

DOĞA DOSTU DOĞAL GAZLA
Şehirlerimize Hava Hoş!

Doğal gazı tercih eden yaklaşık **5 milyon abonemiz**, yaşam alanlarında konforu yaşarken daha temiz bir nefes almamıza katkı sağlıyor. **27 il merkezi, 260 ilçe ve belde**de karbon yoğun yakıtlar yerine doğal gazı tercih eden abonelerimiz sayesinde **sadece bir yılda 9,3 milyon ton daha az karbon salımı** gerçekleşti.

Bu oran **392 milyondan fazla yetişkin ağacın** temizleyebileceği miktara eş değer.

Ne mutlu bize!

444 4 187 aksadogalgaz.com.tr

Varank: 'Milletimize hizmet bayrağını taşıyacağız'

Türkiye Büyük Millet Meclisi'nin 28. Dönem 1. Yasama yılı komisyonlarında görev alacak milletvekilleri belli oldu. Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyon Başkanlığı görevine Ak Parti Bursa Milletvekili Mustafa Varank seçildi. s5

Gas & Power

Enerji Piyasasının Gazetesi Yıl: 19 Sayı: 350 @petroturkcom www.petroturk.com

Tecrübe, yenilik, güven dolu bir enerji!

ENERCOO ENERJİ

s6

EPDK Başkanı Mustafa Yılmaz

EPDK'dan Bakan Bayraktar'a ziyaret

EPDK Başkanı Mustafa Yılmaz ve beraberindeki heyet, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı olarak atanan Alparslan Bayraktar'a hayırlı olsun ziyaretinde bulundu. Görüşmede enerji sektörüne yönelik son gelişmeler değerlendirildi.

İSTİKRAR DEVAM

Yeni dönemde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na Alparslan Bayraktar'ın atanması, kesinlikle istikrar ve tecrübeden yana bir tercih olmuştur.

SEKTÖR UMUTLU

Dünyada ve ülkemizde yaşanan her olaydan en çok etkilenen piyasa, enerji piyasasıdır...

İşte bu anlamda güven ve istikrarın oylandığı 14 ve 28 Mayıs seçimleri sonrasında enerji piyasasının yeniden strateji yapabileceği, geleceğe umutla bakacağı bir ortam oluşmuştur.



BAŞYAZI
Sertaç Komsuoğlu

İSTİKRAR VE TECRÜBE

Cumhurbaşkanımızın enerji piyasasına inancı ve desteği, Alparslan Bayraktar'ın atanmasıyla bir kez daha net bir şekilde ortaya çıktı. Yeni dönemde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na Bayraktar'ın atanması, kesinlikle istikrar ve tecrübeden yana bir tercih olmuştur. s24



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar

s14

PETFORM Yönetim Kurulu Başkanı Ayşe Cesur

'Sektörün gelişimi için ortak çaba harcıyoruz'

PETFORM yöneticileri; doğal gaz piyasası, arama-üretim sektörüne yönelik faaliyetler ve beklentileri hakkında görüşlerini paylaştılar.



Sabancı Holding Enerji Grup Başkanı Kıvanç Zaimler

'Enerjide imkansız üçlü'nün çözümü için Türkiye'yle dünya arasında köprü olacağız'



TPAO Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Melih Han Bilgin

'Temel hedeflerimizden biri de Hazar'da yeni projeler geliştirmek'

SÜRDÜRÜLEBİLİR BİR GELECEK HEDEFİYLE
ENERJİ ÜRETİYORUZ



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

'Kuzey Kıbrıs'a elektrik naklinin sağlanması en önemli adımımız olacak'

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, 28 Mayıs'ta ikinci turu gerçekleştirilen Cumhurbaşkanlığı Seçimlerinden sonra ilk resmi ziyaretini Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'ne gerçekleştirdi. Burada Doğu Akdeniz meselesi ile Kıbrıs Türk tarafının elektrik ve su sorunuyla ilgili açıklamalarda bulunan Erdoğan'a Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar da eşlik etti.

KKTC Cumhurbaşkanı Ersin Tatar ile yaptıkları görüşmelerde, gündemlerindeki tüm konuları ayrıntılarıyla ele aldıklarını söyleyen Cumhurbaşkanı Erdoğan, konuşmasına şöyle devam etti: "Bunların içerisinde şüphesiz ki elektrik sorunuyla ilgili Türkiye'den kablo yoluyla Kuzey Kıbrıs'a elektrik naklinin sağlanması en önemli adımımız olacaktır. Bununla artık Kuzey Kıbrıs'ta elektrik kesintileri gibi bir sorun kalmayacaktır. Kıbrıs meselesi ve Doğu Akdeniz'e ilişkin mevcut durumu değerlendirdik. Kıbrıs meselesinde Türk tarafı her zaman yapıcı ve sonuç odaklı tutum benimsemiştir. Adanın kadim ve asli unsuru Kıbrıs Türkleri'nin haklı talepleri açık ve nettir. Kıbrıs Türkü asla azınlık olmamıştır, olmayacaktır. Bu gerçekleri görmezden gelenler, Adanın tek egemeni olma hayalleriyle avunmayı sürdürüyor. Bu kesimlere, artık saplantılarını bir kenara bırakmalarını ve Ada'nın gerçekleriyle yüzleşmelerini tavsiye ediyorum."

HİDROKARBONLARIN PAYLAŞIMI İÇİN TÜRK TARAFININ SUNDUĞU ÖNERİLER HALA MASADA

KKTC Cumhurbaşkanı Ersin Tatar ile Kıbrıs meselesinin Doğu Akdeniz boyutunu da ele aldıklarının altını çizen Cumhurbaşkanı Erdoğan, "Kıbrıs Türkleri'nin müktesep hakları olan egemen eşitlikleri ve eşit uluslararası statülerinin teyidi, bizler için olmazsa olmazdır. Müzakere masasına geri dönülecekse bunun yolu Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nin tanınmasından geçmektedir. Cumhurbaşkanı Sayın Tatar'ın Cenevre'deki son gayriresmî toplantıda ortaya koyduğu,



Cumhurbaşkanı Erdoğan, Kıbrıs Adası ve etrafındaki hidrokarbon kaynaklarının hakça paylaşılmasıyla ilgili önerinin hala masada olduğunu ifade ederken, "Kuzey Kıbrıs'a elektrik naklinin sağlanması en önemli adımımız olacak" dedi.



bizim de desteklediğimiz gerçekçi ve sonuç odaklı vizyon esasen bundan ibarettir. Türkiye'nin ve Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nin hak ve çıkarlarını kararlılıkla

savunmaya devam edeceğiz. Bu vesileyle Kıbrıs Adası ve etrafındaki hidrokarbon kaynaklarının hakça paylaşımı için Kıbrıs Türk tarafının sunduğu somut önerilerin hâlâ masada olduğunu hatırlatmak

istiyorum. Doğu Akdeniz'i ilgilendiren konularda bölgesel konferans düzenlenmesi yönünde yaptığım öneri de maalesef karşılık bulmadı" ifadelerini kullandı.

Cumhurbaşkanı Erdoğan KKTC ziyaretinde önemli açıklamalarda bulundu:

'ÖNCELİĞİMİZ ELEKTRİK İLETİM KABLOSUNUN İMALATI VE DÖŞENMESİ'

Cumhurbaşkanı Erdoğan konuşmasının devamında Türkiye Cumhuriyeti'nin garantör ülke olarak her zaman diyaloga öncelik verdiğini belirtti. Erdoğan: "Ada'daki kardeşlerimizin huzur ve güvenliği bizim huzur ve güvenliğimiz demektir. Ana vatan olarak tüm imkân ve kabiliyetlerimizle Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nin yanındayız.

Samimi çözüm çabalarına desteğimizi sürdürürken Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'ne yönelik katkılarımızı da devam ettireceğiz. Çift yönlü elektrik iletim kablosunun imalat ve döşenmesi önceliklerimiz arasındadır. Türkiye'den getirdiğimiz suyu, kısa süre içerisinde tarımsal sulama amacıyla üreticilerimizin istifadesine sunacağız. Bu düşüncelerle Sayın Cumhurbaşkanı başta olmak üzere, tüm Kıbrıs Türkü kardeşlerime misafirperverlikleri için tekrar teşekkür ediyorum" ifadelerini kullandı.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar Meclis'te düzenlenen törende yemin etti.

Yeni kabinenin belirlenerek bakanlıklarda devir teslim törenlerinin tamamlanmasının ardından Meclis'te yemin töreni gerçekleştirildi. Yeni kabinenin belirlenmesiyle görevini devreden eski bakanlar da Meclis'te yeminlerini tamamladı. Enerji ve Tabii Kaynaklar Eski Bakanı Fatih Dönmez de Türkiye Büyük Millet Meclisi'nde Eskişehir Milletvekili olarak yemini etti.

Eski Bakanların gerçekleştirdiği yemin töreninin ardından Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın açıkladığı yeni bakanlar, TBMM Genel Kurulu'nda yemin etti.

"TÜRKİYE YÜZYILI'NI İNŞA ETMEK İÇİN VAR GÜCÜMÜZLE ÇALIŞACAĞIZ"

Enerji ve Tabii Kaynaklar Eski Bakanı Fatih Dönmez, sosyal medya hesabından yaptığı paylaşım ile uzun yıllar birlikte çalıştığı Alparslan Bayraktar'a başarılar diledi. Dönmez yaptığı paylaşımında: "Uzun yıllar birlikte mesai yaptığımız değerli çalışma arkadaşım Sn. Alparslan Bayraktar'a başarılar diliyorum. Allah yar ve yardımcın olsun. İlk kabinesinde bizlere görev veren Cumhurbaşkanımıza şükranlarımı sunuyor, birlikte görev aldığım bakan arkadaşlarıma da teşekkür ediyorum" ifadelerini kullandı.

TBMM'DE YEMİN TÖRENİ

TBMM'de göreve başlamak için Bakanların okuduğu yemin metninde şu ifadeler yer alıyor:

"Devletin varlığı ve bağımsızlığını, vatanın ve milletin bölünmez bütünlüğünü, milletin kayıtsız ve şartsız egemenliğini koruyacağıma; hukukun üstünlüğüne, demokratik ve laik Cumhuriyete ve Atatürk ilke ve inkılaplarına bağlı kalacağıma; toplumun huzur ve refahı, millî dayanışma ve adalet anlayışı içinde herkesin insan haklarından ve temel hürriyetlerden yararlanması ülküsünden ve Anayasaya sadakattan ayrılmayacağıma; büyük Türk milleti önünde namusum ve şerefim üzerine and içerim."

Alparslan Bayraktar TBMM'de yemin etti



Ardından Alparslan Bayraktar, Enerji ve Tabii Kaynaklar eski Bakanı Fatih Dönmez'e sosyal medya hesabından teşekkür ederek; "Bugüne kadar ki hizmetlerinden ötürü Bakanımız Sayın Fatih Dönmez'e teşekkür ediyor, Milletvekilliği görevinde başarılar diliyorum. Devraldığımız bu onurlu görevi layıkıyla yerine getirmek ve Türkiye Yüzyılı'nı inşa etmek için var gücümüzle çalışacağız" paylaşımında bulundu.

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın liderliğinde açıklanan yeni kabine üyeleri Anıtkabir'e ziyarette bulundu.

Yeni kabine üyeleri ile birlikte Aslanlı Yol'da yürüyen Erdoğan, Atatürk mozolesine çelenk bıraktı. Ardından saygı duruşunda bulunuldu ve İstiklal Marşı okundu. Daha sonra kabine üyeleri ile Misak-ı Milli Kulesi'ne geçen Erdoğan burada Anıtkabir özel defterini imzaladı.

"85 MİLYONUN TAMAMINA AŞKLA HİZMET EDECEĞİZ"

Erdoğan özel deftere şunları yazdı: "Cumhurbaşkanlığı Hükümet Sistemi'nin ikinci döneminde yeni Kabine üyelerimizle huzurunuzdayız. Bugün Kabine toplantımızı

yaparak Türkiye Yüzyılı'nın inşası için yola çıkıyoruz 85 milyonun tamamına aşkla hizmet edeceğiz. Bizlere emanetiniz olan Cumhuriyet'in 100'üncü yılında şahlanış dönemimizin başlangıç noktası haline getireceğiz."

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar; "Sayın Cumhurbaşkanımızın liderliğinde yeni kabineyle Anıtkabir'e resmi ziyaretimizi gerçekleştirdik. Türkiye Yüzyılı hedefleri çerçevesinde güçlü bir geleceği hep birlikte inşa etmenin gayreti içerisinde olacağız" ifadesinde bulundu.

Anıtkabir ziyaretinin ardından Cumhurbaşkanı

Erdoğan başkanlığında ilk kabine toplantısı gerçekleştirildi. Toplantı ile ilgili Bakan Bayraktar, Enerji ve Tabii Kaynaklar alanında yeni bir reform ve yatırım dönemi için çalışmalarına başladıklarını duyurdu.

"ENERJİ HAMLELERİNİ DEVAM ETTİRECEĞİZ"

Cumhurbaşkanı Erdoğan, yeni dönemin ilk Cumhurbaşkanlığı Kabinesi sonrası yaptığı açıklamada Türkiye'nin enerji hamlelerine devam edeceğini söyledi. Erdoğan: "Karadeniz gazıyla başladığımız, Gabar petrolü ile ileriye taşıdığımız, Akkuyu Nükleer Santrali'yle yeni bir boyuta evrilen enerji hamlelerimizi devam ettireceğiz. Sanayi ve teknoloji alanında Türkiye'nin otomobili gibi katma değeri yüksek inovatif ürün yelpazemizi daha da çeşitlendireceğiz. Ticarete yeni pazarlara açılarak ülkemizin rekabet gücünü artırarak ihracatımızı çok yukarıya taşıyacağız. Ulaştırma alanında ülkemizi yollar, tüneller, hızlı tren hatları, havalimanlarıyla ilmek ilmek dokumayı sürdüreceğiz" dedi.



Mustafa Varank: 'Milletimize hizmet bayrağını taşıyacağız'



Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyon başkanı seçilen Mustafa Varank: "Türkiye Yüzyılı hedeflerimize ulaşmak için dünden daha büyük azim ve şevkle çalışacağız" dedi.

Türkiye Büyük Millet Meclisi'nin 28. dönem 1. yasama yılı komisyonlarında görev alacak milletvekilleri belli oldu. Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu'na seçilen milletvekilleri komisyon başkanını seçmek için toplandı. Yapılan toplantıda komisyon başkanlığına Mustafa Varank

seçildi.

TBMM, Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu'nun partilere göre dağılımına bakıldığında komisyonda Adalet ve Kalkınma Partisi 13 üye, Cumhuriyet Halk Partisi 6 üye, Yeşil Sol Parti 3 üye, Milliyetçi Hareket Partisi ve İYİ Parti 2'şer üye ile temsil edilecek.

KOMİSYONDA YER ALAN MİLLETVEKİLLERİ

Adalet ve Kalkınma Partisi'nin komisyonunda yer alan milletvekilleri:

- Yusuf Ziya Aldatmaz – Bartın
- Faruk Aytek – Adana
- Mustafa Varank – Bursa
- Şahin Tin – Denizli
- İrfan Çelikaşlan – Gaziantep
- Mehmet Eyup Özkeçeci – Gaziantep

- Bayram Şenocak – İstanbul
- Adem Çalkın – Kars
- Mustafa Hakan Özer – Konya
- Cevahir Uzkuurt – Niğde
- Arslan Tatar – Şırnak
- Abdulkadir Akgül – Yozgat
- Ahmet Çolakoğlu – Zonguldak
- Cumhuriyet Halk



DAHA BÜYÜK AZİM VE ŞEVKLE ÇALIŞACAĞIZ

Sosyal medya hesabından açıklama yapan Varank: "TBMM, Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu'nda milletimize hizmet bayrağını taşıyacağız. Şahsımı komisyon başkanlığı görevine seçen komisyonumuzun kıymetli üyelerine şükranlarımı sunuyorum. Sayın Cumhurbaşkanımızın liderliğinde Türkiye Yüzyılı hedeflerimize ulaşmak için dünden daha büyük azim ve şevkle çalışacağız" dedi.

Partisi'nin komisyonunda yer alan milletvekilleri:

- Müzeyyen Şevkin – Adana
- Türker Ateş – Bolu
- Şeref Arpacı – Denizli
- Ednan Arslan – İzmir
- Nail Çiler – Kocaeli
- Talat Dinçer – Mersin

Yeşiller Sol ve Gelecek Partisi'nin komisyonunda yer alan milletvekilleri:

- Öznur Bartın – Hakkari
- Keziban Konukcu Kok – İstanbul

Milliyetçi Hareket Partisi'nin komisyonunda yer alan milletvekilleri:

- Abdurrahman Başkan – Antalya
- İzzet Ulvi Yöner – İstanbul
- İYİ Parti'nin komisyonunda yer alan milletvekilleri:
- Rıdvan Uz – Çanakkale
- İdris Nebi Hatipoğlu – Eskişehir

TÜİK: 'TÜFE hesaplamalarında ücretsiz doğal gaz kriteri dikkate alınmalı'

TÜİK, EPDK'nın ücretsiz doğal gaz kararının TÜFE'ye etkisi ile ilgili açıklama yaptı.

TÜİK, fatura kullanım bedellerinin tamamının Bakanlık bütçesinden karşılanacağına yönelik kararın, TÜFE kapsamında yer alan doğal gaz fiyatının, Mayıs 2023 dönemine ilişkin hesaplamalar yapılırken dikkate alınması gerektiğini belirtti.

Açıklamada, "Söz konusu EPDK kararında, konut

abonelerinin 24/4/2023 tarihinden 31/5/2023 tarihine kadar olan ilk fatura tahakkukları kapsamındaki sistem kullanım bedelleri ile bu sistem kullanım bedellerine tekabül eden diğer tutarların tamamının Bakanlık bütçesinden karşılanacağı belirtilmektedir. Bu kararın, TÜFE kapsamında yer alan

doğal gaz fiyatının, Mayıs 2023 dönemine ilişkin hesaplamalar yapılırken dikkate alınması gerekliliği ortaya çıkmıştır" ifadelerine yer verildi.

DOĞAL GAZ İÇİN "SIFIR FİYAT" YÖNTEMİ UYGULANACAK

Eurostat'ın 16 Aralık 2022 tarihinde bu konuya ilişkin özel bir metodolojik doküman yayımladığı kaydedilen açıklamada,

"Eurostat ile gerçekleştirilen yazışmalar ve ilgili dokümanın incelenmesiyle, bu yıl mayıs ayı TÜFE hesaplamaları kapsamında doğal gaz için 'sıfır fiyat' yöntemi uygulanacaktır. Eurostat'ın bu konuda aldığı karar, TÜFE hesaplamalarında esas alınan fiyatın, tüketiciye doğrudan yansıyan fiyat olması temel prensibine dayanmaktadır" bilgisi paylaşıldı.

Bir yıllık 25 metreküpe

kadar ücretsiz olacak doğal gaz ile ilgili: "İlgili EPDK kararında ayrıca, bu yıl haziran ayından itibaren konut abonelerinin 1/5/2024 tarihine kadar tahakkuk edecek her bir faturasında, 25 metreküpe kadar olan doğal gaz tüketimine ilişkin sistem kullanım bedelleriyle bu sistem kullanım bedellerine tekabül eden diğer tutarların Bakanlık bütçesinden karşılanacağı hükmü de yer almaktadır. EPDK'nın bu kararı da, bu yıl haziran ayından kararın geçerlilik tarihi olan 2024 Mayıs ayına kadar yapılacak olan TÜFE hesaplamalarında dikkate alınacaktır" denildi.

EPDK Başkanı Mustafa Yılmaz ve beraberindeki heyet Enerji Bakanı olarak atanan Alparslan Bayraktar'ı ziyaret etti.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Başkanı Mustafa Yılmaz ve beraberindeki heyet, Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan tarafından Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı olarak atanan Alparslan Bayraktar'a hayırlı olsun ziyaretinde bulundu. Yaklaşık yarım saat süren ve basına kapalı gerçekleşen görüşmede enerji sektörüne yönelik son gelişmeler değerlendirildi.

Heyette EPDK İkinci Başkanı Zekeriya Gökşenli, Kurul Üyeleri Ahmet Çağrı Çiçek, İbrahim Tan, Dr. Erdoğan Tozan, Dr. Muhammed Mustafa İzgeç ve Mehmet Uğur Dilipak'ın yanı sıra Başkan Yardımcıları Hacı Ali Ulutaş, Yılmaz Tamer ve Ahmet Özkaya da yer aldı.

EPDK Başkanı Yılmaz'dan Bakan Bayraktar'a ziyaret



Bayraktar, Azerbaycan heyetini ağırladı



Azerbaycan Ekonomi Bakanı Mikayil Jabbarov ve Azerbaycan Cumhuriyeti Devlet Petrol Şirketi (SOCAR) Başkanı Rovshan Najaf, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar'ı ziyaret etti.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nda Azerbaycan Ekonomi Bakanı Mikayil Jabbarov ve Azerbaycan Cumhuriyeti Devlet Petrol Şirketi (SOCAR) Başkanı Rovshan Najaf'ı ağırladı.

Bakan Bayraktar, sosyal medya hesabından görüşmeye ilişkin yaptığı açıklamada "Bakanlık görevinde ilk ziyaretçimiz Azerbaycan Ekonomi Bakanı Sayın Mikayil Jabbarov ve Azerbaycan Cumhuriyeti Devlet Petrol Şirketi (SOCAR) Başkanı Sayın Rovshan Najaf'e teşekkürlerimi sunuyorum. İki kardeş ülke arasındaki istikrarlı iş birliğimizi yeni yatırım ve projelerle daha da geliştirmeye kararlıyız" ifadelerine yer verdi.

Görüşmede BOTAS Genel Müdürü Burhan Özcan ve TPAO Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Melih Han Bilgin de hazır bulundu.



Ücretsiz doğal gaz ödemelerindeki süre değişti

EPDK, ücretsiz doğal gaz ödeme süresi ile ilgili düzenlemelerde bulundu. Doğal gaz dağıtım şirketi, bu usul ve esaslar sebebiyle önceki ay veya aylar içinde katlandığı sistem kullanım bedellerini ve sistem kullanım bedellerine tekabül eden diğer tutarları, dağıtım şirketi yetkililerince onaylanmış icmal tablosuyla birlikte takip eden ilk 5 iş günü içinde, Enerji ve

Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na (ETKB) fatura edecek ve bu bedel ve tutarların bakanlık bütçesinden karşılanmasını talep edecek. Bakanlık tarafından, dağıtım şirketi tarafından düzenlenen faturayı talep tarihinden itibaren 10 iş günü içinde dağıtım şirketinin banka hesabına aktarmak suretiyle ödeme gerçekleştirilecek. ETKB'nin dağıtım şirketinden ilave bilgi

ve belge istemesi durumunda söz konusu fıkrada yer alan süre istenen bilgi ve belgelerin tamamlanmasından itibaren başlayacak.

BOTAS tarafından doğal gaz dağıtım şirketi hakkında ETKB'ye bildirilen, usul ve esaslara konu aylık kesinleşmiş doğal gaz tüketim miktarının, dağıtım şirketine yapılan ödemeye esas tüketim miktarından düşük olması

halinde, tüketim miktarları arasındaki farkın faturada belirtilen sistem kullanım bedeli ile çarpılmasıyla bulunan fazla ödeme tutarı, ödeme tarihinden itibaren işletilecek gecikme zammı ile birlikte ilgili şirketin bir sonraki dönem alacağından mahsup edilecek şekilde dağıtım şirketi tarafından sonraki dönem faturasından tenzil edilecek.

Söz konusu fıkrada

belirtilen fazla ödemenin uygulama dönemi sonunda oluşması halinde, fazla ödeme tutarı ödeme tarihinden itibaren işletilecek gecikme zammı ile birlikte dağıtım şirketinden defaten tahsil edilecek. Bu usul ve esasların 10'uncu maddesinin ikinci fıkrasında yer alan "yasal faiziyle" ibaresi ise "Ödeme tarihinden itibaren işletilecek gecikme zammı ile" şeklinde değiştirildi.

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.

'Enerjide imkansız üçlü'nün çözümü için Türkiye'yle dünya arasında köprü olacağız'

New York'ta düzenlenen Reuters Global Summit kapsamında Kamu, özel sektör, sivil toplum ve akademi dünyasından, 750'den fazla ismin katıldığı organizasyonda, enerji sektörünün karşı karşıya kaldığı küresel problemlerin yanı sıra 'net sıfır' yolculuğuna ilişkin çözüm önerileri masaya yatırıldı.

Dünyanın önde gelen enerji şirketlerinden yöneticilerin konuşmacı olarak yer aldığı toplantılarda, Türk iş dünyasını temsil eden tek isim Sabancı Holding Enerji Grup Başkanı Kıvanç Zaimler oldu. Etkinlikte ana konuşmacılar arasında yer alan Kıvanç Zaimler, "Gelişmekte Olan Ekonomilerde Geçişe Öncülük Etmek" başlıklı oturumda, enerji sektöründeki mevcut duruma ilişkin değerlendirmelerde bulunurken, Sabancı Topluluğu'nun enerji ve iklim teknolojileri alanındaki vizyonunu ve yeni ekonomi yatırımlarını katılımcılarla paylaştı.

"MEVCUT TEKNOLOJİLER, ÜÇ KRİTERİN AYNI ANDA SAĞLANMASI İÇİN YETERSİZ"

Dünya enerji sektörünün 'imkansız üçlü'sü olarak adlandırılan bir sorunsalın içerisinde yer aldığını ifade eden Kıvanç Zaimler, "Bu üçlünün birinci unsuru enerji arzı. Bugün insanlığın yaşamını devam ettirebilmesi için güvenli bir enerji arzına ihtiyacı var. İkinci olarak, ülkelerin enerji üretimlerini ekonomik olarak karşılayabilmesi gerekiyor. Ve son olarak, enerji üretiminin sürdürülebilir olması ve 2050 yılına kadar sıfır karbon hedefine ulaşılması, insanlığın geleceği için hayati öneme sahip. Dünya Enerji Konseyi'nin de sürekli altını çizdiği üzere, bugün var olan teknolojilerle bu üç kriterin üçünün de aynı anda karşılanması imkansız. Bunun için enerji alanında yıkıcı inovasyonlara ihtiyacımız var. Bunların keşfedilmesi, ticarileştirilmesi, günlük hayatta kullanılabilir hale getirilmesi sektörün en büyük önceliklerinden bir tanesi" dedi.

"SEKTÖRÜN TÜM PAYDAŞLARI, ORTAK BİR 'ENERJİ GEÇİŞİ' VİZYONU'NDA BULUŞMALI"

Dünyada paydaşlar arası iş birliğinin her zamankinden daha önemli bir hal aldığını ifade eden Kıvanç Zaimler, "İstediklerimiz yıkıcı inovasyonlara ulaşsak bile, bunları gelişmiş ülkelerin ötesine taşıyamazsak, insanlık için kalıcı bir çözümden bahsetmemiz de mümkün olamaz. 'Hepimizin aynı gemide olduğu' bilinciyle, yeşil enerjiye geçişi geliştirmekte olan ekonomilere de taşımak zorundayız. Uluslararası Enerji Ajansı'nın baz senaryosuna göre, dünyanın 2050 net sıfır hedeflerine ulaşabilmesi için 2030 yılına kadar yıllık uluslararası temiz enerji yatırımlarının 3 kat artışla 4 trilyon dolara ulaşması gerekiyor. Ve bunların büyük bölümünün de geliştirmekte olan ekonomilerde yapılması gereken yatırımlar. Bunun için de kamunun, özel sektörün, akademi dünyasının ve



Reuters Global Transition Summit'te konuşan Sabancı Holding Enerji Grup Başkanı Kıvanç Zaimler, enerji alanında yıkıcı inovasyonlara ihtiyaç olduğunu belirtti.

'GELECEĞİN YIKICI TEKNOLOJİLERİNİN MÜŞTERİSİ DEĞİL,

GELİŞTİRİCİSİ OLACAĞIZ'

Türkiye'deki bu tecrübelerini yurt dışına da taşımak adına geçtiğimiz yıl önemli bir adım attıklarını da sözlerine ekleyen Sabancı Holding Enerji Grup Başkanı Kıvanç Zaimler şöyle devam etti: "Sabancı İklim Teknolojileri şirketimizle, ABD'de yenilenebilir enerji portföyü oluşturmak için çalışmalara başladık. Texas'ta inşaat çalışmaları devam eden 272 MW'lık güneş enerjisi santralimizin yanı sıra gerçekleştireceğimiz yeni yatırımlarla ABD'deki yeşil enerji portföyümüzün büyüklüğünü 1GW'a ulaştırmayı hedefliyoruz. Diğer yandan, 'geleceğin yıkıcı teknolojilerinin müşterisi değil, geliştiricisi olmak' amacıyla, ABD merkezli çeşitli girişim sermayesi fonlarına ve start-up'lara stratejik yatırımlar yapıyoruz. Bu kapsamda, yıl içinde ABD'li Safar Partners ile stratejik ortaklığımız neticesinde füzyon teknolojisi üzerine çalışan Commonwealth Fusion Systems ile derin jeotermal odaklı Quaise Energy start-up'larına doğrudan yatırım gerçekleştirdik. Bu çerçevede yatırımlarımıza devam ederken, enerjide geleceğin dünyasını şekillendirecek teknolojilerin merkezinde yer alacağız. Topluluk Vaadimizde de altını çizdiğimiz üzere, en büyük hedefimiz dünya ile Türkiye arasında bir köprü görevi görmek. Yurt dışında edindiğimiz tecrübeyi ve bilgi birikimini, Türk enerji sektörünün ve ekonomisinin gelişimi için seferber etmek; geliştirmekte olan ve gelişmiş pazarlar arasındaki boşluğu doldurarak, bölgemizde enerji ve iklim geçişine öncülük etmek."

finans kuruluşlarının ortak bir 'enerji geçişi vizyonu'nda buluşması şart" şeklinde konuştu.

"TÜRKİYE'DE YEŞİL ENERJİ SEFERBERLİĞİNİN ÖNCÜSÜ KONUMUNDAYIZ"

Türkiye'nin, dünyanın en önemli enerji koridorlarının merkezinde yer aldığını; nüfusu, üretimi ve büyüme potansiyeliyle, Avrupa'nın en büyük enerji pazarı olduğunu ifade eden Kıvanç Zaimler şunları söyledi: "Böylesine önemli bir pazarda, özel sektörün en büyük oyuncusu olmaktan mutluluk duyuyoruz. Sabancı Holding - E.ON ortaklığında yatırımlarına devam eden Enerjisa Üretim ve Enerjisa Enerji şirketlerimiz, hem üretim hem de dağıtım alanındaki yetkinlikleriyle, Türkiye'nin yeşil enerji seferberliğinin de öncüsü konumunda.

Üretim tarafında, 4GW'a yaklaşan kurulu gücümüz, yenilenebilir enerjide başlattığımız büyüme hamlesiyle birlikte 2026 yılına kadar 5GW'a ulaşacak. Bu yatırımlarla birlikte, yenilenebilir enerjinin portföyümüz içerisindeki payı da yüzde 57'ye ulaşacak. Tüm bunların yanında, geçtiğimiz yıl içerisinde, Türkiye'de özel sektör tarafından gerçekleştirilen ilk yeşil hidrojen üretimine imza attık ve bu alandaki çalışmalara öncülük ediyoruz. Dağıtım iş kolumuzda ise, 10 milyondan fazla müşteriye ulaşarak, 25 milyona yakın kullanıcıya hizmet sağlıyoruz. Bir yandan şebeke yatırımlarımıza devam ederken bir yandan da dağıtık üretim, dekarbonizasyon ve verimliliğe odaklanarak müşterilerimize çevre dostu enerji çözümleri sunuyoruz. Ayrıca, bugün Türkiye'deki en büyük elektrikli şarj istasyonu ağının sahibiyiz."

SABANCI TOPLULUĞU, 'ENERJİ GEÇİŞİNİN SESİ BİLDİRGESİ'NİN TEK TÜRK İMZACISI

Öte yandan, organizasyon kapsamında bir araya gelen dünyanın önde gelen enerji şirketleri, "Enerji Geçişinin Sesi" adı altında ortak bir vizyon açıklamasında bulundu. Türkiye'den sadece Sabancı Topluluğu'nun imzacı olarak yer aldığı bildiriyle, söz konusu enerji geçişinin 6 kritere sahip olması gerektiği vurgulandı.

"Kapsayıcı ve adil", "cinsiyet bilinçli", "çevresel sorumluluğa sahip", "yılmazlık merkezli, "Aksiyonu önceliklendiren" ve "iş birlikçi" olarak belirlenen bu kriterlerle, Birleşmiş Milletler tarafından belirlenen Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri'ne katkıda bulunulması amaçlanıyor.



SOCAR Türkiye, Türkiye'deki 15 yıllık yolculuğunu anlattı

28. Uluslararası Hazar Petrol ve Gaz Fuarı'na katılan SOCAR Türkiye, fuara katılan üst düzey devlet yetkililerini ve ziyaretçileri, Türkiye'de geçirdiği 15 yıl içinde gerçekleştirdiği faaliyetlerle ilgili bilgilendirdi.



SOCAR Türkiye, Bakü Enerji Haftası - 2023 kapsamında gerçekleşen Uluslararası Hazar Petrol ve Doğal Gaz Fuarı'nda,

(International Caspian Oil & Gas Exhibition) Türkiye'de faaliyete başladığı 2008 yılından bu yana hayata geçirdiği yatırımlarla ilgili bilgi paylaştı. Azerbaycan Cumhuriyeti Devlet Petrol Şirketi'nin (SOCAR) ana sponsor olduğu ve 28'inci kez kapılarını açan bölgenin enerji fuarı 31 Mayıs - 2 Haziran 2023 tarihleri arasında Bakü Expo Center'da gerçekleşti.

Fuarın açılış gününe katılan Azerbaycan Cumhuriyeti'nin Cumhurbaşkanı Sayın İlham Aliyev, aynı zamanda SOCAR Türkiye'nin stand alanını ziyaret

ederek Türkiye'deki 15 yıllık başarılı faaliyetleriyle ilgili bilgi aldı.

"HER İKİ ÜLKE İÇİN ÜRETMEYE DEVAM EDECEĞİZ"

Fuara katılan SOCAR Türkiye CEO'su (Vekaleten) Elchin Ibadov "15 yıl gibi kısa bir sürede hayata geçirdiğimiz stratejik öneme sahip projeler ve ülkelerimize kattığımız değerle, Türkiye'nin en büyük doğrudan dış yatırımcısı ve en büyük entegre endüstriyel holdingi olmak bizlere gurur veriyor. 2023 bizim 15. yılımız olmasının yanı sıra, her iki ülkenin tarihi açısından çok anlamlı bir yılı da ifade ediyor. Bu yıl modern Azerbaycan'ın kurucusu ve Ulusal Liderimiz Haydar Aliyev'in doğumunun 100. yıl dönümünü, aynı zamanda, sadece coğrafi konumu değil, zenginlikleriyle, halkıyla, tarihi ve doğasıyla eşsiz bir ülke olan Türkiye Cumhuriyeti'nin 100. yılını kutluyoruz. SOCAR Türkiye'yi, Ulu Önder Haydar Aliyev'in işaret ettiği kardeşliğin, dostluğun bir simgesi olarak görmeye ve her iki ülkenin stratejik ortak hedefleri, ekonomik kalkınması için çalışmaya, üretmeye devam edeceğiz" dedi.



Türkiye'nin doğal gaz ithalatı 2022'de yüzde 6,9 azaldı

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunun (EPDK) "2022 Yılı Doğal Gaz Piyasası Sektör Raporu"na göre, 2022'de yapılan doğal gaz ihracatı ise 2021'e göre yüzde 51,8 artarak 581 milyon 430 bin metreküp oldu. Türkiye'nin geçen yıl toplam doğal gaz ithalatı 2021'e göre yüzde 6,9 gerileyerek 54 milyar 661 milyon metreküpe düştü.

Geçen yıl gerçekleştirilen doğal gaz ithalatının 39 milyar 490 milyon metreküpünü boru gazı, 15 milyar 170 milyon metreküpünü ise sıvılaştırılmış doğal gaz (LNG) oluşturdu. İlgili dönemde doğal gaz alımı yapılan 20'yi aşkın ülke arasında en çok ithalat sırasıyla, Rusya, İran, Azerbaycan, ABD ve Cezayir'den gerçekleştirildi.

EN FAZLA GAZ İHRACATI BULGARİSTAN'A YAPILDI

Doğal gaz ihracatı ise 2022'de önceki yıla kıyasla yüzde 51,8 artışla 581 milyon

430 bin metreküpe yükseldi.

Geçen yıl 4 ülkeye doğal gaz ihracatı gerçekleştirilirken en fazla dış satım yapılan ülke 254 milyon 860 bin metreküpe Bulgaristan oldu. Bulgaristan'ı 228 milyon 290 bin metreküpe Yunanistan, 98 milyon 230 bin metreküpe İsviçre, 50 bin metreküpe Sırbistan takip etti.

İhracat, Bulgaristan ve Yunanistan'a boru gazı, İsviçre ve Sırbistan'a LNG olarak yapıldı.

DOĞAL GAZ TÜKETİMİ YÜZDE 10,5 DÜŞTÜ

Türkiye'nin doğal gaz tüketimi 2022'de bir önceki yıla göre yüzde 10,5 azalarak 53 milyar 521 milyon metreküpe geriledi.

Doğal gaz tüketiminde konutların payı yüzde 33,6, elektrik üretiminin payı yüzde 27,1, sanayinin payı ise yüzde 25, kalan payı diğer sektörler paylaştı.

Türkiye'nin geçen yıl toplam doğal gaz ithalatı 2021'e göre yüzde 6,9 azalarak 54 milyar 661 milyon metreküpe geriledi.



DOĞAL GAZ ÜRETİMİ YÜZDE 3,7 AZALDI

Öte yandan Türkiye'nin 2022'de doğal gaz üretimi bir önceki yıla kıyasla yüzde 3,7 azalarak 379 milyon 810 bin metreküpe geriledi.

Doğal gaz üretiminde 181,8 milyon metreküpe Tekirdağ ilk sırada yer aldı.

Bu kenti 129,6 milyon metreküpe Kırklareli, 51,3 milyon metreküpe İstanbul, 9,3 milyon metreküpe Düzce, 3,7 milyon metreküpe Çanakkale, 2,5 milyon metreküpe Edirne, 1,3 milyon metreküpe Adıyaman ve 50 bin metreküpe Hatay takip etti.

'Temel hedeflerimizden biri de Hazar'da yeni projeler geliştirmek'

Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı (TPAO) Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Melih Han Bilgin, Hazar havzasında yeni projeler geliştirmeyi ve bağlantılarını güçlendirmeyi hedeflediklerini söyledi.

Bakü'de düzenlenen 28. Uluslararası Hazar Petrol ve Doğalgaz Fuarına katılan Bilgin değerlendirmelerde bulundu. Bilgin, Hazar havzasının dünyanın en önemli enerji havzalarından biri olduğunu, TPAO'nun, bağımsızlığını ilan ettiğinden bu yana Azerbaycan'a Türkiye devleti adına yatırım yaptığını ve burada projeler gerçekleştirdiğini belirtti.



Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı (TPAO) Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Melih Han Bilgin

'KARADENİZDE DAHA YOLUN BAŞINDAYIZ'

Türkiye'nin Karadeniz'de doğalgaz üretimine ilişkin faaliyetleriyle ilgili açıklamalarda bulunan Bilgin, yolun daha başında olduklarını belirterek sözlerini şöyle tamamladı: "Orada da gelişmeye devam ediyoruz ama yapacak çok işimiz var. 10 milyar metreküple başladık. Faz 2'nin ilk kısmı ile beraber buna bir 10 milyar metreküp daha ilave

ederek kısa süre içerisinde 20 milyar metreküpe çıkacağız. Arkasından 40 milyar metreküpe çıkacağız. Karadeniz'deki çalışmalarımız kademe kademe planlanmış vaziyettedir. Ortaklığımız ve ortak proje arayışlarımız gerek Türkiye'de gerek Hazar havzasında her iki ülkeye ve bu ülkenin kurumları TPAO ve SOCAR'a menfaat sağlayacak şekilde geliştirilmelidir."



PROJELERE YAPILAN YATIRIM 15 MİLYAR DOLARDAN FAZLA

Azerbaycan'ın en önemli petrol ve doğalgaz projelerinde başlangıcından beri var olduklarını hatırlatan Bilgin, "Projelere yapılan yatırımların tutarı 15 milyar doların üzerindedir. Özellikle arama ve üretim sahalarında TPAO ile SOCAR arasındaki

ilişkiyi geliştirmek bizim temel hedefimizdir. Hazar havzasında yeni projelerde var olmak, yeni projeler geliştirmek, karşılıklı menfaat temin etmek ve bağlantılarımızı güçlendirmek temel hedeflerimizdendir." diye konuştu.



TPAO ve Worley ileri mühendislik şirketi kuracak

TPAO, Worley mühendislik şirketiyle İstanbul merkezli ileri mühendislik şirketi kurmak için protokol imzaladı.

Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı (TPAO), enerji sektörüne ve karmaşık proses endüstrilerine proje teslimi ve danışmanlık hizmetleri sağlayan Worley mühendislik şirketiyle ileri mühendislik şirketi kurmak için protokol imzaladı.

TPAO'dan konuyla ilgili yapılan açıklamada şu ifadeler yer verildi: "Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı ve dünyanın önde gelen mühendislik şirketlerinden biri olan Worley ile ileri mühendislik şirketi

kurmak için protokol imzalandı. TPAO Genel Müdürü Sayın Melih Han Bilgin ve Worley Başkanı Sayın Bradley Andrews arasında imzalanan protokolle, Türkiye'nin ve çevre ülkelerin önemli Petrol ve Doğal Gaz, Yenilenebilir Enerji, Petrokimya projelerinde Türk mühendislerin yer alması sağlanacak. Şirketin merkezi İstanbul'da olacak."



Enerjisa Enerji'nin yeni CFO'su Dr. Philipp Ulbrich oldu

Elektrik dağıtım ve perakende satış sektöründe faaliyet gösteren Enerjisa Enerji'nin yeni Finans Başkanı (CFO) Dr. Philipp Ulbrich oldu.

Enerjisa Enerji'nin finans kadrosunun başına Dr. Philipp Ulbrich geçti. Uluslararası şirketlerdeki uzun süreli kariyeri boyunca birçok üst düzey yöneticilik görevini başarı ile yürüten ve Enerjisa Enerji'ye CFO olarak atanan Dr. Philipp Ulbrich, 1 Haziran 2023 tarihi itibarı ile şirketteki yeni görevine

başladı.

Eichstätt-Ingolstadt Üniversitesi'nde İşletme alanında yüksek lisansını tamamlayan Ulbrich, doktorasını Muhasebe / Finansal Kontrol alanında verdi. Profesyonel kariyer yolculuğuna 2006 yılında E.ON SE'de başlayan Dr. Ulbrich, sırasıyla Fransa operasyonları için Finans Başkanlığı, Küresel Girişim

Başkanlığı, E.ON SE Grubu bünyesinde Çalışma Sermaye Optimizasyonu Programı Liderliği, ERP-S/4HANA Dönüşüm Liderliği görevlerini yürüttü. Son iki yılda E.ON SE'nin finansal dijital faaliyetlerinin sorumluluğunu üstlendi.



ENERJISA



Elektrikte kurulu güç 2022'de yüzde 3,14 arttı

EPDK, 2022 yılı Elektrik Piyasası Sektör Raporu'nu yayımladı. Rapora göre elektrikte kurulu güç 2022'de bir önceki yıla göre yüzde 3,14 arttı.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nun (EPDK) 2022 yılı Elektrik Piyasası Raporu'na göre, 2022 yılında lisanslı kurulu güç geçen yıla oranla yüzde 3,14 artarak 95 bin 174,01 MW oldu.

Lisanslı kurulu gücün kaynak türleri bazında dağılımına bakıldığında ise yenilenebilir kurulu güçte en çok artış yüzde 61,79 ile güneşte gerçekleşirken, rüzgarda ise bu oran yüzde 7,41 ile 11 bin 314,59 MW olarak gerçekleşti. Yenilenebilir enerji kurulu gücünde toplam artış ise yüzde 3,7 oran ile 47 bin 861,18 MW'a ulaştı. Fosil yakıtların toplam kurulu güç içindeki payı ise yüzde 2,58 artarak 47 bin 312,83 MW'a çıktı. Fosil yakıtlarda ise en çok yıllık artış yüzde 15,34 ile ithal kömürde gerçekleşti.

Yenilenebilir enerji kaynaklarının (hidrolik dahil)

2021 yılı sonu itibarıyla toplam kurulu güç içerisindeki payı yüzde 50,02 iken 2022 yılında yüzde 50,29, toplam termik kurulu gücün oranı ise 2021 yılında yüzde 49,98 iken 2022 yılında yüzde 49,71 olarak gerçekleşti. Puant talep ise yüzde 7,1 azalarak 52 bin 286 MW olarak gerçekleşti.

LİSANSLI ÜRETİM 2022'DE YÜZDE 2,59 AZALDI

Raporda Lisanslı üretime bakıldığında, 2022 yılında lisanslı elektrik üretim miktarı, 2021 yılına göre yüzde 2,59 azalarak 311.779,20 GWh oldu.

Yenilenebilir enerji kaynaklarının (hidrolik dahil) toplam lisanslı elektrik üretimi içerisinde 2021 yılında yüzde 33,42 olan payı, 2022 yılında yüzde 40,11'e yükseldi. Yenilenebilirde lisanslı elektrik üretimi geçen yıla göre yüzde 16,91 artarak 106 bin 969,15

GWh'ten 125 bin 55,28 GWh'e çıktı. Yenilenebilirde en çok artış ise yüzde 97,92 ile güneşte oldu. Termik kaynakların 2021 yılında yüzde 66,58 olan payı ise 2022 yılında yüzde 59,89'a geriledi. Buradaki en büyük düşüş ise 34,68 düşüşle 109 bin 448,31 GWh'ten 70 bin 803,73 GWh'e geriledi.

LİSANSIZ KURULU GÜÇ YÜZDE 14,42 ARTTI

Raporda lisanssız kurulu güç verilerine göre; 2022 yılında bir önceki yıla göre toplam artış yüzde 14,42 oranla, 7 bin 546,99 MWe'ten 8 bin 635,25 MWe'ye yükseldi. Bu miktarın yüzde 92,14'ünü güneş enerjisine dayalı santraller oluşturdu.

EPDK 7 şirkete lisans verdi

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunca (EPDK), 7 şirkete çeşitli piyasalarda yeni lisans verildi. EPDK'nın konuya ilişkin ilanı, Resmi Gazete'nin 8 Haziran sayısında yayımlandı. Buna göre, elektrik piyasasında 2 şirkete üretim lisansı ve 1 şirkete tedarik lisansı verilirken, 1 şirketin üretim lisansı da sonlandırıldı.

Şarj Hizmeti Yönetmeliği kapsamında ise 2 şirkete şarj ağı işletmecisi lisansı verildi.

Petrol piyasasında 1 şirkete ihrakiye teslimi lisansı verilirken, 1 şirkete de madeni yağ lisansı verildi. Aynı piyasada, 1 şirketin depolama lisansı süresi ise uzatıldı.

Sıvılaştırılmış Petrol Gazları (LPG) piyasasında da 1 şirketin LPG depolama lisansı sona erdirildi.

LİSANSIZ ÜRETİM YÜZDE 4,27 ARTTI

Raporda lisanssız üretime bakıldığında ise, 2022 yılında lisanssız üretim miktarı 2021 yılına göre yüzde 4,27 oranında artarak 12 bin 738,49 GWh oldu. Bu miktarın yüzde 97,05'i güneş enerjisinden elde edildi.

2022'DE ELEKTRİK TÜKETİMİ YÜZDE 0,22 ARTTI

2022 yılında faturalanan elektrik tüketimi bir önceki yıla göre yüzde 0,22 artarak 253 bin 621 GWh oldu. Bu miktarın 61 bin 6 GWh'lik kısmı iletim gerilim

seviyesinden bağlı tüketicilere, geri kalan 192 bin 615 GWh'lik kısmı ise dağıtım gerilim seviyesinden bağlı tüketicilere satıldı.

Ayrıca, 253 bin 621 GWh'lik tüketimin 129 bin 292 GWh'lik kısmı serbest tüketicilerin, 124 bin 329 GWh'lik kısmı ise serbest tüketici olmayan tüketicilerin

tüketimi olarak gerçekleşti.

2022 yılında fiili tüketim miktarı 2021 yılına göre yüzde 1,0 azalarak 327 bin 221 GWh oldu.

'Hatay'da mobil şubelerimizle eksiksiz hizmet sağlıyoruz'

Aksa Doğalgaz, tüm Türkiye'yi sarsan Kahramanmaraş ve Hatay merkezli depremlerin ardından Hatay'daki kapsamlı çalışmalarına ilişkin detaylı bilgiler verdi. Aksa Çukurova Doğalgaz Hatay Bölge Müdürü Serhat Kasapoğlu, "Vatandaşlarımızın aboneliklerine dair talep ve ihtiyaçlarını daha hızlı karşılayabilmek için online işlemler kanalımızın yanı sıra mobil şubelerimizle eksiksiz hizmet sağlarken saha çalışmalarımıza aralıksız devam ediyoruz" dedi.

Türkiye, 6 Şubat 2023 Pazartesi



167 bin 827 adet abonemize hizmet sağlayan 9 şehir

günü saat 04.17'de merkez üssü Pazarcık olan 7,7 büyüklüğündeki depremin ardından öğle saatlerinde Elbistan merkezli 7,6 büyüklüğünde ikinci bir deprem yaşandı. Bu depremlerden 11 ilde yaklaşık 14 milyon kişi etkilendi. 20 Şubat'ta ise Hatay ili Defne ilçesinde saat 20.04'te 6.4 büyüklüğünde bir deprem meydana geldi ve en büyüğü 5,8 olmak üzere 32 artçı deprem oldu. Türkiye'nin en büyük özel doğal gaz dağıtım şirketi Aksa Doğalgaz, yaşanan depremlerden sonra Hatay'da sürdürdükleri çalışmalara ilişkin bilgiler verdi. Konuyla ilgili olarak değerlendirmelerde bulunan Aksa Çukurova Doğalgaz Hatay Bölge Müdürü Serhat Kasapoğlu, kentte yürüttükleri faaliyetlerden güvenli gaz arzının sağlanmasına kadar bir dizi önemli konu hakkında detaylar açıkladı.

"ŞEBEKEMİZİ ANLIK OLARAK KONTROL EDİYORUZ"

Operasyonel faaliyetlerini ve hayata geçirdikleri yeni gelişmeleri açıklayan Kasapoğlu, kentte hizmeti aksatmamak için depremin ilk dakikalarından itibaren acil durum teyakkuzuna geçerek başladıkları çalışmalara zorlu koşullara rağmen devam ettiklerini söyledi. Kasapoğlu, "Şu an itibarıyla ilimizde

giriş ve 43 bölge istasyonumuz bulunuyor. 156 kilometrelik çelik hat, 1.232 kilometrelik polietilen hat, 462 kilometrelik servis hattımızla birlikte 39 bin 588 binadan oluşan ve 1850 kilometreye ulaşan doğal gaz dağıtım şebekemizde gerekli kontrolleri anlık olarak gerçekleştiriyoruz. Abonelerimize her koşul ve durumda kesintisiz hizmet sağlarken ana hedeflerimizden biri daima ulaşılabilir olmak. Vatandaşlarımızın aboneliklerine dair talep ve ihtiyaçlarını daha hızlı karşılayabilmek için online işlemler kanalımızın yanı sıra mobil şubelerimizle eksiksiz hizmet sağlarken saha çalışmalarımıza aralıksız devam ediyoruz. Şu anda bölgemizde sabit Dörtöyl ve Reyhanlı ofislerimiz ile Antakya, İskenderun, Hassa ve Kırıkhan ilçelerimize rotasyonlu olarak hizmet veren iki adet gezgin şubemiz bulunuyor. Tüm abonelik işlemlerinin kolaylıkla yapılabildiği gezgin şubelerimiz, her abonemize ulaşabilmemiz için belirli bir çizelge doğrultusunda sürekli hareket ediyor, vatandaşlar gezgin şubelerimizin güncel konum bilgisine aksadogalgaz.com.tr'den ulaşabiliyor" diye konuştu.

"GÜVENLİK HER ZAMAN ÖN PLANDA"

Yaşanılan zorlu süreçte hem yaraların daha hızlı sarılması



SANAYİYE KESİNTİSİZ GAZ ARZI

Kentin ülke sanayi tablosundaki konumuna, katkısına ve sanayi bölgelerindeki gaz arzı sürekliliğine dikkat çeken Aksa Çukurova Doğalgaz Hatay Bölge Müdürü Serhat Kasapoğlu, "Hatay ili ve ilçeleri olarak ülkemizin en güçlü sanayi üretim bölgeleri arasındayız. Gerek ülke ekonomisine katkısı gerekse halkımızın iş ve gelir gereksiniminin sağlanması için kuşkusuz ki sanayi ve ticaret bölgelerinin kesintisiz gaz arzının sürdürülmesi hayati önem taşıyor. Deprem anından itibaren üretimin sürekliliğinin sağlanması için doğal gazın artırılmasına büyük bir önem verdik ve sürekli gaz arzını sağladık" dedi.

hem de daha etkin faaliyetlerde bulunmak için sahada 7/24 aktif görev aldıklarını ifade eden Kasapoğlu, sözlerine şöyle devam etti:

"Bakım ve kontrol çalışmalarımızı kaçak

arama cihazıyla donatılmış araçlarımızla, bu araçların giremediği bölge ve sitelerde ise hassas el dedektörleriyle yapıyor, dağıtım şebekemizde gaz kaçağı tespit araçlarımızla sokaklardan caddelere,

binalardan işletmelere kadar tarama işlemi gerçekleştiriyoruz. Altını özellikle çizmeme gerekiyor ki şebeke güvenliğimiz afetlere karşı en güncel uygulamalarla korunuyor: Sevkiyat Kontrol Merkezimiz sayesinde kriz merkezimizde ve tüm mobil cihazlarımızda şebekemizi anlık olarak izliyor, alarm sistemiyle kritik göstergeleri takip ederek en hızlı şekilde müdahale ediyoruz. Devreye giren bu üst düzey güvenlik sistemlerimiz sayesinde büyük afet durumlarında dahi korunan şehir giriş ve bölge istasyonlarımız ile doğal gaz şebekemizde herhangi bir sorun yaşamıyoruz."

Enerji ithalatı faturası Nisan'da yüzde 36,3 azaldı



Türkiye'nin enerji ithalatı için ödediği tutar, Nisan'da geçen yılın aynı ayına göre yüzde 36,3 azalarak 4 milyar 958 milyon 148 bin dolara geriledi.

Türkiye İstatistik Kurumu ile Ticaret Bakanlığı tarafından oluşturulan geçici dış ticaret istatistiklerine göre, Nisan'da Türkiye'nin toplam ithalatı geçen yılın aynı ayına kıyasla yüzde 4,8 azalarak 28 milyar 69 milyon dolar oldu.

Bu tutarın 4 milyar 958 milyon 148 bin dolarlık kısmını enerji ithalatı olarak özetlenen "mineral yakıtlar, mineral yağlar ve bunların damıtılmasından elde edilen

ürünler, bitümenli maddeler, mineral mumlar" oluşturdu.

Geçen yıl Nisan ayında bu rakam 7 milyar 783 milyon 865 bin dolar olarak kayıtlara geçmişti. Böylece enerji ithalatının tutarı yıllık bazda yüzde 36,3 azaldı.

Öte yandan, ham petrol ithalatı Nisan'da geçen yılın aynı ayına göre yaklaşık yüzde 33,7 azalarak 1 milyar 998 bin 740 tona geriledi.

Türkiye'nin En Büyük Hibrit Güneş Enerji Santrali Uşak Hibrit GES

82,15 MWp proje gücü

155.000 güneş paneli (530 Wp)

Bifacial (çift yüzeyli) panel teknolojisi

120 hektar alan

Tek eksen güneş takip sistemi ve çift yönlü panel teknolojisi sayesinde %20 daha fazla enerji üretimi

Yıllık 106.305 ton CO₂ emisyon azaltımı

PETFORM, 2023 ve sonrası doğal gaz piyasası sektörünü değerlendirdi

PETFORM Yönetim Kurulu Başkanı Ayşe Cesur, Gaz Grubu Başkanı Cem Aşık ve Arama-Üretim Grubu Başkanı Çağatay Beydoğan Gas&Power'a açıklamalarda bulundu.

PETFORM yöneticileri doğal gaz piyasası, arama-üretim sektörüne yönelik faaliyetler ve beklentiler ile PETFORM'un çalışmaları hakkında Gas&Power'a açıklamalarda bulundular. PETFORM Yönetim Kurulu Başkanı Ayşe Cesur, gelişen

yenilenebilir enerji sektörüne karşı doğal gaz ve petrolün ana kaynaklar olarak kalmaya devam edeceğini belirtti. Gaz Grubu Başkanı Cem Aşık, özel sektöre de ithalat imkanlarının tanınmasıyla gazın, gaz ile rekabetinin sağlanmasının ilgili süreçte önem arz ettiğini söylerken, Arama-Üretim Grubu Başkanı



Çağatay Beydoğan ise, Türkiye'deki ruhsat dağılım sürecinin özel sektörün de pay almasını sağlayacak şekilde güncellenmesi gerektiğinin altını çizerek, arama yatırımlarındaki yüksek risklerin kamu ve özel sektör olarak paylaşılmasının yatırım miktarını artıracak ve yeni keşiflere imza atılacağını söyledi.



PETFORM Yönetim Kurulu Başkanı Ayşe Cesur

DOĞAL GAZ VE PETROL ANA KAYNAKLAR OLMAYA DEVAM EDECEK

Doğal gaz piyasasının kurulduğu günden bu yana 'son tüketicinin en rekabetçi ve sürdürülebilir fiyattan doğal gaza erişiminin sağlanması' hususunun birincil hedef olarak belirlendiğini ifade eden PETFORM Yönetim Kurulu Başkanı Ayşe Cesur, Türkiye doğal gaz piyasasında son yıllarda gerek alt yapı yatırımlarının, gerekse ticaret yönünden atılan adımlar baz alındığında, kaynak çeşitliliğinin artırılması ve doğal gaz ithalatının kaynak ülke bazında yoğunlaşmasının azaltılmasında önemli gelişmeler kaydedildiğini belirtti. Cesur: "Küresel trendler göz önünde bulundurulduğunda, ülke ekonomimizin sürdürülebilir kalkınma prensipleri açısından gelişimini temin edebilmek adına, doğal gazın uygun fiyatlarla sürekli olarak arz edilmesinin sağlanması ekonomi ve enerji güvenliğimiz açısından olmazsa olmaz bir husus olarak ortaya çıkmaktadır. Bu kapsamda, ülkemizde bir doğal gaz ticaret merkezinin (trading hub) kurulması yönünde gerçekleştirilecek çalışmalar ve atılacak adımlar son derece önemlidir. Türkiye, bulunduğu coğrafya ve yaşanan gelişmeler itibarıyla doğal bir gaz ticaret merkezi konumundadır. Ülkemizin Sakarya Gaz Sahası'ndaki keşfi hem arama-üretim hem de doğal gaz sektörü açısından büyük bir mutlulukla karşılanmakta ve ilgili rezervin ülkemizin gaz ticaret merkezi olma vizyonuna ciddi katkılar sağlayacağı, diğer taraftan ise, çıkarılacak yerli gazın bölgemizde spot ihracat gibi ticari faaliyetlerin de önünü açabileceği ve ülkemiz piyasa oyuncularının bölgesel ticari imkanlara ulaşabilecekleri düşünülmektedir. Özellikle özel sektörünün payının

artırılması ve doğal gaz piyasasında rekabet ortamının oluşturulması bağlamında öngörülebilir bir doğal gaz piyasası için atılacak adımların, hem piyasadaki alt yapı yatırımları için sürdürülebilir finans ortamının sağlanması hem de Türkiye'de bir ticaret merkezinin oluşmasına büyük destek sağlayacaktır. Doğal gaz piyasasında gelişmiş bir yapıya sahip olmak ve güncel projelere dahil olabilmek adına bazı planlamaların yapılmasına ihtiyaç duyulmaktadır. Gelişimin sağlanması adına BOTAS'ın yeniden yapılandırılması, rekabetin artırılması, piyasa bazlı fiyatlandırma ve serbest piyasanın ve ticaretin önünü açacak reformlar gibi bazı atılımların yapılması gerekmektedir" dedi.

"ARAMA-ÜRETİM YATIRIMLARI ÖNCELİKLİ OLARAK DEĞERLENDİRİLMELİ"

Arama - üretim sektörüne yönelik görüşlerini de paylaşan Cesur konuşmasına şöyle devam etti: "Gün geçtikçe ön plana çıkmakta olan "enerjide yeşil dönüşüm" yaklaşımı çerçevesinde yenilenebilir enerji kaynaklarının birincil enerji talebinin karşılanmasında paylarının kaçınılmaz olarak artacağını, fakat yakın gelecekte doğalgaz ve petrolün dünyada olduğu gibi ülkemizde de enerji ihtiyaçlarının karşılanmasında ana kaynaklar olarak kalmaya devam edecektir. Özellikle ülkemizin de içinde bulunduğu coğrafyada yaşanan gelişmeler sonucunda, tüm ülkeler çevreci yaklaşımları da gözeterik enerji güvenliğini ve enerjinin finansal olarak ulaşılabilir olmasını ön plana

çıkararak politikalarla hareket etmeye başlamışlardır. Tüm dünyada yükselen "yeşil enerji" ve "karbon nötr" trendleri dikkate alındığında, arama-üretim yatırımları gerileme eğilimindedir. Bu durum, ilerleyen dönemlerde global bir baskı unsuru teşkil edecek olup daha yüksek hidrokarbon fiyatları biçiminde kendini gösterecektir. Bu gelişmeler sonucunda, "yerel olarak üretilen enerji" tüm güncel politikalar açısından stratejik önceliğe sahip olmaktadır. Yapılan analizler ülkemizin 2035 yılına kadar toplam enerji tüketimi içinde, payları azalsa da, miktarsal olarak petrol ve doğalgaz ihtiyacının yüzde 23 oranında artacağını göstermektedir. Diğer taraftan Türkiye'nin ham petrolde yüzde 90 ve doğal gazda ise yüzde 99 oranında yurt dışına bağımlı olduğu görülmektedir. Ham petrol ve doğalgaz ithalatı için dış ülkelere ödenen tutarlar hem cari açığa son derece olumsuz bir etki yapmakta, hem de enerji güvenliği açısından riskler yaratmaktadır. Petrol ve doğalgazda dışa bağımlılık oranımızın artmaması için atılması gereken adımlardan biri de yurt içinde yürütülen arama ve üretim faaliyetleri içinde özel sektör payının artırılması ve destekleyici mekanizmaların devreye alınmasıdır. Enerji arz güvenliğinin temini ve sürdürülebilirliğinin sağlanması için ise Arama-Üretim sektöründe yapılacak yatırımlar stratejik öncelikli olarak değerlendirilmeli ve pozitif bir yatırım iklimi oluşturulmalıdır."

"SEKTÖRÜN GELİŞİMİ İÇİN ORTAK ÇABA HARCİYORUZ"

PETFORM olarak son dönemde servis firmalarının faaliyetlerinin çok arttığını bunun da arama - üretim



sektörünün gelişimi açısından çok önemli olduğunu sözlerine ekleyen Cesur, Sakarya Gaz Sahası'nın keşfi ve sonrasında projenin geliştirilmesi esnasında yerli-yabancı birçok servis firmasının katkısının olduğu ve bu durumun tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de Arama-Üretim faaliyetlerinin sürdürülebilmesi anlamında kritik rol oynadığını belirtti. Cesur, dernek olarak, servis firmalarının da bünyelerinde bulunduğunu ve sektörün gelişimi için ortak çaba harcadıklarını ifade etti. Bununla birlikte, birçok olağanüstü sürecin ardından 2023 yılının geleceğe ilişkin beklentilerin somutlaştığı ve piyasaların derinleşip özel sektörün kendine daha fazla alan bulduğu bir dönem olmasını temenni eden Cesur, son olarak derneğin, Doğal Gaz ve Arama-Üretim Grupları altında tüm üyelerin katılımıyla piyasa beklentilerine ilişkin dokümanların hazırlandığını ve ilgililerle paylaşıldığını aktardı.

PETFORM Gaz Grubu Başkanı Cem Aşık

ÖZEL SEKTÖRE İTHALAT İMKANI İLE GAZIN, GAZ İLE REKABETİ ÖNEM ARZ EDİYOR

“BOTAŞ'IN YENİDEN YAPILANDIRILMASI ÖNEMLİ”

2023 ve sonrası döneme ilişkin doğal gaz piyasası kurgusunda PETFORM beklentileriyle ilgili açıklamalarda bulunan PETFORM Gaz Grubu Başkanı Cem Aşık, global doğal gaz piyasalarında günümüzde, satıcılar tarafından domine edilen ve fiyatların uzun dönemli kontratlarla belirlendiği piyasalardan ziyade, alıcıların etkili olduğu ve piyasa tabanlı fiyatlamaya üzerinden alım yapılan piyasaların var olduğunu ifade etti. Aşık, hem ülkenin hem de sektörün kapsamlı kazançlar elde etmesi için önümüzdeki yıllarda yenileme sürecine girecek kontratların kısa ile orta vadeli ve esnek bir kontrat yapılarıyla ele alınması gerektiğini, bununla birlikte fiyat formüllerinin de ağırlıklı olarak petrole ve türevlerine değil, uluslararası gaz ticaret merkezlerindeki fiyatlara da endekslenileceğini, hatta Organize Toptan Doğal Gaz Satış Piyasası'nda belirli bir derinliğin yakalanması ön koşulu ile iç piyasada geçerli olan Günlük Referans Fiyatı'nın (GRF) da formüle eklenebileceğini, bu doğrultuda özel sektörün de bu süreçte geniş tabanlı bir katılımı yer almasının, özel sektöre de ithalat imkanlarının tanınmasıyla gazın, gaz ile rekabetinin sağlanmasının ilgili süreçte önem arz ettiğini aktardı.

Global piyasalardaki fırsatlardan daha fazla fayda sağlanabilmesi ve ülkenin bölgesel ticari bir aktör olabilmesi için ithalat ve ihracat serbestisinin tesis edilmesiyle birlikte, BOTAŞ'ın iletim, depo işletmecisi, terminal işletmecisi, ithalat ve toptan satış faaliyet alanlarının ayrıştırılması, ülkenin makroekonomik olarak ciddi kazanımlar yaratabilmesi anlamında çok önemli olduğuna dikkat çeken Cem Aşık, bu ihtiyaçtan hareketle, BOTAŞ'ın yeniden yapılanmasına yönelik hukuki, mali, ticari, teknik ve finansal düzenlemelerin yapılması gerektiğini ifade etti. Aşık, ticaret merkezlerinin; taşıtan şirketler, finansal oyuncular, endüstriyel oyuncular, enerji üreticileri gibi oyuncularında barındıran ve finansal açıdan derinlik kazanmış çok yapıli ticaret alanları olduğunu, bu yapının yakalanabilmesi için piyasa koşullarının tekrar ele alınarak, ithalat serbestisi, rekabet ortamı ve sınır ötesi ticaret kapasitesi gibi konuların da detaylı olarak değerlendirilmesi gerektiğini de ifade etti.

Cem Aşık, doğal gaz piyasasına yönelik beklentilerini 5 ana başlık altında topladı:



İTHALAT VE İHRACAT SERBESTİSİNİN TESİS EDİLMESİ

“Uzun dönemli, petrole endeksli kontratlardan daha kısa dönemli ve piyasa fiyatına endeksli kontratlara geçişin, ancak yeni ve farklı süre ve esnekliklerdeki kontratların piyasada kendilerine yer bulmalarıyla mümkün olabileceği gözlemlenmektedir. Türkiye’de de EPDK tarafından devreye alınan spot ithalat düzenlemesiyle birlikte uzun dönemli boru gazı ithalatına nazaran daha esnek bir yapının kurgulandığı, mevcut piyasa koşullarına bağlı olarak, kısa vadede gerçekleştirilecek daha rekabetçi gazın ülkeye girişine ortam hazırlandığı düşünülmektedir. Bu noktada ithalat ve ihracat serbestisinin tesis edilmesi hususu daha da önem kazanmaktadır.”

“Özel sektör olarak Malkoçlar, Yunanistan ve Bulgaristan ile enterkonnektör anlaşmalarının yapılmasının, bu noktaların çift yönlü akış için uygun hale getirilmesinin, kapasitelerinin artırılmasının ve bununla birlikte swap seçeneğinin de mümkün hale getirilmesinin, spot ihracat lisanslarının ülkeden bağımsız olarak tek bir lisans olarak tanımlanmasının, tüm boru hattı giriş noktalarında spot ithalat amacıyla maksimum atıl kapasite imkânı oluşturulmasının ve mümkün olan tüm boru hattı giriş noktalarının spot ithalata açılmasının, Yer Altı Depo giriş ve çıkış noktalarına ilaveten tüm giriş ve çıkış noktalarında günlük kapasite uygulamasının başlatılmasının, özel sektör paydaşlarının da - LNG ithalatında ve gazlaştırılmış LNG ticaretinde etkin - olarak yer almasının son tüketicinin daha uygun şartlarda gaza erişimine olanak sağlaması, arz güvenliğimizin güçlendirilmesi ve daha esnek ve kısa vadeli kontratlara sahip olunması açısından elzem olduğu düşünülmektedir.”

SERBEST TÜKETİCİ VE SON KAYNAK TEDARİKİ

“Son yıllarda global makroekonomik göstergelerdeki değişimler, petrol ve doğal gaz gibi emtia fiyatlarında dönemsel olarak önemli fiyat değişikliklerine sebep olmaktadır. Özellikle, küresel talebin yüksek olmadığı ve arz fazlasının olduğu durumlarda, ilgili emtialarda ciddi fiyat düşüşleri gözlemlenmektedir. Diğer

tarafından, Türkiye doğal gaz piyasasının son tüketiciye en optimal şekilde hizmet sunması hedefi doğrultusunda, serbest tüketicilerin dönemsel avantajlardan yararlanabilmesi için esnek bir piyasa kurgusunun olması önem teşkil etmektedir. Bu kapsamda “Toptan Satış Piyasasının Serbestleşmesi” ve Organize Toptan Satış Piyasası'nda arz ve talebe göre doğru ve güvenilir fiyatın oluşması da sektörümüz için önemli bir husustur. Doğru fiyatın oluşumu için arz çeşitliliği ve talep taraflı katılımın sağlanması ana unsurlar olarak öne çıkmaktadır.”

“Türkiye doğal gaz piyasasının son tüketiciye en optimal şekilde hizmet sunabilmesi ve serbest tüketicilerin dönemsel avantajlardan yararlanabilmesi için esnek bir piyasa kurgusunun önemine ve son tüketicinin en rekabetçi ve sürdürülebilir fiyattan doğal gazı erişiminin sağlanabilmesi için tedarik sözleşmelerinin daha kısa süreli bir formatta düzenlenmesinin gerekliliğine inanılmaktadır. Alıcı tarafının piyasaya katılımı, doğru fiyat sinyallerinin oluşumuna etki ederek uzun dönemli arz planlamasına da ışık tutacaktır. Bu döngü sayesinde kaynaklar daha efektif olarak kullanılacak olup, rekabetçi ve sürdürülebilir bir fiyat politikasıyla tüketicilere gaz temini sağlanacaktır.”

KIRILGAN MÜŞTERİNİN TANIMLANMASI VE DOĞRUDAN DESTEK MEKANİZMALARıyla KORUNMASI

“Ülkemiz doğal gaz piyasasında özellikle konut ve 300.000 Sm³/yıl tüketim sınırı altındaki kamu/ticarethane/hizmet sektörü gibi abone grupları konusunda iki farklı açmaz göze çarpmaktadır. Bunlardan ilki bu abone gruplarının tamamına, tüketici özelinde ihtiyaç olup olmadığına bakılmaksızın, halihazırda sağlanan doğal gazın hakim piyasa oyuncusu tarafından zaman zaman sektör maliyetlerinin altında fiyatlarla temin edilmesi; ikincisi ise maliyetinin altındaki fiyat şartlarında dahi belli alt gelir gruplarında yer alan ve sosyal açıdan dezavantajlı olarak tanımlanabilecek hane halkının söz konusu maliyetleri karşılamakta ciddi zorluk çekmesi olarak sıralanabilir. Ülke tüketicisinin yaklaşık yüzde 40'ına tekabül eden satış hacmine dair, korumacı bir yaklaşımla süregelen bu uygulama en yalın anlamda gerçek ihtiyaç sahiplerine yönelik arzulan fiyat korumasını sağlayamamaktadır.”

“Dünya örnekleri incelendiğinde özellikle Avrupa ülkelerinin nüfuslarının yaklaşık yüzde 10'una karşılık gelen ‘Kırılgan Müşteri’ tipine uygun korumacı yaklaşımlar benimsendiğini ve bunu yaparken genelde piyasayı bozucu etkilerden kaçınarak doğrudan destek mekanizmaları, enerji verimliliği uygulamaları gibi yöntemlerde karar kılındığı görülmektedir. Bu uygulamaların başlangıç noktasını ise henüz mevzuatımızda eksikliği hissedilen ‘Kırılgan Müşteri’ kavramının öncelikle tanımlanarak destek verilecek grupların belirlenmesi oluşturmaktadır.”

Böylelikle, “Kırılgan Tüketici” tanımlanmasıyla beraber doğal gaz abone gruplarındaki ihtiyaç sahibi vatandaşlara belirli miktarlara kadar fatura desteği sağlanabilecek, normal

koşullarda sübvansede edilmeye ihtiyaç duymayan kesimler ve ticarethanelerin hazineye olan yükü sıfırlanabilecek, piyasa fiyatlarına müdahale söz konusu olmayacak ve tüm müşteri segmentlerinde rekabet tesis edilmiş olacak, enerji verimliliği uygulamaları ve bilinçli tüketim artış gösterecektir.”

YERALTI DEPOLAMA YÜKÜMLÜLÜKLERİNİN YENİDEN TANIMLANMASI VE DEPOLAMA KAPASİTESİNİN ETKİN KULLANIMI

“Dönemsel fiyat değişimlerinin yönetilerek müşteriye öngörülebilir ve sürdürülebilir fiyatla gaz tedariki yapabilmek adına depo esnekliği son derece önemlidir. Ülkemizde ciddi depolama yatırımları yapılmaktadır. Fakat depolama tesislerindeki kapasitelerin özel sektör tarafından etkin ve verimli şekilde kullanılmasında çeşitli engeller mevcuttur. Atıl kapasitenin yıl içinde aylık, çeyreklik gibi farklı ürünlerle piyasaya sunulmasının önünün açılması beklenmektedir. Depolama tesislerindeki Enjeksiyon ve Geri Üretim kapasitelerinin daha verimli kullanılmasını sağlayacak ve bu kapasitelerin bir veya birden çok kullanıcı tarafından sürekli olarak kapatılmasına engel olacak mevzuatsal düzenlemeler yapılmalıdır.”

VADELİ GAZ PİYASASI VE PİYASA YAPICI UYGULAMASININ ENTEGRE EDİLMESİ

“Bilindiği gibi vadeli işlem piyasaları, geleceğe yönelik fiyat oluşumu ve risk dağıtımı olmak üzere iki ana işleve sahiptir. Vadeli piyasalarda oluşacak geniş katılım ve işlem hacmi sağlıklı fiyat oluşumunu sağlayacak; bu sayede piyasamızda öngörülebilirliğin ve güvenilirliğin artması ise, piyasa paydaşlarının risk yönetiminde önemli bir enstrüman olarak kullanılabilir.”

Hâlihazırda Avrupa enerji borsalarında vadeli piyasaların gelişimleri incelendiğinde, Piyasa Yapıcı uygulamasının önemli bir yer aldığı görülmektedir. Piyasa Yapıcı Uygulaması, temelde piyasada likiditenin artırılması, piyasa oyuncularının farklı vadelerde ürünlere erişimlerinin kolaylaşması, özellikle küçük oyuncuların da kendi gazlarını tedarik edebilmelerinin önünün açılması amacıyla kullanılan bir yöntemdir. Bu kapsamda ülkemizde de, piyasada geniş bir katılım sağlanarak vadeli piyasada likiditenin artırılması, piyasa oyuncularının daha derin bir piyasada işlem yapması, el değiştiren doğal gaz miktarının artması ve piyasa oyuncuları için ihtiyaç duyulan ürünlere ulaşamama riskinin azalması amacıyla Piyasa Yapıcı Uygulamasının devreye alınması uygun olacaktır. Böylelikle, Piyasa Yapıcı Uygulamasıyla temelde piyasada likiditenin artırılması, piyasa oyuncularının farklı vadelerde ürünlere erişimlerinin kolaylaşması, özellikle küçük oyuncuların da kendi gazlarını tedarik edebilmelerinin önünün açılması sağlanabilecek ve ülkeye/piyasaya girecek yeni gazın OTSP'ye sunulması teşvik edilmiş olacaktır.”

PETFORM Arama-Üretim Grubu Başkanı Çağatay Beydoğan

MİKRO YATIRIMLARDA ÖZEL SEKTÖR VE KAMU İŞ BİRLİĞİ DAHA EFEKTİF OLACAKTIR**"ARAMA YATIRIMLARINDAKİ RİSKLERİ KAMU VE ÖZEL SEKTÖR PAYLAŞIRSA YATIRIM MİKTARI ARTACAKTIR"**

Türkiye Cumhuriyeti'nin Yeni Yüzyılı'nda petrol ve doğal gaz arama-üretim sektörünün mevcut durumu ve beklentileriyle ilgili açıklamalarda bulunan PETFORM Arama-Üretim Grubu Başkanı Çağatay Beydoğan, "Ülkemizde petrol, derinlikleri 900 ile 3 bin 500 metre arasında değişen ve ortalama bin 750 metre derinlikteki rezervuarlardan üretilmektedir. Üretilen petrolün önemli bölümü ilave proses gerektiren ağır petroldür. Var olan riskler ve ağır üretim maliyetleri nedeniyle Türkiye'deki petrol arama ve üretim sektörünün özellikle, uluslararası yatırımlara ihtiyacı bulunuyor. Son 21 yılda petrol arama ve üretim faaliyetlerine toplam 15 milyar dolar yatırım yapıldı. Bu yatırımların yüzde 63'ü TPAO ve yüzde 37'si özel sektör şirketleri, tarafından gerçekleştirildi" dedi. Beydoğan konuşmasına şöyle devam etti: "Yıllar içinde petrol mevzuatında yapılan değişiklikler ve dünya genelinde petrol alanındaki uluslararası yatırımların azalma trendi sonucunda 1957 yılında ülkemizde 58 olan faal yabancı şirket sayısı 2022 yılı itibarı ile 10 adede kadar düştü.

Türkiye dünya genelinde petrol şirketlerinin oluşturduğu farm-out (ruhsat alanında risk paylaşımı, ruhsat ortaklığı) mozaiki tablosunda arzu edildiği oranda yer almamaktadır. Ülkemizdeki ruhsat dağılımı sürecinin özel sektörün de bu pastadan pay almasını sağlayacak şekilde güncellenmesi gerekmektedir. Arama yatırımlarındaki yüksek riskler kamu ve özel sektör olarak paylaşıldıkça yatırım miktarı artacak ve yeni keşiflere imza atılacaktır.

Yüksek teknoloji ve mühendislik gerektiren arama-üretim faaliyetlerinin rekabetçi ve optimum maliyetlerle gerçekleşmesini sağlayan en temel unsur servis şirketlerinin varlığıdır. En yeni teknolojik ekipmanın ve mühendislik yöntemlerinin kullanılmasında ve sınırlı olan doğal kaynakların ekonomiye kazandırılmasında servis şirketleri öncü rol oynamaktadır.

Yerli/yabancı servis firmalarının varlığı ve faaliyetleri ulusal tedarik kapasitesinin gelişiminde de sektörümüze fayda sağlamaktadır. Gelişmiş bir arama-üretim faaliyetinden bahsedebilmek için teknolojiyi ve çabın gereklerini yakalamış, böylelikle rekabeti tesis etmiş servis şirketleri gerekmektedir."



Çağatay Beydoğan, sektörde öncelikli olarak çözüme kavuşturulması gerekenleri 7 başlıkta sıraladı:

SONA EREN İŞLETME RUHSATLARI İLE İLGİLİ DÜZENLEME

"Süresi sona eren işletme ruhsat sahalarından en etkin ve verimli üretimin sağlanabilmesi hedefi ile her türlü ayrıcalığın kaldırılması ve süresi sona erecek olan bu işletme ruhsat sahalarının süresi bitmeden önce yeni şartlarla tüm paydaşların rekabet edebileceği metotla tekrar ruhsatlandırılmasına imkân verilebilmesi için kanunun ilgili maddelerinin düzenlenmesi gerektiği değerlendirilmektedir."

ORMAN İZİN BEDELLERİ

"Çetin arazi şartları ve iklim koşulları zaten bu faaliyetlerin yürütülmesini güçleştirdiği gibi diğer taraftan ilgili İdarelere ödenmesi gereken bedellerin yüksekliği nedeniyle arama ve üretim şirketleri Kanunun amacına uygun süratle yatırımlarını hayata geçirememektedirler. Bu kapsamda Orman Kanunu'nda bir düzenleme yapılması gerektiğine inanılmaktadır."

TEŞVİK MEKANİZMALARI

"Son derece riskli, maliyetli, ileri teknoloji yatırımları gerektiren ve dış ticaret açığına pozitif yönde direkt etki eden petrol ve doğal gaz arama ve üretim sektörünün de 2012/3305 sayılı "Yatırımlarda Devlet Yardımları Hakkında Karar" kapsamına alınmasının ve sektörel bazda hangi teşviklerden faydalanacağına belirlenmesi gerekmektedir."

ARAMA RUHSAT MÜRACAATLARININ DEĞERLENDİRME VE İLAN SÜRECİ

"Bir arama sahasına başvuran ancak başvurusu kabul edilmeyen şirketin daha sonraki başvurularında daha isabetli yatırım programı hazırlayabilmesi için başvurusu kabul edilen şirketin yatırım programının başvurusu reddedilen diğer şirketlerle paylaşılması gerektiği düşünülmektedir. Böylelikle, şeffaflık ilkesi de yerine getirilmiş olacaktır."

İZİN VE ONAY SÜREÇLERİNDEKİ GECİKMELERİN ARAMA-ÜRETİM YATIRIMLARI ÜZERİNDEKİ OLUMSUZ ETKİSİ

"Petrol ve Doğalgaz arama üretimi yapılan sahalarda gerekli izinler T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü'nden alınmasına rağmen, lokasyon ve üretim tesislerinin veya sismik faaliyet yürütülen güzergahların kamu arazilerine denk gelmesi halinde Cumhurbaşkanlığı'nın 2018/8 nolu Genelgesi devreye sokulmakta ve temditler dahil her işlemden yeniden Cumhurbaşkanlığı'na yazılmaktadır. Bu durum süreçte gecikmelere yer açmakla birlikte bazı durumlarda cevapsız kalarak aktivitelere sürekliliğin kaybedilmesine, proje etkinliğinin azalmasına, taahhüt edilen sondaj faaliyetlerinin gerçekleştirilememesine, ülkede yatırım yapmak isteyen yeni yabancı aktörlerin çekince içerisine düşmesine sebep olmaktadır. Petrol ve doğalgaz arama üretim faaliyetlerinin stratejik önemi ve aciliyeti göz önüne alınarak bu işler için gereken arazinin tahsisine dair sürecin hızlandırılması gereklidir."

TÜRKİYE'DE KEŞFİ YAPILAN DOĞAL GAZIN ARZ SORUNU

"Son derece yüksek bilim/mühendislik uygulamaları gerçekleştirip aynı zamanda finansal riskleri de yüklenerek yaptıkları yatırımların sonucunda gaz keşfine ulaşan arama şirketleri, zaten Türkiye'nin jeolojik konumundan dolayı keşfi zor olan ve yüzde 99'unu ithal ettiğimiz bir kaynağa ulaştıklarında da pazar sorunu yaşayabilmektedirler. Türkiye'de keşfi yapılan gaz temelde ulusal iletim hattına (BOTAS) veya gazın keşfinin yapıldığı ilin dağıtım hattına bağlanmak suretiyle satılabilir.

Ulusal iletim hatlarına bağlanmak gerek ilksel yatırımlar gerekse işletme giderleri açısından dağıtım hattına

bağlanma seçeneğine göre çok daha maliyetlidir. Dolayısı ile ulaşılan rezerv miktarı ile de bağlantılı olarak büyük çoğunlukla dağıtım hatlarına bağlanmak çok daha uygulanabilir. Ancak ülkemizde, üretim gazının dağıtım hatlarına bağlanması ile ilgili sorunlar yaşanmaktadır.

Türkiye'nin enerjide dışa bağımlılığının azaltılması ve yeraltı kaynaklarının ekonomiye katkısının artırılması amacıyla Türkiye'de üretilen doğal gazı yönelik olarak arzu yapılacak olan gazın BOTAS'ın ŞİD standartlarına uygun, temiz ve ölçülebilir olması koşulu ile dağıtım hatlarına sorunsuz olarak alınabilmesi ve satış fiyatının, alıcı pozisyonundaki şirketlerin tekel haklarını suistimal etmelerine imkân vermeyecek şekilde, arama ve üretimi teşvik açısından serbest piyasa fiyatlarından daha düşük olmayacak şekilde belirlenmesi gerekmektedir."

ARAMA-ÜRETİM SEKTÖRÜNDE AZALAN YABANCI YATIRIMLAR VE ÖZEL SEKTÖR PAYININ KÜÇÜLMESİ

"Tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de arama-üretim yatırımları yerli/yabancı yatırımcılar ve kamu şirketleri vasıtasıyla gerçekleşmektedir. Özellikle ülkemizde mevzuattan kaynaklanan sebeplerle ve son yıllarda arama ruhsatlarının ağırlıklı olarak kamu şirketine tahsis edilmesi nedeniyle arama-üretim faaliyetleri içerisindeki özel sektör yatırımları ve payı giderek küçülmektedir. Önümüzdeki yakın dönem üretim simülasyonlarına bakıldığında özel sektör yüzde 5 kamu ise yüzde 95 gibi paya sahip bir piyasa kurgusu oluşacaktır. Bu durum, özellikle yabancı sermayenin ülkeye girişine sektöre uğratmakta ve küçük miktarlı üretim yapıp yeni arama yatırımları yapmaya çalışan mevcut yatırımcıları da piyasanın dışına itmektedir. Verilen arama ruhsatlarının son bir yıllık dağılımına bakıldığında kamu şirketinin temin ettiği arama ruhsatı yüzde 94 olurken özel sektöre tahsis edilen oran yüzde 6'da kalmıştır. Bu durum bile özel sektörün geleceği açısından başlı başına bir var oluş sorunudur.

Kamu kuruluşumuzun son dönem performansı şüphesiz hepimiz için gurur kaynağıdır. Özellikle deniz alanlarında ve makro boyutlu yatırımlarda kamu yatırımı önem kazanmaktadır. Daha mikro yatırımların hayata geçirilmesinde özel sektör dinamizmi ve kamu ile stratejik iş birlikleri daha efektif olacaktır."

Türkiye'nin spot gaz ithalatı 2022'de yüzde 145 arttı

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nun (EPDK), "2022 Yılı Doğal Gaz Piyasası Sektör Raporu"ndan derlenen verilere göre, geçen yıl Türkiye'nin doğal gaz ithalat portföyünde spot gaz miktarı önemli ölçüde arttı.

Geçen yıl Türkiye'nin toplam 54 milyar 661 milyon metreküplük doğal gaz ithalatının yaklaşık 18 milyar

890 milyon metreküpünü spot gaz oluşturdu. 2021'de spot gaz ithalat miktarı 7 milyar 705 milyon metreküp olarak kayıtlara geçmişti. Böylece spot gaz ithalatı 2022'de bir önceki yıla göre yüzde 145 arttı. Söz konusu spot gazın 8 milyar 980 milyon metreküpü boru gazı, yaklaşık 9 milyar 909 milyon metreküpü ise deniz yoluyla sıvılaştırılmış doğal gaz (LNG)

olarak ithal edildi.

Spot boru gazının yaklaşık 6 milyar 321 milyon metreküpü Rusya'dan, 2 milyar 659 milyon metreküpü Azerbaycan'dan tedarik edildi. Deniz yoluyla spot LNG ithalatının yapıldığı ülkeler arasında ABD, yaklaşık 5 milyar 641 milyon metreküple ilk sırada yer aldı. ABD'yi, 2 milyar 231 milyon metreküple

Mısır, 818 milyon metreküple Nijerya izledi. Geriye kalan miktarın 364 milyon metreküpü Trinidad ve Tobago, 195 milyon metreküpü Fransa, 193 milyon metreküpü Rusya, 107 milyon metreküpü Umman, 96 milyon metreküpü Angola, 90 milyon metreküpü Ekvator Ginesi, 88 milyon metreküpü Endonezya ve 85 milyon metreküpü Katar'dan ithal edildi.

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...



ISO 9001:2008

www.enercoenerji.com



facebook.com/EnercoEnerji



twitter.com/Enerco_Enerji

ENERCO
ENERJİ

'Yerli kömür Türkiye'nin arz güvenliğinde önemini korumaya devam edecek'

EÜD Yönetim Kurulu Başkanı Cem Aşık, Türkiye'nin arz güvenliğinde yerli kömürün gelecek dönemde de önemini koruyacağını söyledi.

Elektrik Üreticileri Derneği'nden (EÜD) yapılan açıklamaya göre, kısa bir süre önce yeni yönetim kurulunu



seçen EÜD, yeni dönem ilk toplantısını Milas'ta faaliyet gösteren YK Enerji bünyesindeki Yeniköy Termik Santrali'nde gerçekleştirdi.

YK Enerji Genel Müdürü M. Serhat Dinç'in ev sahipliğinde yapılan toplantı sonunda EÜD Yönetim Kurulu Başkanı Cem Aşık, küresel enerji arz güvenliği, Türkiye elektrik arz güvenliğinde yerli kaynakların önemi ve YK Enerji'nin termik santralleri hakkında değerlendirmelerde bulundu.

"ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ KÜRESEL ÖLÇEKTE ÇOK HASSAS BİR DÖNEMDEN GEÇİYOR"

Aşık, küresel ölçekte enerji arz güvenliği için çok hassas bir dönemden geçilen şu günlerde yerli kaynaklarla yapılan elektrik üretiminin çok önemli olduğunu kaydederek, "Yerli kaynakların elektriğe dönüştürülmesi ve bunun kesintisiz bir şekilde



yapılması oldukça kritik bir konu. Türkiye'nin arz güvenliğinde yerli kömür gelecek dönemde de önemini koruyacak ve yenilenebilir enerji santrallerinin çalışmaları

için gerekli yan hizmetleri sağlayacak. YK Enerji, Yeniköy ve Kemerköy Termik Santralleri ile Türkiye'nin elektrik arz güvenliğinde büyük bir öneme sahip" ifadelerini

kullandı.

Enerji üretiminin sürdürülebilir ve çevreye uyumlu bir şekilde devam ettirilmesi gerektiğini kaydeden Cem Aşık, şu değerlendirmelerde bulundu: "YK Enerji çevreye uyumlu üretimin mümkün olduğunu rehabilitasyon çalışmalarıyla da gösteriyor. Kömür üretiminin sona erdiği maden sahaları başarılı bir şekilde rehabilite edilmiş ve ağaçlandırılmış durumda. Ağaçlandırılan birçok eski maden sahası başarılı bir şekilde doğaya geri kazandırılmış. Taşınan zeytin ağaçları da verim kaybına uğramadan tekrar tarımsal üretime kazandırılmış. Bu örneklerin yaygınlaşmasını bekliyoruz."

"ÇEVREYE YÖNELİK YATIRIMLARIMIZI SÜRDÜRDÜK"

YK Enerji Genel Müdürü M. Serhat Dinç ise Yeniköy ve Kemerköy santrallerinin Türkiye toplam kurulu gücünün yüzde 2,5'ini oluşturduğunu kaydederek, "YK Enerji olarak özelleştirme sonrası hem verimliliğe hem de çevreye yönelik yatırımlarımızı sürdürdük. Özelleştirme sonrası üretim proseslerinin iyileştirilmesine yönelik yatırımlarla birlikte, santrallerimizin kapasite kullanım oranı yüzde 64'ten yüzde 83'e, emre amadelik yüzde 72'den yüzde 88'e yükseldi. Brüt üretim ise 5 bin 221 GWh'ten yaklaşık 8 bin GWh'e yükseldi" dedi.



Doğal gaz ithalatı Mart'ta yüzde 27 azaldı

EPDK, 2023 Mart ayı Doğal Gaz Piyasası Sektör Raporu'nu açıkladı. Rapora göre, doğal gaz ithalatı 2023 yılı Mart ayında yüzde 26,67 azalarak 4.557 milyon sm³'e düştü.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nun (EPDK) Mart 2023 Doğal gaz sektör Raporu'na göre en çok tüketim 1.105 milyon sm³ ile İstanbul'da gerçekleşirken tüketim miktarı geçen yılın aynı ayına göre yüzde 14,95 azaldı. En çok ithalat ise 1.428 milyon sm³ ile Rusya'dan gerçekleşti.

Rapora göre 2022 yılı Mart ayında 6.215 milyon sm³ olan doğal gaz ithalatı 2023 yılı Mart ayında yüzde 26,67 azalarak 4.557 milyon sm³'e düştü. Kaynak bazında bakıldığında ise boru gazı ithalatı 3.070 milyon sm³ olurken, LNG ithalatı ise 1.487 milyon sm³ oldu.

Raporda en çok doğal

gaz ithal edilen ülkelere bakıldığında Rusya 1.428 milyon sm³ olarak gerçekleşirken onu 922 milyon sm³ ile Azerbaycan takip etti. İran ise 916 milyon sm³ ile üçüncü sırada yer aldı.

DEPOLAMA MİKTARI YÜZDE 352 ARTTI

Depolama miktarlarına bakıldığında Yeraltı Depolama miktarı geçen yılın aynı ayına göre yüzde 622,66 artarak 540,15 milyon sm³'ten 3.903 sm³'e yükseldi. LNG Terminali depolama miktarı ise geçen yılın aynı ayına göre yüzde 21,69 azalarak 389,08 milyon sm³'ten 304,68 milyon sm³'e

geriledi. Toplam depolama miktarı ise bir önceki yılın aynı ayına göre yüzde 352 artarak 929,23 milyon sm³'ten 4.208,11 milyon sm³'e yükseldi.

Üretim yapan toptan satış lisansı sahibi şirketlerce satışa sunulan doğal gazın üretimin yapıldığı illere göre dağılımına bakıldığında yüzde 43,12 oran ve 16,127 milyon sm³ ile ilk sırada yer alırken onu yüzde 24,02 oran ve 9 milyon sm³ ile Kırklareli takip etti.

Mart ayında bir önceki yılın aynı ayına göre toplam üretim artışı yüzde 24,63 ile 30 milyon sm³'ten 37 milyon sm³'e yükseldi.

EN ÇOK TÜKETİM İSTANBUL'DA GERÇEKLEŞTİ

Mart 2023'te tüketim miktarı bir önceki yılın aynı ayına göre yüzde 14,95 azalırken tüketim miktarı da 6.652 milyon sm³ 5.658 milyon sm³ geriledi. Tüketimin illere göre dağılımına bakıldığında ise en çok tüketim 1.105 milyon sm³ ile İstanbul ilk sırada yer alırken, onu 539,204 milyon sm³ ile Ankara izledi. İzmir 363,649 milyon sm³ ile 3. sırada yer alırken, Kocaeli ise 330,369 milyon sm³ ile 4. oldu.

#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

İzmir Doğalgaz'ın sürdürülebilir projeleri arasında yer alan okullar arası resim yarışması sonuçlandı. Bu yıl "Mavi Gökyüzü, Yeşil İzmir" temasıyla gerçekleştirilen yarışmanın ödülleri jüri değerlendirmesi sonucunda sahiplerini buldu. 14 eser sergilenmeye değer bulunurken, 3 esere mansiyon, 3 esere ise derece ödülü verildi.

2012 yılından bu yana İzmir İl Millî Eğitim Müdürlüğü ile iş birliği yapılarak düzenlenen yarışma ile çocukların çevre ve doğa duyarlılığının artırılması, yeteneklerinin ortaya çıkarılarak ödüllendirilmesi amaçlanıyor.

Ortaöğretim okulları 6-7 ve 8'inci sınıf öğrencilerine yönelik olarak "Mavi Gökyüzü, Yeşil İzmir" temasıyla bu yıl 10'uncusu düzenlenen yarışma ile öğrencilerden hayallerindeki temiz İzmir'i renkli kalemleriyle ifade etmeleri istendi.

"DOĞAYA OLAN DUYARLILIĞINI ARTIRMAK AMACIYLA ÇIKTIĞIMIZ BU YOLDA ÇOCUKLARIMIZ BİZİ YANILTMADI"

İzmir Doğalgaz Genel Müdürlük binasında düzenlenen törene İzmir Doğalgaz Genel Müdür Yardımcıları Cebrail Özdemir, Murat Ceran, çok sayıda öğrenci, öğretmen, veli ve çalışanlar katıldı. Törende öğrenci ve velilere seslenen Genel Müdür Yardımcısı Özdemir, "On yıl önce öğrencilerimizin çevre ve doğaya olan duyarlılığını artırmak amacıyla çıktığımız bu yolda görüyorum ki çocuklarımız bizi yanıltmadı; geleceğimizin gençleri olan çocuklarımızın yeteneklerini ve hassasiyetini görmek beni bir kez daha umutlandırdı. Yarışmamıza katılan ancak sergi ve derece alamayan tüm öğrencilerimizi gösterdikleri emek ve hassasiyet için tebrik



İzmir Doğalgaz'ın sürdürülebilir projeleri arasında yer alan okullarda "Mavi Gökyüzü, Yeşil İzmir" temasıyla gerçekleştirilen resim yarışması ödülleri sahiplerini buldu.



Birinci, Menemen Bahçeşehir Koleji Kuzey Kampüsü öğrencisi Elif Güneş Bilgiç

İkinci, Başöğretmen Atatürk Ortaokulu öğrencisi Milena Melek Dalan

Üçüncü, 80. Yıl Gazi Ortaokulu öğrencisi Ege Ataberk Mantar

ediyorum. Birbirinden değerli resimlerin ortaya çıkmasında önemli emekleri bulunan öğretmenlerimizi, onları destekleyen ve motive eden ailelerini içtenlikle kutluyorum.

Şirket politikası haline getirdiğimiz sosyal sorumluluk projelerimiz ile çevreye olan sorumluluklarımızı yerine getirmeye devam edeceğimizi bu vesile bir kez daha belirtmek

istiyorum"

Yarışmanın birincisi Menemen Bahçeşehir Koleji Kuzey Kampüsü öğrencisi Elif Güneş Bilgiç Cumhuriyet altını, ikinci Başöğretmen Atatürk



Ortaokulu öğrencisi Milena Melek Dalan yarım altın, üçüncü 80.

Yıl Gazi Ortaokulu öğrencisi Ege Ataberk Mantar ise çeyrek altın ile ödüllendirildi. Mansiyona değer görülen İzmir Özel TAKEV Ortaokulu'ndan Ela Tanem Yeşildere, İTÜ Geliştirme Vakfı Okulu'ndan Deniz Yelken, Misak-ı Milli Ortaokulu'ndan İnci Polat'a 500 lira değerinde hediye çeki verildi. Sergilenmeye değer görülen 14 eser sahibi ise 250 lira değerinde alış-veriş çeki ile ödüllendirildi.

Öğrencilerin başarısında öğretmenlerin katkısını göz önünde bulunduran İzmir Doğalgaz, birincinin öğretmenini yarım altınla, ikinci, üçüncü ve mansiyon alan öğrencilerin öğretmenlerini ise çeyrek altınla ödüllendirdi.

İzmir Doğalgaz çocukların hayatlarını değiştirdi

İzmir Doğalgaz, Kontak-Yenilikçi Öğrenme Merkezi iş birliğiyle dünyada 110 ülkede düzenlenen First Lego League turnuvası için takım oluşturdu. İzmirgaz Robotik Takımı ismiyle 29 Nisan 2023 tarihinde düzenlenen Bilim Kahramanları Buluşuyor/ FIRST® LEGO® League Challenge isimli uluslararası turnuvaya katılan takım, robot yarışmalarında 39 takım içerisinde 5. olmayı başardı. 7 kişiden oluşan takım yaklaşık 7 ay süren turnuva hazırlıkları kapsamında enerji sektöründe birçok yeni bilgi edinirken, aynı zamanda kendi geliştirdikleri robotun hem mekanik hem de kodlamalarını hazırladı.

İzmir Doğalgaz, Kontak-Yenilikçi Öğrenme Merkezi iş birliğiyle First Lego League turnuvası için takım oluşturdu.



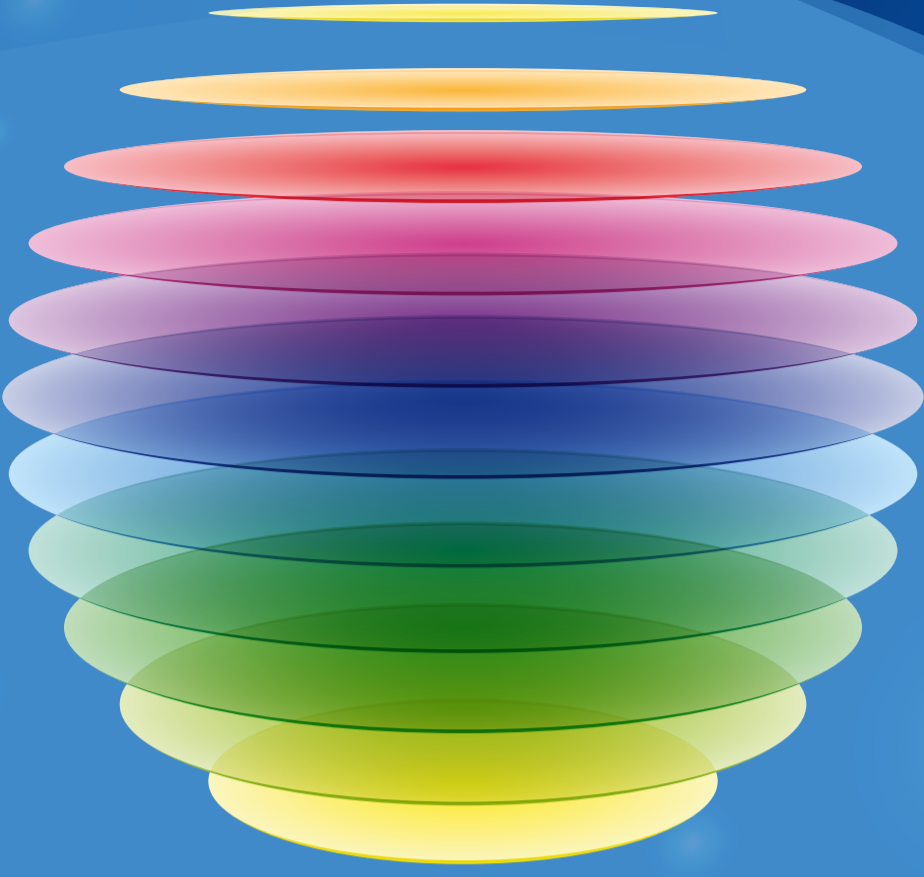
9-16 yaş arası çocuk ve gençlerin kendilerini topluma duyarlı bilim insanı ve

mühendis olarak görmelerini sağlamaya yönelik olarak Türkiye'de 2004 yılından

beri düzenlenen turnuvanın bu seneki teması "Enerji"ydi. Takımlar, enerjinin üretilmesi, dağıtılması, depolanması ve tüketilmesine odaklanarak enerji üretimi ve kullanımı üzerine yenilikçi fikirler üretti.

Kentimiz İzmir Derneği'nin Konak Belediyesi ile birlikte yürüttüğü sosyal girişim Kontak- Yenilikçi Öğrenme Merkezi'nde robotik kodlama atölyelerine katılım sağlayarak bu alanda kendini geliştiren, maddi imkânı kısıtlı 12-15 yaş aralığındaki çocukların oluşturduğu İzmirgaz Robotik Takımı bu süreçte bir çok ziyarette de bulundu. Projelerini geliştirmek üzere İzmir Doğalgaz Buca Bakım Onarım

ve Dağıtım Merkezi'ne bir ziyaret düzenlendi ve Biyokütle Enerji kaynaklarından elde edilen enerjinin, doğalgaz ile benzerlikleri ve farklılıkları hakkında detaylı bilgi alındı. Takım daha sonra biyokütle enerjisi ve diğer yenilenebilir enerji kaynakları konularında sahip oldukları farkındalığı artırmak üzere Ege Üniversitesi Biyokütle Enerji Sistemleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi'ne de bir ziyaret gerçekleştirdi. Bu süreçte hem robotik alanda hem de enerji sektöründe kendilerini geliştiren çocukların dünyaya bakış açılarında da önemli bir gelişme olduğu gözlemlendi.



13.TÜRKİYE ENERJİ ZİRVESİ

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

KASIM 2023'TE BULUŞMAK ÜZERE



Türkiye'deki iç denetim profesyonellerinin meslek örgütü olan Türkiye İç Denetim Enstitüsü'nün (TIDE), iç denetimde farkındalık yaratmak amacıyla düzenlediği Farkındalık Ödül Töreni, İstanbul'da gerçekleştirildi.

BOTAŞ'a İç Denetim Farkındalık Ödülü

Bu yıl 13'üncüsü düzenlenen ödül töreninde, mesleki farkındalığın gelişimi ve yaygınlaşmasına katkıda bulunan ve toplumsal alanda fark yaratan kurum ve kişiler ödüllendirildi.

Uluslararası İç Denetçiler Enstitüsü (IIA) ve Avrupa İç Denetim Enstitüleri Konfederasyonu (ECIIA)'nın temsilcisi olan, 900'den fazla kurumu temsil eden ve 3 bin'e yakın üyesi bulunan, mesleğin profesyonellerinin yetkinlikleri, finans ve reel sektör şirketleri ile kamu kurum ve kuruluşlarının kurumsal yönetim kalitesi, mesleğin akademik gelişimi için çeşitli hizmetler sunan Türkiye İç Denetim Enstitüsü (TIDE) tarafından; iç denetim alanında öncü kişi ve kurumları takdir etmek amacıyla düzenlenen Farkındalık Ödülleri kapsamında BOTAŞ ödüle layık görüldü.

BOTAŞ, uluslararası geçerliliği bulunan CIA (Certified Internal Auditor) ve CISA (Certified Information Systems Auditor) sertifikalarının alınmasında çalışanlarını destekleyerek sürekli profesyonel gelişim



konusuna verdiği önemi aldığı ödülle taçlandırdı.

Bu kapsamda, iç denetim mesleğinin uluslararası standartlar çerçevesinde yürütülmesi kapsamında BOTAŞ, Kurumsal Farkındalık ana kategorisinde Sertifikasyon Farkındalığı Ödülü'ne layık görüldü.



Doğal gazda Haziran tarifesinde değişikliğe gidilmedi

Boru Hatları ile Petrol Taşıma A.Ş. (BOTAŞ), Haziran itibarıyla elektrik üretim amaçlı gazın satış fiyatında, sanayi kuruluşlarında ve mesken abonelerinin tarifesinde değişiklik yapmadı.

BOTAŞ'ın internet sitesinde Hazirana ilişkin tarife tablosu yayımlandı. Doğal gazda Haziran'da geçerli olacak mesken ve sanayi aboneleri ile elektrik üretime yönelik tarifeler sabit kaldı.

Buna göre, BOTAŞ'ın

konut tüketicileri için dağıtım şirketlerine Haziran'da uygulayacağı satış fiyatı bin metreküp doğal gaz için 4 bin 80 lira olarak açıklandı.

Sanayi abonelerinin tarifesi, kademe 1 için bin metreküp doğal gazda 7 bin

124 lira, kademe 2 için ise 9 bin 478 lira olarak belirlendi.

Elektrik üretim amaçlı tarifede ise bin metreküp doğal gazın fiyatı 10 bin lira olarak duyuruldu.

Doğal gazda fiyat tarifeleri aylık hesaplanıyor. Kurumun

internet sitesinde yer alan duyuruda, "Household Energy Price Index (HEPI) fiyatları esas alındığında halen konutlarda, Ukrayna'dan sonra Avrupa ülkeleri arasında en düşük doğal gaz fiyatı ülkemizde uygulanmaktadır" ifadesi kullanıldı.

Doğal gaz ithalatı Mart ayında yüzde 27 azaldı

GAZBİR, Mart 2023 Doğal Gaz Dağıtım Sektör Raporu'na göre doğal gaz ithalat miktarı 2023 Mart ayında bir önceki yılın aynı ayına göre yüzde 27 azalarak 4.558 milyon m³ oldu.

Türkiye Doğal Gaz Dağıtıcıları Birliği (GAZBİR), Mart 2023 Doğal Gaz Dağıtım Sektör Raporu'nu yayınladı.

Rapora göre doğal gaz ithalat miktarı 2023 Mart ayında bir önceki yılın aynı ayına göre yüzde 27 azalarak 4.558 milyon m³ oldu. 2023 Mart ayında, 2021 yılı Mart ayına kıyasla doğal gaz ithalat miktarı yaklaşık 1 milyon m³ azaldı. 2023 Mart ayında ithal edilen doğal gaz miktarı geçtiğimiz aya göre 1,5 milyon m³ azalırken 2023 Mart ayında ithal edilen doğal gazda boru gazının payı yüzde 67, LNG'nin payı ise yüzde 33 oldu. 2022 Mart ayına göre boru gazıyla doğal gaz ithalat miktarının ise 2023 Mart ayında yüzde 38 azaldığı görüldü.

2023 yılının Mart ayında Türkiye'nin toplam 7 ülkeden doğal gaz ithal ettiği görüldü. Boru gazı ithal edilen ülkeler arasında Rusya'nın payı yüzde 31,33, Azerbaycan'ın payı yüzde 20,25, İran'ın payı yüzde 20,11 olarak gerçekleşti. Türkiye, 2023 yılı Mart ayında, ABD, Cezayir, Mısır, İran, Azerbaycan, Rusya ve

Norveç'ten doğal gaz ithal etti.

DOĞAL GAZ TÜKETİMİ YÜZDE 15 AZALDI

Tüketim oranlarına bakıldığında ise Mart 2023 döneminde doğal gaz tüketimi bir önceki yılın aynı dönemine kıyasla yüzde 15 azalarak 5.658 milyon m³ oldu. Mart 2023 periyodunda ise tüketim geçtiğimiz aya göre 392 milyon m³ azaldı.

Konutlarda tüketilen doğal gaz miktarı geçen yılın aynı ayına kıyasla yüzde 15 azalırken 2021 yılının aynı ayına göre yüzde 14 artış gösterdi. Santrallerde tüketilen doğal gaz miktarının 2022 Mart ayına göre yüzde 1 azaldığı görüldü.

2023 yılı Mart ayı ortalama sıcaklığı, uzun yıllar ortalama sıcaklığının 2,1 °C üzerinde gerçekleşerek 9,8 °C oldu. 2022 yılı Mart ayında ortalama hane başı tüketim 178 m³ iken Türkiye geneli sıcaklıkların yüksek olması ve deprem felaketi sebebiyle 2023 yılı Mart ayında yüzde 23 azalarak 145 m³ seviyesine indi. Nüfus yoğunluğunun en fazla olduğu bölge olan Marmara



Bölgesi'nde ortalama hane başı tüketim 146 m³, Doğu Anadolu Bölgesi'nde 183,1 m³, İç Anadolu Bölgesi'nde 159,2 m³ olarak gerçekleşti.

Mart 2023'te doğal gaz dağıtım şirketleri tüketilen toplam doğal gazın yaklaşık yüzde 96'sını (5.410 milyon m³) nihai tüketicilere ulaştırdı. Abonelerin tüketimi bir önceki yılın aynı dönemine göre yüzde 15 azaldı. Serbest tüketicilerin dağıtım şirketlerinden tedarik ettiği doğal gaz miktarı yüzde 18 azalırken, taşınan doğal gaz miktarı ise yüzde 16 seviyesine geriledi.

ÜRETİLEN DOĞAL GAZ MİKTARI 7 MİLYON M³ ARTTI

İhracat ve üretim grafiklerine bakıldığında ise üretilen doğal gaz miktarı Mart 2023'te bir önceki yılın aynı dönemine göre 7 milyon m³ artış gösterdi. 2023 Mart ayında üretilen doğal gaz miktarı ise geçtiğimiz aya göre 3 milyon m³ arttı.

GAZBİR Başkanı
Yaşar Arslan



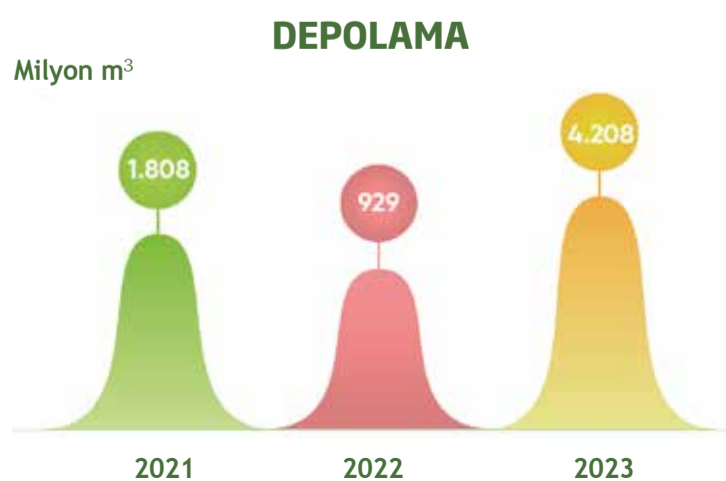
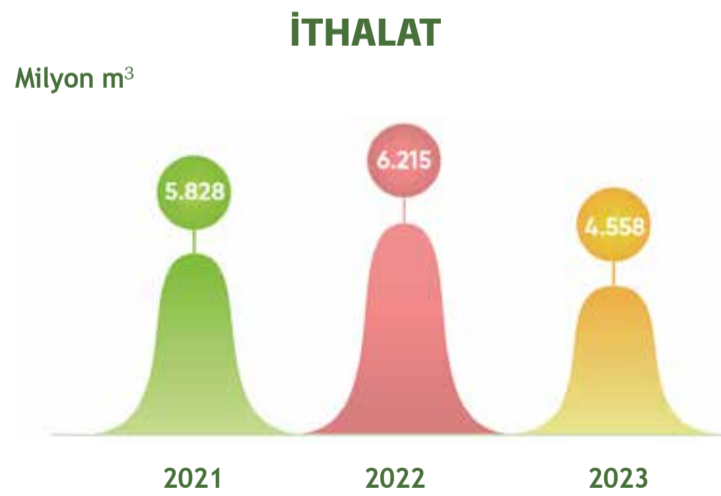
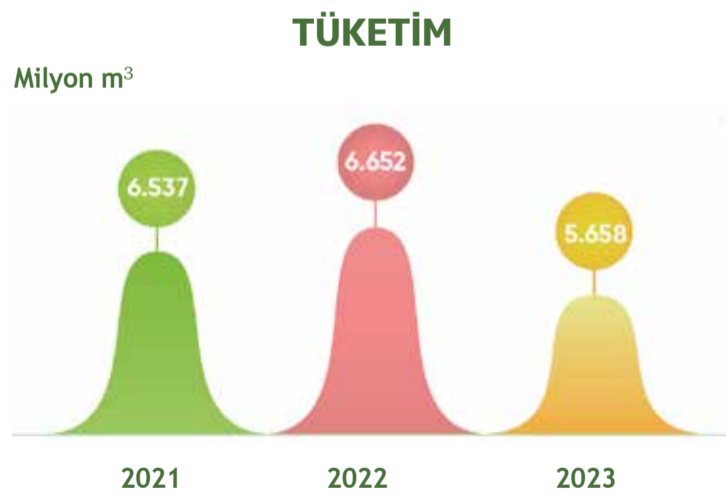
DOĞAL GAZ ABONE SAYISI 1,1 MİLYON ARTTI

2023 yılı Mart ayı itibarıyla toplam doğal gaz konut abone sayısı yaklaşık 19,9 milyon oldu. Serbest Tüketici sayısı ise yaklaşık 743 bin seviyesinde gerçekleşti. Mart 2023'te doğal gaz abone sayısı 2022 yılının aynı ayına göre 1,1 milyon arttı.

2018-2023 yılları Şubat-Mart ayları arasında ortalama 52 bin yeni abone sisteme dahil oldu. Mart 2023'te bir önceki aya kıyasla abone sayısı yaklaşık 43 bin artarken Mart ayında 6 yıllık ortalamasının yaklaşık 9 bin altında yeni abone sisteme eklendi.

Avrupa başkentlerindeki

satış rakamlarına bakıldığında ise ortalama mesken doğal gaz satış fiyatı 2023 Mart ayında geçen aya göre yüzde 6 azalarak 11,52 eurocent/kWh (122,57 euro-cent/Sm³) oldu. İsveç'in başkenti Stockholm'de Mart 2023'de meskenlerde doğal gaz satış fiyatı 29,81 eurocent/kWh (317,18 euro-cent/Sm³) olarak gerçekleşti. HEPI ve GAZBİR verileri esas alınarak 29 Avrupa ülkesinin başkentlerindeki konut doğal gaz fiyatları kıyaslandığında geçmiş aylarda olduğu gibi Stockholm 2023 Mart ayında da doğal gazı en pahalı kullanan başkent oldu.



Üretim gazının yüzde 98'i Tekirdağ, İstanbul, Kırklareli ve Düzce'deki sahalarından çıkarıldı.

Geçtiğimiz yıl Mart ayında 30 milyon m³ doğal gaz ihraç edildiği görülürken 2023 yılı Mart ayında sadece Yunanistan'a doğal gaz ihracatı gerçekleştirildi. İhraç edilen doğal gaz miktarı Mart 2023'te bir önceki aya göre 3 milyon m³ arttı.

DEPOLANAN DOĞAL GAZ MİKTARI AZALDI

2023 Mart ayı itibarıyla depolanan toplam doğal gaz miktarı bir önceki yılın aynı ayına göre yüzde 353 arttı. 2023 yılının üçüncü ayında geçtiğimiz aya göre depolanan doğal gaz 601 milyon m³ azaldı. Yer altı depolama tesislerindeki doğal gaz miktarı bir önceki yılın aynı dönemine göre yaklaşık yüzde 623 artarken LNG terminallerinde depolanan doğal gaz miktarı bir önceki yılın aynı dönemine kıyasla yaklaşık yüzde 22 azaldı.

başyazı Sertaç Komsuoğlu

İstikrar devam



sertac.komsuoğlu@petroturk.com

@AcarSertacK

Çok hareketli bir seçim sürecini geride bıraktık. 14 Mayıs ve 28 Mayıs seçimlerinin ardından Türkiye'yi yönetecek yeni kadrolar şekillenmeye başladı. Kabul edelim zor ve gergin bir süreçti. Aynı süreçte yaşanan deprem felaketiyle birlikte ekonomik anlamda da bir çok sıkıntıyla mücadele ettik. Her şeyden önemlisi yaşanan deprem felaketi bizleri tek vücut yaptı. Bu sayede zorlukları el ele aşabileceğimizi de dosta düşmana çok net gösterdik.

Gelelim bizim piyasalara...

Mesela akaryakıt, LPG piyasaları...

Elektrik, doğal gaz piyasaları...

Yani enerji piyasası...

Birçok sektörde olduğu gibi enerji piyasası da bu zorlukları en üst noktasına kadar yaşadı. Ancak bu süreçte bu piyasa elini taşın altına koydu, fedakârca bir tavır sergiledi. Bu dönemde karmış, ciroyumuz çok fazla üzerinde durulmadı, 'Söz konusu vatansa gerisi teferruat' denildi.

Deprem yaralarını sarmaya

Yeni dönemde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na Alparslan Bayraktar'ın atanması, kesinlikle istikrar ve tecrübeden yana bir tercih olmuştur.



başladık. Seçim sürecinin stresi bitti.

Artık günümüze hatta yarınımıza bakma zamanı. Bugün gerek siyasi iktidarın gerek bürokratların gerekse piyasa oyuncularının işlerine konsantre olmasında fayda var.

Yani...

Yanisi açık...

Dünyada ve ülkemizde yaşanan her olaydan en çok etkilenen piyasa, enerji piyasasıdır... İşte bu anlamda

güven ve istikrarın oylandığı 14 ve 28 Mayıs seçimleri sonrasında enerji piyasasının yeniden strateji yapabileceği, geleceğe umutla bakacağı bir ortam oluşmuştur.

Ankara'nın da bu süreçte atacağı her adımı dikkate alarak yeni yol haritasını çizmesi önemlidir.

Mevcut tabloda ve yeni dönemin kadrolarıyla bu hiç zor olmayacaktır, hatta kolaydır...

Bakın seçimlerin tamamlanmasıyla birlikte

Cumhurbaşkanımız yeni Kabineyi açıkladı. Öncelikle vatanımıza, milletimize hayırlı olsun.

Böyle dönemlerde özellikle ekonomi tarafı için en önemli gösterge güven ortamıdır.

Bu anlamda Cumhurbaşkanımızın enerji piyasasına inancı ve desteği, Alparslan Bayraktar'ın atanmasıyla bir kez daha net bir şekilde ortaya çıktı.

Yeni dönemde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na Alparslan Bayraktar'ın atanması, kesinlikle istikrar ve tecrübeden yana bir tercih olmuştur. 6 yıl EPDK Kurul Üyeliği, 2 yıl Müsteşar Yardımcılığı, 5 yıl Bakan Yardımcılığı yapan Bayraktar, tam 13 yıldır Türkiye enerji politikalarının oluşması ve uygulanmasında önemli roller üstlenmiştir.

Bakanımızın konulara bakış ve hakimiyetinin ülkemizin enerjideki hedeflerine ulaşmasına büyük katkı sağlayacağından eminim.

Yine EPDK Başkanı olarak Mustafa Yılmaz'ın varlığı

ve konulara hakimiyeti, Bakanlık ve EPDK arasında devam edecek diyalog direkt piyasaların gelişimine katkı sağlayacaktır.

Enerji piyasası için geçtiğimiz yıllarda Bakanlık ve EPDK'nın piyasaya sahip çıkması tüm sorunların aşılmasında kritik önem taşımıştır. Aynı birlikteliğin devam edeceği açıktır.

Son olarak Eskişehir Milletvekilliğine seçilen eski Bakanımız Fatih Dönmez'e özel bir paragraf açmak gerekiyor. Cumhurbaşkanlığı Hükümet sisteminin ilk Enerji Bakanı olan Dönmez, çok başarılı bir bakanlık dönemi geçirdi. Gece gündüz demeden çalıştı. Özellikle Karadeniz gazının rekor sürede işletmeye alınması muazzam bir başarıydı. Sayın Bakanımıza verdiği tüm hizmetler için teşekkür ediyor, Meclis'teki görevinde sonsuz başarılar diliyoruz.

Türk siyasetinde olduğu gibi enerjide de yeni dönem başladı...

Yeni dönemin ülkemize ve piyasamıza hayırlı olmasını diliyoruz.

'AUF'la ilgili mahkemenin iptal kararına itiraz edildi'

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) tarafından AUF ile ilgili Ankara 10. İdare Mahkemesi'nin iptal kararına ilişkin yapılan açıklamada: "Bugüne dek bütün dava süreçleri Kurumumuz lehine devam etmekte olup Ankara 10. İdare Mahkemesinde idari işlemin iptaline yönelik aldığı kararla ilgili de gerekli itiraz yapılmıştır" denildi.

"AUF İLE HİÇBİR ELEKTRİK ÜRETİM SANTRALİ KAPANMADI"

Açıklamada şu ifadeler yer verildi: "Hatırlanacağı üzere geçtiğimiz yıl küresel enerji hammadde fiyatlarında meydana gelen olağanüstü fiyat artışlarından tüketicilerimizin korunması ve ülkemizin enerji arz güvenliğinin sekteye uğramaması için Kurumumuz tarafından Azami Uzlaştırma Fiyat Mekanizması (AUF) devreye alınmıştır. 1 Nisan 2022 tarihinden itibaren

başarıyla uygulanan AUF'un katkısı ile hiçbir elektrik üretim santralimiz kapanmamış hem enerji arz güvenliğimiz hem de tüketicilerimiz korunmuştur.

Kurumumuz bu süreçte fiyat hareketlerini titizlikle takip etmekte, üretim maliyetlerinde yaşanan düşüşler ivedilikle AUF'a yansıtılarak elektrik üreticilerinin mağdur olması da engellenmektedir.

Daha önce Kurumumuz tarafından açıklandığı üzere sabit fiyatlı olan ve tüketicileri koruduğu için AUF kapsamına alınmayan ikili anlaşmalar da EPIAŞ'a sunulmuş güvence altına alınmıştır. Bu kapsamda EPIAŞ'a yapılan gerçek dışı bildirimler sebebi ile 40 şirket hakkında idari soruşturma açılmış ve faiziyle birlikte 15 milyar 355 milyon TL'yi aşan bir meblağın sisteme iadesine karar verilmiştir. Bugüne kadar bu meblağın 7 milyar 260 milyon 317 bin TL'si tahsil edilmiş, tahsil edilen

bu miktar doğrudan elektrik üretim maliyetlerini düşürerek 1 Nisan'da bütün tüketici gruplarına yüzde 15 oranında indirim yapılmıştır.

Söz konusu şirketlerin geri ödemeler konusunda hukuki hakları elbette mevcuttur. Hem düzenleyici işlemin iptali hem de geri ödemelerin iptali istemiyle açılan davalara ilişkin süreçler de yakından takip edilmekte, gerekli hukuki adımlar ivedilikle atılmaktadır."

"EPDK KARARLARININ HUKUKİ GEÇERLİLİĞİ KONUSUNDA TEREDDÜT BULUNMAMAKTADIR"

EPDK'nın yaptığı açıklamanın devamında kurumun alınan kararların arkasında olduğunun vurgusu yapıldı ve bu kararların hukuki geçerliliğinde hiçbir tereddüt bulunmadığı ifade edildi. Açıklamada: "Kurumumuz aldığı her kararın sonuna kadar arkasındadır ve bu

EPDK, Azami Uzlaştırma Fiyat Mekanizması (AUF) ile ilgili Ankara 10. İdare Mahkemesi'nin iptal kararına ilişkin açıklama yaptı.

kararların hukuki geçerliliği konusunda hiçbir tereddüt bulunmamaktadır. Bugüne dek bütün dava süreçleri Kurumumuz lehine devam etmekte olup Ankara 10. İdare Mahkemesinde idari işlemin iptaline yönelik aldığı kararla ilgili de gerekli itiraz yapılmıştır. Elektrik üretim şirketlerinin nerdeyse tamamının sağlıklı bir şekilde uygulanmasına destek olduğu AUF ile tüketicilerimize sağlanan kazanımın birkaç şirketin cebine girmesine yüce Türk adaletinin de izin vermeyeceğine inancımız tamdır.

Elektrik üretim şirketlerinin

önceliği Kurumumuzdan aldıkları lisans çerçevesinde milletimizin ihtiyacı olan enerjiyi üretmek ve Türkiye'nin arz güvenliğine katkı sağlamaktır. Söz konusu şirketlerin vatandaşlarımızdan haksız yolla elde ettikleri kazanç üzerinden kamuoyunu yanıltıcı açıklama yapmaları etik bir yaklaşım değildir. Kurumumuz için önemli olan 'şirketlerin borsa değeri değil, adalete ve hakkaniyete olan bağlılıklarıdır.'

Sektörümüzde faaliyet gösteren 'bütün şirketlerin' Türkiye'nin enerji güvenliğine katkı sağlayan ve tüketicilerimizin maliyet yükünü hafifleten AUF ile ilgili gerekli hassasiyeti göstermesi elzemdir. Sistemin dengesini bozmaya yönelik uygulamalara ve manipülasyonlara Kurumumuzun hiçbir surette kayıtsız kalmayacağı unutulmamalıdır. Kamuoyuna saygıyla duyurulur" denildi.

'Bu yıl TANAP'tan Türkiye'ye 10,2 milyar metreküp gaz taşınacak'

Azerbaycan'ın Ankara Büyükelçisi Memmedov, TANAP Projesi'nin kapasitesinin arttığına işaret ederek, "Bu yıl Türkiye'ye 10,2 milyar metreküp, Avrupa'ya 12 milyar metreküp olmak üzere 22,2 milyarmetreküp gaz ihraç edilmesi bekleniyor" dedi.

Azerbaycan'ın Ankara Büyükelçisi Reşad Memmedov, Türkiye ile Azerbaycan'ın enerji alanındaki iş birliğine ilişkin değerlendirmelerde bulundu.

Azerbaycan'dan Türkiye ve Avrupa'ya doğal gaz sevkiyatı için inşa edilen ve 12 Haziran 2018'de faaliyete başlayan TANAP'ın, Bakü-Tiflis-Erzurum Doğal Gaz Boru Hattı ile entegre edilmesiyle Hazar Denizi'ni Türkiye ile birleştirdiklerini dile getiren Memmedov, projenin Türkiye'nin enerji güvenliğini pekiştirdiğini ve Azerbaycan'ın yurt dışına gaz satışına olanak sağladığını aktardı.

Memmedov, Azerbaycan'dan İtalya'ya kadar uzanan Bakü-Tiflis-Erzurum, TANAP ve Trans Adriyatik Boru Hattı'nın (TAP) toplam yatırım bedelinin 40 milyar dolar olduğuna dikkati çekerek, "Türkiye ve Azerbaycan'ın bugüne kadar süregelen başarılı iş birliğinin enerji alanındaki en büyük ve önemli adımlarından birisi olan TANAP, Avrupa ve Türkiye'nin doğal gazda kaynak çeşitliliğinin artırmasının yanı sıra Türkiye'nin enerji koridoru olması yolunda bugüne kadar atılan en stratejik adımlardan biridir. Bu proje sayesinde kurucu lider Sayın Haydar Aliyev döneminde başlayan Türkiye-Azerbaycan enerji iş birliği yeni bir boyuta taşınmıştır" ifadelerini kullandı.

TANAP'ın faaliyete başlamasından bu yana Türkiye'ye 22, Avrupa'ya 24

milyar metreküp olmak üzere toplam 46 milyar metreküp gaz taşındığını vurgulayan Memmedov, "Yeni rakamlara bakacak olursak hacmin büyük ölçüde arttığını görebiliriz. Bu yıl TANAP ile Türkiye'ye 10,2 milyar metreküp, Avrupa'ya 12 milyar metreküp olmak üzere 22,2 milyar metreküp gaz ihraç edilmesi bekleniyor. TANAP'ın önümüzdeki yıllarda iletim kapasitesinin mevcut 16 milyar metreküpten, iki katına çıkarılması planı, Türkiye'nin bir 'doğal gaz hub'ına dönüşmesine önemli katkı sağlayacaktır" diye konuştu.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunun "Doğal Gaz Piyasası 2022 Yılı Sektör Raporu"na göre Azerbaycan'ın Türkiye'ye gaz sevkiyatı 2022'de 8 milyar 705 milyon metreküp seviyesinde gerçekleşti. Söz konusu gaz sevkiyatının bu yıl 10,2 milyar metreküpe çıkarılması yıllık bazda yaklaşık 1,5 milyar metreküp artış anlamına geliyor.

SOCAR'DAN, TÜRKİYE'DE ENERJİ SEKTÖRÜNE 20 MİLYAR DOLAR YATIRIM

Büyükelçi Memmedov, Azerbaycan'ın Türkiye'nin enerji sektörüne yönelik yatırımlarına ilişkin, "Bu mega projelerin yanı sıra Azerbaycan'ın devlet şirketi SOCAR'ın Türkiye'de enerji sektörüne ikili bazda yaptığı yatırım tutarı 20 milyar dolar civarındadır. SOCAR, Türkiye'deki petrol, gaz ve

petrol ürünleri tedarikçilerinden biridir ve Türk firmaları, TPAO ve BOTAŞ ile kapsamlı bir iş birliği bulunmaktadır" diye konuştu.

SOCAR ve TPAO arasında hidrokarbon yataklarının aranması ve üretimindeki işbirliğine dikkati çeken Memmedov, TPAO'nun Azerbaycan'ın Şafak-Asiman, Karabağ ve diğer bazı projelerle ilgilendiğini söyledi.

İĞDIR-NAHÇIVAN DOĞAL GAZ BORU HATTI İÇİN ÇALIŞMALAR SÜRÜYOR

Memmedov, İğdir ve Azerbaycan'ın Nahçıvan bölgesi arasında doğal gaz boru hattı inşa edilmesinin de gelecek projeler arasında yer aldığına işaret ederek, "2020 yılında imzalanan mutabakat zaptı ile temelleri atılan ve yılda 500 milyon metreküp gaz taşıma hacmine sahip olacak bu projenin uygulanması yönünde gerekli adımlar atılıyor" dedi.



Azerbaycan'ın Ankara Büyükelçisi Reşad Memmedov

'TANAP, TÜRKİYE'Yİ 'ENERJİ HUB'İ SEVİYESİNE ULAŞTIRDI'

Memmedov, "Kapasitenin 32 milyar metreküpe çıkarılması hem Azerbaycan'ın hem de farklı devletlerin gazının o boru hattıyla Avrupa devletlerine gönderilmesine imkan tanıyacaktır. Bu, hem Azerbaycan ve Türkiye'nin Avrupa'nın enerji güvenliğindeki rolünü artırmış olur, hem de iki ülkenin siyasi önemini artırır" değerlendirmesinde bulundu.

TANAP projesiyle birlikte Türkiye'nin doğu ve batı arasında enerji koridoru

olmaktan çıkarak "enerji hub"ı seviyesine ulaştığını belirten Memmedov, "TANAP ile Azerbaycan, güvenilir bir partnerle enerjisini Batıya ulaştırırken, Türkiye de kendi enerji güvenliği için güvenilir bir partner kazanmış oldu ve Avrupa Birliği'nin enerji güvenliği için kritik rol üstlendi. Böylelikle her iki ülke ve Avrupa bu iş birliğinden kazançlı çıkmış oldu. Uluslararası arenadaki gelişmeler TANAP'ın önemini daha da artırdı" ifadelerini kullandı.



EPDK, siber güvenliğe ilişkin usul ve esasları belirledi

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu, siber dayanıklılığına, yeterliliğine ve uygunluğuna ilişkin usul ve esasları netleştirdi.

Buna göre, enerji sektöründe kullanılan endüstriyel kontrol sistemlerinin siber güvenliğini sürekli olarak gelişen ihtiyaç ve tehditlere göre iyileştirmeye, asgari kabul edilebilir güvenlik seviyesini tanımlamaya ve bu kontrol sistemlerinin siber dayanıklılığına, yeterliliğine ve uygunluğuna ilişkin usul ve esaslar belirlendi.

Yönetmelik, elektrik iletim

Enerji sektöründe kullanılan endüstriyel kontrol sistemlerinin siber güvenliğini iyileştirme ve bu kontrol sistemlerinin siber dayanıklılığına, yeterliliğine ve uygunluğuna ilişkin esaslar belirlendi.

ve dağıtım lisansı sahibi, geçici kabulü yapılmış ve işletmedeki kurulu gücü 100 megavat elektrik ve üzeri lisansa sahip her bir elektrik üretim tesisi, boru hattıyla iletim yapan doğal gaz iletim lisansı, sevkiyat kontrol merkezi kurmakla yükümlü doğal gaz dağıtım lisansı, depolama lisansı (LNG, yer altı), ham petrol iletim lisansı ve rafinerici lisansı

sahibi tüzel kişilerden oluşan kuruluşların endüstriyel kontrol sistemlerinin güvenliğine ilişkin uygulanacak hükümleri kapsayacak.

3 YILLIK PERİYOTLARLA YETKİNLİK SEVİYELERİ DEĞİŞTİRİLEBİLECEK

Organize Sanayi Bölgesi dağıtım ve üretim lisansı sahipleri ise kapsam dışında

tutulacak. Yetkinlik modeli kapsamında üç temel yetkinlik seviyesi belirlenirken, yükümlü kuruluşların sahip olmaları gereken yetkinlik seviyesi, EPDK tarafından belirlenen sektörel kritiklik dereceleriyle tespit edilecek. Kurum tarafından yapılacak güncellemelerle 3 yıllık periyotlarda kontrol maddeleri ve kontrol maddeleri için

tespit edilen yetkinlik seviyeleri değiştirilebilecek. 'Yetkinlik modeli' uygulama yükümlülüğü, Kurum tarafından kritiklik dereceleri belirlenip yükümlü kuruluşlara tebliğ edildiğinde başlayacak. Yönetmelik kapsamında denetim yapma yetkisi verilen firmaların unvanları, Kurumun internet sitesinde yayımlanacak. Bununla birlikte, enerji sektöründe kullanılan Endüstriyel Kontrol Sistemlerinde Bilişim Güvenliği Yönetmeliği yürürlükten kaldırıldı.

Türkiye'ye Schneider Electric Sürdürülebilirlik Etki Ödülleri'nden 4 Ödül

Schneider Electric, 2022 yılında başlattığı Schneider Electric Sürdürülebilirlik Etki Ödülleri, inovasyon ve karbonsuzlaşma alanına liderlik eden şirketleri ödüllendirdi. Schneider Electric iş ortaklarının katılımına açık olan ödül platformu hem farklı bölgelerde hem de küresel çapta en iyilerin belirlenmesi için titiz bir değerlendirmeyi içeriyor. Bu yıl ödül platformunun Orta Doğu ve Afrika etkinliğinde ise Türkiye'den dört şirket ödüle layık görüldü. Tüm bölgede sadece 9 ödülün verildiği platformda Türkiye, yenilikçilik ve sürdürülebilirlik anlamında güçlü bir performans sergiledi.

Schneider Electric Sürdürülebilirlik Etki Ödülleri iki kategoride gerçekleştiriliyor. 'Şirketime Etki' kategorisinde, operasyonlarında olağanüstü sürdürülebilirlik liderliği sergileyenler değerlendiriliyor. 'Müşterime Etki' kategorisinde ise müşterilerinin



karbonsuzlaşma hedeflerine ulaşmalarına yardımcı olarak olağanüstü sürdürülebilirlik liderliği gösterenler ödüllendiriliyor. Başvuru sahipleri, elektrifikasyonla işlerini dönüştürmek, enerji tüketimini azaltmak, operasyonel verimliliği artırmak ve değer zinciri boyunca dögüsel bir yaklaşım benimsemek için gerçekleştirdikleri yenilikler, ürünler ve dijital çözümler çerçevesinde değerlendiriliyor.

Bu kapsamda, bölgesel çapta yapılan jüri değerlendirmesi sonucu Türkiye'den ERC Sistem 'Şirketime Etki' kategorisinde ödülün sahibi olurken, Otomatica, FULLCHARGER ve KLT Enerji de "Müşterime Etki" kategorisinde ödül almaya hak kazandı.

Orta Doğu ve Afrika Bölgesi'nde yapılan değerlendirmede Schneider Electric Türkiye iş ortakları, 9 ödülün 4'ünün sahibi oldu.



Schneider Electric, güvenli güç çözümleri alanındaki yeniliklerini iş ortaklarıyla paylaştı

Schneider Electric, Güvenli Güç alanındaki yeni nesil çözümlerini ve sektördeki en son gelişmeleri paylaşmak üzere Kıbrıs'ta iş ortakları için özel bir buluşma düzenledi.

Schneider Electric yöneticileri ve sektör temsilcilerinin katılımıyla yapılan toplantıda, 2023 ve sonrasında dair hedefler ve yol haritası konuşuldu.

Enerji yönetimi ve otomasyonda dünya çapında uzman olan Schneider Electric, Güvenli Güç iş biriminin son çalışmalarını ve bu

alandaki yenilikleri paylaşmak üzere iş ortaklarına özel bir etkinlik gerçekleştirdi. Kıbrıs'ta düzenlenen buluşmada, şirket yöneticileri ve sektör temsilcileri yıllık bir değerlendirmenin ardından yeni dönemde sektöre yön verecek trendleri ve inovasyonları konuştular.

Buluşmanın açılış konuşmasını Schneider Electric Türkiye, Orta Asya ve Pakistan Dijital Enerji ve Güvenli Güç Genel Müdür Yardımcısı Mehmet Sağlam gerçekleştirdi ve sektör

temsilcilerine özel bir değerlendirmede bulundu. Etkinlikte Schneider Electric iş ortakları; Prefab Data Center ve Soğutma ve IT Yazılım Çözümleri kapsamında gerçekleştirilen sunumlarla sektörün geleceğine yön verecek teknolojiler hakkında bilgi sahibi oldular. Ayrıca buluşmada Schneider Electric'in yeni ürünleri Easy Modular UPS ve GORack Kabin'in tanıtımı gerçekleştirildi. Sektör temsilcilerinden tam not alan buluşma önemli bir network fırsatı da sağladı.



İGDAŞ, Dünya Çevre Günü'nde çalışanları için seminer düzenledi

İstanbul Büyükşehir Belediyesi (İBB) iştiraklerinden İstanbul Gaz Dağıtım A.Ş. (İGDAŞ), 5 Haziran Dünya Çevre Günü dolayısıyla çalışanları için "İklim Krizi Marmara'yı nasıl etkiliyor?" başlığıyla bir seminer düzenledi.

İGDAŞ'ın, Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'ni davetiyle düzenlediği seminerde, oda adına Çevre Mühendisi Sedat Durel bir sunum gerçekleştirdi. Sedat Durel, "İklim Krizi kendisini aşırı iklim olaylarıyla gösteriyor. Yani İstanbul'da bir yıl barajlarımızdaki sular yüzde 10 olurken, ertesi yıl sellere yol açan bir yağışla karşılaşabiliyorsunuz. Bunlar İklim Krizi'nin doğrudan sonuçlarıdır" dedi.

İGDAŞ Genel Müdürlüğü'nden yapılan yazılı açıklamada, İGDAŞ Alibeyköy Sosyal Hizmet Binası Konferans Salonu'nda gerçekleşen seminerde, kuruluşun üst düzey yetkilileriyle birlikte yaklaşık 150 İGDAŞ personeli katıldı.

Seminerde konuşan Sedat Durel, 70'li yıllarda ilk olarak "çevre sorunu", "çevre kirliliği" şeklinde gündeme gelen dünya kirliliğinin, giderek "Küresel Isınma"yı karşımıza çıkardığını, yıllar içinde sözü edilen "İklim Krizi" tanımının ise bugün bir haber deyimi değil, bilimsel olarak literatürde yer alan bir tanım olduğunu kaydetti.

Sedat Durel, genel olarak nihai kirliliğin karbondioksit, metan ve ozon başta olmak üzere, 'sera gazları' olarak bilinen gazların atmosferde yoğunlaşmasıyla, dünyanın ortalama sıcaklığının her geçen yıl arttığını vurgulayarak şunları söyledi:

Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi adına konuşan Çevre Mühendisi Sedat Durel, "Tüm Türkiye'de olduğu gibi Marmara'da da gözle görülür tezatlıkta gerçekleşen aşırı iklim olayları, dünyada bilimsel olarak literatüre giren 'İklim Krizi'nin konusudur" dedi.



"Bugün bilimsel olarak iklim krizi tanımı sadece 'ısınma'yı ifade etmiyor. "Küresel Isınma tanımıyla vazgeçilmesinin nedeni bu. Artık aşırı iklim olaylarıyla karşı karşıya kalıyorsunuz. Basitçe anlatırsak, İstanbul'da çok sıcak bir yaz yaşıyorsunuz. Denizin sıcaklığı ciddi şekilde yükseliyor. Sonra hava sıcaklığı düştüğünde, denizler geç soğuduğu için alçak ve yüksek basınç arasındaki denge alt üst oluyor ve aşırı iklim olaylarıyla karşılaşılıyorsunuz. Yani İstanbul'da bir yıl barajlarımızdaki sular yüzde 10 olurken, ertesi yıl sellere yol açan bir yağışla karşılaşabiliyorsunuz. Bunlar İklim Krizi'nin doğrudan sonuçlarıdır.

Dünyanın ortalama sıcaklık grafiğine baktığımızda, 1780'lerde başlayan 1900'lerden itibaren her geçen yıl daha da artmaya başlayan bir sıcaklık artışı görülüyor. Yapılan çalışmalarda bu hızla kirlenme devam ederse 2100 yılına gelindiğinde dünyanın sıcaklığında 8-10 derecelik bir sıcaklık artışı olacağı belirtiliyor. Bunun ne demek olduğu ilk bakışta anlaşılabilir. Ama 2,5 derecelik değişimin, yaklaşık 50 milyon yılda gerçekleştiği düşünülürse, bugün 200 yıl içinde yaşanan 3-4 derecelik artışın canlılığın adaptasyonunda ne gibi sonuçlar yaratabileceğini anlamamız daha kolay



olacaktır. Bugün türlerin nesillerinin tükenmesinin nedenlerini böylelikle daha iyi anlayabiliyoruz."

"2070'TE DENİZ SEVİYESİNİN TOPLAMDA 80 METRE KADAR YÜKSELEBİLECEĞİ TAHMİN EDİLİYOR"

Sıcaklığın artmasıyla birlikte buzulların erimeye başladığını bunun da okyanuslardaki su seviyesini yükselttiğinin toplumun çoğunluğunda bilinmekle birlikte, yıllar içinde su seviyesinin varacağı boyutların tahayyül edilemediğini kaydeden Durel, şöyle devam etti: "1993'ten 2020'ye kadar deniz seviyesinde dünya ortalamasına göre 9 cm'lik bir yükselme olduğu belirtiliyor. Türkiye için bu yılda 3 mm olarak

görünüyor. Ama sıcaklık bu hızla artmaya devam ederse, yapılan modellemelere göre, 2070'te deniz seviyesinin toplamda 80 metre kadar yükselebileceği tahmin ediliyor. Bunu gördüğümüzde İstanbul'da yaşayanlar olarak aklımıza, İstanbul'un tarihi yarımadası dahil, birçok

bölgesinin sular altında kalacağı ama yine de yukarılarda bir yerlerde yaşayabileceğimiz düşüncesi gelebilir. Ama asıl problem, bu modellemeye göre İstanbul'un su kaynaklarının da sular altında kalacak olması. Terkos'u, Ömerli'yi kaybediyorsunuz. Sulayacak tarım arazileriniz de kalmıyor."



Çevre Mühendisi Sedat Durel



MARMARA DENİZİ'NİN 6-7 METRE ALTINDA YAŞAM KALMADI

Çevre Mühendisi Sedat Durel, seminerde ayrıca İklim Krizi'nden bağımsız olarak, Marmara Denizi'nin yıllar içinde çok daha hızla kirlendiğini de çeşitli grafik ve tablolarla ortaya koydu. Durel, sözlerini şöyle tamamladı: "Marmara Denizi'nin yüzey seviyesinin yaklaşık altı-yedi metre altında, mevsimsel ve bölgesel olarak değişimle birlikte, çözülmüş oksijen kalmadı ve oksijensiz ortamda bir hayattan bahsedilemez. Karadeniz'in neresine bir

şey atarsanız atın, yavaş yavaş İstanbul'a doğru gelir ve Marmara'ya akar. İstanbul'da bugün hala atık suların yalnızca yüzde 37-38'i arıtmadan geçiriliyor ve İstanbul ve çevresindeki illerin tüm atıkları Marmara Denizi'nin dibine akıyor. Atık sular 9 yıl boyunca birikti. Bugün kıyı şeritlerinde gördüğümüz 'müsilaj' diye bilinen mikroorganizma kalıntıları, bozulan ekosistemin biyolojik alarm çantlarıdır."

OEDAŞ, Kadın Dostu Markalar 2023 Farkındalık Ödülü'nü aldı

Afyonkarahisar, Bilecik, Eskişehir, Kütahya ve Uşak illerinin elektrik dağıtım hizmetini sağlayan Osmangazi Elektrik Dağıtım AŞ (OEDAŞ), fırsat eşitliği alanında 2019 yılında hayata geçirdiği 'Enerjimiz Eşit' projesi ile kazandığı Kadın Dostu Markalar 2023 Farkındalık Ödülü'nü aldı. Kadın Dostu Markalar Platformu'nun İstanbul'da İş Sanat Kültür Merkezi'nde düzenlediği ödül törenine OEDAŞ yöneticileri katıldı.

"SEKTÖRÜMÜZDE KADIN İSTİHDAMINA YÖNELİK ÖNYARGILARI KIRMAK HEDEFLİYORUZ"

Şirket adına ödülü alan OEDAŞ Genel Müdürü Fuat Celepci, Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi (UNGC) ve Birleşmiş Milletler Kadının Güçlenmesi İlkeleri (WEP's) imzacısı olduklarını hatırlatarak, "Bunun verdiği sorumlulukla sektörümüzde ve etkili olduğumuz her alanda fırsat eşitliğine yönelik çalışmalar gerçekleştiriyoruz.

OEDAŞ, "Enerjimiz Eşit" projesi ile layık görüldüğü Kadın Dostu Markalar 2023 Farkındalık Ödülü'nü aldı. İstanbul'da düzenlenen törende şirket adına ödülü alan OEDAŞ Genel Müdürü Fuat Celepci, "Sektörümüzde fırsat eşitliği sağlanıncaya kadar bu alandaki çalışmalarımıza aralıksız devam edeceğiz" dedi.



Faaliyet gösterdiğimiz enerji sektörü, kadın istihdamının düşük olduğu sektörler arasında yer alıyor, bu konuda

bir önyargı var. İşte biz bu önyargıları kırmak üzere meslek lisesi sıralarından başlayarak kız çocuklarını

ve üniversiteli gençlerimizi sektöre kazandırmak için çeşitli projeler yürütüyoruz. Fırsat eşitliği temelinde yaptığımız

değerli çalışmalarla farkındalık yaratan Kadın Dostu Markalar Platformu tarafından bu ödüle layık görülmek bizim için büyük bir onur. Sektörümüzde fırsat eşitliği sağlanıncaya kadar bu alandaki çalışmalarımıza aralıksız devam edeceğiz" dedi.

ÜÇ YILDA ÜÇ ÖDÜL

OEDAŞ, Enerjimiz Eşit projesi ile 2021 yılında EBRD'nin düzenlediği Sürdürülebilirlik Ödülleri'nde gümüş madalya, 2022 yılında ise T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından düzenlenen Türkiye'ye Enerji Veren Kadınlar Ödül Töreni'nde Enerjide Örnek Şirket ödülünü aldı. Kadın Dostu Markalar 2023 Farkındalık Ödülü ile birlikte OEDAŞ bu proje ile üç yılda aldığı ödül sayısı da üçe yükseldi.

OEDAŞ gönüllü çalışanlarıyla beş ilde çevre temizliği yaptı

OEDAŞ, Türkiye Çevre Haftası etkinliklerine katıldı. OEDAŞ Direktörü Muzaffer Yalçın, "Elektrik dağıtım hizmetlerinde çevreci yatırımlar yapmakla kalmıyor, fidan dikiminden çevre temizliğine pek çok etkinlik düzenliyor veya bu tür etkinliklerde çalışanlarımızın gönüllü katılımıyla yer alıyoruz" dedi.

Osmangazi Elektrik Dağıtım AŞ (OEDAŞ), Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından yürütülen Türkiye Çevre Haftası etkinlikleri kapsamında çevre temizliği yaptı. Etkinliğe, OEDAŞ'ın faaliyet gösterdiği Afyonkarahisar, Bilecik, Eskişehir, Kütahya ve Uşak

olmak üzere beş ildeki yöneticiler ve gönüllü çalışanlar katıldı.

OEDAŞ Direktörü Muzaffer Yalçın, "OEDAŞ olarak daha yaşanabilir bir dünya ve sürdürülebilir bir geleceğe katkı sunma hedefiyle çalışmalarımızı sürdürüyoruz. Bu kapsamda da faaliyet alanımız olan



elektrik dağıtım hizmetlerinde çevreci yatırımlar yapmakla kalmıyor, fidan dikiminden çevre temizliğine pek çok etkinlik düzenliyor veya bu tür etkinliklerde çalışanlarımızın gönüllü katılımıyla yer alıyoruz. Bakanlığımız tarafından düzenlenen Türkiye Çevre Haftası etkinliklerine de temizlik çalışmaları yaparak destek verdik. Hiç kuşkusuz en büyük temennimiz, bu çevre temizliğine gerek olmayan, her zaman temiz kalan bir dünyada yaşamak. Ancak o güne kadar

biz bu çalışmalara destek vermeyi sürdüreceğiz" dedi.

OEDAŞ etkinliği kapsamında Afyonkarahisar'da Sinanpaşa Yörükpazarı Mevkii, Bilecik'te Pelitözü Göleti, Eskişehir'de Kocakır Mevkii, Kütahya'da Kütahya Kent Ormanı, Uşak'ta ise Üzeyir Yaylası Mevkii olmak üzere Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlükleri tarafından belirlenen alanlarda çevre temizliği çalışmalarına katıldı.



BEDAŞ, 'Enerjinin Yıldızları' projesinin öğrencilerini tarih yolculuğuna çıkardı

Enerjinin Yıldızları, Bilgi Üniversitesi Santral İstanbul Kampüsü Enerji Müzesi'nde elektriğin tarihsel gelişimine tanık oldu.

2018 yılından bu yana Enerjinin Yıldızları Projesi ile sektöre yüzlerce genci kazandırdığının altı çizilen BEDAŞ, bu kez yıldızlarını tarihte bir yolcuğa çıkardı. Bayrampaşa İnönü Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'nin Yüksek Gerilim Dalı 10. sınıf öğrencileri, Bilgi Üniversitesi Santral İstanbul Kampüsü içinde yer alan ve müzeye dönüştürülerek korunan, Osmanlı Devleti'nin kent ölçekli ilk elektrik santrali Silahtarağa'yı ziyaret etti.

Gelecek sene Bayrampaşa İnönü Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'nin Yüksek Gerilim Dalı'nda eğitim göreceğ öğrenciler, Santral İstanbul Enerji Müzesi'ne dönüştürülen Osmanlı Devleti'nin kent ölçekli ilk elektrik santrali Silahtarağa'da tarihi bir yolculuğa çıktı.



BEDAŞ tarafından düzenlenen geziye 2 eğitimci ile 49 öğrenci katıldı. Geleceğin enerji sektörü çalışanlarına gezi boyunca BEDAŞ yetkilileri eşlik etti.

"1914-1938 YILLARI ARASINDA İSTANBUL'UN ELEKTRİĞİNİ KARŞILAYAN SANTRAL"

Elektrik dağıtım sektörünün yetişmiş eleman ihtiyacına dikkat çeken BEDAŞ İSG Müdürü Ozan Bozlak, "Enerjinin Yıldızları projemizde hedefimiz sektörün nitelikli

insan kaynağı ihtiyacına çözüm üretirken, gençlerimize yeni istihdam fırsatları sağlamak. 2018 yılından bu yana yürüttüğümüz projemiz ile gençlerimizi hem teorik hem de uygulamalı derslerle sektöre hazırlıyoruz. Bilgi Üniversitesi Santral İstanbul Kampüsü Enerji Müzesi de bu sektörde yer alacak gençlerimizin mutlaka görmesi gereken bir yer. Tesis, İstanbul'un en eski endüstri bölgesi olan Halıcıte kurulduğu 1914'ten 1983'e kadar kente elektrik sağlamış. Öğrencilerimizi bu gezi ile

benzersiz bir ulusal endüstriyel miras niteliği taşıyan Silahtarağa Elektrik Santrali ve İstanbul'da elektriğin tarihini yerinde görme fırsatına sahip oldu" değerlendirmesinde bulundu.

ENERJİNİN YILDIZLARI PROJESİ 3 İLDE DEVAM EDİYOR

2018 yılından bu yana üç ilde devam eden Enerjinin Yıldızları Projesi kapsamında, Milli Eğitim Bakanlığı (MEB) Mesleki ve Teknik Eğitim Genel

Müdürlüğü ile 2018'de yapılan 'Mesleki Eğitim Protokolü'nün ardından Antalya, Sivas ve İstanbul'da belirlenen 3 meslek lisesinde Yüksek Gerilim Dalı Bölümü açılmıştı. Proje çerçevesinde bu dalı tercih eden öğrenciler, BEDAŞ, AEDAŞ ve ÇEDAŞ uzmanları tarafından teorik ve uygulamalı dersler ile destekleniyor. Ayrıca 3 şirket öğrencilere eğitim hayatları sırasında burs ve staj imkânı, mezuniyetlerinden sonra da istihdam olanağı sağlıyor.



Sanayi üretimi, Nisan'da aylık yüzde 0,9, yıllık yüzde 1,2 azaldı

Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK), Nisan ayına ilişkin sanayi üretim endeksi sonuçlarını açıkladı.

Buna göre, Nisan takvim etkisinden arındırılmış sanayi üretimi geçen yılın aynı ayına kıyasla yüzde 1,2 düştü.

Sanayinin alt sektörleri incelendiğinde, nisanda madencilik ve taş ocaklığı sektörü endeksi geçen yılın aynı ayına göre yüzde

Sanayi üretim endeksi, Nisan'da aylık bazda yüzde 0,9, yıllık bazda yüzde 1,2 azalış gösterdi.

12,2, elektrik, gaz, buhar ve iklimlendirme üretimi ve dağıtım sektörü endeksi yüzde 4,3 gerilerken, imalat sanayi sektörü endeksi ise aynı kaldı.

Arındırılmamış sanayi üretim endeksinde de yıllık bazda yüzde 9,7 düşüş oldu.

Mevsim ve takvim etkisinden arındırılmış sanayi üretimi, mart ayına kıyasla

yüzde 0,9 düştü.

Sanayinin alt sektörleri incelendiğinde, Nisan'da madencilik ve taş ocaklığı sektörü endeksi bir önceki aya göre yüzde 0,9, imalat sanayi sektörü endeksi yüzde 1 azalırken, elektrik, gaz, buhar ve iklimlendirme üretimi ve dağıtım sektörü endeksi yüzde 0,5 artış kaydetti.

Kapasite raporu sayısı yıllık bazda yüzde 22,3 arttı

TOBB tarafından Mayıs'ta onaylanan sanayi kapasite raporu sayısı, yıllık bazda yüzde 22,3 artışla 4 bin 137 oldu.

TOBB, Mayıs ayına ilişkin sanayi kapasite raporu verilerini açıkladı. Buna göre, Mayıs'ta onaylanan kapasite raporu sayısı yıllık bazda yüzde 22,3 yükselerek 4 bin 137'ye çıktı.

En çok kapasite raporu düzenlenen ilk 5 il İstanbul (1081), Ankara (305), İzmir (258), Bursa (226) ve Kocaeli

(168) olarak sıralandı.

Mayıs 2022'de 91 bin 391 olan TOBB Sanayi Veri Tabanı'ndaki aktif kapasite raporlarının toplam sayısı, geçen ay yüzde 6,2 yükselerek 97 bin 64'e ulaştı. Toplam çalışan sayısı da aynı dönemde yüzde 5,3 artışla 3 milyon 943 bin 161 olarak hesaplandı.

'İnovasyon çabaları ve iş birlikleri enerji geleceğini şekillendirecek'



YEDAŞ ve OMÜ TTO iş birliğinde düzenlenen Ar-Ge Maraton'un Final Etkinliği'nde konuşan YEDAŞ Dağıtım Direktörü Ümit Yaşar Kışla, "Sektörümüzdeki bu tür inovasyon çabaları ve iş birlikleri, sadece Türkiye'nin değil, tüm dünyanın enerji geleceğini şekillendirecek" dedi.

YEDAŞ ve OMÜ TTO iş birliğinde Elektrik Dağıtım Sektörüne yönelik bu yıl ilki düzenlenen Öğrenci, Akademisyen ve Start-Up'ların ilk örnek ve model seviyesindeki projeleri ile katılım sağladığı, Elektrik Dağıtım sektörüne yönelik Ar-Ge ve İnovasyon fikirlerinin sunulacağı hızlandırma programı olan Ar-Ge Maraton'un Final Etkinliği düzenlendi.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği (ELDER), Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ) TTO ve Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş.(YEDAŞ) iş birliğinde

düzenlenen "Ar-Ge Maraton Hızlandırma Programı Finali", Büyükşehir Belediyesi Ömer Halisdemir Çok Amaçlı Salon'da yapıldı. Ar-Ge Maraton'da finale kalan ve çoğunluğunu akademisyenlerin oluşturduğu toplam 12 aday, proje sunumlarını yaptı. Jüri, sunumların ardından adayların yenilikçi AR-GE fikirlerini değerlendirdi. Samsun'da, inovatif fikirlerin yarıştığı "Ar-Ge Maraton Hızlandırma Programı Finali"nde bir üniversite öğrencisi, hazırladığı proje ile akademisyenleri geçerek birinci olma başarısını gösterdi.

Pek çok akademisyenin de fikirlerini sunduğu "Ar-

Ge Maraton Hızlandırma Programı"nda, katıldığı "Lityum Bataryalar için Batarya Yönetim Sistemi" başlıklı projesi ile Samsun Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği 3. sınıf öğrencisi Bilgehan Kasım, birinciliğe layık görüldü. Bilgehan Kasım'a ödülünü, OMÜ Rektörü Prof. Dr. Yavuz Ünal ve Atakum Belediye Başkanı Cemil Deveci verdi. Yarışmadan 30 bin TL ödül kazanan Kasım'a, Başkan Deveci de 20 bin lira ödül sözü verdi. Deveci, "Ülkemizin geleceği için birbirinden değerli projeler üreterek, ödül almaya hak kazanan yarışmacıları tebrik ediyorum" dedi.

YEDAŞ Dağıtım Direktörü
Ümit Yaşar Kışla



'PROJE GENÇLERİN POTANSİYELİ İÇİN ÖNEMLİ BİR ADIM'

YEDAŞ Dağıtım Direktörü Ümit Yaşar Kışla programda yaptığı konuşmada, "Bugün, elektrik dağıtım sektöründe inovasyon ve Ar-Ge'nin odak noktalarından birinde bulunuyoruz. Akademisyenlerimiz, startuplarımız ve öğrencilerimiz, sektörümüzdeki geleceğin şekillenmesinde önemli bir rol oynayacak fikirlerini sunmak üzere bir araya geldiler. Bu organizasyon, bu fikirleri değerlendirmek, paylaşmak ve desteklemek için bir platform sağlamak amacıyla düzenlenmiştir. Bu etkinlik, ülkemizin farklı coğrafyalarında görev icra eden elektrik dağıtım şirketlerinin ve ELDER gibi inovasyona daima destek veren kıymetli bir derneğin bir araya gelerek, sektörümüzdeki yenilikleri desteklemek ve teşvik etmek için bir çaba içinde olduğunu gösteriyor. Ar-Ge fikirlerinin yarıştığı bu organizasyon, genç yeteneklerin potansiyelini ortaya çıkarmak ve sektördeki iş birliklerini

güçlendirmek için önemli bir adımdır. Bugün burada birlikteyiz çünkü inanıyorum ki sektörümüzdeki bu tür inovasyon çabaları ve iş birlikleri, sadece Türkiye'nin değil, tüm dünyanın enerji geleceğini şekillendirecektir" ifadelerini kullandı.

Son üç yıldır katıldıkları TEKNOFEST'te takım kaptanlığı yaptığını, birincilik, ikincilik ve üçüncülük olmak üzere toplam 6 ödül aldıklarını hatırlatan Bilgehan Kasım, kendisini birinciliğe layık gören jüriye, yarışmayı düzenleyen kurum ve kuruluşlara teşekkür etti.

Yarışmada, Öğr. Gör. Arife Kübra Yontar ve Dr. Öğretim Üyesi Sinem Çevik ortak hazırladıkları "Fotovoltaik Güneş Enerji Panelleri için Bitki Özü Modifiyeli Fotokatalitik Polimer Nanokompozit Kaplamalar" başlıklı projeleri ile ikinci, Dr. Öğretim Üyesi Serkan İşcan da "İletim ve Dağıtım Hatlarında Buz Yükünün Oluşmasını Önleyici Bir Elektronik Set Tasarımı" isimli projesi ile üçüncü oldu.



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

Murahas Aza ve
Yayın Grubu Bşk. Yrd.

Mustafa Akıncı
Murahas Aza
Mustafa Komsuoğlu

Genel Yayın Yönetmeni ve
Sorumlu Yazı İşleri Müdürü:
Emin Kaya

● Haber Merkezi: **Sibel Acar, Gözde Emlik, Eylül Şahin, Burak Karagöl, Raşit Kırkağaç, Enes Gürses**
● Grafik: **Ersin Güleç, Serra Ergan, H. Buse Ceylan**

● Reklam ve Abonelik:
Ayşegül Yıldırım

● Mali İşler Başkanı: **Ş. Doğan Erbay**
● Hukuk Danışmanı: **İrfan Coşkun**
● İK Sorumlusu: **Gülşah Uzun, Merve Şen**
● Basıldığı Yer: **İRM Dijital Baskı ve Matbaacılık San. Tic. A.Ş.**

● [@Petroturkcom](https://www.petroturk.com)

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 dağıtım yapılan GP, Basın Kanunu uyarınca bir yerel süreli yayındır. GP, Basın Meslek İlelerine 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.

“Geleceğe Doğru Yeni Bir Yolculuk”

BORUN GELECEĞİNİ TASARLAMAKTAN,

BOR İLE GELECEĞİ TASARLAMAYA

 **ETİMADEN**
for life



BORON

BORTAM

LİTYUM

BOREL

NTE



FERROBOR

BOR KARBÜR

ETİDOT-67



“LNG ve DOĞAL GAZ TEDARİKÇİNİZ”



Ege Gaz A.Ş.

Rüzgarlıbahçe Mah. Çam Pınarı Sk. No:1 İç Kapı No: 6 34805 Beykoz / İstanbul

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

office@egegaz.com.tr www.egegaz.com.tr