

# Türkiye rüzgar türbini ekipman üretimi yapan büyük ölçekli tesisleriyle Avrupa'da ilk 5'te yer alıyor

**S**anayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank, "Türkiye rüzgar türbini ekipman üretimi yapan büyük ölçekli tesisleriyle Avrupa'da ilk 5'te yer alıyor" dedi.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez ile Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank,

videokonferans yöntemiyle 9. Türkiye Rüzgar Enerjisi Kongresi'ne katıldı.

Kongrede Bakan Dönmez ve Bakan Varank'ın yanı sıra TBMM Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu

Başkanı Mustafa Elitaş, EPDK Başkanı Mustafa Yılmaz ve TÜREK Başkanı

Hakan Yıldırım da konuşmacı olarak yer aldı.

Burada bir konuşma yapan Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank, "Güçlü ve sürdürülebilir büyümeye

giden yol, kullandığınız girdileri ne derece verimli ve rekabetçi şekilde bir araya getirdiğinizle

doğrudan ilişkili" diyerek, bu manada enerjinin kritik bir bileşen olarak

karşılına çıktığını belirtti. Büyümek için üretme, üretim için de enerjiye

ihtiyaçları olduğunu dile getiren Bakan Varank, şöyle konuştu:

"Sanayi geliştiğiçe ve sektörel çeşitlilik arttıkça enerjiye olan ihtiyaç da artıyor. Eğer enerjide dışa

bağımlıysanız, bu durum cari açık ve dış kirçanlık riski olarak karşınıza

çıkıyor. Bu manada yenilenebilir enerji kaynakları, enerjide dışa

bağımlılığı azaltıp, yüksek teknoloji sanayileşmeye hız kazandırmak için

önemli bir alternatif. Tabii bu kaynakların, düşük maliyetli ve çevre dostu olması da sürdürülebilirlik

açısından özellikle son dönemde önemli avantajlardan birisi.

Gelecek dönem eğilimlerine baktığımızda, enerji sektöründe ciddi bir yapısal dönüşüm

görüyoruz. Yapılan analizler, 2050 yılında dünyada üretilen enerjinin yüzde 85'inin yenilenebilir

enerji kaynaklarından karşılanacağını gösteriyor. Bu yüzde 85'lik bölümde en büyük paya sırasıyla,

rüzgar ve güneş enerjisinin sahip olması bekleniyor. Önümüzdeki 10 yılda kamu ve özel sektör

tarafından taahhüt edilmiş 1 trilyon dolarlık rüzgar ve güneş enerjisi yatırımı

bulunuyor. Verdiğim bu rakamlar, hem sektörün taşıdığı önemi hem de yurt

içi sanayinin bu değişime hızla adapte olması gereğini açıkça ortaya

koyuyor. Biz de buradan hareketle petrol ve doğalgazda dışa bağımlı olmanın dezavantajını

yenilenebilir enerjiden maksimum seviyede faydalanarak avantaja

çevirmek istiyoruz." Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı olarak böyle

stratejik yatırımları peşinden koşan yatırımcılara her türlü

desteği verip, yurt içi sanayinin gelişmesinde aktif rol oynadıklarını

bildiren Bakan Varank, "Son 8 senede yenilenebilir enerji

yatırımları için 7 bine yakın yatırım teşvik belgesi düzenledik. Bu

belgeler sayesinde 124 milyar liralık yatırım yapılırken, 10 binden fazla

kişiyi yeni iş imkanları açıldı. Ağustos ayında Ankara'da açtığımız

Entegre Güneş Paneli Üretim Fabrikası

gerçekten önemli bir yatırım olarak karşımızda duruyor. Proje bazlı

teşviğimiz sayesinde hızla hayata geçen bu fabrika, hammaddeden tutun da

kristal büyütme, dilim kesme, hücre üretimi ve modül üretim aşamalarını

tek çatı altında gerçekleştiriyor. Dünyada bunların hepsini tek çatı altında yapabilen başka

bir entegre tesis de yok. Bir diğer desteğimiz de enerji ihtisas endüstri

bölgelerinin kurulması. Bugüne kadar Konya-Karapınar, Niğde-Bor ve

Karaman endüstri bölgelerini ilan ettik. Bakanlık olarak bu

bölgelerde yatırımcılara yer tahsisini yapıyor ve çok uygun fiyatlarla yatırımcı

lehine irtilak hakkı tesis edilmesini sağlıyoruz.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığımız Karapınar için yatırımcıları belirledi,

yer tahsisini yaptı, bölgedeki güneş santrali kurulumlarına başladı.

Bahsettiğim bu 3 bölgenin tamamı yatırımcılara tahsis edildiğinde yaklaşık

6 bin megawatt (MW) güce sahip güneş enerjisi santrali kurulmuş olacak" diye konuştu. İHA