

İÇİNDEKİLER

Sıra	Tarih	Yayın	Başlık	Sayfa
1	01.03.2016	Eko IQ	GELECEK, SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMADA"	2

INOVASYON

“Gelecek, Sürdürülebilir Kalkınmada”

Biopipe'a ilk günden bu yana büyük destek veren melek yatırımcı **Izel Levi Coşkun**, Biopipe'in başarısını, diğer girişimcilere “Ben de yapabilirim” dedirttiği ve konunun sürdürülebilir kalkınmayla ilişkili olduğu için çok önemli bulunduğunu belirtiyor. Coşkun ile girişimin bugün geldiği noktayı konuştuk.

Melek yatırımcısı olduğunuz Biopipe'in bugün geldiği noktayı Türkiye'den çıkan inovatif bir icat bağlamında nasıl değerlendiriyorsunuz?

Türkiye'de epeyce inovatif icat olsa da bunların büyük çoğunluğu iş fikri seviyesinde kalıyor. Biopipe'in geldiği seviyelere ulaşması biraz zor oluyor. Bu da hence zaman alacak bir şey. İnsanlar iş fikirlerinde tam olarak ne yapacaklarını daha bilemiyorlar. Yani sadece cesarete ve motivasyona değil, eğitime, doğru yönlendirilmeye, doğru kaynaklara ulaşmaya ihtiyaçları olduğunu düşünüyorum. Bu açıdan Biopipe çok büyük bir başarı elde etti. Ve bana göre en büyük başarısı da, bu tip iş fikriyle başlayan ve yarım öbür gün bir yere varmayı hedefleyen girişimcilere çok güzel bir örnek olmasıdır. Dolayısıyla burada iki önemli konu var: “Ben de yapabilirim” dedirtmesi ve konunun sürdürülebilir kalkınmayla ilişkisi olması. Çünkü insanlar daha çok e-ticaret, internet üzerinde geliştirilebilen konularla ilgili yatırım yapıyorlar. Girişimcileri bu şekilde görüyorlar. Halbuki gelecek, sürdürülebilir kalkınmada.



Sürdürülebilir ekonomiye geçiş ve inovasyonlara destek için Türkiye'de nelere ihtiyaç var?

Bana göre açlık, susuzluk, küresel ısınma, savaşlar gibi bütün sorunların yanlış ekonomik düzenle, kapitalist ekonomiyle alakası var. Ve dünya şu anda bu kapitalist ekonomiden sürdürülebilir ekonomiye geçiş aşamasında. Türkiye hence daha tam olarak bunun bilincinde değil. Net hedeflerin belirlenmesi ve hedefler arasındaki çelişkilerin ortadan kaldırılması gerekiyor. Bir yandan “yenilenebilir enerjiye önem veriyoruz” gibi bir söylem içerisinden diğer yandan da 2023'e kadar kömürden elde edilen elektriğin oranını %40'lara kadar çıkaracak bir model öngörüyoruz. Sürdürülebilir ekonomi dediğiniz zaman sürdürülebilir kalkınmayı gündeme getirmemiz lazım. Bu, uzun vadeli düşünmek, sosyal ve çevresel etkiyi hesap ederek hareket etmek ve bu doğrultuda inovasyonları desteklemek demek. O zaman da, büyüme

değil, kalkınmadan bahsetmemiz lazım. Oysa herkes büyümeden bahsediyor. Ve bu kalkınmada da yerele gösterilecek saygı çok çok önemli. Bütün nüfusu kentlere taşıyarak ve kentlerde kendine göre bir ekonomik sistem oluşturarak Türkiye'de sürdürülebilir ekonomiye geçmemiz ne yazık ki mümkün değil.

Biopipe gibi örneklerin artırılabilmesi için de sürdürülebilir kalkınma bilincinin oturtulabilmesi lazım. Üniversitelerde, hatta ilkokuldan itibaren sürdürülebilir kalkınmayı, sosyal girişimciliği, sosyal ve çevresel faydayı, bunların nasıl ölçkelendirilebileceğini çok iyi anlatmak gerekiyor. Şubat ayında TÜSİAD'ın “Bu Gençlikte İş Var” projesinin eğitim kampını gerçekleştirdik. Bu yarışmada, finale kalan 27 proje arasında bir sürü sosyal girişimci, sürdürülebilir girişimci örnekleri var. Bu sayı gittikçe artıyor. Ama bunun için de en başta algının, yani temelin, sürdürülebilir kalkınma mantığıyla atılması lazım ki, filizler de buna göre ortaya çıksın.

Bir melek yatırımcı olarak, yatırım aşamasında hangi kriterlere dikkat ediyorsunuz?

Benim sürdürülebilirlik ve istihdama katkı diye özetleyebileceğim iki tane kriterim var. Yatırım yaptığım projenin kesinlikle ve kesinlikle sosyal ve çevresel faydasının olması lazım. Yani ben ekonomik getiriden çok buna bakıyorum. Ama tabii, kendini döndürebilir bir ekonomik geliri de sağlaması gerekiyor, yoksa istediği projeleri gerçekleştiremez. Sosyal ve çevresel etkinin yanında da benim için esas olan istihdama katkısı. Çünkü istihdama en fazla katkıyı girişimciler sağlıyor. O yüzden ekonomide muazzam bir çarkın dönmesine sebep oluyor girişimciler. ○