

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 beldede 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 aksadogaigaz.com.tr

aksa
DOĞALGAZ

Elektrik ve doğal gazda İNDİRİM

s14



Sektör temsilcileri yapılan indirimleri gazetemize değerlendirdi.

TOBB Türkiye Enerji Meclisi Başkanı Zeki Konukoğlu

'PTF'deki düşüş enflasyon üzerinde azaltıcı etki yapacaktır'

s15



Enerji Ticareti Derneği (ETD) Başkanı Murat Kirazlı

'Orta ve uzun vadede oluşan fiyatlar gösterge olmaktadır'

s15



Gas & Power

Enerji Piyasasının Gazetesi Yıl: 19 Sayı: 347 @petroturkcom www.petroturk.com



YENİ DÖNEM

1

KARADENİZ GAZI 20 NİSAN'DA DEVREYE GİRECEK

Karadeniz gazında keşfin 710 milyar metreküpe ulaştığı ve gazın değerinin 500 milyar doların üzerinde olduğu tahmin ediliyor. Keşfedilen toplam rezerv 35 yıl süreyle tüm konutların doğal gaz ihtiyacını karşılayacak seviyede.

3

DOĞAL GAZ İTHALATINDA BOTAŞ VE ÖZEL SEKTÖRE SERBESTLİK

OSB Kanunu'nda yapılan değişikliklerle BOTAŞ ve özel sektöre doğal gaz ithalatında serbestlik getirildi. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın izni ile BOTAŞ'ın gaz alım sözleşmelerine konu miktarların devri veya kontrat devri yapılabilecek. s22



2

AKKUYU NGS'YE İLK NÜKLEER YAKIT 27 NİSAN'DA GELECEK

Akkuyu NGS'ye ilk nükleer yakıtın 27 Nisan'da gelmesiyle birlikte bölge nükleer tesis unvanını kazanacak. Kademeli olarak 2026 yılına kadar tüm ünitelerin devreye girmesi planlanan Akkuyu Nükleer Güç Santrali ülkedeki elektrik arzının yüzde 10'unu karşılayacak.



SSDGD'de Başkanlığa Serkan Hotoğlu yeniden seçildi s10

GREEN POWER

DEVAMI GELECEK

SÜRDÜRÜLEBİLİR BİR GELECEK HEDEFİYLE
ENERJİ ÜRETİYORUZ



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

'TANAP'tan Macaristan'a doğal gaz verilmesi için destek vermeye hazırız'

Cumhurbaşkanı Erdoğan, "Şu an itibarıyla TANAP'tan Macaristan'a doğal gaz verilmesi konusunda Azerbaycan ile her türlü desteği vermeye hazırız" dedi.

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, Türkiye'ye resmi ziyarette bulunan Macaristan Cumhurbaşkanı Katalin Novak ile Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'nde bir araya geldi. Erdoğan ve Novak, ikili görüşmelerinin ardından ortak basın toplantısı düzenledi. Cumhurbaşkanı Erdoğan, Macaristan Cumhurbaşkanı Novak ve heyetini Ankara'da misafir etmekten büyük memnuniyet duyduğunu söyledi. Cumhurbaşkanı Novak'ın, stratejik ortak ve müttefik Macaristan'ın deprem felaketinin ardından dayanışmasını göstermek ve ikili iş birliğini ele almak üzere Ankara'ya geldiğini belirten Erdoğan, Macaristan hükümeti ile dost Macar halkına destekleri ve yardımları için teşekkür etti.

Erdoğan, Macaristan'ın uzattığı yardım elinin köklü dostluk bağlarının somut bir tezahürü olduğunu ifade ederek, şunları kaydetti;



"Macar arama kurtarma ekipleri, depremin hemen ardından ülkemize intikal etti. Hatay ve Kahramanmaraş'ta özveri ile çalışarak 35 vatandaşımızı enkazdan yaralı olarak kurtardılar. Macar dostlarımız, 1999 Gölcük depreminde de yardımımıza koştular. O depremde 3 yaşındaki bir kız çocuğumuzu 82 saat sonra enkazdan kurtaran arama kurtarma köpeği 'Mancs' Macaristan'ın deprem yardımlarının simgesi olmuştur. Bugün aramızda bulunan Mancs'ın sahibi Sayın Laszlo Lehoczki,

Kahramanmaraş depremlerinde de ekibi ile arama kurtarma çalışmalarımıza katkı sağladı. Sayın Lehoczki başta olmak üzere, bu zorlu mücadelemizde bizlere omuz veren tüm Macar dostlarımıza bir kez daha şükranlarımı bildiriyorum."

Cumhurbaşkanı Novak ile gerçekleştirdikleri görüşmelerde, Türkiye-Macaristan ilişkilerini çeşitli yönleriyle ele aldıklarını aktaran Erdoğan, "Gerek ticari, gerek askeri, gerek ekonomik, kültürel bütün bu ilişkilerimizi değerlendirme fırsatıyla bir de depremin video görüntülerini birlikte izleme imkanımız oldu." dedi.

"TÜRKİYE'DEKİ DEPREM MACARLARI DERİNDEN SARSTI"

Novak, Erdoğan ile görüşmesinde depremle ilgili



çok sarsıcı bir video izlediklerini aktararak, depremin korkunçluğunu gördüklerini ve kalplerinin sarsıldığını ifade etti. Macarlar olarak Türk dostların yanında olduklarını vurgulayan Novak, "İyi dost zor zamanda belli olurmuş" deriz. Biz Türk dostlarımızın yanındaydık. Kolay zamanlarda zaten birlikteyiz. Sorun olduğunda her zaman yanlarındayız" dedi. Novak, Türkiye'deki depremin Macarları derinden sarstığını vurgulayarak, kendisi ve Macar

halkı adına başsağlığı dileklerini iletti.

Bundan sonra Türkiye'ye ve Türk insanına yardım etmek için ellerinden geleni yapacaklarını aktaran Novak, "Macaristan'dan daha büyük bir alan depremde etkilenmiş durumda. Ne kadar büyük bir yıkım, kayıp olduğunu anlayabiliriz. Buraya gelen Macar arama kurtarma ekipleriyle gurur duyuyoruz." diye konuştu.



ARAMA KURTARMA KÖPEĞİNİ SEVDİ

Cumhurbaşkanı Erdoğan ile Macaristan Cumhurbaşkanı Novak'ın ortak basın toplantısı düzenlediği salonda, Kahramanmaraş merkezli depremlerin ardından Türkiye'ye gelen Macaristan Arama Kurtarma ekibi de hazır bulundu.

Açıklamalarının ardından

Cumhurbaşkanı Erdoğan, Macar arama kurtarma ekibini konuşma yaptıkları alana davet etti.

Cumhurbaşkanı Novak ile arama kurtarma köpeğini seven Erdoğan, ekibe, depremde yaptıkları çalışmalar dolayısıyla teşekkür etti.

'TİCARET HACMİMİZ 3,5 MİLYAR DOLARA ULAŞTI'

Görüşmede, Türkiye-Macaristan ilişkilerini, Geliştirilmiş Stratejik Ortaklık temelinde her alanda daha da güçlendirme hususundaki ortak iradeyi teyit ettiklerini vurgulayan Erdoğan, Yüksek Düzeyli Stratejik İş Birliği Konseyi'nin 6'ncı toplantısını aralık ayında Budapeşte'de gerçekleştireceklerini söyledi. Erdoğan, 18 Aralık 2023'te Türkiye-Macaristan Dostluk Anlaşması'nın 100'üncü yıl dönümünün idrak edileceğini belirterek, şöyle konuştu: "2024 senesini

de Ortak Kültür Yılı olarak kutlayacağız. Ekonomik ve ticari münasebetlerimiz giderek güçleniyor. Ticaret hacmimiz geçtiğimiz sene 3,5 milyar dolara ulaştı. 6 milyar dolarlık müşterek hedefimizi yakalamak amacıyla atılacak adımları değerlendirdik. NATO müttefikleri olarak, savunma sanayi iş birliğimizin geliştirilmesinin önemi üzerinde durduk.

Sayın Cumhurbaşkanı'yla ayrıca güncel bölgesel ve küresel meseleler hakkında da fikir teatisinde bulunduk.

Macaristan'ın, Türkiye-Avrupa Birliği ilişkilerindeki olumlu gündemin ilerletilmesine matuf desteğini artırarak sürdürmesini bekliyoruz. Şu an itibarıyla TANAP'tan Macaristan'a doğal gaz verilmesi konusunda biz, Azerbaycan ile birlikte her türlü desteği vermeye hazır olduğumuzu da gerek Sayın Orban'a gerekse Cumhurbaşkanı'mıza ifade ettim. Bu konuda da biz, kararlılıkla hedefimize yürüyoruz."

Bakan Dönmez, Filyos Doğal Gaz İşleme Tesisleri'ni ziyaret etti

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, Karadeniz gazının Nisan'da Filyos Doğal Gaz İşleme Tesisleri'ne getirileceğini bildirdi.



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, sahadaki çalışmalarını incelemek ve gelinen son nokta hakkında bilgi almak için Filyos Doğal Gaz İşleme Tesisleri'ni ziyaret etti.

Dönmez, Türkiye Petrolleri

Anonim Ortaklığı (TPAO) Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Melih Han Bilgin ile görüşmesinin ardından sahada incelemelerde bulundu. Bakan Dönmez, projenin ilk fazında sona yaklaştığını belirterek,

"Nasipse milletimizin de bizim de ekibimizin de sabırsızlıkla beklediği an artık yaklaşıyor. İnşallah çok kısa bir süre içinde, nisan ayı içinde Karadeniz gazını Filyos Doğal Gaz İşleme Tesisleri'ne getireceğiz" dedi.



'85 MİLYONUN ORTAK PROJESİ'

Sahada çalışmaların hızla devam ettiğine işaret eden Bakan Dönmez şunları kaydetti: "Acımız halen taze. Depremde birçok insanımızı kaybettik. Ama yaraları süratle sarmaya çalışıyoruz. Yaraları sararken bir taraftan da Türkiye'nin gelişmesi, kalkınması için daha önceden başlattığımız projeleri hayata geçirmek için yoğun bir mesai içerisindeyiz. Bu tip projeler 85 milyon insanımızın ortak projeleridir. Bu değerler, bu varlıklar 85 milyon insanımızın, gencinden yaşlısına, ortak malıdır. Ekibimiz de çalışanlarımız da bu bilinçle çalışmalarını sürdürüyorlar."



'Doğrudan destek tutarı 4,08 milyar lira'

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, depremde evi ve/veya iş yeri yıkılan, acil yıkılacak, orta ve ağır hasarlı olan vatandaşların depremden önceki ödenmemiş tüm elektrik ve doğal gaz faturalarının silindiğini belirterek, "Elektrikte 3,13 milyar lira, doğal gazda 953 milyon lira olmak üzere doğrudan destek tutarı 4,08 milyar lira" ifadesini kullandı. Bakan Dönmez, Twitter hesabından yaptığı

paylaşımında, şunları kaydetti: "Adıyaman, Hatay, Malatya ve Kahramanmaraş'ın tamamıyla Gaziantep'in İslahiye ve Nurdağı ilçelerindeki depremde zarar görmeyen yüksek tüketimli sanayi ve ticarethane aboneleri haricinde tahakkuk ve tahsilatlar da 31 Mayıs'a kadar ertelendi. Haziran'dan itibaren tanzim edilecek faturalar faiz uygulanmadan 6 eşit taksite bölünecek. Hem

Bakan Dönmez, ev ve iş yerleri orta ve ağır hasarlı olan vatandaşların depremden önceki ödenmemiş tüm elektrik ve doğal gaz faturalarının silindiğini açıkladı.

deprem bölgesinde hem de deprem bölgesi dışında yaşayan vatandaşlarımıza her türlü desteğimiz sürecektir. Birlik, beraberlik ve dayanışmayla yaralarımızı sarmaya devam edeceğiz."



EPDK'dan elektrik dağıtım şirketlerine ceza

EPDK'dan yapılan açıklamaya göre, 21 dağıtım şirketinin 19'u sunduğu hizmetlerde EPDK'nın şart koştuğu kalite standartlarını gerçekleştirmedi. Bu sebeple 19 şirkete yaklaşık 280 milyon 500 bin TL ceza kesildi.

EPDK tarafından yapılan açıklamaya göre, Elektrik Piyasası Kanunu'nun ana amaçlarından biri tüketicilere güvenilir, kesintisiz ve kaliteli elektrik enerjisi arzının sağlanması. Bu amacın gerçekleştirilmesi ve elektrik dağıtım şirketlerinden hizmet alan kullanıcıların memnuniyetinin sağlanması için de bugüne kadar Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) tarafından birçok önemli düzenleme hayata geçirildi.

2020 yılında yürürlüğe giren kalite faktörü uygulaması ile de dağıtım şirketlerinin ve sundukları hizmetlerin performansları ölçülüyor, sunulan hizmetlerin gelişimi yakından takip ediliyor. Bu kapsamda özellikle elektrik kesintilerinin azaltılması, akıllı şebekelerin yaygınlaştırılması, iş sağlığı ve güvenliği kültürünün geliştirilmesi, inşaat bittiğinde elektrik altyapısının hazır olması, çağrı merkezi performansının artırılması gibi konularda dağıtım şirketlerinin tüketicilere üst düzey kalitede hizmet vermesi gerekiyor. Ancak EPDK tarafından yapılan değerlendirmeler sonucu 21 elektrik dağıtım şirketinin 19'unun kalite konusunda EPDK tarafından belirlenen standartları yakalayamadığı ortaya çıktı.

EPDK tarafından, Kalite Faktörü Yönetmeliği'nin içeriğinden bazı hususlar şu şekilde sıralandı:

• Elektrik Kesintilerinin Azaltılması

Elektrik dağıtım faaliyeti kalitesine ilişkin kullanıcı memnuniyetinin artırılması amacıyla yeni uygulama dönemi (2021-2025) ile ortalama kesinti sayısı (SAIFI) ve ortalama kesinti süre (SAIDI) göstergelerine ilave

olarak kesintiden kaynaklanan Ortalama Dağıtılmayan Enerji Miktarını (AENS) göstergesi takip ediliyor. Bu doğrultuda kesinti sayısı, süre ve miktarında önemli iyileştirmeleri beraberinde getirecek olan iyileştirmelerin yapılmasını teşvik edici düzenleme ile birlikte caydırıcı düzenlemeler de EPDK tarafından yapıldı.

Ayrıca teknoloji yatırımları ile elektrik dağıtım şirketlerinin sunduğu hizmete ilişkin iş süreçlerinde dijital dönüşümün gerçekleşmesi, daha kısa sürede ve daha kaliteli hizmet sunulması bekleniyor.

• İnşaat bittiğinde elektrik altyapısı hazır olmalı

Kullanıcı memnuniyetinin artırılması için bağlantı talebinde bulunan kullanıcı, inşaata ilişkin yapı ruhsatının sunulmasına dayalı olarak elektrik dağıtım şirketleri ile bağlantı anlaşması yapılabiliyor.

Bağlantı anlaşmasının imzalanması ile elektrik dağıtım şirketleri tarafından yapının inşa aşamalarını bir sistem ile takip etmesi gerekiyor.

İnşaatın bitimi ile elektrik alt yapısının hazır hale gelmesi için gerekli plan ve projelerin hazırlanarak, yatırım çalışmalarının dağıtım şirketi tarafından zamanında yapılması gerekmektedir.

• Çağrı merkezi performansının artırılması

Elektrik piyasasında şebeke hizmeti alan kullanıcılara 7/24 hizmet veren çağrı merkezlerinin kullanıcının talep ve şikayetlerine mümkün olan en kısa sürede yanıt vermesi gerekiyor. Kullanıcıların kolayca bu merkezlere ulaşımının sağlanması ve verilen hizmete ilişkin memnuniyetinin artırılması öncelik olmalı.

• İş sağlığı ve güvenliği kültürünün geliştirilmesi



Enerji sektöründe kazaların önlenmesi, İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG), sürdürülebilirlik ve enerji güvenliği sorunlarının genel değerlendirmesinde temel bir konudur. Elektrik dağıtım şirketlerinde, her yıl basit yaralanmalardan ciddi vücut yaralanmalarına hatta ölüme kadar ciddi sonuçlar doğuran birçok kaza meydana geliyor.

Hâlihazırda mevcut İSG mevzuatı olmasına ve işyerlerinde güvenli çalışma uygulamalarının gerçekleştirilmesine rağmen elektrik dağıtım sektöründe halen önemli sayıda iş kazası meydana geliyor. Bu kazaların bir nebze önüne geçebilmek için yeni uygulama döneminde kalite faktörü parametreleri arasında İş Sağlığı ve Güvenliği Göstergesi'ne yer veriliyor ve elektrik dağıtım şirketlerinin bu konuda azami özen göstermesi teşvik ediliyor. İş güvenliği kültürünün olgunlaşması ile elektrik dağıtım sektöründe can ve mal güvenliği sağlanacak, iş gücü ve zaman kayıplarının azalacağı öngörülmüyor.

• Bağlantı görüşü

Kullanıcıların dağıtım sistemine bağlantısına ilişkin süreçleri iyileştirmek için CBS/Şebeke Bağlantı Modeli gibi teknolojik alt yapı sistemleri etkin kullanılarak güncel tutulması gerekiyor. Elektrik dağıtım şirketlerinin dijital dönüşüm sistemlerinin tamamlanmasıyla (CBS/ŞBM ve DMS vb.) bağlantı

görüşlerinin sahaya gitmeden oluşturulması, iş süreçlerinin buna göre tekrar düzenlenerek iyileştirilmesini teşvik edici/caydırıcı düzenlemeler yapılıyor.

Yapılan teknoloji yatırımları ile elektrik dağıtım şirketlerinin sunduğu hizmete ilişkin iş süreçlerinde dijital dönüşümün gerçekleşmesi ile daha kısa sürede ve daha kaliteli hizmet sunulması bekleniyor.

• Akıllı şebekeler, akıllı şehirler

Elektrik dağıtım şebekelerimize entegre edilen ve akıllı şebekeler olarak adlandırılan teknolojiler ile akıllı şehirlerin altyapısı oluşturuyor. Entegre Bilişim Sistemleri bileşenleri olan SCADA (Uzaktan Kontrol ve Kumanda), DMS (Dağıtım Yönetim Sistemi), OMS (Kesinti Yönetim Sistemi), MBS (Müşteri Bilgi Sistemleri), SYS (Saha İş Gücü Yönetim Sistemi) ve CBS (Coğrafi Bilgi Sistemi) gerek iş akışının hızlanması gerekse hizmet kalitesinin artırılması noktasında büyük bir kolaylık sağlıyor. Elektrik dağıtım şebekelerimize entegre ettiğimiz ve akıllı şebekeler olarak adlandırılan teknolojiler ile akıllı şehirlerin altyapısı hazır hale getiriyor.

Akıllı şehirlerin alt yapısını oluşturacak Türkiye Akıllı Şebekeler 2023 Vizyon ve Strateji Belirleme Projesi ülkemizin teknolojik altyapılarına yapılacak

19 DAĞITIM ŞİRKETİ TOPLAMDA YAKLAŞIK 280 MİLYON 500 BİN TL CEZA ÖDEYECEK

Konuyu değerlendiren EPDK Başkanı Mustafa Yılmaz, 2020 yılında yürürlüğe giren kalite faktörü düzenlemesi ile dağıtım sektöründe yeni bir dönem başlattıklarını ve ilgili şirketleri de kaliteden taviz vermeleri, tüketici mağduriyetine sebep olmaları halinde ağır cezalarla karşılaşacakları konusunda uyardıklarını hatırlattı. Yılmaz; "İşin doğası gereği bu 19 şirket ağır bir ceza ile karşı karşıya kalırken kalan 2 şirket de kaliteli hizmet kriterlerimizi karşıladığı için ödüllendirilecek" dedi.

Dağıtım sektörünün bu karardan ders çıkarması gerektiğini belirten Yılmaz, aksi halde cezaların katlanarak gelmeye devam edeceğini kaydetti.

EPDK Başkanı şunları söyledi; "Vatandaşlarımız elbette en kaliteli hizmeti hak ediyor. Dağıtım şirketlerinin de görevi bunu sağlamak ve daha üstün nitelikte hizmet vermek için sürekli kendini geliştirmek. 19 dağıtım şirketinin 280 milyon TL'yi aşan bu cezadan gereken dersi çıkarmasını ve en az belirlediğimiz standartlarda hizmet vermesini bekliyoruz. Tüketicilerimizin yüksek kalitede hizmet almadığı yerde bunun bedelini ilgili şirketlerin ödemesi kaçınılmazdır"

yatırımlar için aydınlatıcı bir rol üstleniyor. Akıllı şebekeler; daha üstün hizmet kalitesi ve daha yüksek müşteri memnuniyetini de beraberinde getirecektir. Akıllı şebeke yatırımlarının yaygınlaştırılması için elektrik dağıtım sektörünün gerekli adımları atması bekleniyor.

EPDK Nisan ayına ilişkin elektrik tarifelerini belirledi

Elektrikte tüm abone gruplarının 1 Nisan'dan itibaren geçerli olan tarifeleri belirlendi.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), faaliyet bazlı, nihai ve yeşil tarife tablolarını yayımladı.

Buna göre, tüm abone gruplarında yüzde 15 indirmeye gidildi.

İlk kademede bulunan mesken abonelerinin tarifesinde kilovatsaat

başı fiyat 133,7261 kuruş, yüksek kademede yer alanların tarifesinde ise kilovatsaat başı fiyat 198,7345 kuruş oldu.

İlk kademede yer alan ticarethane abonelerinin tarifesinde elektriğin kilovatsaat fiyatı, 232,8404 kuruş, yüksek kademede kilovatsaat

fiyat da 309,1899 kuruş olarak belirlendi.

Alçak gerilim sanayi abonelerinin elektrik tarifesinde kilovatsaat fiyatının 308,5326 kuruş olması kararlaştırıldı.

Öte yandan, yeşil tarifede kilovatsaat fiyatı 258,4316 kuruş olarak belirlendi.

TOBB Türkiye Doğal Gaz Meclisi toplandı



Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB) Türkiye Doğal Gaz Meclisi 2023 yılının ilk toplantısını, Meclis Başkanı İbrahim Akbal'ın başkanlığında gerçekleştirdi.

Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB) Türkiye Doğal Gaz Meclisi 2023 yılının ilk toplantısını düzenlendi. Meclis Başkanı İbrahim Akbal'ın başkanlığında toplantı gerçekleştirildi.

Meclis Başkanı İbrahim Akbal; merkez üssü Kahramanmaraş olan ve 11 ili etkileyen depremler sebebiyle duyduğu üzüntüyü paylaşıp hayatını kaybedenlere rahmet dileyerek, deprem sonrasında yangın yaşanmamasının doğal gaz sektörü için teselli verici olduğunu ifade etti. Şebekede, olayın doğası gereği bazı sıkıntılar yaşandığını belirten Akbal; sektörün bu noktada özverili çalışmalarıyla kısa sürede problemlerin çoğunun çözüme kavuşturulduğunu belirterek, emeği geçen başta BOTAŞ, GAZBİR ve Sıvılaştırılmış ve Sıkıştırılmış Doğal Gazcılar Derneği (SSDGD) olmak üzere tüm kurum ve kuruluşlara

teşekkürlerini sundu.

Türkiye Doğal Gaz Meclisi Başkan Yardımcısı Yaşar Arslan, doğal gaz piyasasına ilişkin deprem sürecinde yaşananları paylaştı. Dünyada yaşanan diğer deprem felaketleri de incelendiğinde deprem sonrası en büyük sorunlardan birinin yangın olduğu, ancak Türkiye'de uygulanmakta olan 'gaz stop' uygulaması sayesinde ülkemizde yangın felaketinin önüne geçildiği ifade edildi. Arslan tarafından önemli ve zahmetli bir süreç olan şebekenin yeniden canlandırılması adına çalışmaların başarıyla yürütüldüğü aktarıldı.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı temsilcisi tarafından, 19 Ocak 2023 tarihinde yayımlanan "Türkiye Ulusal Enerji Planı" hakkında bilgi verildi. 2020-2035 yılları arası için birincil enerji üretimi, elektrik tüketimi, yenilenebilir

enerji üretimi gibi birçok başlıkta projeksiyon sunan bu planda, doğal gaz sektörünün konumu ve önemine ilişkin değerlendirmelerde bulunuldu.

"KESİNTİSİZ DOĞAL GAZ ARZINA BAŞLANDI"

BOTAŞ Doğal Gaz İletim ve Piyasa İşlemleri Daire Başkan Yardımcısı Murat Koçak, deprem sonrası BOTAŞ olarak iletim hatlarında kontrolün kısa süre içerisinde sağlandığını, Kahramanmaraş, Hatay ve Gaziantep hatlarında oluşan hasarlar sebebiyle anılan bölgedeki il ve ilçelere doğal gaz iletiminde kısa süreli kesintilerle karşılaşıldığını, genel itibarıyla bu sorunların deprem bölgesinde vuku bulan ulaşım ve lojistik ekipmanların intikalinde yaşanan gecikmelerden kaynaklandığını belirtti. Deprem bölgesindeki vatandaşlarımıza güvenli bir ortamda doğal gaz akışı sağlanması amacıyla oldukça

zorlu hava ve arazi şartları altında onarım çalışmalarını yürüten BOTAŞ ekiplerinin, bölgedeki doğal gaz dağıtım şirketleri ile koordineli olarak yürütülen onarım çalışmaları akabinde ilk beş gün içinde kontrollü olarak yeniden işletmeye alınan iletim hatları vasıtasıyla bölgedeki dağıtım şebekelerine kesintisiz doğal gaz arzına yeniden başladığı ifade edildi.

"KESİNTİSİZ HİZMET İÇİN ÇALIŞMALAR DEVAM EDİYOR"

GAZBİR Genel Müdürü Musa Cem Önal tarafından deprem bölgesinin doğal gaz piyasası genel görünümü aktarıldı. Doğal gaz dağıtım şirketleri tarafından deprem sonrası yürütülen koordinasyon süreci ve güvenlik önlemleri hakkında bilgi verildi. Depremin etkilerinin daha iyi anlaşılabilmesine yardımcı

olacak şekilde deprem öncesi ve sonrasına ilişkin verileri paylaşan Önal, doğal gaz dağıtım şirketlerinin de yoğun çalışması neticesinde abonelerin kesintisiz hizmet alması için çalışmalara devam edildiğini ifade etti.

Sıvılaştırılmış ve Sıkıştırılmış Doğal Gazcılar Derneği Başkanı Serkan Hotoğlu tarafından LNG ve CNG sektörü olarak deprem sonrası alınan önlemler ile acil doğal gaz ihtiyacı olan yerlere gaz verilmesi için gerçekleştirilen faaliyetler aktarıldı.

Türkiye Doğal Gaz Meclisi Danışmanı Erdinç Özen, Türkiye'nin doğal gaz merkezi olma yolunda çalışmalarına devam ettiğini ve bu noktada AB ülkelerine arz kapasitesinin yükseltilmesi için fiziki altyapının geliştirilmesi ve bu bağlamda ilgili mevzuat hazırlıklarının hızla tamamlanması gerektiğini belirtti.

EPDK, doğal gaz ihracat çıkış noktalarının kullanımına ilişkin usul ve esasları belirledi

EPDK, doğal gaz ihracat çıkış noktalarının kullanımına ilişkin usul ve esasları belirledi.



EPDK'nın Doğal Gaz İhracat Çıkış Noktalarının Kullanımına İlişkin Usul ve Esaslar'a ilişkin kurul kararı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girdi.

Buna göre, doğal gaz iletim şirketi her bir ihracat çıkış noktası için uygulanacak maksimum ayrılabilir kapasite (MAK) değerini ve ilgili dönem için rezerve edilebilecek atıl kapasiteleri gaz yılı öncesi kapasite rezervasyonunu son başvuru tarihinden 60 gün önce, Enerji ve Tabii Kaynaklar

Bakanlığı'nın doğal gaz arz güvenliği görüşlerini dikkate alarak ilan edecek.

İletim şirketi tarafından, gaz yılı içerisinde bakanlık görüşü dikkate alınarak ihracata konu edilecek miktarın kesintili ya da kesintisiz olacağına, mevsimsel nitelik arz edip etmeyeceğine ve gerekli görülen diğer hususlara yayımlayacağı kapasite ilanı duyurusunda yer verilecek.

Ayrıca, iletim şirketi, bakanlık görüşü çerçevesinde

birden fazla ardışık takvim yılını kapsayacak şekilde uzun dönemli kapasite rezervasyonuna ve söz konusu dönem için ilgili ihracat çıkış noktasında geçerli olacak şekilde iletim kapasite bedelinin belirlenmesine imkân verecek kapasite ilanı duyurusu yapabilecek.

İhracat çıkış noktaları arasında İletim Şebekesi İşleyiş Düzenlemelerine İlişkin Esaslar'ın (ŞİD) kapasite aktarımına ilişkin hükümleri uygulanmayacak.

GELECEĞE GİDEN YOL %100 YENİLENEBİLİR ENERJİDEN GEÇER



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

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

%100 yenilenebilir enerjimizle sürdürülebilir bir geleceğe adım adım ilerliyoruz.

Enerjisa Enerji'nin Olağan Genel Kurul Toplantısı gerçekleştirildi

Enerjisa Enerji'nin Olağan Genel Kurul Toplantısı'nda deprem gündeminin yanı sıra şirketin 2022 yılına ait finansal sonuçları, strateji ve operasyonlarına dair konular görüşüldü.



Enerjisa Enerji'nin Olağan Genel Kurul Toplantısı 29 Mart 2023 tarihinde Sabancı Center'da gerçekleştirildi. 6 Şubat tarihinde gerçekleşen depremler sonrasında bölgede faaliyetlerini devam ettiren şirketin çalışmaları hakkında da bilgi aktarılan toplantıda, şirketin geçen yıla ait finansal, stratejik ve operasyonel faaliyet sonuçları paylaşıldı.

"ÖNCELİĞİMİZ ÇALIŞANLARIMIZ VE AİLELERİNİN SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNİN SAĞLANMASI OLDU"

6 Şubat 2023 gününde gerçekleşen deprem felaketinden şirket olarak derinden etkilendiklerini belirten Enerjisa Enerji Yönetim Kurulu Başkanı



Enerjisa Enerji Yönetim Kurulu Başkanı Kıvanç Zaimler

Kıvanç Zaimler, Toroslar Elektrik Dağıtım Bölgesinin depreme maruz kalan illerin 5'inde faaliyet gösterdiğini, bölgede 4 bin 507 çalışanın ve ailelerinin depremden etkilendiğini ve maalesef 16 çalışanın hayatını kaybettiğini aktardı. Bölgede yaşanan felaketin ardından alınan aksiyonlarla ilgili de açıklamalarda bulunan Zaimler, "Depremde önceliğimiz,

çalışanlarımız ve ailelerinin sağlığı ve güvenliğinin sağlanmasının ardından arama kurtarma alanları, hastaneler, sahra mutfakları, toplanma alanları gibi kritik noktalara enerji verilmesi oldu. 2020 yılında ARGE ekiplerimizin çalışmaları ile hayata geçirdiğimiz Afet haberleşme sistemimizi devreye almak için bölgeye sevk ettik. Yüksek noktalara kurulan

'HİZMETLERİN AKSAMAMASI İÇİN ÇALIŞMAYA DEVAM EDİYORUZ'

Müşteri hizmetlerinin aksamaması için afet bölgesinde yer alan 12 Enerjisa Müşteri Hizmet Merkezi'nin 8'inin, 34 Enerjisa İşlem Merkezi'nin de 27'sinin hizmet vermeye devam ettiğini söyleyen Zaimler sözlerine şöyle devam etti; "Afette evlerini kaybeden çalışanlarımız ve aileleri için geçici konaklama ve sıcak yemek ihtiyacı Toroslar bölgesindeki şirket tesislerinde sağlanmış durumdadır. Kurduğumuz konteyner ve

çadır yerleşkelerinde toplam 660 kişi konaklıyor. Depremde hayatını kaybedenlere bir kez daha Allah'tan rahmet, yakınlarına başsağlığı diliyor, yaralılarımızın en kısa zamanda eski sağlıklarına kavuşmasını temenni ediyoruz. İlk andan itibaren bölgeye desteğe gelen ekiplerimizle birlikte büyük bir özveriyle zor şartlar altında afetten etkilenen insanlarımızı ve şehirlerimize hizmet eden tüm çalışma arkadaşlarımıza bir kez daha sizlerin de huzurunda teşekkürlerimi iletiyorum."

ve güneş enerjisiyle çalışan 3 mobil kule ve haberleşme istasyonu ile yüzlerce ekip aracına takılı telsizler sayesinde onarım ekiplerinin iletişim ve koordinasyonunu sağladık. Diğer Enerjisa dağıtım şirketleri olan Başkent Edaş ve Ayedaş'tan destek ekip ve malzemelerimiz araçlarla yola çıkarak bölgeye ulaştı. Başkent

Edaş ve Ayedaş ile birlikte diğer elektrik dağıtım şirketleri ve yüklenici firmalardan gelen destek ekipleri de dâhil olmak üzere 3 bin 287 saha çalışanı ile çalışmalarımıza devam ederken Adana, Osmaniye ve Gaziantep'te kurulan 143 çadır kentte 14 bin 494'ü aşkın çadırın enerjilendirilmesi sağlandı" dedi.

'Uluslararası gaz piyasalarında Çin ve Rusya belirsizliği nedeniyle sıkışıklık sürüyor'

Uluslararası Enerji Ajansı'nın (IEA) doğal gaz piyasasındaki 2022 gelişmelerini ve 2023'e ilişkin öngörülerini içeren Gaz Piyasası 2023 - 1. Çeyrek Raporu yayımlandı. Rapora göre, geçen yıl küresel doğal gaz tüketimindeki yüzde 1,6'lık azalışa rağmen, piyasadaki arz sıkışıklığı devam etti.

Enerji krizinin merkezindeki Avrupa'da ise doğal gaz talebi 2022'de yüzde 13 ile tarihteki en hızlı düşüşünü kaydetti. Söz konusu düşüşte, hükümetlerin enerji krizine karşı aldıkları acil önlemler, sanayi üretimindeki daralma, tüketicilerin tüketimlerini kısması ve ılıman hava koşulları etkili oldu.

Kuzey Amerika'nın doğal gaz tüketimi ise yüzde 4,4 yükseliş gösterirken, bu büyüme ABD'nin gaz tüketimindeki artış, Kanada'da gaz

santrallerinin ve sanayi tüketiminin yükselmesinden kaynaklandı.

Asya'nın doğal gaz talebi ise Çin'deki Covid-19 kısıtlamaları ve ılıman hava şartlarına bağlı olarak yüzde 2 geriledi. Çin'in doğal gaz talebi 2022'de yüzde 1 azalırken, Japonya LNG ithalatındaki yüzde 3 daralmaya rağmen dünyanın en büyük LNG ithalatçısı unvanını korudu.

Geçen yıl LNG ticareti ise yüksek fiyatların etkisiyle tüm zamanların en yüksek seviyesini gördü ve bir önceki yıla göre ikiye katlanarak 450 milyar dolara ulaştı. Avrupa, Rus gazını LNG ile ikame etmesi nedeniyle, küresel LNG ticaretindeki büyümenin itici gücü oldu. Avrupa'nın gaz ithalatı 2022'de yüzde 63 büyüdü.

Rusya'nın Avrupa Birliği'ne (AB) doğal gaz tedariki 2022'de bir önceki yıla göre yarıdan fazla, yani

Çin'in sınıvlandırılmış doğal gaz (LNG) talebi ve Rusya'dan gaz akışında daha fazla kesinti olmasına yönelik belirsizlikler nedeniyle, uluslararası doğal gaz piyasalarında sıkışıklık devam ediyor.

78 milyar metreküp azaldı.

Avrupa'da doğal gaz fiyatları ve Asya'da LNG fiyatları geçen yıl rekor seviyeye ulaştı. Avrupa'da fiyatların artışına Rusya'dan gaz tedarikinin düşmesi ve bu açığın LNG ithalatıyla kapatılması yol açtı. IEA'ya göre, doğal gaz fiyatları tarihi seviyeleri görmesinin ardından son aylarda düşüşe geçmesine rağmen, bu durum özellikle Çin'in LNG talebindeki

artışla değişebilir.

Dünyanın en büyük doğal gaz ithalatçısı olan Çin'in LNG talebinin Covid-19 kısıtlarının kaldırılmasıyla bu yıl yüzde 10 artması beklenirken, yine de öngörülere ilişkin belirsizlikler bulunuyor.

Fiyatların düşmeye devam etmesi ve genel ekonomik aktivitenin artması durumunda Çin'in LNG gaz talebindeki artışın yüzde 35'i bulabileceği tahmin ediliyor.

Çin'in gaz talebindeki muhtemel artışın uluslararası piyasalarda rekabetin kızışmasına ve bu yaz doğal gaz fiyatlarının sürdürülemez seviyelere ulaşmasına yol açabileceği öngörülüyor. Bu durum özellikle Avrupalı alıcılar için risk oluşturuyor.

'ÇİN, 2023'ÜN BÜYÜK BİLİNMEZİ'

Öte yandan, küresel

gaz talebinin bu yıl yatay seyretmesinin beklenmesine rağmen, Rusya'dan gaz akışına yönelik belirsizlikler ve dalgalı fiyatların ekonomik etkileri nedeniyle, gaz piyasasındaki sıkışıklığın devam edeceği öngörülüyor. IEA Enerji Piyasaları ve Güvenliği Direktörü Keisuke Sadamori, rapora ilişkin değerlendirmesinde, geçen yılın küresel gaz piyasaları için olağanüstü bir dönem olduğunu belirterek, "Özellikle ılıman kış koşullarının ve talep düşüşünün yaşandığı Avrupa'da fiyatlar şu anda yönetilebilir seviyeye dönüyor. Çin, 2023'ün büyük bilinmezi. Küresel LNG talebinin Covid-19 öncesi seviyesine dönmesi sadece uluslararası piyasalardaki rekabeti kızıştıracak ve kaçınılmaz şekilde fiyatları yükseltecek." ifadelerini kullandı.

Enerji alanındaki önemli düzenlemeler Meclis'ten geçti

Organize Sanayi Bölgeleri (OSB) ile enerji alanındaki bazı düzenlemeleri içeren kanun teklifi TBMM Genel Kurulunda kabul edilerek yasalaştı. Teklife göre, doğal gaz ithalatında hem BOTAŞ hem de özel sektöre serbestlik getirilirken, 'Yeşil Organize Sanayi Bölgesi' tanımlanarak, bu OSB'ler belirlenen kriterler kapsamında TSE tarafından sertifikalandırılacak.

Yeşil OSB olmak için hazırlanan projeler, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca kredilendirilecek ve öncelikli olarak değerlendirilecek, Doğal gaz ithalatına hem BOTAŞ hem de özel sektör tüzel kişileri açısından serbestlik getirilecek, İhraç edilen doğal gaza ilişkin iletim tarifeleri yurt içi iletim tarifelerinin tabi olduğu kısıtlamalara bağlı olmayacak.

OSB'LER TSE TARAFINDAN SERTİFİKALANDIRILACAK

AK Parti milletvekillerinin imzasını taşıyan Organize Sanayi Bölgeleri Kanunu ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Teklifi, TBMM Genel Kurulunda kabul edildi. Kanunla, Türkiye Enerji, Nükleer ve Maden Araştırma Kurumu (TENMAK) denetçisi pozisyonuna, genel ve özel bütçe kapsamındaki kamu idarelerinin müfettiş, denetçi, denetmen ve kontrolör kadro veya pozisyonlarında görev yapanlar arasından atama yapılabilecek. Bu şekilde atanmaların sayısı 5'i geçemeyecek. Madencilik faaliyetleri kapsamında ihtiyaç duyulan elektrik enerjisi tüketimini karşılamak için kurulacak yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı lisanssız elektrik üretim tesisleri de "altyapı tesisi" kapsamına alınacak. Kanunla, Organize Sanayi Bölgelerinin (OSB) planlama, kuruluş ve kamulaştırma süreçlerinin hızlandırılmasına ilişkin düzenlemeler de yer alıyor. Organize Sanayi Bölgeleri Kanunu'na "Yeşil OSB" tanımı eklenecek. Yeşil OSB; kaynak ve enerji verimliliği, yalın üretim, endüstriyel atık işbirliği ve çevreye duyarlı uygulamaları ile öne çıkan çevresel, ekonomik, sosyal ve yönetsel açıdan Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca belirlenen kriterler kapsamında Türk Standartları Enstitüsü (TSE) tarafından sertifikalandırılan OSB'leri kapsayacak. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca OSB

olarak sınırları kesinleştirilen alanlarda, acele kamulaştırma kararına istinaden mahkemece takdir edilen taşınmaz bedelinin banka hesabına yatırılması ve acele el koyma kararı verilmesinin ardından yatırımların gecikmemesi için OSB tarafından altyapı inşaatı ve tahsis yapılabilecek, yatırımlar için ruhsat ve izinler verilebilecek. Yeşil OSB olmak için hazırlanan projeler, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca kredilendirilecek ve öncelikli olarak değerlendirilecek.

BOTAŞ'IN YÜRÜTTÜĞÜ FAALİYETLER AYRIŞTIRILACAK

Spot boru gazı ithalat miktarı, süresi ve uygulama yöntemi, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının görüşü alınarak EPDK tarafından belirlenecek. İthalat veya ihracat faaliyeti yapan tüzel kişilerden arz güvenliği kapsamında alınacak maddi teminatlar ile rekabetin teminine ilişkin konular bakanlık görüşü alınarak EPDK tarafından düzenlenecek. Kanunla, Doğalgaz Piyasası Kanunu hükümlerine uygun olarak BOTAŞ'ın yürüttüğü faaliyetler ayrıştırılarak yatay bütünleşmiş tüzel kişi şeklinde yeniden yapılandırılmaya kadar BOTAŞ'ın dikey bütünleşmiş tüzel kişiliği devam edecek. BOTAŞ'ın faaliyetlerinin ayrıştırılması ve yeniden yapılandırılması amacıyla kurulacak şirketlerin işletme konusu, ticaret unvanı, sermayesi ve ortaklık yapısı ve bu kapsamda gerçekleştirilecek devir ve benzeri işlemlere dair konular Cumhurbaşkanı Kararı ile düzenlenecek. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının izni ile BOTAŞ'ın doğal gaz alım

sözleşmelerine konu miktarların devri veya kontrat devri yapılabilecek. Kontrat devri süreçleri tamamlanmaya kadar BOTAŞ, kanundaki piyasa payı sınırlamalarına tabi olmayacak. BOTAŞ'ın Hazine garantili yükümlülükleri saklı olacak.

Pompaj depolamalı hidroelektrik santralleri, rezervuar alanına bakılmaksızın Yenilenebilir Enerji Kaynakları Destekleme Mekanizması (YEKDEM) ve yerli katkı fiyat desteğinden yararlanabilecek. Yerli katkı fiyatı desteği, rüzgar veya güneş enerjisine dayalı elektrik üretim tesisleri ile bütünleşik kurulan elektrik depolama tesisleri için de uygulanacak. Şarj ağı işletmecisi lisansı iptal edilen tüzel kişi, bu tüzel kişilikte yüzde 10 veya daha fazla paya sahip ortaklar ile lisans iptal tarihinden önceki 1 yıl içinde görevden ayrılanlar dahil yönetim kurulu başkan ve üyeleri, lisans iptalini takip eden 3 yıl süreyle şarj ağı işletmecisi lisansı alamayacak, lisans başvurusunda bulunamayacak, lisans başvurusu yapan tüzel kişiliklerde doğrudan veya dolaylı pay sahibi olamayacak, yönetim kurullarında görev alamayacak.



EPDK Doğal Gaz Piyasası Dairesi Başkanı Hüseyin Daşdemir

'BOTAŞ'IN YENİDEN YAPILANDIRILMASI HEDEFİ KORUNDU'

EPDK Doğal Gaz Piyasası Dairesi Başkanı Hüseyin Daşdemir, TBMM'den geçerek Resmi Gazete'de yayınlanan OSB kanunu ile ilgili sosyal medyadan açıklamalarda bulundu. Daşdemir yaptığı açıklamada şu ifadelere yer verdi; "Kanun'un geçici 2'nci maddesindeki doğal gaz ithalatına ilişkin kısıtlar kaldırılmış ve EPDK tarafından Bakanlık görüşü alınarak doğal gaz ithalatına müsaade edilebileceği hükmü getirilmiştir. Yine geçici 2'nci maddedeki BOTAŞ'ın yeniden yapılandırılarak özelleştirilmesine ilişkin hükümler kaldırılmış ve BOTAŞ'ın yeniden yapılandırılması hedefi korunarak detayların Cumhurbaşkanı Kararı ile düzenlenmesi hükmü getirilmiştir. Geçici 2'nci maddedeki BOTAŞ'ın piyasa payına ve kontrat devirlerine ilişkin detaylı hükümler kaldırılmış ve Bakanlık izni ile kontrat devri yapılabilmesi, kontrat devri süreçleri tamamlanmaya kadar BOTAŞ'ın piyasa payı sınırlamalarına tabi olmayacağı hükmü getirilmiştir. Doğal gaz ihracatına ilişkin iletim tarifelerinin yurtiçi iletim tarifelerinden farklı usul ve esaslara göre belirlenebilmesi konusunda EPDK'ya yetki verilmiştir."



DOĞAL GAZ İTHALATINDA BOTAŞ'A SERBESTLİK GETİRDİ

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunun (EPDK) taraf olduğu dava ve takipler ile ihtiyati tedbir ve ihtiyati haciz taleplerinde kurum, her türlü yargı harcından ve teminat gösterme yükümlülüğünden muaf olacak. İhraç edilen doğal gaza ilişkin iletim tarifeleri, yurt içi iletim tarifelerinin tabi olduğu

kısıtlamalara bağlı olmayacak. EPDK, transit iletim tarifelerini ve ihracata ilişkin iletim tarifelerini, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının görüşü alınarak yurt içi iletim tarifelerinden farklı usul ve esaslara göre tespit etme yetkisine sahip olacak. Doğal gaz ithalatına hem BOTAŞ hem de özel sektör tüzel kişileri

açısından serbestlik getirilecek. EPDK, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının onayını alarak, ithalata ilişkin müracaatlarda, ithalat yapılacak ülke ile BOTAŞ'ın doğal gaz ithalat sözleşmesi bulunup bulunmadığı, piyasada rekabet ortamının oluşturulması, sözleşmelerden doğan yükümlülükleri

ve ihracat bağlantılarını dikkate alarak belirleyeceği usul ve esaslar dahilinde talepleri değerlendirerek ithalata müsaade edebilecek. Ancak bu hükümler, sıvılaştırılmış doğal gaz (LNG), spot boru gazı ve sıkıştırılmış doğal gaz (CNG) ithalatı için uygulanmayacak.

SSDGD 8.Olağan Genel Kurulu yapıldı



SSDGD Yönetim Kurulu Başkanı Serkan Hotoğlu

Sıvılaştırılmış ve Sıkıştırılmış Doğal Gazcılar Derneği'nin 8. Olağan Genel Kurulu'nda Yönetim Kurulu Başkanlığı'na yeniden Serkan Hotoğlu seçildi.



Sıvılaştırılmış ve Sıkıştırılmış Doğal Gazcılar Derneği'nin 28 Mart 2023 tarihinde gerçekleştirilen 8. Olağan Genel Kurulu'nda yeni yönetim de belirlendi. Serkan Hotoğlu iki yıl süreyle yeniden SSDGD Başkanı olurken Yönetim Kurulu Üyeleri ise Aziz Camcı, İlhan Terzioğlu, Didem Kalkan Erdem ve M. Kemal Güveli'den oluştu.

SIVILAŞTIRILMIŞ VE SIKIŞTIRILMIŞ DOĞAL GAZCILAR DERNEĞİ - SSDGD

3 Aralık 2009 tarihinde İstanbul merkezli olarak kurulan Sıvılaştırılmış ve Sıkıştırılmış Doğal Gazcılar Derneği, daha sağlıklı ve yaşanabilir bir Türkiye için temiz, çok amaçlı ve çağdaş enerji kaynakları olan LNG ve CNG'nin kullanımını teşvik etmeyi, bu ürünlerin satışında aktif görev alan üyeler arasında

iş birliği ve dayanışmayı artırmayı amaçlıyor.

Dernek, LNG ve CNG piyasalarını düzenleyen kanun ve ilgili mevzuatların hazırlanmasında üyelerin görüşlerini, düzenleyici ve denetleyici kuruluşlara iletme, savunma ve takip etme görevini üstleniyor.



Türkiye, yarım asırlık nükleer enerji serüveninde 2023 hedefini gerçekleştirmeye hazırlanıyor

Türkiye'nin ilk nükleer enerji santrali Akkuyu Nükleer Güç Santrali'nde birinci ünitenin temelini atılmasının üzerinden 5 yıl geçti.

Türkiye ile Rusya arasında 12 Mayıs 2010'da imzalanan hükümetler arası anlaşma kapsamında Mersin'in Gülnar ilçesine bağlı Büyükeceli bölgesinde yapımı devam eden Akkuyu NGS'nin birinci ünitesinin temeli, Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan ve Rusya Devlet Başkanı Vladimir Putin'in video konferans yöntemiyle katıldığı törenle 3 Nisan 2018'de atıldı. Böylece, ilk ünitenin inşasına ilişkin tam kapsamlı inşaat çalışmaları resmen başladı.

Türkiye'nin en büyük yatırımları arasında yer alan Akkuyu NGS'de çalışmalar, 8 Nisan 2020'de ikinci ünitenin

inşasına başlanmasıyla ivme kazandı.

Üçüncü güç ünitesine ilk beton 10 Mart 2021'de yine Cumhurbaşkanı Erdoğan ve Rusya Devlet Başkanı Putin'in video konferans yöntemiyle katıldığı törenle dökülürken, dördüncü ve son ünitenin temeli ise 21 Temmuz 2022'de atıldı. Böylelikle projede en yoğun inşaat aşamasına geçildi. Akkuyu NGS, aynı zamanda dünyanın en büyük nükleer enerji santrali inşaat sahalarından biri haline geldi.

Dört ünite de inşaat ve montaj çalışmalarının yürütüldüğü projede, çalışmalar inşaat sahasının tamamında hız kesmeden devam ediyor.

İlk ünitenin devreye alınması için geri sayımın başladığı projede, 27 Nisan'da taze nükleer yakıtın tesise gelmesiyle santralin "nükleer tesis" statüsü kazanması ve projede kritik bir aşamanın tamamlanması bekleniyor.

Her biri 1200 megavatlık VVER-1200 tipi "III+" nesil reaktörlü 4 üniteden oluşacak ve toplam 4 bin 800 megavat kurulu güce sahip olacak santralin ilk ünitesinin bu yıl, Cumhuriyet'in 100'üncü yılında, devreye alınması planlanıyor.

Yarım asırlık nükleer enerji serüveninde 2023 hedefine doğru adım adım ilerleyen Türkiye'nin, Akkuyu NGS'de ilk ünitenin devreye girmesiyle tarihinde ilk kez nükleer enerjiden ürettiği elektriği şebekesine aktararak nükleerden enerji üreten ülkeler arasına girmesi bekleniyor.

Öte yandan, diğer 3 ünitenin de birer yıl arayla 2026 sonuna kadar faaliyete geçmesi hedefleniyor.

Tam kapasite devreye girdiğinde yılda yaklaşık 35 milyar kilovatsaat elektrik üretecek santralin, tek başına Türkiye'nin elektrik talebinin yüzde 10'unu karşılayacağı

öngörülmüyor.

Sıfır emisyonla, çevreye zararlı sera gazı salımı yapılmadan kesintisiz elektrik üretilebilecek santral, Türkiye'nin "2053 net sıfır emisyon" hedefine sağlayacağı katkıyla da öne çıkıyor.

Akkuyu NGS'nin 60 yıl

olarak planlanan işletme ömrünün ise 20 yıl daha uzatılma imkanı bulunuyor.

İstihdam oranı proje aşamalarına göre değişen Akkuyu NGS'nin işletme döneminde, 4 bin kişiye istihdam sağlanması hedefleniyor.



İzmir Doğalgaz'dan resim yarışması

İzmir Doğalgaz'ın düzenlediği resim yarışması ile çevrenin önemine dikkat çekilirken, yetenekli öğrencileri de ödüllendirdiği bilgisi verildi.

İzmir Doğalgaz tarafından, düzenlenen çevre konulu resim yarışması ile çocukların çevre ve doğa duyarlılığını artırmaya devam ettiği belirtildi. "Mavi Gökyüzü, Yeşil İzmir" konusu ile bu yıl 10'uncusu düzenlenen yarışmaya resmi ve özel tüm ortaöğretim 6-7 ve 8'inci sınıf öğrencileri katılabiliyor.

İzmir Doğalgaz tarafından yapılan açıklamada; "Doğalgazın yaygınlaşması ve kullanımının artması ile birlikte İzmir'in hava kalitesi daha solunabilir, çevresi daha az kirlenir hale gelmiştir. Ancak mavi ve yeşili korumak hatta artırmak için neler yapılması gerektiğini çocuklarımıza sormaya devam ediyoruz. Cevapları da öğrencilerimizin hayallerini yansıttıkları renkli çizgilerde görmek istiyoruz. Çocuklarımızın resimleri ile biz büyüklere yol göstermelerini bekliyoruz" ifadelerine yer verildi.

YETENEKLİ ÖĞRENCİLER ÖDÜLENDİRİLİYOR

İzmir ve çevre ilçelerde bulunan tüm resmi ve özel okulları kapsayan yarışma, İzmir İl Mili Eğitim Müdürlüğü ile birlikte düzenleniyor. İlk üç derece, mansiyon ve sergilenmeye değer görülen

14 eser sahibi öğrenci çeşitli kategorilerdeki hediyeler ile ödüllendiriliyor. Yetenekli öğrencilerin yetişmesine önemli katkılar sağlayan öğretmenler de çeşitli hediyeler ile takdir edileceği paylaşıldı.



İzmir Doğalgaz Genel Müdürü Ahmet Yetik

'OYUNUMUZLA DOĞA VE ÇEVRE BİLİNCİNİ ALT YAŞ ÖĞRENCİ GRUPLARINDA DA GELİŞTİRMEYİ HEDEFLİYORUZ'

Çevre ve doğayla birlikte çocukların gelişiminin de önemli olduğunu ifade eden İzmir Doğalgaz Genel Müdürü Ahmet Yetik, "Temiz çevre, yeşil doğa gibi konularda yapacağımız tüm çalışmalarımız bizlerden sonra gelecek olan çocuklarımıza emanet edeceğimizi unutmamalıyız. Onların çevre ve doğa konularında bilinçlendirilmesini oldukça önemsiyoruz. Bu sene okullarımızda çevre konulu resim yarışmamızla birlikte

"Ağaç Ev" adlı müzikal tiyatro oyunumuzu da sahnelemeye başlıyoruz. Oyunumuzla doğa ve çevre bilincini alt yaş öğrenci gruplarında da geliştirmeyi hedefliyoruz" dedi.

Son teslim tarihi 10 Mayıs olan yarışmada eserler İzmir Doğalgaz'a posta yoluyla veya doğrudan ulaştırılabilecek. 12 Mayıs'ta jüri tarafından değerlendirilecek eserlerin ödül töreni ise 18 Mayıs'ta İzmir Doğalgaz Genel Müdürlük binasında gerçekleştirilecek.

Deprem bölgesindeki bazı illerde elektrik ve doğal gaz tahsilatı ertelendi

Kahramanmaraş merkezli depremlerden etkilenen bazı illerdeki tüketicilerin elektrik ve doğal gaz tüketimlerine yönelik işlemleri 31 Mayıs'a kadar ertelendi.

Kahramanmaraş merkezli depremlerden etkilenen bazı illerdeki tüketicilerin elektrik ve doğal gaz tüketimlerine yönelik tahakkuk ve tahsilat işlemleri 31 Mayıs'a kadar ertelendi. Konuya ilişkin Cumhurbaşkanlığı Kararı Resmi Gazete'de yayımlandı.

6 Şubat'ta meydana gelen depremler nedeniyle zarar gören bazı illerdeki tüketicilerin elektrik ve doğal gaz tüketimlerine yönelik tahakkuk ve tahsilat işlemlerinin ertelenmesine dair usul ve esaslar belirlendi. Buna göre, Adıyaman Hatay, Kahramanmaraş ve Malatya illerinin tamamı ile Gaziantep ilinin İslahiye ve Nurdağı ilçelerinde bulunan faal veya kullanılabilir durumda

olan iletimden bağlı elektrik tüketicileri, orta gerilimden bağlı sanayi abone grubundaki elektrik tüketicileri, orta gerilimden bağlı "kamu ve özel hizmetler ile diğer abone" grubundaki elektrik tüketicileri haricindeki elektrik tüketicilerine yönelik ilgili tedarik şirketleri tarafından gerçekleştirilen tahakkuk ve tahsilat işlemleri 31 Mayıs'a (bu tarih dahil) kadar ertelendi. Bu süreçteki toplam elektrik tüketimine esas fatura bedeli, haziran ayı fatura ödeme döneminden itibaren gecikme zammı olmaksızın eşit taksitlerle 6 ayda tahsil edilecek. Bu işlemler, ilgili tedarik şirketleri tarafından başvuru şartı aranmaksızın yürütülecek.

DOĞAL GAZ TÜKETİMİNE İLİŞKİN TAHAKKUK VE TAHSİLAT ERTELEME

Ayrıca, Adıyaman, Hatay, Kahramanmaraş ve Malatya illerinin tamamı ile Gaziantep ilinin İslahiye ve Nurdağı ilçelerinde ilgili bölgelerin doğal gaz dağıtım şirketlerinden veya tedarik şirketlerinden doğal gaz temin eden tüm konut aboneleri ile yıllık tüketimi 100 bin standart metreküp ve altında olan diğer tüm tüketicilerin doğal gaz tüketimlerine ilişkin tahakkuk ve tahsilat işlemleri de 31 Mayıs'a (bu tarih dahil) kadar ertelendi.

Bu süreçteki toplam doğal gaz tüketimine esas fatura bedeli haziran ayı fatura döneminden itibaren gecikme zammı olmaksızın eşit taksitlerle 6 ayda tahsil edilecek. Söz konusu işlemler ilgili doğal gaz dağıtım şirketleri ile tedarik şirketleri

tarafından başvuru şartı aranmaksızın yürütülecek. Kamu tüzel kişiliğini haiz aboneler ve genel aydınlatma aboneleri bu karar kapsamı dışında tutulacak.

FINANSMAN, ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI BÜTÇESİNDEN KARŞILANACAK

Elektrik tüketimlerine yönelik tahsilat ertelemelerinden kaynaklı finansman ihtiyacına yönelik finansman maliyeti, Umumi Hayata Müessir Afetler Dolayısıyla Elektrik ve Doğal Gaz Tüketim Bedelleri Tahakkuk ve/veya Tahsilatlarının Erteleme Hakkında Yönetmelik hükümleri çerçevesinde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı



bütçesinden karşılanacak. Doğal gazda tüketimleri kapsamında ertelenen tutarlar kadar ilgili doğal gaz dağıtım şirketlerinin Boru Hatları ile Petrol Taşıma AŞ'ye (BOTAŞ) yapacakları ödemeler de erteleme süresi boyunca ötelenecek ve bu tutar öteleme sonrasında gecikme zammı olmaksızın eşit taksitlerle 6 ayda BOTAŞ'a ödenecek. Söz konusu ertelemeden kaynaklı finansman maliyeti Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı bütçesinden karşılanacak.

'Ramazanın son günü Karadeniz gazını karaya çıkaracağız'

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez ve Ulaştırma ve Altyapı Bakanı Adil Karaismailoğlu, sağanak ve lodos nedeniyle bir kısmı su altında kalan İskenderun'un sahil şeridinde incelemelerde bulundu. İki Bakan incelemenin ardından Altyapı Yatırımları Genel Müdürlüğüne İskenderun Kaymakamlığında düzenlenen toplantıya katıldı. Daha sonra Dönmez ile Karaismailoğlu, İskenderun Limanı'nda incelemelerde bulundu. Fatih Dönmez, burada yaptığı açıklamada, "Başta elektrik olmak üzere doğal gaz altyapısıyla alakalı sorunları artık tamamen bitirdik desek yeridir. Çok istisnai, münferit, yıkımın çok yoğun olduğu yerlerde zaman zaman münferit bağlantı talepleri geliyor. Orada da vatandaşlarımız binaların içerisine girdiği takdirde de bir şekilde çözüm üreterek elektrik ve doğal gazlarını bağlıyoruz." ifadelerini kullandı.

DOĞAL GAZ VE ELEKTRİK BORÇLARI SİLİNDİ

Cumhurbaşkanlığı kararnamesiyle özellikle depremden etkilenen orta, ağır ve tamamen yıkılmış olan yapılarda oturan, iş yerlerini kullanan vatandaşların deprem tarihi itibarıyla birikmiş doğal gaz ve elektrik

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez İskenderun Kaymakamlığı'nda düzenlenen toplantıda yaptığı açıklamada Ramazanın son günü Filyos'ta Karadeniz gazını karaya çıkartmak için hazırlık yaptıklarını duyurdu.



borçlarını tamamen sildiklerini belirten Dönmez, şöyle devam etti; "Bununla birlikte depremin etkisinin çok yoğun olduğu Hatay, Adıyaman, Malatya, Kahramanmaraş ve Gaziantep'in iki ilçesinde faturalama işlemleri üç ay

süreyle ertelenmesine karar verilmişti. Üç ay sonra da okunacak olan fatura bedelleri takip eden 6 eşit taksitle vatandaşımızdan tahsil edilecek. Bununla birlikte yine grup toplantısında Sayın Cumhurbaşkanımız Türkiye

genelinde hem elektrik hem de doğal gazda indirimini söylemişti. Elektrikte tüm abone gruplarına yüzde 15, doğal gazda da büyük tüketici ve sanayicilerimiz başta olmak üzere yüzde 20 indirim söz konusu oldu."

'FSRU GEMİSİ SAROS'A GELDİ'

Diğer taraftan sonuna yaklaştıkları büyük projelerin açılışlarıyla ilgili de hazırlıklar yaptıklarını belirten Dönmez, "İnşallah ramazanın son günü Filyos'ta Karadeniz gazını karaya çıkartacağız. Onun hazırlıklarını yapıyoruz. Yine 27 Nisan'da taze nükleer yakıtı Mersin'deki Akkuyu Nükleer Güç Santrali'ne getireceğiz. Artık orası bir nükleer tesis hükmüne kavuşacak. Onunla alakalı hazırlıklarımızı yapıyoruz. Saros için FSRU gemisi aslında geldi. Fakat deprem ve diğer gündemin yoğunluğundan dolayı açılışını yapamamıştık. Yine Avrupa'nın en büyük güneş santrali projesini de tamamladık. İnşallah en kısa sürede de Konya Karapınar'da onun açılışını da yapmış olacağız" dedi. Açıklamalarının ardından Bakan Karaismailoğlu ve Dönmez, İskenderun Limanı'nda depremedelerin kaldığı MSC AURELIA gemisinde iftar programına katıldı.

Sıvılaştırılmış gazı tekrar gaza dönüştürecek LNG gemisi İtalya'ya geldi

İtalyan basınında çıkan haberlerde, sıvılaştırılmış gazı yeniden gaza dönüştürecek Golar Tundra gemisi, Singapur'dan 26 günlük bir seyahatin ardından ülkenin batısındaki Toskana bölgesinin Piombino limanına 20 Mart Pazartesi günü ulaştı.

2015'te inşa edilen, 300 metre uzunluğunda, 55 metre yüksekliğindeki geminin alımının, İtalya'nın Rus gazına olan bağımlılığını azaltma çabalarının bir parçası olduğu belirtildi.

SNAM şirketinin, Golar Tundra gemisini 350 milyon dolara alarak, ülkeye getirttiği

ifade edildi.

Mayıs ayından önce faaliyete geçmesi beklenmeyen Golar Tundra gemisinin yılda yaklaşık 5 milyar metreküp gazı dönüştürme kapasitesine sahip olduğu kaydedildi.

İtalya'nın, Piombino'daki bu gemi dışında, ülkenin doğusundaki Ravenna kentinde kurulacak başka bir tesisle de yılda yaklaşık 13 milyar metreküp dönüştürme kapasitesine sahip olmayı hedeflediği belirtildi.

Bu arada, Piombino belediyesi, yerel bazı dernekler ise Golar Tundra gemisinin yerel halk ve deniz trafiğini

tehlikeye atacağı gerekçesiyle geminin kentlerine gelişine tepki gösterdi.

Rusya'nın Ukrayna'ya işgalinin başladığı 24 Şubat 2022'den bu yana İtalya, enerji kaynaklarını çeşitlendirme ve Rus gazına bağımlılığını azaltma arayışında.

Savaşın başladığı dönemde Rus gazına bağımlılığı yüzde 40 civarında olan İtalya, bunu azaltma konusunda bir dizi girişimde bulunmuştu.

İtalya, Cezayir, Angola ve Kongo ile gaz tedarikini arttırmaya dönük anlaşmalar imzalamış, Katar, Mısır, Azerbaycan ve ABD gibi



İtalyan enerji altyapıları şirketi SNAM'ın aldığı sıvılaştırılmış gazı tekrar gaza dönüştürecek büyük LNG gemisi Golar Tundra, İtalya'nın Piombino limanına ulaştı.

ülkelerle de gaz alımı konusundaki görüşmelerini sıklaştırmıştı.

Roma, 2024-2025 kışına kadar Rus gazına olan bağımlılığını sona erdirmeyi hedefliyor.



“Yeşil Mavi Güvence Altında”



Çağrı Merkezi
0850 222 3335

DOĞAL GAZ | **187**
Acil Müdahale

1561 Sokak No: 3 Konak 35170 İzmir / Türkiye

Elektrik ve doğal gazda indirim



Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan Nisan ayında elektrikte tüm abone gruplarında yüzde 15 sanayide ise doğal gaza yüzde 20 indirim yapılacağını belirtti.

Partisinin grup toplantısında açıklamalarda bulunan Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, nisan ayında elektrikte tüm abone gruplarında yüzde 15 indirim yapılacağını söyledi. Sanayide ise doğal gaza yapılacak indirimin yüzde 20 olduğunu belirtti.

ELEKTRİKTE YÜZDE 15 İNDİRİM

Karadeniz Gazi'nin Arefe günü Filyos'a getirilmesiyle ilgili tören düzenleneceğini ve bu törende yeni müjdelere olduğunu dile getiren Erdoğan konuşmasını şöyle sürdürdü; "İki bayramı bir arada yaşayacağız. Şimdiden 2 müjdeyi paylaşalım. Elektrikte tüm abonelere yüzde 15 indirim. Sanayide doğal gaz kullanımına yüzde 20 indirim yapacağız"

SERBEST PİYASADA ELEKTRİK TAVAN FİYATI DÜŞTÜ

Cumhurbaşkanının açıklamalarından sonra Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu serbest piyasadaki elektrik tavan fiyatını 1 Nisan'dan itibaren



megavatsaat başına 2 bin 600 liraya düşürdü.

Konuya ilişkin karar "Gün Öncesi Piyasasında ve Dengeleme Güç Piyasasında Asgari ve Azami Fiyat Limitlerinin Belirlenmesine İlişkin Usul Ve Esaslarda Değişiklik Yapılmasına Dair Usul ve Esaslar" Resmi Gazete'de yayımlandı. Sene başında 4 bin 200 lira olan elektrik tavan fiyatı Şubatta 3 bin 650 liraya, Martta ise 3 bin 50 liraya düşürüldü. Nisan'da ise Kurul tarafından yeni bir karar alınmaya kadar, ilgili piyasalarda asgari fiyat limitleri megavatsaat başına 0 lira, azami fiyat limitleri ise megavatsaat başına 2 bin

600 lira olarak uygulanacak.

Ayrıca Elektrik Üretim AŞ (EÜAŞ) tarafından uygulanacak aktif elektrik enerjisi toptan satışında, dağıtım şirketlerine teknik ve teknik olmayan kayıp enerji kapsamında yapılan satışların kilovatsaat başına 50,000 kuruş olarak uygulanmasına karar verildi. Buna göre, EÜAŞ tarafından uygulanacak aktif elektrik enerji toptan satış bedeli, dağıtım şirketlerine teknik ve teknik olmayan kayıp enerji kapsamında yapılan satışlarda kilovatsaat başına 50,000 kuruş olarak belirlendi. Bu bedel, dağıtım şirketlerine genel aydınlatma kapsamında yapılan

satışlarda ise kilovatsaat başına 380,000 kuruş olarak uygulanacak.

YEKDEM MALİYETLERİ

EPDK, 2023 yılının Nisan ayı ve sonrası için tedarik edilen birim enerji miktarı başına öngörülen Yenilenebilir Enerji Kaynaklarını Destekleme Mekanizması (YEKDEM) maliyetlerini belirledi. Buna göre, 2023 Nisan-Aralık döneminde YEKDEM maliyeti megavatsaat başına 9,52 lira ile 118,05 lira arasında değişecek.

SANAYİ ABONELERİ VE ELEKTRİK SANTRALLERİNİN DOĞAL GAZ TARİFESİNDE İNDİRİM

BOTAŞ'ın internet sitesinde Nisan ayına ilişkin tarife tablosu yayımlandı. Doğal gazda Nisan'dan itibaren geçerli olacak mesken abonelerinin tarifesi sabit kalırken, sanayi aboneleri ve elektrik üretim amaçlı tarifede indirim yapıldı. Buna göre, BOTAŞ'ın konut tüketicileri için gaz dağıtım şirketlerine Nisan'da uygulayacağı satış fiyatı 1000 metreküp doğal gaz için 4 bin 80 lira olarak açıklandı.

Sanayi abonelerinin tarifesi, kademe 1 için 1000 metreküp doğal gazda 7 bin 124 lira, kademe 2 için ise 9 bin 478 lira olarak belirlendi. Elektrik üretim amaçlı tarifede ise 1000 metreküp doğal gazın fiyatı 10 bin lira olarak duyuruldu. Doğal gazda fiyat tarifeleri aylık hesaplanıyor.

İş dünyası elektrik ve doğal gaz fiyatlarında yapılan indirimleri memnuniyetle karşıladı

İş dünyası temsilcileri, elektrik ve doğal gaz fiyatlarındaki indirimleri memnuniyetle karşılarlarken, bu adımların rekabet gücünü artıracağına, üretimi destekleyeceğine ve enflasyonu düşürücü etkisi olacağına işaret etti.

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, partisinin TBMM Grup Toplantısı'ndaki konuşmasında, Nisan ayından itibaren elektrikte tüm abone gruplarında yüzde 15, sanayicilerin kullandığı ve konut aboneliğine göre oldukça yüksek kalan doğal gaz tarifesinde yüzde 20 indirim yapılacağını bildirdi.

Türkiye İhracatçılar Meclisi (TİM) Başkanı Mustafa Gültepe, rekabetçiliğin son dönemlerde arttığını belirterek, enerjiye yapılan indirimlerin bir nebze de olsa sanayiye nefes aldırıldığını söyledi.

Sanayicilerin kullandığı doğal gaza indirim taleplerini Cumhurbaşkanı Erdoğan'a ilettiklerini aktaran Gültepe, "Bizleri, sanayiciyi, üreticiyi kırmadığı için Cumhurbaşkanımıza teşekkür ediyoruz. İndirimler, sanayicinin ürettiği ürünlerin daha uyguna üretilmesine katkı sağlayacak. Tüm üreticiler aynı duyarlılıkta olmalı, bunu fiyatlara yansıtmalı. En

azından fiyat artırmamaları gerekiyor. Beraberce enflasyonu aşağı çekmeliyiz" diye konuştu.

'İNDİRİMLER ENFLASYONU DA BASKILAYACAKTIR'

Anadolu Aslanları İş Adamları Derneği (ASKON) Genel Başkanı Orhan Aydın ise küresel çapta resesyon beklentilerinin yüksek olduğu bu ekonomik ortamda Cumhurbaşkanı Erdoğan tarafından açıklanan bu indirimleri adeta bir müjde gibi karşıladıklarını belirtti.

Salgın, Rusya-Ukrayna Savaşı ile Rusya'ya yaptırım ile yükselen enerji maliyetlerinin kendilerini zorladığını aktaran Aydın, "Yeni ekonomi modeli ve dövizin dizginlenmesi ile birlikte yakalanan istikrar ile yılın başında yapılan indirim sonrası ikinci bir kez yapılan bu indirim bizleri ziyadesi ile memnun etti. Bu indirimler şüphesiz istihdama ve üretime yansacaktır, üzerimizdeki yükü hafifletecektir. İndirimler aynı zamanda enflasyonu da baskılayacaktır" diye konuştu.

Sektör temsilcileri elektrik ve doğal gazda yaşanan indirimleri gazetemize değerlendirdi.

'Elektrik fiyatlarında güncellemeye gidiliyor'

Dünya'da elektrik üreten kurulu gücün hâlihazırda yüzde 50'den fazlasını fosil yakıtlı (doğalgaz, kömür gibi) elektrik santralleri oluşturmaktadır. Bu sebeple, yenilenebilir enerji kurulu gücünün yüksek olduğu ülkeler hariç olmak üzere, elektrik fiyatı yakıt girdisi olarak kömür ve doğalgaz fiyatlarından son derece etkilenebilir ve Dünya'da elektrik fiyatları Hollanda merkezli sanal doğalgaz ticaret noktası TTF'deki vadeli kontratlar ile korele hareket etmektedir.

Rusya – Ukrayna arasındaki savaşın başlamasına paralel olarak, Rusya'nın doğalgaz arzını kısması, ambargolar neticesinde Avrupa'da Rus doğalgazına talebin azalması ve sert kış beklentileri sebebiyle, doğalgaz fiyatlarındaki 2020'de başlayan 26 aylık yükseliş trendi, Ağustos 2022'de zirveye ulaşmıştır. Ağustos ayındaki yükseliş, Nisan 2020'deki tüm zamanların en düşük seviyesinden 100 kattan fazla fiyat artışıyla sonuçlanmıştır. 2022-23 kış aylarının beklenenden daha sıcak geçmesi, Rusya-Ukrayna arasındaki gerilimin görece stabilize olması gibi sebeplerden dolayı, Ağustos ayının sonundan bu yana fiyatlarda düşüş eğilimi söz konusu olup, tüm zamanların en yüksek seviyelerinin yaklaşık yüzde 87 aşığındadır. Ayrıca, yüzde 87'lik fiyat düşüşüne rağmen, Nisan 2023 vadeli kontratın, TTF'nin uzun vadeli ortalama fiyat aralığı olan 15-25 €/MWh'den önemli ölçüde yüksek olduğunu belirtmek gerekir. Doğal gaz fiyatlarına paralel olarak toptan elektrik fiyatları da 2022 yılı Ağustos ayında zirveye ulaşmış olup, Ağustos ayından bugüne düşüş eğilimi devam etmektedir.

Türkiye'ye baktığımızda toplam kurulu gücün yüzde 45'inden fazlasının halen fosil yakıtlı santrallerden oluştuğunu, bu kurulu gücün ise yüzde 50'den fazlasını doğalgaz santrallerinin oluşturduğunu biliyoruz. Global piyasalardaki doğal gaz fiyatlarındaki yükseliş, BOTAS'ın maliyetlerinde yükselişe yansımış ve Ağustos ayında elektrik fiyatları önemli ölçüde artmış ve sonrasındaki düşüş de Türkiye'deki elektrik fiyatlarını da birebir aşağıya yönlü etkilemiştir.



TOBB Türkiye Enerji Meclisi Başkanı
Zeki Konukoğlu

'AUF 6 AY UZATILDI'

Ağustos 2022'deki yükseliş, Dünya'da olduğu gibi ülkemizde de tavan fiyat uygulaması (AUF mekanizması) ile sübvanse edilmeye çalışılmıştır, özellikle mesken tarafında fiyat baskılanmıştır. Günümüze geldiğimizde piyasa takas fiyatı üzerine uygulanan azami uzlaştırma fiyatı (AUF) 1 Nisan 2023 tarihi itibarı ile 2 bin 600 TL/MW'a çekilmiş (bir önceki değişiklik sonrası 3 bin 50 TL/MWh) ve AUF uygulaması 6 ay daha uzatılmıştır. Buna paralel 2023 PTF beklentisi 130 dolar seviyesinden ortalama 115 dolar seviyesine inmiştir. Sonuç olarak, geçen hafta yayımlanan haber doğrultusunda, tüm bu düşümlere paralel, elektrikte tüm abone gruplarına yüzde 15 indirim gelmiştir. PTF fiyatları da azalacağı için maliyetlerle ulusal tarife arasındaki makasın hala açık olması beklenmektedir. PTF'deki düşüş trendi, santrallerin AUF'un altındaki fiyatlarda çalışma olasılığını arttırmaktadır. Bu durumda AUF mekanizmasının işlevselliği kalmayacak olup, serbest piyasa dinamiklerinin yeniden sağlanması için adımlar atılması söz konusu olabilecektir. PTF'deki düşüşün, paralelde, enflasyon üzerinde azaltıcı etki yapması beklenmektedir.

'Orta ve uzun vadede oluşan fiyatlar sektör oyuncularını için gösterge olmaktadır'

Sayın Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan tarafından 29 Mart tarihinde açıklanan tarife indirimi, EPDK tarafından yayımlanan tarife tabloları ile gerçekleşmiş oldu. EPDK tarafından 31 Mart 2023 tarihli ve 32149 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan 11776 sayılı Karar ile yürürlüğe giren 01 Nisan itibarıyla geçerli tarife tabloları incelendiğinde, tüm tarife gruplarında yüzde 15 indirim yapılmış olduğunu görmekteyiz.

Rusya-Ukrayna savaşı sonrasında artan küresel hammadde piyasalarındaki gelişmelerin de etkisiyle, yaklaşık iki yıldır maliyet ve piyasa gelişmeleri çerçevesinde elektrik tarifelerinde oluşan bir artış trendi ortaya çıktı. Son birkaç aydır özellikle küresel emtia piyasalarında yaşanan soğuma ve dengeleme neticesinde maliyetler üzerindeki baskının hafiflediğini görmekteyiz.



Enerji Ticareti Derneği (ETA) Başkanı
Murat Kirazlı

'BİR FIRSAT OLARAK DEĞERLENDİRİLEBİLİR'

Bu bağlamda enerji piyasası katılımcıları tarafından da zaten Nisan ayı başından itibaren tarifelerde bir indirim olabileceği öngörülebilmekteydi. Geline nokta biz yapılan tarife indirimlerini piyasa gelişmeleri ve maliyet seviyelerindeki değişimlere bağlı olarak görüyoruz. Bu sürecin, enerji fiyatlarının maliyet ve piyasa bazlı olarak aşağı ve yukarı yönde hareketle oluşmasının normal olduğunun anlaşıldığı ve kanıksandığı bir piyasa yapısına geçiş için bir fırsat olarak değerlendirilebileceğini umuyoruz.

Tarifelerin belirlenmesinde böyle bir yaklaşımın sürdürülmesi, bu dönemde olduğu gibi öngörülerin oluşturulabilmesi ve ticari kararların bu öngörüler doğrultusunda tüm taraflar için en etkin şekilde alınabilmesi için çok değerli bir ilerleme olacaktır.

Artan enerji maliyetleri ve dolayısıyla artan elektrik tarifelerini yönetmek adına geçtiğimiz dönemde serbest piyasa dinamiklerinin dışında uygulamalar da yaşadık. Bunlar özetlemek gerekirse; gün öncesi piyasası limitine ilişkin birden fazla formül değişikliği ile sonrasında

aylık olarak belirlenen bir gün öncesi piyasası limit uygulaması ve elektrik üretim kaynaklarına göre belirlenen azami uzlaştırma fiyatları üzerinden kurgulanan kaynak bazlı destekleme mekanizmasıdır. Bu tarz uygulamalara, enerji fiyatını belirleyen ve fiyatı kamu tarafından belirlenen doğalgaz fiyatlarını da eklediğimizde oluşan belirsizlik ortamı, elektrik piyasasında orta ve uzun vadeli ticaret imkanını ortadan kaldırmaktadır. Orta ve uzun vadeli ticaretlerde oluşan fiyat ve hacimler ise sektör oyuncularını için gösterge olmaktadır. Yatırımcılar bu gösterge fiyatlar ile yatırım kararları vermekte ya da tüketiciler bu fiyatlara göre elektrik maliyetlerini hedge etme imkanına kavuşabilmektedirler.

Dönemsel olarak oluşan olağanüstü şartlar çerçevesinde, kamu otoritesi tarafından tüketicileri korumak adına hem elektrik tarifelerine hem de serbest piyasa mekanizmasına uygun olmayan düzenlemeler hayata geçirilse de, yapılan bu uygulamaların gerekli şartlar oluştuğunda yeniden serbest piyasa işleyişine uygun olarak düzenlenmesi elektrik sektörünün tüm paydaşları açısından en verimli yöntem olarak görülmektedir.

Facts & figures

Dutch TTF gas price, January 2019 to February 2023



'Bor madenlerinin satılması söz konusu değil'

Eti Maden, resmi Twitter hesabından Etim Maden'in ve bor madenlerinin özelleştirileceği, bor madenlerinin değerinin altında satılacağı ve borun araçlarda petrolün yerini alacağı gibi iddialara karşı bir kamuoyu duyurusu yayımladı. Söz konusu duyuruda, iddiaların gerçek dışı olduğu ifade edildi. Kamuoyu duyurusunda şu ifadeler yer verildi: "Değişik zamanlarda internet ortamında Eti Maden'in ve bor madenlerinin özelleştirileceği gibi asılsız iddialar mevcut. Geleceğin petrolü olan bor madenlerinin 40 milyon dolar gibi değerinin çok altında bir fiyata satılacağı, asıl değerinin 9 trilyon dolar olduğu, borun araçlarda petrolün yerini alacağına yönelik yanlış bilgi ve rasyonel olmayan yaklaşımlarla gerçeklikten uzak paylaşım ve iddialarda bulunmaktadır. Bilindiği üzere Bor madenlerinin üretimi, işletilmesi ve pazarlanması görevi kanunlarla Eti Maden'e verilmiştir. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığımızın ortaya koyduğu vizyon ve hedefler doğrultusunda Bor madenlerimizi sürdürülebilir işletmecilik yaklaşımıyla ülke ekonomisine kazandıran ve 5 milyar TL ödenmiş sermayeye sahip DÜNYA BOR LİDERİ ETİ MADEN, 2022 yılında tarihinin en yüksek üretim, ihracat ve satış değerlerine ulaşarak yaklaşık 2,6 milyon

tonu ihracat olmak üzere toplam 2,67 milyon ton bor ürünleri satışı karşılığı yaklaşık 1,32 milyar doların üzerinde satış geliri elde etmiş ve Dünya bor pazarında ülkemizin payını da yüzde 62 seviyesine çıkarmıştır. Ayrıca, ETİ MADEN son 20 yılda yaklaşık 1,3 milyar dolar yatırım yaparak dünya kurulu bor üretim kapasitesinin yaklaşık yüzde 50'sine sahip olmuştur"

İLERİ TEKNOLOJİ YENİ ÜRÜNLER ÜRETİLECEK

Açıklamanın devamında ETİ Maden'in ülke ekonomisine yaptığı katkının sürekli arttığının altı çizilerek şu ifadeler yer verildi; "Ülke ekonomisine yaptığı katkıyı sürekli arttıran ETİ MADEN, önümüzdeki dönemde "Bor ile Geleceği Tasarlamak" vizyonu ile "üretirken kazanmak" anlayışıyla üretim ve satış faaliyetlerini sürdürülebilir kılarak, bor karbür, ferrobor, lityum ve nadir toprak elementleri gibi özellikle ileri teknoloji yeni ürünlerin üretilmesine odaklanmaktadır. Nükleer ve zırh yapımı gibi yüksek teknolojide kullanılan bor karbür, elektrikli arabaların bataryalarında kullanılan lityum karbonat, çelik, dökme demir, sürekli manyetik malzemelerde kullanılan ferrobor ile ileri teknoloji cihazların üretiminde yaygın olarak kullanılan nadir toprak elementlerinin üretimine yönelik yatırımlara

Eti Maden'in resmi Twitter hesabından yapılan açıklamada, Eti Maden'in ve bor madenlerinin özelleştirileceğine dair iddiaların asılsız olduğu belirtildi.



devam edilmektedir. Bor madenlerimizi en iyi şekilde değerlendiren ülkemiz için değer üretmeye odaklanmış olan ETİ MADEN ve bor madenlerinin özelleştirileceği iddialarına ilişkin olarak kamuoyuna açıklama yapma ihtiyacı duyulmuştur. Dünya bor rezervinin yaklaşık 4,5 milyar ton ve yıllık tüketimin ortalama 4 milyon ton mertebesinde olduğu gerçeğinden hareketle, yaklaşık 1000 yılda tüketilebilecek bir bor rezervini, nihai ürün fiyatları esas alınarak bilimsel ve ekonomik gerçeklikten uzak yapılan hesaplamalarla değer biçerek bor madenlerinin satılabileceği söylenmiştir. Ödenmiş sermayesi 5 milyar TL, yıllık cirosu 1,32 milyar doların üzerinde olan ve son 20 yılda yaklaşık 1,3 milyar dolar yatırım yaparak aktiflerini büyütmüş bir kuruluşun 40 milyon dolara satılacağına yönelik paylaşımlar eksik



ETİ Maden Genel Müdürü ve Yönetim Kurulu Başkanı Serkan Keleşer

ve yanlış bilgilere dayanan tamamen gerçek dışı iddialardır. Bilindiği üzere günümüzde ana enerji kaynağı olan fosil yakıtlarının sınırlı kaynaklar olması ve çevresel olumsuz etkiler yaratması, çevre dostu ve yenilebilir enerji kaynaklarına yönelimi sağlamıştır. Bu kapsamda, "hidrojen" ideal bir yakıt olarak değerlendirilmektedir. Hidrojeni yakıt olarak kullanan yakıt pilleri gelişme safhasında olan yeni teknolojilerdendir. Ancak, hidrojenin üretimi, depolanması ve taşınması bu teknolojinin gelişmesindeki önemli zorluklardır. Bunlardan biri de, hidrojenin inorganik bir bileşik olan sodyum bor hidrürde kimyasal olarak depolanmasıdır. Sodyum bor hidrür kullanımında enerji

kaynağı bor değil hidrojen olup, borun yakıt deposuna konularak benzin, mazot vs. yerine kullanılması mümkün değildir. Bu konuda alternatif projeler üzerinde çalışılmış olmasına rağmen ticari ölçekte uygulanabilir bir proje hayata geçirilmemiştir. Sonuç olarak, ETİ Maden'in ve bor madenlerinin herhangi bir ülke, firma ve şahsa satılması veya devredilmesi gibi bir durum söz konusu olmayıp, bu konuda yürütülen herhangi bir çalışma da mevcut değildir. Bu nedenle; ülkemiz için değer üreten güzide Kuruluşumuzun yıpratmaya, kamuoyunu yanlış bilgilendirme ve yönlendirmeye yönelik maksatlı ve gerçekle ilişkisi olmayan haber ve yorumlara itibar edilmemesi, kamuoyuna saygıyla duyurulur."

Eti Bakır, üretimde verimliliği artırdı

Eti Bakır tarafından, 2022 yılında 600 iyileştirme yapıldı. Böylece geçtiğimiz yıl 1,5 milyon kilovatsaat elektrik, 4,3 milyon standart metreküp doğal gaz ve 662 bin metreküp su tasarruf edilerek, 15 bin tonluk sera gazı azalımı sağlandı.

Cengiz Holding'in grup şirketi Eti Bakır, Mazıdağı Metal Geri Kazanım ve Entegre Gübre Tesisleri'nde 2022'de 600 iyileştirme çalışması hayata geçirildi. Bu çalışmalarla 497 ailenin bir yıllık tüketimine karşılık gelen 1 milyon 491 bin 274 kilovatsaat elektrik tasarrufu sağlanırken 2 bin 900 ailenin bir yıllık tüketimine karşılık gelen 4 milyon 350 bin 67 standart metreküplük doğalgaz tasarrufu gerçekleşti. Ayrıca, 2 bin 43 ailenin bir yıllık tüketimine karşılık gelen 661 bin 993 metreküp su tasarrufu ve Türkiye'nin en uzak iki noktası arasındaki mesafenin 2 bin 636 kez seyahat edilebileceği 242 bin

10 litre motorin tasarrufu sağlandı. Eti Bakır'ın Mazıdağı İşletmesi'nde geçtiğimiz yıl 15 bin 102 tonluk sera gazı salınımının önüne geçildi.

'SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞE ODAKLANIYORUZ'

Eti Bakır Mazıdağı Metal Geri Kazanım ve Entegre Gübre Tesisleri Genel Müdürü Emre Kayışoğlu, Mardin'de bulunan tesiste bakır üretiminin arttığı olan pirit konsantresinden kobalt, çinko ve demir kekinin geri kazanılmasının yanı sıra tesisin yıllık 500 bin tonluk DAP gübre üretim kapasitesi olduğunu söyledi. Üretim

iyileştirilmesi için Kai-Zen çalışmaları yürüttüklerini anlatan Kayışoğlu, "Sürekli iyileştirme ve yenilik odaklı çalışma, fikirlere değer verme ve çalışanları geliştirme yaklaşımlarını ilkelerimiz olarak belirledik. Bin 500 kişiye ulaşan ailemizin tüm bireylerinin katıldığı bu çalışmalarla insan ve çevre merkezli sürdürülebilir üretimi benimsiyoruz. Bu yıl tamamladığımız 600 iyileştirme çalışmasıyla 15 bin 102 tonluk sera gazı salınımını engellemiş olduk. Yani 20 santimetrelük gövde çapına sahip geniş yapraklı 45 bin 249 ağaç tarafından emilebilen sera gazının önüne geçtik. Emek

veren arkadaşlarımıza teşekkür ederim" dedi.

PROJELER ÖDÜLENDİRİLİYOR

Tesisler, işletmelerin operasyonel süreçlerinde ihtiyaca daha iyi cevap verebilmesi için sürekli iyileştirilmesine dayanan 'Yalın Üretim' yönetim sistemine 3 yıl önce verdiği eğitimlerle başladı. Ardından 'Yalın Üretim' araçlarından Kai-Zen'i, yani sürekli iyileştirmeyi ilke edinerek, operasyonel süreçlerinin odağına aldı. Çalışanlarına proje geliştirmeleri konusunda hedefler koyan tesiste tüm

çalışmalar, Kai-Zen Komitesi tarafından değerlendiriliyor. Üç aylık ve yıllık periyotlarla en iyi çalışmaları ödüllendiriliyor. Bu kapsamda, 2022 yılının en iyi Kai-Zen'leri olan iki iyileştirme projesinin kazananları, İngiltere'nin Widnes kentindeki kardeş tesis ICoNiChem'de iyileştirme projelerinin sunumlarını gerçekleştirerek iyi uygulamaları görecekle. Eti Bakır'ın toplam iyileştirme çalışmaları; enerji, malzeme, makine ekipman ve iş gücü tasarrufu ile 5S çalışmaları, çevre olumsuz etkilerin azaltılması, iş güvenliği tedbirlerinin ve çalışan memnuniyetinin artırılması konularına odaklanıyor.

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

Doğal gaz şirketleri Elbistan'da '10 yıllık işi 10 günde' yaptı

GAZBİR-GAZMER Genel Müdürü Mustafa Ali Akman, "10 gün içinde 10 yılda Elbistan'a takılmış iç tesisat cihazlarını yeniden kontrol ederek güvenli bir biçimde abonelerimizin kullanımına açık hale getirdik. 10 günde 10 yıllık işi başardık" dedi.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, depremin merkez üssü Elbistan'da doğal gaz dağıtım şirketlerinin sorumluluk alanlarında olmamalarına rağmen deprem kaynaklı hane içi tesisat sorunlarını 10 gün gibi kısa bir sürede giderdiğini bildirdi.

Bakanlıktan yapılan açıklamada, "asrın felaketi" olarak nitelendirilen 6 Şubat depremleri sonrası hem üstyapı hem de altyapıda büyük hasarlar olduğu, depremin ilk anından itibaren AFAD koordinasyonunda tüm kurumların harekete geçtiği ve arama kurtarma çalışmalarıyla eş zamanlı olarak altyapı sorunlarını gidermek için çalışmalar başlatıldığı belirtildi.

Bu kapsamda BOTAS ve TEİAŞ'ın yanında elektrik ve doğal gaz dağıtım şirketlerinin de sahada 7 gün 24 saat esasına göre mesai harcadığı kaydedilen açıklamada, 6 Şubat 13.24'te meydana gelen 7,4 büyüklüğündeki depremin merkez üssü Kahramanmaraş'ın Elbistan ilçesinin depremden en çok etkilenen şehirlerin başında yer aldığı anımsatıldı.

Açıklamada, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ekiplerinin yaptığı kontroller sonrası, hasarsız ve az hasarlı binalarda vatandaşlara doğal gaz arzını sağlamak için hızla çalışma



başlatıldığı belirtilerek, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı öncülüğünde Türkiye Doğal Gaz Dağıtıcıları Birliği teknik merkezi GAZBİR - GAZMER koordinasyonunda harekete geçen ekiplerin Türkiye'nin birçok noktasından desteğe geldiği aktarıldı.

İlk olarak doğal gazın evlere ulaştırılmasının sağlandığı bildirilen açıklamada, evlerin içindeki tesisatlarda deprem ve hava şartlarından kaynaklı sorunların gaz arzında sıkıntı oluşturduğu belirtildi.

Açıklamada görüşlerine yer verilen GAZBİR - GAZMER Genel Müdürü Mustafa Ali Akman, depremden doğal gaz dağıtım şirketlerinin de ciddi şekilde etkilendiğini, ilk olarak iletim hattındaki hasarların 48 saat içinde Bakanlığın ve BOTAS'ın çalışmalarıyla tamamlandığını anlattı.

"OPERASYONUN SEVKİYATI DA BÜYÜK BİR BAŞARIYLA YÜRÜTÜLDÜ"

Kalan kısımların ise dağıtım şirketleri tarafından kısa süre içinde onarıldığını, ancak gaz arzının hanelerin kapılarına kadar getirilmesine rağmen ısınmaya geçilemediğini aktaran Akman, şunları kaydetti:

"Gazı verdiğimiz halde özellikle yoğun kış şartlarının yaşandığı Elbistan, Malatya ve Adıyaman'da enerji arzı durduğu için kombi ve kazanlarda donmalar, su şişmelerinden kaynaklı patlamalar oldu. Bu da tamamen abonelerin firmalarla çözmesi gereken bir konuydu. Ancak bölgede bu tür işleri yapan insanlarımızın depremzede olması nedeniyle buna yönelik bir adım atılması

gerekiyordu. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanımız Sayın Fatih Dönmez, sektörümüzün sosyal bir proje gerçekleştirmesi gerektiğini belirtti ve sıkıntıların giderilmesi için bizleri talimatlandırdı."

Akman, koordinatör olarak GAZBİR-GAZMER'in görevlendirildiğini belirterek, şöyle devam etti:

"Biz hemen Kahramanmaraş'ın Elbistan ilçesine mobilize olduk. İlk 24 saat içinde Türkiye'nin çeşitli yerlerinden 70 teknik servis personel ve kendi bünyemizdeki 10 yöneticimizle bölgede çalışmaya başladık. Doğal Gaz Cihazları Sanayici ve İş Adamları Derneği ile Armatür, Valf, Musluk, Tesisat Ekipmanları ve Vana Sanayicileri Derneği başta olmak üzere çeşitli STK'ler destek verdi. Yaklaşık 10

milyon lira civarında malzeme ve servis maliyetini tamamen kendileri üstlenerek, bir miktar da GAZBİR - GAZMER katkısı sağlanarak Elbistan ilçemizdeki bu sorunları tamamen giderdik. Deprem sonrası yaklaşık 8 bin abone ilçede doğal gazı kullanmaya başladı. Bunların 5 bini bu servis hizmetine ihtiyaç duydu. Bu 5 bin abonemizin tüm kombileri, kazanları tamamen ücretsiz servis sağlanarak tamir ve tadilat işlemi, parça değişimi yapıldı. Artık onlar da doğal gazı en uygun ve en güvenli şekilde kullanıyorlar. Söz konusu operasyonun sevkiyatı da büyük bir başarıyla yürütüldü. 10 gün içinde 10 yılda Elbistan'a takılmış iç tesisat cihazlarını yeniden kontrol ederek güvenli bir biçimde abonelerimizin kullanımına açık hale getirdik. 10 günde 10 yıllık işi başardık."

Enerjide acele kamulaştırma kararları

Konuya ilişkin Cumhurbaşkanı kararları, Resmî Gazete'de yayımlandı.

Buna göre, Türkiye Elektrik İletim AŞ (TEİAŞ) Genel Müdürlüğüne ait "154 kV (Zeytinli TM-Sasa TM) Brş.N.- Zafer TM Enerji İletim Hattı Projesi" kapsamında söz konusu projelerin güzergahlarına isabet eden bazı

taşınmazlarda direk yerlerinin mülkiyet şeklinde, iletken salınım gabarisinin ise irtifak hakkı kurulmak suretiyle TEİAŞ Genel Müdürlüğüne acele kamulaştırılması kararı alındı.

Dikili İlçesi Doğal Gaz Boru Hattı Projesi'nin yapımı amacıyla bazı taşınmazlar ile söz konusu proje kapsamında inşa edilecek sabit tesisler, ulaşım yolları, enerji nakil hatları, katodik koruma hatları ve anot yataklarının yapımı amacıyla ihtiyaç duyulan taşınmazlar, mülkiyet şeklinde ya da

daimi/geçici irtifak hakkı kurulmak suretiyle Boru Hatları İle Petrol Taşıma AŞ Genel Müdürlüğüne acele kamulaştırılacak.

Amasya'nın Kızılkışlacık Mahallelesi sınırlarındaki Duru Regülatörü ve HES elektrik üretim tesisi ve Osmaniye ve Gaziantep'te kurulacak "Saritepe Rüzgar Enerji Santrali (RES)" için gerekli bazı taşınmazların, tapuda Hazine adına tescil edilmek üzere Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu tarafından acele kamulaştırılması kararlaştırıldı.

Türkiye'nin çeşitli illerinde yapılacak enerji projeleri için bazı taşınmazlar acele kamulaştırılacak.

#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

Arz güvenliğinin sekteye uğramaması ve tüketicilerin olağanüstü maliyet artışlarından korunması için EPDK tarafından devreye alınan AUF, Ekim ayına kadar uygulanmaya devam edecek.

EPDK tarafından yapılan açıklamaya göre, geçtiğimiz yıl Rusya – Ukrayna savaşı ile birlikte hızla yükselen enerji hammadde fiyatları özellikle Avrupa’da küresel enerji krizi tartışmalarını beraberinde getirmiş, kış ayları öncesi başta İngiltere ve Almanya olmak üzere pek çok Avrupa ülkesi hem arz güvenliğini sağlamak hem de tüketicileri yüksek maliyet artışlarından koruyabilmek amacıyla yeni tedbirleri devreye sokmuştu. Bu tedbirlerden biri de azami uzlaştırma fiyat mekanizması oldu.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu’nun yaklaşımı ile 1 Nisan 2022’de devreye aldığı bu mekanizmanın temel hedefi; küresel gelişmelerden kaynaklanan doğal gaz ve kömür gibi ithal enerji hammaddelerindeki maliyet artışının arz güvenliğini sekteye uğratmaması ve bütün tüketici gruplarının da bu maliyet artışlarından korunması olduğu belirtildi.

AUF MEKANİZMASI NASIL İŞLİYOR?

EPDK tarafından belirlenmiş

Azami Uzlaştırma Fiyat (AUF) Mekanizmasına 6 ay uzatma



olan azami uzlaştırma fiyatları; maliyetlerde oluşan yükseliş ve düşüşler titizlikle takip edilerek güncelleniyor. Serbest piyasada oluşan bedeller ile azami uzlaştırma fiyatları arasındaki fark ‘destekleme bedeli’ olarak bir havuzda toplanıyor. Bu havuzda oluşan gelir, tüketicilerin elektrik tüketimleri için kullanılarak piyasada oluşan fiyat artışlarından tüketiciler korunuyor.

ELEKTRİK ÜRETİM SANTRALLERİ MAKSİMUM DÜZEYDE ÜRETİM YAPMAYA DEVAM EDEBİLECEK

2022 yılında EPDK’nın arz güvenliğine yönelik aldığı geçici tedbirlerinden biri de

elektrik üretim santrallerinin sisteme verecekleri fazla enerjinin güç aşımı olarak kabul edilmemesine yönelikti.

Bağlantı ve sistem kullanımı mevzuatında yapılan değişikliklerle, lisanslı elektrik üretim tesislerinin ‘anlaşma güçlerinin üzerinde’ sisteme verecekleri elektrik enerjisinin, güç aşımı olarak değerlendirilmemesine karar verilmişti. Böylece üretim santralleri anlaşma güçlerinden bağımsız olarak kapasitelerine göre maksimum düzeyde enerji üreterek sisteme katkı sağladı.

EPDK tarafından alınan kararla ‘1500 MW ilave gücün elektrik sistemimize dahil olmasına vesile olan’ bu düzenleme de 6 ay süre ile uzatıldı.

PIYASAYA BÜYÜK KATKI SAĞLAYAN AUF MEKANİZMASI 6 AY DAHA UYGULANACAK

Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu yaptığı toplantıda 6 ay süreyle geçerli olan AUF mekanizmasının Ekim ayına kadar uygulanmaya devam etmesine karar verdi.

Konuyu değerlendiren EPDK Başkanı Mustafa Yılmaz küresel piyasalardaki enerji hammadde fiyatları açısından hareketli ve zorlu bir yılın geride kaldığını belirterek, AUF mekanizmasının bu süreçte önemli bir güvence teşkil ettiğini vurguladı.

Yılmaz; “Artan hammadde fiyatları sebebi ile yüksek maliyetle elektrik üreten santrallerin – ki büyük bir istihdam kaynağı bu santraller- kapanması Türkiye’nin arz güvenliğini sekteye uğratabilirdi. Bu durum tüketicilerimiz için de çok büyük bir maliyet yüküne sebep olabilirdi. Ama çok şükür bu kötü senaryonun yaşanmasına sektörümüz ile elbirliği içinde izin vermedik. Azami uzlaştırma fiyat mekanizması ile 6 ay daha piyasalarımızdaki dengeyi

gözetmeye devam edeceğiz” dedi.

Kanunun verdiği yetki ile uygulanan AUF kararının enerji piyasalarının adil ve rekabetçi yapısının korunmasına yönelik bir emniyet sübabı olarak görülmesi gerektiğini hatırlatan Yılmaz şunları söyledi:

“AUF mekanizmasının piyasamıza ve tüketicilerimize olumlu yansımalarını görmeye devam ediyoruz ve edeceğiz. Kış aylarını arz güvenliği sıkıntısı yaşamadan geride bıraktık ve hiçbir üretim santralimiz de kapanmadı. Kurum olarak girdi maliyetlerini yakından takip ediyoruz. Bu maliyetlerde yaşanan değişiklikleri azami uzlaştırma fiyatlarına da yansıttık. Süreci titizlikle takip etmeyi sürdüreceğiz.”

EPDK tarafından alınan karar ile azami uzlaştırma fiyatları; (MWh başına) doğal gaz santralleri için 2550 TL, kömür santralleri için 1800 TL, yenilenebilir kaynaklar için 1700 TL olarak belirlendi.

EPDK, OHAL kapsamında bazı doğal gaz tüketicilerinin sayaç okuma işlemlerini durdurdu

EPDK, olağanüstü hal (OHAL) kapsamındaki bazı illerde 31 Mayıs 2023’e kadar tüm doğal gaz konut aboneleri ile yıllık tüketimi 100 bin metreküp ve altında olan diğer tüm tüketicilerin sayaç okuma işlemleri durduruldu.

EPDK’nın konuya ilişkin Kurul kararı, Resmi Gazete’de yayımlandı.

Buna göre, 6 Şubat 2023’te meydana gelen depremler nedeniyle OHAL kararı alınan veya afet bölgesi ilan edilen yerlerde faaliyet gösteren doğal gaz dağıtım şirketlerinin, deprem sonrası dağıtım faaliyetlerinin sürdürülmesini sağlamak amacıyla gerekli olan hizmetler (acil müdahale, bakım-onarım, kaçak arama, acil 187, çağrı merkezi, müşteri şikayet

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunca (EPDK), olağanüstü hal (OHAL) kapsamındaki bazı illerde 31 Mayıs 2023’e kadar bazı doğal gaz tüketicilerinin sayaç okuma işlemleri durduruldu.



başvuru süreçleri, gaz açma işlemleri vb.) hariç olmak üzere, ilgili mevzuattan kaynaklanan süreli yükümlülükleri OHAL süresince ertelenecek.

OHAL kararı alınan veya afet bölgesi ilan edilen illerden Adıyaman, Hatay, Kahramanmaraş ve

Malatya illerinin tamamı ile Gaziantep ilinin İslahiye ve Nurdağı ilçelerindeki doğal gaz abonelikleriyle ilgili olarak 21 Mart 2023 tarihli ve 32139 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 20 Mart 2023 tarihli ve 6974 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı

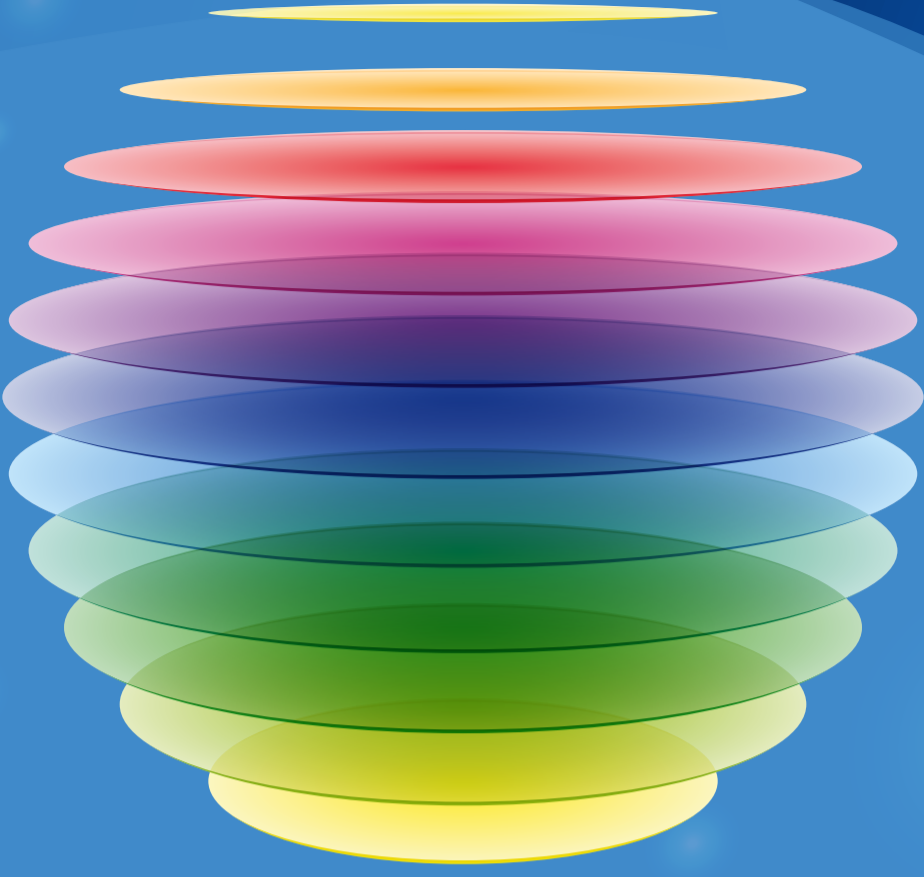
çerçevesinde 31 Mayıs 2023’e kadar, tüm konut aboneleri ile yıllık tüketimi 100 bin metreküp ve altında olan diğer tüm tüketicilerin Doğal Gaz Piyasası Dağıtım ve Müşteri Hizmetleri Yönetmeliği’nin “tüketimlerin tespit edilmesi, tahakkuk ve faturalandırma” başlıklı 48’inci maddesi kapsamında sayaç okuma işlemleri durdurulacak.

“Hizmetin durdurulması” başlıklı 44’üncü madde kapsamında, acil müdahale nedeniyle can ve mal güvenliğini korumak amacıyla yapılması gereken kesintiler ile diğer mevzuat gereğince yapılması gereken kesintiler dışındaki kesintiler ve bu kesintilere ilişkin bildirimler de 31 Mayıs 2023’e kadar durdurulacak.

“Tüketimlerin tespit edilmesi, tahakkuk ve faturalandırma” başlıklı 48’inci madde ve “Faturaların Ödenmesi” başlıklı 49’uncu madde kapsamında fatura tahakkuk ve tahsilat işlemleri 31 Mayıs 2023’e kadar ve bu tarih de dahil olmak üzere ertelenecek.

Bu süredeki toplam doğal gaz tüketimine esas fatura bedeli, 2023 yılı haziran ayı fatura döneminden itibaren gecikme zammı olmaksızın eşit taksitlerle 6 ayda tahsil edilecek.

Borçtan dolayı doğal gazı kesilerek hizmeti durdurulmuş olan tüketicilere, talepte bulunulması halinde, ödeme koşulu aranmaksızın yeniden doğal gaz verilecek.



13.TÜRKİYE ENERJİ ZİRVESİ

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

KASIM 2023'TE BULUŞMAK ÜZERE

Enerjide yeni dönem

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, Türkiye'nin enerjide yıllardır makus talihini yenmeye çalışan bir ülke durumunda olmaktan çıktığını belirterek; "Gerçekleştirdiğimiz enerji projeleri ile bir yandan arz güvenliğimize katkı sağlarken, diğer yandan önemli bir ticaret merkezi olma konusunda adım atmış olduk. Bu yatırım ve tesislerle, küresel bir enerji krizinde en önemli oyuncularından biri kendi gazımız olacak" dedi.



Bakan Dönmez katıldığı bir televizyon programında, Türkiye'de gerçekleştirilen enerji projelerine ilişkin değerlendirmelerde bulundu. Geçen yıl Türkiye'de tüketilen doğal gazın yüzde 99'unun ithal edildiğini ve yaklaşık 55 milyar metreküp doğal gaz tüketimi gerçekleştiğini ifade eden Dönmez, "Yine tükettiğimiz petrol ve petrol ürünlerinin yüzde 99'ını ithal ediyoruz. Enerji bedeli 94-95 milyar dolar civarında seyretti. Enerji ürünlerindeki maliyeti düşürmemiz ve enerji ithalatını azaltmamız lazım." diye konuştu.

Dönmez, Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın enerjide bağımlılığı kırarak vizyonu çerçevesinde sismik araştırma gemileri alındığını ve daha sonra da derin deniz sondaj yapan gemilere sahip olduğunu anlattı. Dünya sıralamasında bu filo ile Türkiye'nin ilk beş ülke içinde olduğunu altını çizen Dönmez, şöyle konuştu; "Aramaların neticelerini almaya başladık, aramak gerekiyor bulmak için. Son 5 yılda Akdeniz ve Karadeniz'den yola çıktık. 2018'de aramalara başladık. 2020'de Sakarya Gaz Saha'sında Tuna-1 Kuyusu'nda ilk keşfimizi gerçekleştirdik. Karadeniz'de dünyanın en zor projelerinden birini gerçekleştiriyoruz. Karadeniz'in ortalarındayız. Denizden seyahat edildiğinde servis gemileri 8-10 saatte gidiyor. Denizdeki sınır alanımıza yakınız. Sondajları yaptığımız bölgede su derinliği 2 bin 200 metre. 2 bin 500-3 bin metre de karada ilerliyoruz. Toplamda su seviyesinde 5 bin metre kadar aşağı inmiş olacağız. Bu projelerde beyin göçünü tersine çevirdik. Akdeniz'deki çalışmalardan dolayı ambargolarla karşılaşmıştık. Orada yabancı uyruklu çalışanlarımız Türk vatandaşı oldu. Böyle bir istihdam da kazandık. Bu proje için Exim Banklardan kredi sağlıyoruz. Örneğin, 650 milyon dolarlık krediyi kullanma aşamasına geldik Karadeniz gazı projesi için. Sizin çalışan ve çevre hassasiyetiniz olmazsa bunları sağlamanız gerekiyor. Örneğin, burada, rotada ufak değişiklik yapmak durumunda kaldık. Kuşların konakladığı yerden sapma yaptık."

"GAZIN DEĞERİ 500 MİLYAR DOLARIN ÜZERİNDE"

Dönmez, çalışmalar sonunda Karadeniz'deki doğal gaz keşfinin 710 milyar metreküpe ulaştığını, bunun sadece meskenlerde kullanılan gaz miktarı ile kıyaslandığında 35 yıl süreyle tüm konutların ihtiyacını karşılayacak büyüklükte olduğunu söyledi. Bütün sanayi düşünüldüğünde ise 15-20 yıllık doğal gaz ihtiyacını karşılayacak nitelikte büyüklüğe ulaştıklarını vurgulayan Dönmez, "Yeni keşifler geldikçe bu süreler artacak. Bu söylediklerimiz sadece Karadeniz'de gerçekleşen keşiflerle sınırlanıyor. Burası denizlerdeki en büyük keşifler olarak literatüre girdi. Karadeniz'deki doğal gazın 20 Nisan'da Sayın Cumhurbaşkanımızın teşrihiyle Filyos'taki iletim tesisine getirmiş olacağız. Bir iki hafta içinde kalibrasyon ve prosese yönelik çalışmalardan sonra mayıs başında doğal gaz iletim sistemine dahil olacak. Hem milletimiz kazanacak, hem ülkemiz kazanacak. Karadeniz gazında 2,5-3 yıldır henüz gelirimiz yok harcamalarımıza devam ediyoruz. 710 milyar metreküp 30-35 yıllık projeksiyondan bahsediyoruz. Bunlar hesaba katıldığında, bugün uluslararası piyasalardaki değeri 500 milyar doların üzerinde, artabilir. Geçtiğimiz yıl daha yüksekti. Bugün böyle." diye konuştu.

"YER ALTI DEPOLAMA 10 MİLYAR METREKÜPE ULAŞABİLİR"

Dönmez, yer altı depolamaları ile ilgili olarak da geçen yıl Silivri'deki tesiste kapasite artışının sağlandığını ve kapasitenin 2,8 milyar metreküpten 4,6 milyar metreküpe ulaştığını kaydetti. Tuz Gölü'ndeki depolama faaliyetlerinin devam ettiğine işaret eden Dönmez, "Orada 1,2 milyar metreküplük bir depolama kapasitemiz var. İnşallah orayı da 5,4 milyar metreküpe çıkaracağız. İnşallah projelerin bitirilmesiyle 10 milyar metreküpe ulaşan depolama kapasitesine sahip olacağız. Kendi gazımız var, depolama kapasitemiz var bunları tamamladıkça güçlü bir ülke oluyorsunuz. Diğer ülkelerle de Bulgaristan'la yaptığımız gibi anlaşmalar yapacağız." diye konuştu.



'ENERJİ MERKEZİ OLMA ÇALIŞMALARI

TAM GAZ DEVAM EDİYOR'

Enerji merkezi olma adına yapılan çalışmalara da değinen Bakan Dönmez, Türkiye'nin doğal gazın nakli ve Avrupa'nın gaz güvenliği konusunda önemli roller üstlendiğini söyledi. Tüm bunların yanında, FSRU adı verilen yüzer LNG terminalini sisteme eklediklerini dile getiren Dönmez, şöyle devam etti; "En son Saros'a üçüncü FSRU gemimiz geldi ama açılışını depremden dolayı erteledik. Daha önce iki tane FSRU gemimiz vardı biri Ege'de diğeri Hatay'da. Buna Saros'u ekledik. Batı tarafındaki arz güvenliğimiz açısından önemli. Komşu ülkelere de gaz sevkiyatı imkanı kazanmış oluyoruz. Bu gelişmelerle 100 milyar metreküpe kadarlık doğal gazı, işleyip sisteme kazandırma imkanı sağlamış oluyoruz. 40 milyar metreküpü de ihtiyaç duyan ülkelere

ticaretini sağlayabiliriz. Gaz merkezi olma buradan çıktı. Bir yandan arz güvenliğimize katkı sağlarken, diğer yandan önemli bir ticaret merkezi olma konusunda adım atmış olduk. Rekabetçi bir ortam olması doğal gazın fiyatının düşmesine sebep olur. Bu yatırım ve tesislerle, küresel bir enerji krizi yaşanması durumunda en önemli oyuncularından biri kendi gazımız olacak. İki üç yıl içinde Karadeniz'deki üretimi maksimum seviyeye getirdiğimizde, şu an başlangıç seviyesi olarak günlük 10 milyon metreküp ile başlayacağız, 2 yıl sonra 2026'da inşallah günlük 40 milyon metreküpe çıkacağız. Tüm konutların doğal gaz ihtiyacını karşılayacak hale geleceğiz. Bu da yüzde 25 demektir. Bu önemli bir aktör. Bu saha ile elimiz çok daha güçlü olacak."

'TOPLAM ENERJİ İHTİYACININ YÜZDE 10'UNU KARŞILAYACAK'

Bakan Dönmez, Türkiye'nin enerjide bağımsızlığı yakalamak için tüm kaynakları seferber ettiğini söyledi. Akkuyu Nükleer Güç Santraline (NGS) 1 hafta sonra ilk taze nükleer yakıt geleceğini aktaran Dönmez, "27 Nisan'da bölgeye nükleer yakıt geldikten sonra bölge nükleer tesis unvanı kazanmış oluyor. Nükleer yakıt geldikten sonra devreye alma testleri yapılacak. Akabinde de 1 yıl sonra elektrik üretimi gerçekleşecek. Deneme üretimleri önce başlayacak. Nükleer güç santralinin inşası tamamlandığında elektrik ihtiyacının yüzde 10'u karşılanacak. 2026'da tamamlanacak. Nükleer proje stratejik olması açısından önemli. Projeyi yöneten insan kaynağı açısından ciddi bir tecrübe kazanmış oluyoruz. Öyle ümit ediyorum ki bundan sonraki projelerde yerli ürünler çok daha fazla oyunun içinde yer alacak. Yatırım tutarının yüzde 25'lik kısmı yerli tedarikçiden sağlandı. İlk projede gerek işçi gerekse malzeme tedariki olarak yüzde 25 önemli bir kısım. Nükleer kapsamında yerlilik oranını ikinci projede yüzde 50'ye üçüncü projede ise yüzde 75'lere çıkarma amacımız var" ifadelerini kullandı.

KURULU GÜÇTE YENİLENEBİLİRİN PAYI YÜZDE 54

Türkiye'nin kurulu güç içerisindeki yenilenebilir enerji payı yüzde 54'e yükseldi. En geç Mayıs başında açılması planlanan Karapınar GES, Türkiye ve Avrupa'nın en büyük güneş enerji santrali olmakla birlikte dünyanın da 5'inci büyük güneş enerjisi santrali olacak. 2,5 milyon kişinin elektrik ihtiyacını karşılaması beklenen projeye birlikte, elektrik üretiminde güneş enerjisinin payı da artacak. Konuyla ilgili değerlendirmelerde bulunan



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, "Karapınar GES dünyanın sayılı santrallerinden biri olacak. Panel üretiminde de dünyada 3'üncü Avrupa'da 1'inci sıradayız" dedi.

DOĞAL GAZ İTHALATINDA BOTAS VE ÖZEL SEKTÖRE SERBESTLİK

Organize Sanayi Bölgeleri (OSB) ile enerji alanındaki bazı düzenlemeleri içeren kanun teklifi TBMM Genel Kurulu'nda kabul edilerek yasalaştı ve düzenlemeler Resmi Gazete'de yayımlandı. Buna göre, doğal gaz ithalatında hem BOTAS hem de özel sektöre serbestlik getirilirken, 'Yeşil Organize Sanayi Bölgesi' tanımlanarak, bu OSB'ler belirlenen kriterler kapsamında TSE tarafından sertifikalandırılacak. İhrac edilen doğal gaza ilişkin iletim tarifeleri, yurt içi iletim tarifelerinin tabi olduğu kısıtlamalara bağlı olmayacak. EPDK, transit iletim

tarifelerini ve ihracata ilişkin iletim tarifelerini, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının görüşü alınarak yurt içi iletim tarifelerinden farklı usul ve esaslara göre tespit etme yetkisine sahip olacak.

EPDK, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının onayını alarak, ithalata ilişkin müracaatlarda, ithalat yapılacak ülke ile BOTAS'ın doğal gaz ithalat sözleşmesi bulunup bulunmadığı, piyasada rekabet ortamının oluşturulması, sözleşmelerden doğan yükümlülükleri ve ihracat bağlantılarını dikkate alarak belirleyeceği usul ve esaslar dahilinde talepleri değerlendirerek ithalata müsaade edebilecek. Ancak bu hükümler, sıvılaştırılmış doğal gaz (LNG), spot boru gazı ve sıkıştırılmış doğal gaz (CNG) ithalatı için uygulanmayacak. Spot boru gazı ithalat miktarı, süresi ve uygulama yöntemi, Bakanlığın görüşü alınarak EPDK tarafından belirlenecek.

30 BİN ÇALIŞANIN YÜZDE 80'İ TÜRK

Türkiye'nin nükleer enerji alanındaki ilk adımı olan Akkuyu NGS şantiye sahasında en yoğun olduğu dönemde yaklaşık 30 bin kişi çalışıyor. Çalışanların dağılımına bakıldığında ise projede yüzde 80 Türk çalışanın olduğu, nükleer enerji başta olmak üzere, inşaat, elektrik elektronik gibi alanlarda da 600'ü aşkın Türk mühendisin görev yaptığı göze çarpıyor. Ayrıca Akkuyu NGS'de yerleştirme çalışmaları da devam ediyor. Bu kapsamda, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, proje şirketi, ana yüklenici, Rus Devlet Atom Enerjisi Şirketi Rosatom, ana tasarımcı Atomenergoproekt ve onaylı ana malzeme kuruluşu sıfatı ile TSE'nin yer aldığı Yerleştirme Çalışma Grubu bulunuyor.

BOTAŞ YENİDEN YAPILANDIRILACAK

Doğalgaz Piyasası Kanunu hükümlerine uygun olarak BOTAŞ'ın yürüttüğü faaliyetler ayrıştırılarak yatay bütünleşmiş tüzel kişi şeklinde yeniden yapılandırılacağı kadar BOTAŞ'ın dikey bütünleşmiş tüzel kişiliği devam edecek. BOTAŞ'ın faaliyetlerinin ayrıştırılması ve yeniden yapılandırılması amacıyla kurulacak şirketlerin işletme konusu, ticaret unvanı, sermayesi ve ortaklık yapısı ve bu kapsamda gerçekleştirilecek devir ve benzeri işlemlere dair konular Cumhurbaşkanlığı Kararı ile düzenlenecek. Bakanlığın izni ile BOTAŞ'ın doğal gaz alım sözleşmelerine konu miktarların devri veya kontrat devri yapılabilecek. Kontrat devri süreçleri tamamlanacağı kadar BOTAŞ, kanundaki piyasa payı sınırlamalarına tabi olmayacak. BOTAŞ'ın Hazine garantili yükümlülükleri saklı olacak.

Sibel ACAR-ANKARA

Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB) deprem bölgesinde konut seferberliği başlattı.

"El verin, ev yapalım" sloganıyla başlatılan konut seferberliğine ilişkin ayrıntılar TOBB Başkanı M. Rifat Hisarcıkloğlu, TOBB Yönetim Kurulu Üyeleri ve TOBB Türkiye Sektör Meclis Başkanlarının katılımıyla kamuoyu ile paylaşıldı. İkiz Kulelerde düzenlenen basın toplantısında konuşan TOBB Başkanı M. Rifat Hisarcıkloğlu, kampanya kapsamında zorunlu olanlar hariç tüm harcama ve yatırımların ertelendiğini veya durdurulduğunu ve 1 milyar lira nakdi katkı vererek kampanyayı başlattıklarını duyurdu.

Konuyla ilgili detayları aktaran Hisarcıkloğlu; "TOBB olarak camiamızın tamamıyla da buna dahil oluyoruz. Onlar, 81 il ve 160 ilçede, bu işin önderliğini üstlenecek ve yerele yayılmasını sağlayacaklar. Tüm iş dünyamızı ve hayırsever vatandaşlarımızı da bu seferberliğe davet ediyoruz. Unutmayalım ki, bizler el ele verdiğimizde, aşamayacağımız zorluk yoktur. Gün, bir olma, beraber olma, kenetlenme günüdür. Gün Birlik Olma Günü'dür. Siz de gelin, ister bir blok, ister bir daire, ister bir tuğla karşılığı başta bulunun. Dayanışma

TOBB 1 milyar lira destekle deprem bölgesinde konut seferberliği başlattı



TOBB Başkanı M. Rifat Hisarcıkloğlu, 1 milyar lira destekle deprem bölgesinde konut seferberliği başlattıklarını duyurarak tüm iş dünyasını ve hayırsever vatandaşları bu seferberliğe davet etti.

ruhumuz ölümsüzleşsin. Millet olduğumuzu gösterelim. Şehirlerimizi tekrar ayağa kaldırmak için destek verelim. Kampanya sloganımızda da ifade ettiğimiz gibi; gelin hep birlikte 'El Verin Ev Yapalım' Vereceğini destekle, depremzedelerin yarınlarına umut olalım" dedi.

'DEPREMZEDELER İÇİN KALICI KONUTLAR İNŞA EDECEĞİZ'

Kalıcı ve sağlam konutlara ivedilikle ihtiyaç olduğuna vurgu yapan Hisarcıkloğlu; "Bugün TOBB Yönetim

Kurulu üyelerimiz, Sektör Meclisi Başkan ve Başkan Yardımcılarımız fiziki olarak aramızdalar. Oda ve Borsalarımızın Yönetim Kurulu Başkanları da videokonferansta bizlerle birlikteler.

Depremde yiten canlarımızı elbette geri getiremeyiz. Ancak yüreklerimizi yakan bu acıları bir nebze olsun dindirebiliriz. Milyonlarca vatandaşımıza yalnız olmadıklarını gösterebiliriz. Bunun da yegâne yolu, dayanışma içinde hareket etmektir. Bir yardımlaşma ayı olan Ramazan-ı Şerif'i, deprem bölgesindeki vatandaşlarımızın

yükünü hafifletmek için, vesile haline getirmek istiyoruz. Bölgedeki illeri bizzat ziyaret ettiğimde, bölgenin toparlanması için kalıcı ve sağlam konutlara ihtiyaç olduğunu gördüm. Devletimiz kapsamlı bir inşaat programı başlattı. Biz de Türkiye'nin tüccar ve sanayicileri olarak burada yerimizi almalıyız. Bundan dolayı da ülke çapında, iş dünyamızın ve hayırseverlerin desteğini almak üzere 'İş Dünyası Konut Seferberliği'ni kampanyasını hayata geçirmeyi kararlaştırdık. Bu kapsamda, depremzedeler için kalıcı konutlar inşa edeceğiz" dedi.

Bakanlıktan yapılan açıklamaya göre 'Türk Devletleri Teşkilatı Enerji Bakanları Toplantısı'na Fatih Dönmez'in yanı sıra Macaristan Dışişleri ve Dış Ticaret Bakanı Péter Szijjártó, Azerbaycan Enerji Bakanı Perviz Şahbazov, Kırgızistan Enerji Bakanı Talaybek İbrayev, Özbekistan Cumhuriyeti Enerji Bakan Yardımcısı Azim Akhmedkhadjaev, Kazakistan Enerji Bakan Yardımcısı Askhat Khasseno ve Türk Devletleri Teşkilatı Genel Sekreteri Kubançbek Ömüraliyev katıldı.

Yaptıkları toplantıda afetlere müdahalede işbirliğinin artırılmasına yönelik ortak karar aldıklarını belirterek, bunun için de ayrıca teşekkür eden Dönmez, üç yılı aşkın bir süredir enerji piyasaları açısından son derece kritik zamanların yaşandığına işaret etti. Dönmez, "Enerji arz güvenliğine ilişkin endişeler, öngörülemeyen piyasa koşulları ve meteorolojik koşullar nedeniyle de devam etmektedir. Jeopolitik gerilimler de bu kaygıları etkilemekte, piyasalarda istikrarsızlığa neden olmakta ve fiyat artışlarına yol açmaktadır. Bu nedenle dengeli, uzun vadeli ve akılcı bir planlama gerektiren enerji arz güvenliğimiz açısından kaynakların ve güzergahların çeşitlendirilmesi son derece büyük önem arz etmektedir." ifadelerini kullandı

TANAP'IN KAPASİTESİ 2 KATINA ÇIKACAK

Burada gazetecilerin sorularını da yanıtlayan Dönmez, Türkiye'nin hem kendi hem de Avrupa'nın arz güvenliğini güçlendirmek

'Enerji arz güvenliği açısından kaynaklar ve güzergah çeşitlendirilmeli'

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez 'Türk Devletleri Teşkilatı Enerji Bakanları Toplantısı' için gittiği Macaristan'ın başkenti Budapeşte'de yaptığı açıklamada, Jeopolitik risklerden kaynaklı enerji arz güvenliğine ilişkin endişelerin devam ettiğini belirterek, enerji arz güvenliği açısından kaynaklar ve güzergahları çeşitlendirmenin gerekliliğini ifade etti.

ve yardımcı olmak için sorumluluk üstlenen ülkelerden biri olduğunu dile getirdi. Fatih Dönmez, Türkiye'nin önemli uluslararası projelere ev sahipliği yaptığına işaret ederek, "Trans Anadolu Doğal Gaz Boru Hattı (TANAP) bunlardan birisi. Azerbaycan gazının Türkiye'ye, Türkiye üzerinden Avrupa'ya, İtalya'ya kadar gönderilmesiyle alakalı önemli bir proje. Şu andaki kapasitesi yıllık 16 milyar metreküp ama çok yakın bir gelecekte kapasiteyi 2 katına kadar artıracamız. Yine aynı şekilde bu artan kapasiteyle hem Türkiye hem de komşularımız faydalanmış olacak." bilgisini verdi.

"AVRUPA DOĞAL GAZ KRİZİNE HAZIRLIKSIZ YAKALANDI"

Avrupa'nın doğal gaz krizine hazırlıksız yakalandığını

belirten Dönmez, şunları kaydetti; "Avrupa sıvı doğal gazla yönelmek suretiyle alternatif aradı ama orada da yine terminallerin kapasitesinin ve sayılarının yetersizliği ve kaynak ülkelerin birdenbire bu kadar artan talebi karşılamaktan uzak olması gibi sorunlarla fiyatlar anormal yükseldi. Söz konusu krizden en çok Avrupa etkilendi. En çok istifade eden kim ona bakmak lazım. Dolayısıyla bu kriz kimin işine yarıyor kimin işine yaramıyor bunu da öyle değerlendirmek gerekiyor diye düşünüyorum. Bu süreci sadece tasarrufla yönetmek de sürdürülebilir değil. Avrupa kendi içinde bunları değerlendirip kendi kararını verecektir. Biz Türkiye ve Türk devletleri olarak uzun ve orta dönemli projelerle yine Avrupa'nın, özellikle dost ülkelerin yanında olmaya devam edeceğiz."



'HER TÜRLÜ İŞBİRLİĞİNE HAZIRIZ'

Böylesine bir dönemde Türk Devletleri Teşkilatı üyeleri olarak işbirliğini artırmanın gerekliliğini vurgulayan Dönmez, "Ülkelerimiz birçok alanda birbirini tamamlayıcı özelliklere sahip ve bu potansiyeli, özellikle çok uluslu petrol, doğal gaz ve elektrik projelerinin gerçekleştirilmesi için sinerji yaratacak şekilde kullanmak zorundayız. Geçtiğimiz yıl Kazakistan'daki toplantıda belirttiğimiz gibi Hazar'ın doğusunu ve batısını birleştirerek teşkilatımızın üye ve gözlemci ülkelerinin refahına olumlu katkılar yapmış olacağız." değerlendirmesinde bulundu. Toplantıların çok verimli geçtiğini belirten Bakan Dönmez, işbirliklerinin ülkeler arasındaki ilişkileri geliştireceğini, enerji güvenliğini artıracığını ve

teşkilatın güçlenmesine de büyük katkı sağlayacağını bildirdi. Türkiye'nin sürdürülebilir kalkınmayı önemseydiğine dikkati çeken Dönmez, şunları ifade etti; "Yerli petrol ve doğal gaz arama ve üretimini artırmak, petrol ve gaz tedarik kaynaklarını çeşitlendirerek ilgili altyapıyı güçlendirmek, bu çerçevede ülkemizde bir gaz ticaret merkezi kurmak, yenilenebilir enerji kullanımını artırmak, enerji çeşitliliğimizi nükleer santralleri de ilave ederek çeşitlendirmek ve enerji verimliliğini daha da geliştirmek amacıyla gerekli çalışmalarımızı sürdürüyoruz. Türkiye olarak Türk Devletleri Teşkilatı üye ve gözlemci ülkeleri ile her türlü işbirliğine, bilgi ve deneyim paylaşımına hazırız."



Bakan Dönmez "Türk Devletleri Teşkilatı Enerji Bakanları Toplantısı" için geldiği Budapeşte'de ilk olarak Azerbaycan Enerji Bakanı Perviz Şahbazov ile görüştü.



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez toplantının ardından Macaristan Dışişleri ve Dış Ticaret Bakanı Szijjarto ile de heyetler arası bir görüşme yaptı.

Akkök Holding'in 'Kadın Enerjisi' projesi ilk yılında bin 500 kişiye ulaştı

Akkök Holding iştiraklerinden Akenerji, SEDAŞ ve Sepaş Enerji tarafından hayata geçirilen "Kadın Enerjisi" projesi, 1'inci yılında bin 500 kişiye ulaştı. Holdingin enerji grubu şirketlerinin ortaklaşa yürüttükleri "Kadın Enerjisi" projesi kapsamında, Akenerji "Kadın Enerjisi - Kampüste", SEDAŞ "Kadın Enerjisi - Next" ve SEPAŞ "Kadın Enerjisi - Bi'sey Olmalı" programlarını organize etti. Şirketten yapılan açıklamada, projeler kapsamında, üniversite öğrencileri, çalışanların ortaokul, lise ve üniversitede eğitim gören kız çocukları ile grup şirketlerindeki kadınların, kariyer yolculuklarını desteklemek amacıyla birçok farklı çalışma hayata geçirildiği belirtildi. Akkök Holding Yönetim Kurulu ve İcra Kurulu Üyesi Özlem Ataüenal, projenin detaylarını paylaştı.

Akkök Holding Yönetim Kurulu ve İcra Kurulu Üyesi Özlem Ataüenal, "Enerji sektöründe kadın istihdamı ve kadın yönetici sayısını artırma hedefiyle başladığımız projemizi, Türkiye genelinde de yaygınlaştırmak için kolları sıvadık" dedi.

Akkök Holding Yönetim Kurulu ve İcra Kurulu Üyesi Özlem Ataüenal, "Enerji sektöründe kadın istihdamı ve kadın yönetici sayısını artırma hedefiyle başladığımız projemizi, Türkiye genelinde de yaygınlaştırmak için kolları sıvadık" dedi.

Akkök Holding Yönetim Kurulu ve İcra Kurulu Üyesi Özlem Ataüenal

'KADIN ENERJİSİ'Nİ TÜRKİYE'YE YAYIYORUZ'

Ataüenal, kadınların sosyoekonomik olarak güçlenmesi ve enerji sektörünün karar mekanizmalarında daha fazla yer almaları gerektiğinin altını çizerek şu ifadeleri kullandı: "Gelecekte hem ülkemizde hem de dünyada sürdürülebilir kalkınma için kadınların ekonomiye katılımı olmazsa olmaz. Bu proje ile iş yaşamında kadınların önüne konan engelleri yok etmeye ve onları cesaretlendirmeye çalışıyoruz. "Kadın Enerjisi" projemizin 1'inci yılında toplumsal cinsiyet ve fırsat

eşitliği konusunda somut adımlar atarak daha fazla kadına ulaştığımız için çok mutluyuz."

Üniversite öğrencileri, enerji grubu şirketlerinin kadın çalışanları ve çalışanların ortaokul, lise ve üniversitede eğitim gören kız çocuklarının eş zamanlı olarak projeden faydalandığının altını çizen Ataüenal, "Projemizin 1'inci yılında 1.500 kişiye doğrudan fayda sağladık. Bu sayıyı Türkiye genelinde artırmak üzere projemizin kapsamını genişletmek için kolları sıvadık" dedi.

Kampüste projesi kapsamında düzenlenen eğitimlerle toplamda 110 öğrenciye ulaşıldı.

Aldıkları eğitim sonrasında

juüriye projelerini sunan öğrencilerden 30'u staj ve mentorluğa hak kazandı. Bu öğrencilerin staj ve mentorluk süreçleri devam ediyor. Eğitimlere katılan ve projesi

seçilen 1 öğrenci, Erzin Doğalgaz Çevirim Santrali'nde mühendis olarak işe başladı.

ELEKTRİK BÖLÜMLERİNDEN MEZUN KIZ ÖĞRENCİ SAYISININ ARTIRILMASI HEDEFLENİYOR

SEDAŞ'ın yürüttüğü "Kadın Enerjisi - Next" projesi ise, kız çocuklarının lise ve üniversite eğitimlerinde elektrik bölümlerini seçmelerini teşvik ediyor. İstatistiklere göre her yıl üniversitelerin ilgili bölümlerinden mezun olan kız öğrencilerin oranı yüzde 18, liselerden mezun olanlar ise yüzde 16 seviyesinde. Next projesi ile bu oranların yükseltilmesi hedefleniyor. Yapılan açıklamada, birinci yılında 5 öğrenciye burs imkanı sağlayan projede, sayının her geçen yıl artırılması planladığının bilgisi paylaşıldı. "Next Öğrenci Buluşmaları" ile toplamda 103 öğrenciye ulaşılan projede saha gezileri, uygulamalı teknik eğitimler ve mentorluk yoluyla gelişim ön görüldü. Programı tamamlayanlara, Akkök Holding'in enerji grubu şirketlerinde işe alımlarda öncelik tanınacak.

BI'SEY OLMALI İLE BİN 200'Ü AŞKIN ÇALIŞANLA BİR ARAYA GELİNDİ

Akkök Holding Enerji Grubunda görev yapan başta kadın çalışanlar olmak üzere

tüm çalışanlara dokunan "Kadın Enerjisi - Bi'sey Olmalı" projesinde, 202 kadınla birebir temas kuruldu.

Proje kapsamında çevrimiçi ve fiziksel olmak üzere "Bi'sey Olmalı Atölye" adı altında atölye çalışmaları düzenlendi. Katılımın gönüllülük esasına dayalı olduğu atölyelerde uzman psikologlar eşliğinde; iş hayatında kadınların maruz kaldığı cam tavan sendromu, ebeveynlik, duygular ve kişinin hayattaki rolleri ile farkındalık geliştirmesine yönelik çalışmalar yapıldı. Yıl boyunca süren atölyelerden Akenerji, SEDAŞ ve Sepaş Enerji'de görev yapan her iki kadın çalışandan biri yararlandı.

"Bi'sey Olmalı Buluşmaları" adı altında Özlem Ataüenal'ın ev sahipliği yaptığı kahvaltılı etkinliklerinde bir araya gelen kadın çalışanlar, kadının iş hayatındaki rolü hakkında sohbet etme fırsatı yakaladı.

"Bi'sey Olmalı Talks" etkinlikleriyle, alanında uzman isimlerin konuşmalarını dinlemek isteyen kadın ve erkek çalışanlar çevrimiçi platformlar üzerinden bir araya gelerek, iş hayatını başka perspektiflerden görme fırsatını buldu. Bugüne dek Murat Yeşildere, Evrim Kuran, Özlem Çakır ve Zümra Atalay'ın konukluğuyla gerçekleşen Talks etkinlikleri yaklaşık 1.200 çalışan tarafından takip edildi. Proje kapsamında planlanan mentorluk projesi ise bu yılın ikinci yarısında hayata geçecek.

EPDK 2022 yılı ortalama elektrik toptan satış fiyatını belirledi

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunca (EPDK), 2022 yılına ait Türkiye Ortalama Elektrik Toptan Satış Fiyatının (TORETOSAF) kilovatsaat başına 254,79 kuruş olmasına karar verildi.

EPDK'nın konuya ilişkin kurul kararı, Resmi Gazete'de yayımlandı.

Buna göre, Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçlı Kullanımına İlişkin Kanun kapsamında 2022 yılına ait

TORETOSAF'ın kilovatsaat başına 254,79 kuruş olması kararlaştırıldı.

2021 yılına ait TORETOSAF, kilovatsaat başına 51,47 kuruş olarak belirlenmişti.

EPDK 22 şirkete lisans verdi

EPDK'nın lisans kararlarıyla ilgili ilanı, Resmi Gazete'nin sayısında yayımlandı.

Buna göre EPDK; elektrik üretim, doğal gaz depolama, madeni yağ, petrol dağıtıcı, OSB elektrik dağıtım ve elektrikli şarj istasyonu gibi alanlarda faaliyet gösteren 22 firmaya lisans verdi, 3 şirketin elektrik tedarik lisansını iptal etti, 5 şirketin elektrik üretim lisansı sona erdirildi, 1 LPG dağıtıcı lisansı iptal edilirken 1 LPG dağıtıcı

lisansı yeniden geçerlilik kazandı.

Verilen lisansların 10'u elektrikli şarj istasyonu, 7'si elektrik üretim ile 1 OSB elektrik dağıtım, 1 elektrik tedarik, 1 doğal gaz depolama, 1 madeni yağ lisansı ve 1 dağıtıcı lisansından oluştu. Ayrıca 1 akaryakıt şirketinin depolama lisansı uzatıldı.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunca (EPDK) 22 şirkete lisans verildi.

BOTAŞ için inşa edilecek römorkörlerin sac kesim töreni gerçekleşti

BOTAŞ için inşa edilecek Türkiye'nin ilk LNG-Dizel çift yakıt sistemine sahip, Voith traktör tipi pervaneli iki adet eskort özellikli römorkörlerin sac kesim töreni Kocaeli Serbest Bölgesi'nde bulunan UZMAR Tersanesi'nde gerçekleşti.

Törene, BOTAŞ Petrol İşletmeleri Bölge Müdürü Mehmet Tecimen, BOTAŞ Denizcilik Hizmetleri Müdürü Halil Sevimli, UZMAR Yönetim Kurulu Başkanı A. Noyan Altuğ, Başiskele Kaymakamı Necip Çakmak, Kocaeli Liman Başkanı Erol Ekmekçi, Kocaeli DTO Yönetim Kurulu Başkanı Vedat Doğuşel, KOSBAŞ Yönetim Kurulu Başkanı Ayhan Zeytinoğlu, ve davetliler katıldı.

TÜRKİYE'NİN İLK LNG-DİZEL ÇİFT YAKITLI RÖMORKÖRLERİ

BOTAŞ Petrol İşletmeleri Bölge Müdürü Mehmet Tecimen konuşmasına BOTAŞ Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Burhan Özcan'ın ve BOTAŞ Yönetim Kurulu Üyesi ve Genel Müdür Yardımcısı M. Talha Pamukçu'nun selam ve hayırlı olsun dileklerini ileterek başladı. Konuşmasında BOTAŞ'ın denizcilik faaliyetlerinin önemine değinen Tecimen, BOTAŞ'ın filosunda ait 14 adet römorkörü bulunduğunu ve römorkörcülük, kılavuzluk palamarcılık ve denizde yangın ve kirlilikle mücadelede 55 yıllık tecrübeye sahip olduklarını belirtti.



Dünyada sınırlı sayıda bulunan ve ülkemizin ilk Türk bayraklı gemisi olan Ertuğrul Gazi FSRU gemisinin Mart 2021 yılında Dört Yol LNG Terminalinde faaliyetine başladığının altını çizen BOTAŞ Petrol İşletmeleri Bölge Müdürü Mehmet Tecimen konuşmasına şöyle devam etti; "İlkleri seven bir kuruluş olarak yine bir ilke imza atacak olmaktan gurur ve onur duyuyoruz. Ülkemizin ve BOTAŞ'ımızın sürdürülebilir, teknolojik ve evrensel hedeflerine bir yenisini daha ekleyecek olmanın bugün burada hep birlikte sevincini yaşıyoruz. Dual Fuel olarak inşa edilecek



2 adet römorkörümüzün ülkemize, denizcilik sektörün, ve BOTAŞ'ımıza hayırlı uğurlu olmasını temenni ederim."



İSKENDERUN LİMANI'NDA GÖREV YAPACAKLAR

UZMAR Yönetim Kurulu Başkanı Ahmet Noyan Altuğ yaptığı konuşmada; "Öncelikle 6 Şubat'ta yaşadığımız deprem felaketinde hayatını kaybeden vatandaşlarımıza Allah'tan rahmet, yakınlarına başsağlığı, diliyorum. Böylesine büyük bir felaketin yaralarını sarmaya çalıştığımız bu günlerde depremden yoğun olarak

etkilenen bölgelerimizde operasyon yapan çok değerli bir kuruluşumuz olan BOTAŞ'a ait römorkörlerimiz için bugün burda sac kesimini yaparak başlayacağımız projemiz ayrı bir önem arz ediyor. BOTAŞ için inşa edeceğimiz bu römorkörler çok önemli deniz vasıtaları. Bölgede, İskenderun Limanı'nda, bu bölgeye gelen boru hatları

sebebiyle dünya denizlerine açılan gemilerin yanaştığı limanlarda manevralarında kullanılacak ve bu bölgede liman güvenliğini sağlayacaklar. Manevra ve denizcilik kabiliyetleri bakımından çok ileri teknolojilerle, dünyadaki hemsinleriyle karşılaştırıldıklarında da en üstün ekipmanlarla donatılmış olacaklar" dedi.



'DÜNYADAKİ EN ÜST DÜZEY TEKNOLOJİYE SAHİBİZ'

UZMAR Yönetim Kurulu Başkanı Ahmet Noyan Altuğ; "Avrupa'da, Amerika'da, Avusturya'dakilere orantı dünyadaki en üst teknolojik özelliklerle donatılan bu römorkörümüzü bundan 20 yıl kadar önce inşa edemiyor, belki ithal edebiliyorduk. Türk mühendisleri olarak bugün bu kadar sofistike ve bu kadar teknolojik römorkörleri inşa edebilmenin gururunu yaşıyoruz. TRAKtor V3900-DF römorkörler Voith Schneider pervane ile donatılmış

olup, her yöne 360 derece görüş özelliği ile operasyon emniyeti arttırılmıştır. LNG yakıt ile çalışan ve gerekli gördüğü zaman da dizelle yakıtla çalışabilen, son derece çevreci bu özellikleriyle NOX emisyon standartlarını sıfıra indirilmiş römorkörlerimiz, muadillerinin üzerinde bir teknolojiye sahiptir. Bu kadar teknolojik römorkörlere, bu kadar önemli bir yatırım yaptıkları için BOTAŞ'ı tebrik ediyoruz, teşekkür ediyoruz" diye ekledi.

www.petroturk.com

ENERJİNİN HABER MERKEZİ

ENERJİ PİYASASI
7/24 CANLI YAYINDA

PT

Petroturk TV

ABONE OL

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

PETROTURK

 Petroturk TV  Petroturk.com  petroturkcom  petroturkcom

'Enerji sektöründe 11.243 milyon TL hasar oluştu'

SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi'nin yayınladığı "Doğal Afetler Karşısında Elektrik Sisteminin Güçlendirilmesi" başlıklı raporuna göre, yaşanan deprem felaketi nedeniyle enerji sektöründe 2,3 milyar TL'si (123 milyon dolar) kamuya ve 8,9 milyar TL'si (472,5 milyon dolar) özel sektöre ait olmak üzere toplam 11.243,4 milyon TL (595,5 milyon dolar) hasar oluştuğu tahmin edildi.



Sibel ACAR-ANKARA

SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi tüm yurttan derin etki bırakan Kahramanmaraş merkezli depremler sonrasında "Doğal Afetler Karşısında Elektrik Sisteminin Güçlendirilmesi" başlıklı raporunu kamuoyuyla paylaştı.

Enerji güvenliği ve temininin hem depremler hem de iklim değişikliği sebebiyle orman yangınları, seller, aşırı soğuk ve sıcaklar, toprak kayması gibi diğer doğal afetlerin sayısının arttığı son yıllarda dünya çapında bir sorun haline gelmesi sebebiyle, doğal afetlerin elektrik sistemi üzerindeki etkileri araştırılarak; elektrik sisteminin nasıl güçlendirilebileceği, afet öncesi ve sonrası hazırlık bağlamında neler yapılabileceği ve Türkiye elektrik sisteminin afetlere karşı güçlendirilmesi için atılması gereken somut adım öneriler incelendi.

DOĞAL AFETLERE KARŞI KAMU, ÖZEL SEKTÖR VE ÜNİVERSİTE İŞBİRLİĞİ ÖNERİSİ

Afet sonrası dönemde arama kurtarma çalışmaları başta olmak üzere diğer tüm ihtiyaçlar için elektrik temininin sürdürülebilir olmasının hayati önem taşıdığına vurgu yapılan raporda, deprem felaketi ve diğer tüm afetlere karşı elektrik sisteminin daha dayanıklı ve kararlı olmasının elzem olduğu belirtildi.

Yaşanan deprem felaketi sonrasında elektrik kesintisi sebeplerinin araştırılması ve elektrik sisteminin doğal afetlere karşı daha dirençli olmasını sağlayacak adımların kamu, özel sektör ve üniversite işbirliği ile planlanmasının kritik

olacağına altı çizildi.

TÜRKİYE İÇİN ÖNERİLER

Yaşanan büyük deprem sonrası doğal afetlere dayanıklı yeni bir yapılanma ve şehirleşme olmasının önemine değinilen raporda; "Bu afetler, Türkiye'de nüfusun, işgücünün ve sanayiinin tek bir bölgede yoğunlaşmasının ne kadar tehlikeli olduğunu da bize hatırlatmaktadır. Türkiye'de nüfus ve sanayi Marmara bölgesinde, özellikle de İstanbul ve civarında konuşlanmış durumda bulunmaktadır. En az 25 milyonluk bir nüfusu barındıran ve ülkenin gayrisafi yurtiçi hasılasının ve katma değerinin çok büyük bir kesimin üretildiği bölgede beklenen şiddetli depremin gerçekleşmesi halinde uzmanlar tarafından gerek can kaybı gerekse ekonomik kayıp anlamında son yaşadığımız Kahramanmaraş depreminden çok daha kötü bir senaryo ile karşı karşıya kalacağımız belirtilmekte ve bu durumun bir millî güvenlik meselesi olarak ele alınması önerilmektedir. Dolayısıyla depremden korunmak için bina stokunun güçlendirilmesi ve yenilenmesinin ötesinde İstanbul ve Marmara bölgesinin rahatlatılması, insanların doğup büyüdüğü şehirlerde istihdam olanağı bulmasını sağlayacak kapsamlı politikaların oluşturulması değerlendirilmesi

gerekli önemli bir konu olarak karşımıza çıkmaktadır. Fay hatlarının geçtiği bölgelerden başlayarak, Türkiye'nin tüm şehirlerinin risk analizinin yapılması ve depreme ve diğer doğal afetlere dayanıklı hale getirilmesi ilk hedef olmalıdır. Bunun için bina stokunun güçlendirilmesinin yanı sıra daha geniş bir perspektiften sürdürülebilirlik, istihdam olanakları, temiz enerji kullanımı gibi unsurların da planlamaya dahil edilmesi gerekmektedir" ifadeleri kullanıldı.

Binaların ve şehirlerin depreme karşı sağlamlığı ve afetlere karşı dayanıklılığının yanı sıra yeni bir elektrik sistemine ve dijital teknolojilere uyumlu olmaları ve sürdürülebilirliği gözetilen tüm parametreleri de karşılamalarının gerekliliğine vurgu yapılarak; "Yeniden kurulacak ya da yenilenecek yerleşim alanlarında doğru elektrik altyapısıyla birlikte üst yapının ve binaların da yeni ihtiyaçları karşılayacak şekilde planlanması ve uygulanması gereklidir. Yenilenebilir enerji kaynakları hem iklim değişikliğinin olumsuz etkilerinden korunmak için hem de yerli, hammadde gerektirmeyen, ucuz kaynaklar olduğu için teşvik edilmesi ve yaygınlaştırılması gereken kaynaklardır.

ELEKTRİK SİSTEMİ BİRÇOK TEMEL HİZMETİN SÜREKLİLİĞİNİ SAĞLIYOR

Türkiye'de 6 Şubat 2023'te gerçekleşen ve 11 ilde büyük can ve mal kaybına yol açan Kahramanmaraş merkezli depremlerin ardından, elektrik sisteminin nasıl kurgulandığının önemi bir kez daha ortaya çıktı. Deprem, elektrik sistemi odağında ele alındığında, bugün birçok temel hizmetin (su, gaz, iletişim, internet ve altyapılar) sistemin sürekliliğine ve doğru kurgulanmasına bağlı olduğu görüldü.

Depremler sonrası yaşanan elektrik kesintilerinin ve buna bağlı aksaklıkların arama-kurtarma sürecini etkilemesinin yanında, günlük yaşamı ve tüm endüstriyel faaliyetleri duraklattığı görülürken yaşanan felaketin büyüklüğü sebebiyle altyapı ve teknik ekipmanların oluşturduğu riskler ile birlikte yangınlar gibi birçok risk de açıkça gözlemlendi.

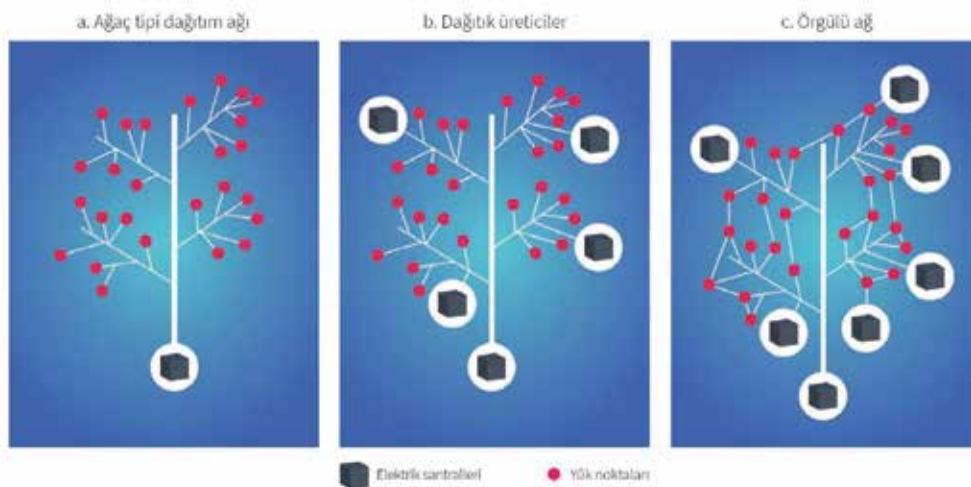
Tüm bunların afet durumunda yaşanan kesinti ve buna bağlı zararların yanında, sistemin aldığı hasardan dolayı onarımı için gerekli bir ekonomik maliyeti de beraberinde getirmesi konusu göz önüne alındığında depremler sonucunda Türkiye

Elektrik İletim Anonim Şirketine (TEİAŞ) ait 1.128 km uzunluğundaki elektrik iletim hattını birbirine bağlayan 11 direk yıkılarak toplam 4 bin 88 MVA güce sahip trafo merkezi ve ekipmanında hasar meydana geldi.

Başta Hatay, Gaziantep, Kahramanmaraş ve Adıyaman olmak üzere bölgedeki elektrik dağıtım hat ve trafo merkezlerinde büyük ölçüde oluşan hasarda, yaşanan deprem nedeniyle Boru Hatları ile Petrol Taşıma Anonim Şirketine (BOTAŞ) ait doğal gaz iletim hatlarında yaklaşık 20 farklı noktada patlama ve arıza meydana geldi. Bununla birlikte bölgedeki doğal gaz dağıtım hatları ve tesislerinde de hasarlar oluştu.

Elektrik Üretim Anonim Şirketine (EÜAŞ) ait elektrik üretim tesislerinde ise toplam 52,5 milyon TL (2,8 milyon dolar) tutarında hasar tespit edilerek sonuç olarak yaşanan deprem felaketi nedeniyle enerji sektöründe; 2,3 milyar TL'si (123 milyon dolar) kamuya ve 8,9 milyar TL'si (472,5 milyon dolar) özel sektöre ait olmak üzere toplam 11.243,4 milyon TL (595,5 milyon dolar) hasar oluştuğu tahmin edilmektedir.

Şekil 2: Şebeke direncini artırmada dağıtım ağı topolojisinin rolü



Yeniden yapılanma kapsamında bu kaynaklar, şehirlerimizin ve enerji sistemimizin depreme ve diğer doğal afetlere dayanıklı hale getirilmesine de hizmet edebilirler. Bu kapsamda yenilenebilir dağıtık enerji kaynakları (DEK) ile yerinde üretim, mikro şebekeler ve mobil üretim birimleri aracılığıyla dayanıklılığı artıracak bir unsur olarak ön plana çıkmaktadır. Ülkemizde dağıtık üretim daha ziyade güneş enerjisine dayalıdır. Bu tesisler depolama sistemleri ile desteklendiği takdirde bir mikro şebeke oluşturarak deprem ve diğer doğal afetlerin elektrik sistemine vereceği hasar kapsamında risklerin dağıtılmasına yardımcı olurlar. Dağıtık yenilenebilir enerji tesislerinden bahsederken güçlü bir bina stokunun önemini de unutmamak gerekir. Zira pek çok dağıtık üretim (çatı üstü GES'ler gibi) binaların üzerinde yer almaktadır. Bu bağlamda, yeniden kurulacak veya yenilenecek yerleşim alanlarında doğru elektrik altyapısıyla birlikte üst yapının ve binaların da yeni ihtiyaçları karşılayacak şekilde planlanması ve uygulanması gereklidir. Sürdürülebilir ve doğal afetlere dirençli şehirler için binaların depreme dayanıklı olmasının yanı sıra bu binaların sıfır emisyonlu binalar olarak tasarlanması da önemlidir. Binaların ve şehirlerin yenilenen elektrik sistemine ve dijital teknolojilere uyumlu olmaları, ayrıca sürdürülebilirliği

gözetilen tüm parametreleri de karşılamalarının çok yönlü faydaları olacaktır. Sıfır emisyonlu binalar enerjiyi verimli kullanan, yenilenebilir enerji kaynaklarından kendi enerjisini üretebilen ve ısıtma/soğutma için elektrifikasyon yolu ile temiz enerji kullanan, su verimliliği için verimli armatür, yağmur suyu toplama, gri su sistemleri, çatılarda güneş enerjisiyle su ısıtma ve bina altında sıcak suyu depolama gibi unsurları olan akıllı binalardır. Hem depreme dayanıklı hem de temiz enerji kaynaklarını verimli bir şekilde kullanan sıfır emisyonlu akıllı binalar nihai enerji tüketiminin yüzde 26'sını kullanan konut sektörünün karbonsuzlaşması için itici güç olacak ve enerji dönüşümünü destekleyecektir. Mikro şebekelerin doğal afetler sırasında ve sonrasında elektrik sisteminin ayakta kalmasında ve elektrige ulaşılabilirliğin sağlanmasında çok önemli rolleri olabilir. Türkiye elektrik şebekesi güçlü bir altyapıya sahip olsa da, bu yaşadığımız deprem felaketi gibi afetlerden en az etkilenen şekilde stratejilerimizi belirlememiz elzemdir. Akıllı şebekeler, başta güneş ve rüzgâr olmak üzere dağıtık enerji kaynakları ve bataryalarla bütünleşik mikro şebekeler, mobil enerji depolama sistemlerinin kullanılması ilk etapta üzerine düşünülmesi gereken konular arasında yer alabilir. Türkiye'de özellikle fay hatlarının yoğun olduğu illerimizde ve bölgelerimizde bu sistemlerin yaygınlaştırılması

Tablo 1: Elektrik üretim tesisleri, trafo merkezleri ve iletim & dağıtım şebekelerinin doğal afetler karşısındaki risk durumu²

Tür	Deprem	Kasırga	Sel	Tsunami	Yangın	Kuraklık	Aşırı sıcaklık
Termik santraller	Yüksek	Yüksek	Orta	Yüksek		Yüksek	Orta
Hidroelektrik santralleri	Yüksek	Düşük	Orta	Düşük		Yüksek	Orta
Nükleer enerji santralleri	Yüksek	Orta	Orta	Yüksek		Yüksek	Orta
Güneş enerjisi santralleri	Düşük	Yüksek	Orta	Orta		Orta	Çok düşük
Rüzgâr enerjisi santralleri	Yüksek	Orta	Düşük	Orta		Çok düşük	Çok düşük
İletim & dağıtım hatları	Orta	Yüksek	Düşük	Orta	Yüksek	Orta	Orta
Trafo merkezi	Yüksek	Yüksek	Yüksek	Orta	Yüksek	Düşük	Orta

önceliklendirilebilir" ifadeleri kullanıldı.

Önümüzdeki süreçte, elektrik sisteminin afetlere hazırlıklı olabilmesi ve dolaylı olarak iklim değişikliğinin etkilerini de azaltması açısından Türkiye için şu önerilere yer verildi:

○ Elektrik sisteminin afetlere hazırlıklı olarak yenilenebilmesi için kapsayıcı mevzuat, doğru finansman mekanizmaları ve farkındalık ile teknik kapasitenin geliştirilmesi gereklidir.

○ Dijitalleşmenin getirdiği yeniliklerden azami faydalanılması gerekir: Akıllı şebekeler, mikro şebekeler, gelişmiş ölçüm altyapısı, otomasyon, dronlar ve uzaktan algılama sistemleri, elektrik sistemi güvenilirliğini artırmaya ve doğal afet sonrası oluşan riskleri azaltmaya yardımcı olmak için azami kullanılmalıdır. Afet durumlarında, elektrik sisteminin bir noktadaki aksaklığın/hasarın diğer noktalara etki etmemesi ya

da minimum etki etmesi için akıllı şebekelerin ve mikro şebekelerin artması önemli olacaktır. Giderek daha fazla birbirine entegre olan dağıtım enerji kaynakları hem önemli operasyonel faydalar hem de afet ve afet sonrası dönemlerde elektrik sisteminin daha dirençli olmasını sağlayabilir.

○ Mobil enerji depolama sistemlerinin afet sonrasında ilgili bölgeye hızlı bir şekilde sevk edilmesi ve konuşlandırılması için planların önceden yapılması önemli olacaktır.

○ Adil dönüşümün planlanması gerekir: Bölgede yaşayan insanlar için yeni şehirlerin kurulması kadar yeni istihdam olanaklarının yaratılması da önemli olacaktır. Yeniden yapılanma ve enerji dönüşümü ile birlikte ortaya çıkacak yeni istihdam olanaklarının değerlendirilmesi, dönüşümden olumsuz etkilenen sektörler için tedbir alınması kapsamında gerekli adil dönüşüm ve sosyoekonomik politikalarının oluşturulması kritik olacaktır.

○ Enerji sektöründe afet durumunda hızlı müdahalenin yapılması için gerekli koordinasyonun önceden yapılması, kamu koordinasyonunda enerji sektöründeki diğer paydaşların verebileceği katkıların da önceden planlanması daha hızlı müdahale şansı verebilir.

○ Dağıtık güneş ve rüzgâr enerji kaynaklarıyla birlikte batarya enerji depolamalarının kullanıldığı mikro şebekelerin artması da yine afetlere karşı daha dirençli bir şebeke sisteminin oluşturulmasında önemli faydalar sunabilir. Türkiye'de özellikle fay hatlarının yoğun olduğu illerimizde ve bölgelerimizde bu sistemlerin yaygınlaştırılması önceliklendirilebilir.

○ Elektrik iletim sistemi tarafında, şebekenin durumunun hızla değerlendirip rapor edilmesini sağlayan geniş alan izleme sistemlerinin kullanılması ve şebekedeki değişikliklere otomatik olarak tepki veren teknolojilerin kullanılması önemli olacaktır.

Sanayinin 4 sektörünün Martta yıllık bazda değişimleri, madencilik ve taş ocakçılığında yüzde 80,42, imalatta yüzde 55,19, elektrik, gaz üretimi ve dağıtımında yüzde 95,46 ve su temininde yüzde 95,48 artış olarak gerçekleşti.

Tüketici Fiyat Endeksi (TÜFE), Martta aylık bazda yüzde 2,29, Yurt İçi Üretici Fiyat Endeksi (Yİ-ÜFE) yüzde 0,44 artış gösterdi. Yıllık enflasyon tüketici fiyatlarında yüzde 50,51, yurt içi üretici fiyatlarında yüzde 62,45 olarak gerçekleşti.

AYLIK BAZDA GAZ ÜRETİM VE DAĞITIMI YÜZDE 13 AZALDI

Türkiye İstatistik Kurumu verilerine göre, Mart ayında 12 aylık ortalamalar dikkate alındığında, tüketici fiyatları yüzde 70,20, yurt içi üretici fiyatları yüzde 113,73 arttı. Bu grupların aylık değişimlerine bakıldığında ise madencilik ve taş ocakçılığında yüzde 1,48, imalatta yüzde 2,02,

Yıllık bazda elektrik, gaz üretimi ve dağıtımını yüzde 95 arttı

Yurt İçi Üretici Fiyat Endeksi (Yİ-ÜFE), Mart'ta yıllık bazda madencilik ve taş ocakçılığında yüzde 80,42, imalatta yüzde 55,19, elektrik, gaz üretimi ve dağıtımında yüzde 95,46 ve su temininde yüzde 95,48 artış gösterdi.

su temininde yüzde 2,62 artış olurken gaz üretimi ve dağıtımında yüzde 13,28 azalış görüldü.

Ana sanayi gruplarının yıllık değişimleri incelendiğinde, ara malında yüzde 46,96, dayanıklı tüketim malında yüzde 54,84, dayanıksız tüketim malında yüzde 85,23, enerjide yüzde 79,99 ve sermaye malında yüzde 51,86 artış yaşandı. Bu

grupların aylık değişimlerine bakıldığında ara malında yüzde 1,86, dayanıklı tüketim malında yüzde 2,03, dayanıksız tüketim malında yüzde 4,24, sermaye malında yüzde 1,28 artış gerçekleşirken enerjide yüzde 9,32 azalış oldu.

Yıllık en düşük artış yüzde 1,99 ile kok ve rafine petrol ürünleri, yüzde 19,04 ile ana metaller, yüzde 30,93 ile metal

cevherleri alt sektörlerinde gerçekleşti. Buna karşılık diğer madencilik ve taş ocakçılığı ürünleri yüzde 127,88, içecekler yüzde 122,07, diğer metalik olmayan mineral ürünler yüzde 103,85 ile endekslerin en fazla arttığı alt sektörler oldu.

Aylık en yüksek azalış yüzde 13,28 ile elektrik, gaz, buhar ve iklimlendirme,

yüzde 4,75 ile kok ve rafine petrol ürünleri, yüzde 0,68 ile ham petrol ve doğal gaz alt sektörlerinde gerçekleşti. Buna karşılık gıda ürünleri yüzde 4,64, fabrikasyon metal ürünler, makine ve ekipmanlar hariç yüzde 4,12, ağaç ve mantar ürünleri (mobilya hariç) yüzde 3,78 ile endekslerin en fazla arttığı alt sektörler olarak kayıtlara geçti.

Enerji sektörünün profesyonel gelişim programı Power MBA'nın ikinci dönemi tamamlandı

ENERJİSA ÜRETİM

Enerjisa Üretim, 2021 yılında başlattığı profesyonel gelişim programı Power MBA ile kariyerini enerji alanında sürdürmek isteyenlere eğitim fırsatı sunmaya devam ettiğinin altını çizdi. Enerjisa Üretim'in insan odaklı çalışan deneyimi yaklaşımı doğrultusunda Sabancı Üniversitesi Yönetici Geliştirme Birimi ile hayata geçirdiği Power MBA programının ikinci döneminde katılımcılar enerji sektörüne dair güçlü bir perspektif yakaladı.

PROGRAMIN İKİNCİ DÖNEMİNDE 81 MEZUN VERİLDİ

Şubat ayında Winter/23 ikinci dönemi tamamlanan ve toplam 9 ay süren Power MBA programında Enerjisa Üretim çalışanlarının yanı sıra Türkiye ve yurt dışından 4 farklı ülkeden (Hırvatistan, Macaristan, Bulgaristan ve Sırbistan) enerji sektörünün değer zincirinde yer alan özel firma, kamu ve STK çalışanları katılım sağladı. Programda ayrıca; finans, enerji, bankacılık, danışmanlık ve mühendislik gibi birçok farklı sektörden katılımcılar yer aldı.

Yaklaşık 128 saat süren ve yüzde 36 kadın, yüzde 64'ü erkek olan Power MBA'nın ikinci döneminde toplam 81 kişi mezun oldu.

Enerjisa Üretim, profesyonel gelişim programı Power MBA'nın Winter/23 ikinci dönemini tamamladı. Enerjisa Üretim ve Sabancı Üniversitesi Yönetici Geliştirme Birimi iş birliğinde hayata geçen program ile enerji piyasaları, üretim teknolojileri, veri analitiği, strateji, finans ve enerjinin geleceğine dair geniş bir içerik sunulurken çalışanların kariyer yolculukları da desteklendi.



'NETWORKING EVENT İLE KATILIMCILAR ARASI İLİŞKİ AĞINI GÜÇLENDİRMEK İSTİYORUZ'



Enerjisa Üretim
İnsan ve Kültür Genel
Müdür Yardımcısı
Ayşegül Gürkale

Power MBA programının önümüzdeki yıllarda büyüyerek devam edeceğini belirten Enerjisa Üretim İnsan ve Kültür Genel Müdür Yardımcısı Ayşegül Gürkale; "Hayata geçirdiğimiz Power MBA'nın bireysel çabalara ve takım olmaya dair yeni heyecanlar yaratacağına, merak duygusunu tetikleyeceğine, sektörü ve şirketimizi geliştirmeye dair yeni motivasyonlar oluşturacağına ve katılımcıların düşünce dünyasında fark yaratacağına inanıyoruz. Bu dönemki programı 35 farklı kuruluş ve 5 farklı ülkeden gelen katılımcılarımızla tamamladık. Önümüzdeki yeni dönemde katılımın daha da artacağını öngörüyoruz. Bu dönem, katılımcılar

arası ilişki ağını güçlendirmek adına iki kere Networking etkinliği düzenledik ve santrallerimizin olduğu farklı noktada buluşmalar gerçekleştirdik. Bu çalışmalar neticesinde ekip ruhu yaratma, ilişki kurma ve aynı sektörün farklı firmalarında çalışan kişiler için çok iyi bir birbirinden öğrenme fırsatı olduğu yönünde geri bildirimler aldık. Tüm bunlara ek, katılımcıların mezun olduktan sonra da kurulan bu güçlü bağı sürdürülebilmesi adına Power MBA Alumni programını hayata geçirdik. Alumni ile öğrenme, gelişim ve etkileşim fırsatları sunmaya devam edeceğiz" dedi.

Program içerikleri Enerjisa Üretim ile Sabancı Üniversitesi EDU Direktörü

Dr. Cüneyt Evirgen ve Sabancı EDU Power MBA Program Koordinatörü Murat Kaya ile birlikte tasarlandı. Eğitimlerin ise 4 modülden oluştuğu aktarıldı. İlk 3 modülde enerji kaynakları ve teknolojileri, strateji ve yatırımlar, proje yönetimi, finans, mevzuat, çevre, iklim, sürdürülebilirlik, enerjinin geleceği, enerji depolama ve hidrojen teknolojileri, santral işletme ve bakımı, varlık yönetimi, ticaret, veri analitiği ve dijitalleşme gibi konular işlendi. Dördüncü modülde ise Enerjisa Üretim uzman çalışanlarının eğitimliği ile işletme ve teknik konularına yer veriliyor. Power MBA'nın bir sonraki döneminin ise 28 Nisan'da başlayacağı belirtiliyor.

Gas.Power

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 Uzunel, Merve Şen
● Basıldığı Yer: İRM Dijital Baskı ve
Matbaacılık San. Tic. A.Ş.

@Petroturkcom

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

İLETİŞİM
İstanbul: (0216) 466 74 96 Fax : (0216) 365 58 05
Ankara : (0312) 467 99 36 Fax : (0312) 427 30 16

Türkiye genelinde dağıtımı yapılan GP, Basın Kanunu uyarınca bir yerel süreli yayındır. GP, Basın Meslek İlikelerine 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 ıktibas 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