

DAHA TEMİZ Bir Nefes

Doğal gaz ulaştırdığımız bölgelerimizde yaşam kalitesini artırırken milyonlarca insanın her yeni güne daha mavi bir gökyüzü altında başlamasını sağlıyoruz.

*2023 yılında dağıtım bölgelerimizde kömür yerine doğal gaz kullanılmasıyla 10,3 milyon ton daha az karbon salımı gerçekleşmiştir.



aksa
DOĞALGAZ

444 4 187 | aksadolgalgaz.com.tr

Gas & Power

Enerji Piyasasının Gazetesi

Yıl: 20

Sayı: 366

@petroturkcom

www.petroturk.com



s4



Elder Yönetim Kurulu Başkanı
Barış Erdeniz

Elder'de yeni yönetim belirlendi

s8



Enerjisa Enerji CEO'su
Murat Pınar

'Enerjisa Enerji iklim krizine çözüm sunuyor'

s16



SOCAR Türkiye Üst Yöneticisi (CEO)
Elchin İbadov

SOCAR Türkiye, yeni yatırımlarla ilerliyor

s6



Aksa Doğalgaz Yönetim Kurulu Başkanı Yaşar Arslan

Aksa Doğalgaz'dan 1 yılda 6 bin km yatırım

KÜRESEL DOĞAL GAZ YATIRIMLARINDA

BEKLENTİ YÜKSEK

ÖZEL
DOSYA

Dünyada doğal gaz ve LNG talebi artarken, bu alanda yapılacak yatırımlara da 2050 yılına kadar 9 trilyon dolarlık bir kaynak ayrılması planlanıyor. Türkiye, arama-üretim, yeniden gazlaştırma, depolama ve doğal gaza hidrojen karıştırılması gibi birçok konuda yatırımlarına emin adımlarla devam ediyor.

YATIRIMLARIN ARTARAK DEVAM ETMESİ BEKLENİYOR

■ Dünyada 2050 yılına kadar doğal gaz altyapı yatırımlarına 740 milyar dolarlık kaynak aktarılacağı öngörülüyor. Bu yatırımın 438 milyar dolarının doğal gaz sıvılaştırma, 230 milyar dolarının yeniden gazlaştırma altyapısına, kalan miktar olan 72 milyar dolarlık yatırımın ise boru hatlarına yönlendirileceği hesaplanıyor. Türkiye ise; bir yandan şebeke ve iletim yatırımlarına devam ederken bir yandan da Sakarya Gaz Sahası'ndan şebekeye aktarılan gaz miktarının artırılması için çalışmalarını aralıksız bir şekilde sürdürüyor. s20



Elektrik Üreticileri Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Cem Aşık

DOĞAL GAZ YENİLENEBİLİRE GEÇİŞ SÜRECİNDE ÖNEMLİ ROL OYNAMAYI SÜRDÜRECEK



Transpasifik Enerji Mühendislik A.Ş. Makina Yük. Mühendisi
Kivanç Görkem Üçertoprağı

DOĞAL GAZDA MEVCUT YATIRIMLARIN DEVAM ETMESİNİ BEKLİYORUZ



- ✓ Alanında uzman ekip
- ✓ Müşteri odaklı hizmet anlayışı
- ✓ Güçlü tedarik ağı
- ✓ Operasyonel destek
- ✓ Anahtar teslim proje hizmeti



**Kurumsal
Organizasyonlarınızda
Uzman Ekibimizle
Yanınızdayız**



www.efo.com.tr



'Sinop projesinde Rosatom ile iş birliğimizi geliştirmek istiyoruz'



Bakan Bayraktar, Türkiye'nin önümüzdeki birkaç yıl boyunca küçük modüler reaktörlere odaklanacağını dile getirerek, "Bu alanda büyük bir potansiyel olduğunu görüyoruz. Küçük modüler reaktörler, karbon nötre geçiş için oldukça önemli" dedi.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, "Sinop projesinde Rosatom ile iş birliğimizi geliştirmek istiyoruz. Türkiye nükleer pazarına yatırım yapmak isteyen, Çin ve Güney Kore gibi başka ülkeler ve şirketler de var" dedi.



Bayraktar, Rusya'nın Soçi kentinde düzenlenen Uluslararası ATOMEXPO-2024 Forumu'ndaki konuşmasına, başkent Moskova'da meydana gelen terör saldırısında hayatı kaybedenler için taziyelerini ileterek başladı.

Geçen yıl Dubai'de toplanan Birleşmiş Milletler İklim Zirvesi'nde (COP28), dünyada 2050 yılına kadar nükleer enerji kapasitesinin 3 katına çıkarılması gerektiğinin vurgulandığını anımsatan Bayraktar, "Bu büyük bir sorumluluk. Pek çok şey gerekiyor, nükleer enerji programımızla da oldukça uyumlu" dedi.

Türkiye'nin büyüten bir ülke ve enerji pazarı olduğunu kaydeden Bayraktar, "Ekonomimiz büyüyor ve endüstriyel büyümemizi ve talep artışımızı karşılamak için enerjiye ihtiyacımız var. Son 20

yılda enerji talebimiz elektrik ve gaz türünde 3 katına çıktı. Ancak geleceğe baktığımızda da önümüzdeki 20 yıl boyunca her yıl ortalama yüzde 4'lük bir enerji talebi artışı bekliyoruz. Bu da elektrik piyasasında pek çok değişiklik yapılmasını gerektiriyor" değerlendirmesini yaptı.

Bakan Bayraktar, Türkiye'nin artan talebini yeşil enerjiden karşılamak istediklerini ifade ederek, "Yenilenebilir enerji kaynakları konusunda ve enerji verimliliğinde büyük bir potansiyelimiz var ancak kesinlikle nükleer enerjiyi de enerji karışımımıza eklememiz gerekiyor" diye konuştu.

"HEDEFİMİZ 2035'DE 7,2 GİGAVAT NÜKLEER KAPASİTEYE ULAŞMAK"

Bayraktar, Mersin'deki Akkuyu Nükleer Güç

Santrali'nde (NGS) çalışmaların devam ettiğini belirterek, sözlerini şöyle sürdürdü: "Akkuyu'da aynı anda 4 reaktör inşa ediliyor ama aynı zamanda hedefimiz 2035'de 7,2 gigavat nükleer kapasiteye ulaşmak ve 2050'de 20 gigavat nükleer enerji üretimine sahip olmak istiyoruz. Akkuyu'nun 4,8 gigavat olduğunu düşünürseniz, bu da Sinop'ta 4 reaktör daha, Trakya bölgemizde 4 reaktör daha inşa etmemiz gerektiği anlamına geliyor. Önümüzdeki 20-30 yıl içinde 5 gigavat civarında küçük modüler reaktörlere yöneleceğiz"

Alparslan Bayraktar, Türkiye'nin önümüzdeki birkaç yıl boyunca küçük modüler reaktörlere odaklanacağını dile getirerek, "Bu alanda büyük bir potansiyel olduğunu görüyoruz. Küçük modüler reaktörler, karbon nötre geçiş için oldukça önemli" dedi.



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar

'NÜKLEER GELECEKTİR'

Türkiye'nin gelişen sanayisi ve insan kaynağıyla bu tür projelerde yer alabileceğini dile getiren Bayraktar, "Rosatom ve yurt dışındaki ilgili özel kuruluşlarla iş birliğimiz Türkiye'nin sanayi tarafındaki gelişimini iyileştirmemizi sağlıyor. Rosatom ile çok önemli bir yerleşime programımız var ve Türkiye'de nükleer enerji için bir ekosistem inşa ediyoruz" diye konuştu.

Bayraktar, konuşmasının ardından nükleer enerjinin geleceğine ilişkin soruyu, "Daha iyi ve parlak bir

geleceğe sahip olmak için küresel sorunlarla ortaklaşa mücadele etmemiz, özellikle küresel ısınmayla başa çıkmak ve karbon nötre hedefine ulaşmak için bu konuda çok yoğun bir iş birliği yapmamız gerektiğini düşünüyorum. Nükleer gelecektir. Daha iyi bir geleceğe sahip olmak için ideolojik tartışmalardan kaçınmamız ve ticari kısıtlamalar, mali yaptırımlar gibi tüm yapay engelleri ortadan kaldırmamız gerektiğini düşünüyorum" diye yanıtladı.

Nükleer enerjinin sadece bir trend olmadığını, Türkiye'nin enerji güvenliği için, 2053'te net sıfır hedefine ulaşmak için de önemli olduğunu ifade eden Bayraktar, "Bu nedenle Akkuyu'yu inşa ediyoruz ancak

Sinop projesinde Rosatom ile iş birliğimizi geliştirmek istiyoruz. Türkiye nükleer pazarına yatırım yapmak isteyen, Çin ve Güney Kore gibi başka ülkeler ve şirketler de var" ifadelerini kullandı.

Elder'de yeni yönetim belirlendi

Bu yıl 25'inci yaşını kutlayan Elder'in 10. Olağan Genel Kurulu'nda Yönetim Kurulu Başkanlığı'nı Barış Erdeniz devraldı. Erdeniz, 2024-2026 döneminde başkanlık görevini sürdürecektir.

Sibel ACAR-ANKARA/

Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği (Elder) 10. Olağan Genel Kurulu 26 Mart 2024 Salı günü, Ankara'da gerçekleştirdi.

Açılış konuşmalarını Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Nevzat Şatıroğlu, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Başkanı Mustafa Yılmaz ile Elder Yönetim Kurulu Başkanı Kıvanç Zaimler'in yaptığı Genel Kurul'a; kamu ve özel sektörden üst düzey bürokrat ve yöneticiler katılım sağladı.

ELEKTRİK DAĞITIM ALTYAPISINA 2013'TEN BU YANA 336 MİLYAR YATIRIM

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Nevzat Şatıroğlu, ELDER 10. Olağan Genel Kurulu'nun açılışında, Türkiye'de elektrik dağıtım sektörünün özelleştirilmesine ilişkin çalışmaların 1990'da başladığını ve 2013'te tamamlandığını belirtti.

Şatıroğlu, elektrik dağıtım altyapısına, 20 milyar lirası son 3 yılda olmak üzere 2013'ten bu yana 336 milyar yatırım yapıldığını söyledi.

Söz konusu yatırım ve bakım faaliyetlerine rağmen elektrik dağıtım sektörüne yönelik vatandaşların yanı sıra sanayicilerin de şikayetlerinin bitmediğine işaret eden Şatıroğlu; "Vatandaşlarımızın refah seviyesinin yükselmesi ve hizmete erişimde aradığı konfor maalesef tam anlamıyla elde edilememiş

görünüyor. EPDK tarafından yayınlanacak beşinci uygulama döneminde bu sorunların çözümü için belki de yapısal bir düzenlemeye ihtiyacımız olduğu kanaatindeyim. EPDK ve Bakanlığımızın, Elder ile istişareler yaparak bu konuları çözeceğimize inanıyorum" dedi.

KIRSALDAKİ ELEKTRİK KESİNTİLERİNE ELEŞTİRİ

Türkiye'nin 81 iline doğal gaz götürülmüş olmasına rağmen daha küçük yerleşim yerlerinden ve köylerden doğal gaz talebi almaya devam ettiklerini vurgulayan Şatıroğlu; "Şehir merkezlerinde çok fazla sorun yaşamasak da kırsalda, köylerde elektrik kesintileri vatandaşımızı mağdur etmektedir" diye konuştu.

Şatıroğlu, dağıtım şirketlerinin tüketicilerle iletişimlerini kuvvetlendirmesi gerektiği ve sektör temsilcilerinin bu konuya önem vermesini beklediklerini kaydederek iş başına gelecek yeni yönetime başarılar diledi.

TÜRKİYE ENERJİ ALANINDA SON ÜÇ YILDA BAŞARILI BİR SINAV VERDİ

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) Başkanı Mustafa Yılmaz ise yaptığı konuşmada küresel pandemi ve sonrasındaki Rusya-Ukrayna savaşları ile benzeri olumsuzluklara rağmen Türkiye'nin enerji alanında son üç yılda başarılı bir sınav verdiğini ifade etti.

Türkiye'de herhangi bir



enerji arz güvenliği sorunu yaşanmadığını hatırlatan Yılmaz; "Yaşadığımız bu dönem; bizlerin kriz yönetme becerisini, olası zorluklara karşı mukavemet gücümüzü, gelişen dünyaya yönelik vizyoner bakış kültürümüzü perçinledi, güçlendirdi. Ancak, yeni şeyler söylemek lazım. Her gün yeni şeyler üretme, ülkemize yeni değerler katma bilincıyla çalışmalıyız. Elektrik dağıtım sektörüne de önemli görevler düşüyor" dedi.

AKILLI SAYAÇ DÖNÜŞÜMÜ

EPDK Başkanı Yılmaz, 1 Ocak 2025 tarihinden itibaren tüm elektrik dağıtım şirketlerinin akıllı sayaç dönüşümüne ilişkin tedarik ve tesis işlemlerini hızla yapmaları gerektiğini vurgulayarak sayaç entegrasyon sürecinde de tüketicilerin ihtiyaçlarına cevap verecek, olası şikayetlerin önüne geçecek her türlü çalışmanın da titizlikle yapılması gerektiğini belirtti.

Bütün dağıtım şirketlerinin, özellikle de ELDER'in vatandaşlarla gerek yazılı ve görsel, gerekse sosyal medya üzerinden daha etkin bir iletişim içerisinde olması gerektiğini dile getiren Başkan Yılmaz; "Dağıtım şirketleri yaptıkları yatırımları ve hizmetleri anlatmakta geride kalmamalı, sektörün itibarını zedelemek için sürekli dezenformasyon üretmeye hazır olan mahfillerle etkin bir mücadele sürdürmelidir" dedi.

"ÜLKEMİZE YAPTIĞIMIZ YATIRIMLARIN TOPLAMI 709 MİLYAR TL'Yİ AŞTI"

Elektrik dağıtım sektöründe 2013 yılında tamamlanan özelleştirme sürecinin ardından şirketlerin yaptığı yatırımlar ve elde ettikleri sonuçlar hakkında bilgi veren Kıvanç Zaimler; "Bu süreçte hizmet verdiğimiz abone sayısı yüzde 36'dan fazla artarak 49 milyon sınırına dayandı. Dağıtım hatlarımızın uzunluğu yüzde 30'dan fazla artarak 1,4

milyon kilometrenin üzerine çıktı. Trafo sayısı yüzde 33 mertebesinde artarak 520 bin adedin üzerine; trafo kapasitesi ise neredeyse iki katına çıkarak 200 bin megavoltamper (MVA) eşini geçti. Bu süreçte kayıp oranları iki haneli rakamlardan tek haneli rakamlara geriledi. Aralıksız olarak devam ettiğimiz yatırımların 2011-2023 yıllarına ait toplam büyüklüğü güncel TÜFE değeri ile 289 milyar TL'yi buldu. Özelleştirme ihaleleri sonrasında Türkiye Cumhuriyeti Hazinesi'ne ödediğimiz güncel değer ile 420 milyar TL de dâhil edildiğinde ülkemize yaptığımız yatırımların güncel toplamı 709 milyar TL'yi aştı. Bu tablonun gerisinde serbestleşme politikaları, esnek düzenlemeler ve dağıtım şirketlerimizin tutkulu, azimli ve enerjik çabaları var. Emeği olan herkese içten teşekkürlerimi sunuyorum. Ama en çok da sektörümüzde çalışan 100 bini aşkın emektarımıza teşekkür ediyorum" dedi.





'5'İNCİ UYGULAMA DÖNEMİ ÖNCEKİLERDEN FARKLI'

Enerji sektörünün yaşadığı büyük dönüşüme dikkat çeken Kıvanç Zaimler; "Yenilenebilir kaynaklardan enerji üretiminin önceliklendirilmesi, enerji depolama teknolojilerinin ekonomik hale gelmesi, hızla artan elektrikli araçlar, tüketicilerin çevre duyarlılığı gibi etkiler, enerji şebekelerinde de esaslı dönüşümleri gündeme getirdi. Bu denli yıkıcı ama aynı

zamanda yapıcı etkileri olan dönüşüm süreci, kısa zamanda hazırlıklarına başlayacağımız "5 inci Uygulama Dönemini" öncekilerden farklı kılıyor. Farklılığın nedeni sadece yeşil ve dijital dönüşümün gerektirdiği nitel ve nicel paradigma değişikliğinden ibaret değil. Dağıtım lisansı sürelerinin 2036 yılından itibaren peyderpey biteceği göz önünde bulundurulduğunda,

yatırımların itfasının nasıl sağlanacağı, lisans sürelerinin uzatılması imkanı ve şartları, 5 inci Uygulama Dönemi'nin bir diğer başat farklılığını oluşturuyor. Bu konuda gerekli politikanın gecikmeksizin oluşturulması ve hukuki rejimin saptanması, tüm paydaşların önerilerini görmesini sağlayacaktır" değerlendirmesinde bulundu.

YENİ YÖNETİM BELİRLENDİ

Açılış konuşmalarının ardından toplanan yeni yönetim kurulu görev bölümü yaptı. Alınan karar doğrultusunda üç yıldır Elder'in Yönetim Kurulu Başkanlığı'nı sürdüren Kıvanç Zaimler görevini Aksa Elektrik Grubu İcra Kurulu Başkanı Barış Erdeniz'e devretti.

Erdeniz, 2024-2026 yılları arasında Elder Yönetim Kurulu Başkanı olarak görev yapacak. Yeni dönemde Yönetim Kurul Başkan Yardımcılığı görevlerini ise Kıvanç Zaimler ve Memet Atalay üstlenecek.

"TÜM PAYDAŞLARA DEĞER YARATMAK İSTİYORUZ"

Elder Yönetim Kurulu Başkanlığı'na seçilen Barış Erdeniz, yönetim kurulu sonrası yaptığı

değerlendirmede kendisini bu göreve layık gören yönetim kurulu üyelerine teşekkürlerini iletirken; "Elder'in üyelerinin her biri ülkemizin ekonomik ve sosyal kalkınmasında hayati rol oynayan elektrik dağıtımını, artan bir performansla sürdürmeye devam edecektir. Yeni tarife uygulama döneminin hazırlıklarının da tamamlanacağı önümüzdeki 3 yıllık dönemde Elder Yönetim Kurulu olarak "tüm paydaşlara değer yaratmak" ilkesini rehber edinerek çalışacağız. Bu temel ilke kapsamında, kesintisiz ve kaliteli enerji arzını üstün müşteri memnuniyetiyle bir araya getirerek elektrik dağıtım hizmetini katma değerini artırarak sürdüreceğiz. Elektrik dağıtım sektöründe yeşil ve dijital dönüşümü eşanlı olarak ele alıp, ikiz dönüşüm yaklaşımıyla dönüşümün altyapısını oluşturacağız. Sektörümüzün ekonomik ve mali sürdürülebilirliğini

güvence altına almayı öncelikli gündemimiz olarak şekillendireceğiz. Bunu yaparken kurumsal kapasitemizi güçlendirecek ve pozitif gündemli bir iletişim stratejisini hayata geçireceğiz" diye konuştu.

BARIŞ ERDENİZ KİMDİR?

2021-2023 yılları arasında Elder'in Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı olarak görev yapan Barış Erdeniz, 13 yıllık enerji sektörü tecrübesinin ardından 2014'te yönetim danışmanı olarak Kazancı Holding'e katıldı. Organizasyonel gelişim, operasyonel verimlilik ve dijital dönüşüm alanında Kazancı Holding'in iş süreçlerine katkı sağlayan birçok başarılı projeye imza atan Barış Erdeniz, Ağustos 2017 tarihi itibarıyla Kazancı Holding'de Yönetim Kurulu Üyesi olarak görev yapmaya başladı. 2017 yılından bu

Enerji Piyasası
Düzenleme Kurumu
Başkanı Mustafa Yılmaz



'TÜKETİCİYİ ÜZEBİLECEK HER TÜRLÜ SORUNA GEÇİCİ DEĞİL KALICI ÇÖZÜM ÜRETEN YÖNTEMLER GELİŞTİRİLMELİ'

Dağıtım sektörünün gelecek vizyonuna katkı bağlamında bazı öneri ve beklentilerini dile getirmek istediğini söyleyen Yılmaz; "Öncelikle dağıtım sektörümüzü geleceğe taşıırken bugünün sorunlarına yarının çözüm yolları ile çare aramak, yatırım planlamalarında gelenekselleşmiş ve kolaycı yöntemlerin dışına çıkmak mutlak surette öncelik olmalı. Bu amaçla gerek planlama gerekse saha süreçlerinde; tüketiciyi üzebilecek her türlü sorunu öngörebilen ve geçici değil kalıcı çözüm üreten yöntemler geliştirilmeli. Bakım ve onarım bütçelerinin verimli ve yerinde kullanılmasının kesintileri önlemedeki rolü hepimizin malumdur. Tüm yatırım ve işletme süreçlerini birlikte optimize ederek etkin ve verimli harcama ile en üst düzey kalite yakalanacaktır. Elektrik dağıtım şirketleri, elektrik kesintilerini de şebekenin eskiliği mazeretini de gündemlerinden tamamen çıkartmalıdır" dedi.

EPDK daha fazla yerli ve

yenilenebilir enerji ve daha fazla yatırım için üzerine düşeni yerine getirirken dağıtım şirketlerinin çağrı mektubu ve bağlantı görüşü süreçlerinde ağır davranma, farklı hesapların içine girme lüksü olamaz" uyarılarını yapan EPDK Başkanı Mustafa Yılmaz, yatırım süreçlerini hızlandırma noktasında beklentileri karşılamayan şirketlerin karşılaşacağı yaptırımları hatırlattı.

EPDK Başkanı Yılmaz, önümüzdeki günlerde elektrikli araçlar ve milli akıllı sayaç sistemleri gibi konuların dağıtım sektörünün gündeminde çok daha fazla yer alacağını söyledi.

Hızla gelişen elektrikli araç sektörünün ihtiyaçlarına cevap verme sürecinde dağıtım şebekelerinin gerekli yerlerde güçlendirilmesi için her türlü yatırımın ivedilikle yapılması gerektiğine dikkat çeken Yılmaz; "EPDK olarak nasıl ki meskenlerde ya da sanayide herhangi bir enerji krizine izin vermiyorsak, yollarda da kesintisiz enerji için verilen tüm hizmetlerin takipçisi olacağız" diye konuştu.

yana Kazancı Holding'in insan kaynakları, bilgi teknolojileri ve tedarik zinciri gibi ortak departmanları aracılığıyla operasyonel mükemmellik ve dijitalleşme yatırımlarına liderlik eden Erdeniz, Ocak 2020'den itibaren hala devam

eden Aksa Elektrik Grubu İcra Kurulu Başkanlığı görevini de üstlenmeye başladı. Erdeniz aynı zamanda Kazancı Holding bünyesinde faaliyet gösteren Aksa Tarım ve Turizm İcra Kurulu Başkanlığı görevini de yürütüyor.



Aksa Doğalgaz'dan bir yılda 6 bin kilometre yatırım

Aksa Doğalgaz, 2023 yılında gerçekleştirdiği 6 bin kilometrelik şebeke imalatıyla hem Türkiye'de hem de uluslararası alanda sektöründe bir ilke daha imza attığını duyurdu. Aksa Doğalgaz Yönetim Kurulu Başkanı Yaşar Arslan, Cumhuriyet'in 100'üncü yılında, Cumhuriyet'e yaraşır bir şekilde gece gündüz demeden çalışarak gerçekleştirdikleri yatırımla gurur duyduklarını belirtti.

27 il merkezi, 297 ilçe ve belde 45 bin kilometreyi bulan şebeke uzunluğuyla 5 milyon abonesine doğal gazı güvenle ulaştıran Aksa Doğalgaz, sadece bir yılda gerçekleştirdiği 6 bin kilometrelik yatırım ile hem Türkiye'de hem de uluslararası alanda sektöründe bir ilke gerçekleştirdiğini duyurdu. Ülkenin dört bir tarafına yayılan altyapı faaliyetlerine aralıksız devam ettiğinin altını çizen Aksa Doğalgaz, tüm dağıtım bölgelerinde vatandaşların yaşam kalitesini artırıyor; temiz hava sahasının korunmasına, ülke ekonomisinin gelişmesine katkıda bulunduğunu da paylaştı.

"ÜLKE EKONOMİSİNE KATKI SAĞLAMAK GURUR VERİYOR"

Kazancı Holding'in bir iştiraki olarak kuruldukları 2002 yılından bugüne kadar önemli bir başarı öyküsü yazdıklarını ifade eden Aksa Doğalgaz Yönetim Kurulu Başkanı Yaşar Arslan, "Cumhuriyet'imizin 100'üncü yılında 'Başarmaya devam' diyerek sektörümüz için emsal teşkil eden anlamlı bir çalışmaya imza attık, sadece bir yılda inşa ettiğimiz 6 bin kilometrelik hattımızla şebeke uzunluğumuz neredeyse 45 bin kilometreye, ilçe ve belde sayımız ise 260'dan 297'ye ulaştı. Ülkemizdeki 51 merkez ilçe dahil olmak üzere 973 ilçenin 297'sinde sıcak enerjimizle biz

varız. Yurdumuzun dört bir köşesine adeta ilmek ilmek ördüğümüz çelik ağlarla vatandaşlarımıza konforlu ve çevreci yakıt doğal gazı güvenle ulaştırıyor, bölge insanımızı daha mavi bir gökyüzünün altında buluşturuyoruz. Ülke ekonomisine sağladığımız tasarrufun, yarattığımız doğrudan ve dolaylı istihdamın her geçen yıl artması ise ailemizi gururlandırıyor. Dağıtım bölgelerimizde hizmet veren 175 ofisimiz ve 4 bini aşkın personelimizle yaşamın neredeyse her alanına dokunmak, hayallerimizi gerçeğe dönüştürmek motivasyonumuzu artırıyor" dedi.

"ULUSLARARASI İŞ BİRLİKLERİ GERÇEKLEŞTİRDİK"

Aksa Doğalgaz'ın faaliyetlerine ilişkin açıklamalarda bulunan Arslan, "Faaliyetlerimizin merkezinde daima yüksek müşteri memnuniyeti, insana, doğaya ve sosyal yaşama saygı ilkelerimiz konumlanıyor. 6 Şubat'ta yaşadığımız Kahramanmaraş merkezli depremlerle 2023 yılı hepimizi derinden sarsan, zorlu bir yıl oldu. Yüzyılın felaketi olarak bilinen ve gaz arzı sağladığımız yedi şehrin tamamı ile bu illerin dışında kalan bir ilçemizi etkileyen bu doğal afet karşısında ülkece kenetlenerek acımızı paylaşırken imkansızlıkları bertaraf ettik. Tüm bu süreç boyunca yılmadan en iyi bildiğimiz işi

yaptık, hayatın olağan akışında ilerleyebilmesi için üstlendiğimiz sorumluluğun hep farkındaydık. Bu vesileyle, hayatını kaybeden üç çalışma arkadaşımız ve vatandaşlarımızı bir kez daha Allah'tan rahmet, yakınlarına ise başsağlığı diliyorum. Abonelerimize her koşulda daha güvenli ve kesintisiz hizmet vermek için Pacific Gas and Electric Company ile afet yönetimi, deprem riskinin değerlendirilmesi ve doğal gaz arz güvenliğinin sürekli sağlanması amacıyla ortak çalışma yürütmek üzere anlaştık. Bu kapsamda Japon Gaz Şirketi ile görüşmelerimiz devam ediyor, Fransa'nın en büyük doğal gaz dağıtım şirketi GRDF ile de yakın süreçte anlaşmayı planlıyoruz" dedi.

"AR-GE ÇALIŞMALARIMIZ ARTIYOR"

Kazancı Holding'in 2030 stratejisinin önemli bir başlığı olan sürdürülebilirlik konusunu son derece önemsediklerini vurgulayan Arslan, Aksa Doğalgaz olarak iklim değişikliğinin etkileriyle enerji kaynaklarının önemine inandıklarını ve bu alandaki Ar-Ge çalışmalarına yoğunluk verdiklerini açıkladı. Bu kapsamda yürüttükleri Ar-Ge çalışmalarına değinen Arslan, "Avrupa ile paralel olarak Gazbir-Gazmer bünyesinde hayata geçirdiğimiz, Yıldız Teknik Üniversitesi iş birliğiyle yürüttüğümüz sıfır emisyonlu hidrojen kullanımını artırmayı ve Türkiye'nin enerji arz



Aksa Doğalgaz Yönetim Kurulu Başkanı Yaşar Arslan

güvenliğini çeşitlendirmeyi amaçladığımız Yenilenebilir Gaz Üretimi Ar-Ge projemizde doğal gaza yüzde 20 oranında hidrojen karıştırılması işlemi başarıyla tamamladık. GAZMER ile yürüttüğümüz organik atıklardan elde edilen biyometanın doğal gazla harmanlanması sonucunda elde edilen gazın kullanımının ekonomik açıdan sürdürülebilirliğini ve enerji verimliliğine etkilerini teknik olarak incelediğimiz bir diğer Ar-Ge çalışmamızı ise başarıyla tamamladık" dedi.

"ANLAMLILI ÖDÜLLERE DEĞER GÖRÜLDÜK"

Doğa dostu ve ekonomik enerji doğal gazı, tüm abonelerine yüksek müşteri memnuniyetiyle, kesintisiz ve güvenle ulaştırmanın en önemli öncelikleri olduğunu vurgulayan

Arslan, sözlerine şöyle devam etti: "Bu düsturumuzun en önemli yansıması da T.C. Ticaret Bakanlığı tarafından 26'ncısı düzenlenen Tüketici Ödülleri'nde Tüketici Memnuniyetini İlke Edinen Firma Ödülü'ne değer görülmemiz oldu. Öte yandan Fortune 500 'Türkiye'nin En Büyük Şirketleri' listesinde bu yıl, bir önceki yıla göre 25 basamak birden yükselerek 39'uncu sırada konumlandık. Bu başarıyı takiben Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ile İstanbul Teknik Üniversitesi'nin ana desteğinde Sürdürülebilir Üretim ve Tüketim Derneği'nin gerçekleştirdiği 8. İstanbul Karbon Zirvesi'nde Düşük Karbon Kahramanı Ödülü'nün sahibi olduk. Böylelikle bu ödülü üst üste dördüncü kez olarak sektörümüzde yine bir ilke imza attık."

Aksa Çoruh Elektrik'in Rize Müşteri Hizmet Merkezi yeni yerinde hizmete açıldı

Sorumlu olduğu Rize, Artvin, Gümüşhane, Giresun ve Trabzon illerinde yaklaşık 1,2 milyon aboneye elektrik tedarik hizmeti sunan Aksa Çoruh Elektrik, Rize'deki müşteri hizmet merkezini yeni adresine taşıdı. Şirket tarafından yapılan açıklamada, Rize Merkez'de konumlanan yeni binasında müşteri deneyimi sunmaya devam edeceği paylaşıldı.

Aksa Çoruh Elektrik, modern ve yenilikçi mimarisıyla dikkat çeken yeni müşteri hizmet merkezini Rize Merkez Portakallık Mahallesi'nde hizmete açtı.

Müşterilerine ve abonelerine sundukları hizmetin kalitesini her gün daha da artırma hedefiyle çalıştıklarını belirten Rize İl Müdürü Adem Ertürk, "2010 yılından bu yana sorumlu olduğumuz Rize'de elektrik tedarik hizmetlerini en iyi şekilde sağlayabilmek

için kesintisiz çalışıyoruz. Bölgemizde sürekli değişen talepler ve gereksinimler doğrultusunda, Rize halkının ihtiyaçlarını karşılamak üzere düzenlediğimiz yeni müşteri hizmet merkezimizle abonelerimize üst düzey konforlu ve yüksek kalitede bir hizmet sunmayı hedefliyoruz"

açıklamasında bulundu.

YENİ MÜŞTERİ HİZMET MERKEZİNDE TÜM İŞLEMLER ZAHMETSİZ VE ÇOK KOLAY

Müşteri Hizmet Merkezinde abonelik bilgi güncelleme işlemleri, fatura tahsilatı gibi

birçok işlem kolaylıkla ve zahmetsizce yapılabilecek. Aksa Çoruh Elektrik Rize Müşteri Hizmet Merkezi, Portakallık Mahallesi, Recep Tayyip Erdoğan Bulvarı, No: 76/A Merkez/Rize adresinde hafta içi 08:00- 18:00 saatleri arasında hizmet veriyor.



GELECEĞE GİDEN YOL %100 YENİLENEBİLİR ENERJİDEN GEÇER

Bizim yolumuz daha yaşanabilir, daha sürdürülebilir bir dünyaya çıkıyor.
Biz bu yolda gelecek nesillerle aramızda bir köprü kurmak için tüm gücümüzle çalışıyoruz.

Zorlu Enerji Sürdürülebilirlik Stratejimiz doğrultusunda
her faaliyetimizde **Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları**'na
hizmet etmeye ve Paris Anlaşması kapsamında ülkemizin düşük karbonlu
gelecek hedeflerine ulaşması için tüm enerjimizle çalışmaya devam ediyoruz.

%100 yenilenebilir enerjimizle sürdürülebilir bir geleceğe
adım adım ilerliyoruz.

Enerjisa Enerji, İşimin Enerjisi ile enerji verimliliği hedeflerine katkı sağlamayı amaçlıyor

Enerjisa Enerji, yenilenebilir enerji portföyünde güneş enerjisi ve enerji verimliliğinin yanı sıra Rüzgâr Enerjisi Santralleri (RES) ve ısı geri kazanımı gibi uçtan uca çözümlerini müşterilerine sunuyor. Bu sayede Birleşmiş Milletler'in (BM) sürdürülebilir kalkınma hedeflerine katkı sağlayan Enerjisa Enerji, bugüne kadar tamamlanmış ve 2024 yılında devreye alınacak Güneş Enerjisi Santralleri (GES) ve enerji verimliliği projeleriyle birlikte yıllık yaklaşık 190 bin tonun üzerinde karbon salımının önüne geçecek. Yapımına 2023 yılında başlanan enerji verimliliği uygulamaları ile sağlanan yıllık enerji tasarrufu 93 bin MWh'i geçecek. Bunun yanı sıra sunulan Yeşil Enerji sertifikasyonu ile Enerjisa Enerji'nin portföyünde yer alan işletmelerin 2.671 GWh'lık elektrik tüketimi Yeşil Enerji ile sertifikalandırılarak yaklaşık 1.2 milyon ton karbon salımı engellenecek.

İşimin Enerjisi çatısı altında sürdürülebilirlik ve tasarruf odaklı ürünlerle yenilenebilir enerji kullanımını artıran çözümler geliştiren Enerjisa Enerji; GES projeleri ile karbon ayak izini azaltma ve gelir yaratma imkanı sunarken, enerji verimliliği uygulamalarıyla da işletmelere yatırım maliyeti yansıtmadan önemli bir gider kalemi olan enerji maliyetinden tasarruf ettiriyor. İşimin Enerjisi projeleri ile yatırım finansmanı sağlayan, performans ve verimlilik odağında sürekli raporlama ve bakım onarım hizmeti veren Enerjisa, her geçen gün daha fazla işletmeyi sürdürülebilir enerji ile



Enerjisa Enerji, 'İşimin Enerjisi' çatısı altında hayata geçirdiği yenilenebilir enerji uygulamalarıyla enerji tüketiminde tasarrufu ve verimliliği sağlamak, karbon salımını en aza indirmek için 2023 yılında da performans ve verim odaklı projeler geliştirdi.



buluşturuyor.

PERFORMANS VE VERİMLİLİK ODAKLI ÇÖZÜMLER İLE MAKSİMUM FAYDA SAĞLANIYOR

"Herkes için daha iyi bir gelecek" vizyonuyla Türkiye'nin enerji dönüşümünün oyun kurucularından biri olan lider dağıtım, perakende satış ve müşteri çözümleri şirketi Enerjisa Enerji, İşimin Enerjisi uygulamalarıyla yatırım maliyetini tamamen karşılayarak iş birliği yaptığı kamu ve özel sektör kuruluşlarına ihtiyaçlarına özel projeler geliştirmeye ve maksimum faydayı elde etmelerini sağlamaya devam ediyor. İşimin Enerjisi uygulamaları çerçevesinde, sürdürülebilirlik ve tasarruf odaklı ürünlerle yenilenebilir enerji kullanımını artırmayı hedefleyen çözümler bir arada sunuluyor. Türkiye'nin net sıfır emisyon hedefine ve yeşil

dönüşüm yolculuğuna önemli katkılar sağlamak amacıyla yatırım yapan ve sektörde liderliğini koruyan Enerjisa Enerji, gelecekte daha temiz ve sürdürülebilir bir enerji kullanımı için sektörüne öncülük ediyor.

HEDEF 2024'TE 34 BİNDEN FAZLA HANE ELEKTRİĞİ ÜRETMEK

GES projeleri, enerji verimliliği uygulamaları ve yeşil enerji sertifikasyonu ile 2023 yılı boyunca tüm müşterilerine daha temiz ve sürdürülebilir enerjinin mümkün olduğunu uygulamalı olarak gösteren Enerjisa Enerji, 2023 yılında toplam 66,8 MWp kurulu gücündeki projelerin kurulmasına başladı. 2024 yılında tamamının faaliyete geçmesiyle birlikte, yıllık 34 bin 188 hanenin elektrik tüketimine eş değer olan yaklaşık 102 bin MWh elektrik üretilecek. Bu çalışma sayesinde, yıllık yaklaşık 136 bin ton karbon salımının

engellenmesi hedefleniyor. Bunun yanı sıra Enerjisa Enerji'nin portföyünde yer alan işletmelerin 2.671 GWh'lık elektrik tüketimi 'Yeşil Enerji' ile sertifikalandırılacak. Bu sertifikalandırma ile yaklaşık 1,2 milyon ton karbon salımının önüne geçilecek. Bu projeler, Enerjisa Enerji'nin çevre dostu ve sürdürülebilir enerji çözümleriyle enerji taleplerine yanıt verirken, çevresel etkileri azaltarak daha temiz bir geleceğe katkı sağlama amacını da vurguluyor.

"İŞİMİN ENERJİSİ İLE DÜNYANIN ORTAK SORUNU OLAN İKLİM KRİZİNE ÇÖZÜM SUNUYORUZ"

Dünyanın enerji dönüşümüyle şekillenirken yeni fırsatları da beraberinde getirdiğini belirten Enerjisa Enerji CEO'su Murat Pınar "Dünyanın her yerinde hissedilen ve uluslararası gündemin ilk sırasında yer alan



Enerjisa Enerji CEO'su Murat Pınar

sorunun adı ortak: iklim krizi. Bugün küresel emisyonların yaklaşık yüzde 75'i enerji üretim ve tüketiminden kaynaklanıyor. Türkiye'nin en büyük enerji oyuncularından biri olarak, Enerjisa'nın bu soruna kulak tıkamaması mümkün değil. 'Herkes için daha iyi bir gelecek' yaratma hayalimiz doğrultusunda bu sorunun bir parçası isek çözümün de bir parçasıyız diyor ve yatırımlarımızı bu doğrultuda yapılandırıyoruz. Ocak ayı başında bakanlığımızın açıkladığı Türkiye'nin 2030 yılı Enerji Verimliliği Stratejisi ve Eylem Planı'ndaki hedeflere İşimin Enerjisi gibi hem ülkemiz hem de dünyamız için çarpan etkisine sahip bir uygulama ile katkı sağlıyoruz. Hayata geçtiği günden bu yana Türkiye'nin sanayicilerini, kamu ve hizmet sektörü kuruluşlarını ve tüm işletmelerini temiz enerji ile buluşturuyoruz. 2024 yılında rüzgâr enerjisi santrallerini de yenilenebilir enerji portföyümüze ekleyerek örnek projelerimizle müşterilerimizin karşısına çıkacağız. 2024 yılının da en az 2023 yılındaki kadar başarılı geçmesini temenni ediyor, Türkiye'de örnek hikayeler yaratan bu projeleri başarıyla hayata geçiren çalışma arkadaşlarıma, ayrıca yenilenebilir enerjinin gücüne inanan müşterilerimize teşekkür ediyorum" dedi.

Şubat 2024'te kurulan şirket sayısı yüzde 5,6 arttı

Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği'nin verilerine göre Şubat 2024'te kurulan şirket sayısı, geçen yılın aynı dönemine göre yüzde 5,6 arttı.

Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği kurulan ve kapanan şirketleri açıkladı.

Buna göre, 2024'ün ilk 2 ayında, 2023'ün ilk 2 ayına göre kurulan şirket sayısı yüzde 12,2, kurulan gerçek kişi ticari işletme sayısı yüzde 28,9 azalmış olup, kurulan

kooperatif sayısı yüzde 8,3 arttı.

2024'ün ilk 2 ayında, 2023'ün ilk 2 ayına göre kapanan şirket sayısı yüzde 32,3, kapanan kooperatif sayısı yüzde 1,6 artmış olup, kapanan gerçek kişi ticari işletme sayısında yüzde 7,5

azalış oldu.

KURULAN ŞİRKET SAYISINDA GEÇEN YILIN AYNI AYINA GÖRE YÜZDE 5,6 ARTIŞ OLDU

Şubat 2024'te, Şubat 2023'e göre kurulan şirket

sayısı yüzde 5,6, kurulan kooperatif sayısı yüzde 10,5 artmış olup kurulan gerçek kişi ticari işletme sayısı yüzde 21,6 azaldı.

Şubat 2024'te, kapanan şirket sayısı 2023 yılının aynı ayına göre yüzde 65,5, kapanan kooperatif sayısı yüzde 10,6, kapanan gerçek kişi ticari işletme sayısında yüzde 16 artış oldu.

Bir önceki aya göre kurulan şirket sayısı yüzde 7,5, kurulan gerçek kişi ticari işletme sayısı yüzde 13,9, kurulan kooperatif sayısı yüzde 1,7 azaldı.

Bir önceki aya göre kapanan şirket sayısında yüzde 15,9 artış olup kapanan gerçek kişi ticari işletme sayısında yüzde 6,1, kapanan kooperatif sayısında yüzde 32,5 azalış gerçekleşti.

İzmir Doğal Gaz'dan resim yarışması

İzmir Doğal Gaz düzenlediği resim yarışması ile ağacın, doğanın ve çevrenin önemine dikkat çekerken, yetenekli öğrencileri de ödüllendiriyor.

İzmir Doğal Gaz, düzenlediği çevre konulu resim yarışması ile çocukların çevre ve doğa duyarlılığını artırmaya devam ediyor. "Hayalimdeki Ağaç Ev" konusu ile bu yıl 11'inci düzenlenen yarışmaya resmi ve özel tüm ortaokul 6-7 ve 8'inci sınıf öğrencileri katılabiliyor.

ÇOCUKLARDA ÇEVRE DUYARLILIĞI GELİŞİYOR

Yarışmanın amacı, çocukların doğaya duyarlılık kazanmalarını teşvik etmek ve aynı zamanda sanatsal yeteneklerini geliştirmelerine olanak sağlamak. "Hayalimdeki Ağaç Ev" teması, çocukların doğa sevgisi ve hayal dünyalarını bir araya getirerek, onları hem çevre bilincine hem de sanatsal açıdan keşfetmeye yönlendirmeyi amaçlamaktadır. Yarışma kapsamında çocuklar, kendi hayal dünyalarında

canlandırdıkları ağaç evleri resmetme fırsatı bulacaklar. Yaratıcılık ve özgünlüğün ön planda olduğu bu yarışma, öğrencilere sanatın ve doğanın büyüleyici dünyasını keşfetme şansı sunmaktadır.

YETENEKLİ ÖĞRENCİLER ÖDÜLLENDİRİLİYOR

İzmir ve çevre ilçelerde bulunan tüm resmi ve özel okulları kapsayan yarışma, İzmir İl Mili Eğitim Müdürlüğü ile birlikte düzenleniyor. İlk üç derece, mansiyon ve sergilenmeye değer görülen 14 eser sahibi öğrenci çeşitli kategorilerdeki hediyeler ile ödüllendiriliyor. Yetenekli öğrencilerin yetişmesine önemli katkılar sağlayan öğretmenler de çeşitli hediyeler ile takdir ediliyor.

TEMİZ BİR GELECEK İÇİN

Çevre ve doğayla birlikte çocukların gelişiminin de önemli olduğunu ifade eden İzmir Doğal Gaz Genel Müdürü Ahmet Yetik, "Temennimiz, bu yarışma vesilesiyle öğrencilerimizin yaratıcılıklarını sergilerken aynı zamanda doğa sevgisi ve çevre koruma bilinci konusunda da farkındalık kazanmalarınıdır. Temiz bir çevre ve sağlıklı ağaçlar, gelecek



kuşakların hak ettiği bir yaşam standardını sürdürebilmeleri için hayati öneme sahiptir. Çocuklarımızın çevre ve doğa konularında bilinçlendirilmesini oldukça önemsiyoruz. Bu sene okullarımızda "Hayalimdeki Ağaç Ev" konulu resim yarışmamızla birlikte "Ağaç Ev" adlı müzikal tiyatro oyunumuzu da sahneliyoruz. Oyunumuzla doğa ve çevre bilincini alt yaş öğrenci gruplarında da geliştirmeyi hedefliyoruz" dedi.

Son teslim tarihi 3 Mayıs

olan yarışmada eserler İzmir Doğal Gaz'a posta yoluyla veya doğrudan ulaştırılabilecek. 6 Mayıs'ta jüri tarafından değerlendirilecek eserlerin ödül töreni ise 10 Mayıs'ta İzmir Doğal Gaz Genel Müdürlük binasında gerçekleştirilecek.

Küresel gaz talebinin 2050'de 5 trilyon metreküpü aşması bekleniyor

Küresel doğal gaz talebinin 2050'de 2022'ye kıyasla yüzde 34 artarak 5 trilyon 360 milyar metreküpe ulaşması öngörülüyor.

Gaz İhrac Eden Ülkeler Forumunun (GECF) hazırladığı "2050" raporuna göre, küresel doğal gaz tüketimi 2022'de 4 trilyon 15 milyar metreküp olarak kaydedildi.

Söz konusu tüketimin 2050 itibarıyla yüzde 34 artışla 5 trilyon 360 milyar metreküpe yükselmesi bekleniyor.

ELEKTRİK ÜRETİM SEKTÖRÜNDEN KAYNAKLI BÜYÜME

Raporda, talep artışındaki önemli faktörler, nüfus ve ekonomik üretimdeki artış, hava kalitesinin iyileştirilmesi, sera gazı emisyonlarının azaltılması ve kömür ile petrolden gaza geçişi hedefleyen politikalar olarak sıralandı.

Yalnızca elektrik üretim sektöründen kaynaklı talep



"Yenilenebilir enerji kaynaklarının payı arttıkça, doğal gaz yakıtlı elektrik üretiminin, güneş ve rüzgar enerjisine ve kuraklık dönemlerinde hidroelektriğe temel esneklik ve yedekleme desteği sunarak giderek daha hayati bir rol oynayacağı öngörülmektedir."

büyüme ise 500 milyar metreküp olarak hesaplandı.

Raporda kömür yakıtlı santrallere yönelimin azalmasının beklendiği belirtilerek, şunlar kaydedildi:

"Yenilenebilir enerji kaynaklarının payı arttıkça, doğal gaz yakıtlı elektrik üretiminin, güneş ve rüzgar enerjisine ve kuraklık dönemlerinde hidroelektriğe temel esneklik ve yedekleme desteği sunarak giderek daha hayati bir rol oynayacağı öngörülmektedir. Bölgesel açıdan bakıldığında, gelecekteki doğal gaz talep artışının büyük kısmının hızla büyüyen Asya - Pasifik pazarları ile gaz zengini Orta Doğu ve Afrika ülkelerinden kaynaklanması beklenmektedir."

Buna göre, küresel talep artışının yüzde 52'sinin Asya - Pasifik kaynaklı olacağı tahmin ediliyor.

Bakan Bayraktar: 2024'ü keşif yılı ilan edeceğiz



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Karadeniz'de en az 3 arama kuyusu daha kazacaklarını belirterek "Bu sene, 2024 yılını inşallah keşif yılı olarak ilan edeceğiz. Gelebilecek keşiflerle Türkiye'nin enerjide doğal gazdaki dışa bağımlılığını düşüreceğiz" dedi.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Pendik'te gençlerle buluştu. Pendik Belediye Başkanı ve AK Parti Pendik Belediye Başkan Adayı Ahmet Cin'in ev sahipliğindeki toplantıda gençlere seslenen Bakan Bayraktar, Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın Türkiye Yüzyılı vizyonunu ortaya koyduğunu hatırlattı. Bu vizyonun daha büyük, daha güçlü bir Türkiye olduğunu kaydeden Bayraktar, "Herkes üzerine düşeni yapacak. Biz enerjide Türkiye'yi önümüzdeki 30 yılda dışa bağımlılığundan kurtulmuş, enerjide tam bağımsız bir ülke yapma hedefiyle yürüyoruz" dedi.

DÜNYADA 10 ÜLKEDEN BİRİYİZ

Bayraktar, Türkiye'nin enerjisinin yüzde 70'ine yakını ithal ettiğini kaydederek "2016 yılında adına Milli Enerji ve Maden Politikası dediğimiz bir vizyonu ortaya koyduk ve dedik ki; biz artık kendi petrolümüzü ve doğal gazımızı kendi gemilerimiz ile kendi mühendislerimiz ile arayacağız ve inşallah bulacağız. Biz Fatih, Yavuz, Kanuni, Abdülhamit Han gemilerini filomuzla kazandırdık. Bugün Türkiye gururla, iftiharla söylüyorum ki dünyanın en gelişmiş

derin deniz sondaj ve sismik gemilerine sahip filosu olan bir ülkedir. Dünyada ilk 10 ülke arasına girmiş diyebilirim" ifadelerini kullandı.

CUMHURİYET TARİHİNİN EN BÜYÜK KEŞFİ

Bu gemilerle Karadeniz'de Cumhuriyet tarihinin en büyük doğal gaz keşfini gerçekleştirdiklerini anımsatan Bayraktar, "Birileri 'Aramazsınız' dediler. Aradık. 'Ya bunlar arasalar bile bulamazlar' dediler. Bulduk, bulunca dediler ki; 'Orada gaz yok. Bunu üretmezler' dediler. Ama o gazı geçtiğimiz yıl Ramazan ayının son günü Filyos limanında karaya çıkardık ve yakarak o gazın üretimini gerçekleştirdik. Bugün Türkiye'de şu anda evlerimizde kullandığımız gazın bir kısmı oradan geliyor" dedi.

DAHA ÇOK KEŞİF YAPACAĞIZ

Yolun başında olduklarını söyleyen Bayraktar, "Daha çok üreteceğiz. Daha çok keşif yapacağız. Bu sene 2024 yılını inşallah keşif yılı olarak ilan edeceğiz. Karadeniz'de en az 3 arama kuyusu daha kazacağız. Bunlarla gelebilecek keşiflerle Türkiye'nin enerjideki doğal gazdaki dışa bağımlılığını düşüreceğiz. Önümüzdeki 30 yıl içerisinde de tam bağımsız



bir Türkiye enerji piyasası haline geleceğiz" diye konuştu.

GABAR'DA HEDEF GÜNLÜK 100 BİN VARİL

Bakan Bayraktar, petrolde dışa bağımlılığımızı düşürmek için geçmişte terör nedeniyle uzak kalan coğrafyalarda arama yaptıklarını ifade ederek "Artık petrol üretiyoruz. Şırnak Gabar'da Türkiye bugün 37 bin varil petrol üretiyor. İnşallah orayı da 100 bin varile çıkaracağız. Yeni keşiflerle orada da Türkiye'nin bu makus talihini, bu dışa bağımlılık kaderini ortadan kaldıracacağız. Coğrafya evet, kader. Türkiye bu coğrafyada yaşamak durumunda. Bin yıldır yaşadığı gibi inşallah bundan sonra da yaşamaya daha güçlü bir şekilde devam edecek. Ama şunu da söyledik. Enerjide dışa bağımlılık kader değildir" değerlendirmesini yaptı.

FARKLI BİR LİGDE OLACAĞIZ

Nükleer enerjinin Türkiye'nin 70 yıllık hayali olduğunu söyleyen Bayraktar, "Hemen her iktidar döneminde bunun için bazı adımlar atılmış ama bunların hepsi o şekilde,

bu şekilde, bir şekilde akamete uğramış. Bugün Akkuyu'da 4 tane nükleer santral aynı anda yapılıyor. Bittiği zaman Türkiye'nin enerjisinin yüzde 10'u bu santralden karşılanmış olacak. Dolayısıyla Türkiye nükleer enerjiye sahip dünyadaki belli başlı ülkeler arasına girmiş olacak. Biz artık farklı bir ligde bulunuyor olacağız" dedi.

YENİLENEBİLİR ENERJİ POTANSİYELİ

Bayraktar, Türkiye'nin enerjide çok büyük bir potansiyelinin olduğu diğer bir alanın yenilenebilir enerji olduğuna işaret ederek "Güneşi, rüzgarı ve yenilenebilir kaynaklarını kullanan, petrol ve doğal gazı kendisi üreten, nükleer enerjisini yapmış bir Türkiye olarak enerjideki bu dışa bağımlılık sorununu hep birlikte ortadan kaldırmış olacağız" diye konuştu.

MİLLİ MADEN MÜCADELESİ

Bir başka hayallerinin madencilik ile ilgili olduğunu anlatan Bayraktar, "Maden, yeraltı zenginliğinde 8. sırada olan ülkemizin yeraltı

zenginliklerini, yani madenlerini de ekonomimize kazandırmak istiyoruz. Adına Milli Maden Mücadelesi dedik. Nerede olursa olsun, hangi maden olursa olsun bunları mutlaka ekonomimize kazandırmak istiyoruz. Bunu yaparken diyoruz ki önce insan, önce iş sağlığı ve güvenliği, daha sonra çevre, çevreye zarar vermeden ama katma değerli madencilik yaparak, yani sadece ham maddeyi çıkarıp satarak değil, o ham maddeyi yarı ürüne, yarı mamül veya uç ürüne, nihai ürüne dönüştürerek madencilik yapmak istiyoruz" dedi.

TÜRKİYE PARMAKLA GÖSTERİLECEK

Bayraktar şöyle devam etti: "Bütün bu ortaya koyduğumuz projeleri gerçekleştirdiğimizde Türkiye ekonomik anlamda ileriye gidecek. Türkiye dışa bağımlılığı bitirmiş, bu anlamda jeopolitik olarak çok daha güçlü, bölgesinde sözü daha çok dinlenen ve dünyada hakikaten parmakla gösterilebilecek bir ülke haline gelecektir. Siz çok kıymetli gençlerin yaşayacağı Türkiye Yüzyılı inşallah böyle bir yüzyıl olacak."

Zorlu Enerji hisselerinin PALMET Enerji'ye pay devri tamamlandı

Zorlu Enerji Elektrik Üretim A.Ş.'nin bağlı ortaklığı Zorlu Enerji Dağıtım A.Ş. hisselerinin tamamının, PALMET Enerji A.Ş.'nin yüzde 100 bağlı ortaklığı olan Gaztrak Enerji A.Ş.'ye devredilmesine yönelik işlemler tamamlandı.

Trakya Bölgesi Doğal Gaz Dağıtım A.Ş. ve Zorlu Doğal Gaz A.Ş. ve Zorlu Enerji Elektrik Üretim A.Ş.'nin yüzde 100, Gazdaş Gaziantep Doğal Gaz Dağıtım A.Ş.'nin ise yüzde 90 oranında iştirak hisselerine sahip olan Zorlu Enerji Elektrik Üretim A.Ş.'nin yüzde 100 bağlı ortaklığı Zorlu Enerji Dağıtım A.Ş. hisselerinin tamamı, PALMET Enerji A.Ş.'nin yüzde 100 bağlı ortaklığı olan Gaztrak Enerji A.Ş.'ye devredildi.

Söz konusu pay devir işlemi, 12 Mart 2024 tarihinde 200 milyon dolar karşılığı (USD/TRY kuru: 31,8767) 6 milyar 375 milyon 330 bin Türk lirası bedelle tamamlandı. Stratejik hedefleri doğrultusunda doğal gaz dağıtım alanında büyümeyi hedefleyen PALMET Enerji A.Ş., bu satın almayla portföyünü genişletirken yenilenebilir enerji kaynaklarına odaklanarak enerji teknolojileri ve depolama alanındaki yeni yatırımlarla geleceğin enerjisini bugüne taşımayı hedefleyen Zorlu Enerji, bu pay devri ile doğal gaz dağıtım alanındaki faaliyetlerini sonlandırmış oldu.

"FAALİYETLERİMİZİ YENİLENEBİLİR ENERJİ ALANINDA DEVAM ETTİRECEĞİZ"

Yapılan anlaşmanın her iki gruba da hayırlı olmasını dileyen Zorlu Enerji Üst

ZORLUENERJİ

Yöneticisi (CEO) Sinan Ak, karbonsuzlaşma ve geleceğin teknolojilerine odaklı portföy ve çözümleriyle enerji

sektörünün dijitalleşme, elektrifikasyon ve mobilite odaklı dönüşümüne giden yolda öncülüğü üstlendiklerini belirterek şunları söyledi: "Türkiye'de elektrik üretiminin yüzde 100'ünü yenilenebilir enerji kaynaklarından sağlayan bir şirket olarak sadece yenilenebilir enerji kaynaklarına yatırım yapma stratejimiz doğrultusunda, gaz dağıtım alanında başarıyla sürdürdüğümüz faaliyetlerimizi yenilenebilir enerji alanındaki faaliyetlerimize odaklanmak üzere devretmeye karar vermiştik. Önümüzdeki dönemde de jeotermal, rüzgâr, güneş gibi alanlara yatırımlarımızı sürdüreceğiz. Dijitalleşme, elektrifikasyon ve enerji teknolojileri çözümlerine odaklanarak ülkemizin enerjisine enerji katmaya devam edeceğiz. Satışın her iki şirket için de hayırlı ve kazançlı olmasını diliyorum, şirketlerimizi bugüne getiren ve devir sürecinde emeği geçen tüm çalışma arkadaşlarıma ve yöneticilerime içten teşekkürlerimi sunuyorum."

"TÜRKİYE'NİN ENERJİ POLİTİKALARI VE STRATEJİLERİ DOĞRULTUSUNDA ÇALIŞIYORUZ"

Satın alma sürecine ilişkin PALMET



PALMET Şirketler Grubu Yönetim Kurulu Başkanı Doğanay Samuray

Şirketler Grubu Yönetim Kurulu Başkanı Doğanay Samuray ise şunları aktardı: "Satın alma sürecine ilişkin çalışma yaparken yüksek tüketim hacimli dağıtım bölgelerini operasyon alanımıza dahil etmek ve doğal gaz ithalat, ihracat, toptan tedarik zincirini kuvvetlendirmek amacıyla yola çıktık. PALMET'in sektördeki deneyimi, sahip olduğu ve geliştirmekte olduğu teknolojik altyapı sistemlerinin daha geniş bir alanda uygulayacak olması yaratacağı artı değeri de yükseltecektir. Türkiye'nin enerji politikaları ve stratejileri doğrultusunda en verimli



Zorlu Enerji Üst Yöneticisi (CEO) Sinan Ak

çalışmaları gerçekleştirmek için çalışıyoruz."

2 MİLYON ABONEYE HİZMET VERECEK

PALMET Enerji, bu devir işlemiyle birlikte 5 lisans bölgesi, 7 il ve 62 ilçede 2 milyon aboneye hizmet verecek. Yıllık 8,5 milyar metreküplük gaz hacmiyle Türkiye'deki doğal gaz tüketiminin yüzde 15'inden fazlasını yöneten PALMET Enerji, 956 MW'lık kurulu gücüyle Türkiye'nin en önemli doğal gaz çevrimli elektrik üreticileri arasında yer alıyor.

PALMET Enerji, Kuzey Makedonya gaz dağıtım sisteminin kurulması için teklif verdi

PALMET Enerji'nin sahibi olduğu PALMET Gaz Grup A.Ş., Kuzey Makedonya Cumhuriyeti'nde gerçekleştirilecek olan Doğal Gaz Dağıtım Sisteminin Finansmanı, Tasarımı, İnşası, Yönetimi, İşletimi, Bakımı ve Geliştirilmesine dair Kamu-Özel İş birliği Projesine teklifi verdi.

PALMET Enerji tarafından yapılan KAP açıklamasında sürdürülebilirlik ve çevresel duyarlılık anlayışına vurgu yapılarak şöyle denildi: "Bu stratejik proje, Kuzey Makedonya'nın enerji altyapısını güçlendirme ve sürdürülebilir kalkınma hedeflerine katkıda bulunma açısından büyük önem arz etmektedir. PALMET, projenin her aşamasında uluslararası standartlara uygun, üstün kalite ve verimlilik anlayışıyla hareket edecektir. PALMET, Kamu-Özel İş birliği modeli kapsamında, Kuzey Makedonya hükümeti ile iş birliği içinde hareket ederek, ülkenin tamamını kapsayacak projenin başarılı bir şekilde gerçekleştirilmesi için çalışacaktır. Projenin her safhasında inovasyonu ve mükemmeliyeti hedef alarak, Kuzey

Makedonya'nın enerji sektöründe yeni bir dönemin başlangıcını simgelemeyi amaçlamaktadır. PALMET olarak, Kuzey Makedonya'da hayata geçirmeyi hedeflediğimiz bu projenin, uluslararası alanda da firmamızın deneyimini ve başarısını daha da pekiştireceğine inanmaktayız."

PALMET, TÜRKİYE'DE DOĞAL GAZ TİCARETİNİN YÜZDE 10'UNU YÖNETİYOR

PALMET, 13 Şubat 2024 tarihinde de Türkiye'de önemli bir satınalma anlaşmasına imza atmıştı. PALMET, Zorlu Enerji Dağıtım A.Ş.'nin Trakya ve Gaziantep doğal gaz dağıtım şirketleri ve doğal gaz tedarik şirketinin hisselerinin tamamının alımı konusunda



hisse alım anlaşması ile satınalma sürecini başlatmıştı.

PALMET Gaz Grup, halen 3 lisans bölgesi, 2 il ve 32 ilçede 1 milyon aboneye hizmet veriyor. Yıllık 6 milyar metreküplük gaz hacmiyle Türkiye'de doğal gaz ticaretinin yaklaşık yüzde

10'nu yöneten PALMET Enerji, 956 MW'lık kurulu gücüyle Türkiye'nin en önemli elektrik üreticileri arasında yer alıyor. PALMET Enerji, yurt için faaliyetlerinin yanı sıra Avrupa'da ve Kanada'da aktif bir yatırımcı ve yüklenici olarak iş birlikleri de yapıyor.

'VAP Destek Programı başvuruları 15 Nisan'da başlayacak

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, VAP Destek Programı'nın 2024 yılı başvurularını 15 Nisan'da almaya başlayacak.

Enerji verimliliği uygulamalarının artırılması amacıyla 2009 yılında başlatılan Verimlilik Artırıcı Proje (VAP) Destek Programı ile proje başına bir buçuk milyon liraya kadar destek verilecek.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, VAP 2024 başvurularında enerji verimli ekipman, sistem ve teknolojilerin kullanımını destekleyeceklerini belirterek "VAP destekleri ile dijital uygulamalar ve yeni teknolojilerin kullanımını artıracaktır. Sanayimizin yeşil dönüşümünü destekliyoruz" dedi.

VERİMSİZ EKİPMANLARIN DEĞİŞİMİ

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Türkiye'nin enerji tasarruf potansiyelinin ekonomiye kazandırılması amacıyla 2009 yılında VAP desteklerini başlattı. VAP ile enerji tüketen fan, pompa, kazan, fırın, basınçlı hava sistemleri, buhar kapalıları, elektrik motorları gibi verimsiz ekipmanların değişimine destek veriliyor.

VAP ile ayrıca rehabilitasyon ve proses düzenleme gibi yöntemlerle enerji verimliliğinin artırılması, yalıtım, verimli aydınlatma, otomasyon, ısıtma ve soğutma sistemleri, atık enerjinin geri kazanılması, ısı ve elektrik enerjisinin aynı anda üretildiği kojenerasyon sistemleri ve

yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı ısı üretimi konularındaki projeler de destekleniyor.

1,5 MİLYON LİRAYA KADAR DESTEK

2024 VAP'ta öngörülen yatırım bedeli 3 milyon lira ve üzeri olan aynı zamanda geri ödeme süresi en fazla 5 yıl olan proje başvuruları kabul edilecek. Bu projelere proje başı 1 buçuk milyon liraya kadar destek sağlanacak.

VERİ TABANINA KAYIT

Destek programından faydalanmak isteyen işletmelerin Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı veri tabanına kayıt olmaları ve enerji tüketim bildirimlerini girmeleri, sertifikalı enerji yöneticisi görevlendirmeleri ve ISO 50001 Enerji Yönetimi Sistemi belgesine sahip olmaları gerekecek.

SANAYİ SEKTÖRÜNDE VERİMLİLİK

Program, iki bileşenden oluşuyor. Sanayi Sektöründe Verimlilik ile Bina ve Hizmet Sektöründe Verimlilik. Bu kapsamda sanayi sektöründe elektrik enerjisinde proje başına anlık asgari 250 kW, ısı enerjisinde proje başına anlık asgari 750 kW birim enerji tasarrufu sağlayan projeler desteklenecek. Bu projelerin şu konularda olması istenecek:

- Elektrik motorlarının verimliliğiyle değiştirilmesi ve/veya değişken hız sürücüsü (DHS) uygulamalarına yönelik projeler:

• Atık ısı geri kazanımına yönelik projeler,

• Mevcut ekipmanların/sistemlerin enerji tüketimini azaltmaya yönelik otomasyon projeleri.

BİNA VE HİZMET SEKTÖRÜNDE VERİMLİLİK

Bina ve hizmet sektöründe de yıllık enerji tüketimi 500 TEP ve üzerinde olan hastaneler, alışveriş merkezleri ve otellerin mevcut durumuna göre yüzde 20 enerji tasarrufu sağlayan projelerine destek verilecek. Bu projelerin şu konularda olması gerekecek:

• Merkezi soğutma gruplarının (chiller) verimliliğiyle değişimi,

• Toprak ve su kaynaklı ısı pompası.

BAŞVURULAR 15 NİSAN'DA BAŞLIYOR

2024 yılı verimlilik artırıcı proje (VAP) başvuruları, <https://evdes.enerji.gov.tr> adresi üzerinden 15 Nisan 2024 itibarıyla alınmaya başlanacak. Ayrıca, projeler, Enerji Verimliliği Hibe Destekleri Hakkında Uygulama Usul ve Esasları'na uygun olarak hazırlanacak.

1,1 MİLYAR LİRALIK TASARRUF

Bugüne kadar VAP destek programı kapsamında, yatırım tutarı 551 milyon lira olan 283 imalat sanayi tesisinin, uygulaması tamamlanan 550 verimlilik artırıcı projesine 139 milyon lira destek sağlandı. Bu destek sonucu yıllık 1,1 milyar liralık parasal karşılığı olan 135.77 TEP enerji tasarrufu



gerçekleştirildi. Bu tasarruf ile yıllık 513 milyon kilogram CO₂

eş değeri emisyonun doğaya salınmasının önüne geçildi.

Spot boru gazı rezerv etmeye hak kazanan şirketler açıklandı

EPDK, spot boru gazı ithalatı talep çağrısı metni kapsamında kapasite rezerv etmeye hak kazanan şirketleri açıkladı.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu tarafından yapılan duyuruda şu ifadeler yer verdi: "Spot Boru Gazı İthalat Miktarı ve Uygulama Yönteminin Belirlenmesine İlişkin Usul ve Esaslar ile 2024/4 Talep Çağrısı metninde yer alan hükümler çerçevesinde, 21/03/2024 tarihinde gerçekleştirilen talep toplama aşamaları sonucunda kapasite rezerve etmeye hak kazanan ithalat (spot) lisansı sahibi şirketler ile rezerve etmeye hak kazandıkları kapasite miktarlarına ilişkin bilgiler aşağıda yer almaktadır."

TALEP TOPLAMA AŞAMASI İLE REZERVE ETMEYE HAK KAZANILAN KAPASİTE MİKTARLARI

Şirket Adı	Şirket Lisans No	İlgili Spot Kapasite Ürünü	İlgili Giriş Noktası	Rezerv Etmeye Hak Kazanan Kapasite Miktarı
Boru Hatları ile Petrol Taşıma A.Ş.	DİT/7624-2/432	İkinci Çeyrek (Ç2) 2024 Nisan – Mayıs - Haziran	KIYIKÖY	13.064.000 m ³ /Gün
Boru Hatları ile Petrol Taşıma A.Ş.	DİT/7624-2/432	İkinci Çeyrek (Ç2) 2024 Nisan – Mayıs - Haziran	TÜRKGÖZÜ	6.251.000 m ³ /Gün
Boru Hatları ile Petrol Taşıma A.Ş.	DİT/7624-2/432	Aylık (A4) 2024 Nisan	KIYIKÖY	7.839.000 m ³ /Gün
SOCAR Enerji Ticaret A.Ş.	DİT/9289-2/497	Aylık (A4) 2024 Nisan	TÜRKGÖZÜ	1.000.000 m ³ /Gün

Bakan Bayraktar Çayırhan Termik Santrali'ni ziyaret etti



Bakan Bayraktar, Çayırhan Termik Santrali'ne bir ziyaret düzenledi. Bayraktar, "Yerli kaynaklarımızı daha fazla üretime katarak enerjide dışa bağımlılığımızı azaltacağız" ifadelerinde bulundu.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar Çayırhan Termik Santrali'ni ziyaret etti. EÜAŞ Genel Müdürü Zafer Benli ve beraberindeki heyetle birlikte santralde incelemelerde bulunan Bayraktar, çalışmalar hakkında bilgi aldı.

Türkiye'nin en köklü santrallerinden Çayırhan'da çalışanlarla bir araya gelen Alparslan Bayraktar: "Artan enerji talebimize karşılık arz güvenliğini sağlamak için



çalışıyoruz. Yerli kaynaklarımızı daha fazla üretime katarak enerjide dışa bağımlılığımızı azaltacağız" ifadelerini kullandı. Ziyaret aile fotoğrafıyla son buldu.



EÜAŞ, madencilerle geleneksel iftar yemeği düzenledi

EÜAŞ Genel Müdürü ve KİAŞ Yönetim Kurulu Başkanı Zafer Benli, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Zafer Demircan ile birlikte KİAŞ Çayırhan Yer Altı Kömür İşletmesi'nde madencilerle iftar yaptı.

Her yıl Ramazan ayında düzenlenen geleneksel iftar yemeği etkinliğini gerçekleştirdi. Etkinliğe, Enerji İşleri Genel Müdürü Ahmet Özkaya, Maden İşçileri Sendikası Genel Başkanı Nurettin Akçul, Beypazarı Kaymakamı Vedat Yılmaz, Nallıhan Kaymakamı Yusuf Durani Dinç, KİAŞ



Genel Müdürü Süleyman Karakoç ve Genel Müdür Yardımcısı Ahmet Suat Üstün gibi birçok önemli isim iştirak

etti. Etkinlik, KİAŞ Çayırhan Yer Altı Kömür İşletmesi'nde düzenlendi ve madencilerle bir araya gelinerek iftar yapıldı.



Özbekistan'dan EPDK'ya önemli ziyaret

Ziyaret kapsamında EPDK Başkanı Mustafa Yılmaz ile bir araya gelen Khodjaev, şubat ayında kurulan Özbekistan Enerji Geliştirme ve Düzenleme Kurumunun elektrik piyasası reformunu hızlı bir şekilde hayata geçirmekle görevlendirildiğini, bu konuda oldukça deneyimli bir ülke olan Türkiye'nin ve EPDK'nın tecrübesinden, bilgi birikiminden faydalanmak istediklerini belirtti. Özellikle elektrik dağıtım özelleştirmeleri ile lisanslama konularından tecrübe aktarımına ihtiyaç duyduklarını belirten Khodjaev kendisine ve heyete gösterilen ilgiden ötürü teşekkür etti.

EPDK GEREKLİ DESTEĞİ VERMEYE HAZIR

EPDK Başkanı Mustafa Yılmaz da ziyaretten duyduğu memnuniyeti dile getirerek, Türkiye'nin artık olgunlaşmış enerji piyasaları ile bölgesinde örnek teşkil eden bir konuma



Özbekistan Enerji Geliştirme ve Düzenleme Kurumu Başkanı Sherzod Khodjaev başkanlığındaki Özbekistan Enerji Bakanlığı, Özbekistan Ekonomi ve Finans Bakanlığı ve USAID yetkililerinden oluşan heyet EPDK'yı ziyaret etti. Ziyaret kapsamında Özbekistan heyeti Türkiye Enerji Piyasası hakkında bilgilendirildi.

geldiğini vurgulayarak dost ve kardeş ülke Özbekistan'ın elektrik piyasasının yeniden yapılandırılması konusunda gerekli desteği vermeye her zaman hazır olduklarını kaydetti.

EPDK TARAFINDAN KAPSAMLI SUNUMLAR YAPILDI

Ziyaret kapsamında gerçekleşen heyetlerarası görüşmede EPDK Elektrik

Piyasası Dairesi Başkanlığı, Enerji Dönüşüm Dairesi Başkanlığı, Strateji Geliştirme Dairesi ve Tarifeler Dairesi Başkanlığı yetkilileri tarafından EPDK'nın yapısı ve görevleri, Türkiye elektrik piyasasının

gelişim süreci ve piyasada lisanslandırma süreçleri, elektrik tarifelerinin yapısı ile Türkiye'de enerji dönüşümü konularında kapsamlı sunumlar gerçekleştirildi.

EPIAŞ, Özbekistan heyetini ağırladı

Özbekistan Cumhuriyeti Enerji Bakan Yardımcısı Umid Mamadaminov ve Enerji Piyasası Geliştirme ve Düzenleme Kurumu Başkanı Sherzod Khodjaev öncülüğündeki Özbekistan heyeti EPIAŞ'ı ziyaret etti.

Ziyaret kapsamında Türkiye'deki enerji ticareti, EPIAŞ'ın işlettiği piyasalar ve sunduğu hizmetlerle ilgili detaylı bilgilendirmeler yapıldı. Ziyaret kapsamında EPIAŞ Genel Müdürü Taha Meli Arvas bir açılış konuşmasını gerçekleştirdi. Toplantıda EPIAŞ'ın konuyla ilgili uzmanları tarafından;

EPIAŞ

EPIAŞ'ın faaliyetleri, Türkiye Enerji Piyasası Görünümü, Gün Öncesi, Gün İçi ve Vadeli Elektrik Piyasaları, dengeleme güç piyasası, uzlaştırma işlemleri ve teminat yönetimi, piyasa gözetim çalışmaları ve şeffaflık platformu konularında kapsamlı sunumlar gerçekleştirildi. Yapılan sunumlarda EPIAŞ'ın sektör tecrübeleri aktarıldı.

"TECRÜBEMİZİ AKTARMAYA HAZIRIZ"

Ziyaretten duyduğu memnuniyeti dile getiren EPIAŞ Genel Müdürü Taha Meli Arvas "Özbekistan'da enerji piyasalarının gelişimine yönelik olarak karşılıklı iş birliğine ve piyasa işletimi konusundaki tecrübemizi aktarmaya hazırız" dedi.



EPIAŞ Olağan Genel Kurul toplantısı Nisan'da yapılacak

EPIAŞ 2023 yılı Olağan Genel Kurul toplantısı hakkında duyuru yayınladı.

EPIAŞ Olağan Genel Kurul toplantısının 19 Nisan 2024 tarihinde yapılacağı açıklandı. EPIAŞ'tan yapılan açıklamada şu ifadeler yer verildi: "Yönetim Kurulumuzun 9 Şubat 2024 tarihinde almış olduğu karar gereği;

Şirketimizin 2023 Yılı Olağan Genel Kurul Toplantısı 19 Nisan 2024 tarihinde, saat 15.00'te, Şirket Merkezimiz olan Maslak Mahallesi Taşyoncası Sokak F2 Blok No:1/F Sarıyer/İstanbul adresinde yapılacaktır."

Serbest Tüketici Hareketlerine ilişkin ön bildirim yayımlandı

EPIAŞ, Nisan 2024'e ait Serbest Tüketici Hareketleri ön bildirimini yayımladı.

Kurumdan yapılan açıklamada listelere, Serbest Tüketici İşlemleri altındaki Serbest Tüketici Listelerinde yer alan Ön Bildirim sekmesinden ulaşılacak ve taleplerin durumu Talep İşlemleri ekranından incelenecek.

Çoklu talep durumunda olan talepler, Talep Listeleme alanında yer alan Taleplerim sekmesinden listelenebilecek



ve durum alanında "Çoklu Talep" yazan tüketim noktaları için 21.03.2024'e kadar ikili

anlaşmaya ait kanıtlayıcı belgeler işlemler alanından yüklendi.

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

SOCAR Türkiye, Türkiye'deki 15 yıllık enerjisini yeni yatırımlarla geleceğe taşıyacak

SOCAR Türkiye'den yapılan açıklamaya göre, şirket, Türkiye'de petrokimya alanında yeni yatırım alternatiflerinin değerlendirildiği "Master Plan" adı verilen bir ana plan üzerinde çalışıyor. SOCAR Türkiye, doğal gaz tarafında ise Türkiye'de faaliyet gösterdiği illerde yeni yatırımlar, süreklilik ve verimliliğe odaklanacak.

Açıklamada görüşlerine yer verilen SOCAR Türkiye Üst Yöneticisi (CEO) Elchin Ibadov, Azerbaycan Petrol Şirketi SOCAR'ın, Azerbaycan'ın petrol ve doğal gaz kaynaklarını arama, çıkarma, üretim ve işleme faaliyetlerinin yanı sıra petrol ve doğal gaz taşınması ve dağıtımını, ham petrol ve petrokimyasal ürünlerin pazarlanması çalışmalarını yürüttüğünü belirtti.

Ibadov, şunları kaydetti: "İştirakleri ve ortak girişimleri ile birlikte 15'den fazla ülkede faaliyet gösteren SOCAR, bugüne kadarki en büyük yatırımlarını Türkiye'de gerçekleştirdi. Geçen 15 yılın ardından bugün paydaşlarımızla birlikte yaklaşık 18,3 milyar dolar yatırımla Türkiye'nin en büyük doğrudan dış yatırımcısı ve tüm grup şirketlerimizle entegre yapıda yürüttüğümüz faaliyetlerle Türkiye'nin en büyük entegre endüstri grubuyuz. 15 yılda geldiğimiz nokta her iki ülke ekonomisine, istihdamına ve sosyal gelişimine sağladığımız katma değer bizleri gururlandırıyor. Türkiye ve Azerbaycan arasındaki güçlü iş birliği ve sinerjinin desteğiyle, birbiriyle entegre yapıdaki grup şirketlerimizle, yetkin insan kaynağımızla stratejik yatırımlarımızı sürdürüyoruz. Bu süreçte, bizden desteklerini esirgemeyen Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nin ilgili kurumlarına, çalışanlarımıza ve tüm paydaşlarımıza teşekkür ediyoruz."

Şirketin sağladığı ekonomik faydaların yanı sıra faaliyet gösterdiği bölgelerde sosyal fayda sağlayarak toplumun gelişimini desteklemenin öncelikleri olduğunu aktaran Ibadov, "Toplumsal kalkınmaya ve yardımlaşmaya yönelik, eğitim, spor, çevre gibi çeşitli alanlarda da desteklerimizi sürdürüyoruz. Türkiye'nin çeşitli illerinde, ulusal liderimiz Haydar Aliyev'in adını taşıyan 11 okulda 10 binin üzerinde öğrenciye eğitim veriliyor. Çalışanlarımızın oluşturduğu SOCAR Türkiye Gönüllüleri, birçok alanda gönüllülük faaliyetleriyle şirketimizin sosyal sorumluluk hedeflerine katkı sağlıyor" değerlendirmesinde bulundu.

Ibadov, SOCAR Türkiye'nin başarılarını Türkiye ile Azerbaycan arasındaki güçlü iş birliğinin bir yansıması olarak gördüklerini ve Türkiye ve Azerbaycan'ın kalkınması, gelişimi ve hedefleri doğrultusunda değer yaratarak katkı sağlamayı sürdüreceklerini aktardı.

Türkiye'deki faaliyetlerinin 2023'te 15. yılını tamamlayan SOCAR Türkiye, Azerbaycan ile Türkiye'nin ortak stratejik hedefleri doğrultusunda enerji alanında stratejik yatırımlara devam ettiğini duyurdu.



"DOĞAL GAZ FAALİYETLERİMİZİN ÖNEMLİ BİR BÖLÜMÜNÜ TANAP OLUŞTURUYOR"

Şirket bünyesindeki "Doğal Gaz İş Birimi"nin doğal gaz ve elektrik alanındaki faaliyetleri yönettikleri, Bursagaz, Kayserigaz ve SOCAR Enerji Ticaret'i kapsadığını belirten Ibadov, şu ifadeleri kullandı: "Kayserigaz ve Bursagaz, Türkiye'nin önemli iki sanayi şehrinde doğal gaz dağıtım faaliyeti göstererek yaklaşık 1,9 milyon aboneye kesintisiz doğal gaz hizmeti sunuyor. Doğal gaz faaliyetlerimizin önemli bir bölümünün de büyük ortağı olduğumuz, 6,3 milyar dolar tutarında yatırımla hayata geçirilen TANAP oluşturuyor. Azerbaycan gazını Türkiye üzerinden Avrupa'ya ulaştıran TANAP, Türkiye ve Azerbaycan'ın bugüne kadar süregelen başarılı iş birliğinin enerji alanındaki en önemli adımlarından biri. İş birimlerimizin dışında kalan şirketlerimiz 420 milyon dolar yatırımla hayata geçirilen Ege Bölgesi'nin en büyük terminali SOCAR Terminal, TANAP boyunca geçtiğimiz yerlerde üstün kalite ve yüksek güvenilirlikli elektronik haberleşme ve şebeke servisi sağlayan ve 55 milyon dolarlık yatırımla hayata geçirilen SOCAR Fiber, internet servis sağlayıcısı Millenicom ve sigorta brokerliği, gemi acenteliği, konaklama hizmetleri alanlarında faaliyet gösteren şirketlerimizden oluşuyor."

SOCAR'ın, 2008'de Petkim'in yüzde 51 hissesini satın alarak Türkiye'de faaliyete başladığını anımsatan Ibadov, o tarihten bu yana yatırımlara ve üretime hız kesmeden devam ettiklerini dile getirdi.

Ibadov, SOCAR Türkiye holding bünyesinde yer alan Rafineri ve Petrokimya İş Birimi ve Doğal Gaz İş



SOCAR Türkiye Üst Yöneticisi (CEO) Elchin Ibadov

Birimi'nin yanı sıra bu iş birimlerine dahil olmayan alanlarda faaliyet gösteren iştiraklerin de bulunduğunu belirterek, Rafineri ve Petrokimya İş Birimi bünyesinde Petkim, STAR Rafineri, SOCAR Depolama, SOCAR Petrol Ticaret, SOCAR Ar-Ge ve SCR İnşaat şirketlerinin yer aldığını ifade etti.

"YENİ YATIRIM ALTERNATİFLERİ İÇİN MASTER PLAN ÜZERİNDE ÇALIŞIYORUZ"

Dünyada yaşanan gelişmelerin enerji alanında bugün yapılan yatırımların geleceği şekillendirdiğini gösterdiğine işaret eden Ibadov, "Biz de Türkiye'de bu alanda üzerimize düşen sorumlulukları yerine getirmeye devam edeceğiz. Azerbaycan ve Türkiye, enerjinin geleceği için iş birliği yapan stratejik iki ülke. Türkiye'nin enerji üssü olma yolunda attığı adımlardan memnuniyet duyuyor, enerji arzı ve güvenliği noktasında omuz omuza hareket ediyoruz" değerlendirmesinde bulundu.

Ibadov, SOCAR Türkiye'nin yol haritasında, gelecek dönemde ana faaliyetleri rafineri ve petrokimya olan stratejik yatırımlarla üretim



SOCAR

kapasitelerini, ticari ve operasyonel

yetkinliklerini en yüksek standartlara taşıyacağını vurguladı. Ibadov, şunları kaydetti: "Uluslararası petrokimya ticareti, elektrik ve doğalgaz ihracatı faaliyetlerinin artırılması, lojistik ve depolama güvenliğini artıracak yatırımların hayata geçirilmesi ve sürdürülebilir havacılık yakıtı operasyonları gibi büyüme projeleri de ajandamızda. Yeni dönemde, Türkiye'nin enerji açığının önemli bileşenlerinden olan petrokimya alanında, uzmanlığımız ve deneyimlerimizin ışığında yeni yatırım alternatiflerini değerlendirdiğimiz ve 'Master Plan' adı verdiğimiz bir ana plan üzerinde çalışıyoruz. Ülkelerimiz için en doğru ve verimli katkıyı sağlayacağına inandığımız alternatifini önümüzdeki aylar içinde belirleyerek hayata geçirmek için çalışmalarımıza başlamayı hedefliyoruz."

Ibadov, doğal gaz tarafında ise faaliyet gösterdikleri illerde yeni yatırımlar, süreklilik ve verimliliğe odaklanacaklarının altını çizerek, "Bu alandaki faaliyetlerimizi müşteri odağımızı gözeterek genişletilmiş dağıtım hatlarıyla büyütmeyi planlıyoruz. Sürdürülebilirlik de ana odak alanlarımızdan biri olmaya devam edecek. Bütünsel bir stratejiyle hem enerji verimliliği projelerini artıracak hem de sürdürülebilir ürünler geliştirerek karbonsuzlaşmayı hızlandıracakız. Dijital dönüşüm odağımız doğrultusunda, modernizasyon ve optimizasyon çalışmalarını da sürdürüyoruz. Elbette, tüm bu yatırımları yaparken, en değerli varlığımız olan insan kaynağımızın da gelişimini desteklemeye, bu alandaki yeni uygulamaları hayata geçirmeye devam edeceğiz" değerlendirmesinde bulundu.

#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

Hafik ve Koyulhisar ilçelerine 2024'te doğal gaz müjdesi

Vatandaşları doğal gaz konforu ve ekonomisi ile buluşturmak üzere altyapı çalışmalarına geçtiğimiz yıl başlanan Sivas'ın Hafik ve Koyulhisar ilçelerinde Altın Kaynak Törenleri gerçekleştirildi. Her iki ilçeye 2024 yılı içinde doğal gaz arzı sağlanacağını müjdesini veren Aksa Sivas Doğalgaz Şirket Müdürü Resul Korkmaz, "Çevreci, bütçe dostu ve konfor sağlayan yakıt, doğal gaz şimdiden tüm vatandaşlarımıza hayırlı olsun" dedi.

Aksa Sivas Doğalgaz, 2024 yılında Hafik ve Koyulhisar ilçelerini doğal gazla buluşturmak üzere faaliyetlerine hız kesmeden devam ediyor. Her iki ilçede, Sivas Valisi Dr. Yılmaz Şimşek, AK Parti TBMM Grup Başkanı Abdullah Güler, T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Yardımcısı Nevzat Şatıroğlu, Sivas AK Parti Milletvekili Hakan Aksu, Sivas AK Parti Milletvekili Rukiye Toy, Hafik Kaymakamı Yusuf Keten, Koyulhisar Kaymakamı Oğuzhan Demir, Hafik Belediye Başkanı Harun İsa Gültay, Koyulhisar Belediye Başkanı Osman Epsileli ve Aksa Doğalgaz yetkililerinin katılımıyla gerçekleştirilen, vatandaşların da yoğun ilgi gösterdiği törenlerde faaliyetlere ve yatırım programlarına ilişkin detaylı bilgiler verildi.

"PLANLAMALARIMIZI BÜYÜK BİR TITİZLİKLE YAPTIK"

Altın Kaynak programlarında faaliyetleriyle ilgili açıklamalarda bulunan Aksa Sivas Doğalgaz Şirket Müdürü Resul Korkmaz, Sivas il merkezi dahil Altınayla, Divriği, Gemerek, Gürün, Kangal, Suşehri, Şarkışla, Ulaş, Yıldızeli ve Zara ilçelerinde genişleme çalışmalarının devam ettiğinin bilgisini verdi.

Faaliyetlerini hayata geçirirken adımlarını sistematik bir şekilde attıklarını belirten Korkmaz, "2024 yılında Hafik ve Koyulhisar ilçelerimize doğal gaz arzı sağlayacağız. Çevreci, bütçe dostu ve konfor sağlayan yakıt doğal gaz şimdiden tüm vatandaşlarımıza hayırlı olsun. Hemşerilerimiz doğal gazın tüm avantajlarından dilediğince yararlansın diye tüm planlamalarımızı büyük bir titizlikle yaptık" diye konuştu.

"180 BİN METREKÜP KAPASİTELİ YENİ İSTASYON"

Sivas ilinde bugün itibarıyla doğal gaz şebeke uzunluğunun 2232 kilometreye, abone sayısının ise 224 bin 519'a ulaştığını vurgulayan Korkmaz, geçtiğimiz yıl İmranlı ve Akıncılar ilçeleri ile Gemerek Organize Sanayi Bölgesi'ni doğal gazla buluşturduklarını anlattı. Korkmaz, 2024 yılının ilk aylarında ise Demirağ Organize Sanayi Bölgesi'nde çalışmalarını tamamlayarak gaz arzını sağladıklarını dile getirdi. 2024 Eylül ayına kadar Demirağ OSB'de 180 bin metreküp kapasiteli Şehir Giriş İstasyonu (RMS-A) inşa edeceklerini açıklayan Korkmaz, "180 bin metreküp kapasiteli bu yeni istasyonumuzla bölgenin artan enerji ihtiyacını daha etkin bir biçimde karşılayacağız" dedi.



BDDK'nın internet sitesinde yer alan açıklamaya göre, Bankaların Kredi İşlemlerine İlişkin Yönetmeliğin (Kredi Yönetmeliği) 12 nci maddesinin dördüncü fıkrası ile Finansal Kiralama, Faktoring ve Finansman Şirketlerinin Kuruluş ve Faaliyet Esasları Hakkında Yönetmeliğin (Finansal Kurumlar Yönetmeliği) 11/A maddesinin beşinci fıkrası uyarınca, 13 Haziran 2006 tarihli ve 5520 sayılı Kurumlar Vergisi Kanununun Geçici 12 nci maddesi kapsamına giren mükellefler tarafından üretilen sadece elektrik motorlu taşıtlar için kredi Yönetmeliğinin 12 nci maddesinin üçüncü fıkrası ile Finansal Kurumlar Yönetmeliğinin 11/A

BDDK elektrikli motorlu taşıtların alımına ilişkin kredi tutarlarında düzenlemeye gitti

Bankacılık Düzenleme ve Denetleme Kurumu (BDDK), elektrikli motorlu taşıtların alımına ilişkin kredi tutarlarında düzenlemeye gitti.

maddesinin ikinci fıkrasında düzenlenen kredi vade sınırlarında düzenlemeye gidildi.

Nihai fatura değeri 1 milyon 600 bin lira üzerinde olup 3 milyon lira üzerinde olmayan taşıt alımı amacıyla kullanılan kredilerde vade sınırı 36 ay olurken, nihai fatura değeri 3 milyon liranın üzerinde olup 4 milyon liranın üzerinde olmayan taşıt alımı amacıyla kullanılan kredilerde ise vade

sınırı 24 ay olarak belirlendi.

Nihai fatura değeri 4 milyon liranın üzerinde olup 5 milyon liranın üzerinde olmayan taşıt alımı amacıyla kullanılan kredilerde ise vade sınırı 12 ay oldu.

Kredi Yönetmeliğinin 12'nci maddesinin ikinci fıkrası ile Finansal Kurumlar Yönetmeliği'nin 11/A maddesinin birinci fıkrasında düzenlenen taşıt teminatlı

krediler hariç, tüketicilere binek araç edinimi amacıyla kullanılacak taşıt kredilerinde veya yapılacak finansal kiralama işlemlerinde, kredi tutarının taşıtın değerine oranını nihai fatura değeri 1 milyon 600 bin lira ve altında olan taşıtlar için yüzde 70'i aşamamasına karar verildi.

Nihai fatura değeri 1 milyon 600 bin liranın üzerinde olup, 3 milyon liranın üzerinde olmayan

taşıtlar için kredi tutarının, yüzde 50'yi aşamaması nihai fatura değeri 3 milyon liranın üzerinde olup 4 milyon liranın üzerinde olmayan taşıtlar için kredi tutarının yüzde 30'u aşamaması kararlaştırıldı.

Kurul kararına göre ayrıca kredi tutarının nihai fatura değeri 4 milyon liranın üzerinde olup 5 milyon liranın üzerinde olmayan taşıtlar için yüzde 20'yi aşamamasına karar verilirken, nihai fatura değeri 5 milyon liranın üzerinde olan taşıtlar içinse kredi tutarı yüzde sıfır olarak belirlendi.

'Türkiye'nin 81 ili ve 860 yerleşim yerinde doğal gaz var'

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar Bergama OSB'de incelemelerde bulundu. Bakan Bayraktar, "Türkiye'nin 81 ilinde ve 860 yerleşim yerinde doğal gazımız var" dedi.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, İzmir temasları kapsamında Bergama Organize Sanayi Bölgesi'nde incelemelerde bulundu, sanayicilerle görüştü. Daha sonra Bergama Ticaret Odası'na geçen Bayraktar, sivil toplum kuruluşu temsilcileri ve muhtarlarla bir araya geldi.

ENERJİNİN KALBİNİN ATTIĞI YER

Bakan Bayraktar, burada yaptığı konuşmada İzmir'in enerji ve tabii kaynaklar alanında çok önemli merkezlerden bir tanesi olduğunu ifade ederek "Çünkü adeta enerjinin kalbinin attığı bir yer, İzmir. Bizim hem petrol hem doğal gaz hem yenilenebilir alanında, hem de madencilik alanında çok önemli yatırımların olduğu, Türkiye'nin ekonomisine, Türkiye'nin ihracatına çok büyük katkıların yapıldığı bir yerdeyiz" dedi.

ENERJİDE BAĞIMSIZLIK

Türkiye ekonomisinin enerji ithalatı yönüyle cari açık

verdiğine işaret eden Bayraktar, "Sayın Cumhurbaşkanımızın liderliğinde ortaya koyduğumuz hedef şu. Türkiye'nin mutlaka bu cari açığı düşürecek, enerjide dışa bağımlılığı düşürecek ve nihai olarak önümüzdeki süreçte Türkiye'yi enerjide bağımsız kılacak, kendi kendine yeten bir ülke haline getirecek politika ve projeleri hayata geçirmeye gayret ediyoruz" diye konuştu.

ÜRETİMİ ARTIRMAYI HEDEFLİYORUZ

Bayraktar, bu bağlamda Türkiye'nin kendi doğal gazını, petrolünü bulması gerektiğini vurgulayarak "Karadeniz'de Sakarya Gaz Sahasında Türkiye Cumhuriyeti tarihinin en büyük doğal gaz keşfini yaptık. 2020 Ağustos ayındaki keşif, karaya 2023 Nisan ayında geldi ve artık evlerimizde oradan üretilen doğal gaz kullanılıyor. İnşallah üretimi hızlı bir şekilde artırmayı hedefliyoruz ve Türkiye'de en azından hane halkımızın kullandığı doğal gazı kendi ürettiğimiz gazdan karşılamak gibi bir hedefle şu anda yürüyoruz" dedi.

ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANI ALPARSLAN BAYRAKTAR

KINIK SİVİL TOPLUM KURULUŞLARI VE SEKTÖR TEMSİLCİLERİ BULUŞMASI

16-01-2024



Bakan Bayraktar, her yıl biz 5 bin megavat güneş ve rüzgar yapmak zorundayız.

SAHALARI GELİŞTİRİYORUZ

Türkiye'nin petrolde yüzde 92 oranında ithalat bağımlısı olduğunu, bu nedenle de Gabar'daki petrol keşfinin önemine değinen Bayraktar, "Orada da çok hızlı bir şekilde o sahaları geliştiriyoruz. Bir dönem terörle anılan, adeta girilemeyen, gidilemeyen coğrafyalarda bugün bizim kendi mühendislerimizle, kendi teknisyenlerimizle, kendi işçilerimizle, şu anda kendi petrolümüzü üretiyoruz. Türkiye'nin en kaliteli petrolünü üretiyoruz. Dolayısıyla inşallah orada da bugün 37 bin varil olan petrol üretimimizi günlük 100 bin varile çıkarma hedefimizi 2024 için koymuş durumdayız" değerlendirmesini yaptı.



YERLİ EKİPMANI DESTEKLİYORUZ

Bayraktar, yenilenebilir enerjide yerli ekipmanların kullanılmasının önemini vurgulayarak "Onun için bizim yerli ekipman destek mekanizmamız var. Türkiye'deki kanadı, türbini, kuleyi kullanırsanız, ekip ekipmanı kullanırsanız, paneli kullanırsanız güneşte, dolayısıyla bu yatırımları

da daha da hızlandırarak artırmamız lazım. Çünkü yenilenebilirde çok büyük hedef koyduk önümüze. Her yıl biz 5 bin megavat güneş ve rüzgar yapmak zorundayız. Önümüzdeki 12 yıl boyunca 2035'e kadar 60 bin megavatlık güneş ve rüzgar kurulu gücünü inşallah devreye alacağız" ifadelerini kullandı.



81 İLDE DOĞAL GAZ VAR

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın 2002'de doğal gazı Türkiye'nin her yerine yayma hedefini ortaya koyduğunu kaydeden Bayraktar, "Çok şükür bugün gelinen noktada değerli arkadaşlar Türkiye'nin 81 ilinde doğal gazımız var. Türkiye'nin 860 yerleşim yerinde doğal gazımız var" dedi.



Küresel doğal gaz yatırımlarında beklenti yüksek

Uluslararası raporlara göre dünya doğal gaz ve LNG talebi büyürken, bu alanda yapılacak yatırımlara da 2050 yılına kadar 9 trilyon dolarlık bir kaynak ayrılması planlanıyor. Türkiye, arama-üretim, yeniden gazlaştırma, depolama ve doğal gazla hidrojen karıştırılması gibi birçok konuda yatırımlarına emin adımlarla devam ediyor.

Raşit Kırkağaç

Uluslararası piyasalarda yaşanan belirsizlikler, Rusya - Ukrayna savaşının beraberinde getirdiği arz güvenliği sorunları ile birlikte doğal gaz önemini koruyan bir yakıt olmaya devam ediyor. Ülkeler bir yandan yeşil dönüşüme adapte olmaya çalışırken bir yandan da enerji arz güvenliklerini tehlikeye düşürmemek adına doğal gaz yatırımlarını sürdürüyor. GECF, IEA, IEEFA raporlarına göre dünya doğal gaz talebi 2023 yılında 0,5 büyüdü. Ayrıca raporlarda 2050'ye kadar doğal gaz talebinin 4 trilyon metreküpten 5,5 trilyon metreküpe ulaşması ve bu talebi karşılayabilecek yatırımlar için 9 trilyon dolarlık bir kaynak tahsis edilmesi bekleniyor.

Uluslararası Enerji Ajansı (IEA), Gaz İhraç Eden Ülkeler Forumu (GECF), ülkelerin ilgili bakanlık ve düzenleyici kuruluş verilerine bakıldığında küresel doğal gaz üretiminin 2050 yılına kadar 1,5 trilyon metreküp artarak 5,5 trilyon metreküpe ulaşması düşünülüyor. Yatırımlarda Asya Pasifik ve Kuzey Amerika'nın ön sırada yer aldığı görülürken, Avrasya, Afrika, Orta Doğu'nun bu sıralamayı takip edeceği, Avrupa'da ise doğal gaz yatırımlarının yeşil dönüşüm kaynaklı yavaş seyredeceğinin altı çiziliyor.

Asya Pasifik'te 2050 yılına kadar 2 trilyon dolar yatırım yapılacağı üzerinde durulan verilerde Çin, Endonezya ve Avustralya'nın yapacağı yatırımlarla paylarının yüzde 80'i bulacağı belirtiliyor. Rusya ise Avrasya yatırımlarının yüzde 70'ini tek başına karşılarken bölgede toplam yatırım miktarının 1,5 trilyon doları bulacağı üzerinde duruluyor. Kuzey Amerika'da ise ABD ve Kanada'nın toplamda 1,3 trilyon dolarlık yatırım hedefi bulunuyor. Küresel Kuzey - Küresel Güney tartışmaları ışığında ve yeşil enerji dönüşümüne giden yolda daha fazla destek bekleyen Afrika'da ise doğal gaz yatırımları devam ediyor. Cezayir, Nijerya, Mısır, Senegal ve Mozambik gibi ülkelerin başı çektiği bölgede gaz üretimine 1 trilyon doların

üzerinde yatırım yapılması planlanıyor. Orta Doğu'da ise Katar LNG kapasitesini 2030'a kadar 142 milyon tona çıkarmayı hedeflerken bu ülke ile birlikte Suudi Arabistan, Birleşik Arap Emirlikleri ve İran tarafından yapılacak yatırım oranının, toplam yatırım oranı içindeki payının yüzde 90 olacağı ve bölgedeki yatırımların 2050'ye kadar 1 trilyon doları aşacağı belirtiliyor.

Avrupa ise bir yandan Rusya'dan gaz alımını keserken diğer yandan keşif ve üretim konusunda 2050 yılına kadar yaklaşık 350 milyar dolarlık bir yatırım planlıyor.

KÜRESEL LNG YATIRIMLARI

Dünya LNG talebinin önümüzdeki 5 yılda yüzde 50 artması bekleniyor. 2050'ye kadar doğal gaz sıvılaştırma ve yeniden gazlaştırma tesisleri ve boru hatlarını kapsayan altyapı yatırımlarına 740 milyar dolarlık kaynak aktarılacağı öngörülüyor. Bu yatırımın 438 milyar dolarının doğal gaz sıvılaştırma, 230 milyar dolarının yeniden gazlaştırma altyapısına, kalan miktar olan 72 milyar dolarlık yatırımın ise boru hatlarına yönlendirileceği hesaplanıyor.

Pandemi sonrasında Çin'in

gaz talebi 7 kat artarken, Çin dünyanın en büyük LNG ithalatçısı unvanını da geri kazandı. Bunun sonucunda 203 milyar dolar yatırım yapılması beklenen Asya Pasifik bölgesinde yatırımların yüzde 73'ünün LNG alanına ayrılacağı belirtiliyor. Enerji Ekonomisi ve Finansal Analiz Enstitüsü'ne (IEEFA) göre LNG ithalatı Avrupa gaz tüketiminin 2023 yılında yüzde 37'sini oluşturdu. Ayrıca, Avrupa'da LNG ithalat kapasitesi de Şubat 2022'den bu yana 50 milyar metreküpten fazla gerçekleşti ve iletim altyapısına yaklaşık 52 milyar dolar ayrılması gündemde. Afrika'da ise 2050'ye kadar iletim altyapısına 120 milyar dolar yatırım planlanıyor. En çok yatırım yapacak ülkeler olarak Mozambik, Tanzanya, Moritanya, Nijerya ve Senegal öne çıkıyor.

DOĞAL GAZ YATIRIMLARINA HİDROJEN DESTEĞİ

AB'nin yayınladığı REPowerEU Planına göre AB, 2030 yılına kadar Rusya kaynaklı fosil yakıt bağımlılığını, kaynak çeşitlendirmesi ile çözmeye çalışıyor. Bu kapsamda yenilenebilir enerji yatırımlarını hızlandırmayı ve yeşil hidrojen üretimini



10 milyon tona çıkarmayı hedeflerken, 10 milyon ton hidrojeni de ithal etmeyi planlıyor. IEA'ya göre, küresel hidrojen kullanımı ise 2023 yılında önceki yıla göre 3 kat arttı ve 95 milyon tona çıktı. IRENA'ya göre ise 2023 yılında gerçekleştirilen hidrojen yatırımları 1,1 milyar dolara ulaştı. 2050'de bu rakamın 170 milyar dolar civarında olması bekleniyor. İngiltere başta olmak üzere diğer Avrupa ülkeleri gaz karışımına hidrojen eklemenin gazla çalışan elektrik santrallerinin daha temiz elektrik üretiminde önemli bir yol kat edeceğini düşünüyor. Avrupa Komisyonu'nun enerji bölümü kıdemli danışmanlarından biri olan Tudor Constantinescu, "AB'nin iklim hedeflerine ulaşmak için gaz endüstrisinin hidrojene ve diğer düşük karbonlu gazlara dönüşümünü hızlandırması gerektiğini"

söylemesi de hidrojenin doğal gaz endüstrisindeki önemini anlatıyor.

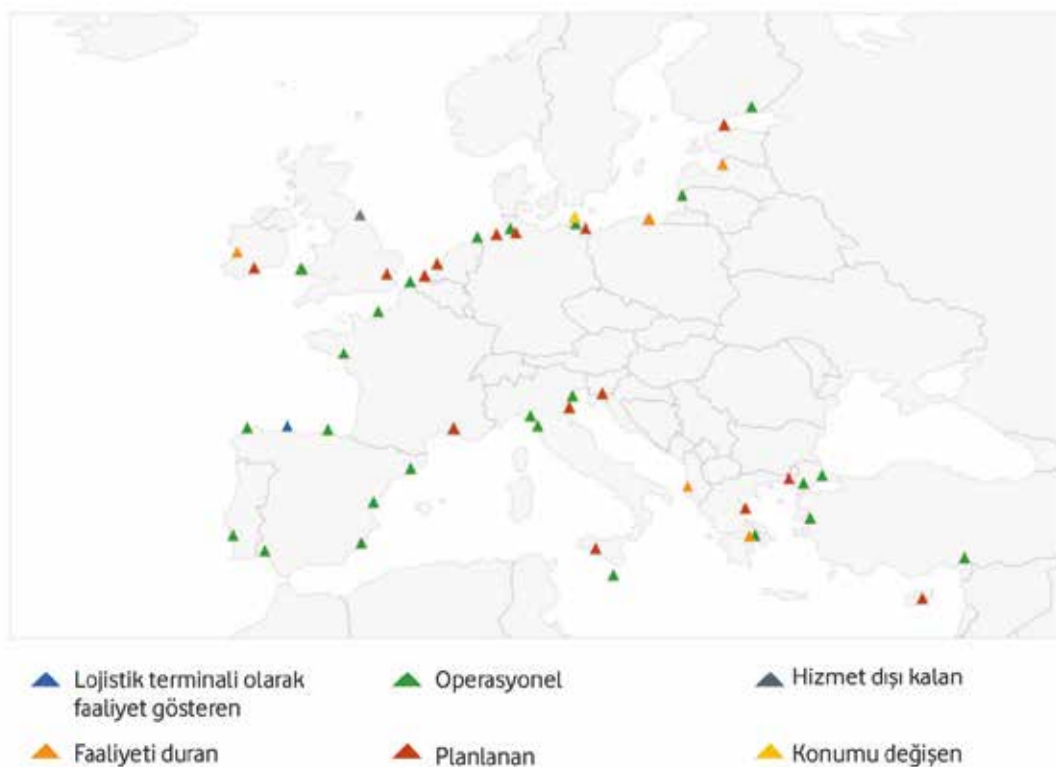
TÜRKİYE'DE DE DOĞAL GAZ YATIRIMLARI DEVAM EDİYOR

Türkiye, son yıllarda doğal gaz arz güvenliğini sağlama adına önemli yatırımlara devam ediyor. Hal-i hazırda mevcut olan 4,6 milyar metreküp kapasiteli Silivri Doğalgaz Depolama Tesisi ve 1,2 milyar metreküp kapasiteli Tuz Gölü Yer Altı Doğalgaz Depolama Tesisine ilave olarak devreye alınan LNG terminalleri ve FSRU bu anlamda önemli rol oynuyor. Türkiye ayrıca depolama kapasitesini 2028 yılı sonuna kadar 5,8 milyar metreküpten 13,4 milyar metreküpe çıkarmayı hedefliyor.

Bir yandan şebeke ve iletim yatırımları devam ederken bir yandan da Sakarya Gaz Sahası'ndan şebekeye aktarılan miktarın artırılması için çalışmalar devam ediyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı verilerine göre, günlük 3,7 milyon metreküplük bir üretim rakamına ulaşıldı. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar da doğal gaz aramalarının devam edeceğini ve Karadeniz'de 3 lokasyonda aramaların hızlandırılacağını ifade etti.

Yine hidrojen alanında da Türkiye'de önemli çalışmalar mevcut. GAZBİR-GAZMER tarafından Konya'da hayata geçirilen Temiz Enerji Teknoloji Merkezi konuyla ilgili çeşitli laboratuvar testlerine devam ediyor. GAZBİR Başkanı Yaşar Arslan, konu ile ilgili yaptığı açıklamalarda doğal gazla yüzde 10 oranında hidrojen enjekte edilmesiyle birlikte Türkiye'nin doğal gaz ithalat faturasının ciddi oranda azaltılabileceğinin altını çizdi.

AVRUPA'DAKİ YENİDEN GAZLAŞTIRMA TERMİNALLERİ





Elektrik Üreticileri Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Cem Aşık

'DOĞAL GAZ YENİLENEBİLİR ENERJİYE GEÇİŞ SÜRECİNDE ÖNEMLİ ROL OYNAMAYA DEVAM EDECEK'

Enerji talebine yönelik bu artış ile birlikte, doğal gazın talebinde yüzde 34'lük bir artışla yaklaşık 5,4 trilyon metreküpe çıkacağı öngörülüyor (2022 itibarı ile bu rakam yaklaşık 4 trilyon metreküptü).

Doğal gaza yönelik talep artışına baktığımızda, elektrik üretim sektörünün toplam dağılım içerisinde yüzde 37 ile öne çıktığını görmekteyiz.

Bu durumda doğal gazın toplam elektrik üretimi karışımı içindeki payı yüzde 26'ya çıkıyor. Bu artış, yenilenebilir enerji alanındaki agresif büyüme ve elektrifikasyonda artış hedefleri ile doğrudan bağlantılı.

GECF'nin yayınladığı "Global Gas Outlook" raporunu incelediğimizde Dünya geneli enerji talebinin 2050'ye gelirken yüzde 20 artacağı görülüyor.

Bölgelerin doğal gaz üretim tahminleri, 2022-2050



"LNG TİCARETİNİN AĞIRLIKLIL OLACAĞI ÖNGÖRÜLÜYOR"

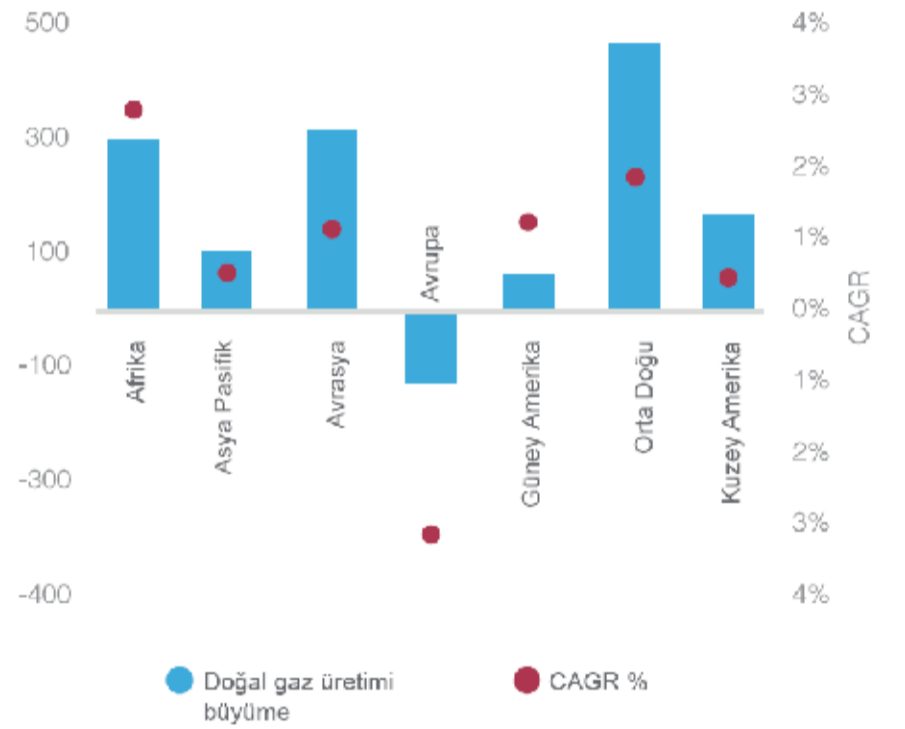
Bunların yanında doğal gaz ticaretinde LNG'nin ağırlıklı olacağı öngörülüyor. 2050 itibarı ile gaz ticaretinin yüzde 64'ünün LNG formu ile gerçekleştirilmesi bekleniyor. Bunun yanında ilginç bir öngörü de yeni talebin ağırlıklı konvansiyonel sahalardan karşılanacağı ve kaya gazındaki artışın sınırlı kalacağı beklentisi.

"DOĞAL GAZ SANTRALLERİ SİSTEME CİDDİ ESNEKLİK VE GÜVENİLİRLİK KAZANDIRIYOR"

Elektrik şebekesi açısından

baktığımızda, doğal gaz santralleri sisteme ciddi bir esneklik ve güvenilirlik kazandırmakta, güneş ve rüzgâr enerjisi ile özellikle kuraklık dönemlerinde hidroelektrik santrallere yedekleme desteği vermektedir. Dağıtık üretime yönelik akıllı şebekeler, talep tarafı katılımı ve pil depolama tesisleri, yenilenebilir üretimin yarattığı dalgalanmaları giderek daha fazla dengeleyebilecek hale gelse de, doğal gaz santralleri yeşil dönüşümün en önemli destekleyicilerden biri olmaya devam edecek. Bu olgular dikkate alındığında, doğal gaz yenilenebilir enerjiye geçiş sürecinde uzun bir süre daha önemli bir rol oynamaya devam edecektir diyebiliriz.

Bölgelerin doğal gaz üretim arzındaki büyüme tahminleri, 2022-2050



Transpasifik Enerji Mühendislik A.Ş. Makina Yük. Mühendisi Kıvanç Görkem Üçlertoprağı

'DOĞAL GAZDA MEVCUT YATIRIMLARIN SÜRMEİNİ BEKLİYORUZ'

pazarına alternatif olarak, zorunlu olarak yüzünü Doğu'ya çevirmek ve hem LNG hem de boru hattı için doğal gaz yatırımlarını gündeme almak zorunda kaldı.

Son dönemde, Çin üretimi güneş panellerindeki arz fazlası ve üretim maliyetlerindeki düşüş, yenilenebilir enerji santralleri yatırımlarında gözlenen hızlı fiyat düşüşünün en önemli etkenlerinden biridir. Ukrayna-Rusya savaşı ile hızlanan AB'nin yenilenebilir enerjiyi destekleyen RepowerEU ve ABD'deki cömert teşvikler içeren enflasyonu düşürme yasası ile de desteklenen bu trend yenilenebilir enerji projelerinin beklenenden hızlı bir şekilde yaygınlaşmasının önünü açtı.

Devlet teşvikleri ile geçmişte fizibil hale gelen yenilenebilir enerji projeleri (özellikle Almanya'nın Energiewende yasasının etkisi önemlidir), rüzgâr santralleri için çoğunlukla hala desteğe ihtiyaç duyarken, güneş enerjisi artık desteksiz şekilde rekabetçi temiz enerji üretimini başardı. Artan yenilenebilir enerji üretiminin fosil yakıtlara olan ihtiyacı düşürmesi beklenirken, yenilenebilir enerji kaynaklarının kesintili ve dalgalı üretim yapısı, bu enerjinin üretilmediği zamanlarda hızlı

devreye girebilen ve nispeten düşük emisyonlu doğal gaz çevrim santrallerini öne çıkardı. Özellikle ABD'de yeni nesil sondaj makinelerinin verdiği imkanla kayaçları çatlatarak, düşük maliyetlerle doğal gaz üretimine imkân vermesi yeni bir çığır açtı. Bu yeni üretim tekniği doğal gazı fiyat olarak da rekabetçi ve kömüre göre temiz bir yakıt olarak öne çıkardı.

Enerji depolamayla ilgili halihazırda kolayca ulaşılabilir ve uzun süreli depolama imkânı sunan bataryalar kolay erişilebilir olmadığı için, bu teknolojiler veya depolama imkânı sağlayacak yeni çözümler geliştirilene kadar, yukarıda saydığımız avantajlarıyla doğal gaz ara dönem için öne çıkmaktadır.

Yakın dönemde yenilenebilir enerji arzının artması ile baz yük çalışan fosil yakıtlı santrallerin enerji piyasasında rekabet etmesi güçleşecektir. Bu devre dışı kalması muhtemel fosil yakıtlı santralleri ikame edecek, hızlı devreye girebilen, frekans dengelemesi yapabilen ve fosil yakıtlara göre daha az emisyon sağlayan doğal gaz santrallerinin yaygınlaşmasıyla doğal gaz talebi artacaktır. Bu nedenle doğal gazda mevcut yatırımların sürmesini

bekliyoruz.

Şahsi görüşüm, enerji depolamada yıkıcı ve erişilebilir bir teknolojinin ortaya çıkması, mevcut enerji depolama ürünlerinin kapasitelerinin önemli oranda artması veya enerji transferinde yeni ve sıra dışı teknolojilerin gelişmesi ile zaman içerisinde doğal gaza olan ihtiyacın da azalacaktır. Tüm bunlarla birlikte Rusya-Ukrayna savaşının gölgesinde, yenilenebilir enerjinin adaptasyon ve yaygın kullanımının gerçekleşmesine kadar bilhassa AB'nin doğalgaz ihtiyacı ve Asya Pasifik'teki artan talep doğalgaz yatırımlarının ana dayanağını oluşturacaktır.

"ÇİN'İN DEPOLAMA KAPASİTESİNİ ARTIRMASI LNG PİYASASINI OLUMLU ETKİLEYEBİLİR"

Doğal gazda yatırımların Asya Pasifik bölgesine kayması bir sürpriz değil. Asya Pasifik bölgesi dinamik nüfus artışı, ekonomik kalkınma ve alım gücünün yükselmesi ile enerji talebinin dünyada en hızlı arttığı bölgeyi oluşturuyor. Bu enerji talebine cevap verirken bazen öncelikler ise

» Devamı Sayfa 22'de

COP28 zirvesi fosil yakıt üreticilerinin de ilk defa bu zirvede sürece kısıtlı taahhütlerle dahil olması, iklim değişikliğinden dolayı kritik durumda olan ülkelere limitli destekler gibi bazı konularda ümit verirken küresel ısınmayı en azından kontrol edilebilir düzeyde tutmaktan hala ne kadar uzak olduğumuzu da ortaya koydu. Bu noktada doğal gaz, kömür gibi daha yoğun emisyonlar üreten yakıtlara göre temiz enerjiye geçiş döneminde, görece temiz fosil yakıt olarak öne çıkıyor. Başta ABD, Avustralya ve Orta Doğu ülkeleri olmak üzere, rezerv sahibi ülkeler doğal gazı LNG yoluyla ihraç etmek için yatırımlarına devam ediyorlar. Rusya ise kaybettiği Avrupa

» Sayfa 21'in Devamı

karışabiliyor. Yakın zamanda Asya'nın önemli ekonomilerinden Hindistan'da katıldığım bir panelde, hidrojenin gündemi gereğinden fazla meşgul etmesine ve sihirli bir çözüm gibi sunulmasına itiraz ettim. Önceliklerin doğru sıralanması gerektiğini vurgulamak için, halen sadece Hindistan'da 140 milyon insanın elektrik erişimi olmadığını hatırlattım.

Son dönemdeki ekonomik sıkıntılardan dolayı Çin ekonomisinin nispeten yavaşlaması, Japonya'nın Fukushima nükleer reaktöründeki kazadan sonra devre dışı bıraktığı nükleer santralleri tekrar devreye alması ve kuzey yarım kürede beklenenden sıcak geçen kış aylarının da etkisiyle bu dönemde LNG talebinde küçük bir düşüş gözlemlenmektedir.

Asya-Pasifik bölgesi, Çin, Japonya, Kore, Hindistan, Pakistan, Bangladeş ve Endonezya gibi öne çıkan ülkelerle talebin ana noktasını oluşturmaya devam ediyor. Bu ülkelerden Japonya ve Kore'yi dışarıda tutarsak, dekarbonizasyondan önce oportünist bir yaklaşımla alım stratejileri belirlediklerini görüyoruz. Japonya ve Çin ise uzun vadeli alım taahhütleri ile ABD'deki birçok doğal gaz projesinin finansmanında önemli rol oynadılar.

Aynı zamanda da petrole veya ABD Henry hub endeksli uzun dönem alım sözleşmelerini hedef ülke (destination clause) kısıtlamasız imzalayarak önemli bir kazanım elde ettiler. Portföylerini verimli bir şekilde optimize ederek düşük maliyetli bu kargoları Avrupa'ya spot marketten satarak önemli gelir elde ettiler. Her ne kadar 2025'ten itibaren bir LNG fazlalığı beklense de Pakistan, Hindistan, Bangladeş gibi fiyata duyarlı ülkelerdeki oluşacak bastırılmış talep ve ekonominin yeniden büyümesi ile bu fazlalığın absorbe edilmesi olası görülmektedir.

Çin'in depolama kapasitesini artırmasının küresel LNG piyasasına etkisini ben olumlu yönde değerlendiriyorum. Bu yatırım sayesinde pazarda dönemsel oluşabilecek fazla LNG'nin absorbe edilmesi ve fiyatlamalardaki volatilitiyi azaltması muhtemeldir.

Tabi bu noktada Çin'in ham madde alımlarında sadece fiyat stratejisi değil aynı zamanda siyasi bir gündem de izleyebildiğini ve satın alma gücünü bu bağlamda da kullanabileceğini unutmamak lazım. Nitekim son dönemde Avustralya ve ABD ile yaşadığı gerginliklerde takıldığı satınalma tercihlerinde izlediği tutum bunun iyi örnekleri olarak ortada duruyor. Temel olarak mevsimsel döngüde zaman farkını (time-spread) optimize etmek için kullanılan depolama yatırımlarının, arz fazlasının olduğu dönemde sağlayacağı potansiyel katkı, uzun dönemli kontratlarla iyi optimize edilmezse ekonomik faydası cüzi kalabilir. Çin'i özel olarak ele alırsak, ülkenin şu anda küresel ölçekte hem yenilenebilir enerjiyi hem de depolama imkânlarını enerji filusunda en hızlı şekilde geliştirdiğini göz önünde bulundurmak gerekir. Çin hükümetinin doğal gaz depolama yatırımındaki temel gündeminin maliyetlerdeki dalgalanmalardan en az şekilde etkilenmek ve bölgesel ticaretteki ağırlığını artırmak olduğu söylenebilir.

"ABD'İN LNG YASAĞININ KALICI OLACAĞINI DÜŞÜNÜYÖRUM"

LNG ihracat yasağının temelinde Texas eyaletiyle ABD'nin Federal Hükümeti arasında, güney sınırından mülteci geçişiyle alakalı siyasal bir çekişme yer almaktadır. Dolayısıyla uzun dönemde Başkan Biden'ın uyguladığı LNG ihracat yasağının kalıcı olacağını düşünmüyorum. Zira bu yasağın ABD'deki üreticilerin gelirlerini azalttığı gibi, Rusya-Ukrayna savaşının etkisiyle AB gibi çok önemli bir alıcıyı zor durumda bırakıyor. ABD'deki LNG arzının daralması, Panama ve Süveyş Kanalları'nda yaşanan sıkıntılar ve artan LNG maliyetleri, alternatif yakıt olarak kömüre yönelme ihtimalini doğuruyor. Oluşması muhtemel bu sonuçlar ABD'de Demokrat Partili Başkan Biden'ın seçmen profilindeki çevrecilerin tepkisini çekiyor. Ben yakın zamanda ABD içinde bir uzlaşmanın sağlanacağını ve LNG ihracatının hız kesmeden devam etmesini bekliyorum. ABD'de bu geçici panik havasının dumanından şu an belki net görünmese

de, EIA'nın analizlerine göre 2027'ye kadar Kuzey Amerika kıtasındaki ihracat kapasitesinin mevcut duruma göre iki katından fazla artması bekleniyor. Bilhassa Kuzey Amerika'nın Batı yakasında yer alan, Panama Kanalı'nın sıkışıklık ve draft sorunlarını da çözecek yeni LNG ihracat terminalleri, Asya-Pasifik bölgesine önemli ihracat imkânı sağlayacak şekilde tüm hızıyla devam ediyor.

"BOTAŞ'IN YAPISI YENİDEN DÜZENLENİRSE TÜRKİYE, AVRUPA DOĞAL GAZ PAZARINDA GÜCÜNÜ GÖSTERME FIRSATI BULACAKTIR"

Ülkemiz maalesef doğal gaz konusunda gerçek manada potansiyelini kullanamamakta ve çok önemli zamanı harcamaktadır. Kritik enerji dönüşümünün önceliklendirildiği içinden geçtiğimiz dönemde zaman mevcut ataletimizle aleyhimize işliyor. Türkiye'de BOTAŞ'ın piyasa payının 4646 sayılı doğal gaz piyasası kanununda belirlenen sınırlara çekilememesi, hatta neredeyse tekel kabul edilebilecek şekilde artması, ülkemizin jeostratejik konumunun avantajlarını kullanamamasına yol açmaktadır. Türkiye, mevcut kısıtları birbirine bağlayan iletim hatları, depolama imkânları ve LNG alım kapasitesi ile küresel doğal gaz ticaretinde önemli bir potansiyele sahip ve bu alandaki aktörlerin radarında olan bir ülkedir. Ülkemiz günümüz itibarıyla Avrupa kıtasında doğal gaz tüketiminde büyüme kaydeden en önemli pazardır.

Ülkemizin doğal gaz depolamadaki kapasitesi, son dönemdeki yatırımlara rağmen, teknik olarak 60 milyar metreküpe ulaşması beklenen yıllık doğal gaz tüketimimizin göz önünde bulundurulduğunda yetersizdir. Bu tüketime uyumlu kapasitenin 15 milyar metreküp civarında olması gerekirken, şu anki durum bu hedefin gerisindedir.

Arama konusunda ise önemli bir başarı olarak tanımlanan Karadeniz doğal gaz sahalarının gerçek kullanılabilir rezervleri, yıllık üretim kapasitesi ve doğal gazın üretim maliyetleri ile ilgili şeffaf bir bilgi akışı olmadığından bir

projeksiyon yapmak mümkün olmasa da gelişmeler ülkemiz adına sevindirici bir potansiyele işaret ediyor.

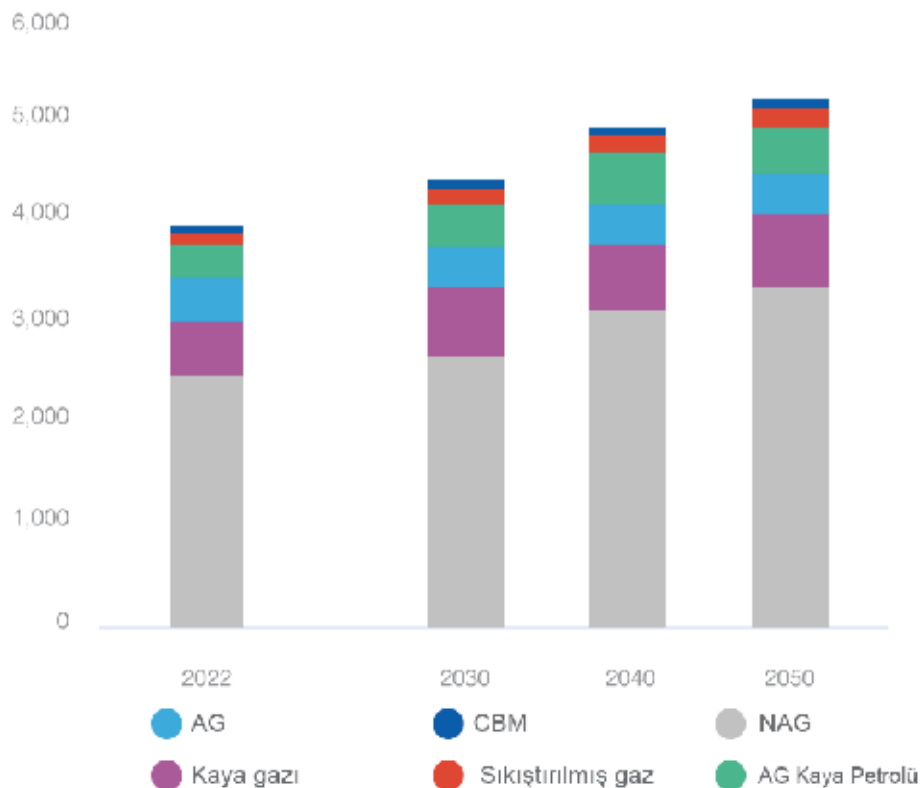
Bu noktada üzülmek istemem ki, bizzat danışmanlığı yürüttüğümüz birçok yerli ve yabancı firmanın Türkiye'yi enerji üssü yapma vizyonuna katkıda bulunacak ve ülkemize yatırımları da içeren projeleri, BOTAŞ'ın piyasadaki hakim konumunu kötüye kullanması nedeniyle hayata geçirilememiştir. Doğal gaz piyasasında teoride tüm tarafların taleplerine eşit statüde yaklaşması gereken iletim şirketi, mevcut piyasa pratiği çerçevesinde işlev gösterememektedir. Bu durum, ülkeye girebilecek potansiyel doğal gaz yatırımlarını da engellemektedir. Bunun ötesinde sektördeki mevcut özel sektörden uzun dönem ithalatçılar da baskı altında kalmakta, depolama kapasitesine erişim gibi uygulamalarda pratikte yaşanan sorunlar, mevzuat kurgusunda teorik olarak çerçevesi çizilmiş olan rekabet ortamının oluşmasını önünde engel teşkil etmektedir.

Oysa atıl kapasitedeki LNG alım terminalleri ve depolama kapasitelerinin uygun zamanda, şeffaf bir kapasite ihalesi ile üçüncü taraflara makul şartlarda açılması; AB ülkelerine doğal gaz çıkışlarının yukarıdaki şartlarla uyumlu bütüncül bir yaklaşımla ele alınması ile Türkiye'nin mevcut altyapısından gelir elde etmesine, arz güvenliğini artırmasına, ülkeye yabancı yatırım çekmesine ve jeostratejik konumunu ortaya koymasına imkân sağlayacaktır.

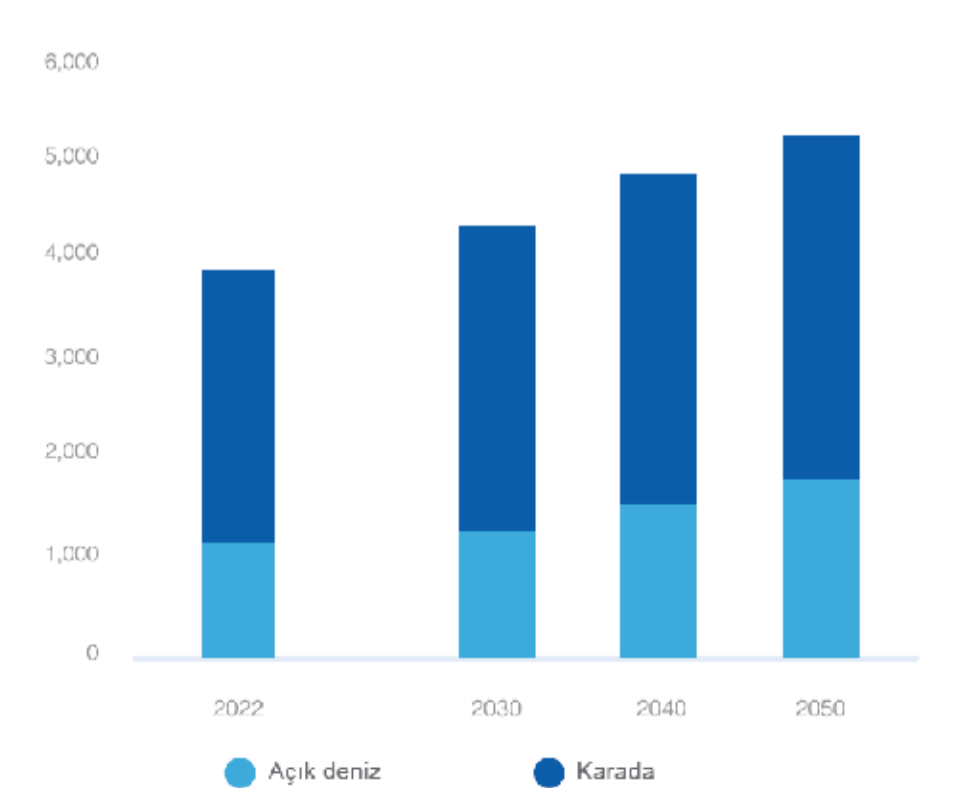
Maalesef bizim geç kalmamız ve piyasamızda oluşan mevcut yapıyı, komşumuz Yunanistan, Türkiye'ye göre çok küçük bir pazar olmasına rağmen proaktif ve yatırımcı dostu yaklaşımıyla avantaja çevirmektedir. Uzun zamandır konuşulan ama gerçekleşmeyen, BOTAŞ içindeki iletim ve ticaretin ayrışması süreci umarım gerçekleşir. Ülkemiz, iletim altyapısındaki basit kısıtlamaların çözülmesi ve savaş sonrası değişen dengelerin de etkisiyle Avrupa'nın en büyük doğal gaz pazarı olma potansiyelinin avantajlarını realize eder.

Açıkçası değişen BOTAŞ

Bölgelerin hidrokarbon tipi doğal gazda üretim tahminleri, 2022-2050



Bölgelerin kurulu oldukları alana göre doğal gaz üretim tahminleri, 2022-2050



yönetiminden en büyük beklentim bakış açısının serbest piyasa işleyişini daha fazla destekleyecek bir yönde değişmesidir. Zira şu ana kadar sergilenen reaktif ve kötü yönetim sonucunda tüm ülke üzerinde büyük bir ekonomik yük oluştu. Mevcut şartlarda, hidrojenin doğal gazın yerini almasını çok gerçekçi bulmuyorum. Buna rağmen, yakın zamanda ortaya çıkabilecek hidrojen ihtiyacını karşılamak için, mevcut boru hatları ile gelen uygun maliyetli doğal gazı ve karbon yakalama teknolojilerini kullanarak hidrojen üretme potansiyeline sahibiz. Bu sayede liberal bir piyasa yapısı oluşursa AB'ye yakın bir bölgede önemli bir hidrojen tedarikçisi olma şansımız da bulunmaktadır.

"AVRUPA DOĞAL GAZI HİDROJENLE DEĞİŞTİRMEK İSTİYOR"

Şimdi öncelikle şu temel saptamayı yapmak isterim; Hidrojen üretimi için iki temel girdiye ihtiyacınız var. 1) Temiz ve ucuz enerji 2) Su.

Genelde suya erişim konusunun

maalesef hafife alındığını gözlemliyorum, iklim değişikliği tüm dünyayı etkilediği gibi ülkemizi de etkiliyor. Konuyu istatistik olarak anlamak için TEİAŞ'ın barajlara gelen su raporlarına bakılması yeterli olacaktır. Bu dramatik mukayese sonucu ülkemizin son 20 yıldaki kuraklaşması somut şekilde gözlenebilir. Zaman zaman basına da yansıyan şekilde yeraltı sularımızın da seviyesi gitgide düşmektedir. Bazı bölgelerdeki kömür santrallerimiz, kömürsüzlükten değil ama susuzluktan kapanma riski taşıyor.

Hidrojen üretimi son derece pahalı bir süreçtir, kabaca 1 kg hidrojen üretmek için 9 kg su ve 50 kWh enerji gerekir Avrupa savaş sonrası da oluşan -bence histerik bir yaklaşımla- doğal gazı hidrojenle değiştirmek istiyor. Bu benzer trend ben 2000'li yılların başında Almanya'da yüksek öğrenim yaparken gündemdeydi ama o zaman da ekonomisi çalışmadığından bir süre sonra rafa kalktı.

Şöyle bir basit bir vakayla hidrojenin enerji depolama aracı olarak verimsiz kullanım örneklerinden birini somutlaştırmak isterim. Varsayalım

siz 100 birim enerjinizi elektrolizör yardımıyla depolama amaçlı hidrojene çevirmek istediniz ve ortalama verimle 80-90 birim hidrojen cinsinden enerji elde ettiniz. Daha sonra da bu yakıtı yakıt hücresi ile elektriğe çevirdiğinizde elinizde net 40-45 birim enerji kalmış oluyor. İçten yanmalı motorlar veya türbinlerle de enerjiye çevirmek istediğinizde gene ciddi verimsizlik ortaya çıkıyor. Açıkça görüldüğü gibi hidrojeni depolanan enerji kaynağı olarak kullanmak, ciddi bir enerji kaybı ve su tüketimine (her ne kadar su pratikte kaybolmasa da kaynak ihtiyacı gerekmektedir) sebep olmaktadır.

Bunun yanı sıra hidrojen gerek üretim maliyetleri gerekse taşıma ve depolamadaki zorluklarından dolayı zahmetli bir yakıttır. Ben şahsen bir süre sonra hidrojen, metanol ve amonyak gibi türev hidrojen moleküllerinin kısıtlı alanda kullanım bulacağını düşünüyorum. Bir diğer alternatif kullanım alanı da dekarbonizasyonu zor sektörlerden havacılıkta sentetik jet yakıtı formatı olarak düşünülebilir ama burada tekrar maliyet noktasındaki yükseklik zorlayıcı olacaktır. Muhtemelen demir-çelik, cam-seramik,

rafineri ve gübre sektörlerinde doğal gaz ikamesi dışında yaygın bir kullanımı oluşmayacaktır.

Hidrojenin doğal gaza karıştırılıp kullanılması ise yukarıdaki basit örnekte görüldüğü gibi bilhassa enerjide ve suda ciddi oranda fazlası olan bir ülke değilseniz bence büyük bir enerji israfıdır. Ayrıca hidrojen molekülünün (H2), Doğal gaz molekülüne (CH4) göre küçük olması, sızdırmazlık konusunda sorunlar yaratmaktadır. Keza hidrojenin doğal gaza göre çok daha patlayıcı olması, doğal gazın taşıma ve depolama konusundaki zorlukları da verimli bir doğal gaz-hidrojen karışımı oluşumunu güçleştirmektedir.

Ülkemizin ise yeşil hidrojenle önemli bir oyuncu olmasını beklemiyorum. Bu alanda Kuzey Afrika, Ortadoğu ve Avrupa'nın kuzey ülkelerinin avantajlı olacağını bekliyorum. Ülkemizin finansmana erişim güçlükleri ve enerji piyasasındaki fiyat baskıları ve hukuki sorunlar nedeniyle yakın zamanda yabancı sermaye çekmesi de güç görüldüğünden yeşil hidrojen ihracı konusunda iyimser olmak zor.

SPK halka arz şartlarında değişikliğe gitti

SPK, belirli sektörlerde şirketlerin paylarının ilk halka arzı öncesinde uyulacak ön şart tutarlarında indirim gitti.

Sermaye Piyasası Kurulu (SPK) tarafından yayımlanan bülte, söz konusu kararın, 2024 - 2028 yıllarını kapsayan 12. Kalkınma Planı doğrultusunda alındığına değinildi. Açıklamada böylece Türkiye'nin cari açığının azaltılmasına katkı sağlanacağı ayrıca yeşil ve sürdürülebilir büyümeye katkı verileceği kaydedildi.

SPK Bülteni'nde "Halka açılma amacıyla Kurulumuza başvuran ortaklıkların özellikle sektörel bazda farklılıklarından kaynaklanan finansal tablolarındaki tutarlarda belirli bir düzeye ulaşmanın zorluğu ve Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığına hazırlanan ve Türkiye Büyük Millet Meclisi Genel Kurulu tarafından 31.10.2023 tarihinde onaylanan 12. Kalkınma Planı (2024-2028) da dikkate alınarak, sermaye piyasaları yoluyla ülkemiz ekonomisindeki cari açığın azaltılmasına katkı sağlamak, bu suretle ülkemiz büyümesini cari fazla yaratarak sürdürülebilir kılmak ve ayrıca yeşil ve sürdürülebilir büyümeye katkı sağlamak amacıyla sektörel bazda farklı düzenlemeler yapılmasında fayda mülhaza edilmiştir." denildi.

YENİLEBİLİR ENERJİ DETAYI

Buna göre gerçekleştirilecek halka arz başvurularında;

a) Yenilenebilir enerji sektöründe faaliyet gösteren ve Kurul düzenlemelerine uygun olarak hazırlanmış ve özel bağımsız denetimden geçmiş başvuru tarihinden önceki son iki yıla ait finansal tablolar itibarıyla hasılatının en az %75'ini yenilenebilir enerji üretimi satışlarından,

b) Petrokimya sektöründe Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu lisansı ile üretim yapan ve Kurul düzenlemelerine uygun olarak hazırlanmış ve özel bağımsız denetimden geçmiş başvuru tarihinden önceki son iki yıla ait finansal tablolar itibarıyla hasılatının en az %75'ini petrokimya üretimi satışlarından,

c) Savunma sanayi sektöründe faaliyet gösteren veya söz konusu sektöre bilgi ve iletişim teknolojileri ve yazılım alanında hizmet veren, Kurul düzenlemelerine uygun olarak hazırlanmış ve özel bağımsız denetimden geçmiş başvuru tarihinden önceki son iki yıla ait finansal tablolar itibarıyla hasılatının en az %75'ini savunma sanayine yönelik üretim / hizmet satışlarından,

ç) Tarım sektöründe faaliyet gösteren ve Kurul düzenlemelerine uygun olarak hazırlanmış ve özel bağımsız denetimden geçmiş başvuru tarihinden önceki son iki yıla ait finansal tablolar itibarıyla hasılatının en az %75'ini tarımsal üretim sonucu elde edilen işlenmemiş ham ürün satışlarından,

d) Yeşil ve dijital dönüşümü destekleyerek ileri teknolojiye dayalı yüksek katma değer üreten yenilikçi ve ölçeklenebilir bir iş modeline sahip olduğu bir kamu otoritesi tarafından belgelendirilen ve aşağıdaki şartlardan herhangi ikisine sahip olan,

BAŞVURU ŞARTLARI

1. Başvuru tarihi itibarıyla, T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı (Bakanlık) tarafından Teknoloji Geliştirme Bölgesi olarak belirlenen bölgelerin



birinden kabul almak ve bu bölgedeki faaliyetlerine devam etmek,

2. Başvuru tarihi itibarıyla, 5746 sayılı Araştırma, Geliştirme ve Tasarım Faaliyetlerinin Desteklenmesi Hakkında Kanun ile Bakanlık tarafından onaylı ve aktif Ar-Ge Merkezi'ne sahip olmak,

3. Son beş yıl içerisinde Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından verilmiş geçerlilik süresi devam eden patent belgesine sahip olmak,

4. Son beş yıl içerisinde T.C. Küçük ve Ortak Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı (KOSGEB) Ar-Ge, Ür-Ge ve İnovasyon Desteği kapsamında destek almak,

5. Son beş yıl içerisinde başlamış veya tamamlanmış kamu destekli Ar-Ge projesine sahip olmak.

Kurul düzenlemelerine uygun olarak hazırlanmış ve özel bağımsız

denetimden geçmiş başvuru tarihinden önceki son iki yıla ait finansal tablolar itibarıyla hasılatının en az %75'ini bu faaliyetlerden elde eden ortaklıklar için tutarlar aşağıdaki şekilde uygulanacak:

TL	2022 yılı için	2023 yılı için
Aktif Toplamı	300.000.000	450.000.000
Net Satış Hasılatı	180.000.000	270.000.000

FİNANSAL TABLOLAR ÖZEL VE BAĞIMSIZ BİR DENETİMDEN GEÇECEK

Ayrıca ortaklıkların, Kuru düzenlemelerine uygun olarak hazırlanmış ve özel bağımsız denetimden geçmiş finansal tablo dipnotlarında hasılatın faaliyetlere göre kırılımına yer verilmesi zorunlu olacak.

'Koç Holding olarak yatırımlarımızı kararlılıkla sürdürüyoruz'

Koç Holding, 2023 yılında konsolide bazda toplam 54,5 milyar ABD doları (USD) gelir elde etti. Konuyla ilgili açıklama yapan Koç Holding CEO'su Levent Çakıroğlu, "Yatırımlarımızı kararlılıkla sürdürüyoruz. Tüm paydaşlarımıza değer yaratmak için var gücümüzle çalışmaya devam edeceğiz" diye konuştu.

Koç Holding, 2023 yılında konsolide bazda toplam 54,5 milyar ABD doları (USD) gelir elde ederken, 3,7 milyar ABD doları (USD) kombine yatırım gerçekleştirdi. Böylece şirketin son 5 yıldaki kombine yatırımları 11,2 milyar USD'ye ulaştı.

2023 yılı finansal sonuçlarını değerlendiren Koç Holding CEO'su Levent Çakıroğlu, "Küresel resesyon endişeleri yaşadığımız, bölgemizde savaşların sürdüğü, ülkemizde büyük bir afetle sarsıldığımız, belirsizliklerin olduğu bir yılı geride bıraktık. Bu zorlu yılda da bilançolarımızı, nakit akışımızı ve likiditemizi disiplinle yönetmemizin faydalarını gördük. Basiretli yönetimimiz, sağlam iş stratejilerimiz ve çalışma arkadaşlarımızın öz verili gayretleri sayesinde başarılı finansal performansımızı sürdürdük" dedi.

Levent Çakıroğlu, ülkeye duyulan güven ve Koç Topluluğu'nu geleceğe taşıyan küresel vizyon doğrultusunda yatırımlarını kararlılıkla sürdürdüklerini vurgularken, tüm paydaşlara değer yaratmak için çalışmaya devam edeceklerini kaydetti.

Geçtiğimiz yıl Ulu Önder Mustafa Kemal Atatürk'ün en değerli emaneti olan Türkiye Cumhuriyeti'nin 100'üncü yaşını kutlamış olmaktan gurur ve heyecan duyduklarını belirten Çakıroğlu, "Cumhuriyet vizyonunun iktisadi açıdan hayata geçirilmesine liderlik eden bir Cumhuriyet kurumu olarak daima daha iyisini başarmanın sorumluluğunu taşıyoruz. Ne mutlu ki, iki sene sonra kendisi de 100 yaşına girecek olan topluluğumuz, sadece ülkemizdeki faaliyetleri ile değil, dünyanın dört bir yanındaki başarıları ile de Cumhuriyetimizi yüceltiyor" dedi.

"YURT İÇİNDE VE YURT DIŞINDA STRATEJİK ADIMLAR ATIYORUZ"

Koç Holding'in dengeli portföy yapısı ve sağlıklı bilançosu sayesinde riskler karşısında dirençli olduğunu



belirten Çakıroğlu, küresel düzeyde büyüme vizyonuna sahip olan bir topluluk olarak yurt içi ve yurt dışında stratejik adımlar attıklarını dile getirdi.

Çakıroğlu, otomotiv sektöründe geçtiğimiz yıl bulunurluktaki artışın ve makroekonomik dinamiklerin katkısı ile iç talepte görülen canlılığın şirketlere olumlu yansımalarını ifade etti.

Ford Otosan'ın Avrupa'nın önde gelen elektrikli ticari araç üreticisi olarak yeni araç yatırımlarına devam ettiğini ve Türkiye'nin sekiz yıldır üst üste mal ihracat şampiyonu olduğunu ifade eden Çakıroğlu, sözlerini şöyle sürdürdü: "Ford Otosan, toplam 2 milyar Euro tutarındaki yatırım planı kapsamında Yeniköy Fabrikası'nda yeni Transit Custom'ı devreye aldı. Ayrıca Romanya Craiova Fabrikası'nda yeni nesil Ford Transit Courier ve Tourneo Courier'i hattan indirdi. Tofaş, Mart 2023'te Stellantis Grubu ile imzalanan çerçeve anlaşmanın ardından temmuz ayında, yeni 'K0' modelinin hafif ticari ve 'Combi' versiyonlarının dört marka için üretimi ve satışı ile Stellantis markalarının Türkiye'deki distribütörlüğünün ve ticari faaliyetlerinin yürütülmesine yönelik satın alma anlaşmasını gerçekleştirdi. Sürecin tamamlanması için Rekabet Kurumu'nun onayını bekliyoruz. Ayrıca FIAT markasıyla, Türkiye otomotiv pazarında liderliğini beşinci yıla taşıdı. TürkTraktör hem üretim hem ihracat rekoru kırarken, Otokar Türkiye otobüs ve midibüs pazarında 15'inci kez lider oldu."

"KOÇ HOLDİNG AVRUPA VE DÜNYA BEYAZ EŞYA PAZARINDA EN ÖNEMLİ OYUNCULARDAN BİRİ OLACAK"

Çakıroğlu, küresel büyüme yolculuğunda önemli bir adım atan Arçelik'in dünyanın önde gelen ev aletleri üreticilerinden Whirlpool ile Avrupa'daki üretim, satış ve pazarlama işbirliklerini bir araya getirecek bir ortaklık anlaşması imzaladığını hatırlattı.

Çakıroğlu, önümüzdeki günlerde tamamlanması öngörülen bu stratejik hamle ile oluşacak yeni yapıda, Arçelik'in yüzde 75 ile hakim ortak haline geleceğini ve Koç Holding'in de Avrupa ve dünya beyaz eşya pazarında en önemli oyuncularından biri olma konumunu güçlendireceğini dile getirdi.

"TÜPRAŞ YÜKSEK KAPASİTE KULLANIM ORANI İLE YURT İÇİ TALEBİ KARŞILAMAYI SÜRDÜRÜYOR"

Çakıroğlu, enerji sektöründe Tüpraş'ın yüksek kapasite kullanım oranı ile yurt içi talebi karşılamayı sürdürdüğünü kaydetti. Finans sektörüne ilişkin de değerlendirmede bulunan Çakıroğlu, "Fonlama kaynaklarını çeşitlendirmeye devam eden Yapı Kredi; sendikasyon, sekürütizasyon, tahvil ihracı, ikili kredi gibi ürünlerle ülkemize yaklaşık 4,1 milyar ABD doları kaynak sağladı" dedi.

"YENİLENEBİLİR ENERJİ YATIRIMLARIMIZ HIZLA DEVAM EDİYOR"

2050 yılında karbon nötr olma hedeflerine giden yolda düşük karbon ekonomisine geçişlerini daha sistematik yönetmek üzere 3 yıl önce Karbon Dönüşüm Programını başlattıklarını anımsatan Çakıroğlu, bu kapsamda yenilenebilir enerji yatırımlarına da hızla devam ettiklerini belirtti.

"PORTFÖY OPTİMİZASYON ÇALIŞMALARIMIZ DEVAM EDİYOR"

Levent Çakıroğlu, "Portföy optimizasyon çalışmalarımız kapsamında, Tat Gıda'nın Memişoğlu Grubu'na satışını 2024 yılının başında tamamladık" derken, mevcut yetkinlikleriyle rekabet avantajı sağlayabilecekleri yeni alanlarda ve yakın sektörlerde iş geliştirmeye önem verdiklerini aktardı.

Çakıroğlu, sağlık hizmetlerinin teknolojiyle beraber dönüşüp büyüdüğüne dikkat çekerek şöyle konuştu: "Pandemi döneminde



Koç Holding CEO'su
Levent Çakıroğlu

'ŞİRKETLERİMİZ ADINA 316 MW GÜCÜNDE YENİLENEBİLİR ENERJİ YATIRIMI İÇİN KAPASİTE ALDIK'

Çakıroğlu, "Entek, İzmir'de yer alan Kınık Rüzgar Enerjisi Santrali'ni geçtiğimiz yıl bünyesine katarak 492 MW kurulu güce ulaştı. Entek tarafından yönetilen öz tüketim projesi kapsamında, topluluk şirketlerimiz adına 316 MW gücünde yenilenebilir enerji yatırımı için kapasite aldık" dedi.

Yeşil hidrojen alanındaki yatırımlara yenilenebilir enerjinin depolanmasına ve taşınmasına aracı olması nedeniyle önem verdiklerini kaydeden

Çakıroğlu, "Geçtiğimiz yıl Ford Trucks'ın, Ufuk Avrupa projesi kapsamında hidrojenle çalışacak F-MAX'i geliştireceğini duyurduk. Otokar, hidrojen yakıt hücresine sahip ilk otobüsü KENT Hidrojen'in prototipini üretti. Hidrojeni hâlihazırda rafineri süreçlerinde kullanan Tüpraş, Türkiye'nin en büyük hidrojen üreticisi konumunda yer alıyor. Vehbi Koç Vakfı'nın ülkemize kazandırdığı en büyük değerlerden biri olan Koç Üniversitesi'nde Hidrojen Teknolojileri Merkezimizi kurduk" dedi.

ürettiğimiz mekanik ventilatör ve geliştirdiğimiz yüksek akışlı oksijen terapi cihazı vesilesiyle Koç Yaşa şirketimizi kurduk. Sağlık teknolojileri alanında faaliyet gösteren ve Koç Yaşa'nın da yüzde 100 hisselerine sahip olan Koç Medical BV şirketimiz, geçtiğimiz yıl Bıçakçılar isimli tıbbi cihaz şirketini satın alarak ürün gamını ve ihracat pazarlarını genişletti. Ayrıca, Antalya'da özel hastane işletmeciliği sektöründe faaliyet gösteren Kemer Medical Center'ın yüzde 80'ini satın almak için imzaladığımız sözleşmenin de sağlık sektöründeki büyümemize katkıda bulunacağını düşünüyoruz."

"UMUT KENTLERDE, HALKIMIZIN YANINDA OLMAYI ARALIKSIZ SÜRDÜRÜYÜZ"

Koç Topluluğu'nun toplumsal kalkınma odaklı çalışmalarının paydaşlarına örnek olduğunu belirten Levent Çakıroğlu, sözlerini şöyle tamamladı: "Ülkemizin

en büyük doğal afetlerinden birini yaşadığımız 6 Şubat 2023 tarihinin tizerinden bir yıldan fazla zaman geçti. Topluluğumuzun insan gücünü, tedarik ve lojistik imkânlarını devreye alarak AFAD'la iş birliği içinde Adıyaman, İskenderun, Hatay, Kahramanmaraş ve Malatya'da kurduğumuz, 20 bin kişilik Umut Kentlerde, halkımızın yanında olmayı aralıksız sürdürüyoruz. Erişilebilir ve kapsayıcı, çocuk, genç ve kadınların ihtiyaçlarını önceliklendiren, istihdamı ve ekonomik katılımı güçlendiren birimleri öne çıkan Umut Kentlerde kamu kurumları ve sivil toplum kuruluşları ile iş birliği içerisinde çalışmalarımıza devam ediyoruz. Çalışma arkadaşlarımızın bağışları ve topluluk şirketlerimizin bu bağışları katlaması ile Vehbi Koç Vakfı Afet Fonu'nda oluşan kaynakları da toplumsal fayda için kullanıyoruz. Bu kapsamda 0-18 yaş arası çocukları destekleyen ve potansiyellerini gerçekleştirmelerine fırsat veren faaliyetler yürütüyoruz."

BAŞSAĞLIĞI

Enerji Yayın Grubu Kurucumuz Merhum M. Zekai
Komsuoğlu'nun Kıymetli Eşı

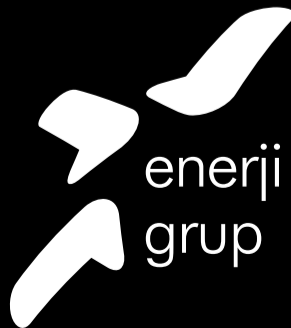
Yayın Grubu Başkanımız Sayın A. Sertaç Komsuoğlu ve
Yayın Grubu Murahhas Azamız Sayın Mustafa Komsuoğlu'nun
Sevgili Anneleri

Biheyecan Komsuoğlu

vefat etmiştir.

Merhumeye Allah'tan rahmet, kederli ailesi ve tüm
sevenlerine sabır ve başsağlığı dileriz.

Başımız Sağ Olsun



OEDAŞ sıfır atık yönetimiyle bir yılda 41,7 ton emisyon azalttı

Atıkları ayrıştıran ve merkez ofislerine sıfır atık yönetim sistemi kuran elektrik dağıtım şirketi OEDAŞ, geçtiğimiz yıl sıfır atık uygulamaları sayesinde sera gazı emisyonlarını 41,7 ton azalttı.

Operasyonlarından kaynaklı atıkları ayrıştıran ve merkez ofislerine sıfır atık yönetim sistemi kuran elektrik dağıtım şirketi OEDAŞ, geçtiğimiz yıl toplam 9,9 ton değerlendirilebilir atığı döngüsel ekonomiye kazandırdı. OEDAŞ Direktörü Muzaffer Yalçın, 18 Mart Küresel Geri Dönüşüm Günü dolayısıyla yaptığı açıklamada, 2023 yılında gerçekleştirdikleri sıfır atık uygulamaları sayesinde sera gazı emisyonlarını 41,7 ton azalttıklarını söyledi. OEDAŞ 2030 yılına kadar atıklarını yüzde 50 azaltmayı, 2050 yılında ise sıfırlamayı hedefliyor.

Afyonkarahisar, Bilecik, Eskişehir, Kütahya ve Uşak'ta elektrik dağıtım hizmeti sağlayan elektrik dağıtım şirketi Osmangazi Elektrik Dağıtım AŞ (OEDAŞ) çevre, insan

sağlığı ve tüm kaynakların korunması hedefiyle atık yönetimine yönelik yatırımlar gerçekleştiriyor. Operasyonlarından kaynaklı atıkları ayrıştıran ve merkez ofislerinde sıfır atık yönetim sistemi kuran OEDAŞ bu sayede hem çevreyi koruyor hem de döngüsel ekonomiye katkı sağlıyor. OEDAŞ Direktörü Muzaffer Yalçın, 18 Mart Küresel Geri Dönüşüm Günü dolayısıyla yaptığı açıklamada, atık yönetimi çalışmaları ve sıfır atık hedefleri hakkında bilgi verdi.

"ATIKLARIMIZI AZALTIYOR, KALANLARI EKONOMİYE KAZANDIRIYORUZ"

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından verilen 'Temel

Seviye Sıfır Atık Belgesi'ne sahip olduklarını söyleyen Yalçın, "Operasyonlarımız kapsamında oluşan atık malzemeleri sınıflandırarak uygun koşullarda depoluyor, ardından yetkili geri kazanım tesislerine teslim ediyoruz. Her yıl daha da geliştirdiğimiz iyi uygulamalar neticesinde 2023 yılında 4,3 ton kağıt, 1,5 ton plastik, 2,5 ton cam, 68 kg metal, 23 kg atık pil ve 1,4 ton karışık atık olmak üzere toplam 9,9 ton değerlendirilebilir atığı ekonomiye kazandırdık. Atıklarımızı yalnızca ayrıştırmakla kalmıyor aynı zamanda miktarını da azaltıyoruz" dedi.

Yalçın, 2023 yılında ekonomiye kazandırdıkları 9,9 ton atık sayesinde elde ettikleri kazanımları ise şöyle açıkladı; "Atık yönetim uygulamalarımız ile 84 ağacı



OEDAŞ'ın sıfır atık vizyonu hakkında da bilgi veren Yalçın, "2030 yılında, 2023 yılına kıyasla atıklarımızı yüzde 50 oranında azaltmayı, 2050 yılında ise sıfır atığa ulaşmayı hedefliyoruz. Bu hedefimizin yanı sıra karbon ayak izimizin azaltılmasına dönük ağaçlandırma çalışmalarımız,

biyoçeşitlilik uygulamalarımız ve yenilenebilir enerji yatırımlarımız gibi çevresel sürdürülebilirliğe yönelik çalışmalarımızla da hizmet verdiğimiz bölgeden başlayarak ülkemize ve dünyamıza karşı sorumluluklarımızı yerine getiriyoruz" diye konuştu.

kesilmekten kurtarılan sera gazı emisyonumuzu 41,7 ton azalttık. Ayrıca 6.636 litre petrol, 560 ton ham madde,

138 metreküp su ve 224 bin 472 kWh enerji tasarrufu sağladık."

OEDAŞ'ın geleneksel şiir ve resim yarışması için başvurular başladı

OEDAŞ'ın ilkökul ve ortaokul çağındaki çocuklara yönelik düzenlediği geleneksel şiir ve resim yarışmasının başvuruları başladı.

OEDAŞ'ın düzenlediği enerji tasarrufu temalı yarışmaya ilkökul öğrencileri resim, ortaokul öğrencileri de şiirleriyle katılabilecek. Son başvuru tarih 8 Nisan olan ödüllü yarışmanın sonuçları ise 22 Nisan'da düzenlenen törenle açıklanacak.

Çocuklarda çevre bilinci ve enerji kaynaklarının verimli kullanılmasına yönelik farkındalık oluşturma hedefiyle hizmet verdiği illerden her yıl birinde şiir ve resim yarışması düzenleyen OEDAŞ, bu yıl Eskişehir'de gerçekleşecek yarışma için başvuruları almaya başladı. Enerji tasarrufu temasıyla yapılan yarışmaya Eskişehir'de

okuyan ilkökul öğrencileri resim, ortaokul öğrencileri ise şiirleriyle katılabiliyor. Resim ve şiirler, okullarda öğretmenler tarafından kurulan komisyonlarda değerlendirildikten sonra İlçe Milli Eğitim Müdürlüklerine gönderilecek. Buradaki değerlendirmenin ardından İl Milli Eğitim Müdürlüklerinde oluşturulacak komisyonla dereceye giren öğrenciler belirlenecek.

SON BAŞVURU 8 NİSAN

Her öğrencinin en fazla bir, her okulun ise resim kategorisinde üç, şiir kategorisinde üç olmak üzere toplam altı çalışma ile

katılabileceği yarışmanın son başvuru tarihi 8 Nisan 2024.

ÇİFTE KUTLAMA YAPILACAK

Her iki kategoride de birinci olan öğrencilere laptop, ikincilere tablet, üçüncülere ise bisiklet hediye edilecek. Ödül töreninde aynı zamanda 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı coşkusu da yaşanacak.

Resim ve şiirlerin daha önce herhangi bir yarışmaya katılmamış, ödül almamış ve yayınlanmamış olması gerekiyor. Yarışma hakkında detaylı bilgiye OEDAŞ'ın web sitesinden erişilebilir.



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

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü:
Raşit Kırkağaç

● Haber Merkezi: Sibel Acar, Gözde
Emlik, Eylül Şahin

● Grafik: Ersin Güleç,
Serra Ergan, H. Buse Ceylan

● Reklam ve Abonelik:
Ayşegül Yıldırım

● Mali İşler Başkanı: Ş. Doğan Erbay

● Hukuk Danışmanı: İrfan Coşkun

● İK Sorumlusu: Gülşah Uzunel, Merve Şen

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

@Petroturkcom

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

İLETİŞİM

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

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

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

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



ENERJİ PİYASASI
7/24 CANLI YAYINDA

ENERJİNİN HABER MERKEZİ

www.petroturk.com

PT

Petroturk TV



ABONE OL

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

PETROTURK



Petroturk TV



Petroturk com



petroturkcom



petroturkcom



“LNG ve DOĞAL GAZ TEDARİKÇİNİZ”



Ege Gaz A.Ş.

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

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

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