

Akfen Yenilenebilir Enerji'nin 20 MW'lık Van güneş santrallerinde elektrik üretimi 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. Akfen'in Van Edremit'te toplam 20 MW gücündeki iki lisanslı güneş santrali enerji üretimine başladı.

Akfen Yenilenebilir Enerji'nin gelecek yıl aynı bölgede yapımı başlanacak üçüncü lisanslı güneş santralinin de devreye girmesiyle Türkiye'nin güneşlenme süresi en yüksek illerinden Van, 30 MW'lık güneş enerji santraline kavuşmuş olacak. Üç santral tam 120 bin kişinin enerji ihtiyacını karşılayacak.

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 lisanslı **güneş projelerinden ikisi Van'da elektrik üretimine başladı.**

Eylül ayı sonunda ardı ardına kabulleri yapılan Van Edremit ilindeki **Omicron Erciş** ve **Omicron Engil** santralleri toplam **20 megavat** gücüne sahip. Santraller üretilen enerjiyi ulusal elektrik ağı üzerinden tüm Türkiye'ye ulaştırarak **80 bin kişinin** enerji ihtiyacını karşılayacak.

Akfen Yenilenebilir Enerji tarafından Van'da yapımına başlanacak **10 MW** gücündeki lisanslı projenin üçüncü santrali **PSI Engil** ise gelecek yıl devreye alınacak.

VAN GÖLÜ'NÜN HEMEN YANINDA SIRALANIYORLAR

Türkiye'nin güneş enerjisi potansiyeline sahip en yüksek illerinden Van'da işletilecek olan 3 santral Van Gölü'nün yanı başındaki toplam **600 dönümlük arazi üzerinde** bulunuyor. Yıllık **60 GWh** elektrik üretmesi beklenen santraller, **25 bin 804 ton** karbondioksit eşdeğeri sera gazı salınımını engelleyecekler.

Yaklaşık **66 milyon dolara** mal olacak güneş santralleri sayesinde Van önemli bir ekonomik değere kavuşurken, **120 bin kişinin yıllık enerji ihtiyacı** tamamen yerli ve yenilenebilir kaynaklardan karşılanacak.

Akfen Yenilenebilir Enerji tarafından 3 santralin hayata geçirilmesiyle birlikte Van, güneş enerjisi kaynağı bakımından ciddi bir potansiyele sahip olmasına rağmen ilk santral yatırımlarına ev sahipliği yapmaya başlayacak.

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.