin katlanabileceği düzeylerde olması ve diğer Teknopark koşulları ile elde ettikleri avantajları kira bedelleri ile yitirmemeleridir.



Türkiye Bilişim Derneği

Teknopark Uygulamaları-Kira Bedelleri II

- Kira bedellerinin tespitinde asgari ve azami limitleri yerel verilerden yola çıkarak tespit etmek mümkündür. Örneğin İTÜ Teknopark'ın olduğu yörede kıyaslama örneği olarak seçilecek 5 işyerinin kira bedelleri ortalamasının %25 altında kira bedelini aynı yörede yer alacak Teknopark yerleşimleri için örnek olarak belirlemek ve bunu aynı yöntemle diğer yerleşkelerde de uygulamak mümkündür. Kiralar belli bir baza oturduktan sonra benzer artırım modellerinde olduğu gibi $TEFE + T\ddot{U}FE/2$ şeklinde yıllar içerisinde artırılabilir.



Türkiye Bilişim Derneği

Teknopark Uygulamaları-Yönetim Modeli

- Üniversitelerin teknokent / teknopark yönetiminde modern işletme yönetimi ilkelerini uygulamaları gereksinimi halen süregelmektedir. Teknopark yönetimlerinde herhangi bir paydaşın %50'den fazla yönetim kontrolüne izin verilmemesi ve yönetimin temel verilerinin paydaşlarla birlikte değerlendirilmesi bu konuda atılması gereken önemli bir adım olacaktır.



Türkiye Bilişim Derneği

Yazılım İhracatı ve Teşvik I

- Yazılım sektörünün teşvikleri henüz yeterli değildir. Yazılım firmalarının dış ticaret şirketi kurmaları için oluşabilecek hacimleri henüz söz konusu değildir. Bu nedenle değişik kamu kurum ve kuruluşlarında ayrı ayrı yürütülen teşvike yönelik uygulamaların tek bir çatı altında toplanması ve STK'lar aracılığı ile konunun yönlendirilmesi ve şirketlere sunulması önem kazanmaktadır. DTM önderliğinde kurulacak bir yapıda veya bazı STK'lar altında da bu tür destek yapıları oluşturulabilir.



Türkiye Bilişim Derneği

Yazılım İhracatı ve Teşvik II

- Tenokentlerde üretim gereği yapılacak ithalatlara KDV istisnası getirilmesi, sektörün bu bölgelerde sağlıklı yapılanabilmesine imkan verecektir.
- Teşvik kapsamındaki illere tanınan SSK işveren payına destek, Teknoparklarda yazılım üreten şirketlere de en yüksek seviyede sağlanmalıdır.



Türkiye Bilişim Derneği

Yabancı Yatırımcı Potansiyeli I

- Dünya'da teknokent / teknopark türünde uygulamalar yaygınlık kazanmaktadır. Geçmişte sadece İsrail ve İrlanda örnekleri varken; Çin'den ve Hindistan'dan söz edilirken şimdi benzer mekanizmaları işleten Güney Doğu Asya ülkeleri, Güney Amerika'da Brezilya-Arjantin-Kosta Rika gibi örnekler, Avrupa'da ise eski Doğu Bloku ülkeleri özellikle de Çek Cumhuriyeti, Bulgaristan ve Rusya değişik yaklaşımlarla ama genelde ciddi teşvik ve vergi ve gümrük muafiyetleri ile yabancı şirketlerin özellikle istihdamı geliştirici faaliyetlerde bulunmasını sağlamaktadırlar.(Çek Cumhuriyeti örneği)
- Doğru yapılandırılacak modeller ile yabancı şirketlerin Türkiye'de yatırım ve üretime teşvik edilmesi mümkün olacaktır.



Türkiye Bilişim Derneği

Yabancı Yatırımcı Potansiyeli II

- Türkiye'nin bu konuda zaman kaybetmesi rakiplerinin alan kazanmasına sebep olmaktadır. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı ve Dış Ticaretten Sorumlu Devlet Bakanlığı yetkililerinin bu konuda yönetmelikleri hızla düzenlemelerinde ciddi fayda vardır.
- Ayrıca yurtdışı pazarlama işinin de kendine özgü dinamikleri dikkate alınarak, bazı sektörlerimiz için yapılan "TURQUALITY" benzeri bir promosyonel aktivitenin, Dünya Bankası ve Dünya Ticaret Örgütü gibi oluşumların altında gerçekleştirilen değişik çalışmalarda ülkemiz yazılım ve hizmet sektörlerinin promosyonunu yapacak şekilde konumlandırılması yararlı olacaktır.



Türkiye Bilişim Derneği

Yazılım Üretiminin Desteklenmesi I

- ❑ Amortisman orta vadeli bir kaynak yaratma tekniğidir.
- ❑ Yazılım üreticisi firmalar ürünlerini geliştirmek için ciddi ara yazılım ve donanım ürünleri yatırımı yapmaktadırlar. Bunların gider yazılması kısa sürede geri dönüşleri sağlayacaktır.
- ❑ Teknokent'lerde ise faaliyetler vergiden muaf olduğu için yapılan yazılım yatırımlarının KDV'leri şirketlerde ek yük olarak kalmaktadır. Bu durumun KDV yasa değişikliği ile düzeltilebilmesi gerekmektedir.



Türkiye Bilişim Derneği

Yazılım Üretiminin Desteklenmesi II

- Yazılım üretimi faaliyetleri daha ziyade büyük illerde yoğunlaştığı için 5084 sayılı kanun hükümlerinden yararlanan iller içerisinde bulunmamaktadırlar. Dolayısıyla yazılım sektörü devlet tarafından desteklenen bir sektör olacak ise,istihdam teşviklerinin il bağımsız bir şekilde yazılım şirketlerine sağlanmasına olanak verilmelidir.
- Yazılım üreticisi firmaların geniş ölçekli olarak Teknopark'larda yer alması sağlandığı takdirde Teknopark vergi avantajları (yatırım ürünleri ve gider konusu hariç) yeterli görülmektedir.



Türkiye Bilişim Derneği

Yazılım Üretimine Desteklenmesi III

- KDV'nin kısmi istisna kapsamından tam istisna kapsamına alınması ile sektörün ödediği KDV'leri (ihracatta olduğu gibi) maliyet unsuru haline getirmek yerine;
 - Vergi borçlarına, SSK borçlarına mahsubu,
 - KDV ödemelerinden mahsubu,
 - Nakit iadesi,
 - Sektörün iş yaptırdığı firmaların vergi ve sigorta borçlarına mahsup ettirilmesi çözümlerini önermekteyiz.
- İhracatı yapılan yazılım ürünlerinin üretiminde kullanılmak üzere ithal edilen ürün, lisans ve know-how bedelleri için gümrüklere ödenen KDV istisna kapsamına alınmalıdır.



Türkiye Bilişim Derneği

Eximbank Kredileri

- Sektörümüzde pek bilinmeyen Eximbank Kredileri konusunda 2002'den bu yana ne kadar firmanın bu kredilerden yararlandığına açıklık getirilmesinde fayda vardır.
- Ayrıca bu karşı görüşte sektör teşviklerinin tek elden şekillendirilmesi ve izlenmesinin ne kadar önemli olduğunu göstermektedir.



Türkiye Bilişim Derneği

İstihdam Teşviği I

- İstihdam teşviği adetsel ve hacimsel olarak yazılım üreticisi firmaların az bulunduğu illerde uygulanmaktadır. Dolayısıyla pratikte sektörümüze olumlu etkisi kısıtlıdır. Ana işgal alanı yazılım üretimi olan ve bunu belgeleyen şirketlerin istihdam teşviklerinden yararlanması yeni eleman alımı ve yetiştirmeyi teşvik edecek ve hızlandıracaktır.



Türkiye Bilişim Derneği

İstihdam Teşviği II

- Eleman açığı sektörde işçilik ücretlerinin artmasına da sebep olmakta bu da rekabetçiliği olumsuz şekilde etkilemektedir. İstihdam teşviklerinin yazılım şirketlerine sağlanması sırasında teşviğin koşullarının "genç bilişim profesyoneli-bilişim çırağı-temel bilişim uzmanı" gibi giriş seviyesi çalışanların alınmasına destek verecek olması, sektöre yeni giriş ve gelişim için de ek olanaklar sunacaktır.



Türkiye Bilişim Derneği

Leasing Konusu

- Leasing konusunun mevzuat çalışmalarında dikkate alınacak olması hoşnutlukla karşılanmaktadır. Ancak çok uzun yıllardır beklemede olan bu hususun hızla çözüme kavuşturulması hem yapılan bir takım küçük fatura çarpıklıklarının engeleyecek hem de iki sektörün de ayrı ayrı gelişimine katkıda bulunacaktır.



Türkiye Bilişim Derneği

KOBİ'ler ve BT Yatırımları I

- Sanayi Bakanlığı ve KOSGEB tarafından yapılan çalışmaları takdir etmekle birlikte içerik ve yaygınlaştırma olarak yeterli olduğunu düşünmemekteyiz. (yayılm ve kapsam)
- KOBİ'leri bu dönüşüme teşvik etmenin çok önemli bir noktasının Toplumun ve Devletin E-Dönüşüm ile ilgisinin kurularak ve de e-imza ve bazı temel e-devlet projelerinin hayata geçirildiği öngörülerek "3 yıl içerisinde tüm ticari şirketlerde temel bilgisayar kullanımının gerekliliği ve tüm kayıtların bilgisayar ortamında tutulması" zorunluluğu ile gerçekleşebileceğini düşünmekteyiz.



Türkiye Bilişim Derneği

KOBİ'ler ve BT Yatırımları II

- Bir diğer yaklaşım KOBİ lerin yapıları gereği erişemedikleri hizmetlerin "**Danışmanlık**" kurumu aracılığı ile kendilerine götürülmesi olacaktır. Avrupa Birliği içinde benzer örnekleri olan bu yaklaşım "AB İş Geliştirme Merkezleri" olarak ülkemizde de 3 ilde uygulanmaya çalışılmaktadır. Kurumsallaşmış ve güvenilir bir "**Danışmanlık**" kurumu KOBİ lerin çeşitli ihtiyaçları için eğitilmiş uzman havuzu ile hizmeti KOBİ lere götürüp uluslararası pazara girişı ve bilgi teknolojilerinin kullanımı hızlandırabilirler.
- STK'lar tarafından hazırlanan Bilgi Toplumu Strateji çalışmasında KOBİ'lerin bilişim ve e-ticaret'e geçirilmesi konusunda kapsamlı bir proje önerisini sunmuştuk.



Türkiye Bilişim Derneği

KOBİ'ler ve e-Dönüşüm

- TOBB'nin Bilişim Sektör Meclisi önerisi yeterli değildir. Sektör sorunlarını en iyi şekilde bilen STK'ların önerileri ve Sanayi Bakanlığı desteği ile hazırlanacak e-dönüşüm planlarının TOBB tarafından benimsen proje planlarına dönüştürülmesi KOBİ'lerin dönüşümüne hız kazandıracaktır. TOBB bünyesinde bulunduğu söylenen yeni yapılanmanın şu ana kadar sektör temsilcisi STK'lar olan TBV, TBD ve TÜBİSAD ile bir bilgi alış veriş olmamıştır.
- Sektör firmaları yerine sektör firmalarının temsil edildiği STK'lar aracılığı ile bu tür çalışmaların yapılması 'marka ve firma bağımsız' yaklaşımlar için bir gerekliliktir.



Türkiye Bilişim Derneği

BÖLÜM 2: TELEKOM SEKTÖRÜ



Türkiye Bilişim Derneği

Türk Telekom Tarifeleri

- UMTH lisansı alan firmaların yerleşik operatör ile rekabet edebilmeleri ancak eşit kurallar içerisinde olabilir. Hem Telekomünikasyon Kurumu'nun, hem de Rekabet Kurulu'nun rekabetin gelişimine yönelik tüketici lehine uygulamaların hayata geçebilmesi için, bu "yeni" şirketlerin gelişimine engel olacak uygulamaları zamanında tespit etmesi, yönetmelik, kural ve düzenlemeleri doğru zamanlarda hayata geçirmesi, milli sermayenin parçası olan bu özel sektör şirketlerinin gelişimine fayda sağlayacaktır.



Türkiye Bilişim Derneği

ÖİV Uygulaması

- UMTH hizmetlerini, kendi altyapı hizmetini Türk Telekom'dan almakta olan alternatif operatörlerden satın alan müşteriler iki kez fiyatlar içerisinde giren ÖİV'yi ödemekte, başka bir deyişle yeni operatörler Türk Telekom'a ödemekte oldukları ÖİV nedeniyle potansiyel müşteriler karşısında rekabetçi fiyat oluşturamamaktadırlar.



Türkiye Bilişim Derneği

Arabağlantı Ücretleri I

- Türk Telekom tarafından sağlanan hizmetlerle ilgili genel olarak bir maliyet sorunu vardır.
- Ortaya çıkan rakamlardaki genel yükseklik TT'ce temel sav olarak "Avrupa ücretleri düzeyinde" olarak değerlendirilmektedir. Türkiye satın alma gücü paritesi ve GSMH içerisinde kişi başına milli gelir hesabı ile gelişmiş en yakın ülkelerin 1/3'ü ile 1/5'i düzeyindedir. Yani ülkemiz gelir düzeyi düşük bir ülke iken hizmetleri Avrupa ile aynı bedellerde tüketiyor olmakla pahalı hizmet ve ürün alıyor durumdadır.
- Etkin rekabet ve eşitlikçi koşullar 'Bilgi Toplumu'nun 4 ekseninden birisi olan Bilgi ve İletişim Teknolojileri altyapısı için kaçınılmaz bir gerekliliktir.



Türkiye Bilişim Derneği

Arabağlantı Ücretleri II

- Etkin rekabet ve eşitlikçi koşullar 'Bilgi Toplumu'nun 4 ekseninden birisi olan Bilgi ve İletişim Teknolojileri altyapısı için kaçınılmaz bir gerekliliktir.



Türkiye Bilişim Derneği

Türk Telekom Tarifeleri

- Türk Telekom'un maliyet belirleyemediği ve 2006 yılına kadar Telekomünikasyon Kurumu'ndan izin aldığı ifade edilmektedir.
- Bu yüzden maliyet+kar gibi çelişkide olan bir yaklaşım yerine sorun çözülmünceye kadar, TK tarafından adil bağlantı ücretlerinin belirlenmesi daha uygun olacaktır.



Türkiye Bilişim Derneği

TT Altyapı Tekeli

- TNet'in ayrı bir işletme haline getirilmesi ve Kablo TV lisanslarının verilmesi gibi altyapıyı ayrıştırıcı kararların 2005 sonuna kadar hayata geçirilmesi, alternatif operatörlerin 2006 ve 2007 planlarını daha sağlıklı yapabilmelerine imkan verecektir.



Türkiye Bilişim Derneği

TT ve ADSL I

- ADSL konusu alternatif operatörler tarafında hayati önem arzemesine rağmen, çözümü için atılan adımların yetersizliği Türkiye’de çevirmeli İnternet aboneliği hizmetlerini satılamaz hale getirmiştir.
- TT, ADSL abone sayılarının 1 Milyon’a ulaştığını ifade etmektedir. Bu ADSL port satışlarının %95’inden fazlası TT tarafından yapılmıştır.
- Alternatif telekom operatörleri için finansal olarak icraatı mümkün olmayan fiyat modelleri çıkarılmış, ADSL port tahsisi için talebin düşük olduğu yöreler hedef olarak gösterilerek iş zora koşulmuştur.



Türkiye Bilişim Derneği

TT ve ADSL II

- Sonuç olarak TT ADSL uygulaması alternatif operatörlerin bireysel ve küçük kurumsal müşterilere verdikleri hizmetlerin TT'ye doğru kaymasına sebep olmuştur.
- Bu konuda hala somut bir paylaşım planı ortada yoktur.



Türkiye Bilişim Derneği

TTNet ve İnternet Erişimi I

- Bizzat Rekabet Kurulu tarafından da haksız rekabet oluşturduğu düşünölen bu konu için verilen yanıtlardaki tarihler ve yaklaşım aslında yerleşik operatörün hakim konumunu nasıl kullandığını bir göstergesidir. TT'ye üç defa (1.12.2003/15.12.2003/2.1.2004 tarihlerinde üç kez aynı konu sorulmuş, TT buna cevap olarak yapacağını ifade ettiği çalışmayı IP VPN başlığı altında da yapmayarak 7 ay sonra bir tarife uygulaması ile yanıt vermiştir. Yani sorunun iletildiği tarihle çözüm bulunduğu ifade edilen tarih arasında 9 ay geçmiştir. Keza bulunan çözüm de Avrupa fiyatlarına endekslenmiştir.



Türkiye Bilişim Derneği

TTNet ve İnternet Erişimi II

- Krizden yorgun çıkan ISS ve alternatif işletmeci adayları bu tür geciken uygulamalar nedeniyle ortaya çıkan olağanüstü maliyetlerden dolayı ciddi zararlar içerisine girmişler, pek çoğu piyasadan çekilmişlerdir.



Türkiye Bilişim Derneği

TT ve Erişim Maliyetleri I

- GÜNÜMÜZ teknolojisinde ađ üzerinde her tür trafiğin ayrımı ve önceliklendirmesi yapılabilmektedir. TT'nin MPLS yapısına geçmekte geç kalması, hizmetin doğru bir şekilde verilememesinin nedenlerinden birisidir.
- VPN tarifelerinin hazırlanması ve onaylarının gecikmesi de aynen yukarıdaki maddede olduğu gibi ISS ve alternatif operatörler açısından maliyet şişikliğinin devam etmesi anlamına gelmektedir.



Türkiye Bilişim Derneği

TT ve Erişim Maliyetleri II

- Telekomünikasyon sektörüyle ilgili sorunların %90'ından fazlası önce Amerika ve sonrasında da Avrupa'da yaşanan serbestleşme öncesi ve sonrası sorunlardan farklı değildir.
- Bu duruma istinaden, TK'nın ve RK'nın sektör sorunlarını bildikleri varsayılarak ilgili yönetmeliklerin hızla devreye alınması, iş ve eylem planlarının çalışır hale getirilmesi (TTNet ve Kablo TV örneğinde olduğu gibi) ve bunlar bundan sonraki dönemde E-Dönüşüm Türkiye İcra Kurulu nezdinde izlenen bir zamanlama içerisinde değerlendirilmesi serbestleşme ve rekabet konularında ciddi iyileşmeler sağlayacaktır.



Türkiye Bilişim Derneği

BÖLÜM 3: İTHALAT SORUNLARI



Türkiye Bilişim Derneği

İthalatta Model Yılı Sorunu

- Sektör olarak talebimiz kullanılmış ve/veya yenileştirilmiş ürünlerin dışında kalan “yeni, kullanılmamış” ancak üretim model yılı ithal yılından eski olan ürünlerin ithalatına, DTM’nin yıl sonu izin yazısına gerek kalmaksızın ithalini mümkün kılacak 2005/9 tebliğden farklı bir tebliğ yayınlanması için gerekli düzenlemeye gidilmesidir.



Türkiye Bilişim Derneği

Tamir Amaçlı Hariçte İşleme

- Arızalı ürünlerin diğer ülkelerde bir başka veya üst model tamir edilmiş, bir başka aynı model veya üst model ürün ile değiştirilmesi uygulaması ülkemizdeki hiçbir tebliğ kapsamında ithalatlarına izin olanağı vermemektedir.
- Ülkemizde “aynı seri numarası ile geri getirilemeyen ürünlerde” özellikle yedek parçalarda gerek tebliğ ile gerekse beher müracaat bazında İthalat Genel Müdürlüğünün izninin mümkün kılınacağı bir düzenlemeye acil olarak gidilmesi gerekmektedir. Bu konuda çözüm üretilmesi için gerekli çalışmaların başlatılması uygun olacaktır.



Türkiye Bilişim Derneği

CE ve TSE Sorunları I

- “CE” kontrolü ile ilgili TSE’nin cevaplarının tamamı kendilerine hazırlanmış direktiflere göre yaptıkları uygulama açıklamaları olup, bu konuda Sektör temsilcileri olarak hiçbir itirazımız bulunmamaktadır. Ancak Sektör sorunu olarak maddelendirdiğimiz sorunlara verilen yanıtlar çözüm üretmek veya düzeltici, önleyici çözüm önerisinden ziyade direktiflerin ve uygulamaların açıklamalarıdır.
- Sanayi ve Ticaret Bakanlığı’nın cevabında altını çizdiği gibi “CE” işareti gerektirmeyen ürünler bile GTİP ayrımları bulunmadığından TSE’ye yönlendirilebilmekte olabildiği ifade edilmiştir.



Türkiye Bilişim Derneği

CE ve TSE Sorunları II

- Dış Ticaret Müsteşarlığının önderliğinde sorunların çözümü ve günlük operasyonlardaki prosedürlerin azaltılması adına, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, TSE ve sektör temsilcileri ile birlikte toplantı organize edilmesinin uygun olacağı görüşünderiz.



Türkiye Bilişim Derneği

İthalatta Menşe Sorunu I

- ❑ Menşe sorunundan anlatılmak istenen ürünün geldiği ülkede beyan edilen menşeden farklı olabildiği durumlar mevcuttur.
- ❑ Yapılan fiziki muayene neticesinde beyan edilen menşe ile ürünün üzerinde yazılı menşenin farklı çıkması durumunda (ÜRÜNÜN ÜZERİNDE YAZILI MENŞE İLE KOLİ VEYA DIŞ AMBALAJINDA YAZILI MENŞE BİLGİSİNİN FARKLI OLMASI DURUMU DEĞİL) gümrük idarelerince Gümrük Kanunu'nun 56 ıncı maddesi (kaçakçılık) hükümleri uygulanabilmektedir.



Türkiye Bilişim Derneği

İthalatta Menşe Sorunu II

- Ürünün üzerinde yazılı menşe ile koli veya dış ambalajında yazılı menşenin farklı olması durumunda Gümrük Kanunu'nun 56 ıncı maddesi hükümleri çerçevesinde işlem yapılmasının doğru Olacağı görüşündeyiz.
- Eğer eşyanın fiziki muayenesi neticesinde tespit edilen menşe ile beyan edilen menşe arasında mer'î mevzuata göre gümrük vergi oranları farklılığı , ticaret politikası önlemleri (anti damping vergisi, gözetim, kota vs.) gibi uygulamalar yok ise muayene memurunca beyanname üzerinde redrese (düzeltme) yapılarak Gümrük Kanunu'nun 241 inci maddesi çerçevesinde usulsüzlük cezası tatbik edilerek eşyanın ithaline müsaade edilmesi gerektiği kanaatindeyiz.



Türkiye Bilişim Derneği

İthalat Fon Kesintisi

- Kùltür fonu uygulaması 84.71 G.T.İ.P'in tamamına uygulanmaya devam etmekte olup, bu konuda bir cevap da alınamamıştır. Bir bilişim firmasının Kùltür Bakanlığı'na karşı açtığı dava firma aleyhine karara bağlanmış ve temyiz aşamasındadır. Bilişim Sektörünün bu davaya müdahil olarak güç birliği yapmalarının sonuç getirebileceği inancındayız.
- Kùltür ve Turizm Bakanlığı Telif Hakları Genel Müdürlüğü yetkilileri ile sektör temsilcilerinin birlikte katılacağı bir toplantı organize edilmesinin uygun olacağı görüşündeyiz.



Türkiye Bilişim Derneği

İthalat ve KDV

- Bilişim Sektörünün en önemli ve sektörün büyümesiyle direkt ilgili olan fiyat düşüşlerindeki KDV sorununa yorum yapılmamıştır.



Türkiye Bilişim Derneği

İthalatta KKDF

- Maliye Bakanlığının açıklamaları sektör adına sevindiricidir. Dış Ticaret Müsteşarlığı'nın konuya ilişkin talep yapması için gerekli çalışmaların başlatılması yönünde, Kamu tarafından sektörümüze davet yapılarak müzakere edilmesini beklemekteyiz.



Türkiye Bilişim Derneği

BÖLÜM 5: İSTİHDAM VE EĞİTİMDE TEKNOLOJİ



Türkiye Bilişim Derneği

Eğitimde Sorunlar

- Bilgisayar Destekli Eğitim kapsamında hazırlanan platformda mufredat WEB tabanlı oluşturulmalıdır. Bu, gerekli guncellemelerin T#rkiye #apında kolaylıkla yapılabilmesine imkan verecektir.
- Kamu kurum ve kuruluşlarında bilgisayar okur/yazarlığı sertifikaları, personel alımları ve personel baremi belirlemelerinde bir parametre olmalıdır.



T#rkiye Bilişim Derneği

Bilgisayar Destekli Eğitim

- Okulların internet erişimi konusunda MEB tarafından yürütülen çalışmalar giderek ivme kazanmaktadır. Bu çalışmaların yaygınlaştırılarak sürdürülmesi gerekmektedir. Ayrıca, okullardaki bilgisayar laboratuvarlarında internet tabanlı uygulamalara ağırlık verilmesi verimliliği artıracak, güncelleme vb. konularda kamunun üzerindeki finans yükünü hafifletilebilecektir.
- Yüksek ğretim Kurumu'nun "e-öğrenme" ile ilgili olarak yaptığı tespit doğrudur. Ancak bu konuda muhatap kurumun belirlenmesi ya da gerekli yapının oluşturulması ve "e-öğrenme"ye ilişkin bir hukuki yapının ortaya konulması, mevzuatın belirlenmesi önceliklidir.



Türkiye Bilişim Derneği

ECDL Sertifikasyonu

- MEB tarafından öngörülen sistemin AB normları ve standartlarına uygun hale getirilmesi ve öğretmenlerimize kazandırılacak bilgisayar okuryazarlığının ECDL sistemi içerisinde konumlanması, eğitim sistemimizin AB uyum planı çerçevesinde yeniden yapılandırılması bakımından öncelikle değerlendirilmesi gereken bir konudur.



Türkiye Bilişim Derneği

AR-GE Olanakları

- Araştırma ve geliştirme çalışmalarını özendirecek bir altyapının üniversite öğrencilerine sunulması, gerek yenilikçiliğe (inovasyon) odaklanmış bir girişimcilik kültürünün gelişmesi, gerekse bilgi ekonomisine geçişin temel eksenlerinden biri olan “yaşamboyu öğrenim” modelinin gerçekleştirilmesi bakımından hayati önem taşımaktadır. Yüksek Öğretim Kurumu ilgili kurum ve kuruluşlardan destek alarak bu konuda bir acil eylem planı hazırlamalıdır.



Türkiye Bilişim Derneği

BT Eğitimleri

- Bilgi ekonomisine uygun insan kaynağının yetiştirilmesi ve istihdam kalitesinin artırılması bakımından tüm üniversite öğrencilerinin bilişim teknolojileri konusunda eğitilmesi bir gerekliliktir. Bu konuda Yüksek Öğretim Kurumu tarafından, üniversite yönetimleri ve bilişim sivil toplum kuruluşları desteğinde bir çalışma yapılması uygun olacaktır.



Türkiye Bilişim Derneği

Eğitimde Genişbant Kullanımı

- Okullarımızın internet erişimi konusunda MEB tarafından yürütülen çalışmalar takdirle izlenmektedir. Bu alışmalar eğitimde internet erişiminin daha etkin kullanımı ile ilgili olarak yapılacak çalışmalar ile desteklenmelidir.



Türkiye Bilişim Derneği

Üniversite - Sanayi İşbirliği I

- Makro ve mikro ölçekte yenilikçilik sisteminin ekonomide rekabet avantajı yaratabilmesi, üniversite – sanayi işbirliğinden geçmektedir. Bu işbirliğini özendirecek bir yapı hem üniversitelere hem de iş dünyasına yönelik olarak tasarlanmalıdır. Acilen bu konuda sorumlu kuruluşlar saptanmalı ve gerek sivil toplum kuruluşları gerekse iş dünyası örgütlerinin katılımıyla hukuki bir çerçeve oluşturulmalıdır.



Türkiye Bilişim Derneği

Üniversite - Sanayi İşbirliği II

- Üniversite – sanayi işbirliğinin geliştirilmesi ve üniversitelerin ekonomik yaşamda daha etkin bir şekilde yer alabilmeleri bakımından, sektör temsilcilerinin üniversite eğitiminde aktif rol üstlenmeleri büyük yarar taşımaktadır. Yüksek Öğretim Kurumu tarafından bu yönde bir çalışma yapılmalıdır.



Türkiye Bilişim Derneği

BT Uzmanlık Eğitimleri

- BT uzmanlık eğitimleri, bilgi ekonomisinin eğitim modeli olan "yaşamboyu öğrenim" sisteminin kurgulanması bakımından önemli bir gerekliliktir. Bu alanda daha çok yüksek öğretim kontenjanı ayrılması, üniversitelerin iş dünyasına yönelik eğitimde (professional training) daha aktif bir rol üstlenmelerini sağlayacak ve üniversite – sanayi işbirliğinin gelişmesine katkıda bulunacaktır.
- Bu konuda Yüksek Öğretim Kurulu ve üniversite yönetimleri tarafından bir çalışma yürütülmesinde fayda vardır.



Türkiye Bilişim Derneği

Bilişimde Çalışacak Eleman

- Gerek TÜBİTAK gerekse Yüksek Öğretim Kurumu tarafından geliştirilen yaklaşım olumludur. Ancak konuya yönelik tutarlılığı olan bir politika geliştirilmesi ve gerekli eylem planının oluşturulması gerekmektedir.
- Bu konuda bilişim sivil toplum kuruluşları ve sektör desteği sağlanacaktır.



Türkiye Bilişim Derneği

Eğitimde Fırsat Eğitliği

- Eğitimde fırsat eğitliği, istihdam kalitesinin artırılması ve bölgesel kalkınma açısından bđyđk önem taşıyan bu konu e-Dnşđm Tđrkiye İcra Kurulu tarafından ele alınmalı, bir eylem planı oluşturulmalı ve Başbakanlık nc¼l¼đ¼nde eğitim ve istihdamla ilgili yönetim birimleri eliyle gerçekleştirilmelidir.



Türkiye Bilişim Derneği

BT Uzmanı İhtiyacı

- BT uzmanları başta olmak üzere, bilgi ekonomisine uygun istihdam açığının saptanması öncelikli bir konudur. AB istihdam politikasında da bu konunun ağırlıklı olarak değerlendirildiği görülmektedir.
- Benzer biçimde, ülkemizde de bu konuda acilen bir araştırma yapılması gerekmektedir.



Türkiye Bilişim Derneği

e-Öğrenim Faaliyetleri I

- Yüksek Öğretim Kurumu tarafından da tespit edildiği üzere, acilen bu konudaki mevzuat belirlenmeli ve e-öğrenime uygun bir altyapıyı oluşturmak için çalışmalar başlatılmalıdır.
- Bu çalışma YÖK önderliğinde, ilgili kuruluşların ve BT sektörünün desteği alınarak yürütülebilir. Bu konuda pilot çalışma yapılarak bir "e-üniversite" projesinin geliştirilmesinde büyük yarar vardır.
- Ayrıca, e-öğrenmenin öğretmeni ortadan kaldıran bir yapı olmadığı konusunda eğitimcilere yönelik gerekli bilinçlendirme çalışmaları da yapılmalı ve motivasyon yaratılmalıdır.



Türkiye Bilişim Derneği

e-Öğrenim Faaliyetleri II

- E-öğrenime yeterli kaynak sağlanması bakımından öncelikli olan bu konu, e-Dönüşüm Türkiye İcra Kurulu tarafından ele alınmalı ve MEB bakanlığı dışında üniversiteler ve özel sektörün de konuyla ilgili uluslararası fonlardan yararlandırılması sağlanmalıdır.



Türkiye Bilişim Derneği

Teşekkür ederiz...



Türkiye Bilişim Derneği