

**DOĞA DOSTU
DOĞAL GAZ İLE**
Şehirlerimize
Hava Hoş!



27 il merkezi, 221 ilçe ve beldede sürdürdüğümüz doğal gaz dağıtım faaliyetlerimizle sadece bir yılda 317 milyondan fazla yetişkin ağacın temizleyebileceği miktara eşdeğer, **7,4 milyon ton daha az karbon salımı** gerçekleşmesini sağladık.

Gelecek için daha temiz çevre, daha temiz nefes hedefimizden aldığımız tükenmeyen enerji ile çalışmayı sürdürüyor, doğal gazı tercih ederek ülkemize nefes aldırın **4,1 milyon doğa dostu abonemize teşekkür ediyoruz.**

AKSA
DOĞALGAZ

Doğa Dostu
Enerji Doğal Gaz

444 4 187 | aksadogalgaz.com.tr

**Elektrikte
yeni tarifeler
belirlendi**

Sayfa 14

**EPDK, 7 doğal gaz
dağıtım şirketinin satış
tarifesini revize etti**

Sayfa 20

**Doğal gazda
Eylül tarifesine
zam yapıldı**

Sayfa 30

**Binalardaki gaz
tesisat projelerinde
yeni dönem**

Sayfa 18

**Enerji ithalatı
faturası
Temmuz'da arttı**

Sayfa 15

**ELDER 2021 yılı
sektör raporunu
yayınladı**

Sayfa 12

Gas & Power



Enerji Piyasasının Gazetesi

Yıl: 18

Sayı: 339

@petroturkcom

www.petroturk.com

Geçen hafta futbol yazdık, dün siyasete girdik,

BUGÜN DE ENERJİ

YAZALIM(!)



**'İlgili yönetmeliğin
sonuna kadar
arkasındayız'**

EPDK Başkanı Mustafa Yılmaz lisanssız elektrik üretimi yönetmeliğine yönelik bir süredir Fatih Altaylı'nın gündeme getirdiği iddiaları yargıya taşıyacaklarını açıkladı: "Düzenlememizin sonuna kadar arkasındayız. Sahada olumlu sonuçlarını da kısa süre içinde göreceğiz."

EPDK'nın lisanssız elektrik üretimiyle ilgili yaptığı son düzenleme büyük ses getirdi. Konuya hakim kişi ve kurumların teknik ve objektif açıdan yaptığı değerlendirmeleri bir tarafa bırakırsak, yapılan her düzenlemeyi eleştirmek için pusuda bekleyen, üstelik bunu yaparken

konunun detayları hakkında hiçbir bilgi sahibi olmayan, sadece eleştirmek ve hatta bazı kesimlerin lobi çalışmasını yapmak amacıyla konuşan, yazan çevreleri gördük.

>> Sayfa 10

AÇIKLAMA ÇOK NET

EPDK'nın konuyla ilgili çok net bir açıklaması var. Bu açıklamada "EPDK, bu düzenlemeyle ne yapmak istedi? Düzenleme nasıl uygulanacak? Neden böyle bir düzenleme yapmaya gerek görüldü?" sorularının cevabı çok net. Maalesef tüm enerji piyasalarında zaman zaman karşılaştığımız, düzenlemelerin suistimal edilmesine karşı atılmış, gerçek üreticiyi, yatırımcıyı ve tüketiciyi korumaya yönelik atılmış bir adım, farklı düşüncelerle farklı yerlere çekiliyor.

HİÇ ŞÜPHEMİZ YOK

EPDK, piyasadan gelecek samimi eleştirileri her zaman ciddiye almıştır. Piyasanın dünnünde olan, bugünüde olan, yarın da olmak için piyasaya yatırıma devam eden kişi veya kuruluşlardan gelecek görüşleri tüm EPDK Ailesi değerlendirecektir. EPDK'nın bu düzenlemeleri, piyasanın daha iyi yerlere gelmesi için, tüm oyuncuların ortak faydasını gözeterek hayata geçirdiğinden hiçbir şüphemiz yok. Bu iş bir gün futbol yazmak bir gün bir restauranttaki menüyü değerlendirmek bir gün de siyaset yazmaya benzemez.

BASBAZ



Sertaç Komsuoğlu

Avrupa doğalgaz fiyatı 5.000 dolara çıkar mı?

İğne ipliği üstünde hareket eden piyasa dengeleri ve düşük likiditede her şey olabilir. Bu kış Avrupa'da doğalgaz arz krizi yaşanmaması ve fiyatların fezaya çıkmaması için "eğer" ile başlayan bir dizi koşulun gerçekleşmesi gerekir.



Sohbet Karbuç

>> 22

SÜRDÜRÜLEBİLİR BİR GELECEK HEDEFİYLE
ENERJİ ÜRETİYORUZ



Türkiye’de GRI “Standards” kapsamında
sürdürülebilirlik raporu yayınlayan ilk enerji şirketiyiz.

Karadeniz gazı, 'rekorların projesi' olarak tarihe geçmeye hazırlanıyor

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, Fatih sondaj gemisinin 21 Ağustos 2020'de Karadeniz'de Türkiye'nin tarihindeki en büyük doğal gaz keşfini yapmasının ardından geçen 2 yıldaki gelişmeleri değerlendirdi.



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, Türkiye'nin Karadeniz'deki doğal gaz keşfinin ardından geçen 2 yılda projede çalışmaların aralıksız sürdüğünü belirterek, "Şu ana kadar sorunsuz ilerleyen proje, gelecek yıl gazın ulusal sisteme bağlanmasıyla, dünyada kendi alanında bu kadar kısa sürede biten proje olarak rekorlar kitabına girmiş olacak" dedi.

Küresel gündemde enerjinin ilk sıralardaki yerini koruduğunu ve enerji bağımsızlığının her zamankinden daha büyük önem taşıdığı bir dönemden geçildiğini ifade eden Dönmez, "Yerli enerjiye yapılan her yatırımın da her zamankinden daha fazla ehemmiyeti bulunuyor. Bizim enerji bağımsızlığı için yola

çıkmanız ise bu gelişmelerden öncesine dayanıyor. Bundan tam 2 yıl önce, milli enerji hedefiyle dümenimizi kırdığımız Karadeniz'den gelen müjdeli haberi, Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan kamuoyuyla paylaşmıştı. Karadan 170 kilometre açıkta, Fatih sondaj gemisinin gerçekleştirdiği 320 milyar metreküplük doğal gaz keşfi Türkiye'nin de en büyük keşfi olarak kayıtlara geçmişti. 2020'de denizlerdeki en büyük keşif unvanı da alan bu keşif bizim için ise aynı adındaki Sakarya gibi yeni bir dirilişin ilk adımı oldu. Sonrasında da yapılan keşiflerle Sakarya Gaz Sahası'nın rezervi 540 milyar metreküpe çıktı" açıklamasında bulundu.

Dönmez, keşfin

gerçekleştiği andan itibaren sahadaki çalışmaların karada ve denizde aralıksız sürdüğünü aktardı.

Sahada 6 bin kişi ve denizlerde yaklaşık 30 gemiyle sürecin planlandığı gibi ilerlediği bilgisini paylaşan Dönmez, "Aradan geçen 2 yılda çevreyi ve doğayı gözeterek yürütülen çalışmalar sonucunda Türkiye'nin en büyük projelerinden biri olan Filyos Doğal Gaz İşleme Tesisi, Zonguldak'ta yükselmeye devam ediyor. Son olarak, gazı taşıyacak boruların seriminde de ciddi aşama kaydedildi. Castorone gemisi, 170 kilometrelik hattı bitirmek üzere. Önümüzdeki günlerde gazı taşıyacak boru serimini tamamlamış olacağız" diye konuştu.



PROJE, DÜNYADA KENDİ ALANINDA BU KADAR KISA SÜREDE BİTEN PROJE OLARAK REKORLAR KİTABINA GİRMİŞ OLACAK

Dönmez, hedefin Cumhuriyetin 100'üncü yılında yerli gazın evlerde kullanılması olduğunu anımsatarak, şöyle devam etti: "Böylesine devasa bir projenin 3 yıl gibi kısa bir sürede bitmesi çok ayrı bir başarı hikayesi. Şu ana kadar sorunsuz ilerleyen proje, gelecek yıl gazın ulusal sisteme bağlanmasıyla, dünyada kendi alanında bu kadar kısa sürede biten proje olarak rekorlar kitabına girmiş olacak. Bu başarıların arkasında da enerjinin gizli kahramanları var. Kimisi küresel enerji şirketlerini kimisi de yüksek kariyerlerini

bıraktı ve Türkiye'nin bu dev projesinde çalışmak için ülkesine döndü. İşte bu kahramanlara ve projenin yükselmesinde emeği geçen herkese çok teşekkür ediyorum. Öte yandan, Karadeniz'deki çalışmalar bizi Akdeniz'den uzaklaştırmadı. Akdeniz'de de hakkımız olanı almakta kararlıyız. Türkiye'nin 4'üncü sondaj gemisi Abdülhamid Han, ilk durağı Yörükler-1 kuyusunda sondajına başladı. Hedefimiz Karadeniz'deki sevinci Akdeniz'de de yaşatmak. İnşallah müjdeli haberleri Akdeniz'den de paylaşırız."



KARADENİZ'DE DEV KEŞFİN ARDINDAN GEÇEN 2 YILDAKİ DÖNÜM NOKTALARI

29 Mayıs 2020'de Haydarpaşa Limanı'ndan yola çıkan Fatih sondaj gemisi, Filyos Limanı'ndaki hazırlık süreçlerinin ardından Karadeniz'e açılarak 20 Temmuz 2020'de ilk sondajına başladı.

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, 21 Ağustos 2020'de Fatih'in, Sakarya Gaz Sahası'ndaki Tuna-1 lokasyonunda 320 milyar

metreküple Türkiye tarihindeki en büyük doğal gaz keşfini yaptığını bildirdi.

Erdoğan, 17 Ekim 2020'de ise Fatih sondaj gemisinin ilave 85 milyar metreküp rezerv keşfettiğini ve toplam miktarın 405 milyar metreküpe yükseldiğini açıkladı.

Fatih, Sakarya Gaz

Sahası'ndaki derin deniz tespit kuyularından ilki olan Türkali-1'de 5 Kasım 2020'de sondaja başlarken, Kanuni, sahadaki çalışmaları hızlandırmak amacıyla 13 Kasım'da Haydarpaşa Limanı'ndan Karadeniz'e uğurlandı.

Türkali-1 ve Türkali-2 tespit kuyularında çalışmalarını

tamamlayan Fatih, 8 Nisan 2021'de keşif amaçlı sondaj yapmak üzere Amasra-1 kuyusunda sondaja başladı.

Bu sırada 5 Mayıs 2021'de Kanuni, Karadeniz'deki ilk görevi olan Türkali-2 kuyusunda derin deniz kuyu testlerini yapmak üzere denize açıldı.

Cumhurbaşkanı Erdoğan, 4

Haziran 2021'de Fatih sondaj gemisinin, Amasra-1 kuyusunda 135 milyar metreküp gaz keşfettiğini açıkladı. Aynı gün, Karadeniz gazının karaya çıkış noktası olan Filyos Doğal Gaz İşleme Tesisi'nin temeli atıldı.

Sakarya Sahası Gaz Yakma Töreni'nin ardından 29 Temmuz'da Türkali-2 tespit kuyusunda ilk kuyu akış testi tamamlandı.

'Abdülhamid Han sondaj gemimiz Akdeniz'deki çıkarlarımızı savunma irademizin sembolüdür'

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, Abdülhamid Han sondaj gemisiyle ilgili, "Karadeniz'de keşfettiğimiz 540 milyar metreküplük doğal gaz sevincimizi yeni müjdelerle taçlandıracağımıza inandığımız bu sondaj gemimiz aynı zamanda Akdeniz'deki haklarımızı ve çıkarlarımızı savunma idealimizin de bir sembolüdür" dedi.

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, Cumhurbaşkanlığı Kabine Toplantısının ardından açıklamalarda bulundu. Abdülhamid Han Gemisini Mersin Taşucu'ndan Antalya Gazipaşa açıklarındaki görev yerine uğurladıklarını anımsatan Cumhurbaşkanı Erdoğan, şunları ifade etti:

"Karadeniz'de keşfettiğimiz 540 milyar metreküplük doğal gaz sevincimizi yeni müjdelerle taçlandıracağımıza inandığımız bu sondaj gemimiz aynı zamanda Akdeniz'deki haklarımızı ve çıkarlarımızı savunma idealimizin de bir sembolüdür. Bu güzel uğurlama töreninin ardından Akkuyu'daki nükleer santral inşaatımıza giderek incelemelerde bulunduk. İnşallah bu santralin ilk ünitesini önümüzdeki yıl devreye alarak ülkemizi enerjide dışa bağımlılıktan kurtarma yolunda yeni bir adım daha atacağız."

"SON 20 YILDA ÜLKEMİZE 605 YENİ HİDROELEKTRİK SANTRAL KAZANDIRDIK"

Türkiye'nin sınırlı su kaynaklarını etkin ve verimli şekilde kullanmak için baraj inşasına özel önem verdiklerini vurgulayan Cumhurbaşkanı Erdoğan, şöyle konuştu:

"Son 20 yılda ülkemize kazandırdığımız 605 yeni hidroelektrik santrali ile baraj sayımızı 703'e çıkararak bu doğrultuda önemli mesafeler kat ettik. Sulama ve içme suyu amaçlı barajlarla bu sayının 930'u bulunduğunu da belirtmek isterim. Yaptığımız yatırımlar sayesinde ülkemizi hidroelektrik güç bakımından dünyada 9'uncu sıraya yükselttik. Su depolama kapasitemizi 180 milyar metreküpün üzerine çıkartarak hem kuraklığa hem de sel baskınlarına karşı önemli bir altyapı kurduk. Devlet Su İşlerimizin düzenlediği törenle



11 Ağustos'ta 34 hidroelektrik barajını daha hizmete alarak, bu alandaki gücümüzü daha da artırdık. Resmen hizmete aldığımız barajlarımızın bir kez daha ülkemize hayırlı olmasını diliyorum."

Türkiye'nin kurulu enerji gücünü de bugüne kadar 100 milyar doların üzerinde yatırımla hedeflerine uygun seviyeye çıkarttıklarını hatırlatan Cumhurbaşkanı Erdoğan, şöyle devam etti:

"Bugüne kadar sanayicilerimiz, 1,5 trilyon dolarlık yatırımla makine ve ekipman altyapılarını yenilediler ve güçlendirdiler. Diğer alanlarla birlikte toplamda 3,5 trilyon dolarlık yatırımla her alanda ülkemizi bugünlere hazırladık. Şimdi bu emeklerin, bu çabaların, bu fedakârlıkların, bu gayretlerin neticesini alma vaktidir. Şimdi tüm unsurlarıyla büyük, güçlü, müreffeh, özgür Türkiye'yi hızla inşa etme vaktidir. Bizden

sonraki nesle bırakacağımız en büyük miras olan 2053 vizyonumuzu şekillendirme vaktidir. Çevreden ulaştırmaya, enerjiden sanayiye, tarımdan konuta kadar pek çok alanda bu vizyonun sütunlarını da yükseltmeye de başladık. Hiç kimsenin, siyaset mühendislikleri ile sinsi tuzaklarla naftalin kokulu sosyal gerilim projeleriyle bizi bu hedefe ulaştırmaktan alıkoymasına izin veremeyeceğiz."

Avrupa'da doğal gaz fiyatı depoların yüzde 80 dolmasıyla yüzde 8 geriledi

Avrupa'da rekor fiyatlardan işlem gören doğal gazın fiyatı, gaz depolarının doluluk oranının yüzde 80'e ulaşmasıyla yüzde 8 geriledi. TTF'de işlem gören Eylül vadeli gaz kontrat fiyatı, 30 Ağustos'ta megavatsaat başına 277,02 avrodan işleme açıldı.

Söz konusu fiyat gün içinde 284 avroyu gördükten sonra bir önceki günün kapanışa göre yüzde 8 azaldı ve 254 avroya indi.

Fiyatlardaki düşüşte, Avrupa'da gaz depolarında doluluk oranının yüzde 80'e ulaşması etkili oldu. Böylece,

Avrupa'da rekor fiyatlardan işlem gören doğal gazın fiyatı, kıtada gaz depolarının doluluk oranının yüzde 80'e ulaşmasıyla yüzde 8 geriledi.

Avrupa Birliği 1 Kasım'a kadar hedeflediği yüzde 80 doluluk oranını yakalamış oldu.

Avrupa'da gaz fiyatları Rusya-Ukrayna Savaşı sonrası Moskova'ya karşı Batılı ülkeler tarafından uygulanan yaptırımların etkisi ve doğal gazda tedarik endişeleri nedeniyle yükseliyordu. Doğal gazın aylık vadeli fiyatı 25 Ağustos'ta megavatsaat başına 300 avronun üzerine çıkmıştı.

Düşüşe rağmen, söz konusu fiyatın geçen yılın aynı dönemine göre yüzde 400'den fazla yükselmiş olması dikkati çekti.

Öte yandan, Almanya Ekonomi ve İklimi Koruma Bakanı Robert Habeck, konuya ilişkin yaptığı açıklamada, ülkede gaz depolama tesislerinin öngörülenden daha dolu olduğunu ve 47 depoda doluluk oranının yaklaşık yüzde 83'e ulaştığını bildirmişti.

Bu arada, savaştan sonra yapılan yeni düzenlemede, Alman doğal gaz depolama tesislerinin 1 Ekim'e kadar en az yüzde 85 oranında dolu olmasını şart koşuyor.

Bu tesislerde doluluk oranının 1 Kasım'da ise en az yüzde 95 olması gerekiyor. 1 Eylül'de gerekli olan yüzde 75'lik doluluk seviyesine ulaşılmıştı.

Öte yandan, Rus

enerji şirketi Gazprom, 19 Ağustos'ta Kuzey Akım boru hattından, tek kompresör ünitesinin bakımı nedeniyle 31 Ağustos'tan itibaren 3 günlüğüne doğal gaz akışının durdurulacağını bildirmişti.

Avrupa Birliği (AB) üyesi ülkelerin enerji bakanları, doğal gaz ve elektrik fiyatlarındaki hızlı artışı görüşmek üzere 9 Eylül'de olağanüstü toplantı yapacak. AB Komisyonu Başkanı Ursula von der Leyen, Avrupa elektrik piyasasına yönelik acil durum müdahalesine hazırlandıklarını bildirmişti.

Bakan Dönmez: 'Ordu ve Ünye'de birer kuyu planlıyoruz'

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, çeşitli programlara katılmak üzere Ordu'ya geldi. Dönmez, "Daha önce yapmış olduğumuz sismiklerden verileri değerlendirdik. Ordu'da ve Ünye'de birer kuyu planlıyoruz, keşif amaçlı. Bunu da programa aldık" dedi.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, çeşitli programlara katılmak üzere Ordu'ya geldi. İlk olarak Ordu Valiliği'ni ziyaret eden Bakan Dönmez, burada Vali Vekili Bayram Gale tarafından karşılandı. Valilik Şeref Defteri'ni imzalayan Dönmez, valilik yatırımları hakkında bilgi aldı. Bakan Fatih Dönmez, daha sonra Ordu Büyükşehir Belediye Başkanı Dr. Mehmet Hilmi Güler'i ziyaret etti. Ziyaretin ardından, Büyükşehir Belediyesi Meclis Toplantı Salonu'nda düzenlenen Enerji Koordinasyon Toplantısı'na katıldı. Basına kapalı gerçekleşen toplantının ardından gazetecilere açıklama yapan Bakan Dönmez, Ordu ve Ünye'de keşif amaçlı araştırma yapılacağını belirtti.

11 İLÇEYE DOĞAL GAZ MÜJDESİ

Bakan Dönmez, Ordu'nun 11 ilçesine doğal gaz müjdesi de vererek, "Merkez ilçemiz başta olmak üzere

Ünye ve Fatsa halihazırda doğal gaz kullanan ilçelerimiz. Toplamda da 130 bin civarında bir gaz abonesi var. Bu oranları dikkate aldığımızda ilimizin neredeyse yarısının yakınına doğal gaz kullanma imkanı sağlanmış durumda. Yeter mi, elbette yetmez. Biz de son

aylarda ve son yıllarda ilimizden gelen talepleri değerlendirmeye aldık. Akkuş, Aybastı, Çaybaşı, Gölköy, Gülyalı, İkizce, Kabadüz, Korgan, Kumru, Perşembe ve Ulubey ilçelerimize 2022-2025 döneminde inşallah gaz vermeyi planlıyoruz" ifadesini kullandı.



'KARADENİZ'İN ARAŞTIRILMASI GEREKEN BİRÇOK BÖLGESİ VAR'

Karadeniz'in araştırılması gereken birçok bölgesi olduğunu belirten Dönmez, "Biliyorsunuz Türkiye Petrolleri, Karadeniz'deki arama ve üretim faaliyetlerine devam ediyor. O saha Sakarya gaz sahası ve Amasra sahasında da inşallah çalışmalarımız tüm hızıyla devam ediyor. Daha önce de açıkladığımız gibi, 2023'ün ilk çeyreğinde o gazı vatandaşlarımızla buluşturmak istiyoruz. Ama Karadeniz'in Batı'dan Doğu'ya aranması, araştırılması gereken birçok bölgesi var. Bir taraftan da sismik çalışmaları başlattık. İçinde bulunduğumuz Ordu'nun sahil kesiminden başlayarak deniz yetki alanımıza kadar olan bölgede sismik çalışmalarımızı yaptık, bir kısmı devam eden çalışmalarımız var. Şu anda Barbaros Hayrettin Paşa Sismik Gemisi de sismiklerine devam ediyor. Daha önce yapılmış olan sismiklerden elde ettiğimiz verileri değerlendirdik, Ordu'da ve Ünye'de birer kuyu planlıyoruz, keşif amaçlı. Onu da programa aldık" diye konuştu.



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, sosyal medya hesabından, Abdülhamid Han sondaj gemisiyle ilgili paylaşımında bulundu.

Bakan Dönmez, Türkiye'nin 4'üncü sondaj gemisi Abdülhamid Han'ın Yörükler-1 kuyusunda sondaja başladığını bildirdi.

'Karadeniz'in sevincini bu kez Akdeniz'deki yeni müjdelerle yaşatmaya kararlıyız'

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, Türkiye'nin 4'üncü sondaj gemisi Abdülhamid Han'ın sondaja başladığını bildirdi. Geminin son durumuna ilişkin sosyal medya

hesabından bilgi veren Dönmez, "Abdülhamid Han sondaj gemimiz Yörükler-1 kuyusunda bugün ilk sondajına başladı. Karadeniz'in sevincini bu kez Akdeniz'deki yeni müjdelerle yaşatmaya kararlıyız. Mühendislerimizin alın teri ve milletimizin duasıyla gemimizin bahtı açık, sondajı bereketli olsun" ifadelerini kullandı.

CUMHURBAŞKANI ERDOĞAN TARAFINDAN UĞURLANMIŞTI

Abdülhamid Han sondaj gemisi, Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın katıldığı törenle, 9 Ağustos'ta ilk görev yeri Yörükler-1 kuyusu uğurlanmıştı.

Bakan Dönmez, geminin 10 Ağustos'ta görev yerine ulaştığını bildirmişti.



Körfez mesaisi 'verimli' geçti

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, Umman ve Katar ziyaretinde gerçekleştirdiği görüşmelerin verimli geçtiğini bildirdi. Dönmez, yaptığı değerlendirmede, "Şartların uygunluğuna bağlı olarak BOTAS ve Umman doğal gaz ticareti şirketi arasında devam edecek görüşmelerde inşallah karşılıklı bir anlayış ve anlaşma olursa gaz ticaretine başlayabileceğiz" dedi.

Bakan Dönmez'in öncülüğündeki ziyaretlerden ilki Umman'a gerçekleşti. Burada Umman Enerji ve Maden Bakanı Salim Al Auferi ile görüşen Bakan Dönmez, ardından da Katar'da Enerji İşlerinden Sorumlu Devlet Bakanı Saad Sherida Al-Kaabi ile bir araya geldi.

Dönmez, Körfez ülkelerindeki temaslarına ilişkin yaptığı değerlendirmede, "Dost ve kardeş ülke Umman ile bugüne kadar doğal gaz ticareti yapmamıştık ancak görüşmeler gayet olumlu geçti. Şartların uygunluğuna bağlı olarak BOTAS ve Umman doğal gaz ticareti şirketi arasında devam edecek görüşmelerde inşallah karşılıklı bir anlayış ve anlaşma olursa gaz ticaretine başlayabileceğiz." diye konuştu.

Umman'ın yenilenebilir enerji alanında ileriye dönük projelerinin de olduğuna işaret eden Dönmez, "O

konuda iş birliği teklif ettiler. Gerek kamu gerekse özel sektör eliyle oradaki fırsatları değerlendireceğiz." dedi.

Dönmez, Katar'da da görüşmelerin verimli geçtiğini belirterek, "Katar Enerji İşlerinden Sorumlu Devlet Bakanı Sayın Saad Sherida Al-Kaabi ile 'Öteden beri devam eden iş birliğimizi nasıl geliştirebiliriz' diye konuştuk. Sadece doğal gaz ticaretinde değil, Türkiye'de, Katar'da veya üçüncü ülkelerde petrol ve gaz konusunda arama-üretim faaliyetleri dahil olmak üzere fırsatların değerlendirilmesi hususunu ele aldık. İnşallah önümüzdeki günlerde bu konularda somut adım atmayı bekliyoruz." değerlendirmesinde bulundu.

Dönmez'e ziyaretlerinde, Boru Hatları ile Petrol Taşıma AŞ Genel Müdürü Burhan Özcan, Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı Genel Müdür Yardımcısı Zühtü Batı ve bakanlık yetkilileri eşlik etti.



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, Katarlı mevkidaşı Saad Sherida Al-Kaabi ile heyetlerarası bir görüşme gerçekleştirdi.



Umman Enerji Bakanı Salim Al Auferi ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez potansiyel iş birlikleri üzerine görüşme gerçekleştirdiler.

Almanya'da enerji krizi nedeniyle artan fiyatların önüne geçmek ve vatandaşların karşı karşıya kaldığı mali yükü azaltmak için geçici bir süre doğal gaza uygulanan katma değer vergisi (KDV) oranının yüzde 19'dan 7'ye düşürüleceği açıklandı.

Almanya'da doğal gaza uygulanan KDV oranı yüzde 7'ye düşürülecek

Almanya Başbakanı Olaf Scholz, Berlin'de yaptığı açıklamada, gaz şirketleri için alınacak zorunlu katkı payının gaz tüketicilerine ek yük getirmemesi konusunda hükümetin fikir birliği içinde olduğunu söyledi.

Hükümetin bu nedenle doğal gaza uygulanan KDV'nin geçici olarak

yüzde 7'ye düşürme kararı aldığını belirten Scholz, bu uygulamanın 31 Mart 2024'e kadar geçerli olacağını kaydetti.

Scholz, gaz şirketlerin bu indirimi tüketicilere yansıtmasını talep etti. Bu indirimin insanların mali yükünü hafifletilmesi için başka bir adım olduğunu vurgulayan Scholz, gelecek haftalarda şirketler ve vatandaşlar üzerindeki mali yükü daha da hafifletmek için 3. yardım paketi konusunda çalışmaların devam ettiğini kaydetti.

Scholz, adalet konusunun "ülkenin bu krizde birlik olması açısından önemli"

olduğunu sözlerine ekledi.

BAŞBAKAN SCHOLZ, NEURUPPIN KENTİNDE PROTESTO EDİLDİ

Almanya Başbakanı Scholz dün akşam Brandenburg eyaletinin Neuruppin kentinde katıldığı bir etkinlikte çok sayıda kişi tarafından protesto edildi.

Etkinlikle ilgili sosyal medyada yer alan videolarda, protestocuların Scholz'a tepki göstererek "yalancı", "hain" ve "defol" gibi sloganlar attığı ve üzerinde "Bu hükümet sosyal huzursuzluk yaratıyor" yazan döviz

taşıdıkları görüldü.

Alman basını, protestocuların Alman Sol Parti ve aşırı sağcı Almanya için Alternatif (AfD) Partisi tarafından organize edildiğini aktardı.

Almanya'da doğal gaz piyasası alan yöneticisi Trading Hub Europe, 15 Ağustos'ta, Rusya'dan gelen doğal gaz sevkiyatının azalması nedeniyle gazı daha pahalı ithal etmek zorunda kalan şirketlerin yükünü azaltmak adına, ekim ayından itibaren tüketicilerden kilovatsaat başına 2,419 sent alınacağını açıklamıştı.



GELECEĞE GİDEN YOL %100 YENİLENEBİLİR ENERJİDEN GEÇER



*Bizim yolumuz daha yaşanabilir,
daha sürdürülebilir bir dünyaya çıkıyor.*

*Biz bu yolda gelecek nesillerle aramızda
bir köprü kurmak için tüm gücümüzle çalışıyoruz.
Zorlu Enerji Sürdürülebilirlik Stratejimiz doğrultusunda her faaliyetimizde
Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'na hizmet etmeye
ve Paris Anlaşması kapsamında ülkemizin düşük karbonlu gelecek hedeflerine
ulaşması için tüm enerjimizle çalışmaya devam ediyoruz.*

%100 yenilenebilir enerjimizle sürdürülebilir bir geleceğe adım adım ilerliyoruz.

Enerjisa Enerji'den orman yangınlarını önleyecek erken tespit sistemi: KOZALAK

Enerjisa Enerji, destekleyicisi olduğu girişimlerden biri olan orman yangın erken tespit sistemi KOZALAK ile orman arazilerindeki yangınlarının erken tespitini hedefliyor. KOZALAK sistemi ile yangın erken tespit sistemi sayesinde ormanların olası yangınlara karşı korunması bekleniyor.

Enerjisa Enerji, ilk olarak Muğla Orman Bölge Müdürlüğü sınırları içerisinde pilot olarak uygulanmaya başlayan KOZALAK yangın erken tespit sistemi sayesinde onbinlerce metrekarelik bölge olası yangınlara karşı korunacağını ifade etti. Yüzde 20'si halka açık olan ve ana sermayedarları Sabancı Holding ve E. ON SE olan Türkiye'nin elektrik dağıtım ve perakende satış şirketi Enerjisa Enerji, her yıl İTÜ Çekirdek'e başvuran girişimlerden Big Bang Start-up Challenge etkinliğinde destekleyicisi olduğu girişimlerden biri olan "KOZALAK" Yangın Erken Tespit Sistemi'ni Ege Bölgesi'ndeki orman



yangınlarının erken tespiti için ilk kez kullanmaya başladı. Erken uyarı sistemi sayesinde orman yangınlarında erken tespit ve uyarı, hava kalitesinin ölçülerek

zehirli, yanıcı ve patlayıcı gaz tespiti yapılabilecek. Böylece ormanlarda büyük tahribata yol açan yangınlara erkenden müdahale edilerek geniş alanlara yayılmasının önüne geçilecek.

İLK UYGULAMA ALANI MUĞLA OLDU

İTÜ Çekirdek'in her yıl desteklediği ve girişimlerin en iyilerinin belirlendiği Big Bang Start-up Challenge etkinliğinde 2021 yılının öne çıkan ilk üç projesi içerisinde yer alan "KOZALAK"

Enerjisa Enerji CEO'su Murat Pınar



'İKLİM KRİZİ İLE MÜCADELEDE BELİRLEYİCİ ROL OYNADIĞIMIZIN FARKINDAYIZ'

KOZALAK projesine ilişkin bilgiler veren Enerjisa Enerji CEO'su Murat Pınar : "İklim değişikliği ve çevre kirliliği ilk kez bu kadar dünyanın küresel ölçekte ele aldığı en önemli konuların başında geliyor. Tüm bunların yarattığı bir domino etkisi olarak son yıllarda ne yazık ki büyük bir üzüntüyle takip ettiğimiz orman yangınlarımız bu konuda ciddi ve uzun vadeli adımlar atılması gerektiğini bizlere durmaksızın hatırlatıyor. Geçen yıl günler süren yangınlar nedeniyle ülkemizin dört yanında verdiğimiz kayıplar, Amerika ve Avrupa'yı etkisi altına alan yangınlardaki gibi örnekler bu konuda yeni nesil eylem planlarının hayata geçmesi gerektiğini ortaya koyuyor. Enerji sektörü ise bıraktığı karbon ayak izi bakımından iklim krizinin en büyük aktörlerinden biri konumunda. Enerjisa Enerji olarak iklim krizi ile mücadelede belirleyici rol oynadığımızın farkındayız ve bu hassasiyetle çalışmalarımızı hayata geçiriyoruz" açıklamasında bulundu.

adlı proje, Enerjisa Enerji desteğiyle uygulanmaya başladı. İlk olarak Muğla Orman Bölge Müdürlüğü sınırları içerisinde yer alan Bodrum bölgesinde hayata geçirilen sistem on binlerce metrekare büyüklüğünde alanın olası yangınlardan korunması hedefleniyor. Olası yangın durumunda sistemin zarar görmesi ihtimaline karşı sistem Aksigorta tarafından sigortalandı.

YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAĞI İLE SİSTEM ŞARJ EDİLECEK

Ormanlık alanlarda ağaçların üzerinde herhangi bir zarar verilmeden uygulanan sistem

5 yıla kadar pil ömrüne sahip olup aynı zamanda yenilenebilir enerji kaynakları ile şarj edilebiliyor. Herhangi bir alt yapı çalışmasının gerekmediği sistem hedeflenen bölgede kolaylıkla kurulabiliyor. Uzun menzilli örgü ağ teknoloji sayesinde modüller arası 15 km kadar iletişim kurmak mümkün. Aynı zamanda cihazlardan gelen veriler anlık olarak web ortamında görüntülenerek anında ilgili yetkililere bilgi akışı sağlanıyor.



'ONBİNLERCE METREKARELİK ALANI KORUMA ALTINA ALIYORUZ'

Pınar açıklamasının devamında ise, "Sürdürülebilirlik yaklaşımımızın yol haritası olarak kabul ettiğimiz dünyamız ve toplumumuz için etki odaklı iş modelimiz ışığında destekçisi olduğumuz bir girişim olan KOZALAK sayesinde Muğla'da yangın riski olan büyük bir alanda yangın erken önleme sistemini uygulamaya

koyuyoruz. Sistem sayesinde olası yangın durumu erkenden tespit edilerek hızlı bir şekilde müdahale edilebilecek. İlk olarak Muğla bölgesinde hayata geçecek olan Kozalak sistemini ülkemizin her bir köşesindeki ormanlarımızla buluşturup en değerli miraslarımızı korumak hayallerimizin en başında yer alıyor. Enerjisa olarak ülkemizin

ve dünyamızın üzerinde hassasiyetle durduğu iklim değişikliği konusunda hem iş modellerimiz ile hem de gönüllü çalışma arkadaşlarımız ile çalışmaya destek olmaya devam edeceğiz. Projemizin hayata geçirilmesinde bizleri destekleyen ve sahada yanımızda olan Tarım ve Orman Bakanlığı'na teşekkürlerimiz sunarım" dedi.

TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE) tarafından organize edilen Hyperloop Geliştirme Projesi Finalleri 15-19 Ağustos 2022 tarihinde TÜBİTAK Gebze Yerleşkesinde düzenlendi.

TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE) tarafından organize edilen Hyperloop Geliştirme Projesi Finalleri'nin ödül töreni Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank'ın katılımıyla 19 Ağustos 2022 tarihinde gerçekleştirildi.

Faaliyette bulunduğu enerji sektöründe Milli SCADA, KOVAN Projesi ve BOTAS Exproof Motor (BEM) gibi çeşitli yerli yazılım ve ürünlerin kullanılmasını sağlayarak ülkemizin yerli ve milli teknoloji hamlelerine verdiği destekle adından söz ettirdiğini belirten

BOTAŞ'tan Milli Teknoloji Hamlesine destek



BOTAŞ, TÜBİTAK tarafından düzenlenen Hyperloop Geliştirme Projesi'nde de yer aldı. Bu kapsamda BOTAŞ tarafından projede kullanılmak üzere geliştirilen 46 inç çapında ve 300 metre

uzunluğundaki petrol boru hatları TÜBİTAK Gebze Yerleşkesine gönderilerek vakumlu tünel imalatına destek sağlandı.

Teknoloji alanında

üniversiteli öğrencilerin teşvik edilmesi ve kendilerini geliştirmeleri adına TEKNOFEST kapsamında bu yıl ilk defa gerçekleştirilen Hyperloop Geliştirme Yarışması'nda 'beşinci nesil

ulaşım modu olarak anılan Hyperloop teknolojisinde tasarlanan araçlar, petrol boru hatlarından oluşturulan vakumlu tünelde raya temas etmeden hareket ederek performanslarını sergiledi.

Gazprom Başkanı Miller: 'Avrupa'da doğal gaz fiyatları 4000 doları aşabilir'

Rus enerji şirketi Gazprom'un Başkanı Aleksey Miller, doğal gaz satışlarındaki düşüşe rağmen, bu yıl şirket gelirlerinin geçen yıla kıyasla önemli oranda artacağını belirterek, "Sonbahar ve kış döneminin zirvesinde (Avrupa'daki) doğal gaz fiyatları bin metreküpte 4000 doları aşabilir" dedi.

Rus enerji şirketi Gazprom doğal gaz satışlarına ilişkin açıklamalarda bulundu. Gazprom'dan yapılan yazılı açıklamada, Miller'in "Petrol ve Doğalgaz Sanayisi Çalışanları Günü" dolayısıyla yaptığı değerlendirmelere yer verildi.

Gazprom'un bu yıl itibarıyla 288,1 milyar metreküp doğal gaz ürettiğini anlatan Miller, "Bunun 154,7 milyar metreküpü iç pazara temin edilirken, 82,2 milyar metreküpü Bağımsız Devletler Topluluğu dışı ülkelere sevk edildi" dedi.

Dış pazara yönelik ihracatın düştüğünü vurgulayan Miller, "Dış pazarlara yönelik gaz arzındaki düşüşe rağmen, hesaplamalarımız, Gazprom'un mali sonuçlarının, 2022 gelirimizin 2021'den önemli ölçüde daha yüksek olacağını gösteriyor" ifadesini kullandı.

Miller, doğal gaz pazarlarında önemli değişikliklerin yaşandığına işaret ederek, "Daha önceden de söylediğimiz gibi, bunun nedenleri, Batılı düzenleyicilerin hatalı kararları ve yaptırım politikalarıdır" dedi.

"KİMSE ÇEVRE GÜNDEMİNİ DÜŞÜNÜYOR"

Avrupa'daki doğal gaz fiyatlarında bir "ralli" yaşandığını belirten Miller, "Doğal gaz fiyatı düzenli bir şekilde bin metreküpte 3000 dolar bandının üzerinde seyrediyor. Sonbahar ve kış döneminin zirvesinde (Avrupa) doğal gaz fiyatları bin metreküpte 4000 doları aşabilir" değerlendirmesinde bulundu.

Miller, Asya'nın da sıvılaştırılmış doğal gaz

(LNG) temini konusunda Avrupa ile rekabet içerisinde olduğuna dikkati çekerek, Asya'da mevsimsel etkilerin de fiyatlarda baskı yarattığını söyledi.

Avrupa'nın iklim konusundaki gündeminin de rafa kalktığını ifade eden Miller, "Avrupa'da kömür ve benzin tüketiminin ne kadar keskin bir şekilde arttığını görebiliyoruz. Daha da ilginç olanı, yakacak odun talebindeki artıştır. Herkes yakacak odun stoklamaya karar verdi. Kimse çevre gündemini düşünmüyor. Herkes önümüzdeki kışı nasıl geçireceğini düşünüyor" ifadelerini kullandı.

Miller, Rusya'nın Çin'e yönelik doğal gaz sevkiyatlarının da yılın 8 ayında geçen yılın aynı dönemine göre yüzde 60 arttığını sözlerine ekledi.

Gazprom'un doğal gaz ihracatı yüzde 37,4 düştü

Rus enerji şirketi Gazprom, doğal gaz ihracatının yılın 8 ayında, geçen yılın aynı dönemine göre yüzde 37,4 gerilediğini bildirdi.

Gazprom'dan yapılan açıklamaya göre, şirketin yılın 8 ayındaki doğal gaz üretimi geçen yılın aynı dönemine kıyasla yüzde 14,6 gerileyerek 288,1 milyar metreküpe düştü.

Söz konusu dönemde, şirketin Bağımsız Devletler Topluluğu (BDT) dışı ülkelere doğal gaz ihracatı da geçen yılın aynı dönemine kıyasla yüzde 37,4 azalarak 82,2 milyar metreküp oldu.

Açıklamada, Avrupa'daki yer altı doğal gaz depolama tesislerindeki doluluk oranının en yüksek düzeyde sağlanmasının, sonbahar-kış döneminin

enerji güvenliği açısından güvenilir bir şekilde geçilmesini garanti etmediğine işaret edildi.

Yılda yaklaşık 400 milyar metreküp doğal gaz tüketen Avrupa Birliği (AB) ülkeleri, Ukrayna'daki savaşla birlikte Rusya'dan doğal gaz akışının kesintiye uğraması ihtimaline karşı doğal gaz depolarını doldurmaya yönelik çalışmalar yapıyor.

AB Komisyonu'nun enerji biriminin Genel Müdür Yardımcısı Mechthild Wörnsdörfer, yaptığı açıklamada, Avrupa'daki doğal gaz depolarının yüzde 80 doluluk seviyesine ulaştığını bildirdi.

başyazı Sertaç Komsuoğlu

Geçen hafta futbol yazdık, dün siyasete girdik, bugün de enerji yazalım!



sertac.komsuoğlu@petroturk.com

@AcarSertacK

E PDK'nın lisanssız elektrik üretimiyle ilgili yaptığı son düzenleme büyük ses getirdi. Konuya hakim kişi ve kurumların teknik ve objektif açıdan yaptığı değerlendirmeleri bir tarafa bırakırsak, yapılan her düzenlemeyi eleştirmek için pusuda bekleyen, üstelik bunu yaparken konunun detayları hakkında hiçbir bilgi sahibi olmayan, sadece eleştirmek ve hatta bazı kesimlerin lobi çalışmasını yapmak amacıyla konuşan, yazan çevreleri gördük.

Tamam medyada bazı isimler her şeyi çok biliyor. Bunu geçen yıllar zarfında anladık. Bu isimler siyaseti de, futbolu da, ekonomiyi de, sanatı da, gastronomiyi de kısaca her konuyu herkesten çok biliyorlar!

Tabii ki önlerine bazı metinler gelebilir...

Tabii ki şu konuyu yaz, bizim için önemli denilebilir...

Tabii ki eşi, dostu, yakın çevresi özellikle enerji piyasasına yatırım yapmış olabilir...

Ama...

Aması da var tabii ki...

Dönelim gündeme...

EPDK'nın konuyla ilgili çok net bir açıklaması var. Bu açıklamada "EPDK, bu düzenlemeyle ne yapmak istedi? Düzenleme nasıl uygulanacak? Neden böyle bir düzenleme yapmaya gerek görüldü?" sorularının cevabı çok net. Gelin önce bu açıklamaya bir bakalım, sonrasında elbette bizim de söyleyeceklerimiz olacak.

Bu yönetmelik neden çıkarıldı?

Hatırlanacağı üzere 09/05/2019 tarihli Cumhurbaşkanlığı Kararı ile lisanssız üretim tesisi gücü tüketim tesisinin bağlantı anlaşmasındaki sözleşme gücü ile ilişkilendirilmiş, 2022 Mart ayındaki kanun değişikliği ile bazı abone gruplarında bu güç 2 katına çıkarılmıştı. Bu iki adım yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarından azami düzeyde yararlanılmasının ve güneş enerjisi yatırımlarının daha kolay ve etkin bir şekilde hayata geçirilmesinin önünü açtı.

İşte yürürlüğe giren yönetmelik Cumhurbaşkanlığı kararı ve ilgili kanun değişikliğinin sahada nasıl uygulanması gerektiğine dair usul ve esasları belirliyor. Yani aslında bu yönetmelik; ihtiyacın üzerinde satışı düzenleyen ve lisanssız üretim santrali olsun ya da olmasın gerçek elektrik tüketicilerini koruyan bir düzenlemedir.

Yönetmeliğin hedefi nedir?

EPDK'nın öncelikli hedefi, imkanı

olan bütün tüketicilerin, 'tükettiği enerjiyi' güneşten üretebilmesidir. Bu düzenleme ile gerçek tüketimi olan ancak kapasite kısıtı ve yer sorunu sebebi ile üretim tesisi kuramayan tüketicilerin önü açılacaktır.

Hatırlanacağı üzere lisanssız üretimde 2019 yılıyla yeni bir anlayış ortaya koymuş, aslolanın tüketim ihtiyacının karşılanması olduğu ve bu düşünceye katkı sağlayacak her türlü öneriyi EPDK'nın açık olduğunu defaten dile getirmiştik. Ancak ne yazık ki mevzuatın suistimal edilme çabaları yeni bir düzenleme ihtiyacını doğurdu. Biz de kanunun verdiği yetkiye dayanarak satışa konu edilebilecek elektrik miktarını kapsayan bir düzenleme yaptık.

Yönetmelik nasıl uygulanacak?

Bu düzenleme ile biz aslında; 'tüketim kadar üretim' hedefinden sapan, mühendislik bilimine ve teknik gerçeklere aykırı olarak kurulu gücünü orantısız şekilde arttıran, gerçek tüketicilerin lisanssız üretim tesisi kurabilmeleri imkanını ortadan kaldıran, tüketim olmadan üretim yapmaya çalışan tesislerin satışa konu edilebilecek üretim miktarını belirlemiş olduk. Örneğin bir önceki yıl 1 milyon kWh elektrik tüketen bir kişi, cari yılda aylık mahsuplaşmanın akabinde en fazla 1 milyon kWh enerjisini satışa konu edebilecektir. Yılın ilk ayından itibaren ihtiyaç fazlası enerjiye istinaden ödemeler yapılacak, 1 milyon kWh'ı aşan üretimler ise YEKDEM'e bedelsiz katkı olarak yansıtılacak.

Cari yıl tüketimi önceki yıl tüketimini aşması halinde cari yıldaki tüketim miktarı kadar satış yapılabilecek. Üretimle tüketimin aynı ölçüm noktasında yer aldığı tesisler içinde üretimi ölçen tek yönlü sayaç verileri baz alınarak gerçek tüketim miktarı hesaplanacak, böylece bir mağduriyet oluşmasına izin verilmeyecek.

YEKDEM'e bedelsiz katkı olarak dikkate alınacak enerji için sistem kullanım bedeli de tahakkuk ettirilmeyecek.

Yatırımcının sisteme bedelsiz enerji vermek yerine şalteri kapatacağı, bu yönetmelik ile bazı yatırımcıların mağdur olacağı iddia ediliyor?

Elbette "şalter kapatmak" lisanssız yatırımcısının kendi takdiridir. Ancak böyle bir manzara ile karşılaşılmasını beklemiyoruz. Zira söz konusu tesis, küçük de olsa bir tüketim yapacak ve bunun için çalıştırılması yani elektrik üretmesigerekecek. Ayrıca bu tesisler için, ihtiyacın fazlası üretilen enerjinin şebekeye verilmesiyle oluşan ve dağıtım şirketine ödenen bedeller ödenmeyecek.

Yani hem bu tip yatırımcılar gerçek tüketimlerini karşılayacak hem de daha fazla ürettiği enerjiyi ilave maliyete katlanmadan bütün tüketicilerimizin kullanımına sunabilecek.

Şalteri kapatan yatırımcılar ise hem kendi tüketimlerini karşılayamayacak hem de yerli ve milli bir kaynağımızın heba olmasına göz yummayı tercih etmiş olacak.

Bu yönetmelik tüketicileri de etkileyecek mi?

Bu düzenleme ile gerçek elektrik tüketicilerinin tüketimlerini karşılamak amacıyla elektrik üretim tesisi kurması, tükettiğini kadarını da satarak yatırımın geri dönüşünü makul süreler içerisinde elde etmesi sağlanacak.

Böylece doğası gereği şebekeye entegrasyonunda sıkıntı bulunan kesintili üretim yapan yenilenebilir enerji tesisleri, gerçekten ihtiyacı olan tüketiciler tarafından kurulacak.

Getirilen kısıtın üzerindeki enerji "YEKDEM'e bedelsiz katkı olarak" bütün tüketicilere fayda sağlayacak.

Bu yönetmelik ile yatırımcıya ve üreticiye sağlanan diğer kolaylıklar neler?

Örneğin bir sanayicimiz artık ister OSB içinde olsun ister dışında olsun başka bir dağıtım bölgesinde lisanssız üretim tesisi kurabilecek. Lisanslı veya lisanssız kojenerasyon tesisleri bulunan tüketiciler de belirli şartlar altında kojensantrali ile karşılayamadığı tüketimleri için lisanssız üretim tesisi kurabilecek.

Yatırımcının çatısındaki elektrik üretim tesisleriyle farklı bir ölçüm noktasındaki tüketim tesisini ilişkilendirmek artık mümkün hale gelecek.

10 MW'ın üstündeki tesisler için doğrudan sisteme bağlanma (fider) imkanı getirilerek şebekeye bağlantı noktasındaki kısıt ortadan kaldırılmış oldu.

Kojenerasyon santrali bulunan işletmelerin yanı sıra, 5.1.ç kapsamında tüketim amaçlı üretim tesisi kuran ancak aynı noktada daha fazla tesis kurma imkanı bulunmayan kişilere tüketimi karşılama amaçlı farklı ölçüm noktasında tesis kurabilme imkânı tanındı.

OSB tüzel kişiliklerince kurulmuş ve kurulacak lisanssız üretim tesislerinin OSB ana sayaçlarıyla mahsuplaşmasına yönelik düzenleme yapılarak bu tesislerin OSB katılımcılarının doğrudan elektrik giderini azaltması sağlandı.

Gördüğünüz gibi konu aslında

çok açık ve net. Maalesef tüm enerji piyasalarında zaman zaman karşılaştığımız, düzenlemelerin suistimal edilmesine karşı atılmış, gerçek üreticiyi, yatırımcıyı ve tüketiciyi korumaya yönelik atılmış bir adım, farklı düşüncelerle farklı yerlere çekiliyor. Oysa yerinde üretimi kolaylaştırmak, üretim maliyetini düşürmek ve tüketiciye daha uygun maliyetle elektrik temin etmek amacıyla oluşturulan bir sistem, bazı çevrelerce farklı yerlere çekilebiliyor. Gerçek anlamda üretim yapmadan, lisanssız elektrik üretmenin avantajlarından faydalanarak lisanslı üretim yapmaktan kaçınan bu kesimleri engellemeye yönelik bu düzenlemenin arkasında durmamız lazım. Gerek ulusal medyada gerekse sosyal medyada konuya hakim olmadan, önünü arkasını bilmeden yapılan eksik ve hatalı yorumlara itibar etmemek lazım. Unutulmamalı ki, yerinde üretim yapan firmalar, tüketimlerini kendileri karşıladıkları gibi, hala tüketimleri kadar bir miktarı sisteme satarak gelir elde edebiliyorlar.

EPDK, piyasadaki gelecek samimi eleştirileri her zaman ciddiye almıştır. Bu konuda piyasanın dününde olan, bugününde olan, yarın da olmak için piyasaya yatırıma devam eden kişi veya kuruluşlardan gelecek görüşleri başta EPDK Başkanı Mustafa Yılmaz olmak üzere tüm EPDK Ailesi değerlendirecektir. Varsa piyasanın yararına bir şey, anında hayata geçirilir. Bu geçen yıllar zarfında hep böyle oldu...

Bakın ... Türkiye, yenilenebilir enerjide son yıllarda büyük bir başarı hikayesine imza attı. Lisanssız enerji üretiminde gelinen nokta da aynı şekilde.

İşte bu noktada EPDK'nın hakkını vermemiz lazım.

Bilhassa EPDK Başkanımız Mustafa Yılmaz'ın Başkanlığında EPDK, her zaman üreticisi, tüketicisi, yatırımcısıyla, piyasanın büyümesi ve sağlıklı bir yapıya kavuşması için önemli kararlara imza attı.

Zorlu ve stresli süreçleri çok iyi yöneterek, piyasada oyuncuların ayakta kalmasını sağladı.

Yani...

Yanisi açık...

EPDK'nın bu düzenlemeleri, piyasanın daha iyi yerlere gelmesi için, tüm oyuncuların ortak faydasını gözeterek hayata geçirdiğinden hiçbir şüphemiz yok.

Bu iş bir gün futbol yazmak bir gün bir restoranttaki menüyü değerlendirmek bir gün de siyaset yazmaya benzemez.



ugetam

İLE ENERJİNİZE ENERJİ KATIN!

Tecrübemiz ve tarafsızlığımız ile Enerji Verimliliği Projelerinizde **Hizmetlerimizle** Yanınızdayız!

- Sanayi Etüt-Proje Hizmeti
- Ticari Bina Etüt-Proje Hizmeti
- Enerji Yöneticisi
- Enerji Ölçümleri
- Enerji Otomasyon İzleme
- VAP Proje Danışmanlık
- ISO 50001

ENERJİ VERİMLİLİĞİ GELECEĞİMİZDİR...

Çözüm ortağınız UGETAM hatırlatıyor;

5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu'na bağlı olarak düzenlenen **Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik'e** göre;

- Yıllık enerji tüketimi **1000 TEP** ve üzeri olan sanayi tesislerinde,
- Toplam inşaat alanı **20.000 m²** veya enerji tüketimi **500 TEP/yıl** olan özel sektöre ait ticaret ve hizmet binalarında,
- Toplam inşaat alanı **10.000 m²** veya enerji tüketimi **250 TEP/yıl** olan kamu binalarında,
- Kurulu gücü **100 MW** ve üzeri olan, otoprodüktör lisansı sahibi olanlar hariç, elektrik üretim tesislerinde, **Enerji Yöneticisi** görevlendirilmesi zorunludur.

Ayrıca;

- Yıllık enerji tüketimi **1000 TEP ve üzeri** olan endüstriyel işletmelerde **4 yılda bir**,
- Yıllık enerji tüketimi **500 TEP ve üzeri** olan veya toplam inşaat alanı **20.000 m² ve üzeri** olan ticaret ve hizmet sektöründe faaliyet gösteren özel sektör binalarında,
- Toplam inşaat alanı **10.000 m²** veya enerji tüketimi **250 TEP/yıl** olan kamu binalarında **7 yılda bir Enerji Etüdü** yapılması zorunludur.



twitter.com/ugetam
[linkedin.com/ugetam](https://www.linkedin.com/company/ugetam)
[youtube.com/ugetam](https://www.youtube.com/channel/UCugetam)

21 elektrik dağıtım şirketi, 2021'de 14,7 milyar TL yatırım yaptı

Elder Sektör Raporu'na göre 2021 yılında elektrik dağıtım şirketlerinin Türkiye genelinde gerçekleştirdiği yatırımların toplamı bir önceki yıla göre yüzde 56,7 artarak 14,7 milyar TL'ye ulaştı. 2021 yılında sektörün hizmet sunduğu toplam abone sayısı 47 milyonu aşarken elektrik tüketimi de bir önceki yıla göre yüzde 8,4'lük artışla 253 teravatsaate çıktı.

Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği (Elder), 2021 yılına ait 'Elder Sektör Raporu'nu yayınladı. Her yıl düzenli olarak açıklanan raporda, sektörün Türkiye'nin enerji altyapısına yaptığı yatırımdan tüketime, istihdamdan abone sayılarına kadar pek çok veri yer aldı.

Elder'in Sektör Raporu'na göre, Türkiye'nin her noktasına uluslararası standartlarda elektrik dağıtım hizmeti sunma hedefi ile çalışmalarına aralıksız devam eden dağıtım şirketlerinin toplam yatırımı, 2021 yılı Haziran ayı TÜFE'si baz alındığında bir önceki yıla göre yüzde 56,7 artarak 9 milyar 391 milyon TL'den 14 milyar 719 milyon TL'ye ulaştı. Bu rakamın yaklaşık yüzde 78'i yani 11 milyar 452 milyon TL'lik bölümü şebeke yatırımlarına harcandı.



Şebeke işletim sistemlerinin yatırımlar içindeki payı da 1 milyar 273 milyon TL'yi buldu.

2020 yılında 1 milyon 204 bin km olan dağıtım hattı uzunluğu, yıl içinde yapılan yatırımlarla 2021 sonunda 1 milyon 363 bin km'ye, Türkiye genelindeki 499 bin 736 olan trafo sayısı 508 bin 880'e çıktı. Yatırımların bölgesel olarak dağılımında ilk sırayı 1 milyar 486 milyon TL ile Toroslar EDAS'ın, onu 1 milyar 352 milyon TL ile Başkent EDAS ve 1 milyar 348 milyon TL'lik yatırımla Dicle EDAS izledi.

ELEKTRİK TÜKETİMİ YÜZDE 8,4'LÜK ARTIŞLA 253 TWH'YE ULAŞTI

Pandeminin ağır etkisi altında geçen 2020 yılından sonra, aşı uygulamaları ve kısıtlamaların kademeli olarak kalkmasıyla 2021 tüketimin yeniden canlandığı bir dönem oldu. 2021'de "dağıtım ve iletim seviyesinden bağlı abonelerin toplam tüketimi" bir önceki yıla göre yüzde 8,4 artarak 233,4 TWh'den (teravatsaat) 253 TWh'ye çıktı. Yıl içinde en yüksek

tüketim 32 TWh ile Toroslar EDAS'ın hizmet bölgesinde yaşandı. Toroslar'ı 27,4 TWh ile Boğaziçi EDAS, 20,8 TWh ile GDZ EDAS'ın hizmet bölgesi takip etti.

Rapora göre 2021 yılındaki toplam tüketimin yüzde 44'ü sanayi abonelerinden geldi. Sanayi abonelerinin tüketimi yüzde 11,8'lik artışla 99,8 TWh'den 111,6 TWh'ye çıktı. 2020 yılında tüketimleri bir önceki yıla göre yüzde 7,5 gerileyen ticarethane abonelerinde normalleşme adımlarının etkisi rakamlara da yansdı. Bu dönemde ticarethane abonelerinin tüketimi yüzde 6,5 artışla 57,6 TWh'den 61,4 TWh'ye ulaştı. Oransal olarak en yüksek tüketim artışı ise yüzde 23,5 ile tarımsal sulama abonelerinde yaşandı. 2020 yılında 10,8 TWh elektrik tüketen tarımsal sulama abonelerinde bu rakam 13,4 TWh'yi buldu. 2021 yılında mesken abonelerinin tüketimi yaklaşık yüzde 2 artışla 60,1 TWh'den 61,3 TWh'ye, aydınlatma abonelerinin yüzde 8 artışla 5 TWh'den 5,4 TWh'ye çıktı.

EN DÜŞÜK KAYIP ORANI YÜZDE 5,23 İLE ULUDAĞ EDAS'IN BÖLGESİNDE

Elder Sektör Raporu 2021'de, bölge bazında kayıp oranları, Ar-Ge projeleri ve istihdam rakamlarını da içeren şu veriler yer aldı:

- Dağıtım bölgeleri içinde 2021 yılında gerçekleşen en düşük kayıp oranı yüzde 5,23 ile Uludağ EDAS'ın hizmet bölgesinde gerçekleşti.

- Toplam faturalanan tüketimin yüzde 44,1'i sanayi, yüzde 24,3'ü ticarethane, yüzde 24,2'si mesken, yüzde 5,3'ü tarımsal sulama, yüzde 2,1'i aydınlatma abonelerinden geldi.

- 2021 yılı itibarıyla dağıtım sistemini kullanan toplam tüketici sayısı önceki yıla oranla yüzde 2,7 artarak 46 milyon 81 binden 47 milyon 311 bine ulaştı.

- En yüksek aboneye sahip olan bölge yine değişmedi ve 5 milyon 309 bin ile Boğaziçi EDAS'ın hizmet verdiği İstanbul Avrupa Yakası ilk sırada yer aldı. Onu 4 milyon 450 bin abone ile Başkent EDAS, 4 milyon 199 bin abone ile de Toroslar EDAS izledi.

- 2021 yılında toplam trafo sayısı 508 bin 880 olurken toplam trafo kapasitesi ise 187 bin 940 MVA'ya ulaştı.

- 2021 sonu itibarıyla istihdam edilen toplam kişi sayısı önceki yıla oranla toplamda yüzde 10,2 artışla 63 bin 502'yi buldu.

- 2014 Temmuz-2021 Temmuz arasında sektörde yürütülen Ar-Ge proje sayısı önceki yıla oranla yaklaşık yüzde 18 artışla 312'ye ulaştı. İlk üçte 59 proje ile malzeme teknolojisi, 51 proje ile şebeke işletim, 45 proje ile izleme ve kontrol kategorileri yer aldı.

- 2021 yılında bir önceki yıla göre lisanslı kurulu güç yüzde 3,6 artarak 92 bin 273 MW'ye, lisanssız kurulu güç yüzde 10,6 artarak 7 bin 547 MW'ye ulaştı. Lisanslı ve lisanssız üretimlerin toplamı 331 bin 225 GWh seviyesinde gerçekleşti. Bu üretimin 11 bin 950 GWh'si lisanssız, 319 bin 275 GWh'si lisanslı santraller tarafından yapıldı.

- Lisanssız üretimde en büyük payı yüzde 96,6 ile güneş aldı.





“Yeşil Mavi Güvence Altında”



Çağrı Merkezi
0850 222 3335

DOĞAL GAZ | **187**
Acil Müdahale

1561 Sokak No: 3 Konak 35170 İzmir / Türkiye

Aksa Enerji, kârını 5 katına çıkardı

2022'nin ilk yarıyl sonuçlarını Kamuoyu Aydınlatma Platformu'nda (KAP) açıklayan Aksa Enerji, yılın ilk yarısında FAVÖK tutarını da 3 kat artırarak 3,32 milyar TL seviyesine taşıdı. Net finansal borcunun FAVÖK'e oranını 1,43 çarpan olarak açıklayan şirket, rekor yatırımlara imza atılan bu süreçte bile sektör ortalamasının oldukça altında seyreden bir borç seviyesinde olduklarının altını çizdi.

"YURT DIŞINDA VE TÜRKİYE'DE HEDEFLERİMİZE EMİN ADIMLARLA İLERLİYORUZ"

Şirketin 2022 yılı ilk yarıyl genel performansını değerlendiren Aksa Enerji

Aksa Enerji, net kârını geçen yılın aynı dönemine göre 5 kat artırarak 2,46 milyar TL seviyesine yükseltti, satış gelirlerini ise yaklaşık 4 kat artırdı ve yılın ilk 6 ayında 18,6 milyar TL ciro açıkladı.

Yönetim Kurulu Başkanı ve CEO'su Cemil Kazancı, yeni dönemde en önemli hedeflerinin Kazakistan'daki yeni projenin sözleşme

süreçlerinin tamamlanması olduğunu belirterek konu ile ilgili şu açıklamada bulundu: "Yurt dışında ve Türkiye'de sürdürülebilir

büyüme ve sürdürülebilir kârlılık hedeflerimize emin adımlarla ilerliyoruz. 2022 yarıyl finansal sonuçlarımızda yine rekorlara imza atarak

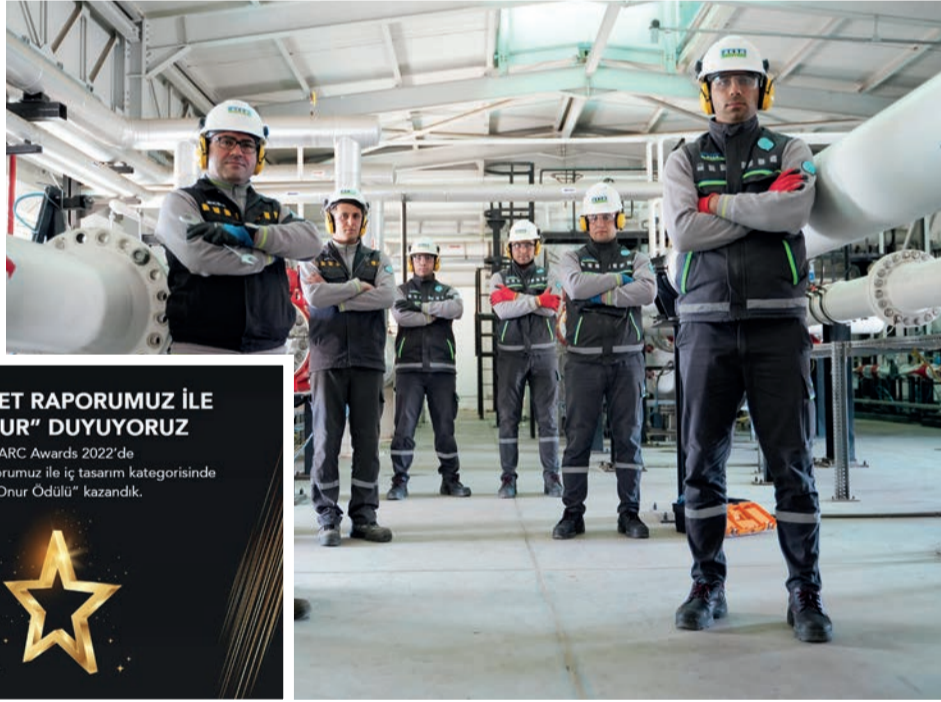
hissedarlarımız için değer yaratmayı başarmış olmanın haklı gururunu yaşıyoruz. 2015'ten bugüne kararlı bir biçimde sürdürdüğümüz küresel büyüme vizyonumuzla yatırımlarımıza ara vermeden devam ediyoruz. Özellikle Orta Asya'daki yatırımlarımızın ticari faaliyete geçmesinin ardından, üretim portföyümüz ve gelirlerimiz coğrafi anlamda oldukça dengeli biçimde dağılmış oldu. Bu bağlamda bu yılın temmuz ayında Kazakistan'da kazandığımız 240 MW kapasiteli Kyzylorda enerji santrali ihalesinin de tüm Aksa Enerji paydaşları için hayırlı olmasını diliyorum. Bu projenin sözleşme süreçlerini tamamlamak ve hızla kurulum aşamalarını başlatmak, yılın kalan dönemindeki en öncelikli konularımız arasında olacak."



Aksa Doğalgaz Onur Ödülünün sahibi oldu

Aksa Doğalgaz, 2021 Yılı Faaliyet Raporu ile tüm dünyada faaliyet raporlarının Oscar'ı olarak nitelendirilen International ARC Awards 2022'de, iç tasarım kategorisinde onur ödülünün sahibi olduğunu duyurdu.

Aksa Doğalgaz, sürdürülebilirlik hedefiyle düşük karbon emisyonuna yönelik çalışmalarını vurguladığı 2021 Yılı Faaliyet Raporu ile uluslararası alanda en prestijli ödüllerden International ARC Awards 2022'de onur ödülünü kazandığını açıkladı. Faaliyetlerinin tümünde insana, doğaya ve sosyal yaşama saygı anlayışıyla çalıştığını belirten ve Fortune 500 Türkiye'nin En Büyük Şirketleri Listesi'nde de 64'üncü sırada yer alan şirket, onur ödülünü iç tasarım kategorisinde aldı.



7,4 MİLYON TON DAHA AZ KARBON EMİSYONU

ABD merkezli MerComm kuruluşu tarafından düzenlenen ve faaliyet raporlarının Oscar'ı olarak nitelendirilen uluslararası raporlama yarışmasına çok sayıda ülkeden, yüzlerce başvuru gerçekleşti. Karbon emisyonunu azaltmaya yönelik önemli çalışmalarda bulunduğunu ifade eden Aksa Doğalgaz, 2021 Yılı Faaliyet Raporu'nda, doğal gaz dağıtım hizmeti verdiği tüm bölgelerde 7,4 milyon ton daha az karbon emisyonu gerçekleştiğini açıkladı. Bu oran, 317 milyon ağacın oluşturduğu yaklaşık 4,5 milyon kilometrekarelik bir ormanın temizleyebileceği karbon miktarına eş değer. Aksa Doğalgaz yetkilileri, sürdürülebilir büyüme stratejisi ve faaliyetleri doğrultusunda insan ve çevre odaklı çalışmalarına devam edeceklerini belirtti.

Elektrikte yeni tarifeler belirlendi

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), konutlarda Eylül itibarıyla geçerli olacak elektrik tarifesine yüzde 20 zam yapıldığını bildirdi.

Pandeminin etkilerinin küresel ekonomilerde etkisini sürdürdüğü bir dönemde başlayan Rusya-Ukrayna savaşı, başta Avrupa ülkeleri olmak üzere tüm dünya enerji piyasaları için ağır sonuçları beraberinde getirdi.

'Küresel enerji krizi' olarak da yorumlanan bu süreçte neredeyse bütün hammadde

fiyatlarında olağanüstü artışlar yaşandı, bu durum ülkemizdeki enerji üretim maliyetlerini de olumsuz etkiledi.

Özellikle son aylarda küresel piyasalardaki enerji hammadde fiyatlarındaki artışların belirli seviyeleri geçmesi sebebi ile nihai elektrik tarifelerinde mesken ve tarımsal faaliyetler abone

grupları için yüzde 20, kamu ve özel hizmetler sektörü ile diğer aboneler grubu için yüzde 30, sanayi abone grubu için yüzde 50 oranında artış yapıldı. Bu artışla beraber 100 kWh elektrik tüketimi olan bir mesken abonesi için ödenecek tutar 173,46 TL oldu.

Yeni tarifeler 1 Eylül 2022 tarihi itibarıyla yürürlüğe girdi.

IEA Başkanı Fatih Birol: 'Rusya, enerji savaşını kazanmıyor'



Uluslararası Enerji Ajansı (IEA) Başkanı Fatih Birol

Uluslararası Enerji Ajansı (IEA) Başkanı Fatih Birol, Rusya'nın stratejik enerji ortaklarını kaybettiğini belirterek, "Moskova, dünyadaki müşteriler arasında büyük güven kaybetti. Gelirlere bakarak düşülen bir yanlığı var. Rusya, enerji savaşını kazanmıyor" dedi.

Norveç'in Stavanger şehrinde düzenlenen ONS 2022 Uluslararası Enerji Konferansı'nda değerlendirmelerde bulunan Uluslararası Enerji Ajansı (IEA) Başkanı Fatih Birol, Norveç'in, Avrupa enerjisi için kilit bir ülke olduğunu söyledi.

"MOSKOVA, DÜNYADAKİ MÜŞTERİLER ARASINDA BÜYÜK GÜVEN KAYBETTİ"

Birol, Rusya'nın enerji gelirlerinin artışının olumlu bir durum yaşandığına dair

algı oluşturduğunu belirterek, "Bence bu, duruma miyop bir bakış. Rusya stratejik enerji ortaklarını kaybetti. Moskova, dünyadaki müşteriler arasında büyük güven kaybetti. Gelirlere bakarak düşülen bir yanlığı var. Rusya, enerji savaşını kazanmıyor." diye konuştu.

Rusya'nın 2030'a kadar 30 milyar metreküplük sıvılaştırılmış doğal gaz (LNG) kapasitesini aktif etmesinin artık mümkün olmadığını altını çizen Birol, "Doğal gaz depolarının dolduğunu görüyoruz. Rusya'nın depoları

doldukça önümüzdeki aylarda Moskova'nın daha fazla gaz yaktığını göreceğiz." ifadelerini kullandı.

Birol, enerji piyasasında yaşanan olumsuz gelişmeler sonrasında temiz enerji için geç kalındığına dair endişe oluştuğuna işaret ederek, "Kuraklık söz konusu. Fransa'daki nükleer santrallerin yarısı operasyonel durumda değil. Bu krizin temiz enerji seçeneklerine yönelmekte geç kalmayla bir ilgisi yok." dedi.



Enerji ithalatı faturası Temmuz'da yıllık bazda yüzde 95,7 arttı

Türkiye'nin enerji ithalatı için ödediği tutar, Temmuz'da geçen yılın aynı ayına göre yüzde 95,7 artarak 7 milyar 746 milyon 140 bin dolara yükseldi.

Türkiye İstatistik Kurumu ile Ticaret Bakanlığı tarafından oluşturulan geçici dış ticaret istatistiklerine göre, Temmuz'da Türkiye'nin ithalatı geçen yılın aynı ayına göre yüzde 41,4 artarak 29 milyar 240 milyon dolar oldu.

Bu tutarın 7 milyar 746 milyon 140 bin dolarlık kısmını, enerji ithalatı olarak özetlenen "mineral yakıtlar, mineral yağlar ve bunların damıtılmasından elde edilen ürünler, bitümenli maddeler, mineral mumlar" oluşturdu.

Geçen yılın Temmuz ayında bu rakam 3 milyar 958 milyon 89 bin dolar olarak kayıtlara geçmişti. Söz konusu dönemde, ekonomik aktivitelerdeki canlanma, sanayi üretimindeki artış ve küresel piyasalarda enerji fiyatlarının yükselmesiyle ülkede ithalat faturası da arttı.

Öte yandan, ham petrol ithalatı Temmuz'da geçen yılın aynı ayına göre yüzde 0,4 azalarak 2 milyon 993 bin 844 tona geriledi.

Çin'de petrol ve doğal gaz üretimi ile ithalatı ilk 7 ayda arttı

Çin'in petrol ve doğal gaz çıktıları ve bu kalemlerdeki ithalatı, yılın ilk 7 ayında önceki yılın aynı dönemine göre artış gösterdi.

Ulusal Enerji İdaresinin verilerine göre, Ocak-Temmuz döneminde ham petrol çıktısı yüzde 3,7 artışla 120 milyon tona, doğal gaz çıktısı ise yüzde 5,4 artışla 126,7 milyar metreküpe ulaştı.

Söz konusu dönemde kaya petrolü

çıktısı yüzde 14,4, deniz aşırı ham petrol çıktısı yüzde 7,9 ve deniz aşırı doğal gaz çıktısı yüzde 13,6 arttı.

Öte yandan ilk 7 ayda Çin, 290 milyon ton ham petrol ve 86,5 milyar metreküp doğal gaz ithal etti.



Enerya Kapadokyagaz, doğal gaz dağıtım ağını genişletmeye devam ediyor

Enerya Kapadokyagaz dağıtım ağını genişletmeye devam ediyor. 1 milyon 700 binden fazla aboneye hizmet veren Enerya; Nevşehir'in Acıgöl ve Hacıbektaş ilçelerine de doğal gaz götürerek binlerce aileyi daha doğal gaz konforuyla tanıştırmaya hazır olduklarını belirtti.

Enerya Kapadokyagaz, lisans tarihinden itibaren bölgede yaptığı yatırımlarla birlikte yaklaşık 85 bin haneye hizmet vermeye devam ederek, hali hazırda Nevşehir'in 7 ilçesinden 4'üne doğal gaz arzı sağlıyor. Şirket, Acıgöl ve Hacıbektaş ilçelerini de lisans kapsamına alarak altyapı çalışmalarını hız kesmeden sürdürdüğünü belirtti.

6.038 nüfuslu Acıgöl ve 5.264 nüfuslu Hacıbektaş ilçelerine doğal gaz arzı sağlamaya hazır olduğunu ifade eden Enerya Kapadokyagaz, 2022'de Nevşehir'deki binlerce aileyi doğal gaz konforuyla tanıştırmayı amaçlıyor.

Nevşehir'de 570 km doğal gaz hattı ile 60 mahallede yaklaşık 83.700 aboneye hizmet sağlayan Enerya, 2022 yılında Nevşehir'de 51 km yeni doğal gaz şebekesi oluşturarak 10 yeni mahalleye daha doğal gaz ekonomisini ulaştırmayı hedeflediğini belirtti.

Enerya Kapadokyagaz Gaz Dağıtım A.Ş., Acıgöl ve

Hacıbektaş Belediyelerinin almış olduğu meclis kararlarına istinaden EPDK'ya lisans genişleme başvurusunda bulunacak olup gerekli izinlerin alınmasına müteakip doğal gaz alt yapı çalışmalarına başlayacağı ve 2022 bitmeden ilçelere doğal gaz arzını sağlayacağını kaydetti.

"DOĞAL GAZIN KULLANIMININ YAYGINLAŞMASINI AMAÇLIYORUZ"

Enerya Kapadokyagaz Yönetim Kurulu Başkanı Faruk Özeltin, "Enerya Kapadokyagaz olarak temiz ve ekonomik bir enerji olan doğal gazın kullanımının yaygınlaşmasını amaçlıyoruz. Bu paralelde çalışmalarımıza hız kesmeden devam etmekteyiz. Acıgöl ve Hacıbektaş ilçelerine doğal gaz arzının 2022 yılında sağlanması konusunda bu iki ilçeyi de doğal gaz dağıtım lisansımızın kapsamına alıyoruz. Nevşehir'de doğal gaz çalışmalarına verdikleri



'ABONELERİMİZİ DOĞAL GAZ İLE BULUŞTURMAYA DEVAM EDECEĞİZ'

Enerya Enerji'nin 10 ilde 1 milyon 700 binden fazla aboneyi doğal gaz konforuyla buluşturduğunun altını çizen Faruk Özeltin, "Doğal gaz, tüm dünyada temiz enerji olarak kabul edilirken alternatif yakıt türlerine göre ev ekonomisine büyük ölçüde katkı sağlıyor. Temiz

bir enerji kaynağı olan doğal gaz, ortam ve çevre kirliliğine de yol açmıyor. Yıllık 4 milyar metreküp gaz hacmi ve 16 bin kilometreye varan şebekemiz ile abonelerimizi doğal gaz ile buluşturmaya devam edeceğiz" şeklinde sözlerine devam etti.

destek nedeniyle başta Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan olmak üzere Enerji Bakanımız Sayın Fatih Dönmez ile Sayın Milletvekillerimiz Mustafa Açıkgöz ve Yücel Menekşe ile İl Başkanımız Ali Kemikçiran ve Nevşehir Belediye Başkanımız Mehmet Savran, Acıgöl Belediye Başkanımız Ercan Ertaş ile Hacıbektaş Belediye Başkanımız Arif Yoldal Altrok'a teşekkürlerimizi iletiyor, bölge halkına hayırlı uğurlu olmasını diliyoruz" dedi.

Tüp yerine doğal gaz kullananlar daha az ödüyor

Ev ekonomisine katkı sağlayan doğal gazın kullanımının yaygınlaşması için çalışmalarına devam ettiklerini açıklayan Enerya Antalya Bölge Direktörü Mehmet Akif Tulukcu, "Doğal gaz, ev ekonomisini koruyan, özellikle konutlar için oldukça ekonomik bir yakıt türü. Doğal gazsız ev kalmayacak anlayışıyla yatırımlarımızı sürdürüyoruz" dedi.

Evlerde kullanılan tüpler yüksek maliyetleriyle en çok harcamaya neden olan sabit giderlerin başında geliyor. Verimli bir yakıt olan doğal gaz ise tüpe göre daha az maliyeti ve kullanım kolaylığıyla her geçen gün daha çok tercih edilmeye devam ediyor.

Doğal gaz kullananların tüp kullananlara oranla daha az ödediğini belirten Enerya Antalya Bölge Direktörü Mehmet Akif Tulukcu, "Bir adet tüpün güncel satış fiyatı bugün 321 TL civarlarında. Pişirmede yılda ortalama 8 adet tüp kullanan bir hanenin yıllık ortalama tüp harcaması 2.568 TL'ye ulaşmış durumda. Diğer yandan bir tüpe eş değer olan 16 metreküp doğal gazın kullanım bedeli KDV dahil 90 TL. Bir hanenin pişirme

için ödediği yıllık ortalama doğal gaz bedeli ise KDV dahil 1.080 TL. Bu hanelerin toplam harcamaya tutarlarını karşılaştırdığımızda; doğal gaz kullanan hanenin ev ekonomisine yılda 1.488 TL kazandırdığını görüyoruz" dedi.

"DOĞAL GAZIN KULLANIMININ YAYGINLAŞMASINI SAĞLAMAYI SÜRDÜRECEĞİZ"

Enerya Enerji olarak 1 milyon 700 binden fazla aboneye hizmet vermeye devam ettiklerini belirten Tulukcu, "Yıllık 4 milyar metreküp gaz hacmi ve 16 bin kilometreye varan şebekemiz ile temiz ve ekonomik bir enerji olan doğal gazın kullanımının yaygınlaşmasını sağlamayı sürdüreceğiz" şeklinde sözlerini sürdürdü.





Tecrübe,
yenilik,
güven dolu
bir enerji!

Bütün enerjimizle sizin için varız...

ENERCO ENERJİ

2009'dan bu yana yıllık 2,5 milyar m³ doğal gaz ithalat hacmi ile müşterilerine güvenli ve ekonomik tedarik olanakları sunmaktadır.

Tecrübeli ve uzman kadrosu ile sunduğu hizmetleri sayesinde, güvenilir bir çözüm ortağı olmayı başaran

ENERCO ENERJİ'nin

sektörel bilgi birikimi, ticari çözüm alternatifleri ve operasyonel mükemmelliğiyle siz de tanışın...

ENERCO
ENERJİ



ISO 9001:2008

www.enercoenerji.com



facebook.com/EnercoEnerji



twitter.com/Enerco_Enerji

Binalardaki doğal gaz tesisat projelerinde yeni dönem

Doğal gaz tesisatı yapılacak binalarda tesisat projesinin binadaki tüm bağımsız bölümlere doğal gaz hattı ulaştırarak şekilde yapılması zorunlu oldu. Türkiye Doğal Gaz Dağıtıcıları Birliği (GAZBİR), bu konuda yeni açıklamalarda bulundu.

Türkiye Doğal Gaz Dağıtıcıları Birliği'nin (GAZBİR) açıklamasına göre, Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından hazırlanan ve Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren yönetmelik değişikliğiyle doğal gaz tesisatı yapılacak binalarda tesisat projesinin binadaki tüm bağımsız bölümlere doğal gaz hattı ulaştırarak şekilde yapılması zorunlu oldu.

Doğal gaz tesisatı yapılacak binalarda, bina tesisat projesinin tüm dairelerin kapısına kadar doğal gaz hattı yapılacak şekilde hazırlanması zorunlu hale gelirken, doğal gaz dağıtım şirketleri sadece merkezi sisteme gaz arzi sağlanacak şekilde hazırlanmış projeleri kabul etmeyecek.

Bu kapsamda, son dönemde özellikle merkezi



sistemle doğal gaz arzı sağlanan binalarda dairelere doğal gaz kolon hattı yapılmamasından dolayı elektrikli ocak kullanmayı zorunlu kılan uygulamaların ve verimsiz enerji kullanımının önüne geçilmesi amaçlanıyor.

Yeni düzenlemeyle, dağıtım şirketleri doğal gaz tesis edilecek binalarda sadece merkezi sisteme arz sağlanacak şekilde hazırlanmış projeleri kabul etmeyecek. Böylece, bina tesisat projesinin binadaki tüm dairelerin kapısına kadar doğal gaz tesisatı yapılacak şekilde hazırlanması zorunlu olacak.



GAZBİR Başkanı Yaşar Arslan

'ENERJİ VERİMLİLİĞİ ANLAMINDA FAYDALI OLACAK'

Açıklamada konuya ilişkin görüşlerine yer verilen GAZBİR Başkanı Yaşar Arslan, "Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından yapılan yeni düzenleme konutlardaki enerji tüketiminin verimli ve tasarruflu hale getirilmesi amacıyla yapıldı. Özellikle ocak ve sıcak su ihtiyacı için elektrikli cihazların kullanılması enerji kullanımını verimsiz hale getiriyor ve hanelerin enerji faturasının yükselmesine

sebepliyor. Ocak ve gerektiğinde sıcak su ihtiyacının doğal gazla karşılanması imkanının binaların tüm daireleri için sağlanması enerji verimliliği anlamında faydalı olacak" ifadelerini kullandı.

Arslan, doğal gaz dağıtım şirketlerinin bundan sonra müteahhit firmalar tarafından sadece merkezi sistem için yapılan proje onay başvurularını kabul etmeyeceğini belirterek, şunları kaydetti:

"Doğal gaz tesisat projelerinin binalardaki tüm bağımsız bölümlere doğal gaz arzı sağlanacak şekilde yapılması gerekecek. Ülkemizin 81 ilinde 19 milyona yakın abonesiyle her yıl büyüyen doğal gaz dağıtım sektörü, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının verimlilik esasları çerçevesinde, verimli enerji kullanımının teşvik edilmesi için üstüne düşen görevi yerine getirmeye devam edecektir."

Belçika Enerji Bakanı Tinne Van der Straeten, Avrupa'da yaşanan enerji krizine karşı doğal gaz fiyatlarının sınırlandırılması gerektiğini belirterek, "Avrupa enerji piyasası başarısız ve acilen reforma ihtiyacı var" ifadesini kullandı.

Belçika Enerji Bakanı Van der Straeten, sosyal medya hesabından Avrupa'da elektrik ve doğal gaz fiyatlarında yaşanan hızlı artışa ilişkin paylaşımında bulundu.

Avrupa Birliği (AB) ülkelerinin, enerji sorunun kaynağına inmesi gerektiğine işaret eden Van der Straeten, doğal gaz fiyatlarının dondurulması üzerinde çalışılması gerektiğini kaydetti.

"Hiçbir şey yapmazsak önümüzdeki 5-10 kış korkunç geçecek" ifadesini kullanan Van der Straeten,

Belçika Enerji Bakanı, Avrupa enerji piyasasının reforma ihtiyacı olduğunu bildirdi

doğal gaz fiyatlarının dondurulmasının hanelerin elektrik faturalarını 770 avro kadar azaltabileceğine dikkati çekti.

Van der Straeten, "Bugün elektrik üretiminin fiyatı, elektrik ve gazın satıldığı fiyattan çok daha düşük seviyede bulunuyor. Artık üretim maliyetiyle satış fiyatı arasında herhangi bir bağlantı kalmadı. Avrupa'daki elektrik fiyat oluşum sisteminin gözden geçirilmesi gerekiyor" değerlendirmesinde bulundu.

"Avrupa enerji piyasası başarısız ve acilen reforma ihtiyacı var" diyen Van der Straeten, mevcut sistemi savunmanın mümkün olmadığına işaret etti.

Van der Straeten, hali hazırda elektriğin geçen yılki fiyata üretilmesine rağmen rekor fiyatlara satıldığını belirterek, bu alanda aşırı karla mücadele edilmesinin önemini vurguladı.

Belçika'nın bu konuyu AB Komisyonu ile paylaştığını

dikkati çeken Van der Straeten, hemen harekete geçilmesi ve bir karar alınmasını gerektiğini ifade etti.

Van der Straeten, Belçika'da enerji krizini görüşmek üzere danışma kurulunun çarşamba günü toplantı yapacağını sözlerine ekledi.

AB üyesi ülkelerin enerji

bakanlarının yakın zamanda enerji krizini görüşmek üzere olağanüstü toplantı yapması bekleniyor.

Aralarında Belçika'nın da olduğu bazı AB üyesi ülkeler, doğal gazda tavan fiyat uygulanmasını talep ediyor. AB Komisyonu bu konuda üye ülkelerle görüşmeler yaparak ortak tutum belirlemeye çalışıyor.



#HerYerdeDoğalGaz

NATURELGAZ CNG & LNG

Naturelgaz, Türkiye'nin her noktasını temiz ve verimli enerji doğal gazla buluşturuyor.



musterihizmetleri@naturelgaz.com
naturelgaz.com

444 9 264
CNG

NATURELGAZ

Akenerji, 'Great Place to Work' sertifikası aldı

Akenerji, Great Place to Work Enstitüsü'nün denetimlerini tamamlayarak GPTW sertifikası almaya hak kazandı. Akenerji Genel Müdürü Serhan Gençer, insan kaynakları alanındaki uygulamalarla Akenerji'yi işveren markası yapmayı hedeflediklerini kaydetti.



Akenerji, Great Place to Work Enstitüsü'nün 7 bine yakın işletme ve 16 milyonu aşkın çalışanı dahil ettiği çalışan anketini tamamladı. Akenerji çalışanlarının katıldığı testlerde ortalamanın üzerinde skorlar elde ederek, "Great Place to Work (Çalışmak için Harika İşyeri)" sertifikasını alma hakkı kazandı. GPTW sertifikası, kurum kültürü ve çalışan memnuniyeti gibi alanlarda markalar tarafından benimsenen politikaları tarafsızca incelemesiyle önem taşıyor.

ÇALIŞANLARIN YÜZDE 98'İ ÖNEMLİ KATKILAR SAĞLAYACAĞINA İNANIYOR

Analize katılan Akenerji çalışanlarının yüzde 98'i, şirkete önemli katkılarda bulunabileceklerine dair görüş bildirirken yüzde 95'i ise yeni başlayanların hoş karşılandığı ve gerekli durumlarda acil izin alınabildiğini belirtti. Akenerji'de çalışmaktan gururlu olduklarını ve şirkette cinsiyet ayrımcılığı olmadığını ifade edenlerin oranı yüzde 94, topluma değer katma biçiminden memnuniyet duyanların oranı da yüzde 93 oldu.



Akenerji ve Akkök Holding CHRO'su Duygu Erzurumlu



'ÇALIŞAN BAĞLILIĞI HIÇ BİTMEYEN BİR YOLCULUK'

Akenerji ve Akkök Holding CHRO'su Duygu Erzurumlu Cengiz ise, "Great Place to Work" sertifikasını almanın, çalışan bağlılığı ve motivasyonunu artırma çalışmalarının bir sonucu olduğunu belirterek bu alandaki planlamalarının kurum hedefleri doğrultusunda süreceğini kaydetti. Erzurumlu, "Çalışan bağlılığı konusu kesintisiz, çift taraflı iletişim gerektiren, belli strateji ve planlamalar

doğrultusunda hayata geçirilen bir yolculuk. Yeni çalışma modelleri ve iletişim biçimlerinin hayata geçtiği bir dönemdeyiz. Akenerji olarak işveren markası hedefimiz doğrultusunda kurum kültürümüzü yerleştirmede önemli mesafe katettik. Üst yönetiminizin yönlendirmesi ve desteği ile bu noktalara geldik. Çalışmak için harika bir işyeri olan Akenerji ailesinin tüm üyelerini kutluyorum" ifadelerini kullandı.

Akenerji Genel Müdürü Serhan Gençer



'AKENERJİ ÇALIŞANLARININ GELİŞİMİNE DEĞER VERİYORUZ'

Akenerji Genel Müdürü Serhan Gençer, işveren markası hedefi doğrultusunda önemli bir başarıya imza attıklarını söyledi. Akenerji çalışanlarının gelişimlerini yakından takip ettiklerine değinen Gençer, "Akenerjilerin gelişime açık yönlerini belirleyip hedeflerimiz ve ihtiyaçlarımız doğrultusunda eğitim programları oluşturuyoruz.

Bu bizim için insan kaynağı sürdürülebilirliğinin bir parçası. Bu alandaki çalışmalarımız yaklaşık 3 yıl önce başladı. Akenerji çalışanlarının mutluluklarını ve bağlılıklarını odaklayan bir çalışmayla, kurumumuzla olan bağlı güçlendirmeyi amaçladık. Bugüne başarıya ulaştığımızı görmekten mutluluk duyuyoruz" dedi.

EPDK, 7 doğal gaz dağıtım şirketinin satış tarifelerini revize etti

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu, 7 doğal gaz dağıtım şirketinin üçüncü tarife uygulama dönemi perakende satış tarifelerinin revize edilmesine karar verdi.

EPDK, 7 doğal gaz dağıtım şirketinin satış tarifelerini revize etti. Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunun konuya ilişkin Kurul kararları, Resmi Gazete'de yayımlandı.

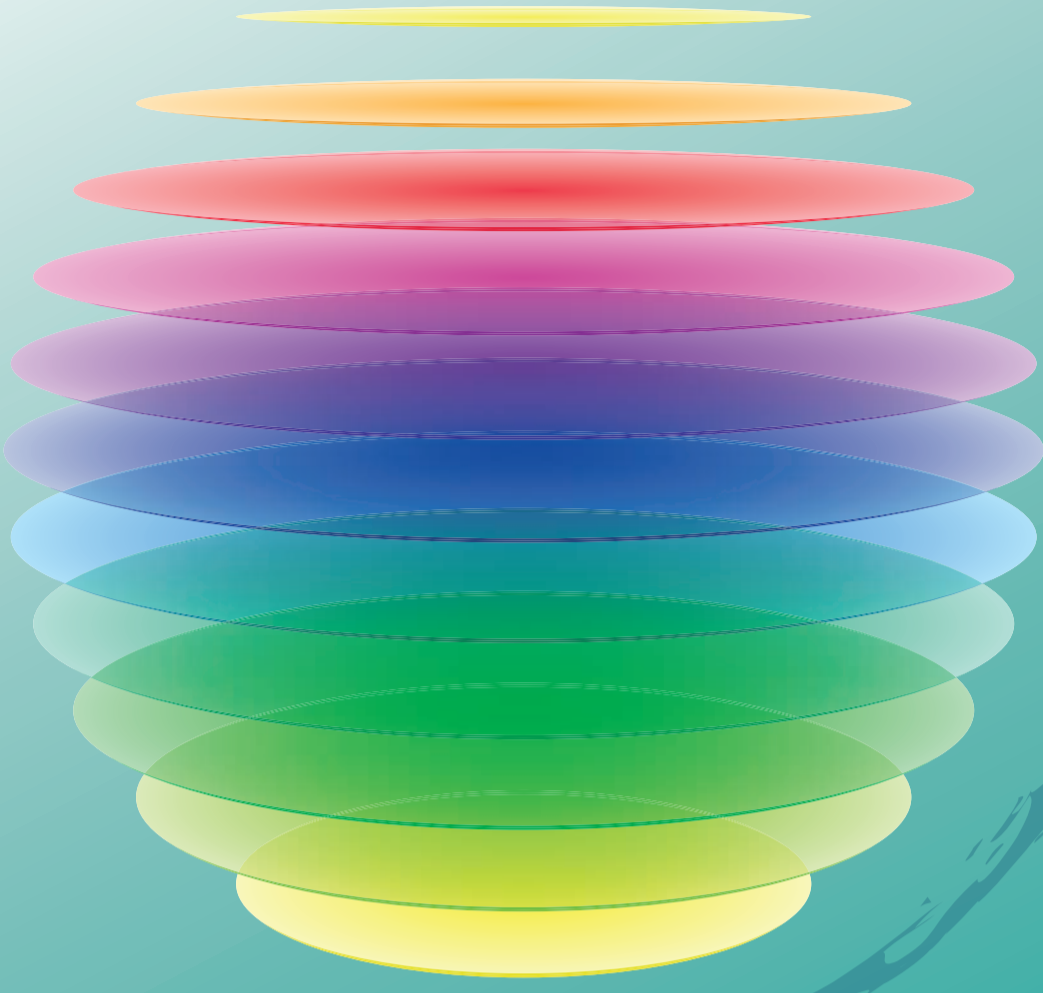
Buna göre, Selçuk Doğal Gaz Dağıtım AŞ, Samgaz Doğal

Gaz Dağıtım AŞ, Aksa Balıkesir Doğal Gaz Dağıtım AŞ, Aksa Malatya Doğalgaz Dağıtım AŞ, Aksa Mustafakemalpaşa Susurluk Karacabey Doğal Gaz Dağıtım AŞ, Eneya Aksarak Doğal Gaz Dağıtım AŞ ve Kırgaz Kırıkkale-Kırşehir

Doğalgaz Dağıtım Paz. ve Tic. AŞ'nin, 2022 ile 2026 yılları arasında geçerli üçüncü tarife uygulama dönemindeki perakende satış tarifeleri revize edildi.

Perakende satış tarifeleriyle şirketlerin sistem kullanım bedelleri yeniden düzenlendi.





ANTALYA 2022

12.TÜRKİYE ENERJİ ZİRVESİ

ENERJİNİN KALBI
ANTALYA'DA
ATIYOR

Türkiye enerji piyasasının,
kamu ve özel sektör birlikteliği ile
gerçekleştirilen en büyük
organizasyonu

21-22 KASIM 2022

REGNUM CARYA HOTEL ANTALYA'DA

BULUŞMAK ÜZERE



www.efo.com.tr

www.turkeyenergysummit.com

Avrupa doğalgaz fiyatı 5.000 dolara çıkar mı?



@sohbetkarbuz

Beceriksizce yönetilen bir krizin derinleşmesine daha fazla yumulama-yacağını varsayıyorum. Enerji krizi artık gıda kriziyle birleşerek bir ekonomik krize doğru gidiyor ve finansal krize kapı aralıyor. Bunun sonucunda siyasi krizler de gelecektir diye düşünüyorum.

Gazprom CEO'su Alexey Miller Ağustos ayında yaptığı bir açıklamada, eğer mevcut piyasa eğilimleri devam ederse Avrupa'da doğalgaz fiyatının 1.000 metreküp başına 4.000 doları geçebileceğini belirtmişti. Kısa bir süre sonra Rusya eski devlet başkanı ve şimdilerde Rusya Güvenlik Konseyi Başkan Yardımcısı görevini yürüten Dimitri Medvedev bu kış sona ermeden Avrupa doğalgaz fiyatının 5.000 dolara çıkabileceğini söyledi. 'Yok daha neler' demeye, nedense dilimiz varmıyor.

26 Ağustos 2022 Cuma günü Avrupa doğalgaz referans fiyatı TTF, gün içinde 3.343 dolara kadar çıktı ancak günü 3.316 dolardan (€339/MWh) kapattı. Kapanış fiyatı olarak tarihi bir rekor. Gün içi fiyat hareketleri dikkate alındığında ise tarihi rekor değil.

TTF doğalgaz fiyatı tüm zamanların en yüksek seviyesine 7 Mart 2022 tarihinde çıkmış (€350/MWh) ancak günü çok daha aşağı bir değerde bitirmişti (€227/MWh). O günkü fiyat hareketi saç baş yolduracak cinstendi. Açılış: €210/MWh. En düşük: €206/MWh. En yüksek: €350/MWh. Kapanış: €227/MWh. En yüksek fiyat ile en düşük fiyat arasındaki makas 144 euro. O gün işlem yapan kişilerin unutamayacağı deli bir gün olmuştu.

Avrupa referans doğalgaz fiyatı TTF (€/MWh)

Evet, doğalgaz piyasası deli bir piyasa haline geldi. İki sene geriye gidelim. 22 Mayıs 2020 tarihinde TTF doğalgaz fiyatı tarihinin en düşük değerini görmüş (€3.36/MWh) ama toparlanarak günü daha yukarıdan kapamıştı. Bir hafta sonra 28 Mayıs 2020'de tarihin en düşük kapanışı yapmıştı (€3.5/MWh). Dikkat ederseniz tek haneli rakamlardan bahsediyoruz. İki yıl sonra bu rakam 100 ile çarpıldı.

Şimdi gelelim Miller ve Medvedev'in uçuk gibi gözükten fiyat tahminlerine. Biliyorsunuz TTF fiyatı MWh başına euro cinsinden işlem görür. O halde, bin



metreküp başına 4.000 dolar ne demek? Cevap: €409/MWh. Peki, 5.000 dolar? Cevap: €512/MWh. Yani, 7 Mart'taki gibi bir aşırı volatilitede Miller'in verdiği fiyata ulaşır ve hatta Medvedev'in verdiği fiyata yaklaşabiliriz.

Neyse ki, tarihi zirveyi gördüğümüz 26 Ağustos'tan sonra TTF doğalgaz fiyatı üç günde 100 euro düştü. Düşüş devam eder mi? İğne ipliği üstünde hareket eden piyasa dengeleri ve düşük likiditede her şey olabilir.

Bu kış Avrupa'da doğalgaz arz krizi yaşanmaması ve fiyatların fezağa çıkmaması için "eğer" ile başlayan bir dizi koşulun gerçekleşmesi gerekir. Gelin hızlıca bunlara bir göz gezdirelim.

Eğer Çin'de kapanmalar 6 aydan önce sona erdirilmez ve Çin'deki ekonomik durgunluk devam eder ise.

Ne kadar uzun sürerse Avrupa için o kadar iyi. Dünyanın en büyük LNG ithalatçısı olan Çin'in aylık LNG ithalatında 2021 yılına göre 7 aydır iki haneli rakamlara varan yüzdesel düşüşler görüyoruz. Boru hattıyla gaz ithalatını arttıran Çin, ihtiyaç fazlası olan LNG'yi Avrupa pazarlarına yönlendirerek para bile kazanıyor. Temmuz ayında reexport ettiği LNG miktarı 12 milyar metreküptü.

Eğer Avrupa pazarlarına LNG akışı devam eder ise.

Şu ana kadar Avrupa pazarları fiyat cazibesi nedeniyle LNG kargolarını miknatis gibi çekiyor. Uzun vade anlaşmalı kargoların bile teslimat yapılmaması durumunda ödenen cezaları verip Avrupa pazarlarına kaydırıldıklarını ve bu durumda bile kar ettiklerini duyuyoruz. Avrupa'ya LNG sevkiyatında önemli yeri olan Freeport LNG tesisinin arıza nedeniyle aylarca devre dışı kalacak

olması iyi haber değildi ama parayı veren düdüğü çalar misali Avrupa'ya her yerden LNG akıyor. Avustralya'dan bile. Sıvılaştırma kapasitesinde ve gazın ihtiyaç duyulan yere iletilmesi konusunda yaşanan darboğazları göz ardı edelim şimdilik.

Eğer Almanya'ya boru gazı akışında özellikle komşu ülkelerde bir kısıntı yaşanmaz ise.

Almanya Avrupa'nın kilit ülkesi. Kuzey Akım-1 boru hattında gaz akışının %80 azalması, yılan hikayesine dönen türbin sorunu ve 1-3 Eylül tarihleri arası Kuzey Akım-1 hattındaki bakımın bitmesinden sonra akışın devam edip etmeyeceği konuları Almanya'yı oldukça zor duruma düşürdü. Hollanda'nın aldığı LNG'nin bir kısmını Almanya'ya göndermesi giderek önemli bir konu haline geliyor. Ne var ki, Hollanda'da LNG tesisleri tam kapasite çalışıyor. Kendi talebini kısıp Almanya'ya gaz gönderip göndermeyeceği halen meçhul. Almanya'da ilk FSRU tesisinin yılsonuna doğru devreye girip girmeyeceği de meçhul. Belki bir miktar LNG İngiltere'ye gidip oradan boru hattıyla Almanya'ya aktarılabilir ancak bunun da kış aylarında ne derece gerçekleştirilebileceği ayrı bir soru. İngiltere'deki gaz talebi burada çok önemli olacak.

Eğer Avrupa'daki gaz depoları %80 doluluk oranının üzerine çıkabilirse.

Ağustos sonunda Avrupa'daki gaz depolarının doluluk oranı mevzuat gereği belirlenen hedef olan %80'e ulaştı. Bu rakama Ekim sonunda ulaşılması hedeflenmişti. Paniğin derecesini görüyorsunuz. Seneye doluluk oranı %90'a çıkartılacak. Ancak doluluk oranlarına pek aldanmamak gerekir.



Sert bir kışta veya herhangi bir ek arz sorununda depolardaki gaz hızla tüketilir ve kış sezonunun bittiği Mart sonunda elde avuçta bir şey kalmaz. Putin'in istediği de bu zaten.

Eğer bu kış Kuzey yarımkürede sert geçmez ise.

Bu çok önemli bir bilinmeyen. Kışın sert geçmesi demek depolardaki gazın hızla kullanılması bir yana LNG kargolarının Asya pazarlarına da yönelmesine ve Asya ile Avrupa pazarları arasında fiyat rekabetine neden olur.

Eğer Avrupa'da rüzgar geçen sene gibi hayal kırıklığı yaratmaz ise.

Geçen sene Eylül ayında Avrupa'nın bir çok ülkesinde rüzgar hızında çok büyük düşüşler görüldüğü için rüzgar santrallerinden beklenen verim alınamamış ve özellikle İngiltere'de elektrik üretiminde sorunlar yaşanmıştı. Benzer şekilde, bu yaz Avrupa'da yaşanan kuraklık barajlardaki

su seviyesini oldukça azalttı. Yağışlar Eylül ayından itibaren bekleneni veremez ise elektrik üretiminde sorunlar bir kademe daha artar. Buraya Almanya'nın nükleer santralleri kapatma kararını ötelemesini, diğer başka ülkelerde de gözlenen elektrik üretiminde kömür ve petrol ürünlerine daha fazla yüklenilmesini ekleyebiliriz.

Eğer Avrupa'da uygulanmaya başlanan enerji tasarrufu tedbirleri beklentileri karşılayabilirse.

Mart sonuna kadar %15 enerji tasarrufu yapılarak talebin azaltılması konusu şu anda iyi gidiyor gibi. Önemli olan bu tasarruf tedbirlerinin kışın sürdürülmesi. Çünkü Avrupa'da yaz aylarında aylık gaz talebi 20-25 bcm arasında. Kış aylarında bu iki katına çıkıyor. Dolayısıyla önemli olan kışın yapılan tasarruf miktarıdır. Kamu binalarında gece aydınlatmalarının kaldırılması, ısıtma ve soğutma derecelerine getirilen sınırlamalar kış

aylarında devam edip dişe dokunur bir tasarruf sağlayabilecek mi hep beraber göreceğiz.

Eğer Amerika'daki kasırga sezonu beklendiği gibi gelişmez ise.

Meksika Körfezinde kasırga sayısı ve şiddeti konusunda henüz beklentiler gerçekleşmedi. Yapılan tahminler %60 olasılıkla bu seneki kasırgaların daha fazla ve şiddetli olabileceğini işaret ediyordu. Ancak sezonun bitmesine daha çok var. Sert bir kasırga sezonu Amerika'dan LNG ihracatını sekteye uğratacağından Avrupa'ya gerçek anlamda darboğaza ve dolayısıyla krize sokabilir.

Eğer Avrupa Birliği'ndeki politika yapımcılar bugüne kadar gösterdikleri performansın çok üstüne çıkabilirlerse.

Evet, çok yumuşak bir yorum oldu. Beceriksizce yönetilen bir krizin derinleşmesine daha fazla göz yumulamayacağını varsayıyorum. Enerji krizi artık gıda kriziyle birleşerek

bir ekonomik krize doğru gidiyor ve finansal krize kapı aralıyor. Bunun sonucunda siyasi krizler de gelecektir diye düşünüyorum. Fransa'da sarı yelekler haftaya gösterilere başlayacaklar mesela.

Bu liste daha da uzatılabilir tabii ki. Diyeceğim o ki, bu kadar "eğer" ile başlayan ve kendi içinde başka "eğer"lere bölünen koşulların hepsinin gerçekleşmesi oldukça zor. Dolayısıyla, doğalgaz fiyatlarının bu kış 5.000 dolara çıkması imkansız değil. Ama asıl sorun bu kış mı? Bence değil. 2023 kışında 5.000 dolara ucuz der miyiz acaba?

Derviş'e sormuşlar: Yoksulluk kaç gün sürer?

Derviş demiş; Kırk gün sürer.

Peki demişler, kırk gün sonunda ne olur? Yoksulluk biter mi?

Derviş gayet sakin cevap vermiş; Hayır alırsınız!

Kalın sağlıcakla.

Asgari ücrette enerji giderlerinin payı yüzde 13,9'a geriledi

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, bir ailenin aylık ortalama enerji giderlerinin asgari ücret içindeki payının 2002'deki yüzde 45,7 seviyesinden 2022'de yüzde 13,9'a düştüğünü açıkladı.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın sosyal medya hesabından paylaşılan infografikte, 2002-2022 döneminde enerji giderlerinin asgari ücret içindeki payına ilişkin karşılaştırmalı veriler yer aldı. Bakanlık, bir ailenin aylık ortalama enerji giderlerinin asgari ücret içindeki payının 2002'deki yüzde 45,7 seviyesinden 2022'de yüzde 13,9'a düştüğünü bildirdi.

Elektrik ve doğal gaz tüketim fiyatının bu dönemde asgari ücretin yüzde 45,7'sinden yüzde 13,9'una düştüğüne işaret edilen paylaşımda,

"2002'de net asgari ücret 164,6 lira, 200 kilovatsaat elektrik tüketimi 33,1 lira, bu tüketimin asgari ücret içindeki payı yüzde 20,1, 100 metreküp doğal gaz 42,1 lira, asgari ücret içindeki payı yüzde 25,6. 2022'de net asgari ücret 5 bin 500 lira, 200 kilovatsaat elektrik tüketimi 289,1 lira, asgari ücret içindeki payı yüzde 5,3, 100 metreküp doğal gaz 472 lira, asgari ücret içindeki payı yüzde 8,6" denildi.

Kömürlü termik santraller 2032'de emekli edilebilir

Sürdürülebilir Ekonomi ve Finans Araştırmaları Derneği (SEFiA), 2053 Net-Sıfır emisyon hedefi yolunda emekli edilmesi gereken kömürlü termik santraller hakkında ekonomik bir inceleme yayımladı. Analize göre, özelleştirilen santrallerin hemen hepsi 2030'ların ikinci yarısına kalmadan özelleştirme bedellerini ödeyerek emekli edilebilir duruma geldiği belirtiliyor.

Sürdürülebilir Ekonomi ve Finans Araştırmaları Derneği (SEFiA), 2053 Net-Sıfır emisyon hedefi yolunda, kömürlü termik santraller hakkında ekonomik bir inceleme yayımladı. SEFiA'nın yayımladığı çalışmada, net-sıfır hedefine ulaşmak için yaşlı ve ekonomik ömrünü tamamlamış/ tamamlamak üzere olan santrallerin devreden çıkarılmasının uygunluğu yalnızca kamu maliyesi gözünden değil, yatırımcı açısından da ekonomik olarak değerlendiriliyor. Çalışma özelleştirilen dokuz termik santralden sekizinin[1], özelleştirme tarihi itibarıyla belirli varsayımlar altında, özelleştirme bedelini ne zaman ödeyip başa baş noktasına geleceğinin hesaplanmasını amaçlanıyor.

Çalışmada ayrıca net-sıfır hedefleri doğrultusunda emekliye ayrılan kömürlü termik santraller hakkında

dünyadan güncel örnekler de verildi.

Özelleştirilen santrallerin bir kısmı, hâlihazırda özelleştirme bedelini öderken ağırlıklı bir kısmı da 2030'ların ikinci yarısına kalmadan bu bedeli ödemiş olacağı belirtildi.

Santrallerin ağırlıklı bir kısmı, özelleştirme tarihinden 2022 yılının başına kadar kabaca özelleştirme bedelinin yarıdan fazlasını karşılayacak miktarda faiz, amortisman ve vergi öncesi kâr (FAVÖK) elde etti.

Özelleştirilen santraller, ortalama 2032 yılında başa baş noktasına geliyor. Analiz, santrallerin özelleştirme tarihinden 2022 yılının başına dek yalnızca faiz ödediği varsayımıyla hazırlanmış olup, aynı dönemde anapara ödemeye başlamaları muhtemel görüldüğünden ortalama 2032 olarak hesaplanan başa baş noktasının daha erkene kayması beklenebilir.

"KAYBEDİLECEK NAKİT AKIŞLARINI TELAFİ ETMEDE ÇÖZÜM OLACAK BİR MODEL OLABİLİR"

Sürdürülebilir Ekonomi ve Finans Araştırmaları Derneği (SEFiA) Direktörü Bengisu Özenç, kömürlü termik santrallerin çok uzak olmayan bir gelecekte hayatımızdan çıkacağına altını çizerek şöyle söyledi:

"Türkiye'nin, 2053 net-sıfır hedefleri doğrultusunda kömürlü termik santralden elektrik üretimini terk etmesi gerekecek. Mevcut santral portföyünün ne şekilde ve hangi sıralamayla emekli edileceğinin planlanması gerekiyor. Bir yanda 2053 hedefleri doğrultusunda emekliye ayrılmayı bekleyen santraller, diğer yanda ise ülkenin arz güvenliğinin zora sokulmaması gerekliliği, detaylı bir planlamanın zorunlu olduğunu gösteriyor."

Çalışmanın yazarı İbrahim Çiftçi ise, "Bu santraller için bir emeklilik planı yapıp santral işletmecilerine belirlenen bir oranda yenilenebilir enerji yatırımı ruhsatı verilmesi, kamu açısından hem net-sıfır hedeflerine ulaşmada hem de arz güvenliğini tesis etme hususunda bir yöntem olabilir. Bu, santral işletmecileri için de sermaye atılmasından riskinden kaçınma ve kaybedilecek nakit akışlarını telafi etmede çözüm olacak bir model olabilir" diye devam etti.



İGDAŞ'ın gençlere yönelik düzenlediği "Enerjimiz Var" temalı fotoğraf yarışmasında kazananlar ödülleri aldı.



İGDAŞ'ın, Türkiye genelinde ortaokul ve lise düzeyindeki gençlere yönelik olarak düzenlediği "Enerjimiz Var" temalı fotoğraf yarışmasında kazananlar, törenle ödülleri aldı. İGDAŞ Genel Müdürü Dr. Mithat Bülent Özmen törende yaptığı konuşmada, "Türkiye'nin dört bir yanından gelen fotoğraflarla gençlerin yeteneklerini sergilemelerine ve enerjilerini paylaşmalarına köprü olduğumuz için mutluyuz" dedi.

Yarışmaya başvuran 710 gencin toplam 1400 fotoğrafı arasından seçilen 39 fotoğraf, ödül töreninin yapıldığı İGDAŞ Genel Müdürlük Binasında sergilendi. Dereceye giren gençler ve ailelerinin katıldığı ödül töreninde, İGDAŞ Genel Müdürü Dr. Mithat Bülent Özmen ile birlikte çok sayıda



İGDAŞ yöneticisi de hazır bulundu. Salondaki misafirler arasında, fotoğrafçılık alanında "duayen" kabul edilen İzzet Keribar ve Sadık Üçok, yarışmanın jüri üyeleri olarak yerlerini aldı. Aralık ayında hayatını kaybeden yarışmanın diğer jüri üyesi Nevzat Çakır'ın eşi Sema Çakır da törenin konukları arasındaydı.

'ENERJİLERİNİ PAYLAŞMALARINA KÖPRÜ OLDUĞUMUZ İÇİN MUTLUYUZ'

Ödül takdimi öncesi, misafirlere hitaben konuşan Dr. Mithat Bülent Özmen, özetle şunları söyledi: "Bu yarışma ile gençlerimizi fotoğraf ve enerji üzerine düşünmeye yönlendirmek, bizler için çok kıymetli ve heyecan verici bir yolculuktur. Türkiye'nin dört bir yanından gelen fotoğraflarla, onların yeteneklerini sergilemelerine

ve enerjilerini paylaşmalarına köprü olduğumuz için mutluyuz. Bu fotoğraflarla Türkiye'nin enerjisini, gençlerin gözünden kayda aldığımızı düşünüyoruz. Özellikle geleceğimizi emanet edeceğimiz, yarının mimarı gençlerimizle ortak bir noktada buluşmak bizleri yarışma başlarken hedeflediğimiz amaca ulaştırdı. Dereceye giren tüm

gençlerimizi içtenlikle tebrik ediyoruz. Yarışmamıza katılan tüm fotoğraf aşığları gençlerimize de buradan teşekkürlerimizi iletmek istiyoruz."

Yarışmada dereceye girenlere ödülleri takdim edilirken, gençler ve aileleri İGDAŞ yöneticileri ve yarışmanın jüri üyeleri ile birlikte fotoğraf çektilerini anı ölümsüzleştirdi.

İGDAŞ 'Esenyurt Şebeke Şefliği' hizmete açıldı

Esenyurt ve çevresinde 29 mahallede İGDAŞ abonesine hizmet verecek olan 'Esenyurt Şebeke Şefliği' törenle hizmete açıldı.

Esenyurt ve çevresinde İGDAŞ abonesine hizmet verecek olan "Esenyurt Şebeke Şefliği", hizmete açıldı. İstanbul Büyükşehir Belediyesi (İBB) Genel Sekreteri Can Akın Çağlar açılış töreninde yaptığı konuşmada, "Burası artık İGDAŞ İstanbul İşletme Müdürlüğü'nün en büyük şebeke şefliği olacak. 283 binin üzerinde aboneye buradan kesintisiz güvenli doğal gaz arzı sağlayabileceğiz" diye konuştu.

Esenyurt'ta Selahattin Eyyübi Mahallesi'nde hizmete giren İGDAŞ şebeke şefliği için, 26 Ağustos Cuma günü açılış töreni düzenlendi. Çok sayıda İBB ve İGDAŞ yöneticisinin katıldığı törende, açılış konuşmasını İBB Genel Sekreteri Can Akın Çağlar gerçekleştirdi.

"İSTANBUL'UN 39 İLÇESİNE DE HİÇBİR AYRIM YAPMADAN EŞİT HİZMET GÖTÜRMEYE DEVAM EDECEĞİZ"

Esenyurt'un 1 milyona yaklaşan nüfusu ile Türkiye'nin



57 ilinden ve 972 ilçesinden daha büyük bir ilçe olduğunu kaydeden Çağlar: "Büyükşehir Belediyemizin en değerli şirketlerinden İGDAŞ, kentimize güvenli doğal gaz arzının kesintisiz olarak sürdürülmesi ve abone memnuniyetini en üst seviyede sağlayabilmek için ciddi bir mesai harcıyor. Yerinde

hizmet anlayışıyla Esenyurt'ta yaşayan hemşehrilerimize yönelik hizmet kalitemizi artıracacağız. Bundan önce bölgeyi Avcılar ve Beylikdüzü Şebeke Şefliklerimizden ortak yönetiyorduk. Bugünden sonra artık doğrudan Esenyurt Şebeke Şefliğimizden yöneteceğiz. Burası İstanbul İşletme Müdürlüğümüzün en

yoğun şebeke şefliği olacak. İstanbul'un 39 ilçesine de hiçbir ayırım yapmadan eşit hizmet götürmeye devam edeceğiz."

29 MAHALLEDE 283 BİN ABONEYE HİZMET VERİLECEK

İGDAŞ'ın yeni şebeke şefliği, Esenyurt'ta 26,

Büyükçekmece'de 3 olmak üzere toplam 29 mahallede, 283 bin 500'ün üzerinde aboneye kesintisiz güvenli doğal gaz arzı sağlayabilecek. Şeflik bünyesine 28 adet bölge regülatörü, 95 adet müşteri istasyonu, 17 adet vana odası, 153 adet çelik vana, 909 adet polietilen vana bulunacak.

'Maden ihracatında yeni rekor geliyor'

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, Türkiye'nin maden ihracatında geçen yıl rekor kırıldığını belirterek, maden ihracatı ile ilgili açıklamalarda bulundu.

2021'de Cumhuriyet tarihinin rekorunu kırarak 5,93 milyar dolarlık ihracata imza atan maden sektörü, 2022'ye de rekor hedefiyle girdi. Yeni pazar arayışlarını sürdüren, mevcut pazarlara da katma değerli ürün ihraç eden sektörde ihracat yılın 6 ayında geçen yılın aynı dönemine göre yüzde 19 artışla 2,82 milyar dolardan 3,36 milyar dolara yükseldi.

İhracatta ilk sırada 713 milyon dolarla Çin yer alırken, bu ülkeyi 328 milyon dolarla ABD ve 214 milyon dolarla Bulgaristan takip etti. Ürün bazında ihracatta ise

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, Türkiye'nin maden ihracatında geçen yıl rekor kırıldığını belirterek, "Veriler gösteriyor ki bu yıl da maden ihracatında yeni bir rekor geliyor" ifadesini kullandı.



484 milyon dolarla işlenmiş mermer, 306 milyon dolarla blok mermer ve traverten, 301 milyon dolarla çinko ilk sıralarda yer aldı.

"CUMHURİYET TARİHİNİN REKORUNU KIRMIŞTIK"

Bakan Dönmez, Türkiye'nin yer altı zenginliği açısından dünyanın önde

gelen ülkelerinden olduğunu ifade etti. Son yıllarda Türkiye ekonomisinin büyümesinde ihracatın lokomotif rolü üstlendiğini belirten Bakan Dönmez, şunları kaydetti:

"Maden ihracatımız da bu lokomotif içinde, hatta en ön sıralarında yer alıyor. Geçen yıl maden ihracatında Cumhuriyet tarihinin rekorunu kırmıştık. Veriler gösteriyor ki bu yıl da maden ihracatında yeni bir rekor geliyor. Bu artışta yarı mamul ve mamul ürünlerinin yükseliş yakalaması bir diğer sevindirici gelişme. Katma değerli ürün ihracatını daha da artırarak ülkemize daha fazla döviz kazandıracğız."

Yer altı zenginliğini doğaya ve çevreye zarar vermeden ekonomiye kazandırmak için çalıştıklarını bildiren Dönmez, "Her zaman söylediğimiz gibi. Ne çevremizden vazgeçeriz ne de madenlerimizden. Bu yüzden doğaya saygılı, çevreye duyarlı, milli maden politikasıyla hareket etmeyi sürdüreceğiz" değerlendirmesinde bulundu.

İsveç'te elektrik fiyatları tüm zamanların rekorunu kırdı

Bixia Enerji Şirketi'nin analisti Jonas Sigvardsson, ülkesinin devlet televizyonu SVT'ye yaptığı açıklamada, İsveç'te elektrik fiyat artışlarının tüm zamanların rekorunu kırdığını söyledi.

Bixia Enerji Şirketi'nin analisti, yaptığı açıklamada İsveç'te elektrik fiyat artışlarının tüm zamanların rekorunu kırdığını söyledi. Ağustos'un ilk çeyreğinde 4,7 kron (yaklaşık 8 lira) olan elektriğin bir kilovatsaatinin 7,68 krona (yaklaşık 12 lira) yükseldiğini aktaran Jonas Sigvardsson, rekor fiyat artışlarını Avrupa'daki gaz fiyatlarının yükselmesine bağladı.

Sigvardsson, "Rüzgar enerjisinin ve ulusal elektrik üretiminin düşük

kalması da elektrik fiyatlarını tetikledi" ifadesini kullandı.

Elektrik fiyatlarının geçen seneye göre yüzde 100 arttığının altını çizen Sigvardsson, bu kış İsveç'te elektriğin bir kilovatsaatinin 12 krona çıkmasını beklediklerini aktardı.

Artan elektrik fiyatlarını değerlendiren Başbakan Magdalena Andersson da halkı elektrik tasarrufu yapmaya davet ederek, "Elektrik fiyatları sadece İsveç'i endişelendiren bir konu değil" dedi.

Kuzey Akım üzerinden doğal gaz sevkiyatları durdu

Rus doğal gazını Almanya'ya taşıyan Kuzey Akım boru hattı üzerinden sevkiyatlar, 31 Ağustos itibarıyla üç günlüğüne durdu.



Kuzey Akım'ın yürütücü firması Nord Stream AG'nin yayımladığı verilere göre, boru hattı üzerinden 31 Ağustos-2 Eylül tarihlerinde doğal gaz sevkiyatı gerçekleştirilmedi.

Rus enerji şirketi Gazprom'dan yapılan yazılı açıklamada, "Kuzey Akım üzerinden sevkiyatlar tümüyle durduruldu ve 31 Ağustos'ta doğal gaz kompresör ünitesindeki planlanmış bakım çalışmalarına başlanacak" ifadesi kullanılmıştı.

Gazprom'dan 19 Ağustos'ta yapılan açıklamada da, Kuzey Akım hattında çalışan tek kompresör ünitesindeki bakım nedeniyle 31

Ağustos'tan itibaren üç günlüğüne doğal gaz akışının durdurulacağı bildirilmişti.

Kremlin Sözcüsü Dmitriy Peskov, 30 Ağustos'ta yaptığı açıklamada, doğal gaz sevkiyatlarının yaptırımlardan dolayı durduğunu, Avrupalı siyasilerin attıkları adımlar nedeniyle vatandaşların çok fazla para ödemek zorunda kaldığını söyledi.

Gazprom, boru hattında kullanılan çeşitli parçaların bakımının yaptırımlar nedeniyle yapılamadığı gerekçesiyle boru hattından gönderilen doğal gaz miktarını yaklaşık yüzde 80 düşürmüştü.



Elektrik faturaları, lösemili çocukların tedavilerine yardım için aracı oldu

Lösemi hastalığı konusunda farkındalık yaratmak ve yardımseverlerin bağış yapmasına destek olmak amacıyla elektrik faturalarında LÖSEV'in QR kodu ve mesajları için özel yer ayıran CK Enerji'nin görevli tedarik şirketleri, ayrıca 1 yıl boyunca Müşteri Hizmet Merkezleri'nde LÖSEV'in bağış kumbaralarına yer verecek.

Türkiye'de CK Enerji çatısı altında faaliyet gösteren CK Enerji Boğaziçi Elektrik, CK Enerji Akdeniz Elektrik ve CK Enerji Çamlıbel Elektrik, lösemili çocukların tedavisine kaynak olabilmek amacıyla Lösemili Çocuklar Sağlık ve Eğitim Vakfı (LÖSEV) ile ortak bir çalışma başlattı.

CK Enerji Boğaziçi Elektrik İstanbul Avrupa Yakası'nda, CK Enerji Akdeniz Elektrik Antalya, Burdur ve Isparta'da, CK Enerji Çamlıbel Elektrik de Sivas, Tokat ve Yozgat'ta tüketicilere gönderilen elektrik faturalarında LÖSEV'in mesajlarına ve hızlı bağış yapılmasına olanak tanıyan QR koduna yer vermeye başladı.



Yardımseverlerin lösemili çocukların tedavi sürecine kaynak yaratabilmenin yanı sıra toplumda bu konuda bir farkındalık

oluşturmayı hedefleyen ortak çalışma kapsamında CK Enerji'nin üç görevli tedarik şirketi, 1 yıl boyunca Müşteri Hizmet Merkezleri'nde LÖSEV'in bağış kumbaralarını da bulunduracak.

"YARDIM RUHUNU ULAŞTIRMAK İSTİYORUZ"

Toplumsal sorumluluk gereği her zaman sosyal sorumluluk projeleri içerisinde yer almaya büyük önem veren CK Enerji tarafından yapılan açıklamada, "Lösemi ile mücadele eden çocuklarımızın tedavilerine ışık olabilmek



hedefiyle yıllardır bu alanda mücadele veren sivil toplum kuruluşu LÖSEV ile birlikte çok değerli bir adım attık. Görevli tedarik şirketlerimiz aracılığı ile Türkiye genelinde 3 bölgede 7 ilde, 8,4 milyondan fazla müşterimize elektrik faturası götürüyoruz. Bu da demek oluyor ki her ay bu kadar kişi ile iletişim halindeyiz. Biz de lösemi ile ilgili farkındalık yaratmak, bu zorlu mücadelede çocuklarımızın yanında yer alabilmek için faturalarımızda bir alan oluşturarak buraya LÖSEV'e bağış yapılmasını kolaylaştıran QR kodunu ve özel mesajlarını koyduk. Attığımız bu adımla yardım ruhunu müşterilerimize ulaştırmayı hedefliyoruz" denildi.

Akkuyu NGS sahasında başlatma ve devreye alma yedek kazan dairesi için üretilen teknik ekipmanların montajı başladı.

Akkuyu Nükleer Güç Santrali (NGS) sahasında Başlatma ve Devreye Alma Yedek Kazan Dairesi için üretilen teknik ekipmanların montajına başlandı. Bu ekipmanlar, nükleer santralin devreye alınma aşamasında üniteler için buhar üretimini sağlayacak.

Tesisteki çalışmalar, Akkuyu NGS'nin en büyük müteahhitlerinden biri olan Sintek'in Türk mühendisleri ve inşaatçıları tarafından yürütülüyor. Bu kapsamda şu ana kadar 150 ton ağırlığında 5 adet kazan dairesi kuruldu. Tesisin temeli, bina iskeleti ve çevre yapıları için ön hazırlıklar da tamamlandı. Bir sonraki aşamada kazan dairesinin pompalarının, boru hatlarının ve elektrikli ekipmanların montajı yapılacak. Böylece tesiste toplam 175 ton ağırlığında demir bir yapı kurulacak. Yeni kurulan Başlatma ve Devreye Alma Yedek Kazan Dairesi'nde yer alacak özel kazanlar, Rusya'daki kazan ekipmanları fabrikasında üretildi. Kazanlar, deniz yoluyla Akkuyu NGS sahasına teslim edildi.

Kurulum işlemlerinin tüm

Akkuyu NGS sahasında teknik ekipmanların montajı başladı



teknolojik süreçlerine Rus uzmanlarla yakın iş birliği içinde çalışma yürüten Türk mühendisler de eşlik ediyor.

"İNŞAATIN TÜM AŞAMALARINDA YÜKSEK KALİTEDE BİR İŞ ORTAYA KOYUYOR"

Akkuyu Nükleer A.Ş. Genel Müdür Birinci Yardımcısı ve NGS Yapı İşleri Direktörü Sergey Butckikh konuyla ilgili yaptığı açıklamada şunları söyledi: "Akkuyu NGS

sahasında santralin kesintisiz çalışmasını sağlayacak birçok yardımcı bina paralel olarak inşa ediliyor. Başlatma ve Devreye Alma Yedek Kazan Dairesi de bu tesislerden biri. Kazan dairesinin içindeki kazanlar, dört güç ünitesi için de monte edilecek. Mevcut kurulum işlemlerinin en önemli özelliklerinden biri de yalnızca Türk uzmanlar tarafından gerçekleştirilmesi. Sintek mühendisleri, ekipman kurulumu da dahil olmak üzere inşaatın tüm aşamalarında

yüksek kalitede bir iş ortaya koyuyor. NGS sahasındaki üretimi yerelleştirme deneyimimiz giderek daha olumlu sonuçlar veriyor ve inşaatın ileri aşamalarında Türk şirketlerinin katılımını artırmayı planlıyoruz."

"EKİPMANLARIN KURULUMU VE MONTAJI TAMAMLANDIKTAN SONRA İŞİMİZİ TESLİM EDECEĞİZ"

Sintek İnşaat Bölümü

Kısım Şefi Serkan Kandemir de, kazan dairesi inşaatının ilerleyişini ve geline noktayı şu sözlerle değerlendirdi: "Akkuyu NGS için önemli bir tesis olan Başlatma ve Devreye Alma Yedek Kazan Dairesi inşaatı için betonarme temel oluşturma çalışmalarını tamamladık. Çukur ve dolgu tertibatının yanı sıra ekipman temelleri ve izolasyonla ilgili çalışmalar da bitirildi. Aynı zamanda mekanik kısmına ve çelik yapıların montajına da başladık. Kazan dairesinin temel ekipmanları; yani 5 tane özel kazan kuruldu. Şimdi binanın çelik iskeletini monte etmeye devam ediyoruz. Ekipmanların kurulumu ve montajı tamamlandıktan sonra işimizi teslim edeceğiz."

Türkiye'nin ilk nükleer güç santrali olan Akkuyu Nükleer Güç Santrali (NGS) projesinin hayata geçirilmesine ilişkin çalışmalar hızla devam ediyor. İnşaat ve montaj çalışmaları dört güç ünitesinin yanı sıra kıyı hidroteknik yapıları, güç dağıtım sistemleri, idari binalar, eğitim-uygulama merkezi ve nükleer güç santrali fiziksel koruma tesisleri gibi ana ve yardımcı tesislerin tüm bölümlerinde kesintisiz olarak sürüyor.

www.petroturk.com

ENERJİNİN HABER MERKEZİ

ENERJİ PİYASASI

7/24 CANLI YAYINDA

PT

Petroturk TV

ABONE OL

Enerji piyasalarına dair
en güncel video içerik ve
haberler
Petroturk TV Youtube
kanalımızda!

PETROTURK



Petroturk TV



Petroturk.com



petroturkcom



petroturkcom

EPDK: 'Hakaret içeren değerlendirmeler için hukuki yollara başvuracağız'



EPDK, Elazığ OSB Yönetim Kurulu Başkanı Suat Öztürk'ün Kuruma yönelik "gangster, şehir eškıyası" sözleri için hukuki yollara başvurulacağına dair basın açıklamasında bulundu.

EPDK, Elazığ OSB Yönetim Kurulu Başkanı Suat Öztürk'ün Kuruma yönelik sözleri için hukuki yollara başvurulacağına dair bir basın açıklaması yaptı. EPDK tarafından yapılan açıklamada; "Bilindiği üzere Kurumumuz tarafından sektör paydaşlarının da görüşleri alınarak hazırlanan Lisanssız Elektrik Üretimi Yönetmeliği önce Kurulumuz tarafından onaylanmış ardından 11 Ağustos 2022 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Düzenlemenin amacı daha önce gerek Kurum Başkanımız Mustafa Yılmaz gerekse hazırlanan basın açıklamasında da vurgulandığı üzere imkanı olan bütün tüketicilerin,

'tükettiği enerjiyi' güneşten üretebilmesi ve gerçek tüketimi olan ancak kısıtlı kapasite ve yer sorunu sebebi ile üretim tesisi kuramayan tüketicilerin önünün açılmasıdır.

Bu düzenleme ile gerçek elektrik tüketicilerinin tüketimlerini karşılamak amacıyla elektrik üretim tesisi kurması, tükettiğini kadarını da satarak yatırımın geri dönüşünü makul süreler içerisinde elde etmesi sağlanacaktır.

Böylece doğası gereği şebekeye entegrasyonunda sıkıntı bulunan kesintili üretim yapan yenilenebilir enerji tesisleri, gerçekten ihtiyacı olan tüketiciler tarafından kurulacaktır" sözlerine yer verildi.

"EPDK'NIN BÜTÜN DÜZENLEMELERİ HER TÜRLÜ ELEŞTİRİYE AÇIKTIR"

Basın açıklamasının devamında ise; "Getirilen kısıtlı üzerindeki enerji de "YEKDEM'e bedelsiz katkı olarak" bütün tüketicilere fayda sağlayacaktır.

Ancak ne yazık ki son günlerde yazılı ve görsel medyanın yanı sıra özellikle sosyal medyada söz konusu düzenlemeye yönelik eleştiri sınırlarını aşan, Kurumumuza yönelik ağır hakaret ve suçlamalar içeren değerlendirmeler yapılmaktadır.

Öncelikle ifade etmek gerekir ki; EPDK'nın

bütün düzenlemeleri her türlü eleştiriye açıktır. Zira Kurumumuz bütün düzenlemelerinin hazırlık aşamasında öncelikle ilgili tüm paydaşların görüşlerini almaktadır. Bu işbirliği süreci geçtiğinde de devam etmekte, karşılaşılan yeni durumlara yönelik yeni düzenlemeler de ivedilikle hayata geçirilmektedir. Kurumumuzun bu yaklaşımı bugün olduğu gibi bundan sonra da aynı şekilde devam edecektir.

Ancak Türkiye enerji sektörünün göz bebeği konumunda olan, sahip olduğu 750 personel ile ülkemiz ve sektörümüz için gayretli çalışmalarını sürdüren ve bu alanda yerli ve yabancı otoriteler tarafından da takdir

gören Kurumumuza yönelik ağır hakaretlere karşı sessiz kalınması da beklenmemelidir.

Elazığ OSB Yönetim Kurulu Başkanı Suat Öztürk hakkında kurumumuza yönelik "gangster, şehir eškıyası" şeklindeki hakaretleri sebebi ile suç duyurusunda bulunulmuştur.

Bundan sonra da eleştiri sınırlarını aşan, Kurumumuza yönelik hakaret içeren paylaşım ve değerlendirmelerde bulunanlar hakkında hukuki yola başvurulacaktır.

Özellikle vurgulamak isteriz ki; EPDK 'şahsi menfaat peşinde koşanların değil' milletimizin çıkarlarını korumak ile mükelleftir ve lisanssız elektrik üretiminin tüketicilerimizin sırtına bir maliyet yükü getirmesine izin vermeyecektir" denildi.

Türkiye'nin doğal gaz ithalatı Haziran'da geçen yılın aynı ayına göre yüzde 5,6 azalarak yaklaşık 3 milyar 836 milyon metreküp oldu.

Türkiye'nin doğal gaz ithalatı Haziran'da yüzde 5,6 azaldı

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunun Haziran ayına ilişkin "Doğal Gaz Piyasası Sektör Raporu"na göre, ithalatın yaklaşık 3 milyar 274,2 milyon metreküpü boru hatlarıyla, 561,8 milyon metreküpü de sıvılaştırılmış

doğal gaz (LNG) tesisleri aracılığıyla gerçekleştirildi.

Bu dönemde boru hatlarıyla yapılan doğal gaz ithalatı yaklaşık yüzde 13,5 azalırken, LNG ithalatı yüzde 102 yükseldi. Toplam doğal gaz ithalatı

ise Haziran'da geçen yılın aynı ayına göre yüzde 5,6 azalarak yaklaşık 3 milyar 836 milyon metreküp oldu.

Haziran'da en fazla doğal gaz ithalatı 1 milyar 689,7 milyon metreküple Rusya'dan yapılırken, bu ülkeyi 855 milyon

metreküple İran, 729,4 milyon metreküple Azerbaycan takip etti.

Bu dönemde Rusya ve İran'dan yapılan ithalat sırasıyla yüzde 29,5 ve yüzde 1,4 azaldı. Azerbaycan'dan yapılan ithalat ise yüzde 39,6 artış gösterdi.

LNG TERMİNALLERİNDEKİ STOK MİKTARI YÜZDE 189,4 ARTTI

Türkiye'de doğal gaz stok

miktarı Haziran'da geçen yılın aynı ayına göre yüzde 4,5 artışla 2 milyar 724,8 milyon metreküp oldu.

Doğal gaz stoğunun 2 milyon 430 milyon metreküple yüzde 89,2'si yer altı depolama tesislerinde, 294,5 bin metreküple yüzde 10,8'i LNG terminallerinde bulunuyordu.

Bu dönemde yer altı depolama tesislerindeki stok miktarı yaklaşık yüzde 3 azalırken, LNG terminallerindeki stok miktarı yüzde 189,4 arttı.

KONUTLARIN GAZ TÜKETİMİNDE YÜZDE 3,7 ARTIŞ

Söz konusu dönemde ülkede doğal gaz tüketimi yüzde 21,2 azalarak 3 milyar 49 milyon metreküp oldu.

Organize sanayi

bölgelerinin doğal gaz tüketimi yüzde 0,75 artışla 355,5 milyon metreküpe yükseldi.

Elektrik santrallerinde doğal gaz tüketimi

yüzde 43,9 düşüşle 948,4 milyon metreküpe geriledi.

Haziran'da konutlardaki doğal gaz tüketimi ise geçen

yılın aynı ayına kıyasla yaklaşık yüzde 3,7 artarak 400,1 milyon metreküp olarak kayıtlara geçti.



Akkuyu NGS'nin birinci güç ünitesine ait kutup vincinin kurulumu yapıldı

Akkuyu Nükleer Güç Santrali'nin (NGS) birinci güç ünitesine ait kutup vincinin kurulumu tamamlandığı açıklandı.

Akkuyu Nükleer A.Ş. tarafından yapılan açıklamaya göre, Mersin'in Gülnar ilçesinde yapımı süren Akkuyu Nükleer Güç Santrali'nin (NGS) birinci güç ünitesine ait kutup vincinin kurulumu tamamlandı.

Kutup vincinin montajının tamamlanmasıyla, reaktör bölmesinin iç koruma kabuğunun montajı, teknik ekipmanın montajı ve açık reaktör üzerindeki boru hatların kontrol amaçlı hazırlığı gibi diğer aşamalar da gerçekleştirilebilecek.

Reaktör bölmesinin en önemli mekanizmalarından biri olan kutup vinci, nükleer santraller için en yüksek güvenlik sınıfı olan birinci sınıf ekipmanlardan biri olarak öne çıkıyor.

Santralin işletim süresi boyunca tüm aşamalarda kullanılacak olan ekipman, işletme aşamasında nükleer

yakıtın yüklenmesi ve boşaltılması gibi işlemlerin yanı sıra teknolojik işlemleri de gerçekleştirecek.

KUTUP VİNCİ TÜRKİYE'YE GETİRİLDİ

Akkuyu NGS'nin birinci ünitesine ait vinç, devreye alma testlerinin tamamlanmasının ardından reaktör binasının merkezi salonunun herhangi bir noktasında taşıma ve teknolojik işlemleri gerçekleştirmek için dairesel bir ray hattı boyunca 360 derece dönebilecek.

Akkuyu NGS sahasına Haziran'da ulaşan vinç parçaları, gemiden indirildikten sonra birinci güç ünitesinin sahasına taşınmıştı. Kutup vinci, Rusya'nın Syzran kentinde bulunan TYAZHMASH fabrikasında üretilerek Türkiye'ye getirildi.

Açıklamada görüşlerine yer verilen NGS Yapı İşleri Direktörü Sergey Butckikh,



kutup vincinin birinci üniteye en önemli aşamalardan biri olduğunu belirterek, "Vincin kurulmasının zamanında tamamlanması büyük bir önem taşıyor çünkü bu işlem reaktör binasında daha sonraki kurulum işlemleri için programı

takip etmemizi sağlayacak. Vinç yapılarının montajı birkaç aşamada gerçekleştiriliyor ve iyi koordine edilmiş bir çalışma gerektiriyor. Bu iş için Türk ve Rus uzmanlar birlikte çalıştı. Vinç 38,5 metrelik bir yüksekliğe

kuruluyor. Şimdi 282 ton ağırlığındaki kutup vinci köprüsünün demir yapıları kuruldu. İleri aşamada ek bileşenlerin kurulumu da var. Vinç yapılarının toplam ağırlığı ise yaklaşık 500 ton olacak" açıklamasında bulundu.

Akkuyu Nükleer Güç Santrali'nin inşa sahasında hava kanalları üretimine başlandı

Akkuyu Nükleer Güç Santrali'nin (NGS) inşa sahasında havalandırma sistemlerinin montajında kullanılan metal borular olan hava kanallarının üretimi için atölyede çalışmalara başlandı. Tedarik, montaj ve kaynak, hazır ürünlerin piyasaya sürülmesi için çeşitli bölgelere ayrılmış olan atölye ayrıca hava kanallarının kaynak bağlantılarının karbon çeliğinden arındırılmasına yönelik bir bölüm de barındırıyor.

Akkuyu Nükleer Güç Santrali'nin (NGS) inşa sahasında havalandırma sistemlerinin montajında kullanılan metal borular olan hava kanallarının üretimi için atölyede çalışmalara başlandı. Atölye, Akkuyu NGS'nin reaktör bölümleri ve türbin binaları olmak üzere ana tesislerinin yanı sıra santralin genel bina ve yapılarında kullanılacak yuvarlak, kare ve dikdörtgen kesitli hava kanalları üretiyor.

Şirket tarafından yapılan bilgilendirilmeye göre, hava kanallarının üretiminin tam kapasiteye erişmesinin ardından Türkiye'de üretilen çeliği kullanan nükleer santralin güvenilir şekilde işletilmesi için

önemli olan üretim hacmi yılda yaklaşık 40 bin m2 olacak.

Çok yüksek kalitede üretilmesi hedeflenen ürünlerin kontrolü birkaç aşamada gerçekleştiriliyor. Hava kanalları, AKKUYU NÜKLEER A.Ş. uzmanlarının katılımıyla sıkı giriş kontrolünden geçtikten sonra kurulum için gönderiliyor.

"DİĞER NÜKLEER SANTRALLERİN İNŞA DENEYİMİNDEN YARARLANILDI"

Akkuyu Nükleer A.Ş. Genel Müdür Birinci Yardımcısı ve NGS Yapı İşleri Direktörü Sergey Butckikh, konuya ilişkin olarak şunları söyledi:



"Akkuyu NGS inşaat sahasında hava kanallarının üretimi için bir atölye inşa etme kararı, imalat zamanlamasını optimize etme ve mekanik montaj işleri bölümlerine hazır ürün tedarik etme ihtiyacından kaynaklandı. Hava kanalı atölyesinin kurulması projesinin hazırlanması ve hayata geçirilmesi sırasında, diğer nükleer santrallerin inşa

deneviminden yararlandı. Mevcut aşamada atölyede tam teşekküllü üretim başlatıldı."

Türkiye'nin ilk nükleer santrali olan Akkuyu NGS'nin inşaat projesi, planlanan takvime uygun olarak devam ediyor. İnşaat ve montaj çalışmaları dört güç ünitesinin yanı sıra, kıyı hidroteknik yapıları, güç dağıtım sistemleri, idari binalar, eğitim-uygulama

merkezi ve nükleer güç santralinin fiziksel koruma tesisleri gibi ana ve yardımcı tesislerin tüm bölümlerinde kesintisiz sürdürüldüğü bildirildi.

PALEN, Çat, Olur ve Tekman ilçelerinde gaz arzı çalışmalarına başlıyor

Erzurum'a gaz arzı sağlayan PALEN; Çat, Olur ve Tekman ilçelerine gaz arzı sağlamak için çalışmalara başlıyor.

Türkiye enerji sektörünün yatırımcılarından biri olan PALMET Enerji'nin Erzurum'a gaz arzı sağlayan şirketi PALEN, doğal gaz yaygınlaştırma çalışmaları kapsamında Çat, Olur ve Tekman'ı doğal gaz ile buluşturuyor.

Çat, Olur ve Tekman ilçeleri genişleme bölgesi olarak lisansa dahil edilirken, ilçelere gaz arzı CNG ile

sağlanacağı bilgisi verildi. Toplam 38 km hat çalışması yapılacak olan ilçelerde 2026 yılı sonuna kadar yaklaşık 4500 hane doğal gaz ile buluşacak.

PALEN, Erzurum'da 3'ü merkez ilçe olmak üzere toplam 19 ilçeye gaz arzı sağlıyor. PALEN, 2022 Temmuz ayı sonu itibarıyla yaklaşık 1200 km hat imalatı yaptığını da belirtti.



Olur, Çat ve Tekman'da Doğal Gaz Yatırımları Başlıyor



Doğal gazda Eylül tarifesine zam yapıldı

Boru Hatları ile Petrol Taşıma AŞ (BOTAŞ), doğal gazda Eylül itibarıyla geçerli olacak konut tarifesinde ortalama yüzde 20,4, KOBİ'lerde yüzde 47,6, sanayi tarifesinde yüzde 50,8 ve elektrik üretim amaçlı tarifede yüzde 49,5 zam yapıldığını bildirdi.

BOTAŞ'ın internet sitesinde Eylül tarifesine ilişkin yer alan duyuruda, bu artışlara rağmen özellikle konutlarda kullanılan doğal gazda tüketicilere yüzde 80'in üzerinde destek verilmeye devam edildiği belirtildi.

KÜRESEL ENERJİ PİYASALARINDAKİ DOĞAL GAZ FİYATLARINDA YÜKSEK ARTIŞLAR MEYDANA GELDİ

İthal bir enerji kaynağı olan doğal gazın yüzde 99'undan fazlasının yapılan uluslararası anlaşmalar çerçevesinde yurt dışı arz kaynaklarından temin edildiği kaydedilen açıklamada, dünyada salgının etkisinin azalmasıyla artan gaz talebine bağlı olarak küresel



enerji piyasalarındaki doğal gaz fiyatlarında yüksek artışlar meydana geldiği aktarıldı.

Açıklamada, Avrupa'nın en büyük doğal gaz tedarikçisi konumundaki Rusya ile Ukrayna savaşı sonrasında gaz fiyatlarındaki yükselişin devam ettiği belirtilerek, salgın öncesine göre küresel piyasalardaki gaz fiyatlarının yüzde 2 bine yakın yükseldiği

ve buna karşın küresel piyasalardaki gaz fiyatlarının bugüne kadar tüketicilere aynı oranda yansıtılmadığı vurgulandı.

Bağımsız yayın organı Eysel Enerji Fiyat Endeksi ve EUROSTAT verilerine göre, konutlarda ve sanayi kuruluşlarında Avrupa ülkeleri arasındaki en düşük fiyatlı doğal gazın Türkiye'de kullanıldığı

kaydedilen açıklamada, şu ifadelerle yer verildi:

"1 Eylül 2022 itibarıyla tüketicilerimizi imkanlar çerçevesinde asgari düzeyde etkileyecek şekilde doğal gaz satış fiyatlarında bir düzenleme yapılması maalesef zorunlu hale gelmiştir. Bu kapsamda, 1 Eylül'den itibaren geçerli olmak üzere, konutlarda kullanılan doğal gazın nihai satış

fiyatlarında ortalama yüzde 20,4, KOBİ'lerde kullanılan doğal gazın nihai satış fiyatında ortalama yüzde 47,6, sanayide kullanılan doğal gazın nihai satış fiyatında ortalama yüzde 50,8 ve elektrik üretimi için kullanılan doğal gazın nihai satış fiyatlarında ortalama yüzde 49,5 oranında artış yapılmıştır."

GasPower

Kurucusu:
M. Zekai Komsuoğlu
Mayıs, 1968

Yayın Sahibi
Balkan Gazetecilik
Dijital Medya Yayıncılık ve
Matbaacılık San. Tic. A.Ş.

Yayın Grubu Başkanı
A.Sertaç Komsuoğlu

Murahhas Aza ve
Yayın Grubu Bşk. Yrd.
Mustafa Akıncı
Murahhas Aza
Mustafa Komsuoğlu

Genel Yayın Yönetmeni ve
Sorumlu Yazı İşleri Müdürü:
Emin Kaya

● Haber Merkezi: Sibel Acar, Gözde
Emlik, Özge Esen, Eylül Şahin,
Burak Karagöl

● Grafik: Ersin Güleç,
Onur Uğurman Torgay, Serra Ergan

● Reklam ve Abonelik:
Ayşegül Yıldırım

● Mali İşler Başkanı: Ş. Doğan Erbay

● Hukuk Danışmanı: İrfan Coşkun

● İK Sorumlusu: Ege Aksakal

● Basıldığı Yer: İRM Dijital Baskı ve
Matbaacılık San. Tic. A.Ş.

● @Petroturkcom

Yönetim Yeri: Y.Dudullu Mah. Bostancı Yolu Cad. Şehit Sok.
No:44 Ümraniye-İstanbul

İLETİŞİM

İstanbul: (0216) 466 74 96 Fax: (0216) 365 58 05

Ankara: (0312) 467 99 36 Fax: (0312) 427 30 16

Türkiye genelinde dağıtımı yapılan GP, Basın Kanunu uyarınca bir yerel süreli yayındır. GP, Basın Meslek İlkelerine uymaya söz vermiştir. GP'de yayınlanan yazı, haber ve fotoğrafların her türlü telif hakkı Balkan Gazetecilik Dijital Medya Yayıncılık ve Matbaacılık San. Tic. A.Ş.'ne aittir. İzin alınmadan, kaynak gösterilerek dahi iktibas edilemez. Köşe yazılarında yer verilen görüşler yazarın kendisine ait olup, gazetemiz açısından bağlayıcı değildir.

www.petroturk.com

Gazetede yayınlanan köşe yazılarında geçen görüşler tamamen yazarların kendi görüşleri olup gazetemizi kesinlikle bağlamaz ve görüşlerini yansıtmaz.

DÜNYA BOR LİDERİ ETİ MADEN

86 YILDIR TÜRKİYE'NİN GÜCÜNE GÜÇ KATIYOR

%73'üne sahip olduğu dünya bor rezervleriyle yaşam için geleceği tasarlıyor,
geçmişinden aldığı güçle Türkiye'nin doğal gücünü dünyaya ulaştırıyor.



Gelecek Borda
Bor Eti Maden'de!

 **ETİMADEN**
for life



“LNG ve DOĞAL GAZ TEDARİKÇİNİZ”

Ege Gaz A.Ş.

Rüzgarlıbahçe Mah. Kavak Sok. No: 16 / Zemin kat - Beykoz 34805 İstanbul - Türkiye

Tel: +90 216 681 25 25 (pbx) Fax: +90 216 537 15 55

office@egegaz.com.tr

www.egegaz.com.tr