



Yapısal çelik sektörü rüzgar ile büyüyecek

İSTANBUL - DUNYA

Yapısal çelik sektörü, gelişen rüzgar enerjisi sektörünün etkisiyle büyüme hedefinde. Rüzgar enerjisinin yaygınlaşması için düzenlenen "Uluslararası Rüzgar Enerjisi ve Santralleri Semineri"nde konuşan Türk Yapısal Çelik Derneği (TUCSA) Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Yener Gür'eş, Türkiye'de mevcut çelik işleme kapasitesinin 4 milyon ton olduğu bilgisini vererek, "Türkiye'de bu kadar üretimi varken, yurtdışına çelik sipariş etmeye gerek var mı? Sektörde ciddi bir patlama geliyor, hatta başladı. Dikkatli davranılmasını ve durumun ülke ekonomisinin lehine çevrilmesini istiyoruz" dedi. Sektörün sırtına vurulmuş bir pahalı damgası olduğundan yakınan Gür'eş, "Çelikre binanın hurdası bile para. Çeliğin, ucuz, pahalı olmasından ziyade ekonomik şartlar ve getirileri açısından değerlendirilmesi gerekir. Yapı sektöründe beton alışkanlığı var. Bu yüzden çeliğe olan ilgi yeterli hoyutlarda değil" diye konuştu.

TUCSA Başkanı Prof. Dr. Nesrin Yardımcı ise "Önümüzdeki dönemde rüzgar santrallerine yapılan yatırımlar artacak. Bu sayede enerji açığı ve işsizlik de azalacak. Türkiye'de rüzgar enerjisi santralleri kapasitesinin 12 yıl içinde 22 bin MW'a çıkması yani 15 kat büyümesi bekleniyor. Bu, aynı süre içinde yapısal çelik sektörünün de 3 milyar doların üzerinde çeliği Türkiye'deki tesislerde işlemesi anlamına geliyor" dedi. Yardımcı, bu oranın, sektörde bugün işlenen 1 milyon ton yapısal çeliğin, 2023 yılında 5 milyon ton hedefine ulaşmasında önemli bir etken olacağını söyledi.