

aksa
DOĞALGAZ

Bu Gurur Hepimizin.

Sürdürülebilir Büyüme Hedefimizin Ön Plana Çıktığı
2021 Yılı Faaliyet Raporumuzla
Tam 6 Uluslararası Ödül Kazandık.

Altın Ödül
Bronz En İyi Rapor Ödülü
Teknik Başarı Ödülü
En İyi 20 Türkiye Raporu
EMEA Bölgesinde En İyi 80 Rapor Ödülü

ARC
Enerji Raporu
2021

444 4 187 | aksadogalgaz.com.tr

Gas & Power

Enerji Piyasasının Gazetesi Yıl: 18 Sayı: 341 @petroturkcom www.petroturk.com

Ticariyet, yenilik, güven dolu bir enerji!

ENERCO
ENERJİ

EÜAŞ üç büyük projeye atakta

Elektrik Üretim A.Ş. (EÜAŞ) Genel Müdürü Dr. İzzet Alagöz EÜAŞ'ın başlattığı üç büyük projeyi Gas&Power'a açıkladı: "Ankara'da kuracağımız yerli jeneratör fabrikamız için şu anda hepimiz 2023 Mart ayı sonuna odaklanmış durumdayız." >> 6



Asıl sorun orta distile ürün piyasasında ve orta distile ürün piyasasının ana ürünü motorin türleri olduğundan dolayı bu durum doğrudan dizel piyasasını da etkiliyor. Bu temel talep sorunlarından birincisi; Avrupa'daki yüksek doğalgaz fiyatları nedeniyle meydana gelen gazdan petrol ürünlerine geçiş eğilimi.



Dr. Göktuğ Şahin
Uluslararası piyasalarda neler oluyor?

Özellikle Almanya'nın gazyağı talebi hem Almanya hem de Hollanda'daki stokları aşağı çekmiş durumda. Hollanda'nın dizel stokları geçen senenin aynı dönemine göre % 10'dan daha fazla düşmüş durumda. Almanya'nın gazyağı ithalatı yaz aylarında neredeyse iki katına çıkmış durumda ki bu mevsimsel eğilimin oldukça dışında. >> 15

GERİ SAYIM

Zirve; bu yıl da enerji sektörünü tüm paydaşlarıyla bir araya getirerek, sorunların ve çözüm önerilerinin en yetkili isimler tarafından masaya yatırılmasına olanak sağlayacak.

12. TÜRKİYE ENERJİ ZİRVESİ
ANTALYA 2022

'ENERJİ VE JEOPOLİTİK ÖZEL'

Ülkemiz enerji piyasasının "En Büyük Aile Buluşması" olarak gelenekselleşen Türkiye Enerji Zirvesi'nin onikincisi 'Enerji ve Jeopolitik Özel' teması ile 21-22 Kasım tarihlerinde Regnum Carya Otel'de düzenlenecek. T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın himayelerinde düzenlenen Zirve'de önemli oturumlar ve uzman konuşmacılar sektörün geleceğine yine yön verecek.

12. Türkiye Enerji Zirvesi, 21-22 Kasım tarihlerinde Antalya'da düzenlenecek.

SCHRÖDER DE ZİRVE'DE
Almanya Eski Başbakanı, Nord Stream AG ve 2 AG'nin Hissedarlar Komitesi Başkanı Gerhard Schröder, 12. Türkiye Enerji Zirvesi'ne katılıyor. Schröder, 'Enerji ve Jeopolitik Özel' başlıklı oturumda konuşmacı olarak yer alacak. >> 23

Türkiye ve Libya arasında hidrokarbon mutabakatı
Sayfa 26

Kuzey Akım 1 ve 2'deki gaz sızıntıları durdu
Sayfa 12

Doğal gaz piyasalarında sıkışıklığın 2023'te devam edeceği öngörülüyor
Sayfa 16

AB gaz ithalatında Rusya'nın payını yüzde 7,5'e düşürdü
Sayfa 25

Elektrik ve doğal gaz fiyat istatistikleri açıklandı
Sayfa 30

SÜRDÜRÜLEBİLİR BİR GELECEK HEDEFİYLE
ENERJİ ÜRETİYORUZ



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

'İnsan hayatının güvende olmadığı hiçbir faaliyet bizim için muteber değildir'

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, 14 Ekim'de meydana gelen patlama sonucu 41 işçinin hayatını kaybettiği Türkiye Taşkömürü Kurumu Amasra Müessesesi'ne ait maden ocağında incelemelerde bulundu.

Cumhurbaşkanı Erdoğan, Bartın'ın Amasra ilçesindeki Türkiye Taşkömürü Kurumu Amasra Müessesesi'ne ait maden ocağında meydana gelen patlamanın ardından incelemelerde bulundu. Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD) Mobil Afet Koordinasyon Merkezi'ndeki, koordinasyon toplantısına başkanlık eden Cumhurbaşkanı Erdoğan, toplantı sonrası açıklamada bulundu.

Maden ocağında, 14 Ekim akşam saatlerinde meydana gelen grizu patlaması sebebiyle milletçe fevkalade üzülgün olduğunu belirten Cumhurbaşkanı Erdoğan, patlamada hayatını kaybeden maden çalışanlarına Allah'tan rahmet, ailelerine ve millete baş sağlığı diledi.

"TÜM KURUMLARIMIZ, BİR AN ÖNCE İŞÇİLERİMİZE ULAŞMAK İÇİN ADETA ZAMANLA YARIŞMIŞLARDIR"

Madenden yaralı olarak kurtulan ve tedavi altına alınan çalışanlara acil şifalar dileyen Cumhurbaşkanı Erdoğan, şunları kaydetti: "Devletimiz, madenin eksi 300 ve eksi 350 kotlarında yaşanan patlamanın hemen ardından tüm kurumlarını seferber etmek suretiyle kaza mahallindeki çalışmalara başlamıştır. Bir yandan arama kurtarma faaliyetleri yürütülürken, bir yandan da yaralı işçilerimiz ambulans, helikopter ve uçak ambulanslarla çeşitli illerimizdeki sağlık kuruluşlarımıza nakledilmiştir. Türkiye Taşkömürü İşletmeleri'nden AFAD'a ve belediyelere kadar tüm kurumlarımız, bir an önce işçilerimize ulaşmak için adeta zamanla yarışmışlardır." inşallah



'MADEN KAZALARINI TARİHE GÖMMEK İÇİN ELİMİZDEN GELEN GAYRETİ GÖSTERİYORUZ'

Cumhurbaşkanı Erdoğan, mevcut ocaklar içerisinde Amasra Kömür İşletmeleri'nin şu anda en ileri imkânlarla sahip olduğunu ifade ederek şunları kaydetti: "Tabii birileri bununla dalgasını geçebilir, önemli değil. Biz, kader planına inanmış insanlarız. Kader planına da inandığımız için bunun ne dünü ne bugünü ne yarını hiçbir zaman ne yapmayacaktır? Olmayacaktır. Bunlar her zaman olacaktır. Bunu da bilmemiz lazım. Teknolojinin tüm kabiliyetlerini, işletmeciliğin tüm maharetlerini kullanarak maden kazalarını inşallah tarihe gömmek için elimizden gelen gayreti göstermenin çalışmalarını içerisindeyiz. Yerli ve millî imkânlarımızın bu konuda da bize ihtiyacımız olan yapısal

değişimi sağlamakta yeterli olacağına inanıyorum. Bir kez daha Amasra Maden Ocağı'ndaki elim kazada kaybettiğimiz işçilerimize Allah'tan rahmet, yaralılara acil şifalar diliyorum. Görüldüğü gibi buradan ambulanslarla uçak ambulansı alıp bir kısmını buradan Bartın'a götürürken, bir diğer kısmını da İstanbul'a nakledip İstanbul'da Çam Sakura Hastanemizde şehir hastanemizde tedavilerini yürüttük, hâlâ yürütmeye devam ediyoruz. Maden şehitlerimizin emanetlerine sahip çıkmak, bu devletin ve onun en yüksek temsilcisi olarak bizim boynumuzun borcudur. Rabbim ülkemizi her türlü kazadan, beladan, afetten muhafaza eylesin inşallah .

Patlama sonrası ailelere yönelik ilk etapta aldıkları destek kararını da açıklayan Cumhurbaşkanı Erdoğan, "500+500 olmak üzere devlet ve ilgili bakanlığımız, bunun yanında sendikamız 200, bunun yanında Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığımız 100, Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığımız 50 bin olmak üzere ilk etapta hemen ailelere bu desteğimizi vermiş olacağız. Ayrıca tabii devlet olarak yapmamız gereken yardımı hemen kabine toplantımızda belirleyip onun da adımını atacağız" dedi. Cumhurbaşkanı Erdoğan'ın konuşmasının ardından Diyanet İşleri Başkanı Ali Erbaş, patlamada hayatını kaybedenler ve yaralılar için dua etti.

"HER KONUDA OLDUĞU GİBİ ÇALIŞMA HAYATINDA DA 'ÖNCE İNSAN' DİYORUZ"

İçişleri Bakanı Süleyman Soylu, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı Vedat Bilgin ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez'in derhâl olay yerine gelerek başlatılan çalışmaların koordinasyonunu yürüttüğünü hatırlatan Cumhurbaşkanı Erdoğan, şöyle devam etti: "Biz de patlama haberini aldığımız andan itibaren sürekli olarak İçişleri Bakanım ile irtibat hâlinde olduk. Gece boyunca sürekli telefon görüşmelerimizi sürdürdük, yapılması gereken, atılması gereken adımları da sürekli atmanın gayreti içerisinde olduk. Ayrıca bugünkü Diyarbakır programımızı iptal ederek Amasra'ya gelip çalışmaları yerinde görme kararı aldık. Elbette bu patlamanın nasıl yaşandığı, varsa sorumlularının kimler olduğu, yürütülecek idari ve adli soruşturmaya ortaya çıkacaktır. Bu soruşturmalara çok yönlü olarak zaten başlanmıştır.

Merhumlarımızın hepsine Allah'tan rahmet diliyoruz, inşallah mekânları cennet olsun. Her konuda olduğu gibi çalışma hayatında da 'önce insan' diyoruz. İnsan hayatının güvende olmadığı hiçbir faaliyet bizim için muteber değildir. Bu anlayışla maden ocaklarımızda hâlâ önemli sayıda ölümlerin olduğu kazaların yaşanıyor olmasını tabii ki kabul edemeyiz. Artık madenlerimizde hiçbir eksik, hiçbir gereksiz risk görmek istemiyoruz. Gerek Bakanım gerek Sendika Başkanım ve bu alandaki sendika kolunda faaliyet gösteren arkadaşlarımız son bir ay içerisinde ocağa indiler. Orada yerinde tetkiklerini yaptılar."



'Artık şehit ailelerimiz bize emanet'

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, 14 Ekim günü Amasra'da yaşanan maden kazasından sonra "Bütün kurumlarımızla tüm ailelerimizin, Bartın'ımızın yanındayız. Rabb'im böyle acıları bir daha yaşatmasın" açıklamasında bulundu.

Türkiye Taşkömürü Kurumu (TTK) Amasra Müessesesine bağlı maden ocağında 14 Ekim 2022 Cuma günü patlama meydana geldi. İhbar üzerine olay yerine sağlık ve itfaiye ekipleri sevk edildi.

Bartın Valiliğinden yapılan açıklamada, "Amasra Taşkömürü İşletme Müessesesinde saat 18.15 sıralarında -300 kotunda henüz nedeni belli olmayan kısmi bir patlama meydana gelmiştir. Olay yerine tüm ekiplerimiz seferber edilerek gerekli çalışmalara başlanmıştır" ifadeleri kullanıldı.

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın talimatıyla, İçişleri Bakanı Süleyman Soylu ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, maden ocağındaki patlama nedeniyle Bartın Amasra'ya giderek incelemelerde bulundu. Bartın Cumhuriyet Başsavcılığı soruşturma başlattı. Başsavcılıktan yapılan açıklamada, Bartın'ın Amasra ilçesindeki taş kömürü maden ocağında meydana gelen patlamaya ilişkin soruşturma başlatıldığı bildirildi. Olaya ilişkin 3 Cumhuriyet savcısının görevlendirildiği, soruşturmaya tüm yönleriyle ve titizlikle devam edildiği kaydedildi.

Dönmez, Türkiye Taşkömürü Kurumunun (TTK) Amasra Müessesesine bağlı maden ocağında meydana gelen patlamaya ilişkin, basın mensuplarına yaptığı açıklamada, hayatını kaybeden işçilere Allah'tan rahmet, yakınlarına sabır ve yaralı işçilere acil şifalar diledi.

Bakan Dönmez, sözlerine şöyle devam etti: "Patlama hadisesini müteakip öncelikle müessesede bulunan arama kurtarma



'BARTINIMIZ'IN YANINDAYIZ'

Dönmez, Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın Cumartesi günü bölgeye intikaliyle birlikte özellikle şehit ailelerine yapılacak maddi yardımlarla ilgili bazı talimatları olduğunu anımsatarak, şöyle devam etti:

"İlk etapta valiliğimiz şehit ailelerine yardımlarına başlamıştır. Bugün itibarıyla da Türkiye Taşkömürü Kurumu ilk ödemelerine başlayacaktır. Artık şehit ailelerimiz bize emanettir. Her türlü ihtiyacı devletimiz ve ilgili kurumumuz tarafından karşılanacaktır. Bu arada tabii yöre halkımıza, milletimize özellikle de teşekkür etmek istiyorum. Bu zor anlarımızda bize dualarıyla destek oldular. Bizi yalnız bırakmadılar, teşekkür ediyoruz. Yine Sayın Cumhurbaşkanımız olayın ilk anından itibaren anbean takip etti, desteğini esirgemedi. Kendilerine buradan bir kez daha teşekkür etmek istiyorum."

ekipleri olay mahalline gittiler. Yaralılarımız var. Galerilerimizde havalandırma tertibatı şu anda sağlıklı olarak çalışıyor. Kısmi göçükler var. Arkadaşlarımızın yapmış olduğu ilk değerlendirmelere göre, grizu patlaması olduğu şeklinde. Galerilerin belli bir kısmına kadar fayton dediğimiz mini raylı sistem çalışıyor. Bir kısmında ise ancak yayan, elle müdahaleler söz konusu. Bütün arama kurtarma ekipleri şu anda görev başında. Herhangi bir eksikliğimiz yok. Biz de arkadaşlarla sürekli koordinasyon içindeyiz. Tekrar başımız sağ olsun diyorum."

Dönmez, aşağıya yangın tüplerinin indirilmesine ilişkin soru üzerine ise "Bunlar önlem almayla ilgili hususlar, içeride devam eden bir yangın yok. Ama olumsuz bir şey gelişir ve anında müdahale etmek icap eder, o açıdan gerek temiz hava tüpleri gerekse yangın tüpleri o maksatla bulunduruluyor. Müdahale eden arkadaşlarımız son derece deneyimli" diye konuştu.

"BÜTÜN KURUMLARIMIZLA TÜM AİLELERİMİZİN, BARTIN'IMIZIN YANINDAYIZ"

Sonrasında Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, Bartın'da arama kurtarma çalışmalarının tamamlandığını bildirdi.

Dönmez, Twitter hesabından yaptığı paylaşımında, "Bartın'da devam eden arama kurtarma çalışmalarımızı tamamladık. 41 madenci kardeşimiz hayatını kaybetti. Bütün kurumlarımızla tüm ailelerimizin, Bartınımız'ın yanındayız. Rabb'im böyle acıları bir daha yaşatmasın." ifadesini kullandı.

AMASRA'DA MADEN OCAĞINDAKİ PATLAMAYA İLİŞKİN SORUŞTURMA KAPSAMINDA TEKNİK CİHAZLARA EL KONULDU

Türkiye Taşkömürü Kurumu

(TTK) Amasra Müessesesine ait maden ocağındaki patlamaya ilişkin, güvenlik sistemlerinin de yer aldığı tüm teknik cihazlara soruşturma kapsamında el konuldu.

Alınan bilgiye göre, patlama sonrası Bartın Cumhuriyet Başsavcılığınca başlatılan soruşturmada, 6 cumhuriyet savcısı ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığından 4 müfettiş görev alıyor.



BARTIN BAŞSAVCISI VE BERABERİNDEKİ HEYETTEN AMASRA'DAKİ MADEN OCAĞINDA İNCELEME

Türkiye Taşkömürü Kurumu (TTK) Amasra Müessesesine ait maden ocağı sahasında inceleme yapan Bartın Cumhuriyet Başsavcısı Faruk Kaynak, Baro Başkanı Ferhat Parlatur, bilirkişi heyeti ve patlamada hayatını kaybeden işçilerin ailelerinin avukatları, 14 Ekim'de ocağa giren tahlisiye ekibini dinleyerek bilgilerine başvurdu.

Maden ocağında 14 Ekim'de yaşanan patlama sonrası Bartın Cumhuriyet

Başsavcılığınca 6 savcının görevlendirildiği soruşturma çerçevesinde bölgedeki çalışma ve incelemeler devam ediyor.

Bölgede maden, elektrik, jeoloji, jeofizik, makine mühendisleri ile A sınıfı iş güvenliği uzmanından oluşan bilirkişi heyeti çalışma yürütüyor.

Başsavcı Kaynak, Baro Başkanı Parlatur ile cumhuriyet savcıları ve patlamada hayatını kaybeden işçilerin ailelerinin avukatlarının da yer aldığı

heyet, maden sahasına gelerek burada keşif ve incelemede bulundu.

Patlamanın yaşandığı gün ocağa giren kurtarma çalışmalarında görev alan tahlisiye ekibini de dinleyen savcı ve bilirkişi heyeti, bilgi aldı.

Plan ve sinyal odasında teknik cihazları da inceleyen heyet, yaklaşık 3,5 saat süren incelemenin ardından bölgeden ayrıldı.



'Karadeniz doğal gazını 2023'ün ilk aylarında vatandaşlarımıza sunacağız'

Cumhurbaşkanı Yardımcısı Fuat Oktay, Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'nde düzenlenen 2023 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanun Teklifi Bilgilendirme Toplantısı'nda yaptığı konuşmada, Bartın'da, maden ocağındaki kazada hayatını kaybeden işçilere Allah'tan rahmet, ailelerine başsağlığı, yaralılara acil şifalar diledi.

Avrupa başta olmak üzere, tüm dünyanın enerji arz güvenliği konusunda belirsizlik içinde bulunduğunu, Türkiye'nin ise kendi çözüm mekanizmasını harekete geçirdiğini belirten Oktay, "Yerli ve milli imkanlarla Karadeniz'de keşfedilen doğal gazı 2023'ün ilk aylarında vatandaşlarımızın evlerinde kullanımına sunacağız." diye konuştu.

Enerji arz güvenliği çerçevesinde kaynak çeşitliliğine ve kapasite artırımına özel önem verdiklerini vurgulayan Oktay, "Rusya Devlet Başkanı Putin, ülkemizin doğal gaz üssü haline gelebileceği yönünde Türk akım projesine desteğini açıklayarak ülkemizin enerji arzı konusunda kilit nokta olabileceğine de işaret etmiştir." dedi.

Cumhurbaşkanı Yardımcısı Fuat Oktay, enerji kullanımında hükümet olarak vatandaşın yanında durduklarını, vatandaşların daha ucuz elektrik ve doğal gaz kullanabilmeleri için doğal gazda yüzde 80, elektrikte ise birinci kademe yüzde 50 oranında sübvansiyon uygulandığını söyledi.

Enerji sübvansiyonlarının 2023 yılı bütçesine yükünün 600 milyar lira seviyesinde yer aldığını aktaran Oktay, asgari ücretin vergi dışı tutulması neticesinde de 300 milyar lira tutarında vergiden vazgeçildiğini kaydetti.

Oktay, sosyal devlet ilkesi gereği toplum kesimlerine 2023 yılı bütçesinden sağlanan refah katkısının yaklaşık 1 trilyon 200 milyar liraya ulaştığına dikkati çekerek, "Bu tutar bütçenin yaklaşık yüzde 27'sine tekabül etmektedir. Refahı toplumun tüm kesimlerine yayma hedefiyle, daha müreffeh bir toplum için milletimizin yanında olmaya devam edeceğiz." şeklinde konuştu.



Cumhurbaşkanı Yardımcısı Fuat Oktay, "Yerli ve milli imkanlarla Karadeniz'de keşfedilen doğal gazı 2023'ün ilk aylarında vatandaşlarımızın evlerinde kullanımına sunacağız" dedi.

ÖDENEK TAHSİS EDİLEN BÜTÇE PROGRAMLARI

Oktay, ödenek tahsis edilen başlıca bütçe programları ve artış oranlarına ilişkin şunları kaydetti:

"Enerji arz güvenliği, verimliliği ve enerji piyasası programı kapsamında ayırdığımız kaynağı, bir önceki yıla göre yüzde 154,9 artırarak 406 milyar 535 milyon liraya çıkardık. İstihdam programı ödeneğini

yüzde 63,7 artırarak 100 milyar 403 milyon lira seviyesine yükselttik. Kadınların güçlenmesi programına ayırdığımız kaynağı bir önceki yıla göre yüzde 53,2 artırarak 2 milyarın üzerine çıkardık. Çocukların korunması ve

gelişimlerinin sağlanması programına ayırdığımız kaynağı yüzde 45,4 oranında artırarak 10 milyar 985 milyon lira seviyesine getirdik. Tüketicinin korunması, ürün ve hizmetlerin güvenliği programı ödeneğini ise yüzde 40 oranında artırarak 7 milyar 454 milyon liraya yükselttik. Hukuk ve adalet programı ödeneğini yüzde 65,1 artırarak 79 milyar 436 milyon lira seviyesine çıkardık. Çevrenin korunmasına ve sürdürülebilir şekilde yönetilmesinin sağlanmasına önem veriyoruz. Bu amaçla, toprak ve su kaynaklarının kullanımı ve yönetimi programı ödeneklerini bir önceki yıla göre yüzde 47 oranında artırarak 47 milyar 870 milyon liraya, sürdürülebilir çevre ve iklim değişikliği programı ödeneklerini bir önceki yıla göre yüzde 112 oranında artırarak 6 milyar 244 milyon liraya, ormanların ve doğanın korunması programı ödeneklerini bir önceki yıla göre yüzde 76 artırarak 10 milyar 210 milyon liraya yükselttik."

Cumhurbaşkanı Yardımcısı Oktay, bütçeyi, Türkiye'nin kalkınma hedeflerine ulaşma ve vatandaşların refahını artırma yönündeki çalışmalarının bir halkası olarak TBMM'nin takdirlerine sunacaklarını hatırlattı.

Fuat Oktay'ın açıklamalarının ardından geleneksel bütçe bağlama töreni yapıldı. Oktay, masada yer alan bütçe evraklarına son düğümü attı.

Toplantıda, Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanı İbrahim Şenel ile Hazine ve Maliye Bakanı Yardımcısı Yunus Elitaş da hazır bulundu.

ENERJİ VE SAVUNMA SANAYİ PROJELERİ YATIRIMLARI

Fuat Oktay, 2022 yılında yüksek büyüme sağlarken enerji harici cari fazlada artış kaydetmiş durumda olduklarını bildirdi.

Oktay, enerji alanında ithal bağımlılığını azaltmaya yönelik attıkları adımların ve diplomatik girişimlerin cari dengeye olumlu yansımalarının da daha net bir şekilde görülebileceğini belirtti.

Enflasyonla mücadeleyi sürdürürken, hayat pahalılığının yol açtığı zorlukları da telafi edecek

gerekli politikaları hayata geçirdiklerini aktaran Oktay, şöyle devam etti:

"Bunların yanında, hastaneler, otoyollar, demir yolları, köprüler, tüneller, barajlar, içme suyu ve sulama tesisleri, organize sanayi bölgeleri, AR-GE merkezleri, enerji ve savunma sanayi projeleri gibi sayısız yatırımı, içinde bulunduğumuz bütçe döneminde hayata geçirdik ve yatırımlarımıza hız kesmeden devam ediyoruz. Bu başarıda maliye politikamızı güçlü bir biçimde kullanıyor

olmamız önemli ölçüde etkili olmaktadır. Hazırlanan bütçe teklifi; kalkınma hedeflerimiz, ülkemizin refahını artırma gayretlerimiz ve istikrarımızın dayanağını oluşturmaktadır. Enerjiden tarıma, sanayiden savunma sektörüne kadar Cumhurbaşkanlığı'nın liderliğinde her alanda somut ve dinamik politikaları, bütçemiz temelinde birer birer uygulamaya geçirmeye devam edeceğiz."



EÜAŞ üç büyük projeye atakta

EÜAŞ Genel Müdürü Dr. İzzet Alagöz EÜAŞ'ın başlattığı üç büyük projeyi Gas&Power'a açıkladı. Alagöz; "Ankara'da kuracağımız yerli jeneratör fabrikamız için şu anda hepimiz 2023 Mart ayı sonuna yani 2023'ün ikinci çeyreğine odaklanmış durumdayız. Yerli jeneratör fabrikamız için hesaplanan tarihimiz bu" ifadesini kullandı. Dr. İzzet Alagöz EÜAŞ'ın projeleriyle ilgili şu şekilde konuştu:

YERLİ TÜRBİN

Şu anda Türkiye'nin ilk yerli türbinini üretmek üzereyiz. Tasarımını ve model türbinini bitirdik. Testlerini yaptık. Oldukça başarılı geçti. Şu anda türbin üretim aşamasında. Üretimden sonra ilk türbin montajını Sakarya Nehri üzerindeki Hasan Polatkan

Elektrik Üretim A.Ş. (EÜAŞ) Genel Müdürü Dr. İzzet Alagöz Gas&Power'a özel açıklamalarda bulundu.



Elektrik Üretim A.Ş. (EÜAŞ) Genel Müdürü Dr. İzzet Alagöz



Santralimize yapacağız. Hasan Polatkan biliyorsunuz rahmetli Adnan Menderes'le birlikte asılan, demokrasi şehidi olarak andığımız devlet büyüklerimizden. Dolayısıyla Adnan

Menderes'in açılışını yaptığı adı Hasan Polatkan olan Sakarya Nehri üzerindeki bu santral bizi ayrıca motive ediyor. Bu heyecanla biz Türk mühendisliğinin artık ayağa kalkması gerektiğini düşünüyoruz. Bunu da Sakarya Nehri üzerinde yapacağız. Bu heyecanla önümüzdeki yılın ilk çeyreğini kendimize hedef seçtik. B planımız yok. Tam gaz bu hedef için çalışıyoruz.

EÜAŞ EOS OTOMASYON SİSTEMLERİ PROJESİ

Türkiye kendi kontrol sistemini üretmekten aciz bir ülke değildi fakat ticari olarak dünyayla bunu rekabet edebilir hale getirebilmek de kolay bir şey değildi. Dünya bu yüzden yeni bir marka çıkartmıyor. Çünkü sanayi üzerinde dünyanın dev ülkelerinin kendi markaları ve hegemonyası var. Türkiye

bunu kırdı. Şu anda Enerji Bakanlığı, EÜAŞ, EÜAŞ Otomasyon Sistemleri adı altında kurmuş olduğu DCS ile dünyanın en hızlı mikro işlemcisini 1.9 GHz mikro işlemci kullanan yeryüzünde başka hiçbir DCS sistemi yok. En hızlı kontrol sistemini biz ürettik. Bunun avantajları neler? Birincisi çok hızlı proses kontrolü yapabilir. Çok hızlı bir şekilde arıza onarımını yapabilir. Akıllı mekanizmalarla kendi kendini yenileyerek arıza analizlerine olanak verir. Senaryoları çalıştırır, eğitime olanak verir. Dolayısıyla şu anda dünyada bir numara olacak kontrol sistemini şu anda ürettik, kullanıyoruz. Birinci santralimizde kullandık. Acabalarımız bitti. Şu anda 20'inci santralde uygulama yapıyoruz ki artık kendini ispatlamış bir teknoloji olduğunu söyleyebiliriz. Dolayısıyla EOS'u izlemeye devam edin lütfen.

TÜRKİYE'NİN İLK JENERATÖR FABRİKASI ANKARA'DA KURULACAK

Öncelikle jeneratörün üretimiyle ilgili dünyanın geldiği noktayı inceledik. Onların üzerine bir şeyler koyarak şu anda en verimli jeneratörleri üretebilecek hale geldik. Zenginleştirilmiş reçine

yöntemiyle veya vakum yöntemiyle sargıları yaparak maksimum verimlilik elde edeceğimiz jeneratörler üreteceğiz. Bu jeneratörlerin seri üretimine geçmek için de çok yoğun çalışmalar içerisinde olduğumuzu ifade

edebilirim. Açılışa ilgili biz bunu 6 aylık süre içerisinde tamamlayacağımızı umuyoruz. Bunun için tüm ihale, sözleşme ve yerli üretim kaynaklarını makinelerimiz de yerli olmak şartıyla seferber ettik.

Ankara'da kuracağımız yerli jeneratör fabrikamız için şu anda hepimiz 2023 Mart ayı sonuna yani 2023'ün ikinci çeyreğine odaklanmış durumdayız. Yerli jeneratör fabrikamız için hesaplanan tarihimiz bu.

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

www.petroturk.com

PETROTURK

ENERJİ PİYASASI 7/24 CANLI YAYINDA

ENERJİNİN HABER MERKEZİ

Petroturk TV
 Petroturk.com
 petroturkcom
 petroturkcom

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.

Karadeniz Gaz Sahası'ndaki üretimi kontrol edecek kablo gemisi, İstanbul Boğazı'na geldi

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, temaslarda bulunmak üzere geldiği Düzce'de AK Parti İl Başkanlığı'na ziyaretinde yaptığı konuşmada, her ay fırsat buldukça Karadeniz'de doğal gaz arama çalışmaları yapılan bölgeye giderek incelemelerde bulunduğunu söyledi.

"ADIM ADIM İLERLİYORUZ"

Dönmez, yoğun bir çalışma yürütüldüğünü vurgulayarak, şunları kaydetti:

"Şu anda orada karada ve denizde yaklaşık 8 bin kişi çalışıyor. 30 gemi, en az 7-8 helikopterle lojistik destek sağlıyoruz. Karada çok ciddi iş makineleri ve servis sağlayıcıların hummalı

bir çalışması var. Dünyanın muhtelif yerlerinden bazı malzemeleri tedarik ediyoruz, sözleşmeleri yapıldı geliyor. Bugün de Karadeniz Gaz Sahası'ndaki üretimi kontrol edecek kablo gemisi, İstanbul Boğazı'na geldi. İnşallah birkaç gün sonra o kabloyu denizin tabanına yerleştirecek gemiyi Filyos'a göndereceğiz. Nasıl diğer boruları çektik, çekmeye devam ediyoruz, kablo işini de bitireceğiz. Adım adım ilerliyoruz."

"DÜNYANIN EN BÜYÜK DOĞAL GAZ PROJELERİNDEN BİRİ"

Tam 6 bin iş kalemini eş güdümlü yürüttüklerini dile getiren Dönmez, "Dünyanın en büyük doğal gaz projelerinden biri, dünyanın en zor

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, Karadeniz Gaz Sahası'nda kabloları denizin tabanına döşeyecek geminin İstanbul Boğazı'na geldiğini bildirdi.

projelerinden biri alanında. Bunu ben değil, bizzat o projede çalışan yerli ve yabancı uzmanların ifadesi olarak sizlere aktarıyorum. Tüm gayretimiz hasretle milletimizin yıllardır beklediği doğal gazı onlarla buluşturmak" diye konuştu.

Dönmez, doğal gazla ilgili Avrupa'da yaşananlara ve kendilerinin aldığı tedbirlere değinerek, 2 yıl önce başlattıkları çalışmayla Silivri'deki doğal gaz yeraltı deposunun kapasitesini artırma kararı aldıklarını anlattı.

Deponun kapasitesini 3,2 milyar metreküpten 4,6 milyar metreküpe genişletme çalışmasında sona gelindiğini belirten Dönmez, "Şu anda Silivri'deki yeraltı gaz deposu tam dolu vaziyette. Kışa giriyoruz. Tuz Gölü'ndeki depomuzda 1,2 milyar metreküplük bir rezervimiz, depolama alanımız vardı. Onu yine aynı şekilde yaz aylarında tam doldurduk. Orada da yine kapasite genişletme



çalışmaları devam ediyor ama oradaki çalışmalarımız 2 yıl kadar daha sürecek. Çok daha büyük bir projeden bahsediyoruz. Yaklaşık 5,4 milyar metreküplük depolama rezervine ulaşmış olacağız" ifadelerini kullandı.

AB ülkeleri 6 ayda enerji ithalatına 380 milyar avro harcadı

Avrupa Birliği (AB) Konseyi Başkanı Charles Michel, üye ülkelerin bu yılın ilk yarısında 380 milyar avroluk enerji ithal ettiğini bildirdi.

Avrupa Birliği (AB) Konseyi Başkanı Charles Michel, "AB'nin artık gerçek bir Enerji Birliği'ne ihtiyacı var" başlıklı makale kaleme aldı.

Rusya Devlet Başkanı Vladimir Putin'in Ukrayna'da başlattığı savaşla Avrupa'ya bir "enerji füzesi" fırlattığını belirten Michel, Putin'in Avrupa ekonomisini yok etmek, toplumunu zayıflatmak ve moralleri bozmak istediğini

ifade etti.

Michel, "Acilen gerçek bir Enerji Birliği kurulması gerekiyor" değerlendirmesinde bulundu.

"GENELLİKLE BİR YIL BOYUNCA ÖDEDİĞİMİZE YAKIN BİR MİKTAR"

Avrupa'daki hane ve şirketlerin aşırı yüksek enerji faturalarıyla karşılaştığını anımsatan Michel, "AB'nin 2022'nin ilk yarısında enerji ithalatı yaklaşık 380 milyar

avroyu buldu. Bu, genellikle bir yıl boyunca ödediğimize yakın bir miktar" ifadesini kullandı.

Michel, AB ülkelerinin enerjideki ticaret açığının 2022'de iki katına çıkmasının ve GSYH'nın yaklaşık yüzde 5'ine ulaşmasının beklendiğini kaydetti.

Enerji krizi karşısında üye ülke hükümetlerinin hane ve işletmeleri korumak için kamu harcamalarını artırdığını hatırlatan Michel, "Bu mali çabanın şu anda yarım trilyon avro olduğu ve hızla arttığı tahmin ediliyor. Bu paranın

geleceğe yatırıma gitmediğini hatırlamakta fayda var" değerlendirmesinde bulundu.

Michel, enerji krizinde üye ülkelerin birlikte hareket etmesinin önemine dikkati çekerek, "Gerçek bir Enerji Birliği için çağrıda bulunuyorum" ifadesini kullandı.

Ortak enerji stratejisinin bazı ana hedefleri olmasının önemine dikkati çeken Michel, enerji tüketimini kalıcı

biçimde azaltmak, güvenilir tedarikçilerle arz güvenliğini sağlamak, enerji platformuyla ortak alım yapmak, enerji kaynaklarını çeşitlendirmek, fiyatları düşürmek, elektrik piyasası işleyişini düzeltmek ve AB pazarı içinde uyumu güçlendirmek gerektiğini anlattı.

Charles Michel, stratejinin enerji arzını sağlayacak ve güvenilir bir elektrik sistemi kurmaya yardımcı olacak bir enerji kaynağı olan nükleeri de içerdiğini kaydetti.



Enerjisa Enerji Sürdürülebilirlik Raporu

'Enerjimiz Geleceğimiz İçin'

mottosuyla yayınlandı



Enerjisa Enerji, 2021 yılı "Sürdürülebilirlik Raporu"nu yayımladı. Uluslararası Entegre Raporlama Konseyi (International Integrated Reporting Council- IIRC) tarafından yayımlanan uluslararası çerçeve ve GRI Standartları "temel" seçeneğine uyumlu olarak hazırlanan raporda İklim Değişikliği ve Karbon Yönetimi şirket ve paydaşların görüşleri doğrultusunda birinci öncelik olarak belirlendi. Strateji ve yönetim süreçlerinin yanı sıra tüm operasyonlarında Birleşmiş Milletler 2030 Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarını rehber edinen Enerjisa Enerji, sürdürülebilirliği kurum kültürüyle birleştirerek faaliyetlerine devam ediyor.

Şirketten yapılan açıklamaya göre Enerjisa Enerji, sektöründeki risk ve fırsatları etkin bir şekilde yönetmek amacıyla 2021 yılında ÇSY çerçevesini düşük karbonlu büyüme, kentleşme ve müşteri odaklılık, deregülasyon, dağıtık üretim ve dijitalleşme gibi mega trendleri iş yapma şeklini kökten değiştirme potansiyeline sahip beş sektörel trendi dikkate alarak revize etti. Açıklamada, Enerjisa Enerji'nin, erişilebilir ve kesintisiz enerji için çalışırken yalnızca bu trendlerin getirdiği değişimlere daha iyi uyum sağlamak için değil; dönüşüme liderlik etmek amacıyla da yenilikçi, etki odaklı ve sürdürülebilir ürün ve hizmetler geliştirdiği ifade edildi.



Enerjisa Enerji CEO'su
Murat Pınar

'DAHA İYİ BİR GELECEK İÇİN SEKTÖRE YÖN VERME SORUMLULUĞUMUZUN BİLİNCİNDEYİZ'

Çevresel, sosyal ve kurumsal yönetim performanslarını her geçen gün daha da geliştirdiklerini belirten Enerjisa Enerji CEO'su Murat Pınar, "ÇSY vizyon ve hedeflerimizi, performansımızı ve en iyi uygulamalarımızı, risk ve fırsatlarımızı özetlediğimiz 2021 yılı Sürdürülebilirlik Raporumuzu kamuoyuyla paylaşmaktan mutluluk duyuyorum.

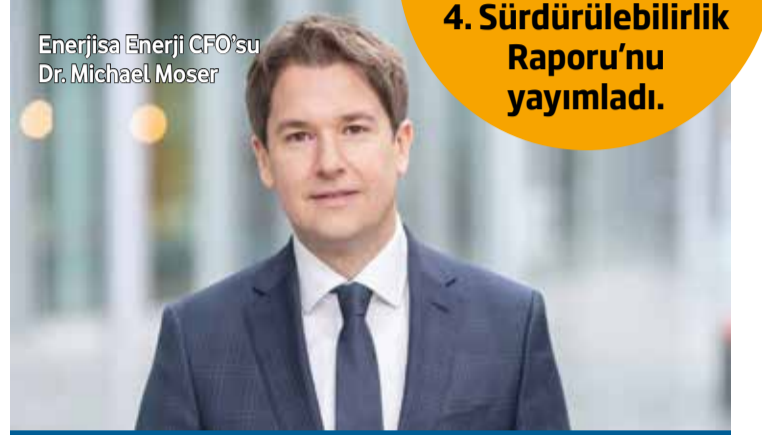
İş stratejisiyle bağlantılı bir çevresel, sosyal ve yönetim (ÇSY) çerçevesi geliştirmek artık çok önemli. Risk ve fırsatlarımızı etkin bir şekilde yönetmek amacıyla 2021 yılında ÇSY çerçevemizi mega trendler doğrultusunda revize ettik ve stratejik çerçevemiz içerisinde sürdürülebilirlik yaklaşımımızda Etki Odaklı İş Modeli, Toplum İçin Etki ve Gezegen İçin Etki olmak üzere üç alana odaklanıyoruz.

Sürdürülebilirlik yaklaşımımız ürün ve hizmetlerimizin etkisine odaklanarak, düşük karbonlu,

daha temiz ve daha yeşil bir enerji sektörüne dönüşüm fırsatlarından yararlanmamıza, tedarik zincirinin dayanıklılığını artırmamıza ve insanları eşit olarak güçlendirmemize yardımcı oluyor.

Türkiye'nin en büyük elektrik dağıtım, perakende satış ve müşteri çözümleri şirketi olarak 2021 yılındaki sürdürülebilirlik yatırımlarımız 2020 yılına göre yüzde 119 artış göstererek 330 milyon TL'ye ulaştı. GES yatırımları, enerji verimliliği uygulamaları ve Türkiye'nin ilk ve en hızlı elektrikli araç şarj istasyon ağı olan Eşarj'a ilişkin yatırımlar sürdürülebilir yatırımlarımızın çoğunluğunu oluşturuyor.

Yeni Enerji Dünyasını şekillendirmek ve bütünleştirmek hedefiyle milyonlarca insana değerli bir kamu hizmeti sunarken Enerjisa Enerji olarak hem bu nesle hem de gelecek nesillere refah getirme sorumluluğumuzun bilincinde olarak hareket ediyoruz" dedi.



Enerjisa Enerji CFO'su
Dr. Michael Moser

'İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE KARBON YÖNETİMİNİ ÖNCELİKLER LİSTEMİZİN EN BAŞINA YERLEŞTİRDİK'

Raporla ilgili görüşlerini sunan Enerjisa Enerji CFO'su Dr. Michael Moser ise; "Enerjisa olarak amacımız açık ve net. Müşterilerimizi ve sektörleri enerjiyle buluşturmak ve gelecek nesiller için Türkiye'de daha iyi, daha temiz ve daha güvenli bir enerji geleceği sağlamak. Bu sebeple Yeni Enerji Dünyası'nı Türkiye'de inşa etmeye kendimizi adadık.

2021 yılında şebeke altyapımızı genişletmeye devam ettik. Elektrik dağıtım şebekelerimize 2020 yılına göre yüzde 56 artışla 2,8 milyar TL yatırım yaptık. Piyasalarda belirsizliğin arttığı zamanlarda bile yatırımlarımızı sürdürmemiz için gereken esnekliği bize sağlayan güçlü bir bilançomuz var. 2021 yılında yıllık yüzde 56 artışla 2,8 milyar TL seviyesinde gerçekleşen yatırımlarımız kesintisiz enerji sağlama taahhüdümüzü gösteriyor.

Enerjisa Enerji

Enerjisa Enerji, İklim Değişikliği ve Karbon Yönetimi başlığının öne çıktığı 4. Sürdürülebilirlik Raporu'nu yayımladı.

olarak Finansal ve operasyonel başarılarımızı sürdürülebilirlik hedeflerimiz doğrultusunda gerçekleştirmeyi görev ediniyoruz. 2022 yılında güçlü çevresel, sosyal ve yönetim performansı sergileyen şirketlerin değerlendirildiği FTSE4Good endeks serisine dahil edilmemiz çabalarımızın doğru istikamette olduğunu teyit eder nitelikte.

Gezegenimizi korumak için dünyanın her yerinden sonsuz bir çaba ve odaklanmaya ihtiyacımız var. Tam bu noktada Enerjisa olarak, düşük karbonlu bir dünyaya dönüşümde sektörümüzün oynadığı kritik rolün bilinci ve paydaşlarımızın katkılarıyla iklim değişikliği ve karbon yönetimini öncelikler listemizin en başına yerleştirdik. Çünkü biliyoruz ki çevre dostu olmak büyüme ve refahı da beraberinde getiriyor" dedi.

Enerji ithalatı faturası Ağustos'ta yıllık bazda yüzde 99,9 arttı

Türkiye İstatistik Kurumu ile Ticaret Bakanlığı tarafından oluşturulan geçici dış ticaret istatistiklerine göre, Ağustos'ta Türkiye'nin toplam ithalatı geçen yılın aynı ayına göre yüzde 40,4 artarak 32 milyar 531 milyon dolar oldu.

Bu tutarın 8 milyar 734 milyon 486 bin dolarlık kısmını, enerji ithalatı olarak özetlenen "mineral yakıtlar, mineral yağlar ve bunların damıtılmasından elde edilen ürünler, bitümenli maddeler, mineral mullar" oluşturdu.

HAM PETROL İTHALATI ARTARAK 2 MİLYON 942 BİN 496 TONA YÜKSELDİ

Geçen yılın Ağustos ayında bu rakam 4 milyar 368 milyon 373 bin dolar olarak kayıtlara geçmişti. Böylece enerji ithalatı

Türkiye'nin enerji ithalatı için ödediği tutar, Ağustos'ta geçen yılın aynı ayına göre yüzde 99,9 artarak 8 milyar 734 milyon 486 bin dolara yükseldi.

yıllık bazda yüzde 99,9 artış gösterdi. Söz konusu dönemde, ekonomik aktivitelerdeki canlanma, sanayi üretimindeki artış ve küresel piyasalarda enerji fiyatlarının yükselmesiyle ülkede ithalat

faturası da arttı.

Öte yandan, ham petrol ithalatı Ağustos'ta geçen yılın aynı ayına göre yüzde 3,03 artarak 2 milyar 942 bin 496 tona yükseldi.

AKSA, 2030 stratejisinin temellerini atıyor

Kazancı Holding, AKSA Grup Şirketleriyle birlikte 2030 yılı global stratejilerini oluşturmak için çalışmalarına başladı. Kazancı Holding merkez binasında, şirket üst yöneticileri ile bir araya gelen Kazancı Holding Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı ve CEO'su Cemil Kazancı, yaptığı konuşmada "Amacımız 2030 yılında AKSA'yı global enerji sektöründe güçlü bir oyuncu haline getirmek" dedi.

Kazancı Holding Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı ve CEO'su Cemil Kazancı



A KSA Grup Şirketleri ve çatı şirketi Kazancı Holding'in üst yönetimi, Cemil Kazancı liderliğinde bir araya gelerek "2030 Global AKSA Stratejisi"ni oluşturma sürecini başlattı. Bu süreçte AKSA markasının enerji sektöründeki faaliyetleri için 2030 Global AKSA Strateji'sinin oluşturulması ve stratejilerin 2024 yılı içerisinde uygulamaya geçirilmesi hedefleniyor.



"HEDEFİMİZ 2030 YILINDA AKSA'YI GLOBAL ENERJİ SEKTÖRÜNDE GÜÇLÜ BİR OYUNCU HALİNE GETİRMEK"

Stratejik plan sürecinin açılış toplantısında konuşan Kazancı Holding Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı ve CEO'su Cemil Kazancı, bu toplantının AKSA Grup Şirketleri için büyük bir değişimin mihenk taşı niteliğinde olduğunu vurgulayarak şunları söyledi:

"AKSA bugüne kadar yaptığımız yatırımlarla Türkiye'den dünyaya açılan çok önemli bir enerji grubu haline geldi. Önümüzdeki dönemde hedefimiz 2030 yılında AKSA'yı global enerji sektöründe güçlü bir oyuncu haline getirmek. Özellikle yenilenebilir enerji başta olmak üzere yapılacak yeni yatırımlarla, global enerji ekosistemi içindeki tüm unsurlara hizmet eden ve aktif olarak değer üreten bir grup haline gelmeyi hedefliyoruz. Bu hedeflerimize yol haritası oluşturacak 2030 Global AKSA Stratejimizi; "Globalleşme, Kurumsallaşma ve Sürdürülebilir Yüksek Büyüme" olmak üzere 3 temel eksen üzerine inşa ederek AKSA Grup Şirketlerimizi 2030 ve ötesine çok daha büyük başarılarla taşıyacağız."

Aksa Doğalgaz'ın, 4 milyonu aşkın abonesine doğal gaz konforu sunduğu belirtiliyor. 34.843 kilometreyi bulan şebeke uzunluğuyla Türkiye'nin dört bir yanında doğal gaz dağıtımını gerçekleştiren Aksa Doğalgaz'ın, yeni abonesini de cazip avantajlarla buluşturduğunun altı çiziliyor. Aksa Doğalgaz'ın Ekim, Kasım ve Aralık ayı boyunca geçerli olacak yılın son kampanyasıyla yeni aboneler doğal gaz konforuna bağlantı bedeline 3 taksit kolaylığıyla ulaşabilecek. Üç ay boyunca sürecek olan kampanyadan vatandaşlar anlaşmalı banka kredi kartlarıyla yararlanılabilecek. Böylece çevreci, güvenli ve ekonomik enerji doğal gazın konforunu yeni aboneler de yaşayacak.

317 MİLYON AĞAÇTAN OLUŞAN ORMAN

Mutfakta yemek pişirmede tüpe göre 5 kat, ısınmada ithal kömüre göre 3 kat ve sıcak suda ise tüpe göre 5 kat daha ekonomik olan doğal gazı aboneler evin her yerinde veya isterlerse yalnızca

Aksa Doğalgaz'dan doğal gaz bağlantı bedeline 3 taksit

Aksa Doğalgaz, faaliyet gösterdiği 27 il merkezi, 248 ilçe ve beldede Ekim, Kasım ve Aralık ayları boyunca bağlantı bedeline 3 taksit kampanyası başlattı.



mutfakta da kullanabiliyor. Sürdürülebilir büyüme hedefiyle ilerlediği belirtilen Aksa Doğalgaz, insan ve çevre merkezli faaliyetlerini hayata geçiriyor. Geçen yıl 11,6 milyar metreküp gaz dağıtımını yapan Aksa Doğalgaz'ın hizmet verdiği bölgelerde doğal gaz kullanılması sonucu sadece 1 yılda 7,4 milyon ton daha az karbon emisyonu gerçekleşti. Bu oran, 317 milyon ağaçlık yaklaşık 4,5 milyon kilometrekarelik bir ormanın temizleyebileceği karbon miktarıyla eş değer.

Ekim, Kasım ve Aralık Aylarında BAĞLANTI BEDELİNE

3 TAKSİT

Dilerseniz SADECE MUTFAKTA
Dilerseniz EVİN HER YERİNDE

Rüçhüde tüpe göre **5 kat***
daha ekonomik

Isınmada ithal kömüre göre **3 kat***
daha ekonomik

Sıcak suda tüpe göre **5 kat***
daha ekonomik

DOĞAL GAZ

Ne Kadar Ekonomik?

Doğal gaz konforu ve ekonomisi şimdi Bağlantı Bedeline **3 Taksit Fırsatı** ile buluştu. Sakın kaçırmayın, doğal gaz konforunu yaşamaya hemen başlayın.



ugetam

**İLE ENERJİNİZİ KONTROLDE
VE GÜVENDE TUTUN!**

Tecrübemiz, tarafsızlığımız ve güvenilirliğimiz ile altyapı çalışmalarında, **Denetim ve Kontrol Hizmetlerimizle** yanınızdayız!

T.C. Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) tarafından aldığımız "Yapım ve Hizmet Sertifikası" ile birlikte;

- Proje (Arazi, Mekanik)
- Müşavirlik (Arazi, Mekanik)
- Kontrol ve Denetleme (Zemin, Arazi, İnşaat, Mekanik, Elektrik/Elektronik)
- Yapım (Mekanik)
- Bakım ve Onarım (Mekanik)

alanlarında 2008 yılından itibaren bilgi birikimi ve tecrübelerimizle sektöre katkı sunuyor; tarafsız, güvenli ve kaliteli hizmet anlayışımızla yolumuza devam ediyoruz.

Kontrol ve Denetim Hizmetlerimiz Nelerdir?

- RMS-A / RMS-B / RMS-C Yapım Kontrol Hizmetleri
- Doğal Gaz Boru Hatları (Yüksek - Orta - Alçak Basınç) Kontrol Hizmetleri
- Çelik ve Polietilen Boru Hatları İmalat Kontrol Hizmetleri
- Çelik ve Polietilen Özel İmalat Kontrol Hizmetleri
- Vana Odaları İmalat Kontrol Hizmetleri
- Gazlı ve Gazsız Servis Hattı İmalat Hizmetleri
- Çelik ve Polietilen Deplase İmalat Kontrol Hizmetleri
- Doğal Gaz Boru Hatları Malzeme Kontrol Hizmetleri
- Doğal Gaz Boru Hatları Hidrostatik ve Pnömatik Test Kontrol Hizmetleri
- Doğal Gaz Boru Şebekeleri Topraklama ve Katodik Koruma Hizmetleri
- Doğal Gaz Boru Hatları Gaz Verme ve Devreye Alma İşlemleri

Denetim **TAM**, Güven **TAM**, **UGETAM!**
Güvenlik ve Kalite Önceliğimizdir.



Zorlu Enerji'den global büyüme

Global ortak arayışını tamamlayan Zorlu Enerji, Wren House Infrastructure LP (WH) ile ortaklık kurarak uluslararası varlığını genişletmeyi amaçlıyor.

ZORLUENERJİ

Zorlu Enerji, Kuwait Investment Authority (KIA)'nın doğrudan bağlı ortaklığı Wren House Infrastructure LP (WH) ile uzun soluklu iş birliğini ortaklığa dönüştürüyor.

Zorlu Enerji'nin yeni finansal kaynak yaratma ve uzun vadeli borçlanma stratejisi kapsamında Şirket; WH ve KIA ile çeşitli anlaşmalar yaparak yabancı sermayesini güçlendirmeyi ve yatırımlarını genişletmeyi amaçlıyor.

Anlaşmalar kapsamında;



Zorlu Enerji CEO'su Sinan Ak

Zorlu Enerji'nin şu ana kadar gerçekleştirdiği ve gelecekteki elektrikli araç şarj istasyonu ve enerji verimliliği yatırımları yurtdışında kurulacak yeni şirket altında yönetilecek. ZES ve electrip markaları ile devam eden büyüme ve globalleşme sürecini desteklemek için WH, yeni şirketin çoğunluk payına

(yüzde 50+1) sahip olacaktır. Zorlu Enerji'nin CEO'su Sinan Ak ve CFO'su Elif Yener yeni kurulacak şirkette de aynı görevleri üstlenecek. Şirket kurulumunu takiben, şirketin Avrupa'da büyümesini desteklemek amacı ile Yönetim Kuruluna Nicola De Sanctis Yönetim Kurulu Başkanı, Gab

Barbaro ise Yönetim Kurulu Üyesi olarak katılacak.

Ayrıca Zorlu Holding'in elinde bulunan Zorlu Enerji Elektrik Üretim AŞ (Zorlu Enerji) hisselerinin satışı sonucunda WH, yüzde 12,34'lük pay ile azınlık hissedarı olacak.

Zorlu Enerji'nin bilanço

ve finansal pozisyonunu güçlendirmek amacı ile gerçekleştirilen anlaşmalarla, Şirketin döviz cinsinden borç riskinin azaltılması ve geri ödeme vadesinin uzatılması hedefleniyor. Bu kapsamda, kredi sözleşmesinden kalan bakiye de 2028 yılına kadar vadelenirilmiş olacak.

'TÜRKİYE'DE LİDER KONUMDA BİR ŞİRKETİZ'

Şirketin finansal altyapısını güçlendirme amacıyla imzalanan anlaşmalarla ilgili Zorlu Enerji CEO'su Sinan Ak şu açıklamada bulundu: "Elektrikli araç şarj istasyonu yatırımlarımıza 2018 yılında başladık. Bugün geldiğimiz noktada kendi yazılımcıları ile geliştirdiği çok dilli platforma sahip olan ve bunu ticari olarak pazarlayabilen, müşteri hizmetleri ve satış sonrası destek hizmeti sunabilen, Türkiye'de lider konumda bir şirketiz. Burada edindiğimiz bilgi birikimi ve tecrübeyi yurtdışına yayma amacı ile bir yolculuğa çıktık. Doğu ve Batı Avrupa'da

şirketlerimizi kurduk. Avrupa genelinde ve Amerika'da yatırım yapmaya devam edeceğiz. Bu amaçla ekiplerimizi oluşturmaya başladık. Stratejik olarak yurtdışında yeni markamız "electrip", Türkiye'de ise "ZES" markamız ile yolumuza devam edeceğiz. Sadece şarj istasyonu işinde değil, aynı zamanda enerji verimliliği kulvarında da büyüyen bir şirket olmak istiyoruz. Bu yolculuğa, yatırım desteği sağlayacak global ortağımız WH ile çıkmaktan son derece memnunuz. Atılan bu adımla, Türkiye'de olduğu gibi küresel arenada da sözü geçen bir şirket olmayı hedefliyoruz."

Kuzey Akım 1 ve 2'deki gaz sızıntıları durdu

Danimarka Enerji Ajansı, Baltık Denizi'nde Rusya'ya ait Kuzey Akım 1 ve Kuzey Akım 2 boru hatlarındaki gaz sızıntılarının durduğunu açıkladı.

1 Ekim'de, Kuzey Akım 2 boru hattındaki gaz sızıntısının durduğunu bildiren kurum, 2 Ekim'de de Kuzey Akım 1 boru hattındaki gaz sızıntısının durduğunu duyurdu.

Kurumun Twitter hesabından yapılan açıklamada, boru hatlarından gaz çıkışlarının tamamlandığı, sabit basınca ulaşıldığı kaydedildi.

KUZEY AKIM 1 VE KUZEY AKIM 2 BORU HATLARINDAKİ SIZINTILAR

Danimarka ve İsveç açıklamalarında Rusya'ya ait Kuzey Akım 1 ve

Kuzey Akım 2 boru hatlarında 4 sızıntı olduğu bildirilmiş, gemilerin "bölgeye yanaşmaması" uyarısı yapılmıştı.

İki ülke de sızıntıların kaza değil, kasıtlı bir eylemin sonucu olduğuna yönelik işaretler bulunduğunu açıklamıştı. Avrupa Birliği (AB) de boru hatlarındaki gaz sızıntılarının kasıtlı bir eylemin sonucu olduğunu, tesadüfi olmadığını kaydetmişti.

Kuzey Akım 1 boru hattı üzerinden doğal gaz sevkiyatları, gerekli bakımların yapılamadığı gerekçesiyle 31 Ağustos'ta durdurulmuştu.

Kuzey Akım 2'nin sağlam kalan ikinci hattında basınç düşürüldü



Kuzey Akım 2 doğal gaz boru hattının sağlam kalan B hattında basıncın düşürüldüğü bildirildi.

Kuzey Akım 2 projesinin yürütücü firması Nord Stream 2 AG'den yapılan açıklamada, Kuzey Akım 2'nin B hattındaki basıncın önlem amaçlı düşürüldüğü kaydedildi.

Açıklamada, "İleride atılacak adımlar, boru hatlarına ilişkin bir incelemelerin sonuçlarına ve ilgili devlet kurumlarıyla yapılan görüşmelere göre belirlenecek"

ifadesine yer verildi.

Kuzey Akım 1'in iki hattı ve Kuzey Akım 2'deki A hattında 26 Eylül'de yaşanan patlamalar nedeniyle basınç düşmüş, doğal gaz sızıntıları yaşanmıştı.

Rusya ve çok sayıda Batılı ülke, yaşananları "sabotaj" olarak nitelendirmişti.



“Yeşil Mavi Güvence Altında”



Çağrı Merkezi
0850 222 3335

DOĞAL GAZ | **187**
Acil Müdahale

1561 Sokak No: 3 Konak 35170 İzmir / Türkiye

Komşu ülkelerdeki gazın Batı'daki pazarlara ulaştırılmasında kritik roller üstlenebiliriz

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, Türkiye'nin komşu ülkelerdeki doğal gazın Batı'daki pazarlara ulaştırılmasında kritik rol üstlenebileceğini belirterek, "Son zamanlarda pek çok Güneydoğu Avrupa ülkesi gaz taleplerini karşılayabilmek için ülkemizle yoğun temaslarda bulunmaktadır" dedi.



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, 4'üncü Türk-Alman Enerji Forumu'nda gerçekleştirdiği konuşmada, dünya genelinde Rusya-Ukrayna savaşı ve artan küresel enflasyon nedeniyle zorlu bir enerji kriziyle karşı karşıya olduğunu söyledi.

Enerji krizi nedeniyle ülkelerin planlarını yeniden gözden geçirdiğine işaret eden Dönmez, "Dün enerji sektöründe yenilenebilir enerjiden, hidrojenden, küçük modüler nükleer reaktörlerden, ekonominin elektrifikasyonundan bahsederken bugün enerjinin gündemine, petrol, doğal gaz ve kömür tekrar yerleşmiştir" dedi.

Daha fazla yenilenebilir enerjiye yönelmeyle daha başarılı bir sınav verilebileceğine işaret eden Dönmez, "Halihazırda mevcut gaz fiyatlarıyla neredeyse 20 yıl sonra ekonomik olacak denilen yeşil hidrojen bile ekonomik görünüyor. Füzyon teknolojisi konusunda, hep gelecek 20 yılın teknolojisi denilirdi, son dönemde artık daha kısaltmaya başladık. Gelecek 10 yılın teknolojisi şeklinde sıraladık" ifadelerini kullandı.

"ÜÇÜNCÜ FSRU TESİSİ BU YIL İÇİNDE DEVREYE ALINACAK"

Avrupa'nın enerji arz güvenliği konusunda yaşadığı problemlere değinen Dönmez, tüm politika yapıcıların enerjide

dışa bağımlılığın azaltılmasına yönelik hedefler belirlediklerini söyledi.

Bakan Dönmez, enerji arz güvenliğinin sağlanması noktasında kaynak ve teknoloji çeşitliliğiyle dengeli ve yedekli bir enerji sistemi tasarlanmasının büyük önem taşıdığını ifade etti.

Enerji arz güvenliğinin sağlanması ve daha rekabetçi fiyatlardan enerji temini için ithalat güzergahlarını çeşitlendirme noktasında büyük çaba gösterdiklerini aktaran Dönmez, "LNG terminallerimizin kapasitesini ve sayısını artırdık, doğal gaz depo kapasitemizi artırdık ve artırmaya devam ediyoruz. Üçüncü FSRU tesisinin de bu yıl içerisinde devreye alınmasını öngörüyoruz" dedi.

"TÜRKİYE İŞ BİRLİĞİNE HAZIR"

Hidrokarbon aramalarına da devam ettiklerini belirten Dönmez, "Karadeniz'deki 540 milyar metreküplük doğal gaz keşfimiz kapsamında ilk gazın 2023 yılında sistemimize ulaştırılması için çalışmalarımızı aralıksız sürdürüyoruz" ifadesini kullandı.

Dönmez, Türkiye'nin sadece kendi enerji arz güvenliğini sağlamakla yetinmeyip yakın coğrafyasındaki enerji kaynaklarının talep eden ülkelere taşınması noktasında da önemli roller üstlendiğinin altını çizerek,

"Nitekim TANAP-TAP, Bakü-Tiflis-Ceyhan, Bakü-Tiflis-Erzurum gibi başarılı ve güvenilir uluslararası enerji projeleri Türkiye'nin büyük özveri ve katkısıyla hayata geçmiştir. Tüm bu projeler, küresel çapta yaşanan olumsuzluklara rağmen, devreye girdikleri günden bu yana sorunsuz şekilde faaliyetlerini sürdürmektedir" değerlendirmesinde bulundu.

Avrupa başta olmak üzere dünyadaki doğal gaz krizinin çözümüne katkı sunmak için piyasaya daha fazla gaz arzının sunulması gerektiğini dile getiren Dönmez, şöyle konuştu:

"Bu minvalde ülkemizin uluslararası enerji projelerindeki başarısı, bir enerji partneri olarak güvenilirliği ve gelişmiş doğal gaz altyapısı göz önünde bulundurulduğunda, ülkemiz komşu ülkelerdeki doğal gazın Batı'daki pazarlara ulaştırılmasında, şu an olduğu gibi gelecekte de kritik roller üstlenebilir. Bu kapsamda Türkiye, Türkmenistan gazı başta olmak üzere Hazar bölgesinin, İsrail gazı başta olmak üzere Doğu Akdeniz bölgesinin ve uzun vadede Irak'ın doğal kaynaklarının ülkemize ve ülkemiz yoluyla piyasalara ulaştırılması için elinden geleni yapmaya hazır. Son zamanlarda pek çok Güneydoğu Avrupa ülkesi gaz taleplerini karşılayabilmek için ülkemizle yoğun temaslarda bulunmaktadır."

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez



'TÜRKİYE'NİN ENERJİ DÖNÜŞÜMÜNDE HİDROJENİN DE ÖNEMLİ PAYININ OLACAĞINI DÜŞÜNÜYORUZ'

Türkiye'nin elektrik kurulu gücünde yenilenebilir enerjinin payının yüzde 54'e çıktığını bildiren Dönmez, yenilenebilir kurulu güç bakımından Türkiye'nin dünyada 12'nci, Avrupa'da 5'inci sırada olduğunu, güneş paneli üretiminde de 4'üncü sırada yer aldığını aktardı.

Dönmez, enerji dönüşümü için önemli bir katkı sağlayacağını öngördükleri küçük ve orta ölçekli nükleer reaktörlere yönelik gelişmeleri de yakından takip ettiklerini belirterek, şunları kaydetti:

"Türkiye'nin enerji dönüşümünde hidrojenin de önemli payının olacağını düşünüyoruz. Beş yıl önce neredeyse hiçbir ülkenin hidrojen stratejisi bulunmazken, bugün 40'tan fazla ülkenin stratejilerini açıkladığını görüyoruz. Türkiye'nin yüksek

yenilenebilir potansiyeli, düşük yenilenebilir enerji santral kurulum maliyetleri ve mevcut boru hatlarının geliştirilmesi ile Avrupa için yeşil hidrojen üretimi ve ticareti bakımından en uygun ülkelerden biri olmasını bekliyoruz. Ayrıca, hidrojenin doğal gazla karıştırılarak ihraç edilmesi için de ülkemizin önemli bir potansiyele sahip olduğunu değerlendiriyoruz. Bugün yeşil hidrojen alanında imzalayacağımız belgenin de Türkiye'nin hidrojen alanındaki çalışmalarına katkı sunacağını ve iş birliğimizi geliştireceğini düşünüyoruz."

Konuşmaların ardından Dönmez ile Almanya Ekonomi ve İklim Koruma Bakanı Robert Habeck arasında yeşil hidrojen alanında iş birliğini geliştirmek amacıyla niyet mektubu imzalandı.



Uluslararası piyasalarda neler oluyor?



Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi İktisat Bölümü Dr. Öğr. Üyesi Göktuğ Şahin

goktug.sahin@hbv.edu.tr

COVID-19 pandemisinin küresel çapta oluşturduğu lojistik temelli sorunlar gün geçtikçe kendini daha çok hissettirmeye devam ediyor. Pandeminin insanların üzerindeki sağlık etkileri ortadan kalktıkça ve hayat Dünya çapında normale dönerken, pandeminin ticari arz zincirleri üzerindeki olumsuz etkisi de yavaş yavaş gün yüzüne çıkmaya devam ediyor. Diğer taraftan ise uluslararası politik konjonktürün içinde bulunduğu yeni yarı-soğuk savaş ortamı, bütün bu sorunların ortadan kalkma eğilimine girmesine mâni oluyor.

Pandemi sonrasında normalleşen hayatın bir getirisi olarak toparlanan enerji talebi, aynı hızla toparlanamayan enerji arzı nedeniyle yüksek maliyetler ve dolayısıyla da yüksek enflasyon olarak hayatımıza girmiş durumda. Tüm Dünya'da yüksek enflasyon ve dalgalı enerji fiyatlarının etkileri çok derinden hissedilir hale gelmiş durumda. Bununla beraber Rusya-Ukrayna savaşı nedeniyle Rusya'nın küresel enerji denkleminde dışlanması da tüm yaşananların üzerine tuz biber ekmiş durumda. Pandemi sırasında gerçekleştirilmeyen rafineri yatırımları, özellikle Avrupa'da hızla düşen rafinaj kapasitesi, iklim değişikliği tabanlı politikaların enerji finansmanı üzerindeki olumsuz etkileri ile beraber zaten ciddi sorunlar yaşayan Avrupa rafinaj endüstrisi, Rusya'ya uygulanan yaptırımlar nedeniyle çok daha derin meseleler ile boğuşmak zorunda kalmakta. Bir yandan Rus ham petrolünün Avrupa rafineri denkleminde çıkarılması, bir yandan da yükselen doğal gaz fiyatları nedeniyle düşen rafineri kârlılıkları, başta Doğu Avrupa ve Akdeniz rafinerileri olmak üzere Avrupa'daki rafinerilerin neredeyse tamamını çok derinden etkilemiş durumda.

Rusya'nın ham petrol ve petrol ürünlerine şu an için doğrudan bir ambargo uygulanmamakla birlikte hem Rus şirketlerine uygulanan finansal yaptırımlar hem Avrupa şirketleri üzerindeki kamuoyu baskısı hem de Rus ham petrolü ve petrol ürünlerini taşıyan gemilere uygulanan sigorta engelleri ve kısıtlamaları Rus ham petrolünün Avrupa pazarındaki payını düşürmüştür. 2021 yılı boyunca Avrupa'nın tüm ham petrol ithalatında %23 pay ile pazar lideri olan Rusya'nın Eylül 2022 itibarıyla Avrupa pazarındaki payı %16,4'e düşmüştür. Tahmin edeceğimiz üzere bu gidişattan en çok faydalanan ABD'nin pazardaki payı 2021'de %9,8

Görünen o ki bu sorun çok daha derin bir sorun. Daha Rus ham petrolüne ve petrol ürünlerine doğrudan ambargo uygulanmadan yaşanan bu sorunun Aralık 2022'den sonra ambargonun uygulanması ile daha da derinleşeceği ortada.

iken bu oran yine aynı ay itibarıyla %12 olmuş durumda.

Rusya'nın Avrupa'ya giden ana ham petrol türü olan Urals petrolünün fiziki özelliklerinden dolayı ikâmesi konumunda olan Orta Doğu petrolerindeki durum incelendiğinde, payını artırabilenlerin yalnızca Suudi Arabistan ve BAE olduğu görülüyor. Ancak, bu iki ülkenin de ihracat kapasitelerinin küçük bir kısmı Avrupa pazarına ayrılmış durumda ve ikisinin de Rusya'dan kalan açığı kapatma şansları yok. Bu nedenle başta Kuzey Avrupa rafinerileri olmak üzere Avrupa'daki rafinerilerin genel stratejisi, ABD ve Kuzey Avrupa petrolerinden sonra Batı Afrika ve Güney Amerika kaynaklarına yönelmek oldu. Fakat bu iki kaynağın da hem hacim hem güvenilirlik hem de kalite kaynaklı problemleri söz konusu olduğundan Avrupa rafinerileri şu an için bu sorunu çözmekten çok uzakta.

Büyük resmi, günümüzde yaşanan dizel krizini kavrayabilmek adına bir giriş olarak anlatmış olduk. Ancak, bu sadece bir giriş... Problemin ayrıntılarını derinleştirmeye devam edelim. Yukarıda bahsettiğimiz gibi Rus ham petrolüne uygulanan dolaylı yaptırımlar ile birlikte Rus ham petrolü, Avrupa pazarından çekilmeye başladı. Aslında bir noktada belki de Rus ham petrolünü ikâme etmek, elde azımsanmayacak miktarda ABD/ Kuzey Avrupa-Güney Amerika/Batı Afrika harmanı varken biraz mümkün olabilir fakat asıl sorun petrol ürünleri tarafında yaşanmakta.

Türkiye'yi de doğrudan ilgilendirdiği için Akdeniz havzası özelinde konuşmaya devam edelim. Akdeniz havzasının Ocak 2021'den Eylül 2022 sonuna kadarki dönemde gerçekleştirdiği toplam ithalatın %25'i Rusya'dan temin edilmiş durumda. Söz konusu piyasa hakimiyetinin boyutunu anlatmak için bu payın, Rusya'dan sonraki en büyük iki tedarikçi olan İtalya ve Suudi Arabistan'ın toplam payına eşit olduğunu söyleyelim. Burada özellikle dikkat edilmesi gereken konu, beklenenin aksine, savaşın başından Eylül 2022 sonuna kadar bu oran hiç değişmemiş olması. Bunun temel nedeni ise ürün piyasasında ikâme bulmanın çok zor

olması. Peki bir taraftan ham petrol ithalatında zorluk çeken diğer yandan da Rus dizeline bu kadar bağımlı dizel piyasasında neler oluyor da talep bu kadar yüksek seyrediyor? Aslında sorun tek başına dizel piyasasında değil. Konuyu daha da açacak olursak, genel olarak asıl sorun orta distile ürün piyasasında ve orta distile ürün piyasasının ana ürünü motorin türleri olduğundan dolayı bu durum doğrudan dizel piyasasını da etkiliyor. Bu temel talep sorunlarından birincisi; Avrupa'daki yüksek doğalgaz fiyatları nedeniyle meydana gelen gazdan petrol ürünlerine geçiş eğilimi. Hem sanayi hem de hane halkı tüketiminde doğalgaz kullanımı yerini gazyağına bırakmış durumda ve gazyağının da bir orta distile ürün olduğunu hatırlatmakta fayda var. Özellikle Almanya'nın gazyağı talebi hem Almanya hem de Hollanda'daki stokları aşağı çekmiş durumda. Hollanda'nın dizel stokları geçen senenin aynı dönemine göre %10'dan daha fazla düşmüş durumda. Almanya'nın gazyağı ithalatı yaz aylarında neredeyse iki katına çıkmış durumda ki bu mevsimsel eğilimin oldukça dışında. Bununla birlikte normal mevsimsel eğilimleri göz önüne aldıkları için rafineriler de otomotiv yakıtlarına yönelince bir arz sorunu kendisini göstermiş oldu. Bu durum, yüksek rafineri maliyetleri ve Rus dizelindeki arz kaygıları ile çok ciddi bir backwardation içine giren piyasada depoların hızlıca azalmasına neden oldu. Bütün bunlar yetmezmiş gibi Fransa'daki rafineri grevi ile beraber neredeyse tüm kıtaya yayılan bir arz sorunu, dizel fiyatlarını çok daha yukarı çekti.

Peki Türkiye'nin konu kapsamında içinde bulunduğu durum ne? Türkiye'nin ham petrol ithalatına baktığımızda, Rusya'nın toplam ithalattaki payı artmış görünüyor. Hem baz fiyat hem de taşıma maliyeti avantajı sayesinde bu gayet anlaşılabilir bir şey. Türkiye'nin Eylül 2022 toplam ham petrol ithalatında Rusya'nın payı %62'ye kadar çıkmış görünüyor. Söz konusu ithalatın payı, 2021 yılında ortalama olarak %37 idi. Asya'nın yüksek ham petrol talebi nedeniyle Asya rekabetinden kaçınarak Irak petrolünün payını da gayet fazla düşürmüştür. Rusya-

Ukrayna savaşının başlamasından bu yana Tunus, Gabon ve Gana gibi daha önce Türkiye'nin ilgili ithalat portföyünde çok nadir görünen ya da hiç görünmeyen kaynaklardan da ham petrol almışız. Bu verilere dayanarak Türkiye rafinerilerinin kaynak çeşitliliği ve maliyet konusunda başarılı bir strateji izlediğini söyleyebiliriz.

Dizel tarafında ise durum pek farklı değil. Rus motorininin payı artarken diğer kaynaklarda dengeli bir dağılım görünüyor. Türkiye'nin ana dizel kaynaklarından birisi olan Hindistan'ın payı düşerken Akdeniz havzası dışındaki Hollanda, Belçika, Romanya gibi kaynaklardan dizel temin edilmiş durumda. Ayrıca Endonezya, ABD ve Gine gibi ülkelerden de dizel ithal edilmiş ve bunlar aslında çok alışılmışın dışında rotalar. Bu tür rotaların varlığı da bize piyasanın aslında nasıl bir olağanüstülük içerisinde olduğunu gösteriyor.

Peki bundan sonra ne olacak? Görünen o ki bu sorun çok daha derin bir sorun. Daha Rus ham petrolüne ve petrol ürünlerine doğrudan ambargo uygulanmadan yaşanan bu sorunun Aralık 2022'den sonra ambargonun uygulanması ile daha da derinleşeceği ortada. Dünya, bir yandan daha yaz aylarında düşmeye başlayan stoklar, bir yandan yüksek doğal gaz fiyatları nedeniyle zorlanan Avrupa rafinerileri bir yandan da ABD'nin akaryakıt ihracatına yasak getirmesi endişesi ile çok daha zor günler yaşayabilir. Ayrıca, ABD'nin bu yasağının etkileri muhtemelen çok derin olacak ancak henüz kesinleşmiş bir karar olmadığı için şimdilik bu konuya değinmiyoruz.

Bütün bu sorunlara ek olarak eğer Avrupa normalden daha soğuk bir kış geçirir ve artacak gazyağı talebi nedeniyle gazdan petrol ürünlerine geçiş hızlanırsa, stoklardaki azalma daha da hızlanır ve Avrupa için maliyetler çok daha fazla artar. Türkiye, aslında rafineri kapasitesi ve ham petrol tedarik imkânları ile bu sorunun dışında kalmış gibi görünüyor. Ancak, Aralık 2022'den sonra Rus ham petrolü ve petrol ürünlerini ithal eden AB dışı ülkelere ne tür baskıların söz konusu olacağını şimdilik göremiyoruz. Diğer yandan doğal gaz piyasasında da Rusya ile yakın ilişkiler içerisinde olan Türkiye'nin şu an için durumunun Avrupa'ya kıyasla daha iyi olduğunu söyleyebiliriz. Ancak görünen o ki bu kış ayları içerisinde, Avrupa ve çevresi açısından tarihi olaylara tanıklık edeceğiz. Aynen Rusya-Ukrayna savaşının başından beri tanıklık ettiğimiz gibi...

UEDAŞ

Güney Marmara'da 5 milyonun üzerinde nüfusa elektrik dağıtım hizmeti veren UEDAŞ, arıza onarım ve bakım ekiplerine düzenlediği eğitimlerle olası iş kazalarının önüne geçiyor.

Coğrafi koşulların yanı sıra atmosferik etkenlerin de önemli rol oynadığı elektrik dağıtım sektöründe, enerji sürekliliğini sağlarken ekiplerin iş sağlığı ve güvenliği de büyük önem taşıyor.

UEDAŞ'ın kendi simülasyon sahasında yılda en az 3 kez gerçekleştirdiği 'havai hat eğitimi' ile ekipler, sahadaki risklere karşı tecrübeleniyor. Havai hat eğitimlerinde elektrik direklerine, beton, ağaç ya da kafes direklerine iş güvenliği açısından nasıl tırmanılacağı, topraklamanın nasıl yapılacağı, elektrik enerjisinin kontrolü ve yapılacak işlerin pratik yolları gösteriliyor. Bu sayede telsize düşen ihbarlara en hızlı ve güvenli şekilde müdahale edilirken abonelerin kesinti noktasında mağduriyet yaşamaması sağlanıyor.



Enerjinin kahramanlarına komando eğitimi

UEDAŞ, arıza onarım ve bakım ekiplerine düzenlediği eğitimlerle olası iş kazalarının önüne geçiyor.

Doğal gaz piyasalarında sıkışıklığın 2023'te devam edeceği öngörülüyor

Rusya'nın Avrupa'ya doğal gaz akışını azaltması ve talepteki daralma nedeniyle küresel gaz piyasalarındaki sıkışıklığın 2023'te de devam edeceği öngörülüyor.

Uluslararası Enerji Ajansının (IEA) 4. Çeyrek 2022 Gaz Piyasası Raporu'na göre, Rusya'nın Avrupa'ya gaz akışının düşürmesi piyasalarda fiyatları rekor seviyelere çıkarırken, ticaret yollarını değiştirdi ve gelişmekte olan ülkelerde yakıt kısıtlarına neden oldu.

Avrupa'da doğal gaz ve Asya'daki sıvılaştırılmış doğal gaz (LNG) fiyatlarının yılın üçüncü çeyreğinde yeni rekorlar kırması doğal gaz talebini düşürdü ve elektrik üretiminde kömür ve petrol gibi yakıtların kullanılmasına yol açtı. Bazı gelişmekte olan ülkelerde ise yüksek fiyatlar nedeniyle elektrik kesintileri meydana geldi.

SANAYİDEKİ TALEP YÜZDE 15 DÜŞÜŞ GÖSTERDİ

Bu yılın Ocak-Ağustos döneminde Avrupa'nın doğal gaz talebi 2021'in aynı dönemine göre yüzde 10 azalırken, sanayideki talep de yüzde 15 düşüş gösterdi.

Avrupa, Rus gazındaki

kesintiyi LNG ithalatını artırarak ve Norveç ile alternatif kaynaklardan boru gazı olarak dengeledi. Avrupa'nın LNG talebi yılın 8 aylık döneminde bir önceki yılın aynı dönemine göre yüzde 65 artarken, bu artış Asya Pasifik bölgesindeki LNG tedarikinin azalmasına yol açtı.

Hindistan ve Güney Kore'de de talep daraldı, Çin ve Japonya'da doğal gaz talebi değişmedi. ABD'nin doğal gaz fiyatları ise özellikle yaz döneminde elektrik talebindeki artış nedeniyle 2008'den beri en yüksek seviyesini gördü.

AVRUPA'NIN LNG TALEBİNDEKİ ARTIŞ ASYA'NIN ARZ SEÇENEKLERİNİ KISITLIYOR

Arz kısıtları ve yüksek fiyatların etkisiyle küresel doğal gaz tüketiminin bu yıl yüzde 0,8 azalması bekleniyor. Avrupa'nın gaz talebindeki yüzde 10'luk düşüş ve Asya Pasifik bölgesinde talebin durağan seyretmesi, küresel gaz tüketiminde belirleyici rol



oynuyor.

Küresel doğal gaz talebinin 2023'te ise yüzde 0,4 büyüyeceği, piyasalardaki sıkışıklığın gelecek yıl da devam edeceği öngörülüyor. Buna rağmen talebe ilişkin büyüme öngörüsü Rusya'nın gaz akışı konusundaki tavır ve devam eden yüksek fiyatların ekonomik etkileri nedeniyle belirsizliğini koruyor.

Bu yıl Avrupa'nın LNG ithalatının 60 milyar metreküp artacağı tahmin ediliyor. Bu rakamın, geçen yıl küresel LNG ihracat kapasitesindeki artışın

iki katından fazla olması dikkati çekiyor. Yüksek talep sonucu LNG tedarikinde de oluşan kısıtlar nedeniyle Asya'nın LNG ithalatının bu yıl 2021'e göre düşük kalması bekleniyor.

AB'DE KIŞ, GAZ TASARRUFU OLMADAN ZOR GEÇEBİLİR

Raporda, Rusya'nın Avrupa'ya gaz akışını 1 Kasım itibarıyla tamamen kesmesi halinde Avrupa Birliği (AB) gaz piyasasının nasıl etkileneceğine ilişkin yapılan analize göre, doğal gaz talebi azaltılmadan ve

Rus gaz tedarikinin tamamen kesilmesi durumunda, AB gaz depolarındaki doluluğun Şubat 2023'te yüzde 20'nin altına inebileceği öngörülüyor. Bu oran LNG ithalatının düşük seyretmesi halinde yüzde 5'e kadar gerileyebilir.

Depolardaki doluluğun bu seviyeye düşmesinin tedarik kesinti riskini artırma riski bulunuyor.

LNG akışı düşük seyretse bile, kış dönemi boyunca doğal gaz talebinin son 5 yıl ortalamasına göre yüzde 9 azaltılmasının depolardaki doluluğu yüzde 25'in üzerinde tutacağı hesaplanırken, talebin son 5 yıl ortalamasına göre yüzde 13 azaltılmasının bu oranı yüzde 33'ün üzerine çıkarabileceği tahmin ediliyor.

Bu nedenle, ısınma sezonu boyunca talebi düşürecek tasarruf önlemlerinin alınması, depolardan gaz çekişini en aza indirmek ve tedariki yeterli seviyede tutmak açısından kritik önemde bulunuyor.

IEA Enerji Piyasaları ve Güvenliği Direktörü Keisuke Sadamori, rapora ilişkin değerlendirmesinde, Rusya'nın Avrupa'ya gaz akışını azaltmasının sadece Avrupa'ya değil tüm tüketicilere ve ekonomilere zarar verdiğini belirterek, "Küresel gaz piyasalarına ilişkin öngörümüz bulutlu olmaya devam ediyor. Tüm işaretler, 2023'te piyasalarının çok sıkışık seyredeceğini gösteriyor" ifadelerini kullandı.

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

İstanbul Anadolu Yakası'nda enerji sağlamak için yatırım ve bakım çalışmalarını sürdüren AYEDAŞ, bu çalışmaların yapılması için zorunlu olan planlı kesintileri ise tüketicilerin mağduriyet yaşamaması adına 48 saat öncesinden duyuruyor.

AYEDAŞ mecburi planlı kesinti sürelerini 'İSG', 'Tüketici' ve 'Yatırım' üçgeninde dengeliyor

Uygulaması üzerinden 48 saat önceden duyuruyor.

AYEDAŞ, İstanbul'un Anadolu Yakası'nda 34 bin kilometreye yakın hat uzunluğu ve 8 bini aşkın trafo ile diğer unsurlardan oluşan dağıtım şebekesiyle 5,5 milyon elektrik tüketicisine hizmet sağlıyor.

Tüm dünyada olduğu gibi Türkiye'de de artan nüfus ve kişi başına düşen ortalama tüketimdeki artışla yükselen elektrik talebini, hem bugün hem de geleceğin dünyasında sorunsuz karşılamayı hedefleyen AYEDAŞ'ın, bu amaçla yoğun yatırım ve bakım çalışmaları yürüttüğü ifade ediliyor.

AYEDAŞ çok tehlikeli

olarak sınıflandırılan bu faaliyetlerini sürdürürken; saha çalışanlarının can güvenliği için hayati önem taşıyan planlı kesintilerde, kesinti süresini azami İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) hassasiyetiyle belirliyor.

Öte yandan şirket, güvenlikten sağlığa, iletişimden iklimlendirmeye, önemi her geçen gün artan elektrik arzındaki kesintinin ve tüketici mağduriyetinin asgari düzeyde tutulması için çaba sarf ediyor.

Elektrik kullanıcıları, tüketim noktalarının ya da kontrol etmek istedikleri konumu harita üzerinde işaretleyerek veya adres girerek kesintileri sorgulayabilirken, ayrıca anlık arızaları da takip edebiliyorlar.



Anadolu Yakası Elektrik Dağıtım AŞ (AYEDAŞ) yatırım ve bakımlarını hayata geçirirken uyguladığı zorunlu planlı kesintilerin zamanlamasını ve toplam süresini tüketicilerin en az etkileneceği şekilde optimize ediyor ve tüm planlı kesintileri AYEDAŞ internet sitesi ve AYEDAŞ 186 Mobil

Almanya'daki Halle Ekonomik Araştırma Enstitüsü (IWH), ülkede iflas eden şirket sayısının son zamanlarda yüksek enerji fiyatları, çalışan ücreti ve kredi faiz artışları nedeniyle Eylül'de geçen yılın aynı ayına göre yüzde 34 arttığını belirtti.

IWH ülkede şirket iflas trenlerine ilişkin Eylül raporunu açıkladı. Buna göre, Almanya'da Eylül'de şirketlerin ve ortaklıkların iflas başvuruları Eylül 2021'ye göre yüzde 34 artarak 762'ye yükseldi.

Enerji krizi nedeniyle Almanya'da şirket iflasları hızla artıyor

Açıklamada, Enstitüsü'nün bir ay önce Eylül'de iflaslarda yıllık bazda 25'lik bir artış öngördüğü hatırlatılarak, "Bu ay için, IWH'nin öncü göstergeleri yıllık yaklaşık üçte bir oranında daha fazla iflas rakamlarına işaret ediyor. Kasım ayında, artış yüzde 40'u bile aşılabılır" denildi.

IWH Yapısal Değişim ve Verimlilik Bölümü Başkanı Steffen Müller, konuya yönelik

değerlendirmesinde, Almanya'da önümüzdeki aylarda iflas eden şirket sayısının üretim maliyetlerindeki artışın etkisiyle belirgin şekilde artmaya devam edeceğine işaret etti.

Artan iflasların ciddi şekilde kötüleşen ekonomik duruma ek olarak önemli üretim faktörlerinin fiyatlarındaki keskin artıştan kaynaklandığını vurgulayan Müller, ülkede enerji maliyetlerine ek olarak, çalışan ücretleri ve kredi faizleri de arttığını ifade etti.

YASAL ASGARİ SAATLİK ÜCRET, EKİM'DEN İTİBAREN 10,45 AVRODAN 12 AVROYA YÜKSELTİLDİ

Rusya-Ukrayna savaşı Avrupa'nın en büyük ekonomisine sahip Almanya'da daha yüksek enerji maliyetlerine yol açarken, uluslararası tedarik zincirlerindeki aksaklıklar ülkede üretim için ithal edilen birçok ara malını daha pahalı hale getiriyor.

Avrupa Merkez Bankası'nın (ECB) para politikasında geri dönüş de Alman şirketlerin finansman maliyetlerini de artırıyor.

Bunlara ek olarak, yasal asgari saatlik ücret, Ekim'den itibaren 10,45 avrodan 12 avroya yükseltildi. Bununla, Alman şirketler başka bir maliyet faktörüyle karşı karşıya kaldı.

ECB Yönetim Konseyi, 8 Eylül'deki toplantısında

bankanın üç temel politika faizini 75 baz puan artırmıştı. Böylece, banka 1999'da Avrupa Ortak Para Birimi'nin kullanılmasından bu yana en yüksek faiz artışına gitmiş oldu. ECB'nin ekonomide resesyona beklentisine rağmen, faiz oranlarını 2011'den beri en yüksek seviyeye çıkarması dikkati çekmişti.

Enerji maliyetlerinin çok yükselmesi nedeniyle son zamanlarda Alman siyaset ve iş dünyasından sanayi şirketlerinde bir iflas dalgası uyarısı gelmişti.

Alman Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeler Birliği'ne (BVMW) göre, ülkede şirketlerin yüzde 52'si yüksek enerji fiyatları nedeniyle ekonomik varlıklarını tehdit altında hissediyor.



#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

“Hazar’ın doğusunu ve batısını birleştirmeliyiz”

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, Türk devletleri arasında daha fazla elektrik, petrol ve doğal gaz enterkoneksiyonu oluşturulması yönünde çalışılması gerektiğini ve Hazar Denizi’nin doğusu ile batısının atılacak iş birliği adımlarıyla birleşebileceğini belirtti.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, Kazakistan’ın Almatı şehrinde düzenlenen Türk Devletleri Teşkilatı Enerji Bakanları Toplantısı’nda yaptığı konuşmada, yaklaşık 3 yıldır enerji piyasaları açısından son derece kritik dönemden geçildiğini söyledi.

“KAYNAKLARIN VE GÜZERGAHLARIN ÇEŞİTLENDİRİLMESİ BÜYÜK ÖNEM ARZ ETMEKTE”

Salgın sonrası toparlanma süreci ve içinde bulunulan jeopolitik gelişmelerin enerji sektörü üzerinde baskı oluşturduğunu dile getiren Dönmez, “Artan fiyatlar ve olağandışı hava koşulları nedeniyle enerji güvenliği endişeleri sürüyor. Jeopolitik gerilimler de bu endişeleri tetiklemekte, piyasalarda istikrarsızlığa ve fiyat artışlarına neden olmaktadır. Bu nedenle dengeli, uzun vadeli ve akılcı bir planlama gerektiren enerji arz güvenliğimiz açısından kaynakların ve güzergahların



çeşitlendirilmesi büyük önem arz etmekte” dedi.

Dönmez, küresel anlamda yüksek petrol ve aşırı maliyetli gaz fiyatlarına tanık olunduğuna işaret ederek, ithalata bağımlı ülkelerin çoğunun mevcut fiyatlar karşısında tüketicilerini korumak adına adımlar attığını ifade etti.

“YENİ REZERV BULMAYA YÖNELİK ÇALIŞMALARIMIZ DEVAM EDİYOR”

Türkiye’nin, yenilenebilir enerjide önemli bir ilerleme kaydettiğini ve yenilenebilir enerji kapasitesinin toplam kurulu güç içindeki payını yüzde 54’e çıkarttığını vurgulayan Bakan Dönmez, rüzgâr enerjisi

sektöründe Türkiye’nin öncü ülkelerden olduğunu söyledi.

Dönmez, ülkenin ithalat bağımlılığını azaltmak için Karadeniz ve Akdeniz’de petrol ve gaz aramaya yönelik bir açık deniz programı geliştirdiklerini ve bunu uygulamaya koyduklarını belirterek, “2020 yılında Karadeniz’de 540 milyar metreküp doğal gaz rezervi keşfettik. Yeni rezerv bulmaya yönelik çalışmalarımız sürüyor. Bu gazı önümüzdeki yıla kadar ülkemiz şebekesine dahil etmeyi planlamaktayız” ifadelerini kullandı.

“YAKLAŞIK 16 MİLYON TON EMİSYON AZALTIMI GERÇEKLEŞTİRDİK”

Dünyanın en önemli enerji

girdisinin enerji verimliliği olduğunun altını çizen Dönmez, şunları kaydetti:

“Enerji verimliliği, enerji güvenliğinin sağlanmasında kilit bir role sahip. Çünkü enerji verimliliğinin bir ülkenin enerji talebindeki artışı kademeli olarak azaltmada büyük katkısı bulunmakta. Bu bağlamda bizler de 2017-2023 yıllarını kapsayan Ulusal Enerji Verimliliği Eylem Planı’nı hazırladık ve bu plan çerçevesinde önemli hedefler belirledik. Son 15 yılda enerji verimliliği projelerine 6,5 milyar dolar yatırım yaptık. Bu sayede yaklaşık 16 milyon ton emisyon azaltımı gerçekleştirdik. 2023 dönemi sonrasına yönelik yeni bir Ulusal Enerji Verimliliği Eylem



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez

‘SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMANIN BİZİM İÇİN ÖNEMİ BÜYÜKTÜR’

Türkiye’nin sürekli büyüyen enerji talebi ve yüksek ithalat bağımlılığı ile gelişmekte olan bir ülke olduğunu aktaran Dönmez, “Sürdürülebilir kalkınmanın bizim için önemi büyüktür. Bizler yerli petrol ile gaz arama ve bunların üretimini artırmak, petrol ve gaz tedarik kaynaklarını ve ilgili altyapıyı çeşitlendirmek, yenilenebilir enerji kullanımını yaygınlaştırmak, enerji karışımımızı çeşitlendirmek için nükleer santraller kurmak ve enerji verimliliğini artırmak amacıyla büyük çabalar sarf ediyoruz” diye konuştu.

Planı hazırlamak amacıyla da şimdiden çalışmalarımızı başlattık.”

Dönmez, toplantıya katılan ülkeler arasında iş birliğinin artırılması gerektiğine işaret ederek, “Ülkelerimiz birçok alanda birbirini tamamlayıcı özelliklere sahiptir ve bizlerin de bu potansiyeli özellikle çok uluslu petrol ve doğal gaz projelerinin hayata geçirilmesinde sinerji yaratmak amacıyla kullanması gerekmektedir. Bu kapsamda bölgemizde daha fazla elektrik ve hidrokarbon enterkoneksiyonu oluşturulması yönünde çalışabiliriz. Hazar’ın doğusunu ve batısını birleştirmeliyiz” değerlendirmesinde bulundu.

Ukrayna Devlet Nükleer Enerji Şirketi Energoatom, çalışan son reaktörün faaliyetinin durdurulduğunu bildirdi.

Ukrayna Devlet Nükleer Enerji Şirketi Energoatom, Zaporijya Nükleer Santrali’nde çalışan son reaktörün faaliyetinin durdurulduğunu bildirdi. Şirketten yapılan yazılı açıklamada, Zaporijya Nükleer Santrali’nin Ukrayna şebekesiyle tüm bağlantılarının

Zaporijya Nükleer Santrali’nin üretim faaliyetleri tümüyle durduruldu

bölgedeki çatışmalar nedeniyle hasar gördüğüne işaret edildi.

Santralin, Ukrayna şebekesiyle bir bağlantısının 11 Eylül gecesi tekrar sağlandığı bilgisine yer verilen açıklamada, “Böylelikle santrale elektrik verilebildi ve santralde çalışan tek reaktörün faaliyetinin

durdurulmasına ve en güvenlisi olan ‘soğuk durdurma’ durumuna geçirilmesine karar verildi” ifadesi yer aldı.

AVRUPA’NIN EN BÜYÜK NÜKLEER SANTRALİ

Ukrayna’nın güneydoğusundaki Zaporijya

Nükleer Santrali, Avrupa’nın en büyük nükleer santrali konumunda bulunuyor.

6 nükleer reaktör ve 5 bin 700 megavatsaat elektrik üretim kapasitesine sahip santral, Ukrayna’daki toplam elektriğin yüzde 20’sini sağlıyor.

Santral, 4 Mart’ta Ruslar tarafından ele geçirilmişti. Halihazırda Rus ordusu kontrolünde olan santralin çevresinde topçu saldırıları yaşanıyor. Ukrayna ve Rusya bu saldırılar konusunda birbirini suçluyor.



ANTALYA 2022

12.TÜRKİYE ENERJİ ZİRVESİ

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

“ENERJİ & JEOPOLİTİK ÖZEL”

21-22 KASIM 2022

REGNUM CARYA HOTEL ANTALYA'DA

BULUŞMAK ÜZERE



www.efo.com.tr

www.turkeyenergysummit.com

UEZ 2022'de enerjide yeni denge arayışı konuşuldu



Aydem Enerji sponsorluğunda gerçekleştirilen "Enerjide Denge Arayışı: Yeni Kaynaklara Geçiş" oturumunda, enerjideki yeni denge arayışı, ortaya çıkabilecek olası risk ve fırsat senaryoları ele alındı. Moderatörlüğünü McKinsey & Company Şirket Ortağı Onur Mumcu'nun yaptığı oturuma Akkök Holding İcra Kurulu Başkanı ve Global Compact Türkiye Yönetim Kurulu Başkanı Ahmet Dördüncü, Galata Wind Yönetim Kurulu Murahhas Üyesi ve CEO'su Burak Kuyan, Fiba Grubu Yönetim Kurulu ve İcra Kurulu Başkanı Murat Özyeğin, EnerjiSA Enerji CEO'su Murat Pınar ve Alarko Holding A.Ş. Topluluk İcra Kurulu Başkanı Ümit Nuri Yıldız katıldı.



Rusya'nın Ukrayna'ya savaş açması sonrası kimilerinin Soğuk Savaş 2.0 olarak tanımladığı küresel düzende yeni bir dönem başladı. Aydem Enerji sponsorluğunda gerçekleştirilen "Enerjide Denge Arayışı: Yeni Kaynaklara Geçiş" oturumunda, enerjideki yeni denge arayışı, ortaya çıkabilecek olası risk ve fırsat senaryoları ele alındı.

"AVRUPA VE TÜRKİYE'DEKİ ENERJİ KRİZİNİN BÖYLE SÜRMEYECEĞİNE İNANIYORUM"

Akkök Holding İcra Kurulu Başkanı ve Global Compact Türkiye Yönetim Kurulu Başkanı Ahmet Dördüncü, oturumda "Köklü değişimlere kısa vadeli bakarken bugün, içinde yaşadığımız ortamda, inanılmaz bir enerji krizi yaşıyoruz. Enerjide fiyatların 3-4 kat yükseliyor olması, üretim faaliyetlerinde enerji maliyetlerini inanılmaz artırdı. Fiyatlar Avrupa'da bizden çok daha fazla arttı. Enerji krizinin bir diğer etkisi, ihracat yapılan pazarda yaşanan alım gücü azalması. Üretim yapan rakipler açısından kapasitelerinin düşmesi ve fabrika kapatılması bizim için avantaj durumu oluşturdu. Evet,

şu an Avrupa'da ve Türkiye'de kötü bir kriz var ama bunun böyle sürmeyeceğine inanıyorum" dedi.

"YENİLENEBİLİR ENERJİNİN NİMETLERİNDEN FAYDALANMALIYIZ"

Galata Wind Yönetim Kurulu Murahhas Üyesi ve CEO'su Burak Kuyan, Avrupa'da yeni bir dönüşümün başlayacağını öngördüklerini belirterek; "Enerjideki birinci öncelikli senaryo, yenilenebilir enerjiye dönüşüm hızının daha da tetiklenmesi olacak. Avrupa artık bağımsız olmak istiyor ve bu da sürdürülebilirlik kapsamında yenilenebilir enerji üzerine yatırım anlamına geliyor. Biz yenilenebilir enerjinin nimetlerinden faydalanmak zorundayız. Avrupa'da yeni bir dönüşümün başlayacağını öngörüyoruz.

Avrupa dışında Amerika, 85 milyar dolarlık yenilenebilir enerji için paket açıkladı. Kısa vadede bazı ufak geri dönüşler olacak. Almanya'nın kömür santralini aynen devam ettirmesi gibi. Bu nedenle iklim krizi için belirlenen kriterler 1 sene ertelendi. Biz uzun vadede yenilenebilir enerjinin grafiğinin yükselişe geçmesini bekliyoruz. Hepimizin yol haritasında inovasyon ve yenilenebilir enerji var" dedi.

"ÇÖZÜM, ENERJİYİ MİKRO BAZDA ÜRETİP DAĞITMAK"

Fiba Grubu Yönetim Kurulu ve İcra Kurulu Başkanı Murat Özyeğin, gerçekleşen oturumda hızlı kazanımları göz ardı etmemeliyiz diyerek; "Kriz yokmuş gibi varsayım yapmamız kolay değil çünkü çok büyük bir dönüşüm yaşandı. Dünya bir sürü kara

Cuma - petrol krizi yaşadı ama dünya ilk defa bir enerji krizi yaşıyor. Bu krizin kalıcı hasar yaratacağı bazı unsurlar var. Artık çok daha mikronükleer enerji tesisleri yapılıyor. Bütün bunlar bir şekilde dengeye oturtulacak ama bu süreçte çok ağır darbeler de alındı. Geldiğimiz noktada iklim tarafından dünyanın baş etmesi gereken konularda çelişki olsa da kesinlikle inovasyonun önü açılacak. Çözüm, mikro bazda enerjiyi üretip dağıtmak. Hızlı kazanımları göz ardı etmemeliyiz" ifadelerinde bulundu.

"2050 HEDEFLERİNE ULAŞMAK İÇİN İNOVASYON VE HİBRİT ÇÖZÜMLER GEREKİYOR"

Oturum kapsamında açıklamalarda bulunan EnerjiSA Enerji CEO'su Murat Pınar: "Şu dönemde fiyatlar yükseldi. Türkiye'de de maliyetler yükseldi. Enerjinin 3 kritik noktası var: Arz güvenliği, maliyeti ve kalite. Sanayi ve ekonominin yürütmesi için bugün bunların hepsi çalışabiliyor olmalı. Enerji ithalatı yıllık 40 milyar dolar. Eğer ithalattan kendimizi sıyrabilirsek, bizim bunu çözmemiz mümkün. İnovasyona ve hibrit çözümlere ihtiyaç var. Bugün bu krizden Avrupa kadar etkilenmedik. Avrupa'da son iki-üç toplantıda sübvansiyon nasıl yapılacak görüşüldü çünkü böyle bir pratikleri yok. Türkiye'de krizin etkileri en azından hane halkına yansıyan şekilde düşündüğümüz kadar çok

olmadı. Ama şunu biliyoruz ki en azından sürdürülebilirlik hikayemiz var. Sürdürülebilirlik maliyeti için yatırım lazım. Unutulmamalı ki enerjiyi ayakta tutmazsanız, hiçbir sektör çalışmaz. Enerji bu kadar kritik" dedi.

"GEREK TÜRKİYE'DE GEREKSE DÜNYADA BAŞ SANTRALLERE İHTİYACIMIZ VAR"

Alarko Holding A.Ş. Topluluk İcra Kurulu Başkanı Ümit Nuri Yıldız, fosil yakıtlara yatırım yapmayı düşünmediklerini belirterek: "Ben aslında olaya iki taraftan bakmak istiyorum: Biri arz güvenliği, ikincisi de bu arz güvenliğini ne şekilde sağlayabileceğimiz. Bunu hem yatırımlarla hem de enerjide verimliliği sağlayarak yapabiliriz. Önümüzdeki dönem yenilenebilir enerji ve buna bağlı teknolojilerin geliştiği bir dönem olacak. Biz bunun hep içinde olacağız. Daha önce de belirttiğim gibi fosil yakıtlara da artık yatırım yapmayı düşünmüyoruz. Gerek Türkiye'de gerekse dünyada baş santrallere ihtiyacımız var. Enerji krizi, enerji tarafında büyük bir fırsat yarattı. 5-10 sene sonra yapılacak inovasyonları öne çekti. Asıl itibarıyla fosil yakıtlara yatırım yapmak her zaman için yenilenebilir enerjiye yatırım yapmaktan daha az maliyetli. Türkiye'nin enerji ihtiyacını karşılamak için de yapılabilecek ve atılabilecek en iyi adım, doğalgaz ve ithal kömür santrallerini açılmasıydı" dedi.



Dünya ve Türkiye Enerji Piyasası, Antalya'da 12. Türkiye Enerji Zirvesi'nde buluşuyor

Türkiye enerji piyasasının "En Büyük Aile Buluşması" 12. Türkiye Enerji Zirvesi, 21-22 Kasım 2022 tarihlerinde Antalya'da yapılacak. T.C. Enerji Bakanlığı'nın himayelerinde, Enerji Fuarcılık tarafından düzenlenen Zirve'de, Türkiye'nin küresel enerji piyasalarındaki stratejik rolü, yakın dönemde keşfedilen potansiyel enerji kaynakları, enerji yatırımlarının bugünü ve geleceği konuşulacak. Ayrıca bu yıl Almanya Eski Başbakanı Gerhard Schröder 12. Türkiye Enerji Zirvesi'nin özel konuğu olarak Türkiye'ye geliyor.



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez

Küresel enerji piyasaları kritik bir dönemden geçerken; bölge ülkelerine kıyasla arz ve tedarik konusunda hazırlıklı olan Türkiye'nin küresel enerji piyasalarındaki stratejik rolü, yakın dönemde keşfedilen potansiyel enerji kaynakları, enerji yatırımlarının bugünü ve geleceği, 21-22 Kasım 2022 tarihlerinde 'Enerji ve Jeopolitik Özel' ana teması ile Regnum Carya Golf & Spa Resort Hotel'de yapılacak 12. Türkiye Enerji Zirvesi'yle gündeme taşınacak.

T.C. Enerji Bakanlığı'nın himayelerinde, Enerji Fuarcılık tarafından 12 yıldır düzenlenen Türkiye enerji piyasasının en kapsamlı ve en geniş katılımlı Zirvesi, bir kez daha kamu ve özel sektörü aynı çatı altında buluşturacak. Zirvenin bu yılki oturumlarında, doğalgaz arama ve üretim yatırımları, Türkiye Elektrik Piyasasında Üretim, Ticaret ve Dağıtım, Türkiye Akaryakıt, LPG ve Doğal Gaz Piyasası, Türkiye'de Yenilenebilir Enerji Yatırımları, Elektrikli Araçlar, Gelecek Trendleri gibi kamuoyunu ilgilendiren önemli başlıklar ele alınacak.



ANTALYA 2022
12. TÜRKİYE
ENERJİ
ZİRVESİ

Almanya Eski Başbakanı ve Rus Gazını Avrupa'ya taşıyacak Kuzey Akım 2 doğal gaz boru hattı projesinin yürütücü firması Nord Stream AG ve 2 AG'nin Hissedarlar Komitesi Başkanı Gerhard Schröder, 12. Türkiye Enerji Zirvesi'ne katılıyor. Schröder, Dünya ve Türkiye enerji piyasasını Antalya'da buluşturacak Zirve'de, Enerji ve Jeopolitik Özel başlıklı oturumda konuşmacı olarak yer alacak.

Gerhard Schröder, 7 Nisan 1944'te Almanya, Mossenberg'de dünyaya geldi. Ticari başlangıç eğitimini tamamladıktan ve abitur sınavını geçtikten sonra hukuk okudu ve 1971'de ilk devlet sınavını geçti. 1976'da ikinci devlet sınavını geçen ve baroya kabul edilen Schröder, 1980-1986 ve 1998-2005 yılları arasında Alman Federal Meclisi üyeliği yaptı. 1990 yılında Aşağı Saksonya Başbakanı seçilen Gerhard Schröder, 27 Ekim 1998'de Federal Almanya Cumhuriyeti'nin yedinci Federal Şansölyesi olarak yemin etti ve 2005 yılına kadar görevde kaldı. Schröder, 2005'ten bu yana Nord Stream AG'nin Hissedarlar Komitesi Başkanı, Hannover'de serbest avukat ve

ALMANYA ESKİ BAŞBAKANI GERHARD SCHRÖDER 12. TÜRKİYE ENERJİ ZİRVESİ İÇİN TÜRKİYE'YE GELİYOR

2016'dan beri de Nord Stream 2 AG'nin Hissedarlar Komitesi Başkanı'dır. T.C. Enerji Bakanlığı'nın himayelerinde, Enerji Fuarcılık tarafından düzenlenen 12. Türkiye Enerji Zirvesi, 'Enerji ve Jeopolitik Özel' ana teması ile Regnum Carya Golf & Spa Resort Hotel'de yapılacak. Türkiye enerji piyasasının "En Büyük Aile Buluşması" kabul edilen etkinlik, elektrik, doğal gaz, akaryakıt ve LPG piyasalarını tek çatı altında toplayarak kamu ve özel



sektörü bir araya getirecek. Türkiye enerji piyasasının en kapsamlı ve en geniş katılımlı Zirve'nin bu yılki oturumlarında, doğalgaz arama ve üretim yatırımları, Türkiye Elektrik Piyasasında Üretim, Ticaret ve Dağıtım, Türkiye Akaryakıt, LPG ve Doğal Gaz Piyasası, Türkiye'de Yenilenebilir Enerji Yatırımları, Elektrikli Araçlar, Gelecek Trendleri gibi kamuoyunu ilgilendiren önemli başlıklar ele alınacak.



Toroslar EDAŞ planlı kesinti sürelerini 'İSG', 'Tüketici' ve 'Yatırım' ihtiyaçları dengesinde belirliyor

Adana, Mersin, Gaziantep, Hatay, Osmaniye ve Kilis'te 8 buçuk milyonluk nüfusa enerji sağlamak için yatırım ve bakım çalışmalarını sürdüren Toroslar EDAŞ, bu çalışmaların yapılması için zorunlu planlı kesintileri ise tüketicilerin mağduriyet yaşamaması adına 48 saat öncesinden duyuruyor.

Toroslar Elektrik Dağıtım AŞ (Toroslar EDAŞ) yatırım ve bakımlarını hayata geçirirken uyguladığı zorunlu planlı kesintilerin zamanlamasını ve toplam süresini tüketicilerin en az etkileneceği şekilde optimize ediyor ve tüm planlı kesintileri Toroslar EDAŞ internet sitesi ve Toroslar 186 Mobil Uygulaması üzerinden 48 saat önceden duyuruyor.

Toroslar EDAŞ, Türkiye'de Adana ile birlikte toplam 6 ilde

146 bin kilometreye yakın hat uzunluğu ve 47 bini aşkın trafo ile diğer unsurlardan oluşan dağıtım şebekesiyle 8,5 milyon elektrik tüketicisine hizmet sağlıyor.

Tüm dünyada olduğu gibi Türkiye'de de artan nüfus ve kişi başına düşen ortalama tüketimdeki artışla yükselen elektrik talebini, hem bugün hem de geleceğin dünyasında sorunsuz karşılamayı hedefleyen Toroslar EDAŞ, bu amaçla yoğun yatırım ve bakım

çalışmaları yürütüyor.

Toroslar EDAŞ çok tehlikeli olarak sınıflandırılan bu faaliyetlerini sürdürürken; saha çalışanlarının can güvenliği için hayati önem taşıyan planlı kesintilerde, kesinti süresini azami İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) hassasiyetiyle belirliyor.

Öte yandan şirket, güvenlikten sağlığa, iletişimden iklimlendirmeye, önemi her geçen gün artan elektrik arzındaki kesintinin ve tüketici mağduriyetinin asgari düzeyde



tutulması için çaba sarf ediyor.

Ayrıca şirket, Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği (ELDER) verilerine göre, Türkiye'de en çok elektrik dağıtım yatırımını yapan şirketler arasında ilk sırada

bulunuyor.

Elektrik kullanıcıları, tüketim noktalarının ya da kontrol etmek istedikleri konumu harita üzerinde işaretleyerek veya adres girerek kesintileri anlık olarak takip edebiliyorlar.

Elektrik üretimi Temmuz'da yıllık bazda azaldı

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunun Temmuz ayına ilişkin "Elektrik Piyasası Sektör Raporu"na göre, lisanslı elektrik üretiminin yüzde 21,2'si doğal gaz santralleri, yüzde 20,8'i hidroelektrik santralleri, yüzde 20,5'i ithal kömür santralleri, yüzde 15,5'i rüzgar santralleri ve yüzde 13,1'i linyit santrallerinden sağlandı.

Bu kaynakları sırasıyla jeotermal, biyokütle, güneş, taş kömürü, asfaltit ve fuel-oil izledi.

Böylece, lisanslı elektrik üretimi temmuz'da bir önceki yılın aynı ayına göre yüzde 8,3 düşüşle 27 milyon 177 bin 547 megavatsaat oldu.

Faturalanan elektrik

tüketim miktarı da aynı dönemde yaklaşık yüzde 1 artarak 21 milyon 753 bin 958 megavatsaat olarak kayıtlara geçti.

Tüketimin yüzde 36,9'u sanayi, yüzde 26,8'i kamu ve özel hizmetler sektörü ile diğer aboneler, yüzde 23'ü mesken aboneleri tarafından gerçekleştirildi. Tarımsal faaliyetlerin payı yüzde 11,5, aydınlatmanın payı ise yüzde 1,7 olarak hesaplandı.

ABONE SAYISI VE KURULU GÜÇ ARTTI

Elektrikte abone sayısı Temmuz'da bir önceki yılın aynı ayına göre yüzde 2,4 artarak 47 milyon 895 bin 997'ye ulaştı.

Bu dönemde sanayi tüketicilerinin sayısında yüzde 4,5, tarımsal faaliyetler tüketicilerinin sayısında yüzde 3,4, mesken tüketicilerinin sayısında yüzde 3 artış görülürken, aydınlatma

Türkiye'nin lisanslı elektrik üretimi, Temmuz'da bir önceki yılın aynı ayına kıyasla yüzde 8,3 azalarak 27 milyon 177 bin 547 megavatsaat oldu.

tüketicilerinin sayısında yüzde 6,2 ve kamu ve özel hizmetler sektörü ile diğer tüketicilerinin sayısında yüzde 0,6 düşüş görüldü.

Türkiye'nin lisanslı elektrik kurulu gücü ise bu dönemde yüzde 3 artarak yaklaşık 93 bin 743 megavat oldu.

Kurulu gücün yüzde 26,9'u doğal gaz çevrim santrallerinden, yüzde 24,9'u barajlı hidroelektrik santrallerinden, yüzde 11,7'si rüzgar santrallerinden, kalan bölüm ise diğer enerji kaynaklarından elektrik üreten tesislerden oluştu.

Bazı elektronik cihazların enerji etiketlemelerine ilişkin düzenlemeye gidildi

Bulaşık makinesi, buzdolabı, bilgisayarların da aralarında olduğu bazı elektronik ürünlerin kullanım sırasında harcadığı enerji ve diğer temel kaynak tüketimleri konusunda nihai kullanıcıları bilgilendirmek ve daha verimli ürünleri tercih etmelerini sağlamak amacıyla Avrupa Birliği'nde (AB) yayımlanan teknik regülasyon güncellemeleri Türkiye'nin hukuk sistemine aktararak zorunlu uygulamaya alındı.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının ilgili sektörlerle yönelik düzenlemeleri içeren tebliğ değişiklikleri Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girdi.

Bakanlıktan edinilen bilgiye göre, uluslararası mevzuat dikkate alınarak yapılan mevzuat çalışmaları sayesinde, elektrik-elektronik sanayisinin uluslararası pazara entegrasyonu, piyasaya arz edilecek ürünlerin yüksek güvenlik seviyesinde olması, çevreye duyarlı ve enerji tüketimi bakımından verimliliği sağlanırken bu sayede vatandaşların can ve mal güvenliği ile enerji tüketimi bakımından verimli ürünleri satın

alabilmesi hedefleniyor.

TÜRKİYE'NİN HUKUK SİSTEMİNE AKTARILARAK ZORUNLU UYGULAMAYA ALINDI

Bu kapsamda, bulaşık makinesi, çamaşır ve kurutma makineleri, soğutma cihazları, buzdolapları, bilgisayarlar gibi ürünlerin kullanım sırasında harcadığı enerji ve diğer temel kaynak tüketimleri konusunda nihai kullanıcıların bilgilendirilmesi ve bu şekilde daha verimli ürünleri tercih etmelerini sağlamak amacıyla

AB'de yayımlanan teknik regülasyon güncellemeleri Türkiye'nin hukuk sistemine aktararak zorunlu uygulamaya alındı. Bununla birlikte, mevcut mevzuatta yer alan birtakım teknik hataların da giderilmesi amaçlandı.



SEDAŞ, yetenekli öğrencilere Stargate Yetenek Programıyla iş tecrübesi kazandırdı



Sakarya Elektrik Dağıtım AŞ (SEDAŞ) tarafından yetenekli genç mühendislere enerji sektöründe deneyim kazanma imkanı sunan "Stargate Yetenek Programı", bu yıl da genç mühendis adaylarına mezuniyetten önce iş deneyimi fırsatı sundu.



Sakarya Elektrik Dağıtım AŞ (SEDAŞ) tarafından yetenekli genç mühendislere enerji sektöründe deneyim kazanma imkanı sunan program kapsamında, bu yıl da genç mühendis adaylarına mezuniyetten önce iş deneyimi fırsatı sağladı.

SEDAŞ'tan yapılan açıklamaya göre, "Stargate Yetenek Programı" programı ile Kocaeli, Gebze, Sakarya, Bolu ve Düzce'de okuyan mühendislik öğrencilerine iş

tecrübesi ve kariyer olanağı sağlamaya devam edeceği belirtildi.

Kocaeli Üniversitesi, Gebze Yüksek Teknoloji Üniversitesi, Sakarya Üniversitesi, Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Abant İzzet Baysal Üniversitesi ve Düzce Üniversitesi öğrencilerinin yaptığı toplamda bin 806 başvuru arasından seçilen 9 genç mühendis adayı yetenek programına kabul edildi.

HAZIRLADIKLARI PROJELERİ, ŞİRKETİN ÜST YÖNETİMİNE SUNMA İMKANINA KAVUŞTU

Genç mühendis adayları SEDAŞ'ta Dağıtım Operasyonları ve Enerji Şebeke Yönetimi bölümleri başta olmak üzere Regülasyon, Teknik Akademi, İnsan Kaynakları ve Finans bölümlerinde İş Hayatına hazırlık ve Proje Yönetimi

eğitimlerine katıldılar.

Yaklaşık 5 ay süren program süresince öğrenciler proje kapsamında enerji sektörünü yakından tanıma fırsatı bulurken kişisel gelişim eğitimi, part-time çalışma olanağı, eğitim koçları ile mentorluk ve teknik akademi eğitimlerinden de faydalanıyor. SEDAŞ bünyesinde saha deneyimi elde eden genç mühendislerden 9'u ise hazırladıkları projeleri, şirketin üst yönetimine sunma

imkanına kavuştu.

Dağıtım Operasyonları ve Enerji Şebeke Yönetimi, Saha Uygulamaları ve Proje Hazırlık kurslarını tamamlayan yetenekli genç mühendis adayları, proje sunumları sonrasında sertifikalarını aldı.

Mühendis adayları, mezuniyetleri sonrasında SEDAŞ'ta uygun iş imkanları oluşması durumunda istihdam edilme fırsatına da sahip olacaklar.

Avrupa Birliği (AB), enerjide Rusya'ya bağımlılıktan kurtulmak için aldığı tedbirlerle doğal gaz ithalatında Rusya'nın payını yüzde 40'tan yüzde 7,5'e düşürdü.

AB Komisyonu Başkanı Ursula Von der Leyen, Estonya Başbakanı Kaja Kallas ile Tallinn'de yaptığı görüşmeden sonra düzenlenen ortak basın toplantısında konuştu.

24 Şubat'ta Rusya'nın Ukrayna'ya saldırısı sonrası Rus enerji kaynaklarına bağımlılığı bitirmek için çok sayıda tedbir aldıklarını hatırlatan Von der Leyen, son durumu şöyle özetledi:

"Rus kömüründen tamamen kurtulmayı başardık. Bunun yanı sıra

AB gaz ithalatında Rusya'nın payını yüzde 7,5'e düşürdü

VON DER LEYEN, SAVAŞ SUÇLARI İÇİN BİR ULUSLARARASI MAHKEME OLUŞTURULMASINI DESTEKLEDİKLERİNİ BİLDİRDİ

Ukrayna'daki savaştan sonra enerji fiyatlarındaki artışa da değinen Von der Leyen, 20-21 Ekim'deki AB Liderler Zirvesine kadar enerji fiyatlarını düşürmek için yeni teklifler getireceklerini aktardı.

Von der Leyen, savaş suçları için bir uluslararası

mahkeme oluşturulmasını desteklediklerini, Ukrayna'ya kanıt toplaması için yardım ettiklerini, konunun Uluslararası Ceza Mahkemesine getirilmesine destek verdiklerini bildirdi.

Estonya Başbakanı Kallas da "saldırı suçu" ve "savaş suçları"

için dava açılması gerektiğini, saldırı suçu konusunda bir uluslararası mahkemeye ihtiyaç duyulduğunu belirtti.

Bunun AB'de kurulabileceğini, başka ülkelerin de katılabileceğini aktaran Kallas, "Bence AB, bu tür bir uluslararası mahkemenin kurulmasında öncül rol oynayabilir" diye konuştu.

yıl sonuna kadar Rusya'dan alınan petrolün payını da yüzde 10'a düşürecek. Savaşın başlangıcında ithal edilen gazın içinde Rusya'nın payı yüzde 40'tı. Aradan geçen 7 ayda bunu yüzde 7,5'e indirdik."

Von der Leyen, bu oranları "Rusya'nın fosil yakıtlarından güvenilir tedarikçilere geçiş ve yenilenebilir enerjiye yatırım için sarf edilen devasa çabalar" olarak nitelendirdi.

Von der Leyen, "Rusya'nın şantajlarından kurtulmanın en iyi yolu yenilenebilir enerji ve temiz dönüşümü hızlandırmaktır" dedi.



Türkiye ve Libya arasında hidrokarbon alanında mutabakat muhtırası imzalandı

Dişleri Bakanı Mevlüt Çavuşoğlu, resmi ziyaret kapsamında bulunduğu Libya'nın başkenti Trablus'ta Libya Dışleri ve Uluslararası İş Birliği Bakanı Necla Manguş ile ortak basın toplantısı düzenledi.

Türkiye'nin, zor zamanlarında Libya'nın ve Libya halkının yanında olduğunu bundan sonra da hiç tereddüt etmeden yanında olacağını ve desteğini sürdüreceğini kaydeden Çavuşoğlu, "Batısıyla, doğusuyla, güneyiyle, Libya bizim için bir bütündür ve çok kıymetlidir. Milli birlik ve beraberliği engellemeye, kardeş kavgası çıkarmaya yönelik hamlelerin karşısında durmaya da Türkiye olarak devam edeceğiz. Bu anlayışla Libya'daki tüm kesimlerle de görüşüyoruz" ifadesini kullandı.

"ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ BAKIMINDAN SIKINTI ÇEKEN BİR ÜLKE DEĞİLİZ"

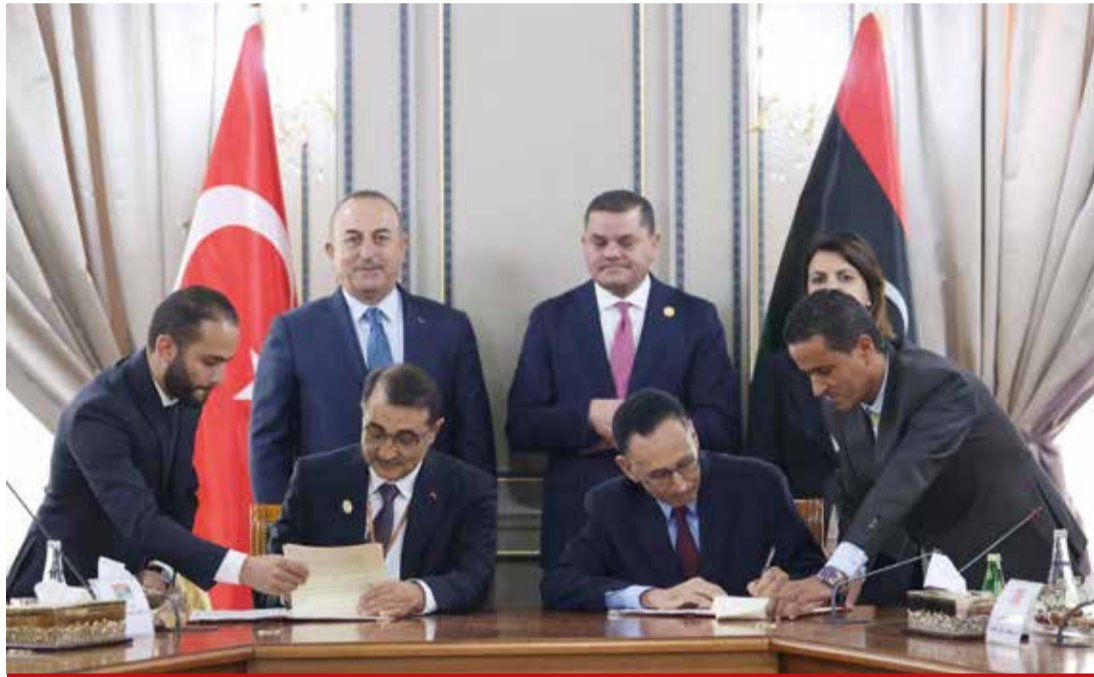
Yunanistan ve Fransa'nın Türkiye ile daha önce imzalanan deniz yetki alanları mutabakat muhtırasına yönelik itirazlarda bulunduğunu belirten bir gazetecinin, "Türkiye ve Libya'nın bugün imzaladığı muhtıralara yönelik tepkiler olabilecektir ancak bunun imzalanmasının arkasında dünyanın içinden geçmekte olduğu enerji krizi vardır diyebilir miyiz?" şeklindeki sorusunu yanıtlayan Çavuşoğlu, "Elbette dünyada enerji krizi var ama Türkiye olarak biz bugün enerji arz güvenliği bakımından sıkıntı çeken bir ülke değiliz" dedi.

Çavuşoğlu, Türkiye'nin izlediği akıllı politikalar sayesinde enerji konusunda bir transit ülke olduğunun altını çizerek, şöyle devam etti:

"Özellikle Doğu Avrupa ve Balkanlar'daki ülkelere de bu anlamda yardım etmeye çalışıyoruz, hem elektrik hem de doğal gaz tedariki konusunda ve Azerbaycan'da üretilen doğal gazın bu ülkelere ulaştırılması konusunda..."

Fakat bugün geçmişte imzaladığımız anlaşmalar, bugünkü imzaladığımız anlaşmalar iki egemen devlet arasında Libya ve Türkiye arasında kazan-kazan anlayışıyla imzalanan

Dışleri Bakanı Mevlüt Çavuşoğlu, Türkiye ve Libya arasında hidrokarbon alanında mutabakat muhtırası imzalandığını açıkladı.



'İLİŞKİLERİMİZ GÜCÜNÜ ORTAK TARİHİMİZDEN KOMŞULUK VE KARDEŞLİK BAĞLARIMIZDAN ALIYOR'

Türkiye'nin Libya halkına, kalıcı barış, huzur ve refahı bir an önce tesis etmeleri için her türlü desteği vermeye hazır olduğunu vurgulayan Çavuşoğlu, şunları kaydetti: "Bunu tüm muhataplarımıza da vurguluyoruz. Libya'yla olan ilişkilerimiz gücünü ortak tarihimizden komşuluk ve kardeşlik bağlarımızdan alıyor. Bugünkü görüşmelerimizde ilişkilerimizi daha da ileriye taşıma taahhüdümüzü

karşılıklı olarak vurguladık. Bugün Necla Hanım'ın da söylediği gibi iki tane anlaşma imzaladık. Hidrokarbonlar ve protokol alanlarındaki mutabakat muhtıralarını imzaladık. Şu anda arkadaşlarımız üzerinde müzakere etmeye devam ediyorlar. Bugün inşallah gaz alanında da bir mutabakat muhtırasını imzalayarak dönmüş olacağız."

Çavuşoğlu, halihazırda çok sayıda taslak belge

olduğunu ve bu belgeler üzerinde iki tarafın müzakereleri yapıcı bir şekilde sürdüdüğünü belirterek, "İlişkilerimizin hukuki zeminini güçlendirecek, iki ülke arasındaki bağları güçlendirecek bu anlaşmaları da bir sonraki Yüksek Düzeyli Stratejik İşbirliği Konseyi toplantısında imzalamayı düşünüyoruz ve bunun da hazırlıklarını Necla Hanım'la birlikte yapacağız" diye konuştu.

anlaşmalardır. Dolayısıyla üçüncü ülkelerin, iki egemen ülkenin imzaladığı anlaşmaya müdahale etme hakkı yoktur. Onların ne düşündüğü önemli değil. Önemli olan, bizim imzaladığımız anlaşmalar iki ülke ve iki ülke halkına faydalı mı, faydalı değil mi? Biz buna bakarız. İmzaladığımızı göre de burada karşılıklı fayda görüyoruz, kazan-kazan anlayışıyla.

Biz her alanda Libya ile ilişkilerimizi daha da geliştireceğiz. Libya'nın üçüncü ülkelerle ilişkilerini geliştirmesinden biz ancak memnuniyet duyarız. Libya'nın egemen bir devlet olduğunu o ülkeler de unutmasınlar. Olumsuz anlamda Libya'nın içişlerine karışmayı bıraksınlar."

"İSTİKRAR YOLUNDA ÖNEMLİ BİR MİHENK TAŞI"

Türkiye'nin Libya'ya ve Libya halkına, bu ülkenin istikrarına, güvenliğine desteğini yinelemek için bugün Trablus'ta bulduklarını kaydeden Çavuşoğlu, "Bunun göstergesi olarak da geniş bir heyetle geldik" dedi.

Heyette Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, Milli Savunma Bakanı Hulusi Akar, Ticaret Bakanı Mehmet Muş, Cumhurbaşkanlığı İletişim Başkanı Fahrettin Altun ve Cumhurbaşkanlığı Sözcüsü İbrahim Kalın ve çeşitli yetkililerin bulunduğunu belirten Çavuşoğlu, Libya'da

27 Ağustos'ta yaşanan çatışmalarda hayatını kaybedenler için taziyelerini bildirdi.

Çavuşoğlu, sahada büyük fedakarlıklarla tesis edilen sükunetin kalıcı barış ve istikrara evrilmesi için Libya ile birlikte çalışmaya devam edebileceklerini belirterek, "Güvenlik ve Askeri İş Birliği Mutabakat Muhtırası, istikrar yolunda önemli bir mihenk taşıdır. Bu kapsamdaki çalışmalarımızı Libya'nın düzenli bir orduya kavuşması için iş birliği içerisinde sürdüreceğiz" diye konuştu.

Türkiye'nin Akdeniz'i tüm kıyıdaş ülkelerin hakça yararlandığı barış denizine dönüştürme hususundaki kararlılığının

tam olduğunu vurgulayan Çavuşoğlu, "O nedenle Sayın Cumhurbaşkanı'mız, Avrupa Birliği'ne de bir ortak Doğu Akdeniz Konferansı teklifinde bulunmuştur. Şimdi Avrupa Birliği'nden bu konuda olumlu cevap bekliyoruz" dedi.

"TİCARİ İLİŞKİLERİMİZİ KAZAN-KAZAN ANLAYIŞIYLA DAHA DA GELİŞTİRMEK İSTİYORUZ"

Türkiye'nin ilerleyen süreçte Libya ile ikili ekonomik iş birliğini güçlendirmek için çeşitli mekanizmaları etkin şekilde kullanması gerektiğini söyleyen Çavuşoğlu, şunları kaydetti:

"Karma Ekonomik Komisyonu toplantısına hazır olduğumuzu bugün Ticaret Bakanımız, Sayın Başbakan'la (Dibeybe) yaptığımız toplantıda vurguladılar. Ticari ilişkilerimizi kazan-kazan anlayışıyla daha da geliştirmek istiyoruz. İş insanlarımızın Libya'ya dönmelerini ve Libya'da yarım kalan projeleri tamamlamasını ve yeni projeleri de hayata geçirmelerini teşvik ediyoruz. Bu konuda da Libya hükümetiyle birlikte çalışmaya devam edeceğiz."

Türk Hava Yolları'nın tekrar uçuşlarına başlaması için Libya tarafıyla çalıştıklarını belirten Çavuşoğlu, "Havaalanlarında gerekli tedbirlerle ilgili Libya tarafının attığı adımları memnuniyetle karşılıyoruz. Önümüzdeki süreçte Türk Hava Yolları'ndan uzman arkadaşlarımız, tekrar Trablus ve diğer şehirlere gelerek incelemede bulunacaklar ve bu uçuşların da en kısa sürede başlamasını istiyoruz. Biz Libya'dan uçuşa teklifinde bulunan tüm firmalara 'evet' dedik, izin verdik ve çok sayıda firma da şu anda Türkiye ve Libya arasında uçuşlar gerçekleştiriyor" diye konuştu.

Çavuşoğlu, şartlar olgunlaştığında Türkiye'nin Bingazi Başkonsolosluğunu yeniden açacağını altını çizerek, "Diğer taraftan parlamentolar arası temaslara da önem veriyoruz. Türkiye Büyük Millet Meclisi Libya Dostluk Grubu'nun da önümüzdeki haftalarda Libya'ya bir ziyareti gerçekleştirecek" dedi.

"TÜM KESİMLERİ MEVCUT UZLAŞI YOLUYLA ÇÖZMELERİ İÇİN TEŞVİK ETMEYİ DE SÜRDÜRECEĞİZ"

Libya'da yaptığı görüşmelerde bu ülkenin güvenli ve müreffeh bir gelecek inşa etmesi için seçimlerin bir an önce düzenlenmesi gerektiğini vurguladıklarını belirten Çavuşoğlu, "Siyasi kulvarda çözümün diyalogdan geçtiğini de belirttik. Tüm kesimleri mevcut uzlaşi yoluyla çözmeleri için teşvik etmeyi de sürdüreceğiz. Temsilciler Meclisi ve Yüksek Devlet Konseyinin hukuki altyapı çalışmalarını daha fazla geciktirmeden tamamlamalarını da bekliyoruz" diye konuştu.

Çavuşoğlu, uluslararası toplumu Libya'nın huzur ve istikrarını bozacak adımlardan imtina etmeye ve Libyalıların bu yöndeki çabalarını desteklemeye çağırarak, Türkiye'nin Birleşmiş Milletler'in bu bağlamda oynayacağı kolaylaştırıcı role de önem verdiğini söyledi.

Türkiye'nin Libya'da Başkanlık Konseyi'nin başlattığı ulusal uzlaşi sürecini kıymetli gördüğünü ve gerekli desteği vermeye hazır olduğunu kaydeden Çavuşoğlu, "Biz bugüne kadar olduğu gibi bundan sonraki süreçte de Libyalı kardeşlerimizin yanında olmaya devam edeceğiz" dedi.

"GÜZEL OLAN, LIBYA'DA TÜM KESİMLERİN DE BU ANLAŞMAYI GÜÇLÜ BİR ŞEKİLDE DESTEKLEMESİDİR"

Gaz alanında Türkiye ile Libya arasında mutabakat muhtırasının maddelerinin neyi öngördüğüne ilişkin soruya ilişkin Çavuşoğlu, "Biraz önce imzaladığımız hidrokarbon anlaşması hem karada hem denizde ve yetki alanlarımızda kazan-kazan anlayışıyla Türk ile Libya firmalarının birlikte araştırma, sondaj gibi iş birliğine gitmesini hedefliyor" dedi.

Çavuşoğlu, gaz anlaşmasının enerji bakanları arasında müzakere edildiğini belirterek, imzalandıktan sonra içeriğinin açıklanacağını söyledi.



Deniz yetki alanları anlaşmasıyla ilgili yanlış anlaşılma ihtimalinin söz konusu olduğuna dikkati çeken Çavuşoğlu, "Bu, iki egemen ülke arasında imzalanan bir anlaşmadır. Bu anlaşma yürürlükte olan bir anlaşmadır. Ayrıca hem Türkiye hem de Libya böyle bir anlaşmayı imzaladığını BM'ye bildirmiştir. Biz kıta sahanlığımızın sınırlarını da BM'ye kaydettirdik. Şimdi Libya'nın yapması gereken de kendi kıta sahanlığı ve deniz yetki alanlarını belirleyerek onu da BM'ye kaydettirmesidir" dedi.

Çavuşoğlu, deniz yetki alanları anlaşmasının hem Türkiye hem de Libya'nın çıkarlarını güvence altına alan bir anlaşma olduğunun altını çizerek, "Güzel olan, Libya'da geçmişte farklı pozisyonlarda bulunduğumuz tüm kesimlerin de bu anlaşmayı güçlü bir şekilde desteklemesidir" ifadesini kullandı.

"LIBYA'YLA TİCARET HACMİMİZ 4 MİLYAR DOLARI AŞACAK GÖRÜNÜYOR"

Çavuşoğlu, Türkiye ile Libya arasında yerel para birimleriyle ticaret yapılmasına ilişkin, "Biz Türkiye olarak yerel paralarla ticareti teşvik ediyoruz. Bu anlamda mili paralarla ticaret yaptığımız ülkeler var. Bunun oranını da arttırmaya çalışıyoruz. Ayrıca merkez bankalarımız arasında swap anlaşması da imzalanıyor. Dolayısıyla Libya'yla ticaret hacmimiz 4 milyar doları

aşacak görünüyor" dedi.

Gerek milli para gerek takas yöntemleriyle ticaretin mümkün olduğunu kaydeden Çavuşoğlu, Türkiye olarak bu tarz bir ticareti arzu ettiklerine dikkati çekti.

"TÜRKİYE OLARAK LIBYA'NIN SEÇİMLE İLGİLİ ÇALIŞMALARINI DESTEKLİYORUZ"

Çavuşoğlu, Libya'da seçimlerin yapılmasıyla ilgili, "Seçim sürecinin Libyalıların karar alacağı bir süreç olması gerekiyor. Bir yol haritasının belirlenmesi lazım. Seçimden önce gerekli yasal düzenlemelerinin de yapılması gerekiyor." dedi.

Seçim sonuçlarının herkes tarafından kabul edilmesi için gerekli düzenlemelerin de uygun şekilde yapılması gerektiğine dikkati çeken Çavuşoğlu, "Tüm teknik çalışmaların öyle düzenlenmesi gerekiyor ki seçimin şeffaf, adil ve demokratik şekilde gerçekleşmesi gerekiyor. Seçim sonuçları herkes tarafından kabul edilmeli." dedi.

Çavuşoğlu, "Türkiye olarak biz Libya'nın seçimle ilgili çalışmalarını destekliyoruz. Bir an önce bu yol haritasının netleşmesinin de Libyalılar için yararlı olduğunu düşünüyoruz." ifadelerini kullandı.

Libya Dışişleri ve Uluslararası İşbirliği Bakanı Menguş da Çavuşoğlu ile görüşmesinde iki ülkeyi ilgilendiren konuları ele aldıklarını belirterek, enerji başta olmak üzere güvenlik, telekomünikasyon, medya,

diplomasi ve protokol gibi çeşitli meselelerin konuşulduğunu aktardı.

Libya Dışişleri Bakanı, "İki ülke arasında petrol enerjisi ve hidrokarbonlar alanlarında mutabakat muhtırası imzaladık. Söz konusu anlaşmalar iki dost ülke arasındaki tarihi ilişkilerin derinliğini göstermektedir." dedi.

Özellikle Ukrayna krizinin dünya ekonomisini etkilediği bir ortamda protokolün önem arz ettiğine işaret eden Menguş, görüşmelerde Libya-Türk Stratejik Konseyi toplantıları hazırlıkları konusunu da değerlendirdiklerini söyledi.

Menguş, Çavuşoğlu ile ayrıca Libya'da seçimlerin yapılması ve siyasi istikrar konusunu ele aldıklarını belirterek, "Bu konuda bütün tarafların sorumluluklarını ortaya koyan bir yol haritası belirlenmesi ve bunun uluslararası toplum tarafından desteklenmesi konusunda fikir birliğine vardık." dedi.

Seçimlerin gerçekleştirilebilmesi için bazı adımların atılmasının gereğini konuştuklarını dile getiren Menguş, sözlerini şöyle sürdürdü:

"Yasama kurumlarının anayasal altyapıyı hazırlamasında yasama organlarının uzlaşma sağlayamaması durumunda referanduma veya Anayasa Mahkemesine başvurulacak. Anayasal altyapı hazırlanmasında ise Temsilciler Meclisi uygulama için kanun çıkaracak. Bu adımların sonlandırılmasının ardından

Libya Yüksek Seçim Kurulu seçimler için bir takvim belirleyecek. Ulusal Birlik Hükümeti ise seçimleri güvenlik ve lojistik olarak destekleyecek."

Yasama ve yürütme kurumlarının ortak çalışması gerektiğine vurgu yapan Menguş, "Libya'da seçimlerin yapılması herkesin sorumluluğundadır. Uluslararası toplumun Libya'daki barışçıl ve demokratik süreci engellemek isteyen ülkeler konusunda üzerine düşeni yapmasının altını çiziyoruz." dedi.

TÜRK HEYETİ, ULUSAL BİRLİK HÜKÜMETİ BAŞBAKANI DİBEYBE İLE BİR ARAYA GELDİ

Bu arada, resmi ziyaret kapsamında Libya'da bulunan Çavuşoğlu ile Milli Savunma Bakanı Hulusi Akar, Ticaret Bakanı Mehmet Muş, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, Cumhurbaşkanlığı İletişim Başkanı Fahrettin Altun ve Cumhurbaşkanlığı Sözcüsü Büyükelçi İbrahim Kalın'dan oluşan heyet, başkent Trablus'ta, Ulusal Birlik Hükümeti Başbakanı Abdulhamid Dibeybe'yle bir araya geldi.

Görüşme sırasında söz alan Bakan Çavuşoğlu, konuşmasına Türk heyeti adına Libya Başbakanı Dibeybe'yi ve heyetini selamlayarak başladı.

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın ve Türk halkının selamını getirdiklerini söyleyen Çavuşoğlu, bugün bir kez daha Trablus'ta bulunmaktan büyük memnuniyet duyduklarını dile getirdi.

Bakan Çavuşoğlu, "Ağustos sonunda yaşanan gelişmelerden sonra Libya'ya ve Libya'nın güvenliğine, istikrarına desteğimizi vurgulamak için bugün arkadaşlarımızla beraber Trablus'tayız" diye konuştu.

Libya Başbakanı Dibeybe de Libyalıların Türk halkıyla iş birliğinin güçlendirilmesini arzuladığını ifade ederek, iki ülke arasındaki ilişkileri güçlendirmeye çalıştıklarını vurguladı.





Çalkantılı dünyada enerji krizi

Avrupa gaz piyasası kıta genelinde gaz dağıtımında oldukça verimli olmasına rağmen karmaşık bir sisteme sahiptir. Rus gazının kesilmesiyle birlikte açığın önemli bir bölümü sıvılaştırılmış doğal gaz (liquid natural gas, LNG) ve alternatif tedarikçilerle ikame edilmeye çalışılmıştır.

Alternatif enerji tedarikçileriyle anlaşmadan ve enerji arz güvenliğini garanti altına almadan Avrupa Birliği'nin (AB) Rusya ile Ukrayna üzerinden güç mücadelesine girmesi Avrupa Birliği'nin (AB) bugün içine düştüğü sıkıntının temel nedenidir. Hükümetlerin enerji arz güvenliği konusunda gerekli adımları atmamasının nedeni büyük olasılıkla Rusya ile yaşanan gerginliğin bu boyuta ulaşacağını tahmin edememesidir. Ancak krizin büyümesi ve sonrasında gelen baskılarla AB'nin hem Kuzey Akım 2 doğal gaz boru hattını işletmeye almama kararı ve Rusya'dan petrol ithalatını durdurması hem de bundan bir süre sonra Rusya'nın Kuzey Akım 1'den gaz akışını kesmesi ülkeleri derin bir enerji krizine sürüklemiştir. Bu krizi aşmak için yeni tedarikçiler arayışı içine giren AB, daha önce atmadığı adımları şimdi atmaya çalıştığı görülmektedir.

Avrupa gaz piyasası kıta genelinde gaz dağıtımında oldukça verimli olmasına rağmen karmaşık bir sisteme sahiptir. Rus gazının kesilmesiyle birlikte açığın önemli bir bölümü sıvılaştırılmış doğal gaz (liquid natural gas, LNG) ve alternatif tedarikçilerle ikame edilmeye çalışılmıştır. Bununla birlikte artık kırılma noktasına gelen pazar dört ana koordinasyon sorunuyla karşı karşıyadır: doğal gaz depolarının yeniden doldurulması, gaz kullanımında zorunlu tasarruf, yeni tedarikçi arayışı, gaz akışında sürekliliğin sağlanması gibi hususlardır. Bu durum Avrupa Birliği'nde (AB) hem ulusal hem de uluslararası müdahaleler gerektirmiştir. Başlangıçta geçici bir sorun olduğu varsayılan bir sıkıntıya geçici bir çözüm olarak tasarlanan önlemler gittikçe büyümüş ve yapısal hale gelmiştir.

Geçtiğimiz günlerde ise Avrupa Komisyonu Başkanı Ursula von der Leyen, Avrupa Parlamentosu Genel Kurulu'nda Komisyon'un icraatlarını ve bir sonraki yıl için önceliklerini anlattığı geleneksel "Birliğin Durumu" konuşmasını yapmıştır. Enerjide likidite konusunda ciddi sorunlara neden olan teminat sağlanması noktasında adım atılacağını vurgulayan Ursula von der Leyen doğal gaz depolarının doluluk seviyesinin yüzde 80'i aştığını belirtirken hedeflenen oranı geçtiklerini ancak bunun yeterli olmayacağını itiraf etmiştir.

Rusya yapılan yaptırımlar neticesinde enerji kartını AB ülkelerinin karşısına koysa da yaşanan enerji krizinden AB kadar etkilendiği görülmektedir. Nitekim Uluslararası Enerji Ajansının Başkanı Fatih Birol Financial Times'daki makalesinde; Küresel enerji krizi dünya çapında hanelere, işletmelere ve tüm ekonomilere zarar vermeye devam ederken, gerçeği kurgudan ayırmak önemlidir. Moskova enerji savaşını kazanıyor. Rusya şüphesiz çok büyük bir enerji tedarikçisi ve Ukrayna'yı işgalinin tetiklediği petrol ve doğalgaz fiyatlarındaki artışlar şimdilik enerji gelirinde artışa neden oldu. Ancak kısa vadeli gelir kazancı, uzun yıllar boyunca karşı karşıya kaldığı hem güven hem de pazar kaybıyla dengelenmekten daha fazlasıdır. Moskova, en büyüğü olan AB'yi yabancılaştırarak kendisine uzun vadeli zarar veriyor şeklinde açıklık getirmiştir.

AB ve Türkiye arasında geçmişte bazı krizler yaşanmış olmasına rağmen Rusya-Ukrayna savaşının ortaya çıkardığı yeni durumun taraflar arasındaki ilişkileri güçlendirmek için fırsatlar sunduğunu, "Türkiye,

bölgede hem Ukrayna hem de Rusya ile iyi ilişkilere sahip birkaç ülkeden biri konumunda bulunuyor. Mevcut enerji ortamı, enerji dönüşümü konusu ve özellikle önümüzdeki sezonda gaz arzında yaşanacak zorluklar göz önüne alındığında, enerjinin her zaman Türkiye ve AB arasında üst düzeyde ele alınması gerekmektedir. Türkiye ve AB arasında bir an önce üst düzey bir enerji diyalogu toplantısı olmalıdır. Hiç şüphesiz bu kanaatte olan Rus liderden enerji kriziyle ilgili kritik açıklamada "Petrol piyasalarına yönelik hiçbir müdahale, Gökçenur Ataman/Çalkantılı Dünyada Enerji Krizi hiçbir rezerv kullanımı enerji sorununu çözemez. Rusya, kışın dahil Avrupa'ya enerji sevkiyatına hazır. Top onların sahasında. Türkiye'de Avrupa için büyük bir doğalgaz merkezi kurulabilir" diyerek Avrupa'da enerji krizinin çözümü için Türkiye'yi adres göstermiştir. Türkiye'nin jeo-stratejik konumunun önemli olduğunu bilinmektedir. TANAP ve Türk Akım projeleri, Türkiye'nin transit konumunu güçlendirirken enerji hub konumunun da oluşmasında etkili olmaktadır. Türk Akım projesi hem AB hem de Türkiye açısından Rusya-Ukrayna çatışmasında oluşacak arz güvenliği sorunlarının yaşanmamasına olanak sağlamaktadır. Bunun yanında bu proje ile Rusya'da talep güvencesini oluşturmaktadır. TANAP projesi ise Türk Akım projesinden farklı olarak Rusya'ya alternatif üretmektedir. Bu bakımdan AB ve Türkiye'nin Rusya'ya olan bağımlılığının azalmasında önemli bir proje olarak görülmektedir. Bunun yanında bölge enerji kaynaklarının da bu hat ile taşınabileceği olması da enerji arz güvenliğinin sağlanmasında önemlidir. Ayrıca, enerji hub oluşturmak için gerekli olan yasal düzenlemelerde Rusya'ya oranla Azerbaycan ile daha kolay gerçekleştirilebilir. Bu da Türkiye'nin enerji hub olabilmesinin önünü açacaktır. Türkiye, enerji ticaretindeki konumunu belirtmek için belirli dönemlerde farklı tanımlar içerisinde olmuştur. Bunlar içerisinde "enerji köprüsü, geçiş ülkesi, transit ülke ve merkez ülke" gibi tanımlar ön plana çıkmaktadır. Son dönemde Türkiye'nin uluslararası projelerde transit görevi görmesinden dolayı transit ülke olarak adlandırılmaktadır. Ancak, bunun yanında bir enerji hub (merkez ülke) olma düşüncesi de bulunmaktadır. Bu bağlamda Türkiye'nin transit ülke ve enerji hub potansiyelinin belirtilmesi için Belçika'daki Zeebrugge veya Avusturya'daki Merkez Avrupa Gaz Hub'u gibi fiziksel bir hub mı yoksa NBP ve TTF gibi sanal benchmark hub mı olmak istiyoruz? Yoksa bu iki uç arasında kalan bir hub mı olmak istiyoruz? ayrı olarak değerlendirilmesi gerekmektedir.



Gazprom'un doğal gaz ihracatı yüzde 40'tan fazla düştü

Rus enerji şirketi Gazprom, doğal gaz ihracatının yılın 9 ayında geçen yılın aynı dönemine göre yüzde 40,4 gerilediğini bildirdi.

Gazprom'dan yapılan açıklamaya göre, şirketin yılın 9 ayındaki doğal gaz üretimi geçen yılın aynı dönemine kıyasla yüzde 17,1 azalışla 313,3 milyar metreküpe düştü.

Söz konusu dönemde, şirketin Bağımsız Devletler Topluluğu (BDT) dışı ülkelere doğal gaz ihracatı da geçen yılın aynı dönemine kıyasla yüzde 40,4 azalarak 86,9 milyar metreküp oldu.

EYLÜL'DE GÜNLÜK SEVKİYAT REKORU İKİ DEFA KIRILDI

Sibirya'nın Gücü boru hattı üzerinden Çin'e yönelik gaz

sevkiyatlarının artmaya devam ettiği belirtilen açıklamada, Eylül'de günlük sevkiyat rekorunun da iki defa kırıldığı bilgisine yer verildi.

Açıklamada, Avrupa'daki yer altı doğal gaz depolama tesislerindeki doluluk oranının en yüksek düzeyde sağlanmasının, sonbahar-kış döneminin güvenilir bir şekilde geçilmesini garanti etmediği kaydedildi.

Küresel doğal gaz talebinin yılın 9 ayında 40 milyar metreküp düştüğü bilgisine yer verilen açıklamada, AB ve İngiltere'nin 35 milyar metreküple küresel talep gerilemesinde yüzde 90 paya sahip olduğu ifade edildi.



Rus enerji şirketi Gazprom, Moldova'nın düzenli olarak ihlal ettiği doğal gaz sözleşmesini "her an" feshedebileceğini bildirdi.

Rus enerji şirketi Gazprom Moldova hakkında açıklamalarda bulundu. Yazılı açıklamada bulunan Gazprom, Moldova'ya bu ay günlük 5,7 milyon metreküp doğal gaz sevk edileceği

Gazprom: Moldova ile doğal gaz sözleşmesini her an feshedebiliriz

belirtili.

"GAZPROM, MEVCUT SÖZLEŞMEYİ DİLEDİĞİ ZAMAN FESHETME HAKKINA SAHIPTİR"

Moldova'nın doğal gaz ödemeleri konusunda yükümlülüklerini yerine getirmediği aktarılan

açıklamada, "Moldova tarafı, tedarik edilen gazın ödeme koşullarına ilişkin sözleşme hükümlerini düzenli olarak ihlal etmektedir. Aynı zamanda daha önceki yıllarda tedarik edilen gaza ilişkin borçların ödenmesi konusunda henüz bir anlaşma imzalamadılar.

Bu nedenle Gazprom, mevcut sözleşmeyi dilediği zaman feshetme hakkına sahiptir." ifadesine yer verildi.

Moldova Başbakan Yardımcısı Andrey Spinu, yaptığı açıklamada, Gazprom'un Moldova'ya günlük 8 milyon metreküp

yerine 5,7 milyon metreküp doğal gaz sevk ettiğini, Moldova'nın daha fazla gaza ihtiyaç duyduğunu açıklamıştı.

Moldova'da bu yılın ocak ayında yeterli doğal gaz temin edilememesi nedeniyle olağanüstü hal ilan edilmişti.

Gazprom İtalya'ya doğal gaz sevkiyatına yeniden başladı

Rus enerji şirketi Gazprom, İtalya'ya doğal gaz sevkiyatının tekrar başladığını duyurdu.

Rus enerji şirketi Gazprom, Avusturya üzerinden İtalya'ya doğal gaz sevkiyatının tekrar başladığını duyurdu. Gazprom'dan yapılan açıklamada, Avusturya üzerinden İtalya'ya sevkiyatın yeniden başlaması için taraflar

arasında çözüme ulaşıldığı belirtildi.

Açıklamada, Avusturya'daki operatörün Gazprom sevkiyatları için onay verdiği ve bu sayede İtalya'ya yönelik sevkiyatın

tekrar başladığı kaydedildi.

Gazprom'un İtalya'ya sevkiyatı 1 Ekim'de yaptırımlar nedeniyle Avusturya'da ortaya çıkan yeni mevzuatlarla ilgili sorunlardan ötürü durmuştu.



Yılın ilk yarısına ilişkin elektrik ve doğal gaz fiyat istatistikleri açıklandı

Türkiye İstatistik Kurumu, Ocak-Haziran dönemine ilişkin elektrik ve doğal gaz fiyat istatistiklerini açıkladı.

Buna göre, söz konusu dönemde konutlarda kullanılan 1 kilovatsaat elektrik için ortalama 139,1 kuruş ödendi. Konutlarda 1 kilovatsaat elektrik için tüketiciler yılın ilk yarısında en küçük tüketim aralığı olan 1000 kilovatsaatın altında 128,1 kuruş, en büyük tüketim aralığı olan 15 bin kilovatsaat ve üstünde ise ortalama 183,3 kuruş ödedi.

Sanayide 1 kilovatsaat elektrik için bu dönemde ortalama 217,4 kuruş ödeme yapıldı. Sanayide aynı dönem elektrik fiyatlarına bakıldığında, en küçük tüketim aralığında (20 megavatsaat altı) tüketiciler 1 kilovatsaat elektrik için ortalama 250,6 kuruş, en büyük tüketim aralığı için (150 bin megavatsaat üstü) ise



Konutlarda bu yılın ilk yarısında kullanılan 1 kilovatsaat elektrik için ortalama 139,1 kuruş, 1 metreküp doğal gaz için ortalama 295,3 kuruş ödeme yapıldı.



ortalama 208,9 kuruş ödeme yaptı.

METREKÜP BAŞINA DOĞAL GAZ FİYATLARI

Söz konusu dönemde, konutlarda 1 metreküp doğal

gaz için ortalama 295,3 kuruş ödendi. Konutlarda, 1 metreküp doğal gaz için en küçük tüketim aralığı olan 522 metreküp altında ortalama 310,2 kuruş, 522 metreküp ile 5 bin 220 metreküp aralığında ortalama 294,4 kuruş, 5 bin

220 metreküp ve üstünde ise ortalama 293,2 kuruş ödeme yapıldı.

Sanayide 1 metreküp doğal gaz tüketimine bu dönemde ortalama 1070,7 kuruş verildi. Aynı dönemde sanayide doğal gaz fiyatlarına bakıldığında,

tüketiciler en küçük tüketim aralığında (26 bin 100 metreküp altı) 1 metreküp doğal gaz için ortalama 350,2 kuruş, en yüksek tüketim aralığında (104 milyon 400 bin metreküp üstü) ise ortalama 1056 kuruş ödedi.

'Kamu, küresel ısınmaya karşı özel sektöre öncülük yapmalı'

TOBB Türkiye İklimlendirme Meclisi Başkanı Zeki Poyraz, sosyal konut projelerinin yenilenebilir enerji sistemleri ile atık uyumlu ve iklim dostu olarak planlanmasının küresel ısınmayla mücadeleye önemli bir destek sağlayacağını söyledi.

TOBB Türkiye İklimlendirme Meclisi Başkanı Zeki Poyraz, kamunun küresel ısınmayla mücadelede özel sektöre öncülük yapması gerektiğini söyledi. Sosyal konut projelerinin yenilenebilir enerji sistemleri ile atık uyumlu, enerji verimli ve iklim dostu malzemelerin kullanılarak yapılmasının, binaların Neredeyse Sıfır Enerjili Binalar (NSEB) konseptine evrilmesi anlamına geldiğini vurgulayan Zeki Poyraz, bunun da küresel ısınmaya karşı mücadelede büyük bir adım olduğunu ifade etti.

TOBB Türkiye İklimlendirme Meclisi Başkanı Zeki Poyraz, "Kamunun, küresel ısınmaya karşı mücadele kapsamında özel sektöre yapacağı öncülük ve önderlik çok önemlidir. Sosyal konut projelerinin NSEB olarak tasarlanması, ülkemiz kaynaklarının verimli kullanılması, enerji maliyetinin ve cari açığın düşürülmesi ve yanı sıra küresel ısınmaya karşı mücadele edilmesi anlamı taşıyacaktır" dedi.

BİNALARIN ENERJİ TÜKETİMİNDEKİ PAYI YÜZDE 40'IN ÜZERİNDE

Binaların, enerji tüketimindeki payının yüzde 40'ın üzerinde olduğunu dile getiren Poyraz, konuya ilişkin değerlendirmesinde şunları söyledi:

"Paris İklim Anlaşması taahhütlerinin yansımaları olarak bir parseldeki toplam inşaat alanı 5 bin metrekareden büyük olan tüm binalarda, kullanılacak enerjinin en az yüzde 5'inin yenilenebilir enerji kaynaklarından karşılanması zorunludur. Dolayısıyla, bu konseptin sosyal konut projelerinde yapılacak binalar için de kullanılması, binaların kalın yalıtıma, kaplamalı yalıtım camı ünitelerine ve ısı yalıtım değerleri iyileştirilmiş pencerelere sahip olması önem arz etmektedir. Ayrıca, yenilenebilir enerji sistemleri sayesinde bina kullanıldıkça sahiplerine düşük enerji faturaları ile yüksek oranda tasarruf sağlayacaktır."

AB ülkeleri, elektrik tüketimini azaltacak ve enerji firmalarından katkı alacak

Avrupa Birliği (AB) üyesi ülkeler, enerji krizine karşı elektrik talebinin zorunlu düşürülmesi, ucuz maliyetli elektrik üreticilerinin gelirlerinin sınırlandırılması ve fosil yakıt üreticilerinden katkı alınmasını içeren tedbirlerde anlaşma sağladı.

AB dönem başkanı Çekya'nın çağrısı üzerine, üye 27 ülkenin enerji bakanları 30 Eylül'de Brüksel'de olağanüstü toplantıda buluştu.

Avrupa'daki enerji krizinin görüldüğü toplantı devam ederken, Çekya'nın AB dönem başkanlığı resmi sosyal medya hesabından yapılan paylaşımında, bakanların yeni tedbirler konusunda anlaştıkları bildirildi.

ANLAŞMAYA VARILDI

"Bakanlar, yüksek elektrik fiyatlarını azaltacak önlemler konusunda siyasi bir anlaşmaya vardı" ifadesi kullanılan paylaşımında, bu kapsamda elektrik talebinin zorunlu düşürüleceği, aşırı kar elde eden elektrik üreticilerinin gelirlerine üst sınır getirileceği ve fosil yakıt üreticilerinden dayanışma katkısı alınacağı belirtildi.

AB Komisyonu tarafından Eylül'de hazırlanan teklifler, üye ülkelerin toplam elektrik tüketimlerini yüzde 10 oranında gönüllü biçimde düşürmelerini, en yoğun saatlerde elektrik tüketiminin zorunlu olarak yüzde 5 azaltılmasını, yenilenebilir, nükleer ve kömür gibi kaynaklardan elektrik üreticilerinin gelirlerinin megavatsaat başına 180 avro ile sınırlandırılmasını ve fosil yakıt sektöründen 'dayanışma katkısı' adı altında vergi alınmasını içeriyordu.

Bu tedbirlerle AB ülkelerinin toplam 140 milyar avro kaynak oluşturması, bununla vatandaşlara ve işletmelere destek sağlanması öngörülmüyor.

Toplantının devamında ithal doğal gaza tavan fiyat getirilmesi ve Kuzey Akım boru hatları altyapısındaki hasar konularının görüşülmesi planlanıyor.

GasPower

Kurucusu:
M. Zekai Komsuoğlu
Mayıs, 1968

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

Yayın Grubu Başkanı
A.Sertaç Komsuoğlu

Murahas Aza ve
Yayın Grubu Bşk. Yrd.

Mustafa Akıncı
Murahas Aza
Mustafa Komsuoğlu

Genel Yayın Yönetmeni ve
Sorumlu Yazı İşleri Müdürü:
Emin Kaya

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

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

● Reklam ve Abonelik:
Ayşegül Yıldırım

● Mali İşler Başkanı: **Ş. Doğan Erbay**

● Hukuk Danışmanı: **İrfan Coşkun**

● İK Sorumlusu: **Ege Aksakal**

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

● @Petroturkcom

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

İLETİŞİM

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

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

www.petroturk.com



“LNG ve DOĞAL GAZ TEDARİKÇİNİZ”



Ege Gaz A.Ş.

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

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

office@egegaz.com.tr

www.egegaz.com.tr