

ENERJIDE VARLIĞIMIZI DAHA DA GÜÇLENDİRECEĞİZ

Yayın Adı : Gas&Power
İli : İstanbul

Periyod : Aylık
Sayfa : 1

Tarih : 15.07.2015
Tiraj : 6.500

1/3





KOBİ'lere 45,4 milyon lira destek

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı İshak, markalaşmak isteyen KOBİ'ler için hazırlanan programla desteklenecek 902 projeye 45,4 milyon lira destek vereceğini bildirdi. Bakan İshak, kurumsallaşma başlığında 687, markalaşma başlığında ise 215 projeye destek sağlanacağını söyledi.

10

Gas,Power

'Enerji sektöründeki varlığımızı güçlendirmeye devam edeceğiz'

25 yıldır enerji sektöründe faaliyet gösteren Akenerji, Kademeli olarak devreye aldığı 8 hidroelektrik, 1 rüzgar ve doğal gaz çevrim santraliyle toplam kurulu güçte bin 292 MW seviyesine ulaştı. Akenerji Genel Müdürü Ahmet Ümit Danışman ile Akenerji'nin projelerini, yatırım hedeflerini ve sektördeki son gelişmeleri konuştuk.

Oktaç Öztürk



25 yıldır enerji sektöründe faaliyet gösteren Akenerji, hidroelektrik, rüzgar ve doğal gaz çevrim santralleriyle kurulu gücünü arttırmaya devam ediyor. Akenerji Genel Müdürü Ahmet Ümit Danışman ile Akenerji'nin projelerini, yatırım hedeflerini ve sektördeki son gelişmeleri konuştuk.

• Akenerji'nin enerji alanındaki faaliyetleri ve kurulu gücü hakkında bilgi verir misiniz?

1989 yılında faaliyetlerine başlayan Akenerji, ulaştığı yüksek üretim kapasitesi ve yatırımlarıyla, Türkiye elektrik sektörüne yön veren öncü firmalar arasında yer almaktadır. Akenerji, üretimde kaynak çeşitliliğine ulaşmak için yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim yatırımlarına 2005 yılından itibaren ağırlık vermiştir. Kademeli olarak devreye aldığı 8 hidroelektrik ve 1 rüzgar santrali ile toplamda 388 MW yenilenebilir enerji kaynağına dayalı kurulu güce ulaşmıştır. 2014 yılının Temmuz ayında devreye aldığı 904 MW kurulu güce ve yıllık 7,4 TWh üretim kapasitesine sahip Erzin Doğal Gaz Kombine Çevrim Santraliyle Akenerji'nin toplam kurulu gücü, bin 292 MW seviyesine ulaşmıştır. Ayrıca, yılda ortalama 560 GWh elektrik üretmesi beklenen, 198 MW kurulu güce sahip Kemah Hidroelektrik Santrali'nin projelendirme çalışmaları sürmektedir.

Akenerji olarak müşterilerimizin enerji ihtiyaçlarını sahip olduğumuz yüksek teknolojiyle en verimli şekilde karşılamak, Türkiye'nin artan enerji talebinin karşılanmasını desteklemek her zaman ana hedeflerimiz arasında yer almıştır. Bu hedeflere ulaşma sürecinde, sürdürülebilirlik ve çevre faktörleri ise öncelikli alanlar arasında bulunmaktadır. Akenerji, sahip olduğu dengeli üretim portföyünün de katkısıyla, toptan

'Müşterilerimizin enerji tüketim kalemini azaltmayı hedefliyoruz'

Şirket olarak, artan rekabet ve hızlı değişen pazar koşullarına uygun olarak satış ve pazarlama stratejimizi güncelledik ve süreçlerimizi geliştirdik. "Akıllı Elektrik" yaklaşımıyla enerjinin ekonomik ve doğru tüketilmesine yönelik yeni ürün ve hizmetler sunduk. Böylelikle Akenerji olarak, müşterilerimizin maliyetlerinin önemli bir bölümünü oluşturan enerji tüketim kalemini azaltarak karlılıklarının artmasını hedefliyoruz.

Akenerji işletmelerin faaliyet maliyetlerinde önemli bir yere sahip olan enerji tüketim miktarını azaltmak adına müşterilerine "Enerji Verimliliği Danışmanlığı" hizmeti de sağlamaktadır. Enerji Verimliliği Danışmanlığı hizmetiyle endüstriyel tesisler birim enerji tüketimlerinde yüzde 40'a varan tasarruf imkanı elde edebilirler. Bu hizmet dahilinde, konunun uzmanları tarafından müşterilere sunulan detaylı raporlar ile potansiyel enerji tasarrufu alanları tespit edilmektedir. Böylece, sürdürülebilir enerji verimliliği

çözümleriyle rekabet avantajı yakalayan firmalar piyasadaki karlılıklarını da artırmaktadır.

Akenerji bu ürün ve hizmetlerinin yanı sıra, kurulu gücü belli bir seviyenin üzerinde olan firmalarda, elektrik tüketimi sonucu karşılanması muhtemel reaktif güç cezasına dair çözümler de sağlamaktadır. Firmalar, belirli sınırlar içerisinde tutmakla yükümlü oldukları reaktif enerji tüketimlerinin kontrolü ile ilgili yaşadıkları sorunları Akenerji'nin sunmakta olduğu Reaktif Enerji Yönetimi Hizmeti ile çözebilmektedir. Bu durum, firmalara elektrik maliyetlerinde %20'ye kadar varan tasarruf olanaklarını getirmektedir.

ÖZEL
RÖPORTAJ

elektrik satışı ve perakende enerji ticareti alanlarında da pazarda ön plana çıkmaktadır. Şirketimiz, toptan elektrik satışındaki yükselen başan grafiğiyle üretim kapasitesinin üzerinde bir portföyü yönetmektedir.

"EPIAŞ'la piyasa daha etkin ve şeffaf işlemeye başlayacak"

• EPIAŞ'ın ortakları arasında Akenerji de bulunuyor. Sizce EPIAŞ piyasaya nasıl bir katkı sağlayacak?

Enerji sektörü yatırımları, uzun vadeli ve sermaye yoğun yapısı ile yatırımcı için öngörülebilirliğin en önemli olduğu yatırım alanlarından birisidir. Yapılan yatırımların büyük bir kısmı ithal teknolojilere dayanmaktadır. Yatırım kredilerinin döviz, satış gelirlerinin ise TL cinsinden olması, sektörün döviz kuru dalgalanmalarına karşısında büyük hassasiyete sahip olmasına neden olmaktadır. Öte yandan, üretimde büyük bir ağırlığa sahip olan doğal gazda ithalata bağımlılık da riski artıran faktörler arasında yer almaktadır.

Bu şartlarda, yatırım kararı verilirken, baz alınacak piyasa fiyatının, şeffaf olarak piyasada arz-talep dengesine dayandırılabilmek için belirlenmesi esas olmalıdır. Piyasada likiditenin arttırılması ve yatırımcılara doğru yatırım sinyallerini verecek olan referans piyasası fiyatının oluşturulması önemlidir. İşte bu açıdan kritik bir yere sahip olan enerji borsası EPIAŞ'ın etkin işleyişinin sağlanması gerekmektedir. Bu bağlamda

özel sektör için ayrılan yüzde 40'lık hisse, geçen yıl Kasım ayında talep eden firmalar arasında paylaşıldı. Akenerji olarak biz de kurulan bu yapı içerisinde yerimizi almış durumdayız.

Enerji sektöründe büyük ölçekli yatırımları gerçekleştirilecek, finansörler nezdinde kredibilitesi olan uzun soluklu yatırımcılara ihtiyaç duyulmaktadır. Bu yeterlilikleri sağlayacak ve ancak orta ve uzun vadede para kazanmaya başlayabilecek yerli ve yabancı yatırımcılar açısından ülkenin politik-ekonomik stabilitesi, iç pazarın büyüme potansiyeli, diğer pazarlarla olan ilişkiler ve yayılma imkanı, hukuki altyapı-mevzuat ile fiyat ve karlılık öngörülleri önemli hususlardır. Her şeyden önce piyasa yapısının ve işleyişinin şeffaf, öngörülebilir olması esastır.

Bu çerçevede, piyasada likiditenin arttırılması, yatırımcılara doğru sinyali verecek olan referans fiyatının oluşturulması önemlidir. EPIAŞ'ın işlerlik kazanması ile birlikte elektrik piyasasında likidite artacak, piyasa daha etkin ve şeffaf işlemeye başlayacaktır. Üretim ve tüketim optimizasyonu piyasada mevcut ürünlerin de çeşitlendirilmesi sağlanarak tüketicilere daha fazla seçenek sunulacaktır.

• Doğal gaz kombine çevrim santrallerimizdeki verimlilik çalışmaları ve kullanılan san teknoloji hakkında bilgi verebilir misiniz?

Hızla gelişen teknoloji doğal gaz, hidroelektrik ve rüzgar santrallerinde

"Elektrik ticareti alanında aktif bir şekilde faaliyet gösteriyoruz"

2014 yılında enerji satışındaki lider konumunu güçlendirecek pazarlama faaliyetlerine ağırlık veren Akenerji, kendi üretim portföyünün yanı sıra, diğer piyasa katılımcılarından tedarik ettiği kapasiteyi de portföyüne dahil ederek ticari hacmini önemli oranda arttırmıştır. Akenerji Perakende Birimi, serbest tüketici statüsündeki sanayi ve ticarethane müşterilerine elektrik satışı gerçekleştirirken, hızla değişen pazar dinamiklerini dikkate alarak yarattığı etkili çözüm ve hizmetlerle sektöre yön vermektedir. Toptan elektrik ticareti alanında etkin rol üstlenen şirketimiz, tezgahüstü piyasaya standart ürünlerin yanı sıra, ürün çeşitlendirme açısından opsiyon ve çeşitli endekslere bağlı türev ürünler sunmakta ve bunların ticaretini de aktif olarak gerçekleştirilmektedir. Buna bağlı olarak Akenerji, 2014'te 2,74 milyar KWh net üretim ve 9,1 milyar KWh net satış büyüklüğü ile elektrik ticareti alanında aktif bir şekilde faaliyet göstermektedir.





'7 bin 270 ürün sağlığa zararlı'

Gümrük ve Ticaret Bakanı Nurettin Canikli, yılın ilk yarısında bin 457 firmanın 1 milyon 882 bin 918 ürünün denetlendiğini, 7 bin 270 üründen sağlığa zararlı madde tespit edildiğini bildirdi. Bakan Canikli denetimler sonucu bu yılın ilk 6 ayında 197 bin 938 lira idari para cezası uygulandığını belirtti.

Gas,Power

11



"Akenerji olarak öncelikli hedefimiz devreye aldığımız santrallerimizi piyasa şartlarına göre optimum şekilde işletmek, devam eden yatırımımızı tamamlamaktır."

mutlaka bir takım iyileştirme ve geliştirme olanaklarını karşımıza çıkartıyor. Bizi bu konularda pek çok firma ziyaret ediyor. Hem santrallerimize dönük satın aldığımız tedarikçiler ve çeşitli firmalar farklı teknolojiler öneriyorlar. İlgili firmalarla, önceliklerimize ve stratejilerimize göre görüşüyoruz. Zira, teknoloji o kadar hızlı ilerliyor ki her tür avantaj santrallerimizde ciddi bir katma değer yaratabilir. Önerilen teknoloji Akenerji işletme ve bakım felsefesine uygun bulunursa gerekli şekilde değerlendiriyoruz. Bu durumlarda çok hızlı karar vermek gerekiyor, çünkü önemli olan o katma değerden

zamanında yararlanabilmek.

Bunun yanı sıra, santrallerin emre amadiliklerini, performansını artırıcı bütün ürünlerini o anda kullanmak, yenilemek ve ileri teknoloji ürünlerle yönelmek çok önemli. Çünkü santralde emre amadelik oranını yakalayabilmek için, herhangi bir zaman diliminde oluşabilecek bir arzıya anında müdahale edebilmek gerekiyor. Bunun için de ciddi bir kaynağa ihtiyacımız var. Bu bağlamda, bilinçli, profesyonel, donanımlı personel, teknisyen ve mühendisler kilit rol oynuyor.

• Akenerji'nin gelecek hedeflerinden ve müşterilerle sunduğu hizmetlerden bahsedebilir misiniz?

Akenerji olarak öncelikli hedefimiz devreye aldığımız santrallerimizi piyasa şartlarına göre optimum şekilde işletmek, devam eden yatırımımızı tamamlamaktır. Bunun yanı sıra, mevcut santrallerimizin performansını sürekli takip ediyor, kapasite artırımını ve performans iyileştirme ile ilgili her türlü potansiyeli de detaylı olarak değerlendiriyoruz.

Erzincan ilinde kurulması planlanan yılda ortalama 560 GWh elektrik üretmesi beklenen, 198

MW kurulu güce sahip Kemah Hidroelektrik Santrali'nin projelendirme çalışmaları ise devam ediyor. Kemah, Akenerji'nin, bugüne kadar projelendirdiği en büyük yenilenebilir enerji kaynaklı üretim santrali olarak dikkat çekmektedir.

İşletmede olan santrallerimizin piyasa şartlarına göre en optimum şekilde işletilmesi ise öncelikli hedeflerimiz arasında yer alıyor. Piyasa koşullarına uyum sağlayabilmek ve elektrik sektöründeki hizmetlerimizi değişen koşullara güçlü bir şekilde entegre etmek için stratejilerimizi dönem dönem gözden geçiriyor, yeni koşullara hızla uyum sağlayacak adımlar atıyoruz. Akenerji'nin finansal yapısını güçlendirmek ve değişen piyasa şartlarına mukavemeti arttırmak için, iştiraklerin reorganizasyonu, mevcut finansman koşullarının yeniden şekillendirilmesi gibi önemli planlamalar yapılmaktadır. 25 yıldır olduğu gibi bundan sonra da uzun vadeli stratejilerle

enerji sektöründeki varlığımızı güçlendirmeye devam edeceğiz.

"Akenerji ürün portföyüne Karbon Nötr Elektrik'i ekledi"

Akenerji kuruluşundan bu yana, gerçekleştirdiği faaliyetlerin çevre üzerindeki etkilerini özenle yönetmektedir. Çevreye olan sorumluluklarının bilincinde olan Akenerji, bu doğrultuda müşterilerinin çevreye olan duyarlılığını da göz önünde bulundurarak ürün portföyüne "Karbon Nötr Elektrik"i eklemiştir. İşletmeler faaliyetleri sonucu belirli miktarda karbon emisyonu oluşumuna sebep olarak çevreye zarar vermektedir. Akenerji, müşterilerinin elektrik tüketimlerinden açığa çıkan karbon emisyonunu nötrlemek için, tedarik ettiği elektriğin yanı sıra, Akenerji portföyünde yer alan yenilenebilir enerji santrallerinden sağlanan emisyon azaltım sertifikalarını da bir paket halinde sunmaktadır. Bu sayede dileyen müşterilerimiz, kullandıkları elektriğin çevreye olan zararlı etkisini tamamen sıfırlayarak, sürdürülebilirlik çalışmalarında büyük bir avantaj yakalamaktadır.

Bu kapsamdaki çalışmalarımızın bir örneğini geçtiğimiz günlerde TAV Esenboğa Havalimanı ile gerçekleştirdik. Çevresel etkilerini en aza indirebilmek için gerekli tüm önlemleri uygulamak üzere TAV Esenboğa Havalimanı, 2014 yılı faaliyetleri nedeniyle oluşan karbon ayak izini Akenerji Uluabat Hidroelektrik Santrali'na ait Emisyon Azaltım Sertifikalarıyla sıfırlamıştır.

• Akenerji'nin sosyal sorumluluk projelerinden bahsedebilir misiniz?

Faaliyet gösterdiğimiz bütün lokasyonlarda önceliğimiz, oradaki kuruluşlarla ve halkla yakın temas

kurarak, bölgenin ihtiyaçlarını belirlemek ve bu doğrultuda katma değer sağlamaktır. Özellikle yatırım döneminde, bu bakış açısı ile faaliyetlerimizi gerçekleştiriyoruz. Bütün talepleri dinleyerek elimizden geldiğince yerine getirmeye çalışıyoruz.

"Açtığımız lisede yetişen öğrenciler santralimizde istihdam şansı yakalayacak"

Erzin Doğal gaz Kombine Çevrim Santrali'nin yer aldığı Hatay Erzincan ilçesinde 16 dersliki olan bir endüstri meslek lisesi yaptık. Yaklaşık 3 milyon TL'lik yatırımla tamamlanan okula, "Akenerji Şehit Uğur Ekiz Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi" adı verildi. Biliyorsunuz endüstri meslek lisesi teknisyen yetiştiren bir okul, burada şöyle bir amacımız vardı; santralimizde teknik becerileri yüksek ve kabiliyetli insanlara ihtiyacımız var, elbette bunun başlangıç noktası eğitimidir. Önce okulda eğitimin alınması, daha sonra da santralde pratiğe dökülmesi... Okul geçen sene öğretime açıldı. Burada yetişen öğrenciler daha sonra santralimizde istihdam şansı yakalayacak. Eğitim alanında, çeşitli mecralarda öğrencilere burs imkanları sağlamaya da devam ediyoruz.

Ayrıca, faaliyette olduğumuz bölgelerde düzenlenen çeşitli kültürel etkinlik ve festivallere de destek olmaya çalışıyoruz. Yakın zamanda ise 25. kuruluş yıldönümümüze özel bir kurumsal sosyal sorumluluk projesi gerçekleştirdik. Adını kurulu gücümüzden alan "1292 MW" Sergisi'nde, genç, orta kuşak ve usta 25 sanatçının, resim, heykel ve fotoğraf gibi farklı disiplinlerden 25 eser sergilendi. Ünlü isimlerin de destek verdiği serginin geliri TEV aracılığı ile öğrenci bursuna dönüştürülecek.

