



AOSB'de "Ar-Ge Reform Paketi" Tanıtım Toplantısı

Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından hazırlanan "Ar-Ge Reform Paketi", Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi'nde (AOSB) sanayicilere tanıtıldı. AOSB Başkanlığı Seyhan Salonu'nda, Vali Yardımcısı Azmi Yeşil'in katılımıyla gerçekleştirilen seminerde, Çukurova Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Dekanı, Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği (KÜSİ) II Temsilcisi Prof. Dr. Selahattin Serin tarafından sanayicilere, "Ar-Ge Reform Paketi" anlatıldı.

ÜLKEMİZİN geleceğinde Ar-Ge, tasarım ve yenilikçi üretimin öneme dikkat çeken Serin, "Ülkemizin geleceği, insana ve insanla var olan bilim ve teknolojiye yatırım yapan, bunların ticarileşmesine ortam hazırlayan, bilgi tabanlı bir ekonomi üzerine inşa edilecektir" dedi.

Kalkınma stratejisinin özünü; daha donanımlı, daha yenilikçi ve girişimci, bilgi üreten ve bunu yüksek katma değere dönüştüren insanların ve işletmelerin oluşturacağını belirten Serin, "Önümüzdeki dönemde; imalat sanayinde yenilikçi ve yüksek teknoloji sektörlerine dayalı dönüşümü gerçekleştirmek, girişimcilik kapasitemizi güçlendirmek ve nitelikli istihdamı altyapımızı oluşturmak önceliğimiz olacaktır" ifadelerini kullandı.

KAMU-ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞBİRLİĞİ

Teknolojiye yapılan yatırımın, geleceğe yatırım olduğunun altını çizen Prof. Dr. Selahattin Serin, Kamu, üniversite ve sanayi işbirliğinin öneme işaret ederek, şunları söyledi:

"Bu işbirliği; üniversitelerin toplumsal sorunlara odaklanmasını sağlar. Sanayi kesimi teknolojik atılımlar yapabilir. Özellikle kaynak erişimi sınırlı olan KOBİ'lerin rekabet edebilirliğini sağlar. Toplumun ekonomik ve sosyal refahında orta ve uzun dönemde artış sağlar. Üniversiteler için bir gelir kaynağı oluşturur. Ayrıca, yeni ürün ve süreçlerden yararlanılmasını sağlar."

Türkiye'nin 2023 hedeflerinin, dünyanın gelişmiş ilk 10 ekonomisi arasına girmek, 500 milyar dolar ihracat hedefini yakalamak, Çayır Safi Yurt İçi Hasıla içinde Ar-Ge'ye ayrılan payın yüzde 3'e çıkarılması ve bu payın üçte ikisinin özel sektör tarafından karşılanmasını sağlamak, Ar-Ge personeli sayısını 300 bine çıkarmak ve yine üçte ikisinin özel sektörde istihdam edilmesini sağlamak olduğunu vurgulayan Serin, Bakanlığın Ar-Ge'ye yönelik hedeflerinin; kamu-üniversite-sanayi işbirliğinin kurumlaştırılması, akademik bilginin ticarileştirilmesi, sanayiye yönelik Ar-Ge personeli sayısının artırılması, yeni, yeşil ve yenilikçi şirketlerin oluşturulması, Türk sanayisinin rekabet gücünün yükseltilmesi olduğunu dikkat çekti.

REFORM PAKETİNİN AMACI



"Ar-Ge Reform Paketi"nin amaçlarına da değinen Prof. Dr. Selahattin Serin, bu amaçları şöyle sıraladı:

"Bu paketin amacı tasarım faaliyetlerini desteklemek, Ar-Ge yatırımlarını özendirerek, nitelikli üretim yapısına geçmesini sağlamak, katma değeri yüksek ürünlerin üretilmesini sağlamak, Ar-Ge personelinin niteliğini ve istihdamını artırmak, Ar-Ge faaliyetlerini ticarileştirmek, teknoloji şirketlerini ortaya çıkarmak ve desteklemek, üniversite-sanayi işbirliğini geliştirmek ve kurumsallaştırmak, Ar-Ge ve yenilik desteklerinin etkin koordinasyonunu sağlamak ve ekosistemi güçlendirmek."

Bu pakette, tasarım merkezlerinin Ar-Ge merkezlerine sağlanan destek ve muafiyetlerden yararlandırılmasının hedeflendiğini kaydeden Serin, Teknoloji Geliştirme Bölgeleri'nde gerçekleştirilecek tasarım faaliyetlerinin de destek ve muafiyet kapsamına alındığını ifade etti. Serin, tasarım faaliyetlerine artık; gelir ve kurumlar vergisi istisnası, sigorta prim desteği, gelir vergisi stopajı desteği, damga vergisi istisnası uygulanacağını belirtti.

PAKETİN GETİRDİĞİ YENİLİKLER

Serin, "Ar-Ge Reform Paketi" ile getirilen yenilikleri şöyle sıraladı: "Ar-Ge ve tasarım yapan firmaların yanı sıra, Ar-Ge ve tasarımı siparişle yapan KOBİ'lerin de vergi indiriminden yararlandırılması, Ar-Ge merkezli kurmak için gerekli Ar-Ge personeli sayısının özellikle yüksek teknoloji sektörlerinde 30'dan 15'e düşürülmesi. Ar-Ge merkezlerinde istihdam edilecek temel bilim mezunlarının maaşlarının brüt asgari ücret kadarlık kısmının, 2 yıllığına devlet

tarafından karşılanması. Firmaların ortak proje yapmalarını teşvik etmeye yönelik 'Rekabet Öncesi İşbirliği' projelerine vergisel ve hibe destekler sağlanması. Ar-Ge, yenilik ve tasarım projeleri kapsamında dışarıdan temin edilen ürünlere 'Gümrük Vergisi İstisnası' getirilerek proje sürelerinin kısaltılması ve maliyetlerinin düşürülmesi. TCG'ler ile Ar-Ge ve tasarım merkezlerinde çalışan personelin, projelerle ve lisansüstü eğitimleriyle ilgili dışarıda geçirdikleri sürelerin de muafiyet kapsamına alınması. Öncelikli ve stratejik sektörlerde 'İhtisas (Tematik) Teknoloji Geliştirme Bölgeleri'nin kurulması, odak Ar-Ge yapılarının tesis edilmesi. Teknoloji Geliştirme Bölgeleri'nde kira üst limitlerinin gerektiğinde Bakanlık tarafından belirlenmesi. KOSGEB temsilcisinin Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Değerlendirme Kurulu'nda yer alması sağlanarak, sanayi ve üniversite potansiyelinin yeterli olmadığı illerde öncelikle TEK-MER'lerin kurulmasını sağlanması. Organize Sanayi Bölgeleri'nde (OSB) kurulan Teknoloji Geliştirme Bölgeleri'nin yapı uygulama projelerinin onayı ile ruhsat ve izin işlemlerinin OSB idarelerince gerçekleştirilmesini sağlanması. Teknoloji Geliştirme Bölgeleri'nde bölge yönetici şirketi mülkiyetindeki taşınmazların emlak vergisinden muaf tutulması. Kurulmasından 3 yıl süre geçmesinde rağmen mücbir sebepler dışında herhangi bir faaliyette bulunmayan Teknoloji Geliştirme Bölgeleri'nin hükümlü şahsiyetlerinin sona erdirilmesi. Ar-Ge ve tasarım personeline sağlanan gelir vergisi istisnası oranlarının artırılması. Teknoloji Geliştirme Bölgeleri ile Ar-Ge ve tasarım merkezlerinde çalıştırılacak yabancı

uyruklu Ar-Ge ve tasarım personelinin istihdamının kolaylaştırılması. Teknoloji Geliştirme Bölgeleri'nde yer alan Teknoloji Sermayesi Desteği ile kurulan firmalara doğrudan girişim sermayesi sağlayan firmalara vergi indirimi kolaylığının getirilmesi. 100 bin TL'lik Teknoloji Sermayesi Desteği'nin 500 bin TL'ye kadar artırılması, mezuniyet sonrası 5 yıl olan başvuru süresinin 10 yıla çıkarılması. Bilim sektöründeki firmaların güvenli ve kaliteli yazılımlar geliştirmelerini sağlamaya yönelik standart belirleme ve yetkilendirme sisteminin getirilmesi. Üniversite-Sanayi İşbirliği faaliyetlerinde bulunan öğretim üyelerinin bu faaliyetleri sonucunda elde ettikleri gelirlerden, gelir ve damga vergisi kesintisi yapılmaması, öğretim üyesine yüzde 85'inin ödenmesi. Ar-Ge projelerini değerlendiren hakemlerin ücretlerinin artırılması, öğretim üyelerinin Ar-Ge ve tasarım merkezlerinde kısmi süreli ya da sürekli çalışabilmelerini sağlanması, elde ettikleri gelirin Teknoloji Geliştirme Bölgeleri'nde olduğu gibi döner sermaye kapsamı dışında tutulması. Ar-Ge ürünleri için 'iş bitirme belgesi' yerine geçen 'Teknoloji Ürün Deneyim Belgesi'nin kapsamının genişletilmesi.

Bakanlık tarafından yürütülen destek programlarının (San-Tez, Teknogirişim, Teknopazar) bağlı ve ilgili kuruluslara devredilerek benzer programlar arasındaki uyum ve koordinasyonun sağlanması. Türk Tasarım Danışma Konseyi'nin önerileri doğrultusunda, belirli kriterlere haiz tasarım yarışmalarında sergilenen tasarımların teskil giderlerinin geri ödemesiz olarak desteklenebilmesi.

ADANA GÜNEY HABER