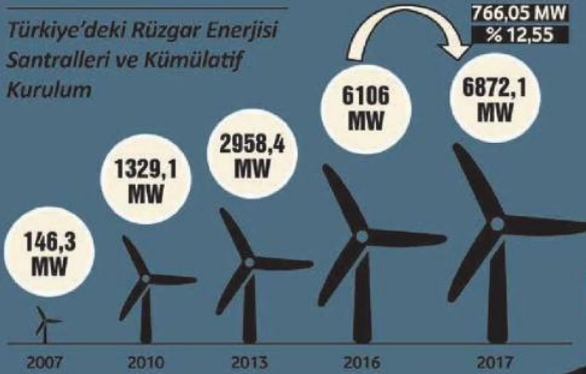


2017'de
rüzgarda
% 12,5'lik
büyüme

RÜZGARIN TAM ZAMANI

Türkiye'deki Rüzgar Enerjisi
Santralleri ve Kümülatif
Kurulum



TÜREB'in raporuna göre 2016 yılı sonunda 6 bin 106 MW olan rüzgar kurulu gücü 2017'de 766 MW'lık bir artışla 6 bin 872 MW'a ulaştı. Nisan 2018'de alınması planlanan 2 bin MW'lık başvuruların büyük önem taşıdığını belirten Ataseven, "Temiz enerjiye giden yolda adımlarımızı hızlandırmanın tam zamanı" dedi.

'KAPASİTE ARTIŞ TALEPLERİ DEĞERLENDİRİLMELİ'

- TÜREB Başkanı Mustafa Serdar Ataseven, sektör olarak öncelikli hedeflerinin sürdürülebilir, öngörülebilir ve yerlilik oranı yüksek bir piyasa oluşturmak olduğunu söyledi. Ataseven, yatırımcıların mevzuatta yer alan kapasite artışlarına ilişkin taleplerinin önünün açılması durumunda sektörün süratle bu yatırımları hayata geçirebileceğini söyledi.

'SEKTÖRÜN SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİ AÇISINDAN YEKA ÖNEMLİ'

● YEKA'nın sektör için önemli olduğunu belirten Ataseven, "Bununla birlikte ülkemizdeki sanayinin hızla gelişmesi için büyük ölçekli projelere ihtiyaç var. Zaten YEKA bu amaçla ortaya konan projelerden biri. YEKA projesi ile birlikte küçük ve orta ölçekli projelerin devamlılığının sağlanması sektörün sürdürülebilirliği açısından önemli. Bunların hepsini bir arada yapmayı başarabilirsek ülke ekonomisine maksimum faydayı sağlamış olur, piyasada derinleşiriz" diye konuştu. >> 4

TÜREB Başkanı
Mustafa Serdar
Ataseven

04



'Rüzgarda adımlarımızı hızlandırmanın tam zamanı'

TÜREB Rüzgar Enerjisi İstatistik Raporu'nu yayınladı. Raporla geçen yıl tamamlanan yaklaşık 4 bin MW'lık yarışmaların, toplam beş milyar dolarlık rüzgar yatırımı anlamına geldiğinin altı çizildi.

TÜREB, rüzgar enerjisi istatistik raporunu paylaştı. Geçen yıl tamamlanan yaklaşık 4 bin MW'lık yarışmaların, toplam beş milyar dolarlık rüzgar yatırımı anlamına geldiğinin altı çizilen raporda, Türkiye'nin rüzgar santrali yatırımlarında ve rüzgar sanayisinin yerleşmesinde atacağı adıma değindi. Raporla geçen yıl rüzgar enerjisinde hem işletmeye geçen, hem de inşaatı devam eden santrallerde azalma olduğu görülüyor. Rüzgar yatırımları çok denecek kadar az olan Karadeniz ve Güneydoğu Anadolu bölgeleri gibi ikincil rüzgar alanlarında ise hayata geçen santrallerde artış var.

İŞLETMEDEKİ RES'LERİN YÜZDE 61'İ 2007 ÖNCESİ BAŞVURULARINA AİT

İşletmedeki RES'lerin yüzde 61'i 2007 yılı öncesindeki başvurulara ait. 1 Kasım 2007 sonrasında ise yüzde 28'inin işletmeye geçebildiği, kalan yüzde 11'lik kısmın da ilave kapasite artışlarından dolayı olduğu belirtildi.

İNŞA HALİNDE RES'LER YÜZDE 31 AZALDI

İnşaatı devam eden 552 MW'lık 26 proje içinde en büyük pay 155 MW ile Sancak Enerjiye ait. 57 MW ile Paknem Elektrik ikinci, 39 MW ile Erdem Holding üçüncü sırada yer alıyor. İnşaat halinde projelerin bu

seneye İç Anadolu bölgesinde ağırlık kazandığı gözlemleniyor. Konya'daki ve Kahramanmaraş'ta inşaatı devam eden rüzgar yatırımları ise artık Türkiye'de ikincil rüzgar alanlarının da hareketlendiğinin göstergesi.

"KAPASİTE ARTIŞ TALEPLERİ DEĞERLENDİRİLMELİ"

Rapora ilişkin görüşlerini düzenledikleri basın toplantısında dile getiren TÜREB Başkanı Mustafa Serdar Ataseven, sektör olarak öncelikli amaçlarının sürdürülebilir, öngörülebilir ve yerlilik oranı yüksek bir piyasa oluşturmak olduğunu söyledi. 2020 yılı sonrasındaki belirsizliğin ortadan kaldırılmasıyla sektördeki canlılığın daha da artacağına inandıklarını ifade eden Ataseven, sanayicilerin ve yabancı yatırımcıların bu süreci yakından takip ettiklerinin altını çizdi. Geçtiğimiz yıla göre rüzgar sektörü performansının düştüğünü kaydeden Ataseven, yatırım süreçleri esnasında

sektörün yavaşlamasını istemediklerini belirterek konu hakkında şunları paylaştı, "İnşaat halinde santrallerimizde ciddi bir azalma var. Ve maalesef yerine yenilerini ekleyemedik. 2015 yılının müraعاتlarına ilişkin yarışmalar yılsonu tamamlandı. Sektör önümüzdeki iki üç yıl boyunca izin süreçleri ve inşaat ile uğraşacak. Bu da rüzgar sektörü için daralma anlamına geliyor.

İnşaat halinde olan santrallere baktığımızda iki türbin firmasının ön planda olduğunu görüyoruz. Diğer türbin firmalarının ve sanayicinin de canlılıklarını korumaları için sektör hareketliliğinin devam etmesi önemli.

Bu noktada halen işletmede olan bazı projelerin kapasite artış taleplerinin değerlendirilmesi yönünde bir önerimiz var. Yatırımcıların mevzuatta yer alan kapasite artışlarına ilişkin taleplerinin önünün açılması bu süreci rahatlatacaktır diye düşünüyoruz.

Bu taleplerin önu açılırsa sektör süratle bu yatırımları hayata geçirebilir. Çünkü bu projeler inşaat izin süreçlerini tamamlamış, yollarını inşa etmiş, enerji nakit hatlarını bağlamış, kamulaştırmasını bitirmiş projeler. Yatırım tutarı 1,5-2 milyar dolar olan, bin 100 MW civarındaki bu yatırımların önu açılırsa, 2018-2019 yıllarında oluşacak duraksamanın önüne geçilebileceğini düşünüyoruz" dedi.

"YEKA SEKTÖRÜN SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİ AÇISINDAN ÖNEMLİ"

YEKA'nın sektör için önemli olduğunu belirten Ataseven, "Bununla birlikte ülkemizdeki sanayinin hızla gelişmesi için büyük ölçekli projelere ihtiyaç var. Zaten YEKA bu amaçla ortaya konan projelerden biri. YEKA projesi ile birlikte küçük ve orta ölçekli projelerin devamlılığının sağlanması sektörün sürdürülebilirliği açısından

TÜRKİYE RÜZGAR ENERJİSİ BİRLİĞİ TURKISH WIND ENERGY ASSOCIATION



SEKTÖR SON 5 YILDA YÜZDE 30 BÜYÜDÜ

Son beş yıldır ortalama yüzde 30 büyüyen sektör, bu yıl yüzde 12,5 oranında artış kaydetti. İnşaat halinde santrallerde ise yüzde 30 oranında gerileme var. Raporla rüzgar kurulu gücünün 2016 sonunda 6 bin 106 MW, 2017 sonunda ise 6 bin 872 MW'lık artışla 6 bin 872 MW'a ulaştığı belirtildi. İşletmede olan proje sayısı 164 olurken, Potat Enerji 566 MW ile ilk sırada, Gürış 453 MW ile ikinci sırada ve Demirel Holding 445 MW ile üçüncü

sırada yer alıyor. İşletmedeki rüzgar enerjisi santrallerinin kurulu güç bakımından yüzde 39'u Ege bölgesinde, yüzde 34'ü Marmara'da, yüzde 13'ü Akdeniz'de ve yüzde 9'u İç Anadolu Bölgesinde bulunuyor. Karadeniz ve Güneydoğu Anadolu'da hayata geçen santrallerde artış olduğu görülüyor. İllere göre sıralamada geçen seneye göre bir değişiklik yok. Yine birincil rüzgar alanları olan İzmir, Balıkesir, Manisa ve Hatay ön planda.

önemli. Bunların hepsini bir arada yapmayı başarabilirsek ülke ekonomisine maksimum faydayı sağlarız olur, piyasada derinleşiriz.

İlerleyen süreçte Türkiye'de rüzgar sektörü belli bir doygunluğa ulaştıktan sonra, Ortadoğu ve Kuzey Afrika'daki ülkelere kadar uzanan sanayi portföyü oluşmasına destek vermiş oluruz. Kısacası sektör hem normal mevzuatlarla alınan başvuruların, hem de YEKA'yla birlikte sürdürmeyi bekliyor. Bu nedenle Nisan

2018'de alınması planlanan 2 bin MW'lık başvurular sektör adına büyük önem taşıyor. Bir de yarışmaların piyasa fiyatı üzerinden indirim belirterek değil de, YEKA modelinde olduğu gibi elektrik fiyatları üzerinden değerlendirilmesinin projelerin hayata geçme şansını arttıracakını düşünüyoruz. Bu yaklaşım finansman sağlama açısından da yatırımcıya kolaylık sağlayacaktır. Temiz enerjiye giden yolda adımlarımızı hızlandırmanın tam zamanı" dedi.

Türkiye'de ki Rüzgar Enerjisi Santralleri ve Kümülatif Kurulum

