

Teknoparklar Zirvesi Ankara'da Yapıldı

SANAYİ VE TİCARET BAKANI ERGÜN:

"MEVCUT AR-GE KAYNAKLARININ DAHA ETKİN VE VERİMLİ KULLANILMASINA YÖNELİK MEKANİZMALARIN OLUŞTURULMASINDAN BAŞLAYARAK, AR-GE'YE AYRILAN BÜTÇEYİ EN AZ YÜZDE 2'YE ÇIKARTMALIYIZ"

"GÜNÜMÜZDE TEKNOLOJİ GELİŞTİREMEYEN, İNOVASYON YAPMAYAN BİR ÜLKENİN EKONOMİK ANLAMDA BAĞIMSIZ OLMASI NEREDEYSE İMKANSIZDIR"

"TEKNOPARKLARDA GELİŞTİRİLEN ÜRÜNLERİN, HAYATA YANSIYAN ÇOK ÖNEMLİ ETKİLERİ OLACAK. BUNLAR RAFTA KALMAYACAK"

Sanayi ve Ticaret Bakanı Nihat Ergün, mevcut AR-GE kaynaklarının daha etkin ve verimli kullanılmasına yönelik mekanizmaların oluşturulmasından başlayarak, ar-ge'ye ayrılan bütçenin en az yüzde 2'ye çıkartılması gerektiğini söyledi.

Bakan Ergün, zirvede yaptığı konuşmada, günümüzde teknoloji geliştiremeyen, inovasyon yapmayan bir ülkenin ekonomik anlamda bağımsız olmasının neredeyse imkansız olduğunu belirterek, gelişmekte olan ülkelerin, dünya pazarında rekabet edebilmesi ve varlıklarını güçlü bir şekilde sürdürebilmesi için, teknolojik inovasyonda yetkinlik kazanması ve bu yetkinliklerini kendi ar-ge'lerine dayandırmalarının bir zorunluluk olduğuna işaret etti.

Türkiye'de ar-ge harcamalarının Gayri Safi Yurt İçi Hasıla içindeki payının henüz arzu edilen seviyelerde olmadığına dikkat çeken Ergün, bu harcamaların büyük bir bölümünün üniversiteler tarafından gerçekleştirildiğini söyledi.

Ergün, gelişmiş ülkelerde uygulamaya yönelik bilimsel araştırmaların, sanayi ile işbirliği çerçevesinde yapıldığını ve böylece, araştırmaların mevcut ürün veya yöntemlerde iyileştirme ya da yeni ürün geliştirme esasına göre şekillendiğini anlattı.

Bir ÷lkede sanayinin, hangi alanda olursa olsun kendi teknolojisini kendisinin üretmesi durumunda, rekabet koşullarının giderek ağırlaştığı küreselleşen dünyada varlığını sürdürebilme şansının da o ölçüde yüksek olacağını belirten Ergün, bunun da ancak güçlü bir üniversite sanayi işbirliği ile mümkün olabileceğini kaydetti.

Ergün, Türkiye'de üniversitelerin sanayiden, sanayinin de üniversitelerden ileride olduğu bir çok alan olmasına rağmen, Türkiye'de güçlü bir üniversite sanayi işbirliğinin bulunduğunun söylenemeyeceğini belirtti ve şöyle devam etti:

"Bu nedenle, öncelikle mevcut ar-ge kaynaklarımızın daha etkin ve verimli kullanılmasına yönelik mekanizmaların oluşturulmasından başlayarak, ar-ge'ye ayrılan bütçeyi gelişmiş ÷lkelerin alt seviyesi olan en az yüzde 2'ye çıkartmak, üniversite-sanayi işbirliği çerçevesinde öncelikli alanlarda teknoloji geliştirme ve uygulama konusunda gereken adımları atmak zorundayız."

Türkiye'de teknopark kuruluş çalışmalarına yarım yüzyıl gecikmeyle 2001 yılında başladığını hatırlatan Ergün, söz konusu çalışmalarla ilgili olarak geçen 7 yıllık süreçte Türkiye'de kurulan teknopark sayısının 37'ye, faaliyette olan teknopark sayısının 21'e, firma sayısının bin 178'e, istihdam edilen personel sayısının 11 bin 195'e, üzerinde çalışılan proje sayısının 3 bin 505'e, ihracatın 540 milyon dolara, yabancı firma sayısının 54'e, bu firmalarca yapılan yatırım tutarının 450 milyon dolara, firmalar tarafından bu güne kadar başvurusu yapılan tasdik edilmiş patent sayısı 250'ye ulaştığını bildirdi.

Bakan Ergün, teknoparklarda geliştirilen teknolojilerin hayata yansıyan çok önemli etkilerinin olacağını da belirterek, "Bunlar rafta kalmayacak" dedi.

Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu'nda değişiklik için çalışma başlattıklarını da anlatan Ergün, yeni düzenleme ile söz konusu bölgelere sağlanan destek, teşvik ve istisnaların 2023 yılına kadar uzatılacağını, projeler sonucunda ortaya çıkan ileri teknolojik ürünlerin seri üretimleri ilgili yatırımların destekleneceğini, Teknoloji Transfer Ofisleri'nin kurulacağını da bildirdi.

YENİ TEKNOLOJİ ÜRÜNLERİ

Bu arada, zirvede ODTÜ Teknopark'ta Prof. Dr.Levent Toppare tarafından çalışılan ve geliştirilen "Yapay Elmas Üretimi", Antalya Teknopark'ta Prof. Dr. Ertuğrul Arpaç tarafından geliştirilen, "Nanatitanyum dioksit kaplamalarla kendi kendini ve havayı temizleyen yüzeyler, su tutmayan geç kirlenen kaplamalarla su ve deterjan tüketiminin azaltılması, nanokompozit malzemelerle otomobillerin hafifletilmesi ve yakıt tasarrufu sağlanması" ile Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoparkında, Prof.Dr. Ercüment Ovalı'nın geliştirdiği "kök hücre üretimi, cilt dokusu üretimi, kıkırdak üretimi" ile ilgili teknolojileri tanıtan sunumlar da yapıldı.