

## Enerji Haberleri... Enerji Haberleri... Enerji Haberleri... Enerji Haberleri



Portekiz, geçtiğimiz Mart ayında tarihinde ilk kez aylık tüketiminden daha fazla yenilenebilir kaynaklara dayalı elektrik enerjisi üretti. REN (Portekiz İletim Sistemi Şirketi) verilerine göre; Mart ayında üretilen (4.812 GWh) yenilenebilir enerji, ülkenin aylık elektrik tüketimini (4.647 GWh) yüzde 3,6 oranında aştı. Portekiz 2014 yılında ise tüketimin yüzde 99,2'sini yenilenebilir kaynaklardan karşılamıştı. Yenilenebilirdeki artışın etkisiyle ülkede günlük toptan elektrik piyasasında MWh başına bir önceki yıl 43,94 Avro olan düzeyinde, yüzde 9,6 düşerek, 39,7 Avroya geriledi.



Rusya Devlet Nükleer Enerji Kurumu Rosatom'un Başkanı Aleksey Lihaçev, Akkuyu Nükleer Güç Santrali'nin (NGS) yüzde 49'luk hisse satışının 2019'dan önce gerçekleşmesini beklediklerini açıkladı. Lihaçev sadece Türkiye'den yatırımcıların değil, farklı ülkelerden yatırımcıların da satışı takip ettiğini iddia etti. Akkuyu NGS'ye ilişkin 2010 yılında Rusya ile imzalanan hükümetler arası anlaşmaya göre; projenin yüzde 49'luk hissesi için ortak alınabilecek. Daha önce Cengiz-Kolin-Kalyon (CKK) konsorsiyumunun ortaklık görüşmelerinden finansal belirsizlikler nedeniyle çekildiği açıklanmış, projeye Elektrik Üretim AŞ'nin vergi cenneti Jersey adalarına kayıtlı şirketi EUAS ICC ile ortak olacağı iddia edilmişti.



Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği'nin (TÜREB) 2018 İstatistik Raporu'na göre son 5 yıl ortalama olarak yüzde 30 büyüyen rüzgar santrali kurulu gücü, 2017'de hız keserek yüzde 12,5'lik gelişim kaydedebildi. 2016 sonunda 6106 MW olan kurulu güç, 2017 sonunda 6872 MW'a yükselebildi. İnşaa halindeki kapasitesi ise Ocak 2017'deki 961,63 MW'lık değerinden Ocak 2018'de yüzde 38,8'lik gerilemeyle 552,78 MW'a düştü. İstatistiklere göre işletmedeki rüzgar santrallerinin yüzde 39'u Ege Bölgesi'nde yer alırken, Marmara Bölgesi yüzde 34 ile ikinci olurken, yüzde 13 ile Akdeniz Bölgesi üçüncü sırada yer aldı. İzmir yüzde 19'luk payıyla en fazla rüzgar kurulu gücüne ev sahipliği yapan il olurken, bölgemizdeki Manisa ilinin payı yüzde 9,6, Aydın'ın payı ise yüzde 3,27 oldu. TÜREB'in 2018 İstatistik Raporu'nun ayrıntılarına <https://goo.gl/2EPTHW> adresinden ulaşabilirsiniz.



Avrupa Rüzgar Enerjisi Birliği (WindEurope) Başkanı Giles Dickson, Avrupa ülkelerinde artan yenilenebilir enerji yatırımları içinde açık deniz (off-shore) rüzgar santrallerinin önemli yer tuttuğunu belirterek, AB ülkelerinde üretilen elektriğin yüzde 13'lük bölümün açık deniz rüzgar santrallerine dayalı olduğunu açıkladı. WindEurope'un verilerine göre; Avrupa'da açık deniz rüzgar kurulu gücü 2017 yılındaki net 3148 MW artarak, toplamda 15 bin 780 MW'a ulaştı. Türkiye'nin rüzgar potansiyeline dikkat çeken Dickson Avrupa Rüzgar Enerjisi Birliği'nin çalışmalarına göre başta ege kıyıları olmak üzere Türkiye'nin açık deniz potansiyelinin 32 bin MW olduğunu bildirdi. Maliyet düşüşlerine dikkat çeken Dickson, üç yıl önceki ihalelerde MWh başına 150 avro dolaylarında oluşan fiyatları 60 avroya düşüğünü kaydederek, yeni nesil açık deniz rüzgar türbinlerinin kapasite faktörleri yüzde 50'nin üzerinde olduğunu vurguladı.



Yale Üniversitesi Çevre Hukuku ve Politikaları Merkezi ve Kolombiya Üniversitesi Uluslararası Yer Bilimleri Bilgi Ağı Merkezi'nin Dünya Ekonomik Forumu işbirliği ile gerçekleştirdiği ve ülkelerin çevre koruma performanslarını ölçen "Çevre Performans Endeksi-2018" araştırmasının sonuçları açıklandı. Dünya genelinde 180 ülkenin dahil edildiği araştırmada, Türkiye 108'inci sırada yer alabildi. Ülkelerin hava kalitesi, su kalitesi, ağır metal kirliliği gibi kriterler değerlendirildiği araştırmada, halk sağlığını, doğal kaynaklar koruma, sera gazı emisyonları azaltma konusundaki faaliyetler de değerlendirildi. İsviçre, Fransa, Danimarka, Malta ve İsveç sıralamanın en üstünde yer alırken, dahil edildiği Doğu Avrupa-Avrasya kategorisinde ise 29 ülke arasında 24'üncü olabildi. Araştırmanın tam metnine <https://goo.gl/yoGHgm> adresinden ulaşabilirsiniz.