

Sürdürülebilir geleceğe katkı sunan Akfen Yenilenebilir Enerji, yerli ve doğal kaynaklardan üretim yapan portföyünü 2025 yılına kadar 1200 MW'ye çıkarmayı hedefliyor

Hayata geçirdiği projelerle daha sürdürülebilir bir geleceğe ve doğal yaşama katkı sunmayı hedefleyen Akfen Holding, Türkiye'nin yeşil mirasına katkıda bulunmak amacıyla önemli bir projeyi hayata geçirdi.

Akfen'in, çatısı altındaki tüm şirketlerin katılımıyla, Türkiye Cumhuriyeti'nin 100'ncü yılı anısına Çanakkale'de 100 bin ağaçlık "Akfen 100'ncü Yıl Hatıra Ormanı"nın ilk fidanları toprak ile buluştu.

"Akfen 100. Yıl Hatıra Ormanı" için düzenlenen fidan dikim töreninde basın mensupları ile buluşan Akfen Yenilenebilir Enerji Genel Müdürü Mustafa Kemal Güngör, şirketin güneş, su ve rüzgar olarak sadece yerli ve yenilenebilir kaynaklardan üretim yapan 700 MW'lık güç kapasitesini 2025 yılı sonuna kadar yaklaşık 1200 MW düzeyine çıkarmayı hedeflediklerini kaydetti.

Hayata geçirdiği projelerle daha sürdürülebilir bir geleceğe ve doğal yaşama katkı sunmayı hedefleyen Akfen Holding, Türkiye'nin yeşil mirasına katkıda bulunmak amacıyla önemli bir projeyi hayata geçirdi. Akfen'in, çatısı altındaki tüm şirketlerin katılımıyla, Türkiye Cumhuriyeti'nin 100'ncü yılı anısına Çanakkale'de 100 bin ağaçlık "Akfen 100'ncü Yıl Hatıra Ormanı"nın ilk fidanları toprak ile buluştu.

"Akfen 100. Yıl Hatıra Ormanı" için düzenlenen fidan dikim töreninde basın mensupları ile buluşan Akfen Yenilenebilir Enerji Genel Müdürü Mustafa Kemal Güngör, şirketin gelecek döneme ilişkin hedeflerini paylaştı. Güngör, güneş, su ve rüzgar olarak sadece yerli ve yenilenebilir kaynaklardan üretim yapan 700 MW'lık güç kapasitesini 2025 yılı sonuna kadar yaklaşık 1200 MW düzeyine çıkarmayı hedeflediklerini kaydetti.

Dünyada ve Türkiye'de yenilenebilir kaynaklardan enerji üretiminin son yıllarda zirveye çıktığına dikkat çeken Mustafa Kemal Güngör, Akfen olarak 2005 yılında bu yana bu alana yatırım yapmanın gurunu yaşadıklarını ifade etti. Aradan geçen yıllarda şirketin 12 HES, 35 GES ve 6 RES projesiyle toplam 700 MW'lık kurulu güce ulaştığını anlatan Güngör, "Dünyada çok hızlı bir şekilde konvansiyonel yakıttan yenilenebilir enerji kaynaklarına geçiş var. Tahminler 2040 yılına kadar yenilenebilir enerji kaynaklarının dünyanın bir numaralı enerji kaynağı olacağına işaret ediyor. Akfen olarak Türkiye'de uzun yıllar önce bu alanda öncü olduk. Ülkemizin en iyi doğal kaynaklarına sahip bölgelerinde, tamamı sürdürülebilir olarak çoğu son 8 yılda devreye aldığımız ve kaynak bakımından çeşitlendirilmiş modern enerji santrallerimiz ile 700 MW'lık kurulu güce ulaşmayı başardık. Yolculuğumuz boyunca Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD) ve Uluslararası Finans Kuruluşu (IFC) gibi iki önemli yabancı şirket ortağımız oldu. Gelecek dönemde hayata geçirdiğimiz yatırımlar ile bu alandaki liderliğimizi devam ettireceğiz" ifadelerini kullandı.

Mustafa Kemal Güngör, Akfen Yenilenebilir Enerji olarak faaliyetlerinin uluslararası alanda takdir gördüğünü de belirterek, şirketin son iki yıldır uluslararası derecelendirme kuruluşu Moody's'in kendisinden talepte bulunan şirketler içerisinde hazırladığı Vigeo Eiris çevresel ve sosyal yönetim ile sürdürülebilirlik raporunda tüm sektörler bazında dünyada ilk 30 şirket arasında aldığı bilgisini paylaştı.

**"3 YENİ GÜNEŞ PROJESİ BAŞLADI,
2 YILDA 1200 MW'A ULAŞACAĞIZ"**

2023 yılında gerçekleştirilen başarılı halka arz döneminin geride kalmasıyla yeni bir yatırım atağına başladıklarını dikkat çeken Mustafa Kemal Güngör, 3 yeni güneş enerji santralinin (GES) yapımına başladıklarını kaydetti. Güngör'ün verdiği bilgilere göre toplam kurulu gücü 66 MW büyüklüğünde olacak 3 hibrit güneş enerji santrali

Osmaniye ve Çanakkale’de yer alacak. Osmaniye’deki 57 MW’lık Sarıtepe ve 23 MW’lık Demirciler rüzgâr enerji projelerinin (RES) alanlarında hayata geçirilecek 2 hibrit GES projesinden **Demirciler Hibrit GES projesi 13,27 MW, Sarıtepe Hibrit GES projesi ise 12,98 MW** güce sahip olacak. Yapımına başlanılan üçüncü hibrit GES projesi ise Çanakkale’deki 112,2 MW gücündeki Üçpınar RES sahasında hayata geçecek. **Üçpınar Hibrit GES** adıyla kurulacak hibrit projenin kurulu gücü **40 MW** gücünde olacak. Anahtar teslim mühendislik, tedarik ve inşaat işleri sözleşmesi imzalanan projeler 2024 yılı içerisinde tamamlanarak enerji üretmeye başlayacak.

Mustafa Kemal Güngör, *“Büyüme stratejimize uygun olarak aldığımız ve alacağımız olan ön lisanslar ile 80 MW kurulu güce sahip 2 depolamalı GES ve 205 MW kurulu güce sahip 4 depolamalı RES olmak üzere toplam 285 MW düzeyinde yeni yatırımları hayata geçireceğiz. Bu yeni yatırımlar tamamlanınca 2025 yılı sonunda toplam kurulu güç kapasitemizi 1200 MW düzeyine çıkarmayı hedefliyoruz”* ifadelerini kullandı.

KARBON KREDİSİ SATIŞI İLE TÜRKİYE’YE 11.8 MİLYON DOLARLIK DÖVİZ GİRDİSİ

Akfen Yenilenebilir Enerji, sürdürülebilir enerji üretimi ve çevresel etkilerin azaltılmasına yönelik çalışmalarını sürdürürken, karbon emisyon azaltım kredilerinin satışı ile Türkiye ekonomisine de pozitif katkı sağlamaya devam ediyor. Şirket olarak çevresel sürdürülebilirlik ve ekonomiye katkı sağlama hedefleri doğrultusunda İngiltere merkezli EOS Climate&Energy ile karbon kredi satışları gerçekleştirdiklerini ifade eden Mustafa Kemal Güngör, *“Geleceğe dönük olarak, yeni yatırım fırsatlarını takip etmeye ve güçlü stratejimizi sürdürmeye devam ediyoruz. Her yeni proje ile yenilenebilir enerji alanında lider konumumuzu güçlendirerek, daha parlak ve sürdürülebilir bir gelecek için çalışmalarımızı sürdürüyoruz. Yenilenebilir kaynaklara odaklandığımız portföyümüzdeki çeşitli santrallerimizden elde ettiğimiz karbon kredisi satışının yurtdışına satışı ile Türkiye’ye yarattığımız ekonomik değer 11.8 milyon dolar olarak gerçekleşti. Bu alanda daha da geliştireceğimizi öngörüyoruz”* diye konuştu.

SOSYAL YÖNDEN DE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK FAALİYETLERİNE 4 KOLDAN DEVAM EDİYOR

Sürdürülebilir refahın sadece ekonomik olarak değil, aynı zamanda birey ve topluma yapılan yatırımlarla mümkün olduğuna inanan Akfen Yenilenebilir Enerji, kurumsal sosyal sorumluluk faaliyetlerini Akfen Holding’in kurucusu olduğu **Türkiye İnsan Kaynakları Eğitim ve Sağlık Vakfı (TİKAV)** ile gerçekleştiriyor. Şirket, bu kapsamda, **TİKAV** ile 2017 yılından bu yana enerji santrallerinin bulunduğu kırsal bölgelerdeki kadınların eğitimine dönük projelerine devam ediyor.

Türkiye’nin **18 ilinde ve 27 farklı kırsal bölgesinde** gerçekleştirilen 4 farklı projede şimdiye kadar 6 bin 800 kadına çeşitli konularda yüz yüze eğitim verildi. Bu projelerle dolaylı olarak ulaşılan kişi sayısı ise 20 bini aştı.

2017 yılında “Evde Okullu Olduk” projesiyle 0-6 yaş grubu çocukların gelişimi konusunda 15 bölgede 800 kadına ulaşıldı. Sağlık olarak belirlenen **2018 yılının temasında “Önce Sağlık”** projesiyle 17 bölgede 1500 kadına sağlık eğitimi verildi. **2019 yılıyla birlikte başlayan “Hijyen Sağlıktır”** projesinde de 26 farklı noktada 2 bin kadına ulaşıldı. Pandeminin ardından hayata geçirilen **“Tasarruf Evimizde, Gelecek Elimizde”** projesi ile çevresel ve ekonomik sorunlarının etki boyutunun arttığı günümüzde aile içerisinde tasarruf yöntemlerinin benimsenmesi ve doğa ile uyumlu bir yaşam tarzının sağlanması konusunda Akfen Yenilenebilir Enerji’ye ait enerji santralleri bölgelerinde yaşayan 2500 kadına eğitim verildi.

Son olarak da 2024 yılı boyunca sürecek **“Dijitaldeki Ayak İzimiz”** projesi ile kırsaldaki kadınlara dijital platformların faydalı ve doğru kullanımı üzerine eğitimler verilecek. Proje, kırsal bölgelerde yaşayan kadınları ve ailelerini, dijital platformların bilinçsiz kullanımı sonucu ortaya çıkabilecek hukuksal, sosyal, fizyolojik ve psikolojik sorunlar hakkında bilgilendirerek, bu tür sorunların önlenmesine katkı sağlamayı amaçlıyor.

Öte yandan Akfen Yenilenebilir Enerji, uluslararası iklim değişikliği derecelendirme kuruluşu ve dünyanın en büyük çevre raporlama platformu olan **Carbon Disclosure Project – Karbon Saydamlık Projesi (CDP)**’den yüksek not elde etti. 2023 yılı iklim değişikliği derecelendirme sonuçlarına göre şirket başvuru yaptığı ilk yılda en yüksek ikinci kademe olan B notunu alma başarısını gösterdi.

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 Türkiye'nin ilk yenilenebilir enerji platformunu hayata geçirdi. 2016 yılında Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD) ve Uluslararası Finans Kuruluşu'nun (IFC) şirkete ortak olarak katılmış olup, 18.01.2023 tarihinde gerçekleştirilen pay devri sonrasında Akfen Holding, Şirket'in paylarının tamamının sahibi oldu. Akfen Yenilenebilir Enerji'nin Türkiye'nin 18 ilinde her teknoloji için en uygun doğal kaynaklara sahip bölgelerde konumlandırılan tamamı yenilenebilir kaynaklardan oluşan ve kaynak bazında dengeli yaklaşık 700 MW gücündeki hidro, rüzgâr ve güneş elektrik üretim portföyü bulunuyor. Akfen Yenilenebilir Enerji'nin, Mart 2023'te gerçekleştirilen halka arz sonrasında, halka arz edilen şirket payları (toplam sermayenin %33,5'i) 16.03.2023 tarihinden itibaren Borsa İstanbul'da AKFYE kodu ile işlem görmeye başlamıştır.

Akfen Yenilenebilir Enerji Portföyü

Santral	Bulunduğu il	Durum	Kurulu Güç (MW)	Faaliyete Geçiş Tarihi
Otluca HES	Mersin	Faaliyette	48,77	7.04.2011 & 13.07.2011 & 16.09.2011
Sırma HES	Aydın	Faaliyette	6,66	23.05.2009
Sekiyaka II HES	Muğla	Faaliyette	3,53	17.01.2014 & 27.08.2015
Çamlıca III HES	Kayseri	Faaliyette	28,48	1.04.2011
Saraçbendi HES	Sivas	Faaliyette	26,27	6.05.2011
Demirciler HES	Denizli	Faaliyette	8,70	3.08.2012 & 25.08.2012
Kavakcalı HES	Muğla	Faaliyette	11,45	29.03.2013
Gelinkaya HES	Erzurum	Faaliyette	7,08	14.06.2013
Yağmur HES	Trabzon	Faaliyette	9,19	27.11.2012
Doğançay HES	Sakarya	Faaliyette	31,61	29.08.2014 & 12.09.2014
Doruk HES	Giresun	Faaliyette	28,89	19.09.2014
Çalıkobası HES	Giresun	Faaliyette	18,11	2.06.2017 & 4.05.2018
Yaysun GES - Lisanssız	Konya	Faaliyette	0,60	17.02.2014
Denizli Projeleri (GES) - Lisanssız	Denizli	Faaliyette	7,40	25.05.2015
Solentegre GES - Lisanslı	Elazığ	Faaliyette	9,10	14.10.2016
Solentegre GES - Lisanssız	Elazığ	Faaliyette	0,60	15.02.2016
Amasya GES - Lisanssız	Amasya	Faaliyette	11,20	12.08.2017 & 23.08.2017
Karine GES - Lisanssız	Elazığ	Faaliyette	0,60	26.08.2017
Tokat Projeleri (GES) - Lisanssız	Tokat	Faaliyette	5,60	19.10.2017
Omicron Engil GES - Lisanslı	Van	Faaliyette	12,10	20.09.2018
Omicron Erciş GES - Lisanslı	Van	Faaliyette	12,10	21.09.2018
Yaysun GES - Lisanslı	Konya	Faaliyette	12,10	27.09.2018
ME-SE GES - Lisanslı	Konya	Faaliyette	12,10	27.09.2018
MT Doğal GES - Lisanslı	Konya	Faaliyette	12,10	27.09.2018

PSİ GES - Lisanslı	Van	Faaliyette	13,00	25.07.2019
IOTA GES - Lisanslı	Malatya	Faaliyette	13,00	13.08.2020
Kocalar RES	Çanakkale	Faaliyette	30,60	14.03.2019
Üçpınar RES	Çanakkale	Faaliyette	112,20	10.05.2019 & 18.06.2019
Hasanoba RES - 1. ve 2. Faz	Çanakkale	Faaliyette	51,00	02.08.2019 & 06.09.2019
Denizli RES - 1. ve 2. Faz	Denizli	Faaliyette	74,80	13.09.2019 & 10.10.2019
Saritepe RES	Osmaniye	Faaliyette	57,00	25.08.2016
Demirciler RES	Osmaniye	Faaliyette	23,30	26.08.2016