



HEM KAMUNUN HEM İLAÇ ENDÜSTRİSİNİN ÇEKİNCELERİ VAR

## İlaç yatırımlarını özendirmede alım garantisi modeli tartışılıyor



**MEHMET KAYA / ANKARA**

Türkiye'nin tıbbi alandaki her türlü yatırımı özendirmek amacıyla alım garantisi verme yönündeki teşvik modelinde hem kamu yöneticileri hem de ilaç sektörü temsilcileri çeşitli çekincelere sahip.

DÜNYA'nın edindiği bilgilere göre Ankara'da **TEPAV** ve AİFD tarafından yapılan ortak toplantıda, ilaç sektörü temsilcileri, uzun dönemli alım garantisinin yeni moleküllerin (yeni geliştirilen ilaçlar) girişini engelleyeceği görüşünü dile getirdi. Kamu tarafının da aşağı yönlü fiyat değişimleri ihtimali nedeniyle modelin sürdürülebilir olmayacağından endişe ettiği öğrenildi. Yapılan çalışmada, ileri teknolojili yatırımların çekilebilmesi için küresel rekabetçi bir yaklaşım belirlenmesi gerekliliğinin altı çizildi. Bu kapsamda, objektif kriterlere bağlı, hızlı karar alma mekanizmasının kilit rol oynayacağı vurgulandı. Yatırım aşamasındaki teşviklerin sonrasında işletme aşamasında nasıl bir destek ve piyasa mekanizması uygulanaca-

ğının da yatırımcılar için önem taşıdığı kaydedildi. İlaç için fiyat, ruhsat süreci vb. piyasa koşullarının yanı sıra hukuk sisteminin de büyük önem taşıdığı ifade edildi.

### 'Yeni molekül arzını önleyebilir'

İlaç ve sağlık sektöründe, proje bazlı teşvik sistemi öncesinde halen yürürlükteki kamu alım garantisi konusunda ise hem endüstri temsilcileri hem de kamu temsilcileri çekincelerini vurguladı. Sektör temsilcileri, uzun dönemli alım garantisinin firmaların yeni moleküllerini (yeni geliştirilen ve daha pahalı satılan) piyasaya sunmasını engellediğinin altını çizirken, kamu temsilcileri de olası fiyat indirimlerini engelleyeceği endişesini vurguladı. Buna karşılık, aşı gibi biyoteknolojinin farklı kollarındaki fazla değişmeyen ve ilk üretim maliyeti yüksek ürünlerle ilgili yatırımların uzun dönemli alım garantileriyle çekilmesinin mümkün olduğu dile getirildi. Bu arada, kamu aşısı üretimi konusunda teklif almış ve karar aşamasına getirmişti.