



İTKİB OSAP (ORTAK SATIN ALMA PLATFORMU)

İstanbul Hazır Giyim ve Konfeksiyon İhracatçıları Birliği (İTKİB) küresel ekonomik kriz nedeniyle artan maliyetleri düşürüp, ihracatçının rekabet gücünü arttırmak amacıyla İTKİB Ortak Satın Alma Platformu'nu hayata geçirdi. Akaryakıttan kargoya, iletişimden yapı ve teknoloji marketlere, içme suyundan bilişim altyapısına kadar pek çok dünya markasıyla yapılan anlaşmalar sayesinde 10 bin İTKİB üyesinin ortak satın alma gücünün sektördeki şirketlere hayat vereceği OSAP platformunda TÜBİTAK ile birlikte yerel ve uluslar arası birçok şirkette yer almakta.

Projede TÜBİTAK UEKAE bünyesinde geliştirilen ulusal işletim sistemi Pardus ta kurumsal paketiyle üyelerin hizmetine sunuluyor.İTKİB yetkililerinin verdiği bilgilere göre; OSAP platformu kritik satın alma kalemlerinde gerçekleştirilecek ortak satın alma, stratejik sektörel planların uygulanabilirliğini ispatlamakta. OSAP'ın İTKİB üyesi ihracatçılara sağlayacağı katkının sadece ortak satın alma yöntemi ile maliyetleri düşürmekle sınırlı kalmayacağı, ayrıca tedarik koşullarını da iyileştireceği belirtilmekte.

2008 yılında 171 öncü üye ile başlayan çalışmalar doğrultusunda 2009 yılı sonuna kadar 800, 2010 yılı sonuna kadar ise 2 bin üye şirkete hizmet vermeyi amaçlayan OSAP platformu ile altyapı çalışmaları tamamlanmak üzere olan elektronik ortak satın alma programı sayesinde üyelerin ürünlerini diğer üyelere satmaları sağlanarak ortak satın alma yanında ortak satış işleyişi de gerçekleştirilecek.

www.itkibosap.com.tr adresi üzerinden kurulan sistem ile şirketler platforma ücretsiz üye kaydını yaptırabilmekteler.

OSAP'IN avantajları:

- Üyelerine; ortak satın alma, ortak satış, ortak dağıtım, ortak tasarım ve ortak servis hizmetleri gibi işbirlikleri imkanları sağlayarak, maliyetlerini düşürmek sureti ile rakiplerine karşı ciddi avantaj yakalamalarına olanak verir.
- Maliyetleri düşürür
- Satın alma departmanlarının iletişim, operasyon giderlerini azaltır.
- Satın alma departmanının iş yükünü azaltır.
- Kurmuş olduğu Elektronik Sistem sayesinde üyeler arası pazarlama ve satış imkanı sağlar.
- Üyelerinin ürünlerini kendi profesyonel Satış ve Pazarlama ekibi ile pazarlama imkanı sağlayarak ticaret hacimlerini artırır.
- Osap'ın tedarikçilerin ve üyelerinin ürünlerini profesyonel pazarlama ve satış ekibi ile pazarlaması için üyelerinin sistemi kullanması yeterlidir
- Yurt Dışı İletişim ve pazarlama ofisleri ile üyelerinin yurt dışı satın almalarında ve satışlarında bu ofisleri kullanma imkanı sağlar.
- Ortak satın alma haricinde platform üyelerinin kendi arasındaki ticareti geliştirmesine katkıda bulunur.
- Üyeler, özel avantajlarından faydalanmak için, hiçbir ücret ödenmez.

* ITKIB OSAP WEB SİTESİ

BİLİŞİM KURULTAYI' 09 - TEKNOLOJİ POLİTİKALARI



Türkiye Bilişim Derneği tarafından bu yıl 26. kez gerçekleştirilen Bilişim Kurultayı, 18-20 Kasım tarihleri arasında Ankara Rixos Otel'de yapıldı. Bu yıl, paralel oturumlarda farklı birçok konunun ele alındığı Bilişim Kurultayı 09 ile birlikte BTIE 2009 ve 9. SACIS EXPO Bilişim Güvenlik ve Denetim Konferansı etkinlikleri de düzenlendi. Ana teması “Teknoloji Politikaları” olan etkinliğin açılışında konuşan TBD Başkanı Turhan Menteş, Türkiye'nin bu yüzyılda rekabet gücünü artırması ve ileri çağdaş ülkeler seviyesine ulaşmasının, ulusal bilgi politikaları geliştirmesine ve oluşturulan bu politikaların bilişim teknolojileri ile bütünleştirilmesine bağlı olduğunu söyledi. Menteş, “Türkiye'nin gelişmişlik düzeyini yakalayabilmesi için bilim, teknoloji ve özellikle bilişim teknolojisi üretmek zorundadır. Bunun için eğitim sistemi, üniversiteler, devlet yönetimi ve kültürel alışkanlıklarımızı değiştirmek zorundayız. Çünkü biliyoruz ki teknolojiyi sadece satın alarak Türkiye'yi bilişim toplumuna taşımak mümkün değildir” dedi.

Açılış konuşmasında söz alan Ulaştırma Bakanı Binali Yıldırım ise TBD Başkanı Turhan Menteş'in, konuşmasında belirttiği ve Sektörel Yıllık Değerlendirme Raporu'nda yer alan düzenleme ve değişikliklerin hayata geçirilmesi için her türlü desteğe açık olduklarını belirtti.

Yıldırım, bilişim sektörünün dünyadaki kriz yılına rağmen Türkiye'de büyüme gerçekleştirdiğini ve lokomotif sektörlerden biri haline geldiğini belirterek “Sektörün cirosu 31 milyar doları aştı. Bunun güzel tarafı da 8 milyar doların bilgi teknolojileri kısmına ait olmasıdır, toplam ciro içindeki bilişim payı giderek artıyor” dedi.

Yıldırım, 2013 yılına kadar bilişime ayrılan Ar-Ge payının da GSMYH'nın yüzde 2'si olmasını hedeflediklerini açıklayarak "Bugün yüzde 30-32'si özel sektörçe kullanılan bu fonun en az yüzde 70'inin özel sektör, yüzde 30'unun da kamu tarafından kullanılması gerektiği görüşünü benimsedik" dedi.

Yıldırım konuşmasında ayrıca 2010 yılı içerisinde "Genişbant Telsiz Erişim İşletme Yetkilendirmesi"nin de verileceğini açıkladı. Açılış konuşmalarında söz alan Turkcell Genel Müdürü Süreyya Ciliv ise Türkiye'de son yıllardaki gelişmeleri umut verici bulduğunu belirterek Türkiye'nin zengin bir insan kaynağına sahip olduğunu ve bundan en iyi şekilde yararlanılabileceğini kaydetti. Ciliv konuşmasında "bir bölgeye ve o bölgenin insanına ulaşamazsanız orası gelişemez. Bilişim teknolojileri de buna en iyi şekilde imkan sağlıyor" dedi.

Açılış konuşmalarının ardından TBD ve TÜBİSAD tarafından her yıl verilen Yaşam Boyu Hizmet Ödülü, bilişim sektörüne bugüne kadar yapmış olduğu katkılardan dolayı Türkiye Bilişim Vakfı Başkanı Faruk Eczacıbaşı'na verildi. Eczacıbaşı, ödülünü Ulaştırma Bakanı Binali Yıldırım'dan aldı.

BT HABER, TBD Web Sayfası

FİNLANDIYA WAN (GENİŞ BAĞLANTI HAMLESİ)

Finlandiya, genişbant internetin temel bir ihtiyaç olduğunu gözönüne alarak, her eve 1 Mb internet bağlanmasını yasalaştırdı. Ülke, genişbant internetin bir lüks değil, her yurttaşlık hakkı olduğuna karar verdi ve bu hakkı yasa haline getirdi. Ülkede Haziran ayına kadar ulaşılması güç yerlerde bulunan 2 bin kadar hane dışında, her ev 100 megabitlik bir bağlantı çıkışına 2 kilometreden daha uzak olmayacak. Her eve, 1 megabitlik bağlantı verilecek. 2015 yılının sonunda ise, hız 100 megabite yükselecek. Ülke, bu kararla, genişbant interneti bir yurttaşlık hakkı haline getiren ilk ülke oldu.

BT HABER

2010 YILI EKONOMİ PROGRAMI (BİLGİ TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ)

Hükümetin 2010 yılı politika önceliklerini belirlediği “Ekonomi Programı” Resmi Gazete’de yayımlandı. Hükümetin, 2010 yılı politikalarına ve bütçesine yön verecek olan ekonomi programında telekomünikasyon ve bilgi teknolojileri pazarının 2009 yılına göre yüzde 10 oranında büyüyeceği öngörülüyor. Telekomünikasyon pazarının 16,5 milyar dolar, BT pazarının ise 7,5 milyar dolara ulaşacağı belirtiliyor. Programda yer alan öngörülerde ayrıca 2010 yılında mobil telefon abone yoğunluğunun yüzde 90 ve genişbant abone yoğunluğunun ise yüzde 11 olarak gerçekleşeceği tahmin ediliyor. Ekonomi programında bilgiişlem pazarının 2009 yılında, 2008 yılına göre yüzde 8,5 oranında daralarak 21.8 milyar dolara gerilemesi bekleniyor. Bilgiişlem pazarı 2008 yılında 23.8 milyar dolar seviyesindeydi. Telekomünikasyon pazarı, hem hizmet hem de donanım olarak pazardan büyük pay almaya devam ediyor. Buna göre pazarın yüzde 69’unu telekomünikasyon sektörü oluştururken, yüzde 31’ini ise bilgi teknolojileri sektörünün oluşturduğu kaydediliyor.

2010 yılı Ekonomi Programı’nda hükümetin BİT alanında temel hedefi, bilgi toplumuna dönüşüm sürecinin hızlandırılması ve bu yolla Türkiye’nin rekabet gücünün ve refah seviyesinin artırılması olarak ifade ediliyor. Hükümetin bundan sonraki süreçlerde sektörün daha küresel düzeyde daha rekabetçi hale gelmesi ve iç talebi karşılayarak daha fazla değer yaratması amacıyla devletin düzenleyici rolü artırarak alternatif altyapı ve hizmetleri devreye sokması bekleniyor.

Bilgi toplumu stratejisi hazırlanacak

Hükümet 2010 yılı sonunda tamamlanması öngörülen bilgi toplumu stratejisinden sonra da AB’nin bu alandaki politika ve yaklaşımlarını da dikkate alarak yeni bilgi toplumu stratejisi hazırlıklarına başlamayı planlıyor. DPT sorumluluğunda ilgili kamu kurum ve kuruluşları ile tasarlanacak yeni bilgi toplumu stratejisinin 2010 yılı Aralık ayında tamamlanması öngörülüyor.

Fiber yaygınlaşacak

Fiber optik kablo şebekelerinin yaygınlaştırılması amacıyla yeni yaklaşım ve modeller tespit edildi. Buna göre karayolu, demiryolu, doğalgaz, enerji iletim ve dağıtım hatları, içme suyu ve kanalizasyon şebekeleri gibi altyapıların kuruluş aşamasında fiber optik kablo şebekelerinin veya bunların kurulmasına olanak verecek fiziki altyapıların oluşturulmasına yönelik çalışmalar gerçekleştirilecek.

Genişbant telsiz erişim tedbirler arasında

Hükümetin 2010 bütçesinde de değinilen genişbant telsiz erişim hizmetlerinde yetkilendirmenin 2010 yılı sonuna kadar tamamlanması hedefleniyor. BTK gerçekleştirilmesi beklenen WiMAX yetkilendirilmesini 2009 yılı son çeyreğinde başlatacak. WiMAX yetkilendirmesi hazırlıklarının 2010 yılı Aralık ayına kadar bitirilmesi öngörülüyor.

Ar-Ge'ye destek artacak

Hükümet 2010 Ekonomi Programı, Ar-Ge ve yenilikçiliğin geliştirilmesine destek verileceğinin sinyallerini veriyor. Ar-Ge çalışmalarının ürüne dönüşmesi ve rekabet gücüne katkısının artırılmasında özel sektörün önemli rol üstlendiğine değiniliyor. Ar-Ge'ye dayalı üretim yeteneğini güçlendirmek amacıyla biyoteknoloji, yeni nesil enerji teknolojileri, sanayi politikasının öncelik verdiği sektörlerdeki araştırmalar, yerli kaynakların katma değere dönüşmesini amaçlayan Ar-Ge faaliyetleri; sağlık araştırmaları, bilgi ve iletişim teknolojileri, savunma ve uzay teknolojileri başta olmak üzere öncelikli alanlarda büyük ölçekli araştırma merkezlerinin kurulmasına, gelişmekte olan üniversitelerde merkezi araştırma laboratuvarlarının oluşturulmasına, temel ve uygulamalı araştırma projelerinin desteklenmesine ve araştırmacı insan gücü yetiştirilmesine yönelik programların sürdürüleceği belirtiliyor. Programda önümüzdeki yıl Ar-Ge'ye verilecek olan desteklerin artırılacağı ve Ar-Ge çalışmalarına olan talebin canlandırılacağı belirtiliyor.

Yalın ADSL Haziran'da

Hükümet tarafından hazırlanan 2010 Ekonomi Programı'nda BİT alanında gerçekleştirilecek öncelikli politika ve tedbirler arasında yer alan bir başka konu Yalın ADSL'in hayata geçirilmesi oldu. BTK'nın sorumluluğunda Ulaştırma Bakanlığı ve Rekabet Kurumu ile birlikte yürütülecek çalışmalar sonunda Yalın ADSL'in 2010 Haziran ayında hayata geçirilmesi öngörülüyor.

BT sektörü şirketleri için çözüm arayışı

Programda yazılım sektörüne de özel bir önem veriliyor. Programda, yazılım sektörünün pazar payının yüzde 30'dan, dünya seviyesi olan yüzde 65'e çekilmesine yönelik politika önerileri yer alıyor. Sektörün önündeki en büyük engeller ise nitelikli personel sayısının yetersiz oluşu, finansmana erişimde yaşanan güçlükler, kalite bilincinin oluşmaması, Ar-Ge ve yenilikçilik düzeyinin düşüklüğü, iç pazarın darlığı ve dış pazarlara açılmada yaşanan güçlükler gösteriliyor. Bu sorunlar karşısında hükümetin 2010 yılında yeni düzenleme ve destekleri de hayata geçirmesi ve yurtdışı pazarlara özellikle Ortadoğu ülkelerine yönelik yeni açılımlar gerçekleştirmesi bekleniyor.

Hükümetin bu alandaki öncelikli çözüm yaklaşımı ise uluslararası BT şirketlerinin üretim ve operasyon merkezi niteliğini Türkiye'ye çekilmesi sağlanarak, küçük ölçekli BT şirketlerinin uluslararası şirketlerin bölgesel ağlarını kullanması ve bu yolla yurtdışına açılım sağlanması hedefleniyor.

Hükümet bütçede ayrıca Bilişim Vadisi Projesi'ne değinerek fizibilite çalışmalarının birinci etabının sona erdirildiği ve ikinci aşama çalışmalarına 2010 yılı içerisinde geçileceği hedefine yer veriyor.

BT HABER

İTO YAYINLARI - 2009

- ❖ 2009- İstanbul Historical Peninsula
- ❖ 2009 - Sarışın Bir Kurt 2. Baskı
- ❖ 2009- Fuarlara Katılım Rehberi
- ❖ 2009- İstanbul 2009 IMF Word Bank Summit
- ❖ 2009-1 Züccaciye-Turizm Sektörleri Ekonomik Etkileşimi
- ❖ 2009-2 Züccaciye-Turizm Sektörleri Ekonomik Etkileşimi (broşür)
- ❖ 2009-3 Organik Tarım Bakımından Türkiye'nin Potansiyeli, Bugünkü Durumu ve Geleceği
- ❖ 2009-4 Sosyal Güvenlik ve Vergi Mevzuatındaki Düzenlemelerin Etkileri
- ❖ 2009-5 Profesyonel Mutfak ve Ekipmanları İçin Avrupa Direktifleri ve Standartlarının Uygulama Rehberi
- ❖ 2009-6 Haberlerden Yansıyan İTO
- ❖ 2009-7 Toptancı Hallerin Tarım Sektörüne Katkıları ve Ekonomideki Önemi (cd)
- ❖ 2009-9 e-Ticaret Güvenlik Rehberi
- ❖ 2009-10 Türkiye'de Optometrik Ürünler Sektörü
- ❖ 2009-11 Meslek Dalları İtibariyle İstanbul'daki Meslek Liseleri
- ❖ 2009-12 Fiyat İndeksleri
- ❖ 2009-13 İstanbul Balık Hali'nin Pazarlama ve Satış Durumu
- ❖ 2009-14 Türkiye'de ve Dünyada Tarımsal Destekleme Politikası
- ❖ 2009-15 Türkiye'de Madencilik
- ❖ 2009-16 Düzenleyici Etki Analizi Rehberi
- ❖ 2009-17 İstanbul'da Kırk Yıllık 40 Lezzet (Türkçe-Fransızca)
- ❖ 2009-18 Türkiye'de Otelciliğin ve Kongre Turizminin Geliştirilmesi
- ❖ 2009-19 Halkla İlişkiler Yönetimi
- ❖ 2009-20 Geçmişten Günümüze İstanbul Hanları
- ❖ 2009-21 Herkes İçin Ekonomi
- ❖ 2009-22 Makroekonomik Göstergeler
- ❖ 2009-24 Özürlüler Vadisi
- ❖ 2009-25 Telif Hukukunda Yayın Sözleşmesi Örnekleri
- ❖ 2009-26 Vergi-Sosyal Güvenlik ve Ticaret İşlemleri Açısından Fatura Uygulama Rehberi
- ❖ 2009-27 KOBİ Girişimcileri İçin Yatırım Projelerinin Hazırlanması ve Değerlendirilmesi
- ❖ 2009-28 İstanbul'un Esnaf Lokantaları (İngilizce-Almanca)
- ❖ 2009-29 İstanbul'da Kırk Yıllık 40 Lezzet (İngilizce-Almanca)
- ❖ 2009-31 Yaşayıp Unuttuğumuz İstanbul
- ❖ 2009-32 Türkiye'de Regülasyon ve Özelleştirmelerin Gelir Dağılımı Etkileri Rehberi
- ❖ 2009-33 Türk İşletme Kültüründe Ortaklık ve Güven
- ❖ 2009-34 Devletin Bankacılık Sektöründe Düzenleyici Denetleyici Rolü ve Türkiye Uygulaması
- ❖ 2009-35 Türk Bankacılık Sektöründe Pazar Hakimiyeti ve Sektörün Rekabet Gücünün Uygulamalı Analizi
- ❖ 2009-36 e-İhale
- ❖ 2009-40 2010 Avrupa Kültür Başkenti İstanbul'da Gıda İşyerlerinin Potansiyeli Paneli (dvd)
- ❖ 2009-56 Ahilik –Kuruluşu, İlkeleri ve Fonksiyonları

Bilgi ve Doküman Yönetimi Şubesi'nden temin edilebilir.

Tel: 0212 455 63 26