

ÇANAKKALE'DEKİ İKİNCİ RÜZGÂR PROJESİ 112 MW'LIK ÜÇPINAR RES TAM KAPASİTEYLE DEVREYE GİRDİ

Akfen Yenilenebilir Enerji iki RES projesi ile yarım milyondan fazla kişiye sadece rüzgârdan elektrik sağlıyor

2020 yılına kadar Türkiye'de sadece yerli ve yenilenebilir kaynaklardan oluşan 1000 MW'lık enerji üretim santrali kapasitesine ulaşmayı hedefleyen Akfen Yenilenebilir Enerji, Çanakkale'de 143 milyon dolarlık yatırıma sahip 112 MW'lık Üçpınar Rüzgâr Enerji Santrali (RES) projesinin tamamını devreye aldı.

Akfen Yenilenebilir Enerji'nin 2019 yılı başında yine Çanakkale'de tamamladığı Kocalar RES'in ardından ikinci rüzgâr projesi olan 112 MW'lık Üçpınar RES projesi ile şirketin rüzgâr santrali portföyü 143 MW'a çıktı. Akfen'in sadece rüzgârdan ürettiği elektrik ile yıllık karşıladığı enerji ihtiyacı 570 bin kişiye ulaştı.

Yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarını ekonomiye kazandırmak üzere yatırımlarını aralıksız sürdüren Akfen Yenilenebilir Enerji, 143 milyon dolarlık yatırım değeri bulunan Çanakkale Üçpınar Rüzgar Enerji Santrali (RES) projesinde tam kapasiteyle elektrik üretimine geçti.

Üçpınar RES'in 112 MW kurulu güç kapasitesine sahip 33 türbini için Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'ndan kabul alan Akfen Yenilenebilir Enerji, projeyi tamamlamış oldu.

Yıllık 187 GWh'lık elektriği Türkiye'nin en fazla rüzgâr alan bölgelerinin başında gelen Çanakkale'nin rüzgârından üretecek olan Üçpınar RES, bu sayede 450 bin kişinin de yıllık enerji ihtiyacını karşılayacak.

Üçpınar RES'in tamamlanmasıyla su, güneş ile rüzgâr gibi yerli ve yenilenebilir kaynaklardan elektrik üretimine odaklanan Akfen Yenilenebilir Enerji 467 MW gücünde temiz enerji portföyüne ulaştı.

YARIM MİLYON KİŞİYE RÜZGÂRDAN ELEKTRİK

2019 yılının Mart ayında yine Çanakkale'de bulunan 30,6 MW kurulu gücündeki Kocalar RES projesini tamamlayarak devreye alan Akfen Yenilenebilir Enerji, Üçpınar RES projesinin de tam kapasiteyle devreye girmesiyle toplam 143 MW'lık rüzgâr portföyüne ulaştı. Şirket bu sayede 570 bin kişinin yıllık enerji ihtiyacını sadece rüzgârdan karşılıyor.

Akfen Yenilenebilir Enerji, Kocalar ve Üçpınar RES'in yanı sıra 2019 yılı içerisinde Çanakkale'deki 58 MW'lık Hasanoba RES ve Denizli'deki 75 MW'lık Denizli RES projelerinin tamamlanıp elektrik üretimine geçirecek. Böylelikle şirketin 4 rüzgâr elektrik santrali projesindeki kurulu gücü 2019 yılı sonunda 275 MW'a ulaşacak. Şirketin toplam gücü ise inşaatı devam eden diğer hidro ve güneş santrallerinin tamamlanması sonrasında 632 MW'a çıkacak.

Akfen Yenilenebilir Enerji Hakkında:

Akfen Holding, temellerini 2007 yılında attığı Akfen Yenilenebilir Enerji A.Ş. bünyesinde tamamı yerli ve yenilenebilir kaynaklardan oluşan, sürdürülebilir enerjiye yatırım yapan bir yenilenebilir enerji platformunu hayata geçirdi. Akfen, şirketin büyüme stratejisinin gerçekleşmesi amacıyla 2016 yılında EBRD ve Uluslararası Finans Kuruluşu (IFC) ile %16,67'şer oranında ortaklık sözleşmesi imzalaması sonucunda Türkiye'nin ilk Yenilenebilir Enerji Platformu daha da büyüdü. Bugün Akfen Yenilenebilir Enerji'nin tamamı yerli ve yenilenebilir kaynaklara bağlı 467 MW gücünde hidro, rüzgâr ve güneş elektrik üretim portföyü bulunmaktadır.

Akfen Yenilenebilir Enerji'nin hâlihazırda HES portföyünün 229 MW'ı faaliyette, 7 MW'ının yapımına devam edilmektedir. Güneş enerjisi alanında ise 95 MW'ı işletmede, 25 MW'ı yapım aşamasında olmak üzere toplam 120 MW'lık portföye sahiptir. Şirketin 143 MW'lık rüzgâr projesi faaliyette bulunurken, 133 MW'lık 2 RES projesinin inşaatı ise devam etmektedir.



Akfen Yenilenebilir Enerji'nin tüm Türkiye'ye yayılmış olan modern santralleri her teknoloji için en uygun doğal kaynaklara sahip bölgelerde konumlandırılmıştır. Enerji santrallerinin büyük kısmı son altı yılda devreye alınmıştır. Akfen Yenilenebilir Enerji, 2020 yılına kadar yaklaşık 1,1 milyar dolarlık yatırım hayata geçirerek, toplam kurulu gücünü 1000 MW'a yükseltmeyi hedefliyor.