



TÜRK SANAYİCİLERİ VE İŞADAMLARI DERNEĞİ

TÜSİAD

YÖNETİM KURULU BAŞKANI

ARZUHAN DOĞAN YALÇINDAĞ'IN

7. TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ VE KONGRESİ

KAPANIŞ KONUŞMASI

11 Aralık 2007

Sabancı Center, İstanbul

TÜSİAD AVRUPA İŞ DÜNYASI KONFEDERASYONU (BUSINESSEUROPE) ÜYESİDİR

İstanbul: Meşrutiyet Cad. No: 46 Tepebaşı 34420 İstanbul -Türkiye
Ankara: İran Cad. No:39/4 Gaziosmanpaşa 06700 Ankara- Türkiye
Brüksel: 13. Avenue des Gaulois, 1040 Brussels-Belgium
Washington D.C.: 1250 24th Street, N.W., Suite Nr. 300, Washington D.C.20037-USA
Berlin: Märkisches Ufer, 28 Berlin 10179 Germany
Paris: 33, Rue de Galilée 75116 Paris France

Tel: +90 (212) 249 19 29
Tel: +90 (312) 468 10 11
Tel: +32 (2) 736 40 47
Tel: +1 (202) 776 77 70
Tel: +49 (30) 288 786 300
Tel: +33 (1) 44 43 55 35

Faks: +90 212 249 13 50
Faks: +90 (312) 428 86 76
Faks: +32 (2) 736 3993
Faks: +1 (202) 776 77 71
Faks: +49(30) 288 786 399
Faks: +33 (1) 44 43 55 46

e-mail: tusiad@tusiad.org
e-mail: ankoffice@tusiad.org
e-mail: bxoffice@tusiad.org
e-mail: usoffice@tusiad.us
e-mail: berlinoffice@tusiad.org
e-mail: parisoffice@tusiad.org

www.tusiad.org

Sayın konuklar, değerli basın mensupları,

Türk Sanayicileri ve İşadamları Derneği adına hepinizi saygıyla selamlıyorum. 7. Teknoloji Ödülleri'nin sahiplerinin belli olacağı törenimizi heyecanla beklerken kongremizde verdikleri bilgilerle ufukumuzu genişleten konuşmacılarımıza öncelikle teşekkür etmek istiyorum.

TÜBİTAK ve TTGV ile beraber, bu yıl Teknoloji Ödülleri'nin yedincisini düzenlerken ödülün bir marka haline geldiğini görmekten büyük mutluluk duyuyoruz. Kuruluşlara haklı bir gurur kaynağı oluşturan “Büyük Ödül” ve “Başarı Ödülleri”ni geçmiş senelerde kazananların, gerek yurtiçinde gerekse yurtdışında başarılarının devam ettiğini takdirle izliyoruz. Bu seneye özgü olarak oluşturduğumuz ‘Nanoteknoloji, Biyoteknoloji ve Nanobiyoteknoloji Özel Ödülü’ kategorisiyle de geleceği şekillendirecek bu teknolojilerde yapılan çalışmalara dikkat çekmeyi hedefliyoruz.

Nanoteknoloji, biyoteknoloji ve nanobiyoteknoloji alanlarının başta endüstriyel yenilikçilik, sağlık ve çevre olmak üzere toplum ve ekonomi üzerinde mevcut ve beklenen önemli etkileri söz konusu. Bu teknolojilerdeki çalışmalar sonucunda ortaya çıkacak tamamen yeni ürünler ve üretim yöntemleri dolayısıyla yeni ekonomik alanların yaratılması öngörülüyor. Sağlık, ilaç, tarım, enerji, kimya, tekstil, madencilik, hayvancılık, çevre ve elektronik gibi çok geniş bir yelpazede uygulama alanı bulan bu teknolojilerde geliştirilen kapasite, ülkelerin rekabet güçlerini önemli ölçüde etkileyecek.

Küreselleşmeyle beraber rekabet yarışının her geçen gün hızlandığı dünyamızda, maliyet avantajına dayalı üretimin gelişmekte olan ülkelere kaydığını, gelişmiş ülkelerin ise hizmet sektöründe veya bilginin yoğun olduğu sektörlerde, katma değeri yüksek yatırımları ön plana çıkardıklarını görüyoruz. 1990-2003 yılları arasında, OECD ülkelerinde hizmet sektörünün Ar-Ge faaliyetleri yılda %12 oranında artış gösterirken, imalat sektöründe bu artış %3 olarak gerçekleşti. 2006 yılında OECD içindeki toplam özel sektör Ar-Ge faaliyetlerinin dörtte birini hizmet sektörü oluşturdu. Yüksek katma değerli üretime giden yolun bilgi üretiminden geçtiği çok açık.

OECD'nin bir çalışmasına göre, AB'de ve ABD'de son yıllarda Ar-Ge harcamalarındaki artışın itici gücünü devlet oluşturuyor. Yine de OECD ülkelerindeki Ar-Ge faaliyetlerinin, gerek performans, gerekse ayrılan finansman bakımından özel sektör odaklı yürüdüğü görülüyor. Ülkemizde ise Ar-Ge harcamaları oranı kamu ağırlıklı. Ancak 2002 yılında toplam Ar-Ge harcamaları içerisinde % 41,3 paya sahip olan özel sektörün 2005 yılında bu oranı % 43,3'e yükseltmesi olumlu bir gelişme. Söz konusu 2 puanlık artış, 546 milyon YTL olan özel sektör Ar-Ge harcamalarının 1.298 milyon YTL'ye yükselmesine tekabül ediyor. Dünya Rekabet Yıllığı'na göre, Türkiye'nin 2005 yılında 815 milyon Amerikan Doları olan ileri teknoloji ihracatının 2006'da 1.064 milyon Amerikan Doları'na yükselmesi bu gelişmenin bir yansıması olarak değerlendirilebilir.

Üyesi olma yolunda ilerlediğimiz Avrupa Birliği de bilim, teknoloji ve inovasyonu başlıca kalkınma yolu olarak ilan eden Lizbon Stratejisi'ni güncelleyerek hedeflerini daha somut bir zemine oturttu. AB ülkeleri rekabet gücünü kaybetmemek için birlikte hareket ederek çerçeve programları başta olmak üzere çeşitli ortak araştırma politikaları ve ortak teknoloji üretim platformları oluşturdu. Bu faaliyetler için ortak fon kaynakları yaratıldı. İnovasyonun ve teknoloji üretiminin gitgide kolektif ve uluslararası işbirliklerine yöneldiği günümüzde, 6. ve 7. çerçeve programlarına dahil olan ülkemizin de zamanla bu fonlardan daha etkin şekilde yararlanmaya başladığını görüyoruz. Çerçeve programlarının KOBİ'lere öncelik veren;

kamuyu, özel sektörü ve akademiye bir araya getiren yapısı, programa dahil olan projelerin başarılarının temelini oluşturuyor.

Bu noktada AB'nin hem ilerleme kaydettiği alanlardan, hem de beklenen başarıyı göstermekte geri kaldığı noktalardan örnek olarak ülkemizin mevcut yapısına uygun politikalar oluşturmamız gerektiğini belirtmeliyim.

Bilim ve teknolojide ilerlemek, bu ilerlemeleri üretim yapısına entegre edebilmek ve inovasyonda iddialı bir seviyeye ulaşmak; ülkemizin küresel rekabet avantajlarını güçlendirmesi, üretkenliğini yükseltmesi, milli gelirini artırması ve sosyal kalkınmasını hızlandırması anlamına gelecek. Eğitim, bilim, teknoloji ve inovasyona yatırım yapmak ülkemizi rekabette bir adım öne çıkaracak.

Ürün ve işgücü piyasası reformları da bilgiye dayalı ekonomiye geçişi hızlandırmak için gereklidir. Benimsenecek olan yeni bir sektörel stratejiyle, sektörlerde yatırımların ve üretimin önündeki engellerin tespit edilerek ortadan kaldırılması rekabet gücümüzü artıracaktır. Bu çerçevede, yapısal dönüşümü teşvik edecek ve verimliliğe, teknolojiye, inovasyona, Ar-Ge'ye yatırımları uyuracak politikalar geliştirilmelidir. Sektörel politikaların bölgesel politikalar ile uyumlu olarak tasarlanması, ekonomik büyümenin daha adaletli dağıtılmasına da imkan verecektir.

Sözlerimi tamamlarken, 7. Teknoloji Ödüllerinde finale kalan projelerin ülkemizin çeşitli bölgelerinden katılmasından ve büyük ölçekli firmaların yanısıra KOBİ'lerin önemli başarılarına imza atmalarından çok mutlu olduğumuzu ifade etmek isterim. Ödül sürecine katılarak kendini sınavan, ürettikleri teknolojilerle gurur kaynağımız haline gelen tüm kuruluşları şimdiden tebrik ediyorum. Beni dinlediğiniz için teşekkür ederim.