

Akenerji, küresel ölçekte ticaret hacmini artırmayı hedefliyor



"Enerji verimliliği hizmetleri veriyoruz"

Firmalarının işletmelerin enerji tüketim miktarını azaltmak için enerji verimliliği alanında danışmanlık hizmeti verdiğini açıklayan Serhan Gençer, ayrıca etüt, raporlama, analiz, proje geliştirme gibi birçok hizmeti bir arada verdiklerini açıkladı. Bu kapsamda müşterilerinin enerji tüketimlerini analiz ederek, tasarruf potansiyellerini belirlediklerini ve müşteriye uygun ürün sunduklarını aktaran Gençer, bugün itibarıyla üç AVM ile yürütülen enerji verimliliği projelerinde herhangi bir yatırım yapmadan yaklaşık yüzde 40 elektrik enerjisi tasarrufu sağladıklarını altını çizdi.

Ayyıldız Rüzgar Santralimizin 15 MW olan kurulu gücünü 28.2 MW'a çıkardık. Bünyemizdeki santraller ile Türkiye elektrik talebinin yüzde 3.2'sini karşılayacak üretim kapasitemiz bulunuyor. Bugün itibarıyla toplam kurulu gücümüz bin 224 MW'a ulaştı."

"Özel sektör yatırımları 2009'da ivme kazandı"

Öte yandan, 2001 yılında Elektrik Piyasası Kanunu ile başlayan özel sektör yatırımlarının 2009 yılında ivme kazandığı bilgisini veren Serhan Gençer, söz konusu dönemde ağustos ayı sonu itibarıyla 80 bin 500 MW olan Türkiye toplam kurulu gücü içindeki özel sektör payının yüzde 63'e ulaştığını vurguladı. Özel sektör payındaki bu artışa rağmen, planlanan özelleştirmelerin hala tamamlanamadığını ve Elektrik Üretim Anonim Şirketi'nin (EÜAŞ) hakim durumunu devam ettirdiğini söyleyen Gençer, "Özelleştirmelerin tamamlandığı, Türkiye Elektrik Ticaret ve Taahhüt (TETAŞ) ve EÜAŞ'ın maliyet bazlı fiyatlandırma yaptığı ve piyasa fiyatlarının arz ve talebin keşiştiği noktada oluştuğu liberal bir piyasa yapısı, tüm katılımcılara doğru fiyat sinyali vererek, piyasada sürdürülebilir bir yatırım ortamı ve arz güvenliğini sağlayacak" diye konuştu.

Bunun yanında bu yıl gerçekleştirilen Rüzgar Enerjisi Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) ihalesinde çıkan fiyatı büyük bir başarı olarak gördüklerinin altını çizen Serhan Gençer, aynı zamanda bu fiyatın Yenilenebilir Enerji Kaynakları Destekleme Mekanizması (YEKDEM) sonrası piyasa için de bir gösterge niteliğinde olacağını vurguladı. Gençer, şunları kaydetti: "Ancak, açıklanan Milli Enerji Politikası kapsamında öngörülen liberal piyasa yapısı açısından, gerek YEKA ihalelerinde çıkan bu fiyatların, gerekse yerli linyit kaynaklarına getirilen alım garantilerinin piyasaya doğru fiyat sinyali verdiğinden emin olunmalı."

ARAŞTIRMA SERVİSİ

Elektrik üretiminin yanı sıra toptan enerji ticareti alanında faaliyet gösteren Akenerji, iç ve dış pazarda ticaret hacmini artırmayı hedefliyor. Sektörün öncü şirketlerinden biri olduklarını belirten Akenerji CEO'su Serhan Gençer, bu doğrultuda tezgah üstü piyasalarda ve elektrik borsasında ticaret yaparak, şirkete katma değer sağlamayı hedeflediklerini ifade etti. Grup ortaklığı ÇEZ Group'un ise Orta ve Güneydoğu Avrupa ülkelerinde faaliyet gösterdiğini dile getiren Gençer, "Grup ortağımızdan sağladığımız know-how ve geniş faaliyet alanı avantajını kullanarak, yurtdışındaki ticaret hacmimizi artırmayı hedefliyoruz" dedi.

Firmalarının 2005 yılından itibaren faaliyetlerine serbest elektrik üretim şirketi statüsünde sürdürdüğüne değinen Serhan Gençer, Akenerji'nin 2008'de Akkök Holding ve Çek enerji şirketi ÇEZ Group arasında imzalanan anlaşma ile eşit katılımlı stratejik bir ortaklık haline geldiğini ifade etti. Yurtiçinde yürüttükleri ticaret faaliyetlerinin yanı sıra enerji ithalat ve ihracat fırsatlarını da yakından takip

ettiklerini belirten Serhan Gençer, ithalat ve ihracat faaliyetlerine 2011 yılında Türkiye Elektrik İletim (TEİAŞ) tarafından düzenlenen Sınır Ötesi İletim Kapasite İhalesi'ne katılarak başladıklarını altını çizdi.

Enerji portföyünü çeşitlendirmek için 2005 yılı itibarıyla yenilenebilir enerji yatırımlarına ağırlık verdiklerini vurgulayan Serhan Gençer, bu yatırımların devreye girmesiyle 320



MW'lık yenilenebilir kaynaklı kurulu güce ulaştıklarını söyledi. Akkök-ÇEZ ortaklığının en önemli projelerinden olan Erzin Doğal Gaz Kombine Çevrim Santrali'nin 2014'te devreye alınmasıyla kurulu güçlerinin bin 211 MW'a ulaştığını aktaran Gençer, şöyle devam etti: "Söz konusu dönemde