

## **Akenerji Karbon Saydamlık Projesi'ne Dahil oldu.**

**Akenerji, Türkiye'de Sabancı Üniversitesi Kurumsal Yönetim Forumu tarafından Akbank'ın desteği ile hayata geçirilen "Karbon Saydamlık Projesi" (CDP) kapsamında sera gazı salımlarını ve iklim değişikliği ile ilgili politikalarını açıkladı.**

Akenerji'nin sürdürülebilirlik kapsamında katılım gösterdiği proje, şirketlerin ve hükümetlerin iklim değişikliği ve karbon salımı stratejilerinin kamuoyuna açıklanmasını sağlayarak, emisyonlarını azaltma hedefleri ışığında performans iyileştirmesi yapma imkanı veriyor.

CDP'nin geliştirdiği derecelendirme metodolojisinin kullanıldığı Karbon Saydamlık Projesi'nde, Akenerji'nin verdiği yanıtlar Türkiye'den projeye katılan diğer şirketlerinkilerle beraber sene sonunda ülke raporu haline getirilerek kamuoyuna açıklanacak.

Türkiye'de ilk olarak 2010 yılında başlatılan ve bu sene ikinci yılına giren Karbon Saydamlık Projesi kapsamında, İMKB-100 endeksine dahil olan şirketler karbon salımlarını ve iklim değişikliği ile ilgili politikalarını açıklamaya davet edildi.

Karbon Saydamlık Projesi (Carbon Disclosure Project-CDP), 2000 yılında tüm dünya genelinde şirketlerin, yatırımcıların ve hükümetlerin iklim değişikliği tehdidine karşı önlem almalarını sağlayacak bilgileri toplamak ve paylaşmak amacıyla başlatıldı.

### **Akenerji Karbon Salımını Azaltıyor**

Yenilenebilir enerji yatırımlarıyla dikkat çeken ve emisyon ticaretinde Türkiye liderliğini hedefleyen Akenerji, bu alandaki tüm girişimlere öncülük ediyor. Bu doğrultuda Akenerji, tüm yenilenebilir enerji yatırımları için karbon sertifikalandırma ve satış sürecini yürütüyor. Bu projeler için Gönüllü Karbon Piyasası'nda (Voluntary Emission Reduction - VER) sertifika

başvurularını yapan Akenerji, 2010 yılında karbon sertifikalandırma çalışmalarında büyük aşama kaydetti.

İlk olarak Eylül 2009 tarihinde devreye alınan Ayyıldız Rüzgar Santrali Gold Standart'a göre tescil edilirken, bugüne kadar Uluabat, Burç, Akocak, Feke I ve Feke II santrallerinin sertifikasyon süreci tamamlandı. Karbon salımını engelleme konusunda sektöre liderlik eden Akenerji, Uluabat Hidroelektrik Santrali ile Türkiye'nin bugün itibarıyla Gönüllü Karbon Standardına (VCS) göre tescil edilmiş barajlı en büyük hidroelektrik santraline sahip olma özelliğini taşıyor.

Karbon sertifikalandırma çalışmaları kapsamında, her yıl yaklaşık 1 milyon ton CO2 salımını engelleme taahhüdü veren Akenerji, bir başka deyişle doğaya 82.600 hektar alanda yaklaşık 42,2 milyon ağacın sağladığı temiz havaya eşdeğer bir katkıda bulunuyor.

Akenerji, geçtiğimiz yıl Bandırma'da kurulu 15 MW kurulu güce sahip Ayyıldız Rüzgar Elektrik Santrali ile Çevre ve Orman Bakanlığı'nın Türkiye'de gönüllü karbon piyasalarına yönelik projeleri kayıt altına almak için başlattığı ulusal karbon sicili uygulamasına kayıt olan ilk kurum olmuş ve bu alanda da sektöre öncülük etmiştir.

İklim değişikliğine bağlı sorunların çevre ve sürdürülebilirlik yatırımlarını gündeme getirdiği günümüzde Akenerji olarak karbon salımının önlenmesinde önemli adımlar attıklarını belirten Akenerji Genel Müdürü Ahmet Ümit Danışman, "Çocuklarımıza ve gelecek nesillere daha yaşanabilir bir dünya bırakabilmek için faaliyetlerimizde topluma ve çevreye karşı duyduğumuz sorumluluk bilinciyle hareket ediyoruz. Bu kapsamda tüm yenilenebilir kaynaklı enerji santrallerimiz için karbon sertifikalandırma sürecini yürütüyoruz. Devam eden yenilenebilir enerji santrallerimizin de devreye girmesiyle her yıl yaklaşık 1 milyon ton karbondioksit salımını engelleme sözümüzü yerine getireceğiz. Akenerji olarak, iklim değişikliği ve karbon salımı stratejilerinin kamuoyuna açıklanmasını sağlayarak, sektörümüze ve diğer şirketlere öncülük etmekten gurur duyuyoruz" diye konuştu.

### **Akenerji Elektrik Üretim A.Ş. Hakkında**

Akkök Şirketler Grubu bünyesinde 1989 yılından bu yana faaliyet gösteren Akenerji, Türkiye'nin otoprodüktör grubu statüsünde ilk elektrik üreticisidir. Ülkemizdeki en büyük özel sektör elektrik üretim şirketlerinden biri olan Akenerji, serbest tüketici belgesi olan müşteriler ile sanayi kuruluşları, ticarethaneler, organize sanayi bölgeleri ve DUY sistemine enerji tedarik etmektedir.

Akenerji, mevcut yenilenebilir enerji yatırım portföyü ve özelleştirme fırsatlarının yanı sıra farklı yakıt kaynaklarına dayalı yatırım imkânlarını da takip etmekte ve değerlendirmektedir. 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. 301 MW yenilenebilir enerji kaynağına dayalı üretim kapasitesi ile toplamda 659 MW'lık aktif kurulu gücüne ek olarak, 2012 yılında devreye alacağı 87 MW kapasiteli 3 hidroelektrik santrali, yaklaşık 900 MW kapasiteli Egemer Doğal Gaz Santrali ve 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**

Topluma ve doğaya karşı sorumluluğunun bilinciyle yenilikçi ve çevreye uyumlu teknolojileri kullanarak faaliyetlerini sürdüren Akenerji, yenilenebilir kaynaklarla elektrik üreten tüm santralleri devreye girdiğinde yaklaşık 1 milyon ton karbondioksit (CO2) salımını engellemiş olacaktır. Bir başka deyişle, Akenerji doğaya 82.600 hektar alanda yaklaşık 42,2 milyon ağacın sağladığı temiz havaya eşdeğer bir katkıda bulunacaktır.

Tüm yenilenebilir enerji projeleri için Gönüllü Karbon Piyasası'nda (Voluntary Emission Reduction - VER) sertifika başvurularını tamamlayan Akenerji 2010 yılında karbon sertifikalandırma çalışmalarında büyük aşama kaydetmiştir. İlk olarak Eylül 2009 tarihinde devreye aldığı Ayyıldız Rüzgar Santrali'ni Gold Standart olarak tescil ettiren Akenerji, 2010 yılında Akocak, Burç, Feke I, Feke II ve Uluabat santrallerinin de sertifikasyon sürecini tamamlamıştır. Uluabat HES, Türkiye'nin bugün itibarıyla Gönüllü Karbon Standardı'na (VCS) göre tescil edilmiş barajlı en büyük hidroelektrik santrali olma özelliğine sahiptir.

### **Dağıtımda aktif ve öncü**

Akenerji, 2008 yılının Temmuz ayında Akkök ve Avrupa'nın lider enerji şirketi CEZ ile "AkCez" adı altında bir konsorsiyum oluşturarak katıldığı, Özelleştirme İdaresi'nin açtığı Elektrik Dağıtım Özelleştirme İhaleleri'nden, 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 Türkiye'nin en köklü sanayi kuruluşlarından Akkök Grubu arasında, Akenerji'de eşit ortaklığa dayalı bir stratejik ortaklık anlaşması imzalanmıştır. 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 gibi farklı sektörlerde faaliyet gösteren birçok kurumsal şirketin elektrik enerjisini tedarik etmektedir.

Akenerji'nin benimsediği kazan - kazan ilkesinin ve müşteri odaklı büyüme stratejisinin bir sonucu olarak, 2009 yılı sonunda hayata geçen yeni piyasa yapısına yönelik öngörüsü 2010 yılında serbest tüketicilerin önemli bir kısmının Akenerji'yi tercih etmesini sağlamıştır... Güçlü kurumsal yapısı ile Akenerji, Türkiye elektrik enerjisi sektörüne yön veren öncü konumunu korumaktadır.

[www.akenerji.com.tr](http://www.akenerji.com.tr)

### **CDP Hakkında**

Dünyanın en kapsamlı çevre projesi olarak kabul edilen CDP (Carbon Disclosure Project-Karbon Saydamlık Projesi) tüm dünyadaki halka açık şirketlerin sera gazı salınım miktarlarının ve iklim değişikliği ile ilgili risk yönetim politikalarının kurumsal yatırımcıların bilgisine sunulmasını amaçlamaktadır. CDP projesi, Türkiye'deki çalışmalarını Sabancı Üniversitesi Yönetim Bilimleri Fakültesi evsahipliğinde Akbank'ın sponsorluğu ve E&Y Türkiye'nin rapor sponsorluğunda sürdürüyor.

<http://cdpturkey.sabanciuniv.edu/>

<http://cdpturkey.sabanciuniv.edu/>