

Akenerji, Türkiye'nin en büyük ve etkin enerji ticaret platformu olacak

Türkiye'de yenilenebilir enerji konusunda yatırım yapan ilk şirketlerden biri olan Akenerji, önde gelen rüzgar enerjisi üreticilerinden Polat Enerji'nin 100 MW elektrik üretim gücüne sahip rüzgar santrallerinin tüm üretim kapasitesini satın almak üzere anlaşma imzaladı.

Akenerji Genel Müdürü Ahmet Ümit Danışman, sahip oldukları üretim kapasitelerinin çok daha üzerinde satış gerçekleştirebilmek için bir ticari platform yaratmayı hedeflediklerini söyledi.

Danışman, "Elektrik maliyetlerini düşürmek isteyen müşterilerimizden gelen yoğun talep doğrultusunda, enerji tedarik portföyümüzü büyütme ve onlara sunduğumuz enerjinin mümkün olduğunca yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı olmasını sağlamaya çalışıyoruz. Birçok sektörde olduğu gibi her üreticinin, etkin bir Satış ve Pazarlama organizasyonuna sahip olması mümkün değildir. Biz, her ölçekte üreticiye özellikle de küçük üreticilere, sahip olduğumuz Satış ve Pazarlama gücünü kullanarak ilkesi 'kazan-kazan' olan bir işbirliğinin kapılarını açıyoruz. İnanıyoruz ki, başlatmış olduğumuz bu ilk işbirliği, Türkiye'de enerji piyasasının sağlıklı gelişmesi için de en büyük katkıyı yapacaktır" diye konuştu.

Polat Enerji Genel Müdürü Zeki Eriş ise enerji tedariki konusunu finansal maliyetinin yanı sıra çevresel maliyetiyle de irdeleyen kurumların kendilerini tercih ettiğini belirterek, "Rüzgar santralleri sadece elektrik üretmez, aynı zamanda karbon emisyonlarını azaltır ve yeşil sertifika üretir. Akenerji'nin desteğiyle buna yönelik uygulamaların ve belgelendirmelerin de öncüsü olmayı hedefliyoruz" dedi.

Türkiye'nin önde gelen özel sektör elektrik üreticilerinden Akenerji ile rüzgar enerjisi alanında çalışan en büyük kapasiteye sahip Polat Enerji arasında 100 MW'lık elektrik enerjisinin satışını içeren anlaşma, 31 Mayıs Pazartesi günü Hyatt Regency İstanbul'da düzenlenen bir törenle imzalandı. Toplantıda, entegre bir enerji şirketi olmak vizyonuyla elektrik piyasasında üretim, dağıtım, toptan satış ve perakende satış alanlarında faaliyet gösterdiklerini belirten **Akenerji Genel Müdürü Ahmet Ümit Danışman**, "Elektrik enerjisini mevcut elektrik tarifelerinden daha ucuz ve ekonomik koşullarla sağlayarak, müşterilerimize ihtiyaçları olan enerjiyi ciddi avantajlar ve 'Akenerji güvencesi'yle sunuyoruz" dedi.

Akenerji'nin etkin Satış ve Pazarlama gücü, küçük üreticilerin hizmetinde...

Akenerji olarak ülke genelinde birçok prestijli hastane, otel, alışveriş merkezi ve sanayi kuruluşunun enerji ihtiyacını karşıladıklarını söyleyen Danışman, "Enerji maliyetini düşürmek isteyen serbest tüketiciler tarafından en çok tercih edilen şirketiz. Bu nedenle kendi üretim kapasitemizin çok daha üstünde elektrik enerjisi satış kabiliyetimiz var. Türkiye'nin en büyük ve etkin enerji ticaret platformu olmak hedefiyle özellikle küçük üreticilerin ürettikleri enerjiyi de değerlendirmek istiyoruz" diye konuştu.

Danışman, Polat Enerji ile imzalanan anlaşmanın, üretici firmanın dengeleme sorumluluğunu da üstlenerek yapılmış ilk ve en önemli anlaşma olduğunu, böylece enerji piyasasında yeni bir dönem başladığını kaydetti.

İmzalanan anlaşmanın, Polat Enerji'ye bağlı toplam 100 MW elektrik üretim gücüne sahip rüzgar santrallerinin tüm üretim kapasitesinin ilk etapta 31 Aralık 2010 tarihine kadar satın alınmasını içerdiğini ifade eden Danışman, "Satın almaya konu olan enerji miktarı, her yıl 62 ton yani yaklaşık 3 milyon ağaca eşdeğer karbon emisyonunun engelleneceğini ifade ediyor. Bu anlaşmayla müşterilerimize çok daha fazla yeşil enerji sunma imkanı elde ediyoruz. Ancak, sadece yenilenebilir enerji üreten değil, diğer kaynaklarla üretim yapan şirketlerle de işbirliğine açıldık" dedi.

Eriş: "Rüzgar enerjisinde kurulu güç her yıl 3.000 MW artmalı"

Yapım aşamasında olan projeleri ve lisans başvurularıyla birlikte önümüzdeki 5 yıllık süreçte 1.000 MW'tan fazla net kurulu güce ulaşmayı hedeflediklerini söyleyen **Polat Enerji Genel Müdürü Zeki Eriş**, "Bu misyon doğrultusunda, öncelikle ortağımız EdF-EN ve iştiraklerimizdeki ortağımız Demirer Enerji ile birlikte yarattığımız sinerji sayesinde yeni projelerle yolumuza devam edeceğiz" dedi.

Enerji Bakanlığı tarafından yayınlanan Strateji Belgesi'ne göre rüzgar enerjisinde 2020 yılına kadar 20.000 MW kurulu güç hedeflendiğine dikkat çeken Eriş, "Bu hedefe ulaşmak için her yıl 3.000 MW'ın üzerinde RES kurulu güç ilavesi gerektiğini düşünürsek, rüzgar santrallerinin ihtiyacı olan destek mekanizmalarının bir an evvel iyileştirilmesi gerektiği aşıkardır. Aksi halde, bu hedefin tutturulması mümkün değil" diye konuştu.

Rüzgar enerjisine yatırım yapmaya karar verdikleri yıllarda geçerli olan şartların ekonomik kriz nedeniyle değiştiğini ve Polat Enerji'nin de henüz emekleme dönemindeyken ikili anlaşmalar ile serbest tüketicilere ve toptan şirketlerine yönelmek durumunda kaldığını belirten Eriş, sözlerine şöyle devam etti: "Serbest tüketici limitlerinin azalmasıyla artan rekabet ortamında teklif edilen yüksek indirim oranları, ilk yatırım maliyeti yüksek olan biz RES yatırımcılarının biraz daha rekabet dışında kalmasına neden oldu. Ancak şuna dikkat çekmek isterim ki, rüzgar santralleri sadece elektrik üretmez, aynı zamanda karbon emisyonlarını azaltır ve yeşil sertifika üretir. Akenerji'nin desteği ile buna yönelik uygulamaların ve belgelendirmelerin de öncüsü olmayı hedefliyoruz. Büyüme stratejisinde kaynak çeşitliliğini hedefleyen ve yenilenebilir enerji portföyünü artırmak isteyen, çevreci hedefleri olup ve ekonomik maliyetlerin yanı sıra çevresel maliyetlerin de bilincinde olan ve bu konuda duyarlı olan 'Çevreci Akenerji' ile işbirliği yapmaktan son derece memnuniyet duymaktayız."

Akenerji Elektrik Üretim A.Ş. Hakkında

1989 yılında faaliyete geçen Akenerji, Türkiye'nin ilk otoprodüktör grubu statüsünde elektrik üreticisidir. Ülkemizdeki en büyük özel sektör elektrik üretim şirketlerinden biri olan Akenerji, serbest tüketici belgesi olan müşterilerine ve DUY sistemine enerji vermektedir.

Akenerji, mevcut yenilenebilir enerji yatırım portföyü ve özelleştirme fırsatlarının yanı sıra farklı yakıt kaynaklarına dayalı yatırım imkânlarını da takip etmekte ve incelemektedir. Akenerji, üretimde kaynak çeşitliliğine ulaşmak için yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim yatırımlarına ağırlık vermiştir. Bu kapsamda, 2003 yılından itibaren hidroelektrik santral ihalelerine katılan Akenerji, 2005 yılında Çınarcık HES ve Uluabat Kuvvet Tüneli ile Akocak regülâtörleri ve Akocak HES ihalelerini kazanarak, üretim çeşitliliği alanındaki çalışmalarına büyük hız vermiştir. Balıkesir'de kurulan ve yılda 52 milyon kW saat elektrik üretecek olan Ayyıldız Rüzgar Enerji Santrali, Eylül 2009 itibariyle devreye alınmıştır.

Bu kapsamda Akenerji, 373 MW'lık aktif kurulu gücüne ek olarak, toplam 373 MW kapasiteli 8 adet hidroelektrik ve 900 MW kapasiteli bir doğal gaz elektrik üretim santrali yatırımlarına devam etmektedir. Akenerji'nin planlama aşamasındaki yeni projelerinin de devreye girmesiyle birlikte kurulu gücünün 5 yılda 3.000 MW'a ulaşması hedeflenmektedir.

Çevreye ve insana duyarlı üretim

En son teknolojiden faydalanarak ülke kaynaklarını ve zamanı en etkin şekilde kullanan Akenerji, yenilenebilir kaynaklarla elektrik üreten tüm santralleri devreye girdiğinde 1 milyon tonu aşan karbondioksit (CO₂) eşdeğeri salınımı engellemiş olacaktır. Bir başka deyişle, Akenerji doğaya 82.600 hektar alanda yaklaşık 42,2 milyon ağacın sağladığı temiz havaya eşdeğer bir katkıda bulunacaktır. Yenilenebilir santrallerinin tam kapasiteyle devreye girmesiyle Akenerji, yaklaşık 10 milyon adet 60 W'lık ampulün aynı anda yanmasını sağlayacak güç üretecektir.

Dağıtımda aktif ve öncü

Akenerji, 2008 yılının Temmuz ayında Avrupa'nın lider enerji şirketi CEZ ile birlikte ortak girişim grubu oluşturarak, "AkCez" adı altında katıldığı, Özelleştirme İdaresi'nin açtığı Elektrik Dağıtım Özelleştirme İhalelerinden, Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş. (SEDAŞ) ihalesini kazanmıştır. Sakarya, Bolu, Düzce ve Kocaeli bölgelerini içine alan ve 355 milyon dolarlık teklifle açılan ihaleyi 600 milyon dolarlık teklifiyle kazanan Akenerji-Akkök-CEZ Ortak Girişim Grubu, 11 Şubat 2009 tarihinde SEDAŞ'ı devir almıştır. Enerji sektöründe atılımlarıyla örnek teşkil eden Akenerji, SEDAŞ özelleştirmesi ile birlikte sektördeki öncü pozisyonunu güçlendirirken, enerji özelleştirmelerinin aktif bir oyuncusu olacağını bir kez daha göstermiştir.

Prestijli stratejik ortaklık

Toplam 20 milyar Euro pazar değeri ile Avrupa'nın en karlı, lider enerji şirketi CEZ ile eşit ortaklığa dayalı bir stratejik ortaklık anlaşması imzalamıştır. Anlaşma kapsamında Akenerji'nin halka açık olmayan %75'lik kısmında %50-50 stratejik ortaklık oluşturmak suretiyle Türkiye'ye ilk aşamada önemli miktarda yabancı sermaye girişi gerçekleştirilmiştir.

Ekonomik ve kesintisiz enerji tedariki

Müşterilerine ekonomik koşullarla elektrik enerjisi sağlayan ve sunduğu avantajları istikrarlı bir şekilde sürdürebilecek üretim kapasitesi ve piyasa öngörüsüne sahip olan Akenerji, sanayi, sağlık, iletişim, bilgi işlem, otelcilik, bankacılık ve alışveriş merkezi sektörlerinde faaliyet gösteren birçok kurumsal şirketin elektrik enerjisini tedarik etmektedir.

Akenerji'nin benimsediği kazan - kazan ilkesinin ve müşteri odaklı büyüme stratejisinin bir sonucu olarak 2009 yılında enerji maliyetini azaltmak isteyen firmaların yaklaşık yarısı Akenerji'yi tercih etmiştir. Güçlü kurumsal yapısı ile Akenerji, Türkiye elektrik enerjisi sektörüne yön veren öncü konumunu korumaktadır.

www.akenerji.com.tr

Polat Enerji Hakkında

Türkiye'nin önde gelen yenilenebilir enerji şirketlerinden olan Polat Enerji, kurulduğu andan itibaren çevreci bir politika benimseyerek, yenilenebilir kaynaklara yatırım yapmak için rüzgar enerjisine yönelmiş olup ülkemiz için temiz enerji üreten şirketler arasında lider olmayı hedeflemektedir.

2000 yılında yenilenebilir enerji sektöründe elektrik üretimi alanında faaliyette bulunmak üzere kurulan Polat Enerji, iştirakleri ile toplamda yaklaşık 330 MW gücündeki 7 adet rüzgar enerjisi santrali (RES) lisansına sahiptir. 15 MW gücündeki Burgaz-Çanakkale, 35 MW gücündeki Sayalar-Manisa santrallerinin lisanslarını 2003 ve 2004 yıllarında; 141 MW gücündeki Soma-Manisa, 55 MW gücündeki Poyraz-Balıkesir, 30 MW gücündeki Seyitali-İzmir, 30 MW gücündeki Samurlu-İzmir ve Kozbeyli-İzmir santrallerinin lisanslarını ise 2007 yılında almıştır.

Bu santrallerden 15 MW gücündeki Burgaz RES 2007 yılında, 35 MW gücündeki Sayalar RES ise 2008 yılında devreye alınmıştır. Halen inşaat aşamasında olan ve 2010 yılı itibarıyla 50 MW' ı devreye alınmış olan SOMA RES, 2011 yılında tamamlandığı zaman 141 MW kurulu gücüyle Türkiye'nin en büyük rüzgar enerji santrali olacaktır.

Tüm bu gelişmelerle Türkiye'de yenilenebilir enerji sektöründeki saygınlığını ve başarısını koruyan Polat Enerji, Aralık 2008'de Avrupa ve Amerika kıtasında kurduğu 3000 MW'a yakın rüzgar ve 80 MW güneş santralleriyle uluslararası yenilenebilir enerji sektörünün liderlerinden EDF-EN (<http://www.edf-energies-nouvelles.com>) ile ortaklık anlaşması imzalayarak, sektördeki ciddiyetini ve kalıcılığını perçinlemiştir.

Rüzgar enerjisi sektöründe 2011 yılı sonunda yaklaşık 400 MW kurulu güce ulaşacak olan iştirakleri ile birlikte Türkiye'nin kendi kaynakları ile büyüme yolunda emin adımlarla ilerlemeyi misyon edinen Polat Enerji, rüzgar, hidrolik, jeotermal ve güneş kaynaklarından elektrik üretecek bir portföy ile ve toplamda 477 MW gücündeki yeni lisans başvuruları ile 2015 yılı sonunda 1.000 MW'tan fazla net kurulu güce ulaşmayı planlıyor.

www.polatenerji.com