

Rüzgar, enerjideki hızını artırmak istiyor

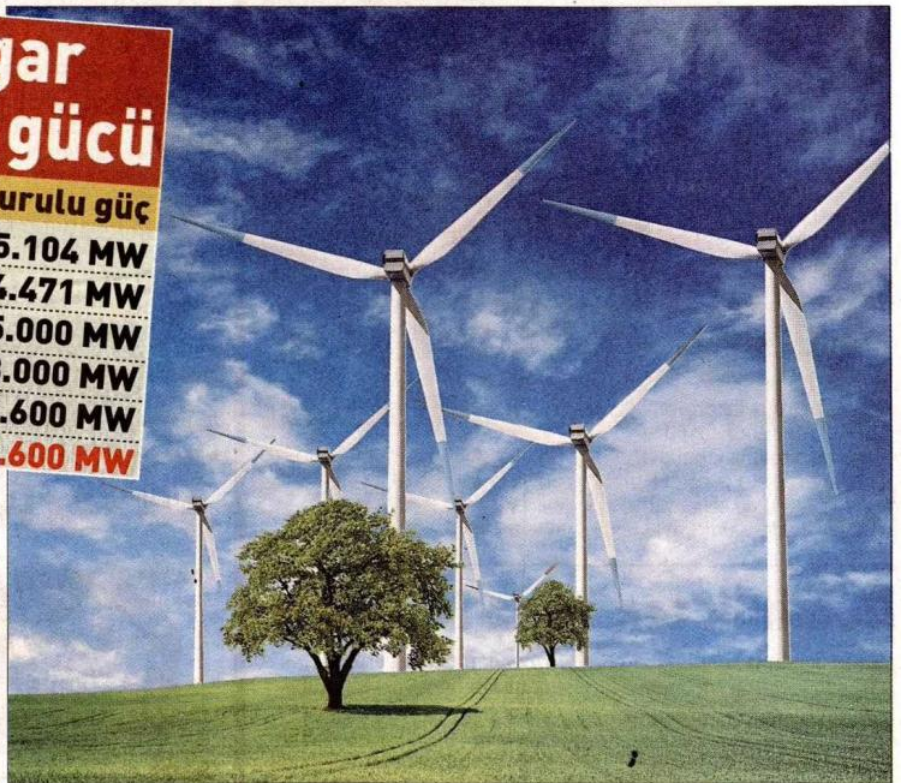
Enerjide dışa bağımlılığımızı azaltacak kaynaklardan biri de rüzgar. Bu alanda son on yılda önemli yatırımlar gerçekleşti. 2017'de rüzgar enerjisinde izinlerin hızlandırılması ve 2023 hedeflere için mesafe alınması bekleniyor

Türkiye enerji kapasitesinin yüzde 51'ini fosil yakıt ile çalışan santrallerden elde ediyor. Yüzde 34'lük kısım ise hidrolik santraller tarafından karşılanıyor. Yenilenebilir enerjinin önemli kategorilerinden olan rüzgarın payı ise yalnızca 6.7. Gelişime çok açık bir alan olarak karşımıza çıkan rüzgar enerjisine yönelik son dönemde önemli yatırımcı varlığı oluştu. Bundan 10 yıl önce 146 MW olan rüzgar kurulu gücü, 2017 yılına geldiğimizde yaklaşık 5 bin-5 bin 600 MW seviyelerine ulaştı. 2009 yılında yayımlanan Elektrik Enerjisi Piyasası ve Arz Güvenliği Strateji Belgesi'ne göre 2023 yılında içinde rüzgarın da olduğu yenilenebilir enerji kaynaklarının elektrik üretimi içerisindeki payının en az yüzde 30 olması hedefleniyor. 2023 yılında toplamda 100 bin MW kurulu güce ulaşılması ve bunun yüzde 20'sinin yani 20 bin MW'mın rüzgardan karşılanması hedefleniyor.

'Türkiye'nin önü açık'

Bu rakamlardan yola çıkarak görüşlerine başvurduğumuz Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği Yönetim Kurulu Başkanı Mustafa Serdar Ataseven, Türkiye'nin bu alanda önünün çok açık olduğunu ancak mesaisini hızlandırması gerektiğine vurgu yapıyor. Enerjide dışa,

Rüzgar kurulu gücü	
Ülke	Kurulu güç
Çin	145.104 MW
Amerika	74.471 MW
Almanya	45.000 MW
İspanya	23.000 MW
İngiltere	13.600 MW
Türkiye	5.600 MW



bağımlı bir ülke olduğumuzu ifade eden Ataseven, "Enerjimizin yüzde 70'ini ithal ediyoruz. Rüzgar enerjisi yatırımları bizim dışa bağımlılığımızı azaltacak ve ekonomik anlamda da milyarlarca dolarlık kazanç sağlayacaktır" dedi.

2015 yılında alınan başvuruların 2017 yılının ilk çeyreğinde sonuçlandırılmasını beklediklerini dile getiren Ataseven, şunları söyledi: "Eğer bu süreç uzarsa 2018 ve 2019 yıllarındaki rüzgar üretimimiz azalır. İnşaa halinde olan

santrallerimiz 2016 yılının ilk yarısındaki istatistik verilerimize göre 1.485 MW. Bunların bir kısmı 2017 yılı içinde işletmeye geçecek ve stoğumuz azalacak. İzin süreçlerinde olan firmalar ve yarışması henüz sonuçlanmamış projeler, süratle inşaa kısmına geçemezlerse, son 3-4 yıldır yakaladığımız ivme 2018 yılından sonra azalmaya başlar. 2017 yılında rüzgar için yeni başvuruların alınmasını bekliyoruz."