

Uluabat HES'in karbon sertifikalandırma süreci başarıyla tamamlandı

Akenerji, karbon emisyon ticaretinde bir ilke imza attı

Türkiye'nin önde gelen özel sektör elektrik üreticilerinden Akenerji, topluma ve çevreye karşı sorumluluğunun bilinciyle doğal kaynakları korumak için verdiği taahhütlerle enerji sektörüne öncülük ediyor.

Daha yaşanabilir bir dünya hedefiyle karbon emisyon ticaretinde de liderliği hedefleyen Akenerji, tüm yenilenebilir kaynaklı enerji santralleri için karbon sertifikalandırma sürecini yürütüyor.

Son olarak 100 MW kurulu güce sahip Uluabat Hidroelektrik Santrali için karbon sertifikalandırma sürecini tamamlayan Akenerji, bugün itibariyle Türkiye'nin Gönüllü Karbon Standardına (VCS) göre tescil edilmiş barajlı en büyük hidroelektrik santralına sahip. Böylece bir ilke daha imza atmanın gururunu yaşayan Akenerji, yatırımı devam eden HES'leri devreye girdiğinde her yıl yaklaşık 1 milyon ton karbondioksit salımını engellemiş olacak.

Yenilenebilir enerji yatırımlarına hız veren Akenerji, Global Tan Energy ile imzaladığı sözleşme/anlaşma çerçevesinde, Bursa'nın Nilüfer ilçesinde 150 milyon dolarlık yatırımla hayata geçen Uluabat Hidroelektrik Santrali'nin karbon sertifikalandırma sürecini başarıyla tamamladı. Santral, bir yılda yapacağı üretimle yaklaşık 200 bin ton CO2 salımını engelleyecek.

Türkiye'nin bugün itibariyle Gönüllü Karbon Standardı'na (VCS) göre tescil edilmiş barajlı en büyük hidroelektrik santrali olan Uluabat'ta salımı engellenen CO2 miktarı, 12.256.763 adet ağaca eşdeğer katkı sağlayacak.

Sera gazını azaltmak isteyen kurum veya bireylerin talepleri sonucunda sosyal sorumluluk ve gönüllülük ilkesi çerçevesinde işlemeye başlayan Gönüllü Emisyon Pazarı, 2009 yılı itibariyle 46 milyon ton CO2 ve 338 milyon dolar tutarında hacme ulaştı. Türkiye ise bu pazarın en önemli kredi ve proje sağlayıcılardan biri haline geldi.

Karbon azaltım hesaplamaları için farklı yöntemler, oluşan kredilerin belgelenmesiyle ilgili olarak da çeşitli standartlar geliştirilirken, bunlar arasında yer alan **Gold Standart** en güvenilir, en kaliteli ve dolayısıyla en değerli standart konumunda bulunuyor.

İlk olarak Eylül 2009 tarihinde devreye aldıkları Ayyıldız Rüzgar Santrali'ni Gold Standart'a göre tescil ettirdiklerini ifade eden **Akenerji Genel Müdürü Ahmet Ümit Danışman**, "Akenerji tüm yenilenebilir kaynaklı enerji santralleri için karbon sertifikalandırma sürecini yürütmektedir. Son olarak Uluabat Hidroelektrik Santrali'nin karbon sertifikalandırma sürecini başarıyla tamamladık. Uluabat HES, Türkiye'nin bugün itibarıyla Gönüllü Karbon Standardına (VCS) göre tescil edilmiş barajlı en büyük hidroelektrik santrali... Devam eden yenilenebilir enerji santrallerimizin de devreye girmesiyle her yıl yaklaşık 1 milyon ton karbondioksit salımını engelleme sözümüzü yerine getireceğiz. Böylece Türkiye emisyon ticaretinde de lider konuma yükselmeyi hedefliyoruz" şeklinde konuştu.

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. Bu kapsamda 103 MW yenilenebilir enerji kaynağına dayalı üretim kapasitesine sahip ve toplamda da 461 MW'lık aktif kurulu gücüne ek olarak, 2010 yılında devreye alacağı 198 MW kapasiteli 3 hidroelektrik santrali ve 900 MW kapasiteli Egemer Doğal Gaz Santrali ile 160 MW kurulu gücündeki Kemah HES projeleri tamamlandığında, Akenerji, Türkiye'deki enerji üretiminin önemli bir bölümünü tek başına gerçekleştiriyor hale gelecektir.

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 atımlarıyla 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