

## RÜZGAR ENERJİSİNDE KAPASİTE 15 KAT ARTABİLİR

Yayın : **Ticaret Gazetesi** Tarih : **28.05.2011** StxCm : **105** R.E(TL): **0** İl : **İzmir**  
Sayfa : **3** Periyod : **Haftada 6 Gün/Gazete** Tel : **0232 461 96 42 - 461 71 94** Tiraj : **8.960**

◆ Yardımcı: Rüzgar enerjisi santrallerine yapılacak yatırım, çelik sektörüne 3 milyar dolarlık ek katkı yapacak

# Rüzgar enerjisinde kapasite 15 kat artabilir

**İSTANBUL -Ticaret Bürosu**

Türk Yapısal Çelik Derneği (TUÇSA) Başkanı Nesrin Yardımcı, Türkiye'nin Çeşme, Alaçatı, Çanakkale, Gelibolu, Balıkesir, Bandırma, Çatalca, Silivri ve Marmara Ereğlisi gibi bölgelerinin rüzgar potansiyelinin değerlendirilmesi gerektiğini belirtti.

TUÇSA tarafından rüzgar enerjisinin Türkiye'de gelişmesi ve yaygınlaşması amacıyla düzenlenen "Uluslararası Rüzgar Enerjisi ve Santralleri Semineri" öncesinde gazetecilerle bir araya gelen Yardımcı, yenilenebilir enerji kaynaklarından rüzgar enerjisinin Türkiye'de geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması gerektiğini söyledi.

Büyüyen Türkiye ekonomisinin enerjide dışa bağımlılık sorunu yaşadığı, enerji sorununa çareler üretmek amacıyla önlemler alan devletin, rüzgar

enerji santralleri yatırımlarını destekleme kararı aldığını anımsatan Yardımcı, bunun sonucunda 1.400 MW olan kurulu gücün 2023 yılına kadar 22.000 MW'a çıkarılmasının önünün açıldığını anlattı.

Yapılacak yeni yatırımların Türkiye'nin enerji üretimini artıracığını belirten Prof. Dr. Nesrin Yardımcı, rüzgar santrallerin üretimi, nakliyesi ve kurulumunda bir çok kişiye görev düşeceğini, bunun işsizliğe de çare olacağını dile getirdi.

Öntümüzdeki dönemde rüzgar türbini yatırımlarının hızlanacağını ifade eden Yardımcı, şunları kaydetti:

"Bugüne kadar Türkiye'de sadece kule, küçük ölçekte türbin ve kanat imal ediliyordu. Bundan sonra belki tüm türbin üretimleri de ülkemizde yapılabilecek. Bu arada Türkiye'deki kule ve



kanat ihtiyacının bir kısmı hali hazırda yurt dışından sağlanıyor. İç talebin 10-15 kat artmasıyla

Yardımcı, "Türkiye'de rüzgar enerjisi santralleri kapasitesinin 12 yıl içinde 22.000 MW'a çıkması, diğer bir deyişle yaklaşık 15 kat büyümesi, aynı süre içinde yapısal çelik sektörünün de 3 milyar doların üzerinde çeliği Türkiye'deki tesislerde işlenmesi anlamına geliyor."

ve bölgedeki diğer ülkelerin de rüzgar enerjisi santrallerine yönelmesiyle birlikte yerli firmaların

da üretimini ona paralel olarak artırması gündeme gelecek.

Belki sektöre yeni oyuncular girecek. Jeneratör üretimi, pal üretimi ve tüm aksesuarlarla birlikte çelik kule üretimi hızlanacak."

**5 MİLYON TON ÇELİK İŞLENECEK**

Rüzgar enerjisi santrallerine yapılan yatırımın yapısal çelik sektörünün büyümesini de sağlayacağını ifade eden Yardımcı, "Türkiye'de rüzgar enerjisi santralleri kapasitesinin 12 yıl içinde 22.000 MW'a çıkması, diğer bir deyişle yaklaşık 15 kat büyümesi, aynı süre içinde yapısal çelik sektörünün de 3 milyar doların üzerinde çeliği Türkiye'deki tesislerde işlenmesi anlamına geliyor.

Bu da çelik yapı sektörünün bugün için işlediği 1 milyon ton yapısal çeliğin 2023 yılında 5 milyon ton hedefine ulaşmasını

da önemli rol oynayacak" diye konuştu.

Tüm bunların gerçekleşmesinden sonra Türkiye'nin bölgesinde rüzgar enerjisi üretimi açısından bir cazibe merkezi olacağını ifade eden Yardımcı, bu nedenle Türkiye'nin mevcut olanaklarının iyi değerlendirilmesi ve ilgili sektörleri zamanında harekete geçirecek hazırlıkların tamamlanması gerektiğini vurguladı.

Türkiye'nin rüzgar potansiyeli açısından oldukça zengin bir ülke olduğunu, Çeşme, Alaçatı, Çanakkale, Gelibolu, Balıkesir, Bandırma, Çatalca, Silivri ve Marmara Ereğlisi gibi bölgelerdeki rüzgar potansiyelinin değerlendirilmesi gerektiğine dikkati çeken Yardımcı, enerji üretimi kadar üzerinde durulması gereken bir diğer konunun da enerji kayıpları olduğunu dile getirdi.