

Akenerji'de Üretimi Artırmak İçin Hedef;

Yenilenebilir Enerji Kaynakları

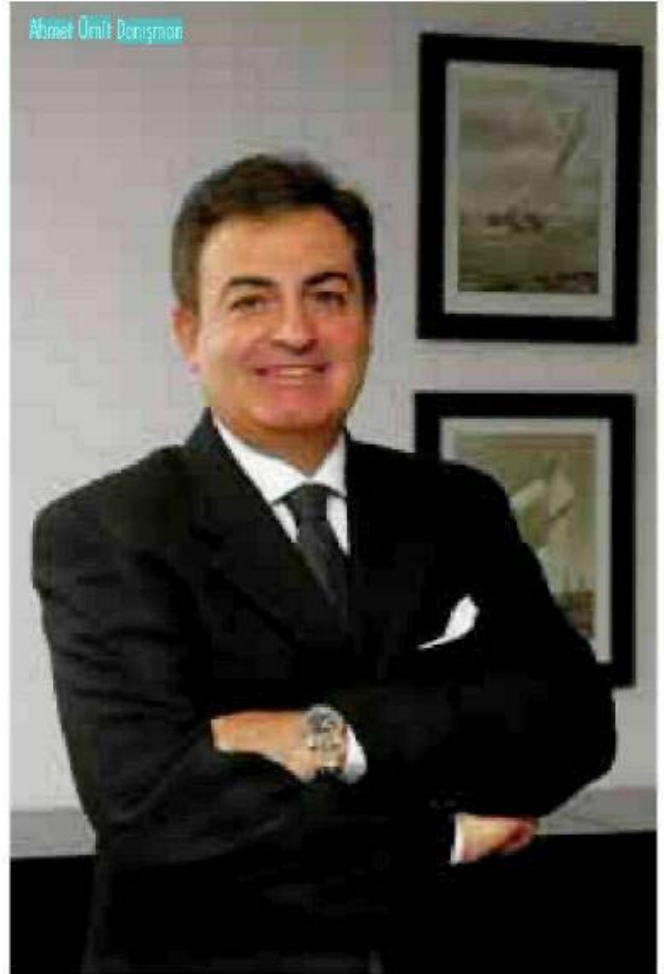
Türkiye'nin önde gelen enerji şirketlerinden Akenerji, 373 megavat kurulu güce sahip dokuz hidroelektrik santrali projesini 2011 yılı sonuna kadar kademeli olarak devreye alarak, toplam kurulu gücünü 746 megavata çıkarmayı hedefliyor.

Haber: Özge ILDAY

1989 yılında, elektrik üretimi otoprodüktör grubu statüsünde faaliyete geçen Akenerji, Türkiye'nin ilk özel sektör elektrik üreticisi olma özelliğine sahip. Türkiye'deki en büyük özel sektör elektrik üretim şirketlerinden biri olan Akenerji, orta ve büyük sanayi kuruluşları, organize sanayi bölgeleri ve DUY sistemine enerji veriyor. 2008 ISO 500 listesinde 'Türkiye'nin En Büyük Özel Enerji Şirketi' olarak yer alan Akenerji, geçtiğimiz yıl stratejik ortaklığa imza attığı CEZ Grubu ile birlikte belirlediği plan doğrultusunda yatırımlarını ve büyümesini sürdürüyor. Farklı yakıt kaynaklarına dayalı yatırım imkanlarını inceleyen Akenerji, mevcut yenilenebilir enerji yatırım portföyü ve özelleştirme fırsatlarını da değerlendiriyor. Şirket, son yıllarda artan doğalgaz fiyatlarının etkisini azaltmak ve üretimde kaynak çeşitliliğine ulaşmak için yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim yatırımlarına ağırlık veriyor. 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 hız vermiş. Akenerji Genel Müdürü Ahmet Ümit Danışman, 373 megavatlık aktif kurulu gücüne ek olarak, toplam 373 megavat kapasiteli 9 adet hidroelektrik ve 900 megavat kapasiteli bir doğalgaz elektrik üretim santrali yatırımlarına devam ettiklerini açıklıyor. Akenerji'nin planlama aşamasındaki yeni projelerinin de devreye girmesiyle birlikte kurulu gücünün beş yılda 3 bin megavata ulaşması hedefleniyor. Toplam 30 milyar Euro pazar değeri ile Avrupa'nın en karlı, lider enerji şirketi CEZ Grubu ile eşit hisseye dayalı stratejik ortaklık anlaşmasının birinci yılını tamamlayan Akenerji, kurulu gücünü beş yılda 3 bin megavata çıkarmak için 3 milyar dolarlık yatırım yapacak.

Kaliteli ve Kesintisiz Elektrik Hizmeti

Global ekonomik krizin hüküm sürdüğü bir dönemde, CEZ Grubu'ndan sağlanan 600 milyon dolarlık doğrudan yabancı sermaye girişinin Türkiye ekonomisi için büyük



değer taşıdığına dikkat çeken Danışman, bunun yanı sıra CEZ'in uluslararası know-how'ı ile çok önemli projelerin hayata geçirildiğini söylüyor. Son 20 yılda Türkiye'nin elektrik tüketiminde, ekonomik büyümeyi de geride bırakacak şekilde yıllık yüzde 7 oranında artış yaşandığını, bu oranın Türkiye'yi en yüksek büyüme potansiyeline sahip ülke konumuna taşıdığını vurgulayan Danışman, "Türkiye'deki kapasite artışının talepteki artışla paralel ve dengeli olmayışı da daha büyük yatırımlara ihtiyaç duyulmasına zemin hazırlamakta. Dolayısıyla, Türkiye yabancı



yatırımcıları çeken bir ülke ve Avrupa'daki büyük şirketler, Türkiye'ye yatırım yapmayı tercih ediyorlar. Akkök ve CEZ'in Akenerji'deki stratejik ortaklığı da bunun en güzel örneklerinden biri" diyor. Danışman, CEZ Grubu ile ortaklığın ilk meyvesi olarak ihalesini kazandıkları Sakarya Elektrik Dağıtım şirketinin (SEDAŞ) nihai tüketici ile temas ettikleri ilk platform olduğunu, 1,3 milyon aboneye kaliteli ve kesintisiz elektrik hizmeti verdiklerini ve müşteri memnuniyetini artırmaya yönelik yatırımlarının aralıksız sürdüğünü belirtiyor. Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK)'na sunmak üzere SEDAŞ'ın 5-10 yıllık yatırım programlarını hazırlamakta olduklarını ifade eden Danışman, "SEDAŞ özelleştirmeyle sektördeki öncü pozisyonumuzu güçlendirirken, enerji özelleştirmelerinin aktif bir oyuncusu olacağımızı gösterdik" diyor.

Enerjide Büyük Potansiyel

Türkiye'de yenilenebilir enerji alanında henüz kullanılmayan büyük bir potansiyel olduğunu belirten Danışman, "Hazırlanan Yenilenebilir Enerji Kanunu tasarısı ile devletimiz teşvikleri artırmayı hedefliyor. Bankalardan finansman bulmanın kolaylaşması ve Kyoto'nun kabul edilmesi gibi unsurlarla Türkiye'nin bu alandaki popülaritesi artacak. Bunun en büyük göstergesi, yeni başvuru sayılarının yüzde 87'sinin hidroelektrik ve rüzgardan oluşması" diyor. 2014

yılı için hedeflenen 3 bin megavata ulaşıldığında Akenerji'nin, Türkiye'deki elektrik üretiminin yüzde 7-8'ini gerçekleştiriyor olacağını vurgulayan Genel Müdür Danışman, enerji sektöründe yaşanabilecek darboğazları aşmak için özelleştirme ihalelerini önemli bir fırsat olarak gördüklerini ve yakından takip ettiklerini kaydediyor. Akenerji'nin, Türkiye'nin enerji ihtiyacını karşılamak üzere devreye soktuğu yenilenebilir enerji yatırımlarının son halkasını, Bandırma'da Ekim 2009 itibarıyla devreye giren Ayyıldız Rüzgar Elektrik Santrali (RES) oluşturuyor. RES için üretim lisansını 2006 yılında aldıktan sonra başladıkları ön hazırlık ve mühendislik tasarım çalışmalarını, Ağustos ayında tamamladıklarını ve santralde deneme üretimine geçtiklerini belirten Danışman, konuyla ilgili şunları söylüyor: "RES'in her biri 80 metre kule yüksekliğine, 90 metre rotor çapına ve 3 bin kilovatt güce sahip beş adet rüzgar türbinini, dünyanın en büyük rüzgar türbini üreticisi Danimarkalı Vestas firmasından Mayıs 2009 itibarıyla teslim aldık. Toplam 15 megavat kapasiteye sahip Ayyıldız RES projesinde yıllık 52 milyon kWh elektrik enerjisi üretmeyi planlıyoruz. Bu üretimin neticesinde Ayyıldız, her yıl yaklaşık 40 bin ton karbondioksit emisyonunu engellemiş olacak ve küresel ısınmayı engellemeye yönelik yapılan çalışmalar kapsamında çıkarılacak karbon sertifikalarının satışından elde edilecek gelir sayesinde, Şirketimiz diğer yenilenebilir enerji projelerine yatırım yapmayı sürdürecektik."