



Mustafa Serdar ATASEVEN
Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği (TÜREB)
Yönetim Kurulu Başkanı

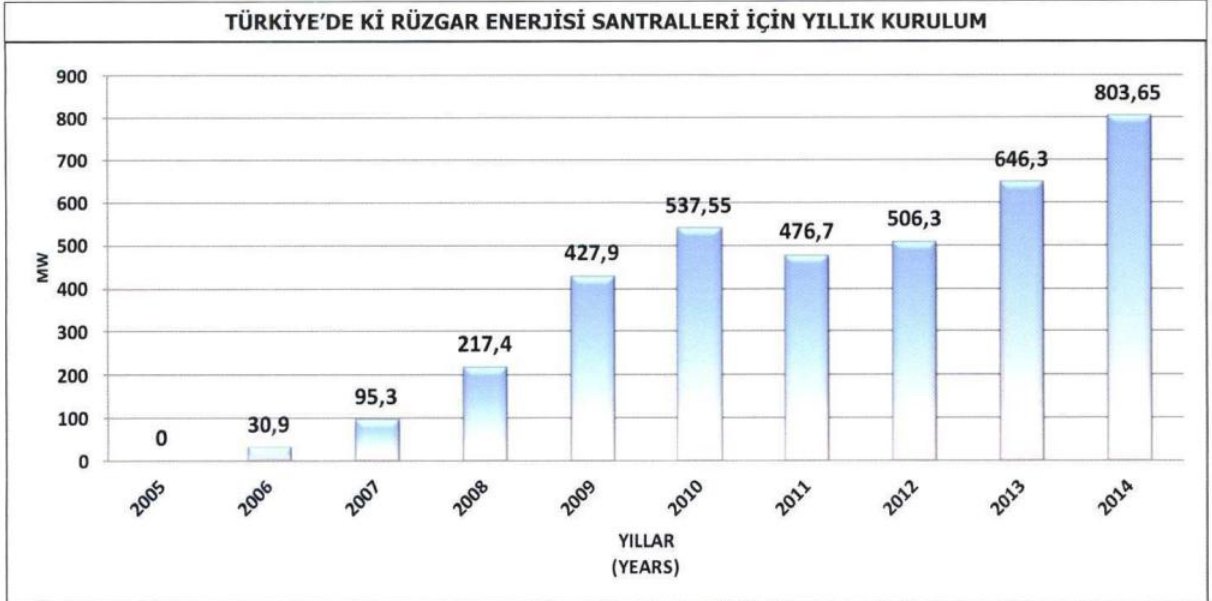
RÜZGAR SEKTÖRÜNÜN ÖNÜ AÇIK

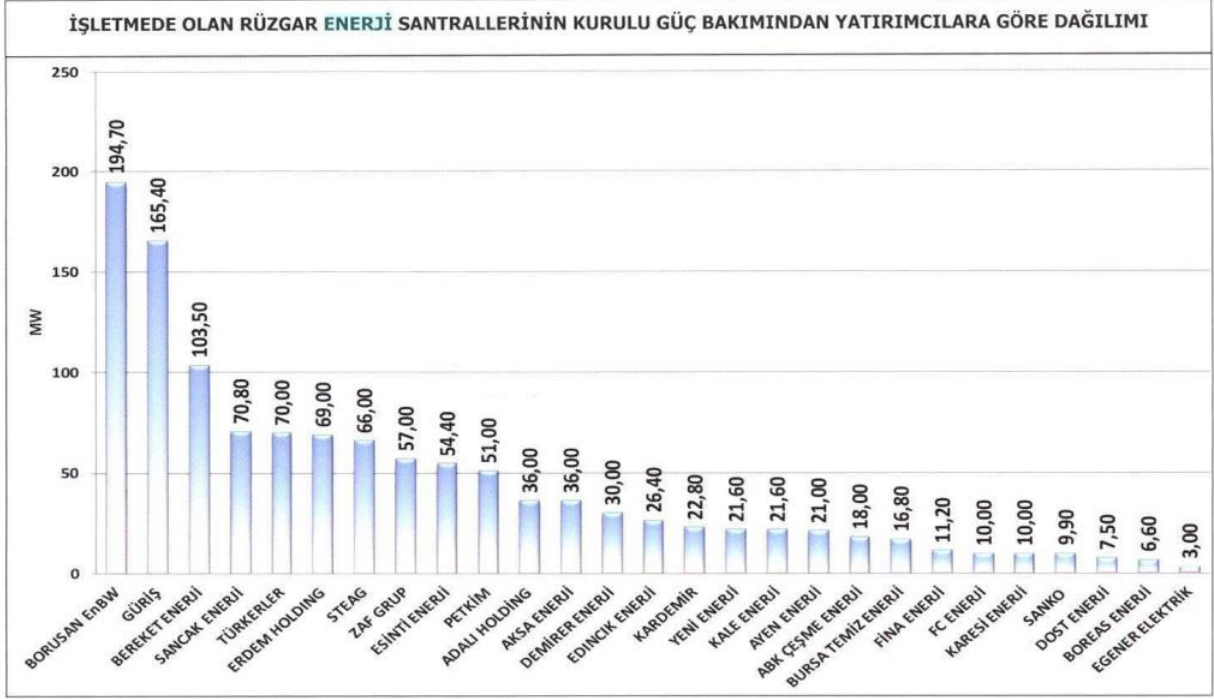
2014 yılında rüzgar sektörü hem sevindirici gelişmeler yaşadı hem de beklenmedik kararlarla karşılaştı. İlk yarıyılı elde edilen 466 MW'lık başarı sevinci uzun sürmedi, çünkü ikinci yarı yılda lisans iptalleri yaşandı. Çözülmemeyen izin süreçleri, artırımlı harç bedelleri ile sektör hız kesti. Buna rağmen 2014 yılı 3.762 MW ile sona erdi. Türkiye kullandığı elektriğin %5'ini rüzgar enerjisinden elde ediyor. Türkiye'nin 2023 yılı hedefi, yenilenebilir enerji üretimini %30'lara kadar çıkartmak. Bu oranda rüzgarın payı ise %20.

ORMAN İZİNLERİ İLE İLGİLİ SIKINTILAR DEVAM EDİYOR

Hedefler iddialı. Potansiyelimize baktığımızda yapılabilir gibi görünüyor. Bunun yanında ilerleyişi yavaşlatan bazı sıkıntılar var. Orman ve Su İşleri Genel Müdürlüğü tarafından çıkarılan 2014/1 sayılı orman genelgesi ile bazı bölgeler rüzgara kapatıldı. Daha önce lisans almış, şu an izin sürecinde olan projeler sıkıntıya girdi. Diğer taraftan "2 Mayıs Sendromu" olarak adlandırılan ve 2013 yılının Şubat ayından beri üzerinde durulan lisans iptalleri

TÜRKİYE'DE Kİ RÜZGAR ENERJİSİ SANTRALLERİ İÇİN YILLIK KURULUM





Önümüzde yeni bir dönem var. 2015 yılında düzenlemeler yapılırsa 1000-1200 MW'lık bir kurulu gücü daha işletmeye alarak 5000 MW düzeyine ulaşabileceğimizi öngörüyoruz. Bu rakamlar rüzgarda her geçen gün ilerlediğimizi gösterse de, 2023 yılı hedefine bakıldığında (20.000 MW) kalan sekiz yılda daha çok çalışmamız gerektiğini anlıyoruz.

Avrupa'da ise, Almanya, İngiltere, Fransa ve İsveç'in ardından Türkiye beşinci sırada yer aldı. Tüm sıkıntılara rağmen 2014 yılı içinde 804 MW'lık santral hayata geçti. Sorunlar aşılabileseydi, 1000-1200 MW'lık santral işletmeye geçebilirdi.

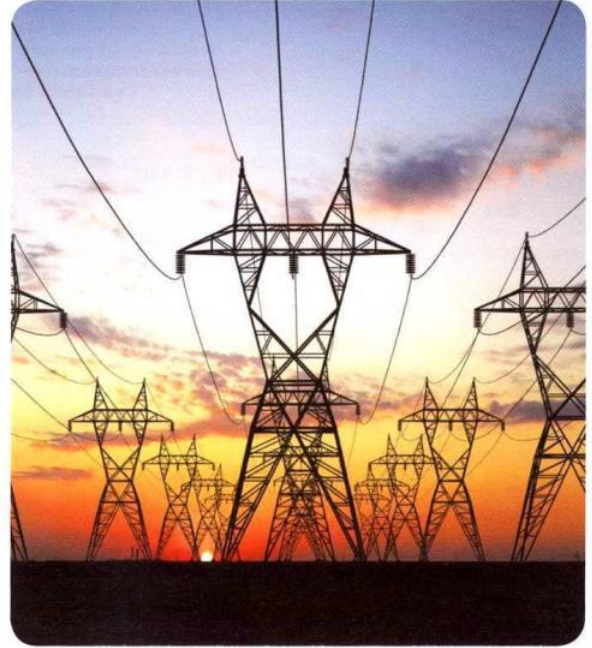
Şimdi önümüzde yeni bir dönem var. 2015 yılında düzenlemeler yapılırsa, 1000-1200 MW'lık bir kurulu gücü daha işletmeye alarak 5000 MW düzeyine ulaşabileceğimizi öngörüyoruz. Bu rakamlar rüzgarda her geçen gün ilerlediğimizi gösterse de,

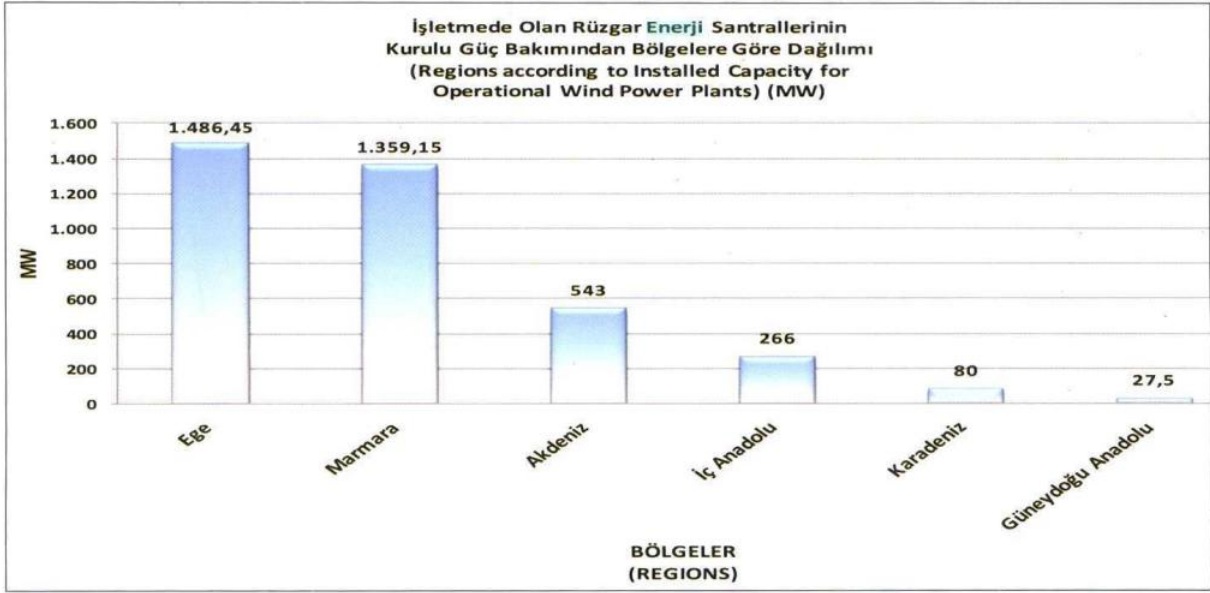
konusu gündeme geldi. Hem yatırımcı hem finans kuruluşları hem de üreticiler yaşanan lisans iptalleri ile sert bir fren yaptılar. Bununla birlikte süreç içinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından alınan harçlar 10-12 kata varan miktarlarda artırıldı. Bu da proje fizibilite çalışmalarını bozdu.

Sektör adına olumsuzluk yaratan bu değişiklikler hem yerli hem de yabancı yatırımcıları huzursuz etti. Hala net bir durum yok. Şubat ayı içinde bu konuya yönelik bir sektör toplantısı düzenledik. İlgili kurumlara yatırımcıların yaşadığı sıkıntılar aktarıldı. Özellikle artırılan harç bedelleri ile ilgili Sayın Bakanımız da konudan duyduğu rahatsızlığı ifade etti. Bunların yanında bazı spekülasyonların çevreyi bahane ederek oluşturdukları halk tepkileri ise özellikle Çeşme yarımadasında yatırımcılar için sıkıntı yaratmaya devam ediyor. Rüzgar sektörünü takip eden yerli ve yabancı yatırımcılar şu an izlemeye. Alınan kararlarla, rüzgar sektöründe mevzuatların oturmadığı, stabil bir piyasanın oluşmadığı izlenimi doğuyor. Umarız sorunlar bir an önce çözüme kavuşturulur ve hızla yolumuza devam ederiz.

TÜRKİYE DÜNYADA ONUNCU AVRUPA'DA BEŞİNCİ SIRADA

Türkiye 2014 yılında gerçekleştirdiği 804 MW'lık rekor kapasite ile dünya genelinde ilk on ülke arasına girmeyi başardı.





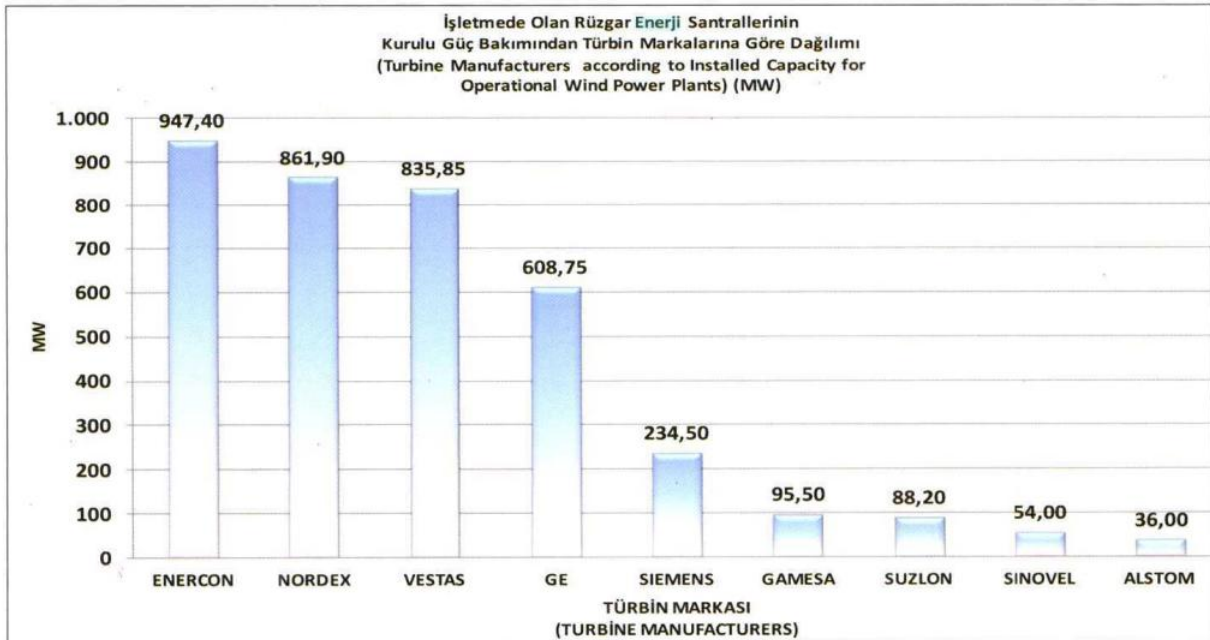
2023 yılı hedefine bakıldığında (20.000 MW) kalan sekiz yılda daha çok çalışmamız gerektiğini anlıyoruz. Bundan sonra her yıl yaklaşık 2.000 MW'lık bir kapasiteyi işletmeye alabilirsek hedefi yakalayabiliyoruz. Bu nedenle 2015 Nisan ayında alınacak başvuruların hızla sonuçlandırılması ve ondan sonraki yıllar için sürdürülebilir bir başvuru mekanizmasının oluşturulması önem taşıyor.

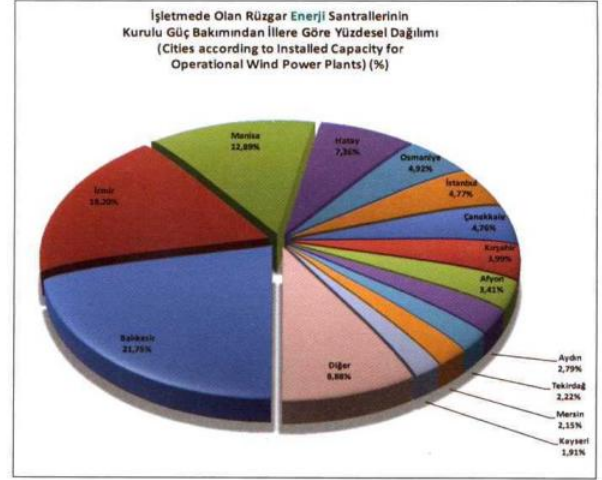
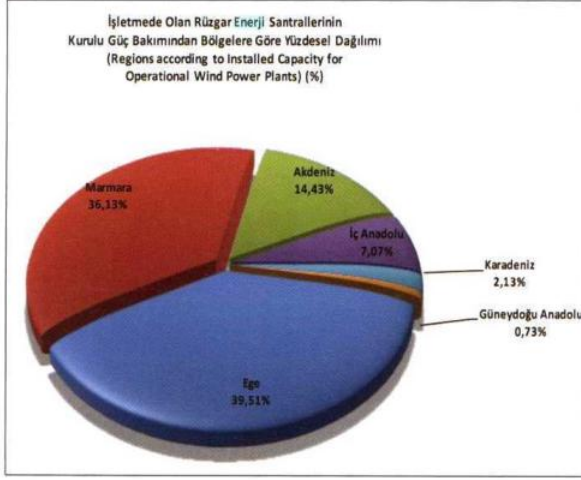
Nisan 2015'te 7,5 yılın ardından ilk kez rüzgar başvuruları alınacak. Biliyorsunuz rüzgar başvurularından önce ölçüm istasyonları kurulup bir yıllık ölçümleme yapılması gerekiyor. 2015 başvuruları için 1500'ün üstünde ölçümleme istasyonu kurulduğunu biliyoruz.

Bu da 1500'ün üstünde proje demek. TEİAŞ 3 bin MW'lık kapasite açıkladı. Bu kadar proje 3 bin MW için yarışacak. Yani rekabet çok fazla olacak. Umarız bu kadar yoğun başvuru sonucu sektörde tıkanıklık yaşanmaz ve bu projeler en kısa sürede sonuçlandırılır.

2015-2019 STRATEJİK PLANI VE RES YATIRIMLARI

Bu arada Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın 2015-2019 Stratejik Planı'ndan da bahsetmek istiyorum. Planda rüzgar açısından sıkıntılar olduğunu düşünüyoruz. Ana çerçevede politik ve stratejik olarak yenilenebilir enerjinin destekleneceği dile getiriliyor. Bu stratejinin hızla hayata geçmesi amacıyla





da mevzuatta çeşitli güncellemeler yapılacağı, finansman kaynaklarının geliştirilmesi için çalışmalar yönetileceği ve iletim altyapısının güçlendirilmesi çerçevesinde çalışmalar yapılacağından bahsediliyor. Bunlar yatırımcının önündeki önemli sorunlardan bazıları oluşturuyor. Bunun dışında kapasite tahsisi önemli. Bağlantı kapasitelerinin açıklanması ve bu bağlantı kapasitelerine rüzgar müracaatlarının yapıp yatırımın hayata geçirilmesi önem arz ediyor.

İletim altyapısının güçlendirilmesi ve iyileştirilmesi için çalışmalardan bahsedilmiş. 2023 hedeflerinde rüzgar kurulu gücünde 20 bin MW öngörülmüş olmasına rağmen 2015'te 5 bin 600, 2017'de 9 bin 500, 2019'da da 10 bin MW'a ulaşılmasını hedef olarak gösteriyorlar. 2015 ile 2017 arasında iki yıl içerisinde 4 bin MW'lık bir artış bekleniyor öte yandan 2017 ile 2019 arasında ise 500 MW'lık bir artış öngörülmüyor. Bu kapasite ön görülerini 2023 hedefi ile çok uyumlu görmüyoruz. İlerleyen süreçte belgedeki eksikliklerin tamamlanmasını umuyoruz.

IWPC KONGRESİ SEKTÖRE HIZ KAZANDIRACAK

2015 yılı içinde başvuru heyecanının yanı sıra sektörün gelişimine katkı sağlayacak bir başka olay da 31 Mart-2 Nisan tarihleri arasında gerçekleşecek Kıtalararası Rüzgar Enerjisi Kongresi (IWPC). Dünya Rüzgar Enerjisi Konseyi (GWEC), Avrupa Rüzgar Enerjisi Birliği (EWEA), TÜREB'in işbirliği ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığımızın himayelerinde ilk kez organize edilen bu kongrenin ülkemizde gerçekleşmesi rüzgar sektörü açısından oldukça sevindirici. Türkiye rüzgarını dünyaya tanıtmak, kıtalararası rüzgar potansiyelini konuşmak ve Türkiye'nin gelecek dönemdeki rüzgardaki rolünü değerlendirmek üzere yapılan bu kongrenin İstanbul'a ekonomik anlamda da katkı sağlayacağını düşünüyoruz. Kongre öncesinde 20 ülkenin rüzgar enerjisi birliği başkanları ile GWEC toplantısı gerçekleştirilecek. Enerji Bakanlığımızın da katılacağı kongreye ayrıca dört-beş ülkenin enerji bakanları da gelecek. Dünyada rüzgar konusunda yaşanan tüm gelişmeler ilk ağızdan anlatılacak. Bu heyecan verici buluşmaya herkesi davet ediyoruz.

