

Elektrik zammı haftaya belli oluyor

TETAŞ, Nisan 2010'a kadar elektriğe zam öngörmeyen tarifesinin EPDK'da onaylanmasının ardından, özel dağıtım şirketleri zam talebiyle EPDK'nın kapısını çaldı. Maliyetleri gerekçe gösteren şirketlerin yüzde 2-3 gibi düşük oranda zam talebinde bulunduğu öğrenildi. Dağıtım şirketlerinin istemini EPDK önümüzdeki hafta karara bağlayacak. Yılbaşının yaklaşması ile elektriğe zam talepleri de gündeme gelmeye başladı. EPDK'nın kapısını çalan özel dağıtım şirketleri maliyetleri gerekçe göstererek kuruldan yüzde 2-3 aralığında zam talebinde bulundu. Kurul özel dağıtım şirketlerinin taleplerini görüşerek, önümüzdeki hafta karara bağlayacak. Geçtiğimiz ay doğalgaz ithalatçılarının elektrik üreticilerine yüzde 50 zamlı tarife uygulayacağını ortaya çıkmasının ardından gözler elektrik zammına çevrilmişti. *Sabah / Ekonomi / 16.12.2009*

Şirketlerin elektriğe zam ısrarı

Enerji Üst Kurulu, yeni yılda elektriğe zam yapılıp yapılmayacağına gelecek hafta karar verecek. Kurul, kamunun toptan elektrik satan şirketi olan TETAŞ'ın Ocak 2010'da uygulayacağı yeni tarifesini onayladı. Buna göre, toptan elektrik fiyatlarında ocakta herhangi bir artış yaşanmayacak. Ancak edinilen bilgiye göre, bazı elektrik dağıtım şirketleri, gelecek yıl için düşük oranda zam istedi. Zammın abonelere yansıtılıp yansıtılmayacağına Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) karar verecek. Toptan elektrik fiyatları, son olarak 1 Ekim'den geçerli olmak üzere yüzde 21,08 oranında zamlanarak kilovatsaati 12,62 kuruştan 15,28 kuruşa çıkmıştı. Elektrik fiyatları Otomatik Fiyat Mekanizması (OFM) sistemiyle 3 ayda bir maliyetlerdeki değişime paralel yeniden belirleniyor. Kamunun toptan ve perakende elektrik satan şirketleri TETAŞ ve TEDAŞ, tarifelerini belirleyerek EPDK'ya sunuyor. Kurul da gerekli incelemeleri yaparak nihai kararını veriyor. OFM'ye göre yeni yılın ilk fiyat ayarlamasının ocakta uygulamaya konulması gerekiyor. Bunun için de dağıtım şirketlerinin yeni tarifelerini bu hafta Kurul'a iletmeleri bekleniyor. *Zaman / Ekonomi / 16.12.2009*

"İş dünyası enerji verimliliğinin farkında değil"

Çevre konusunda son 50 yılda ciddi sorunların başgösterdiğini belirten Doğal Hayatı Koruma Vakfı (WWF) Türkiye Yönetim Kurulu Başkanı Akın Öngör, insanoğlunun çok büyük bir israf içinde olduğunu ve yaşam biçimini değiştirmesi gerektiğini söyledi. "Bu bir ekolojik kriz. Dolayısıyla biz bunu aşmak zorundayız" diyen Öngör, iş dünyasının da henüz enerji verimliliğinin farkında olmadığını açıkladı.

Odak Danışmanlık tarafından düzenlenen "1. Yeşil Tesisler Konferansı"nın dün gerçekleştirilen açılışında konuşan Öngör, "Ama bunun farkına varacaklar. Isınma için çok geniş bir enerji sarf ediyoruz. Avrupa'da inşa edilen binaların metrekarede ortalama enerji tüketimi ortalama 100 kilovat/saatken Türkiye'de bu oran 200. Bu, enerjii ne kadar verimsiz kullandığımızı gösteriyor" dedi. Türkiye'de çevre kirliliğinin temel unsuru karbon salımının son yıllarda yüzde 119 arttığını belirten Öngör, bunun çok büyük bir rakam olduğunu vurguladı.

500 milyon dolarlık tasarruf sağlanabilir

TEMA Vakfı Kurucu Onursal Başkanı Nihat Gökyiğit de dünyada son 50 yılda doğal varlıkların, enerji kaynakları ve biyolojik çeşitliliğin kendilerini yenilemelerinden daha hızlı bir şekilde tüketilmeye başladığını vurguladı. Gökyiğit, bunun, doğal afetlerdeki artış, çölleşme ve iklim değişikliği gibi sonuçlarının günlük yaşamda görülmeye başladığını, her yıl Portekiz'in toprakları kadar bir orman alanının kaybedildiğini ve su krizinin kapıda olduğunu söyledi. Ekolojik tahribatta sanayi ya da diğer sektörlerle ait yapıların büyük rolü bulunduğunu aktaran Gökyiğit, "Burada çıkış yolu şudur: Doğayla çatışmaktan vazgeçmemiz lazım. İşaretler ortada. Son 50 yılda, reasürans şirketlerinin tespitine göre

Web adresimizde (www.alenerji.com.tr) enerji projeleri ile ilgili çalışmalarımızın detayını bulabilirsiniz. Firmanızın enerji projeleri ile ilgili çalışmalarına katılmaktan memnuniyet duyacağımızı belirtmek isteriz. Soru, eleştiri ve önerileriniz için 212-219 98 94 numaralı telefonumuzdan bize ulaşabilirsiniz.

doğal afetlerin sayısında 5, şiddetinde 15 kat artış olmuş. Artık yeryüzünde ülkeler arasındaki barış kadar, insanoğlula doğa arasındaki barış da çok önem kazanmıştır" diye konuştu.

Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) Türkiye Çevre ve Sürdürülebilir Kalkınma Program Müdürü Katalin Zaim de hükümetlerle bir arada çalışarak eylem planları hazırladıklarını bildirdi.

Türkiye'de 2000-2006 yılları arasında 550 bin yeni bina yapıldığını, ancak bunların hiçbirinin enerji verimliliğine uygun inşa edilmediğini vurgulayan Zaim, "Türkiye'de bir tasarım yapılıyor ama entegre bir tasarım yok. Müteahhitler de mimarlar da mühendisler de kendi başlarına çalışıyor. Oysa, binaların inşasında enerji verimliliği için tüm ilgililerin yer alacağı kolektif bir çalışma yapılması gerekiyor" dedi. Zaim, bundan sonra inşa edilecek binalar enerji verimliliğine uygun yapılırsa Türkiye'nin bir yılda yaklaşık 500 milyon dolarlık bir tasarruf sağlayabileceğini sözlerine ekledi. Referans / Enerji / 16.12.2009

GE, 'rüzgar çiftliğine' 338 adet türbin tedarik edecek

GE, elektrik üreticisi Caithness Energy ile 338 adet rüzgar türbini tedariki ve servisi için 1,4 milyar dolarlık sözleşme imzaladı.

General Electric (GE), elektrik üreticisi Caithness Energy ile 845 megavatlık (MV) "rüzgar çiftliği" projesine 338 adet rüzgar türbini tedariki ve servisi için 1,4 milyar dolarlık sözleşme imzaladı.

Konuya ilişkin yazılı açıklamada, Shepherds Flat adı verilen rüzgar çiftliğinin Oregon eyaletinde Arlington kasabası yakınlarında yaklaşık 78 kilometre kare alana kurulacağı belirtilerek, tamamlandığında, dünyada faaliyet göstermekte olan tüm rüzgar çiftliklerinden daha büyük olacak tesiste GE'nin 2,5 xl rüzgar türbinlerinden 338 adet kurulacağı kaydedildi.

Açıklamada, yılda iki milyar kilovat saatlik yenilenebilir enerji üretimi kapasitesine sahip olacak rüzgar çiftliğinin, Kaliforniya'nın hem kendi kapasite ihtiyaçlarını hem de yenilenebilir enerji hedeflerini karşılamasına yardım edeceği ifade edildi.

ABD Çevre Koruma Ajansı'na göre projenin, yaklaşık 235 bin hane halkı için yeterli temiz enerjiyi üreteceği ve eşdeğer fosil yakıt üretimi ile karşılaştırıldığında yılda 1,5 milyon tondan fazla sera gazı emisyonunu önleyeceği dile getirilen açıklamada, şöyle denildi:

"Caithness Energy, 2 milyar dolarlık projenin Oregon'a yılda 16 milyon dolarlık doğrudan ekonomik fayda sağlayacağını, inşası sırasında 400, işletimi sırasında 35 kişiye istihdam sağlayacağını öngörüyor. İnşaat çalışmaları, yalnızca türbin sayısı çok olduğu için değil, aynı zamanda elektrik şebekesine 135 kilometre yol ve 145 kilometre elektrik bağlantısı yapımını içerdiği için büyük çapta gerçekleştirilecek. İnşasına 2010 yılında başlanacak olan proje 2012 yılında tamamlanacak.

Shepherds Flat rüzgar çiftliği, Southern California Edison şirketine 20 yıl boyunca yenilenebilir enerji temin edecek ve şirketin tüm yenilenebilir enerji portföyünün onda birinden fazlasını oluşturacak."

Caithness Energy ortaklarından Les Gelber, açıklamada yer verilen değerlendirmesinde, "Bu proje, günümüzdeki ve gelecekteki enerji ihtiyaçlarını karşılarken sera gazı emisyonlarının azaltılması için rüzgar gücünden yararlanılmasına yönelik çabalarımızın sonucudur. Shepherds Flat projesi, batı yakasının enerji karmasına daha fazla katkı sağlayarak bölgenin temiz enerji ihtiyacının karşılanmasına yardım edecektir. GE rüzgar türbinleri, dünya çapında neredeyse her türlü iklim koşulunda kendini kanıtlamış güçlü bir performansla sahip. Rüzgar türbini teknolojisini sürekli olarak ileriye taşıma becerileri müşterimiz olan Southern California Edison'a bekledikleri güvenilirliği sunmamıza yardım edecek" dedi.

GE Power&Water Başkanı ve Üst Yöneticisi (CEO) Steve Bolze de şunları kaydetti:

"Caithness projesi, temiz enerji alanında bütünsel çözümler sunma becerimizi vurgulamakta ve müşterilerimize kendi sınıfındaki ilk teknolojiyi sunmaya yönelik kapsamlı odak noktamızı desteklemektedir. 2,5 MV rüzgar türbini GE'nin rüzgar türbin teknolojisinin en son evrimidir ve müşterilere daha yüksek verim, güvenilirlik ve şebeke bağlantısı özellikleri sunmaktadır. 2,5 MV'nin

Web adresimizde (www.alenerji.com.tr) enerji projeleri ile ilgili çalışmalarımızın detayını bulabilirsiniz. Firmanızın enerji projeleri ile ilgili çalışmalarına katılmaktan memnuniyet duyacağımızı belirtmek isteriz. Soru, eleştiri ve önerileriniz için 212-219 98 94 numaralı telefonumuzdan bize ulaşabilirsiniz.

başarısı, 12 binden fazla türbinle GE'nin dünyada en yaygın şekilde kullanılan 1,5 MV'lık rüzgar türbininin başarısı üzerine oluşturulmuştur."

Projeye yatırımda bulunacak, 6 Gigawatt elektriği aşan 40'ın üzerinde rüzgar çiftliği portföyüne sahip olan GE Energy Financial Services Başkanı ve Üst Yöneticisi (CEO) Alex Urquhart ise "Bu, ülkenin en iyi teknolojisini kullanan deneyimli bir geliştirici ile yapılan iyi yapılandırılmış ve tasarlanmış akıllı bir yatırım" dedi.

Southern California Edison, Yenilenebilir ve Alternatif Enerji Başkan Yardımcısı Marc Ulrich de "Yenilenebilir enerji konusunda ülkenin lider altyapı şirketi olarak, bu projenin boyutlarından ve kalitesinden dolayı heyecanlıyız. Rüzgar gücü Kaliforniya'nın ve ülkenin geri kalanının geleceği için temiz, yeşil enerji üretiminde son derece önemli bir parça" ifadesini kullandı.

Açıklamada GE'nin, rüzgar türbinlerini tedarik etmenin yanı sıra proje için on yıl boyunca işletme ve bakım hizmetlerini de sunacağı bildirildi. *Dünya / Enerji / 16.12.2009*

ABD'lilerle metan gazından elektrik üretmeye soyundu

Aksa Enerji Yönetim Kurulu Başkanı Cemil Kazancı, "ABD'li şirketlerle ortak çalışmaya başladık. Kömürden metan gazı çıkarma işinde ciddi bir oyuncu olmayı planlıyoruz. Bu gazı da elektrik üretiminde kullanacağız" dedi.

TÜRKİYE'de özel sektör içinde en büyük kapasiteye sahip enerji grubu olan Aksa Enerji'nin Yönetim Kurulu Başkanı Cemil Kazancı, metan gazından elektrik üretimi ve dağıtımını anlamında [ABD](#)'li şirketlerle ortak çalışmaya başladıklarını belirterek, "Bunun sonucunda kömürden metan gazı çıkartmak anlamında ciddi bir oyuncu olmayı planlıyoruz" dedi.

"Sessiz devrim" var

[ABD](#)'de "sessiz devrim" şeklinde hızla gelişen kömürden metan gazı çıkartma alanında, kendilerinin de Türkiye'de iyi bir potansiyel gördüklerini kaydeden Kazancı, şunları söyledi: "2010'da bu konuda yatırımlarımız olacak. Elimizde mevcut kömür sahaları var, [ABD](#)'li birtakım firmalarla görüşme halindeyiz. O teknolojiyi buraya getirip, o konuda ciddi bir oyuncu olmayı hedefliyoruz. Türkiye'de çok büyük kömür kaynakları var. Dengeleri kesinlikle değiştirecek bir alan."

Kömür EPDK'ya geçmeli

Kazancı, teknoloji transferi sonrasında Afşin Elbistan sahalarını alıp üretimi de genişletmeyi hedeflediklerini belirtti. Kömürlerin düzenlenmesi gereken bir iş olması nedeniyle EPDK'nın düzenleme alanına alınması gerektiğini savunan Kazancı, "Türkiye'de kömürde ciddi birtakım sorunlar var, bunun düzenlenmesi gerekir diye düşünüyoruz" dedi.

Nükleerle ilgiliyiz

Cemil Kazancı, iptal edilen nükleer santral ihalesinde yer almamış olmalarına rağmen yeni ihale süreciyle ilgilendiklerini de vurgulayarak, şöyle konuştu: "Şu anda yabancı ortak arayışındayız. Bu konuda teknoloji üreten belli başlı ülkeler var. Biz birisi ortaklık teklif eder diye bütün şıklığımızla ortada dolaşıyoruz. Yabancılar tarafından bir teklif alırsak nükleerde iddialı olacağız. Bizce kamunun alım garantisini koyarak onun karşılığında bir hisse alması gerekiyor. Yeni ihale olacaksa veya ikili anlaşmalar olacaksa, ortak olarak girip işin finansmanına katılmayı veya yatırım süresi bittikten sonra belirli bir oranda ortak olmayı kamu kendisi belirleyecek."

Dağıtımda layık fiyat

En son yapılan özelleştirmede 227 milyon dolarla Çoruh Elektrik Dağıtım ihalesini kazanan Kazancı, ihalelerde ortaya çıkan rakamlara ilişkin, "Türkiye için güzel bir ihale oldu ve fiyatlar bence layık düzeye ulaşmış fiyatlar, Özelleştirme İdaresi'nin beklediğinin üzerinde fiyatlar" yorumunu yaptı.

Web adresimizde (www.alenerji.com.tr) enerji projeleri ile ilgili çalışmalarımızın detayını bulabilirsiniz. Firmanızın enerji projeleri ile ilgili çalışmalarına katılmaktan memnuniyet duyacağımızı belirtmek isteriz. Soru, eleştiri ve önerileriniz için 212-219 98 94 numaralı telefonumuzdan bize ulaşabilirsiniz.

Gazprom'la ortak şirketler kurulacak

CEMİL Kazancı, Doğalgaz Piyasası Yasası'nda beklenen değişikliklerin gerçekleşmesinden sonra Gazprom ile oyuna dâhil olacaklarını belirterek, gaz ithalatı konusunda ortaklık yapacaklarını ve yeni doğalgaz santrallerini birlikte kuracaklarını kaydetti. Kazancı, özelleştirmedeki üretim santrallerinde de Gazprom ile hareket edeceklerini belirtirken, bunun için Gazprom ile yüzde 50-50 paylaşımlı birkaç şirket kurulacağını bildirdi. Kazancı, 2011'de 6 milyar metreküplük gaz anlaşmasının bittiğini ve kanun izin verirse bu alanda oyuncu olmak istediklerini söyledi.

Elektriğe yeni yıl zammı yok

ENERJİ Piyasası Düzenleme Kurulu (EPDK), toptan elektrik satış tarifelerini değiştirmede. Türkiye Elektrik Ticaret A.Ş.'nin 2010 yılı ocak ayı itibariyle uygulamaya başlayacağını toptan elektrik tarifelerini onayladı. Buna göre, toptan satış fiyatları değişmedi ve kilovatsaat (kWh) başına 15.28 kuruş olarak kaldı. EPDK, TETAŞ'ın mevcut tarifelerini elektrik dağıtım şirketlerine de bildirdi. TETAŞ kasım ayı sonunda 2010 yılı ocak ayı toptan elektrik satış tarifesinde herhangi bir zam veya indirim talebi olmadığını EPDK'ya bildirmişti. Toptan elektriğin kWh satış fiyatı son olarak ekim ayında yüzde 21.08 artırılmıştı. Bu arada, elektrik dağıtım şirketlerinden bir kısmı EPDK'ya yeni tarife önerilerini sunmaya başladı. Kurul'un önümüzdeki hafta yapacağı toplantıda söz konusu tarife önerilerini değerlendirmesi ve 1 Ocak 2010'dan itibaren geçerli olacak nihai tüketici fiyatlarının hangi oranda değişeceğini karara bağlaması bekleniyor.

Doğalgazda indirim olur

CEMİL Kazancı, "2010'da ben doğalgaza zam yapılmayacağından eminim. Ben hâlâ BOTAŞ'ın gaz satış fiyatlarında kâr ettiğine inanıyorum" dedi. Kazancı, 2009'da doğalgaza talebin yüzde 30 azaldığını belirterek, "Gaz fiyatının artmasını gündeme getirmek sanayiye darbe. BOTAŞ'ın daha ucuza satması lazım. Çünkü satamadığı gaz var. Bunun fiyatları zam yerine indirim olarak yansımını bekliyoruz" diye konuştu. [Hürriyet / Ekonomi / 16.12.2009](#)

Web adresimizde (www.alenerji.com.tr) enerji projeleri ile ilgili çalışmalarımızın detayını bulabilirsiniz. Firmanızın enerji projeleri ile ilgili çalışmalarına katılmaktan memnuniyet duyacağımızı belirtmek isteriz. Soru, eleştiri ve önerileriniz için 212-219 98 94 numaralı telefonumuzdan bize ulaşabilirsiniz.