

Akfen Yenilenebilir Enerji'nin Konya'da 30 MW gücündeki 3 güneş santrali elektrik üretimine başladı

2020'ye kadar yerli ve yenilenebilir kaynaklardan oluşan 1000 MW'lık enerji üretim santrali kapasitesine ulaşmayı hedefleyen Akfen Yenilenebilir Enerji, yatırımlarına ara vermeden devam ediyor.

Geçen hafta Van'da 20 MW gücündeki iki güneş santrali devreye giren Akfen Yenilenebilir Enerji'nin Konya'da toplam kurulu gücü 30 MW olan üç lisanslı güneş santrali de enerji üretimine başladı.

Toplam 573 dönümlük alan üzerine kurulacak santraller 65 milyon dolara mal oldu. Ürettiği enerjiyi uluslararası sistemden Türkiye'ye yayacak Konya santralleri 120 bin kişinin enerji ihtiyacını karşılıyor.

Türkiye'nin en büyük güneş ve rüzgar enerjisi kredisini aldıktan sonra 5 bölgede 327 MW gücünde 13 yerli enerji santralinin yapımına hız veren **Akfen Yenilenebilir Enerji**, 530 milyon dolar değerindeki yatırımlarını ardı ardına hayata geçiriyor.

Son yıllardaki yatırım atılımıyla Türkiye'nin ihtiyaç duyduğu yerli ve yenilenebilir enerji santrallerinin önemli bir oyuncusu haline gelen Akfen Yenilenebilir Enerji'nin geçen hafta Van'da devreye giren 20 MW'lık lisanslı **güneş projelerinin ardından, Konya'da da üç güneş enerjisi santrali de elektrik üretimine başladı.**

Her biri 10 MW gücünde olacak santrallerden **Konya Sarayönü'ndeki ME-SE GES'in** yanı sıra **Konya Ereğli'deki Yaysun ve MT Doğal GES** santralleri **toplamda 30 MW** kurulu güce sahip durumda bulunuyor. Üretilen enerjiyi ulusal elektrik ağı üzerinden tüm Türkiye'ye ulaştıracak Konya güneş santralleri **120 bin kişinin** enerji ihtiyacını da karşılayacak.

Konya yatırımlarının devreye girmesiyle Akfen Yenilenebilir Enerji şirketinin üretimde toplam kurulu gücü **303 MW'a** ulaşırken, şirketin yıllık enerji üretim kapasitesi toplam **1.051 GWs'e** çıktı.

KONYA'NIN ÖNCÜ GÜNEŞ PROJELERİ OLACAKLAR

Türkiye'nin güneş enerjisi potansiyeline sahip en yüksek illeri arasında bulunana Konya'da işletilmeye başlanılan 3 santral toplam **573 dönümlük arazi üzerinde** bulunuyor. Yıllık **59,6 GWh** elektrik üretmesi beklenen santraller, **37 bin 652 ton** karbondioksit eşdeğeri sera gazı salınımını engelleyecekler. Üç güneş santrali projesinin **toplam yatırım tutarı 65 milyon dolar** olarak gerçekleşti. Güneş santralleri sayesinde Konya önemli bir ekonomik değere kavuşurken, **120 bin kişinin yıllık enerji ihtiyacı** tamamen yerli ve yenilenebilir kaynaklardan karşılanacak olması yatırımı öne çıkartan önemli bir veri olarak görülüyor.

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 platformu'nu hayata geçirdi. Akfen Holding'in 2016 yılında Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD) ve Uluslararası Finans Kuruluşu (IFC) ile %16,67'şer oranında ortaklık sözleşmesi imzalamasıyla Türkiye'nin ilk Yenilenebilir Enerji Platformu daha da büyüdü. Bugün Akfen Yenilenebilir Enerji'nin hidroelektrik, rüzgâr ve güneş olmak üzere tamamı yerli ve yenilenebilir kaynaklara bağlı bir elektrik üretim portföyü bulunuyor. Akfen Yenilenebilir Enerji, 2020 yılına kadar yaklaşık 3,1 milyar liralık yatırım hayata geçirerek, toplam kurulu gücünü 1000 MW'a yükseltmeyi hedefliyor.