

DOĞA DOSTU DOĞAL GAZLA
Şehirlerimize Hava Hoş!

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

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

Ne mutlu bize!

444 4 187 aksadogalgaz.com.tr

aksa
DOĞALGAZ

Gas & Power

Enerji Piyasasının Gazetesi Yıl: 19 Sayı: 349 @petroturkcom www.petroturk.com

Tecrübe, yenilik, güven dolu bir enerji!

ENERCO ENERJİ

YENİ DÖNEM

Beş yıldır Bakan Yardımcılığı görevini yürüten Alparslan Bayraktar, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı olarak atandı.



İLK MESAJ

'BAYRAĞI DAHA DA İLERİYE TAŞIYACAĞIZ'

Orta ve uzun vadeli tüm hedefleri gerçekleştirmeye gayret ettiklerini ve bu projeleri kararlılıkla uygulamaya devam edeceklerini söyleyen Bayraktar, "Türkiye'nin küresel enerji ve maden piyasalarındaki rolünü daha da güçlü hale getireceğiz. Bizleri Türkiye Yüzyılı'na taşıyacak projelerde devraldığımız bayrağı daha ileri taşımamızın gayreti içinde olacağız" ifadelerini kullandı. s4

'BÜYÜK PROJELERE İMZA ATTIK'

Bakanlıkta gerçekleştirilen devir teslim töreninde konuşan Fatih Dönmez, "Enerji ve tabii kaynaklarda önemli yatırımlara, büyük projelere imza attık. Alparslan Bayraktar, bilgi ve tecrübesiyle Bakanlığımızı bugün geldiğimiz noktanın daha ötesine taşıyacaktır. Türkiye Yüzyılımızın ilk kabinesine üstün başarılar diliyorum" dedi.

Cumhurbaşkanlığı Hükümet Sistemi'nin yeni kabinesi belli oldu.

s10

Elektrik dağıtım sektörü Ankara'da buluştu

TEDAŞ Genel Müdürlüğü tarafından koordine edilen 3. Dağıtım Sektörü Buluşması, Ankara'da düzenlendi.

'Türkiye'nin elektrikte kurulu gücü 104 bin 487 MW'a ulaştı'

EPIAŞ tarafından yayınlanan Nisan 2023 Elektrik Piyasaları Aylık Raporu'na göre, Türkiye'nin elektrikte kurulu gücü 104 bin 487 MW'a ulaşırken, elektrik üretimi bir önceki aya göre 2 bin 412 MWh azalarak 23 bin 562 MWh olarak gerçekleşti. s9

TOBB Enerji Meclisi İstanbul'da toplandı

TOBB Yönetim Kurulu Üyesi Zeki Kıvanç'ın katılımıyla, Meclis Başkanı Zeki Konukoğlu başkanlığında; kamu, sivil toplum kuruluşları ve özel sektör temsilcilerinin katılımıyla TOBB İstanbul Hizmet Binasında hibrit olarak gerçekleştirildi. s3

SÜRDÜRÜLEBİLİR BİR GELECEK HEDEFİYLE
ENERJİ ÜRETİYORUZ



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

Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB), Türkiye Enerji Meclisi toplantısı; TOBB Yönetim Kurulu Üyesi Zeki Kıvanç'ın katılımıyla, Meclis Başkanı Zeki Konukoğlu başkanlığında; kamu, sivil toplum kuruluşları ve özel sektör temsilcilerinin katılımları ile TOBB İstanbul Hizmet Binasında hibrit olarak gerçekleştirildi.

Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB), Türkiye Enerji Meclisi toplantısı; TOBB İstanbul Hizmet Binasında hibrit olarak gerçekleştirildi. Açılış konuşmalarında Meclis Başkanı Zeki Konukoğlu gündeme dair gelişmelere yönelik değerlendirmelerde bulunurken; TOBB Yönetim Kurulu Üyesi Zeki Kıvanç TOBB tarafından gerçekleştirilen sosyal sorumluluk projesi "El Verin Ev Yapalım" konut kampanyası hakkında Meclis Üyelerine bilgi verdi.



Gündeme dair açıklamalarda bulunan Üretim Komitesi Başkanı Cem Aşık kuraklık nedeniyle hidrolik santrallerin elektrik üretimlerindeki düşüşün HES üreticilerinin sabit olan giderleri nedeniyle yaşanacak finansal sıkıntıların giderilmesini,

Dağıtım Komitesi Başkanı Özge Özden yılın 2. Yarısında yakıt fiyatlarında artış gelmesi halinde perakende şirketlerin finansman açığı oluşabileceği konusunu, Ticaret Komitesi Başkanı Murat Kirazlı AB ülkelerinde AUF uygulamalarının haziran

sonu itibarıyla sona ereceğini, Türkiye elektrik piyasasında da AUF uygulamasının dönem sonunda sonlanmasının beklenildiğini ifade etti.

Komite Başkanlarından sonra söz alan Meclis Danışmanı Kemal Uslu yılın

ilk dört ayında elektrik piyasa gerçekleştirmeleriyle ilgili Meclisi bilgilendirdi.

Gündeme yönelik açıklamalarından sonra Meclis Üyeleri, dilek ve temennilerini dile getirerek bir toplantıya son verdi.

AB ortak gaz alımı için ihaleye çıktı

Avrupa Birliği (AB), üye ülkelerin ortak doğal gaz alımı için kurulan mekanizma çerçevesinde ilk ihale sürecini başlattı.



AB Komisyonu Başkan Yardımcısı Maros Sefcovic, Brüksel'de, Avrupa'daki enerji şirketlerinin birlikte doğal gaz alımına ilişkin basın toplantısı düzenledi.

"Komisyonun AB Enerji Platformu kapsamında ortak gaz alımı için ilk uluslararası ihaleyi başlattığını size bildirmekten memnuniyet duyuyorum" ifadesini kullanan Sefcovic, böylece enerji arz güvenliğini artırmayı ve yüksek gaz fiyatlarıyla mücadele etmeyi hedeflediklerini belirtti.

Sefcovic, piyasa tepkisinin olumlu ve cesaret verici olduğuna dikkati çekerek, kurdukları gaz alım mekanizmasına şimdiye kadar 107 şirketin katıldığını söyledi.

İlk ihalede Avrupa'dan 77 şirketin Mayıs 2024'e kadar toplam 11,6 milyar metreküp gaz alımı için talepte bulunduğunu bildiren Sefcovic, bu miktarın 2,8 milyar metreküpünün sıvılaştırılmış doğal gaz (LNG) olduğunu dile getirdi.

Sefcovic, ilk ihale için 15 Mayıs'a kadar teklif sunulabileceğini belirterek, tüm güvenilir uluslararası tedarikçileri ihaleye katılmaya davet etti.

Rusya-Ukrayna Savaşı öncesinde AB yılda yaklaşık 400 milyar metreküp doğal gaz tüketiyordu. Rusya, AB'nin en büyük doğal gaz tedarikçisi konumundaydı ancak savaşla birlikte Rusya'dan Avrupa'ya doğal gaz sevkiyatı büyük ölçüde düştü ve enerji krizi yaşanmaya başladı.

Küresel doğal gaz üretimi bu yıl 4 trilyon metreküpten fazla olabilir

Küresel doğal gaz üretiminin 2023'te 4 trilyon 44 milyar metreküp seviyesinde olacağı tahmin ediliyor.

Gaz İhraç Eden Ülkeler Forumunun Aylık Gaz Piyasası Raporu'na göre, Rusya-Ukrayna Savaşı ile başlayan süreçle yüksek fiyatlar ve jeopolitik gerilimler geçen yıl gaz talep ve üretimini baskıladı.

Bu yıl ise küresel doğal gaz üretiminin geçen yıla göre yüzde 0,2 artarak 4 trilyon 44 milyar metreküp olarak gerçekleşmesi, Kuzey Amerika, Orta Doğu ile Latin Amerika ve Karayipler'in

üretim artışına öncülük etmesi bekleniyor.

Doğal gaz üretiminin Afrika'da 263 milyar metreküp, Asya Pasifik'te 645 milyar metreküp, Bağımsız Devletler Topluluğu'nda 801 milyar metreküp, Latin Amerika ve Karayipler'de 159 milyar metreküp, Avrupa'da 224 milyar metreküp, Orta Doğu'da 706 milyar metreküp, Kuzey Amerika'da 1246 milyar metreküp olacağı öngörülüyor.

Alparslan Bayraktar Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı oldu

Cumhurbaşkanlığı Hükümet Sistemi'nin yeni kabinesinde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı görevine, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Alparslan Bayraktar getirildi.



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar

Enerji ve Tabii Kaynaklar Eski Bakanı Fatih Dönmez

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, Çankaya Köşkü'nde yaptığı basın toplantısında, Cumhurbaşkanlığı Hükümet Sistemi'nin yeni kabine üyelerini açıkladı. Buna göre, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı görevine, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Alparslan Bayraktar getirildi.

CUMHURBAŞKANI ERDOĞAN YENİ KABİNEYİ AÇIKLADI

28 Mayıs 2023 seçimlerinde yeniden Cumhurbaşkanı seçilen Recep Tayyip Erdoğan, Çankaya Köşkü'nde basın toplantısı düzenleyerek, cumhurbaşkanı yardımcısı ve kabinesini açıkladı.

Cumhurbaşkanı Erdoğan, Türkiye'nin, demokrasinin gücüne güç katan bir seçim sürecini tamamladığını belirterek, Türkiye'nin tarihinde pek çok ilke sahne olan seçimlerin hayırlı olmasını dile getirdi. Erdoğan, "Türkiye bugün, dünden daha

güçlüdür. Demokrasimiz her zamankinden daha kuvvetlidir. Yarınlarımız 28 Mayıs öncesine göre daha aydınlıktır. 14 Mayıs ve 28 Mayıs seçimlerinde sandığa tercihini demokratik usullerle yansıtan 54 milyondan fazla vatandaşımızın her birine teşekkür ediyorum. Yurt dışındaki kardeşlerimizi, her iki seçimde de ülkemize karşı sorumluluklarını yerine getirdikleri için ayrıca tebrik ediyorum. Şahsımı bir kez daha Cumhurbaşkanlığına layık gören 27 milyon 835 bin vatandaşımıza hassaten şükranlarımı sunuyorum. Cumhurbaşkanlığı'ndaki ortaklarımıza destekleri için teşekkürlerimi iletiyorum. Sevincimizi paylaşan, bugün göreve başlama törenimize katılarak bizleri onurlandıran devlet ve hükümet başkanlarına şahsım, ülkem ve milletim adına tekrar minnettarlığımızı ifade ediyorum. Zor günlerimizde yanımızda olan kardeşlerimizin mutlu günlerimizde de bizleri yalnız bırakmadıklarını görmekten memnuniyet duyuyorum. Türk Cumhuriyetlerindeki kardeşlerimizle dünyanın dört

bir köşesindeki dostlarımızla omuz omuza yol yürümeye devam edeceğiz."

ALPARSLAN BAYRAKTAR GÖREVİ FATİH DÖNMEZ'DEN DEVRALDI

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı devir teslim töreninde konuşan Fatih Dönmez, "Birçok yeni keşif gerçekleştirildi. Üretim kapasitemizi neredeyse iki katına çıkarmış olduk. Özellikle son yıllarda Cudi Gabar bölgesinde yoğun çalışmalar neticesinde Şehit Esmâ Çevik Sahası ve Şehit Öğretmen Aybüke Yalçın sahalarıyla birlikte petrolde üretim kapasitemizi, dolayısıyla da yerlilik oranını iki kat artırma imkanını yakalamış olduk. Madenle ilgili olarak artık hammaddeyi çıkartıp satmak yerine katma değerli ürünlere çevirerek hem ülke ekonomisine katkı sağlamak hem de ihracattaki değer artışını yakalamak hedefimiz doğrultusunda başta bor ürünleri olmak üzere birçok tesisi hayata geçirdik. Artık Bor Karbür tesisimiz üretime geçmiş



Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan

'BU EMANETE ÇANIMIZ PAHASINA SAHİP ÇIKACAĞIZ'

Seçimlerde 28 milyona yakın vatandaşın teveccühüne mazhar olmanın gururunu yaşadıklarını dile getiren Cumhurbaşkanı Erdoğan, "Tüm bunların bizlere aynı zamanda çok büyük bir sorumluluk yüklediğini de iyi biliyoruz. 85 milyon vatandaşımızla birlikte bizim için dua eden 100 milyonların da umudunu taşıdığımızın farkındayız. Nasıl bugüne kadar milletin emanetine helal getirmediyse, inşallah bundan sonra da canımız pahasına bu emanete sahip çıkacağız. Göreve başlama törenimizde ifade ettiğim ilkeler temelinde 85 milyonun birliği, dirliği, kardeşliği refahı ve esenliği için engellere aldırılmadan, zorluklar karşısında

yılmadan çalışacağız. Türkiye Cumhurbaşkanı olarak tüm Türkiye'ye hizmet edeceğiz. Şimdiye kadar beraber çalıştığımız, nice sorunu birlikte çözdüğümüz, nice badireyi beraber aştığımız eski kabine üyelerimize bir kez daha teşekkür ediyorum. 28. Dönem Milletvekili olarak yüce Mecliste ülkemize hizmet mücadelesini sürdüreceğim mesai arkadaşlarımıza başarılar diliyorum" dedi. Cumhurbaşkanı Erdoğan, umudunu Türkiye'nin yükselişine, güçlenmesine bağlamış hiç kimseyi mahcup etmeyeceklerini vurgulayarak, 14 gün arayla sandıkta millettan iki kez güvenoyu almanın bahtiyarlığı içinde olduklarını söyledi.

durumda. Yine bu çağın kritik elementlerinden olan Lityum Pilot Tesisini devreye aldık. Geçtiğimiz yıl açıkladığımız dünyanın ikinci büyük nadir toprak elementleri sahasında da pilot üretim tesisini hayata

geçirmiş olduk. Doğal gazda ise iletim şebekemizin giriş kapasitesini ve giriş noktası sayısını arttırdık. An itibariyle 477 milyon metreküp doğal gazı günlük olarak getirebilir hale oluyoruz. Artık Türkiye'nin adını ihracatta da duymaya başlayacaksınız. Batıdaki komşu ülkelerimiz olmak üzere çok kısa bir sürede hayata geçirilebilecek gaz ticaret merkezi vasıtasıyla da Türkiye, bölgesinde önemli bir aktör haline gelmiş olacak. Madencilikte rekorlarla geçen bir dönem oldu. İhracatımızı 6,5 milyar dolara çıkarmış olduk. Cevherden mücevhere giden bir strateji belirleyerek katma değerli ürünlerin üretimini gerçekleştirmiş olduk.



Son 5 yıla büyük işler, büyük projeler sığdırdık. Sayın Cumhurbaşkanımızın liderliği ve ekip arkadaşlarımızın yoğun gayretleri sayesinde enerji ve tabii kaynaklarda önemli yatırımlara, büyük projelere imza attık. Şimdi bu görevi uzun yıllar birlikte mesai yaptığımız değerli çalışma arkadaşım Alparslan Bayraktar'a devredeceğim. O da bilgi ve tecrübesiyle Bakanlığımızı bugün geldiğimiz noktanın daha ötesine taşıyacaktır. Buna bütün kalbimle inanıyorum. Emegi geçen bütün kardeşlerime hassaten teşekkür ediyor, haklarını helal etmelerini diliyorum. Cumhurbaşkanlığı Hükümet Sisteminin İlk

kabinesinde bizlere görev veren Sayın Cumhurbaşkanımıza şükranlarımı sunuyor, birlikte görev aldığım bakan arkadaşlarıma da teşekkür ediyorum. Türkiye Yüzyılımızın ilk kabinesine de üstün başarılar diliyorum. Allah yar ve yardımcısı olsun inşallah. Hayırlı, uğurlu olsun" dedi.

"ENERJİDE TÜRKİYE YÜZYILI VİZYONUyla ÇALIŞMAYA DEVAM EDECEĞİZ"

Yapısal anlamda Enerji ve Tabii Kaynaklar alanında çok büyük bir dönüşüm gerçekleştirdiklerini ifade eden yeni kabinenin Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı



Alparslan Bayraktar, "Bir taraftan bakanlığımızın ifade ettiği gibi artan enerji talebini karşılarken diğer taraftan dışa bağımlılığı düşürmeye gayret ettik. 2017 yılında ortaya koyduğumuz milli enerji ve maden politikası ile enerjide arz güvenliği, yerleştirme ve ön görülebilir piyasa hedeflerini ortaya koyduk. Bu süreçte enerji sektöründe yaşanan küresel iklim krizi, pandemi, dünyada yaşanan tedarik zinciri problemleri, artan hammadde ve enerji fiyatları, daralan finansal piyasalar, bölgemizde ortaya çıkan savaş ve en nihayetinde 6 Şubat deprem felaketi gibi çok büyük imtihanlardan ve sınamalardan başarıyla geçtik. Bütün bu olumsuzluklara rağmen 2017 yılında ortaya koyduğumuz orta ve uzun vadeli tüm hedeflerimizi gerçekleştirmeye gayret ettik ve bu projeleri kararlılıkla uygulamaya devam edeceğiz. Yenilenebilirlerden nükleer enerjiye, hidrokarbon arama faaliyetlerinden madencilik sektörüne, elektrik doğal gaz altyapı

projelerinden birçok projeye bizleri Türkiye Yüzyılı'na taşıyacak projelerde sizden devraldığımız bayrağı daha ileri taşımamızın gayreti içinde olacağız. Sayın Cumhurbaşkanımızın ortaya koyduğu 2053 net sıfır emisyon hedefi doğrultusunda enerji ve tabii kaynaklar alanında daha büyük bir dönüşüm için yeni bir yatırım ve reform hamlesiyle ülkemizin refahına en yüksek katkıyı sağlamak için var gücümüzle sizlerle beraber çalışacağız. İnanıyorum ki bu sayede bölgesinde enerji alanında büyük aktör olan Türkiye'nin küresel enerji ve maden piyasalarındaki rolünü güçlü hale getireceğiz. Güçlü bir siyasi irade ve kararlılık olmadan bu hedefleri gerçekleştirmek asla mümkün değil. Cumhurbaşkanımıza ortaya koyduğu Türkiye Yüzyılı vizyonu ve bize verdiği destekten dolayı şükranlarımı arz ediyorum.

Enerjide Türkiye Yüzyılı altyapısını hazırlamak için bugüne kadar katkı koyan önceki bakanlarımıza, birlikte çalışma fırsatı bulduğum Sayın Berat Albayrak ve Sayın Fatih Dönmez'e ve tüm çalışma arkadaşlarıma teşekkür ediyorum" dedi.

ALPARSLAN BAYRAKTAR

28 Mayıs'ta ikinci turu yapılan Cumhurbaşkanlığı Seçiminin ardından kurulan kabinede Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı olan Bayraktar, Lisans eğitimini İstanbul Teknik Üniversitesi Makina Mühendisliği Bölümünde tamamladı. Bilkent Üniversitesi Hukuk Fakültesi'nden Ekonomi Hukuku alanında ve Fletcher School of Law and Diplomacy'den Uluslararası İlişkiler alanında yüksek lisans dereceleri alan Bayraktar, doktorasını ise Orta Doğu Teknik Üniversitesi Yer Sistem Bilimleri Bölümünde Enerji Ekonomisi ve Politikası alanında yaptı.

2016-2018 yılları arasında Bakanlık Müsteşar Yardımcılığı ve Dış İlişkiler ve Avrupa Birliği Genel Müdürlüğü görevini yürüten Bayraktar, 2010-2016 yılları arasında Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nda kurul üyeliği yaptı. Kamu görevlerinden önce ise yurtiçinde ve yurtdışında özel sektörde çalıştı.

Uluslararası kuruluşlar bünyesinde enerji yönetimi ve düzenlemeleri alanında çalışmaları bulunan Bayraktar, Enerji Düzenleyicileri Konfederasyonu (ICER) ve Enerji Düzenleyicileri Bölgesel Birliği (ERRA) Başkanlığı yaptı. Bayraktar halen Dünya Enerji Konseyi Türkiye Başkanlığını yürütüyor.

CUMHURBAŞKANLIĞI KABİNESİ



RECEP TAYYİP ERDOĞAN
CUMHURBAŞKANI

CEVDET YILMAZ
CUMHURBAŞKANI YARDIMCISI

YILMAZ TUNÇ
ADALET BAKANI

MAHİNUR ÖZDEMİR GÖKTAŞ
AİLE VE SOSYAL HİZMETLER BAKANI

VEDAT İŞIKHAN
ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANI

MEHMET ÖZHASEKİ
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANI

HAKAN FİDAN
DIŞİŞLERİ BAKANI

ALPARSLAN BAYRAKTAR
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANI

OSMAN AŞKIN BAK
GENÇLİK VE SPOR BAKANI

MEHMET ŞİMŞEK
HAZINE VE MALİYE BAKANI

ALİ YERLİKAYA
İÇİŞLERİ BAKANI

MEHMET NURİ ERSOY
KÜLTÜR VE TURİZM BAKANI

YUSUF TEKİN
MİLLÎ EĞİTİM BAKANI

YAŞAR GÜLER
MİLLÎ SAVUNMA BAKANI

FAHRETTİN KOCA
SAĞLIK BAKANI

MEHMET FATİH KACIR
SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANI

İBRAHİM YUMAKLI
TARIM VE ORMAN BAKANI

ÖMER BOLAT
TİCARET BAKANI

ABDULKADİR URALOĞLU
ULAŞTIRMA VE ALTYAPI BAKANI

Elektrikte kurulu güç Mart'ta yüzde 3 arttı

Türkiye'nin lisanslı elektrik kurulu gücü bu dönemde yaklaşık yüzde 3 artarak yaklaşık 95 bin 307 megavat oldu.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nun Mart ayına ilişkin Elektrik Piyasası Sektör Raporu'na göre, Türkiye'nin lisanslı elektrik kurulu gücü ise bu dönemde yaklaşık yüzde 3 artarak yaklaşık 95 bin 307 megavat oldu.

Rapora göre, lisanslı elektrik üretiminin yüzde 22,6'sı ithal kömür santralleri, yüzde 21,2'si doğal gaz santralleri, yüzde 21,2'si hidroelektrik santralleri, yüzde 12,9'u

linyit santralleri ve 12,1'i rüzgar santrallerinde yapıldı. Bu kaynakları sırasıyla jeotermal, biyokütle, taş kömürü, güneş, asfaltit ve fuel-oil izledi.

Türkiye'nin lisanslı elektrik üretimi martta geçen yılın aynı ayına göre yüzde 8,4 azalışla 25 milyon 321 bin 499 megavatsaat oldu.

Faturalanan elektrik tüketim miktarı ise aynı dönemde yaklaşık yüzde 6,3 azalarak 20

milyon 196 bin 575 megavatsaat olarak gerçekleşti. Tüketimin yüzde 45,1'i sanayi, yüzde 26'sı mesken, yüzde 25'i kamu ve özel hizmetler sektörü ile diğer aboneler tarafından gerçekleştirildi. Aydınlatmanın payı yüzde 2,3, tarımsal faaliyetlerin payı ise yüzde 1,5 olarak kayıtlara geçti.

TÜKETİCİ SAYISI YÜZDE 2,8 ARTTI

Elektrikte tüketici sayısı martta geçen yılın

aynı ayına göre yüzde 2,8 artarak 48 milyon 909 bin 873'e ulaştı.

Bu dönemde, mesken tüketicilerinin sayısında yaklaşık yüzde 4,2, tarımsal faaliyet tüketicilerinin sayısında yüzde 3,7 artış görüldü.

Aydınlatma tüketicilerinin sayısında yüzde 20,4, sanayi tüketicilerinin sayısında yüzde 24, kamu ve özel hizmetler sektörüyle diğer tüketicilerin sayısında yüzde 3 düşüş yaşandı.

Türkiye'nin lisanslı elektrik kurulu gücü ise bu dönemde yaklaşık yüzde 3 artarak yaklaşık 95 bin 307 megavat oldu.

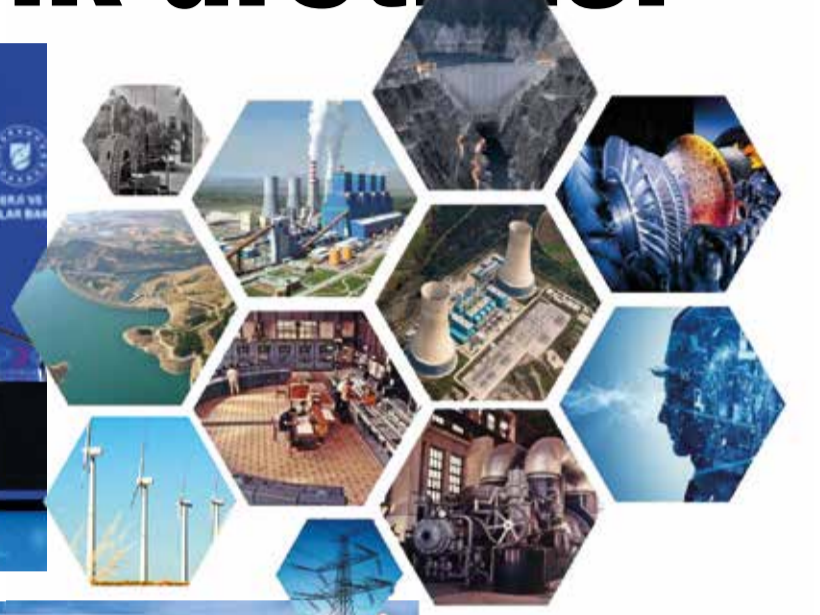
Kurulu gücün yüzde 26,5'i doğal gaz çevrim santralleri, yüzde 24,4'ü barajlı hidroelektrik santralleri, yüzde 11,9'u rüzgar santralleri, yüzde 10,9'u ithal kömür santrallerinden, kalan bölüm ise diğer enerji kaynaklarından elektrik üreten tesislerden oluştu.

EÜAŞ Türkiye'nin en büyük hidroelektrik üreticisi

Elektrik Üretim A.Ş. Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı Stratejik Planlama Müdürlüğü 'Bir Bakışta EÜAŞ 2022' Raporunu kamuoyuyla paylaştı. Rapora göre EÜAŞ 46 santral ve 13 bin 832 MW kurulu güç ile Türkiye'nin en büyük hidroelektrik üreticisi oldu.



EÜAŞ Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü İzzet Alagöz



Elektrik Üretim A.Ş. 'Bir Bakışta EÜAŞ 2022' Raporunu kamuoyuyla paylaştı. 2022 yılındaki faaliyetlerin özetlendiği çalışmadan derlenen bilgilere göre 39,775 Milyar TL sermaye ile yatırımlarını sürdüren EÜAŞ'ın bünyesinde 46 hidroelektrik santrali, 6 doğal gaz santrali, 4 termik santral ve 2 rüzgar santrali bulundu.

2022 yılında kurulu gücünün yüzde 65'ini, üretiminin ise yüzde 57'sini yenilenebilir enerji kaynakları oluşturdu.

Atatürk, Karakaya, Keban ve Ilısu gibi HES'lerin arasında bulunduğu 46 santral ve 13 bin 832 MW kurulu güç ile Türkiye'nin en büyük hidroelektrik üreticisi konumunda bulunan EÜAŞ'ın, Türkiye üretimine katkısı yüzde 8 olarak gerçekleşti. Bununla birlikte doğal gaz bazında 4 bin 910 MW ve yüzde 23,18 oranında kurulu gücü bulunurken, üretimde ise doğal gazın payı yüzde 28,09 ile 13 bin 192 GWh oldu. Termik santrallerin Türkiye üretimine katkısına bakıldığında 20 bin 389 GWh ile yüzde 6,2 olduğu belirlendi. Toplam kurulu güç 21 bin 183 MW olarak gerçekleşti.

EÜAŞ'IN ÖNEMLİ YATIRIMLARI

- Rapora göre EÜAŞ'ın önemli yatırımları:
- Keban Hidroelektrik Santrali Rehabilitasyonu
- Karakaya Hidroelektrik Santrali Türbin Verimliliğinin Artırılması Danışmanlık, Etüt ve Rehabilitasyon İşleri
- 18 Mart Çan Termik Santrali Baca Gazı Kükürt Arıtma Tesisi Kurulması
- Afşin -Elbistan B TS (1 - 2 - 3 - 4) Üniteler Kazan



Rehabilitasyon İşleri

- Generatör Fabrikası Kurulması
- İstanbul Doğalgaz Kombine Çevrim A Santralinin Yenilenmesi ve Kapasite Artışı
- Afşin Elbistan B Termik Santrali Doğal Gaz Temini
- 18 Mart Çan TS Kireçtaşı Kırma, Öğütme ve Eleme Tesisi
- Pompaj HES Kurulması
- Alaçatı RES'in Yerli/Millî Rüzgar Türbinleri Üretilerek Yenilenmesi
- Afşin-Elbistan B-Kışlaköy Kömür Nakli Bandı
- İstanbul DGS Fuel Oil Tanklarının Dönüştürülmesi
- Çayırhan TS BGA Sisteminin Rehabilitasyonu
- Baca Gazı Arıtma Sistemleri Ar-Ge Projesi
- Karakaya HES İdari ve Sosyal Tesis Binaları Yapımı
- İstanbul DGS A Su Alma Yapısının Yenilenmesi

2022 yılında 19,5 milyar ton seviyesinde olan Türkiye linyit rezervinin 10,4 milyar tonu (yüzde 54'ü) EÜAŞ portföyünde yer aldı. Türkiye'nin en büyük linyit

kaynağı Afşin-Elbistan Havzası, yaklaşık 4,7 milyar ton ile linyit rezervinin yüzde 25'ini oluşturdu.

İğdır ili sınırları içerisinde Yap İşlet Devret projesi kapsamında inşa edilen ve 10,8 MW kurulu güce sahip Gaziler HES 20 yıllık sözleşmesinin sona ermesinin akabinde 2022 yılı içerisinde EÜAŞ tarafından devralındı.

Elazığ ili sınırları içerisinde bulunan 19,8 MW kurulu

gücündeki Hazar-I HES ile 10 MW kurulu gücündeki Hazar-II HES'in 26 yıllık İşletme Hakkı Devri sözleşme süresinin sona ermesinin akabinde 2022 yılı içerisinde devralındı.

Elektrik üretim tesislerinin otomatik kontrolünü milli teknoloji ile gerçekleştirilmesine imkan sağlayarak yabancı sistem bağımlılığına son verecek çalışmaların yaygınlaştırılması kapsamında 6 santralda daha

EOS kurulumu yapıldı.

Kurum 2022 yılında bünyesinde 301 memur, 2 bin 438 sözleşmeli personel ve 3 bin 84 işçi bulundurulurken, 5 bin 221 hizmet alımı yaptı. Kurum toplamda 11 bin 44 personel ile elektrik üretimine katkıda bulundu.

Uluslararası İç Kontrol Değerlendirme ve Derecelendirme Enstitüsü tarafından İç Kontrol Sistemi yeterlilik ve etkinliği değerlendirilerek bunun sonucunda Türkiye'de ICI İç Kontrol mükemmellik belgesi almaya hak kazanan ilk kamu kurumu oldu.

EÜAŞ'ın yetişmiş insan gücü ve üniversitelerin akademik bilgisi birleştirilerek enerji sektöründe ARGE projeleri üretilmesi, yerli teknolojilere yön verilmesi, yapılacak proje çalışmalarını ile enerji alanında ülkemizin dışa bağımlılığının bitirilmesi için Teşekkülümüz ile Yüksek Öğretim Kurumu arasında, 'Enerji Akademi Programı İş Birliği Protokolü' imzalandı.

2022 YILINDA TOPLAM 15 BİN GWH ELEKTRİK ENERJİSİ SATIN ALINDI

Kamu adına elektrik ticareti işlemleri kapsamında EÜAŞ, enerji alış portföyünde yer alan kaynaklardan 2022 yılında toplam 15 bin 865 GWh elektrik enerjisi satın aldı.

Piyasa içi işlemler kategorisinde 2022 yılında EÜAŞ olarak Gün Öncesi, Gün İçi Piyasası ve Dengeleme Güç Piyasası kapsamında verilen teklifler neticesinde piyasa satışları 12 bin 474 GWh, piyasadan alışlar ise 12 bin 292 GWh olarak gerçekleşti. Ayrıca yıl içerisinde 'Yenilenebilir Enerji Kaynak Garantisi Sistemi'nde 1 milyon 132 bin 648 adet belgenin ise satışı gerçekleştirildi.



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.

BOTAŞ'ın gaz türbini bakımlarını TEİ yapacak

BOTAŞ ve TEİ arasında imzalanan iş birliği anlaşması ile BOTAŞ bünyesinde bulunan gaz türbinli motorların bakım, onarım, yerleştirme ve verimlilik hizmetleri TEİ tarafından yürütülecek.



BOTAŞ Bünyesindeki Gaz Türbinli Motorların Servis ve Bakım Anlaşması ile Yeni Gaz Türbin Geliştirme ve Temini Protokolü' töreninde imzalanan anlaşma ile 2022 yılında imzalanan iş birliği anlaşmasındaki kapsam daha da genişletilerek; BOTAŞ bünyesinde bulunan gaz türbinli motorların tüm seviye bakımları TEİ tarafından icra edilmesi hedefleniyor. TEİ Eskişehir Yerleşkesi'nde düzenlenen imza törenine: T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, Türkiye Cumhuriyeti Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. İsmail Demir, Eskişehir Valisi Erol Ayyıldız, BOTAŞ Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Burhan Özcan, TEİ Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Osman Saim Dinç ve TEİ Genel Müdürü Prof. Dr. Mahmut F. Akşit katıldı.

Törende yaptığı konuşmada karasal anlamda enerji üreten türbinler olarak bakıldığında dünyada bu teknolojiye sahip çok fazla ülkenin bulunmadığını söyleyen Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, bu anlamda tedarikçi sayısının da az olduğunu ifade etti. Dönmez: "Çünkü hakikaten yüksek teknolojiyi yüksek know-how gerektiren unsurlar. Artık Türk mühendisinin, Türk insanının kendine güveni geldi. Daha önce know-how anlaşmaları kapsamında ürettiğimiz, geliştirdiğimiz, bakımını yaptığımız birçok ürünü artık kendimiz geliştiriyoruz. Yerleştirmenin iki önemli ayağı var. Bir, yerli kaynakları azami ölçüde kullanmak. İki, bu yerli kaynakları kullanırken onu faydalı işe, enerjiye çevirecek ekipmanın da yerleşmesi. Biz yerli kaynağı bulabiliriz. Petrol, gaz, su, rüzgar, güneş, yerli kaynağımız. Ama onları elektrik enerjisine, işe dönüştürecek ekipman için biz yurt dışına bir bedel ödüyorsunuz o zaman teknolojiye bağımlı ülkedeyiz demektir. Şimdi ikisini beraber

geliştiriyoruz. Karadeniz'deki gaz keşimimizden sonra ardından Cudi Gabar'da petrol keşimimiz geldi. Bunların yanına artık milli teknolojilerle bu işleri ikinci ürünlere dönüştürecek hale gelmiş olduk" dedi.

"BİR KALEMDE 350 MİLYON DOLARLIK BAKIM ANLAŞMASI"

Fatih Dönmez, gaz türbinlerinin Türkiye'nin enerji arz güvenliği açısından da son derece kritik ve stratejik olduğunu dile getirdi. Söz konusu türbinlerin belli bir süre çalıştırınca bakıma gönderilmek zorunda olduğunu belirten Dönmez: "Artık bu anlaşmayla bu bakımları burada yapmış olacağız. Bununla hem TEİ kazançlı çıkacak hem BOTAŞ, üçüncü kazançlı çıkacak yer de Eskişehir. Şimdi biraz önce sordum; 15 yıllık anlaşma ne kadar tutar? Yaklaşık 350 milyon dolarlık bir işten bahsediyoruz. Bir kalemde 350 milyon dolarlık bakım anlaşması. Biz bunu yurt dışına yaptırmış olsaydık ne kadar öderdik? 700 milyon dolar diye cevap aldım. 700 milyon dolar yerine 350 milyon dolara burada çözmüş oluyoruz" diye konuştu.

ASELSAN İLE MİLLİ RÜZGAR TÜRBİNİ GELİŞTİRME PROJESİ

Milli rüzgar türbin projesinin bulunduğu aktaran Dönmez, şunları kaydetti: "İnşallah onu da yine Savunma Sanayi Başkanlığımız'ın bir diğer kuruluşu, ASELSAN'la geliştireceğiz. Onlarla bir anlaşma yapıldı. Artık rüzgar türbinimizi de ASELSAN üretebilir hale gelecek. İntertör konusunda ASELSAN'la ortak çalışmalarımız var. Savunma Sanayii Başkanlığı ile ortak yürüttüğümüz birçok proje var. Kesiştığımız alanlar var. Enerji güvenliği, milli güvenlik ama güvenlik konusu ortak noktamız. Buradan hareketle SCADA'larımız

hem TEİAŞ'ın elektrik üretim sistemi hem BOTAŞ'ın boru hatlarının SCADA'sını birlikte yapıyoruz. 1,5 ay önce Sayın Cumhurbaşkanı'mızın teşrifleriyle açtığımız bor karbür tesisi, orada da yine Eti Maden'le bir başka milli kuruluşun Savunma Sanayii Başkanlığının bir kuruluşu birlikte hareket ediyorlar. Orada çıkaracağımız ürün bor karbürde, ağırlıklı olarak yine savunma sanayinde kullanılacak. Bu ortak çalışmaların sayısı hiç şüphesiz, önümüzdeki dönemde hızla artacak."

"ENDÜSTRİYEL ÖLÇEKTE PİL ÜRETECEK TESİSİMİZ OLACAK"

Eskişehir'in potansiyeli yüksek kentlerden olduğuna değinen Dönmez, kentteki sanayinin 800 fabrikayla yıllık 4 milyar dolarlık ciro ve 2 milyar dolarlık ihracat yaptığını dile getirdi. Bakan Dönmez, Eskişehir'de 5 stratejik yatırım alanı belirlediklerini bildirerek, şunları aktardı: "Teknolojik yatırımlar konusunda 4 başlık belirledik. Biri havacılık ve savunma. TEİ başta olmak üzere diğer şirketlerimiz de var. TEİ burada çözüm ortakları ve tedarikçileri ile kümelenme oluşturdu. Şehrimiz açısından son derece büyük katma değer yaratıyorlar. Diğer bir başlık ise madencilik teknolojileri. Bor yıllardır bu şehrimizde üretiliyor. Şimdi burada da katma değerli ürünlerle ilgili bir strateji belirledik ve ilk etapta lityum üretimini gerçekleştirdik. İnşallah yakın zamanda endüstriyel ölçekte pil üretecek bir tesisimiz olacak. ASPİLSAN ile stratejik işbirliği anlaşması var. Dünyada 17 nadir element bulunuyor. Bunun hemen hemen tamamı da aslında Eskişehir, Beylikova'da var. İlk etapta daha ekonomik görünen 5-6 tanesini burada üretmeye başlayacağız. Burada da bir ekosistem oluşturacağız. Dolayısıyla burada



Bakan Dönmez, Avrupa'da yaşanan enerji krizine değinerek, sözlerini şöyle sürdürdü: "Almanya ile Rusya arasında bir doğal gaz krizi yaşandı. Doğal gaz krizinin konusu şu; Rusya'dan Almanya'ya gaz basan kompresör istasyonu türbininin bakım işi. Almanya, o türbinin bakımının hızla yapılmasını istiyor. Rusya Federasyonu dedi ki 'Kanada bunu yapıyor.' Kanada'da 'Rusya Federasyonu'na ben ambargo uyguluyorum. Bu hizmeti veremem' dedi. Gazsız kaldılar. Tabii böyle bir tehdit bizim için söz konusu değil ama dünyada zaman zaman dengeler değişebiliyor. Bazen parayla alamayacağınız ürünler ve hizmetler olabilir. Onun için bunları azami ölçüde yerleştirme, bize burada

telaffuz ettiğimiz rakamlardan çok daha fazlasını sağlayacak. Bir ülkenin enerjisiz kalması, sanayinin durması son derece sıkıntılı olurdu çünkü evlerimizde, iş yerlerimizde bu hizmetleri kullanan milyonlarca insanımız var. Enerji hizmetlerimiz varlığında yokluğunda hatırlanan hizmetler. Anahtarları çevirdiğinizde lamba yanmıyorsa sorun yok ama yanmadığı zaman sıkıntı büyük. Ocağınızda vanayı açtığınızda gaz varsa hiç sorun yok. Çünkü rutin bir şey ama olmadığında sıkıntı büyük. Aracınızla gidiyorsunuz. Bir akaryakıt istasyonuna yanaştınız. Biz pompacı dedik ki 'Efendim akaryakıt yok.' Düşünün o sıkıntıyı. Karanlıkta, soğukta ve yolda kalmamak için çalışan 76 bin kişilik bir ekibimiz var."

makinelere, parçalarına, kullanacağınız bazı elementleri biz tedarik edebileceğiz. F35'te 40 kilo civarında nadir element kullanılıyor. Bir gün lazım olabilir. Yine bu kritik elementler, mineraller bu çağda adı konmamış mücadelenin öznesi haline gelecek. Şimdi o malzemeleri de inşallah ürettikçe Türkiye cevherden mücevhere giden süreçte tüm tedarik süreçlerinin tamamını burada yapabilir hale gelecek. A'dan Z'ye bir teknoloji üretir, geliştirir, ülke haline gelmiş olacağız."

"ÜLKEMİZ İÇİN SON DERECE KRİTİK ÇALIŞMALAR"

BOTAŞ Genel Müdürü Burhan Özcan da BOTAŞ ailesi olarak Savunma Sanayi Başkanlığı ile bu tür projelere çok aşina bir kuruluş olduklarını ifade etti. Daha önce fiber optik algılama sistemi projesiyle ortaya koydukları boru hatları güvenliği projesi ve hemen akabinde Türkiye'deki ilk milli SCADA projesini hatırlatan Özcan: "Şu anda da büyük bir hızla devam ettirdiğimiz Türkiye'nin yine ilk milli IRP projesinin gerçekleştirildiği, neredeyse ilk 2 projenin tamamı bitirilmiş durumda. Milli IRP Projesi'nde de 2

modülümüzü teslim almış durumdayız. İnşallah bundan sonraki merhalede de kalanları yine Savunma Sanayii Başkanlığımızın koordinasyonunda tamamlayacağız. Bunlar hakikaten ülkemiz için son derece kritik çalışmalar" dedi.

Özcan, enerjinin stratejik önemini, ekonomideki vazgeçilmezliğini ve bölge açısından da ne kadar kritik bir meta olduğunu dile getirerek, şu bilgileri verdi: "Biz bu noktada yine Savunma Sanayii Başkanlığımızın koordinasyonunda ve liderliğinde çok değerli hocalarımız, yönetim kurulu başkanlarımız, başkanımız ve hakikaten büyük inanç duyduğumuz TEİ'nin siz değerli çalışanlarıyla beraber çok önemli bir başarıyla inşallah birlikte gerçekleştireceğiz. Buna inanıyoruz. İnşallah çok kısa bir zaman içerisinde 2 farklı aşaması olan bir süreci hayata geçirmiş olacağız. Bunlardan biri bizim 55 türbinimizi ve kompresörümüzü kapsayan servis, bakım ve mühendislik hizmetlerinden oluşan bir servis paketi. Bununla beraber inşallah yeni, yerli, milli türbinimizin üretilmesiyle alakalı sürece de start vermiş oluyoruz. Bu ülkemiz adına müthiş bir kıvanç kaynağı."

Nijerya Enerji Düzenleme Kurumu EPIAŞ'ı ziyaret etti

Nijerya'nın enerji düzenleme kurumu NERC (Nigerian Electricity Regulatory Commission) Başkan Yardımcısı Dr. Musiliu O. Oseni bir heyet ile EPIAŞ'ın Maslak'taki yerleşkesini ziyaret ederek EPIAŞ'ın faaliyetleri hakkında bilgi aldı. EPIAŞ Strateji Geliştirme Direktörü Avni Çebi'nin moderatörlüğünde gerçekleşen toplantıda EPIAŞ'ın konuyla ilgili uzmanları tarafından; Türkiye Enerji Piyasalarına genel bakış, Türkiye enerji piyasasının değerlendirilmesi, Gün öncesi ve Gün İçi Piyasası, Uzlaştırma ve Risk Yönetimi ve Şeffaflık platformu konularında kapsamlı sunumlar gerçekleştirildi.



Nijerya, NERC (Nigerian Electricity Regulatory Commission) Heyeti EPIAŞ'ı ziyaret etti.



"TECRÜBELERİMİZİ AKTARMAYA HAZIRIZ"

Ziyaret esnasında Nijerya heyetine "hoş geldiniz" konuşması gerçekleştiren EPIAŞ Genel Müdürü Ahmet Türkoğlu, ziyaretten duyduğu memnuniyeti dile getirerek, "Nijerya, yakın ilişkilerimiz olan bir ülke. Bu tür ziyaretlerin ilişkilerimizi daha da geliştireceğine inanıyorum. EPIAŞ olarak bizler enerji piyasalarındaki tecrübelerimizi aktarmaya her zaman hazırız" dedi.

Türkiye'nin elektrikte kurulu gücü 104 bin 487 MW'a ulaştı

EPIAŞ tarafından yayınlanan Nisan 2023 Elektrik Piyasaları Aylık Raporu'na göre, Türkiye'nin elektrikte kurulu gücü 104 bin 487 MW'a ulaştı.

EPIAŞ tarafından, Nisan 2023 Elektrik Piyasaları Aylık Raporu yayımlandı. Rapora göre Türkiye'nin nisan ayında elektrikte kurulu gücü 104.487 MW'a ulaşırken, elektrik üretimi bir önceki aya göre 2.412 MWh azalarak 23.562 MWh olarak gerçekleşti.

Elektrik üretim santrallerinin kurulu güçleri kaynak bazında incelendiğinde, ilk sırada 50 bin 729 MW (yüzde 24,3) ile Doğal Gaz yer aldı. Ardından 46 bin 560 MW (yüzde 22,3) ile Barajlı, 22 bin 878 MW (yüzde 10,9) ile Rüzgar, 22 bin 65 MW (yüzde 10,6) ile Taş Kömür Linyit, 20 bin 748 MW (yüzde 9,9) ile İthal Kömür, 16 bin 606 MW (yüzde 7,9) ile Akarsu ve 14 bin 695 MW (yüzde 14,1) ile diğer kaynaklar geldi. Diğer kaynakların kurulu

güç dağılımı incelendiğinde, 19 bin 862 MW ile Güneş, 3 bin 964 MW ile Biyokütle, 3 bin 439 MW ile Jeotermal, 810 MW ile Asfaltit, 779 MW ile Kojenerasyon ve 520 MW ile Fuel Oil Santralleri yer aldı.

Raporda kuruluş bazında kurulu güçler incelendiğinde, serbest üretim santralleri 70 bin 960 MW (yüzde 67,9), EÜAŞ santralleri 21 bin 25 MW (yüzde 20,1), Lisanssız santraller 9.151 (yüzde 8,8), İ.H.D santralleri 3 bin 235 MW (yüzde 3,1) ve Y.İ.D santralleri 116 MW (yüzde 0,1) kurulu güce sahip.

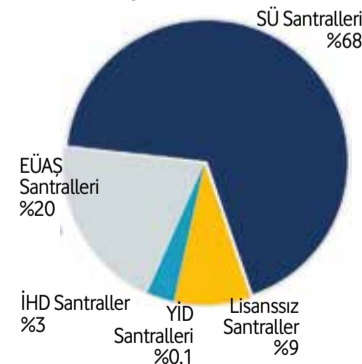
Elektrik üretim miktarı kaynak bazında incelendiğinde, ilk sırada 7 milyon 390 bin 400 MWh (yüzde 31,36) ile Hidrolik yer aldı. Ardından 3 milyon 705 bin 294 MWh (yüzde 15,73) ile ithal kömür,

3 milyon 634 bin 938 MWh (yüzde 15,43) ile doğalgaz, 3 milyon 60 bin 10 MWh (yüzde 12,99) ile taş kömür-linyit, 2 milyon 387 bin 740 MWh (yüzde 10,13) ile rüzgar ve 3 milyon 384 bin 591 MWh (yüzde 14,36) ile diğer kaynaklar gelmektedir. Üretime yüzde 14,36 katkıda bulunan diğer kaynaklara bakıldığında, 1 milyon 600 bin 978 MWh (yüzde 6,79) ile güneş, 870 bin 122 MWh (yüzde 3,69) ile jeotermal, 669 bin 892 MWh (yüzde 2,84) ile biyokütle, 127 bin 190 MWh (yüzde 0,54) ile asfaltit, 62 bin 937 MWh (yüzde 0,27) ile Fuel Oil ve 53.472 MWh (yüzde 0,23) ile kojenerasyon yer aldı. Aylık bazda toplam elektrik ithalatı 184 bin 957 MWh azalarak 374 bin 925 MWh, ihracatı 8 bin 431 MWh artarak 172 bin 477 MWh bandında gerçekleşti. Üretime en fazla katkı kuruluş bazında incelendiğinde, 19 milyon 98 bin 963 MWh (yüzde 81,05)

ile serbest üretim santralleri tarafından yapıldı. Lisanssız üretim santralleri 1 milyon 277 bin 758 MWh (yüzde 5,42), İ.H.D santralleri 383 bin 382 MWh (yüzde 1,63) ve Y.İ.D

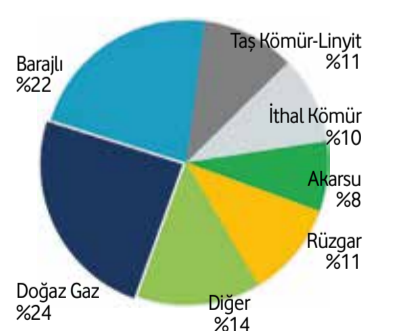
santralleri 7 bin 48 MWh (yüzde 0,03) üretime katkıda bulundu. EÜAŞ santrallerinin bu ay üretime katkısı ise 2.795.822 MWh (yüzde 11,87) bandında oldu.

Kuruluş Bazında Kurulu Güç - Nisan 2023



Serbest Üretim Santralleri	70.960
EÜAŞ Santralleri	21.025
Yap İşlet Devret Santralleri	116
İşletme Hakkı Devredilen	3.235
Lisanssız Santraller	9.151
Toplam	104.487

Kaynak Bazında Kurulu Güç Nisan 2023



Doğal Gaz	25.364
Barajlı	23.280
Taş Kömürü-Linyit	11.032
İthal Kömür	10.374
Akarsu	8.303
Rüzgar	11.439
Diğer	14.695

*Miktar Değerleri MW cinsindedir.

Elektrik dağıtım sektörü Ankara'da buluştu



TEDAŞ Genel Müdürlüğü tarafından koordine edilen elektrik dağıtım sektörü buluşmalarının üçüncüsü Osmangazi Elektrik Dağıtım A.Ş.'nin (OEDAŞ) ev sahipliğinde Ankara Bilkent Otel ve Konferans Merkezi'nde yapıldı.

Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş. (TEDAŞ) Genel Müdürlüğü tarafından koordine edilen 3. Dağıtım Sektörü Buluşması, Osmangazi Elektrik Dağıtım A.Ş.'nin ev sahipliğinde Ankara Bilkent Otel ve Konferans Merkezinde gerçekleştirildi. 2019 yılında hayata geçirilen 'Aydınlatma Mobil Takip Uygulaması'na entegre edilerek elektrik arızalarının da uygulama üzerinden ihbar ve takibine imkan sağlayan 'Elektrik Arıza Takip Uygulamasının' lansmanının da yapıldığı toplantıda, seçim sürecinde enerji arz güvenliği ve alınan tedbirler, afet ve acil durumlara hazırlık, Kahramanmaraş merkezli depremlerinin etki ve sonuçları, çağrı merkezleri memnuniyet anketi, muhtarların EDAS'lara erişimi, iş sağlığı ve güvenliği istatistikleri, elektrik şebeke yatırımları ve bölgelerdeki iyileştirmeler ile GES projeleri gibi konular ele alındı.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez'in video konferans aracılığıyla katıldığı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Abdullah Tancan, Enerji İşleri Genel Müdürlüğü, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu, Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş Genel Müdürlüğü, Türkiye Elektrik İletim A.Ş. Genel Müdürlüğü, Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği ve Türkiye genelinde hizmet veren 21 elektrik dağıtım şirketinin temsilcilerinin hazır bulunduğu toplantıda elektrik dağıtım sektörünün 2022 yılı çalışmaları ve 2023 yılı planlamalarında gelinen aşamalar değerlendirildi.

SEÇİMLE İLGİLİ ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ VE ALINAN TEDBİRLER KONUSULDU

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez,



seçimlerin güvenilir bir şekilde yapılabilmesi adına Bakanlık ve dağıtım şirketlerince alınan önlemlere vurgu yaparak, "14 Mayıs'ta tüm seçmenlerimizin oylarını güven içerisinde kullanabilmesi için Bakanlık olarak bütün kurum ve kuruluşlarımızla ortak çalışmalar yürütüyoruz. Bu süreçlerde Yüksek Seçim Kurulu, il ve ilçe oy toplama merkezleri, seçim kurulları ve adliye binaları başta olmak üzere kritik noktaları besleyen şebeke unsurlarında ivedilikle bakım çalışmaları yapıldı. Yine kritik noktalarda bulunan genel aydınlatma tesislerinin çalışır durumları ve teçhizat kontrolleri tamamlandı. Envanterimize kayıtlı bütün jeneratörlerin durumları belirlenerek gerekli bakım ve onarım işlemleri yapıldı. Ayrıca jeneratörlerimiz kritik noktalar göz önünde bulundurularak operasyon merkezlerimize dağıtıldı. Siber saldırılara karşı gerekli önlemleri de aldık. SCADA ve iletişim altyapısı kontrollerini yaptık. Seçim günü kritik bölgeler için Emniyet Genel Müdürlüğümüzden destek talebinde bulunduk. Seçim günü görev alacak arıza ekip personeli sayılarını belirledik ve kriz merkezlerini oluşturduk. Meteoroloji verilerinin takibini düzenli olarak yapıyoruz. Seçimin güven içerisinde tamamlanması için elektrik tarafında hem Bakanlığımız hem de dağıtım şirketlerimiz hazırlıklarını tamamladı.

İnşallah hiçbir sorun yaşanmadan seçim sürecini de tamamlayacağız" dedi.

ELEKTRİK ARIZA TAKİP UYGULAMASININ LANSMANI YAPILDI

Toplantıda, 2019 yılında hayata geçirilen Aydınlatma Mobil Takip Uygulamasına entegre edilerek elektrik arızalarının da uygulama üzerinden ihbar ve takibine imkan sağlayan Elektrik Arıza İhbar Uygulamasının lansmanı da gerçekleştirildi.

Elektrik Arıza İhbar Uygulamasına ilişkin bilgiler de veren Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Sayın Fatih Dönmez, "Vatandaşların, kullanımına sunulduğu günden bu yana yoğun ilgi gösterdiği ve yüzbinlerce aydınlatma ihbarının en kısa sürede çözümlenmesini sağladığı Aydınlatma Mobil Takip Uygulamasının, ELDER'in de katkılarıyla Elektrik Arıza İhbar Uygulamasına dönüştürülen versiyonu, artık elektrik arızalarının da en kısa sürede çözümlenmesini sağlayacak. TEDAŞ Genel Müdürlüğümüz tarafından Aydınlatma Mobil Takip Uygulamasında yapılan geliştirme ve entegrasyon sonrasında vatandaşlarımız aydınlatma arızaları dışında; elektrik kesintisi ve elektrik arızalarına ilişkin ihbar yapılması, ihbarın takip ve sorgulanması, abone ve tesisat eklenmesi gibi işlemleri de

bu uygulama üzerinden yapabilecek" ifadelerini kullandı.

DEPREMDE 31 ELEKTRİK DAĞITIM ÇALIŞANI HAYATINI KAYBETTİ

Kahramanmaraş merkezli depremlerde afet bölgesinde hizmet veren elektrik dağıtım şirketlerinde görev yapan 31 çalışmamızın hayatını kaybetmesinden dolayı yaşadığı üzüntüyü dile getiren Dönmez, "6 Şubat'ta ülkemizi ve hepimizi derinden yaralayan büyük bir deprem felaketi yaşadık. Ülkemizi derin bir yasa boğan depremlerde sektörümüz, üzerine düşeni başarıyla yerine getirerek önemli bir sınav verdi. Depremden etkilenmeyen 17 dağıtım şirketimiz depremden etkilenen bölgelerin yeniden enerjilendirilmesi için sahada örnek gösterilecek şekilde büyük bir dayanışma ve özveri içerisinde çalıştı. Ekiplerimiz uzun bir süre evlerinden ve sevdiklerinden uzak bir şekilde tüm zorluklara göğüs gerdi. Deprem bölgesindeki dağıtım şirketlerinde çalışanların kendileri de deprem mağduru olmalarına rağmen yine de çalışmalarına ara vermediler. Tüm bu yaşananlara sahada bizzat şahit oldum. Bu vesileyle tüm elektrik dağıtım şirketlerimize ve çalışanlarına bir kez daha canı gönülden teşekkür ediyorum.

Depremde hayatını kaybeden elektrik dağıtım şirketi çalışanlarımızın acısını derinden hissediyoruz. Başta çalışanlarımızın aileleri olmak üzere, ELDER'e, bölgede elektrik dağıtım hizmeti sunan Toroslar EDAS'a, AKEDAŞ'a, Fırat EDAS'a ve Dicle EDAS'a ve sektörümüzün tüm paydaşlarına başsağlığı diliyorum. Bu vesileyle de depremde hayatını kaybeden vatandaşlarımıza da bir kez daha Allah'tan rahmet

VATANDAŞ ODAKLI KALİTELİ VE ETKİN HİZMET

Vatandaş odaklı, kaliteli, etkin ve verimli hizmet anlayışının öncelikli hedefleri arasında olduğunu ifade eden Bakan Dönmez, EDAS'ların çağrı merkezinden hizmet alan vatandaşlarımızın memnuniyetlerini ölçen anket sonuçlarına bakıldığında;

- 2022 Nisan ayında 52 puan olarak ölçülen Türkiye Geneli Memnuniyet Puanının, 2023 Nisan ayında 62 puan olarak

- 2022 Nisan ayında 69 puan olarak ölçülen Türkiye Geneli Alo 186 Memnuniyet Puanının, 2023 Nisan ayında 79 puan olarak ölçüldüğünü belirterek her iki kategorideki bu artışın, yapılan çalışmaların vatandaş odaklı yürütüldüğünü ve dağıtım şirketlerimizin bu hususta gerekli ihtimamı gösterdiğinin bir göstergesi olduğunu belirtti. Ayrıca Dönmez; Vatandaş memnuniyetini artırmak amacıyla muhtarlarımıza, 'WhatsApp İhbar Hattı' tanımlandığını, özel hatlar sağlandığını ve çağrı merkezlerine erişimde öncelikli olmalarına imkân verildiğini dile getirdi.

diliyorum. Aziz milletimizin başı sağ olsun. Allah, bu tür acıları bir daha yaşatmasın inşallah" dedi.

ACİL DURUM TEDBİRLERİ DE ELE ALINDI

Dört oturum halinde gerçekleşen toplantının sabahki oturumunun ilk bölümünde, Arıza İhbar Uygulaması lansmanı yapılarak, EDAS çağrı merkezi memnuniyeti anketi sonuçları, muhtarların çağrı merkezlerine erişimi, 2022 yılına ait şebeke yatırım tavanı ve gerçekleştirmeleri, kırsal şebeke yatırım gerçekleştirmeleri, planlı bakım gerçekleştirmeleri ile ilgili sonuçlar değerlendirildi. Köy/kırsal dağıtım tesisleri ile köy/kırsal trafo postası iyileştirme çalışmalarının değerlendirilmesiyle başlayan ikinci bölümde ise 2022 yılına ait proje onay, kesin kabul ve GES çağrı mektupları başvuruları değerlendirildi.

Öğleden sonra gerçekleşen oturumlarda, LED armatür kullanım hedefleri ve gerçekleştirmeleri, bakım takip sistemlerinin TEDAŞ entegrasyonu, şirket bazlı OSOS performans değerleri, iş sağlığı ve güvenliği istatistikleri ile 2. Dağıtım Sektörü Buluşması'nda dile getirilen taleplerin sonuçları ele alındı.

Enerjisa Enerji, yılın ilk çeyreğinde bilanço yapısını korudu

Enerjisa Enerji, 2023 yılının ilk çeyreğinde sağlam finansal performansını sürdürdü.

Enerjisa Enerji'nin şebeke yatırımları 2023 yılının ilk çeyreğinde 976 milyon TL oldu. Konsolide Faaliyet Gelirleri yine aynı dönemde yıllık bazda yüzde 41 büyüyerek 3 milyar 764 milyon TL'ye ulaştı.

Yüzde 20'si halka açık ve ana sermayedarları Sabancı Holding ve E.ON SE olan Enerjisa Enerji, 31 Mart 2023 tarihli mali tablolarını kamuoyuna açıkladı. Buna göre şirket, 2023 yılının ilk çeyreğinde konsolide Faaliyet Gelirlerini geçen yılın aynı dönemine göre yüzde 41 artırarak 3 milyar 764 milyon TL'ye çıkardı.

"HEDEFİMİZ 81 İLDE BİNİN ÜZERİNDE ŞARJ İSTASYON AĞINA ULAŞMAK"

İlk çeyrek sonuçlarını değerlendiren Enerjisa Enerji



Enerjisa Enerji CEO'su Murat Pınar

CEO'su Murat Pınar, "Güçlü bilançomuz ve çevik yönetim anlayışımız ile daha iyi bir gelecek için yeni enerji dünyasına öncülük etme vizyonumuz doğrultusunda ilerlemeye devam ediyoruz. Şebeke yatırımlarımız yılın ilk çeyreğinde 976 milyon TL olarak gerçekleşti. Öte yandan, Türkiye'nin ilk ve en hızlı şarj



ENERJİSA

istasyonu şirketi olan bağlı ortaklığımız Eşarj, Türkiye'de elektrikli araç kullanımının yaygınlaşması için büyümeye devam etti. Ülke çapında toplam halka açık şarj istasyonu sayımız 548'e, şarj soketi sayımız ise bin 30'a ulaştı. Hedefimiz 81 ilde binin üzerinde şarj istasyonu ağına ulaşmak. Bundan sonra da istikrarlı büyüme çizgimizi



Enerjisa Enerji CFO'su Dr. Michael Moser

sürdürürken topluma fayda sağlayacak projeler üretmeye, iş birlikleri geliştirmeye, tüm paydaşlarımız ve ülkemiz için değer yaratmaya devam edeceğiz" dedi.

"SAĞLAM RİSK YÖNETİMİMİZ SAYESİNDE GÜÇLÜ BİLANÇO YAPIMIZI KORUDUK"

Enerjisa Enerji CFO'su Dr.

Michael Moser ise, "Şubat ayında yaşanan deprem felaketinin ardından hızla yaraları sarmaya çalıştığımız bu günlerde yatırımlarımıza devam ettik. Sağlam risk yönetiminiz sayesinde güçlü bilanço yapımızı koruduk. Net finansal borcun faaliyet gelirlerine oranı 0,5x gibi tarihi düşük seviyeye indi. Baz Alınan Net Kâr ise yılın ilk çeyreğinde 551 milyon TL seviyesinde gerçekleşti" dedi.

Deprem bölgesindeki 11 ilde elektrik ve doğal gaz borçları silinecek

Kahramanmaraş merkezli depremlerden etkilenen 11 ilde, konut ve iş yeri yıkılan, ağır ve orta hasarlı hale gelen, acil yıkılacak olan elektrik ve doğal gaz abonelerinin ödenmemiş tüketim bedelleri silinecek.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının Olağanüstü Hal Kapsamında Enerji Tüketim Bedellerinin Terkinine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Tebliği, Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girdi.

Buna göre, Cumhurbaşkanı Kararı ile ilan edilen olağanüstü hal kapsamında afet bölgesi olarak kabul edilen yerlerde konutu ve iş yeri yıkılan, acil yıkılacak olan, ağır veya orta hasarlı hale gelen elektrik ve doğal gaz abonelerinin 6 Şubat 2023'e kadar tahakkuk etmiş ancak tahsil edilememiş tüketim tutarlarıyla son okuma tarihinden 6 Şubat'a kadarki döneme ait tüketim tutarları ve bu abonelerin varsa daha önceki dönemlere ilişkin ödenmemiş faturaları ile bunların ferileri, Türkiye Elektrik Dağıtım AŞ'nin özelleştirilmesi öncesindeki dönemden kalan

ve özelleştirme işlemleri sırasında şirketin alacağı olarak devredilen tüketim tutarları terkin edilecek.

Yasal olmayan yollarla yapılan elektrik ve doğal gaz tüketimleri ile kamu tüzel kişiliğini haiz aboneler ve genel aydınlatma aboneleri tebliğ kapsamı dışında tutulacak.

İlgili şirketler, konut ve iş yerlerine ilişkin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının ilgili birimlerinden, tescilli yapılara ilişkin ise Kültür ve Turizm Bakanlığının ilgili birimlerinden edindikleri hasar durum bilgilerine göre tüketim giderleri terkin kapsamına alınacak tüketim yerlerini belirleyecek.

Ölçümü tek sayaçtan yapılan birden çok tüketim yerinin farklı binalarda bulunması ve bu tüketim yerlerinin herhangi bir kısmının orta hasarlı, ağır hasarlı, acil



yıkılacak veya yıkılmış olması durumunda da sayaca bağlı tüketimin tamamı terkin edilecek.

EK TÜKETİM FATURALARI SİLİNECEK

Bu kapsamda, 6 Şubat öncesinde tahakkuk etmiş ancak tahsilatı gerçekleştirilmemiş son fatura ile varsa daha önceki dönemlere ilişkin ödenmemiş tüketim faturaları, son faturaya esas son endeks okuma tarihinden 6 Şubat'a kadar gerçekleşen ancak tahakkuka dönüşmemiş tüketimlere ilişkin faturalar ve bu tarih öncesindeki herhangi bir döneme ilişkin ve tahakkuka

bağlanmasına rağmen tahsilatı gerçekleştirilmeyen ek tüketim faturaları silinecek.

Ayrıca, 6 Şubat öncesi son faturaya esas son endeks okuma tarihinden 6 Şubat'a kadar gerçekleşen ancak tahakkuka dönüşmemiş tüketimler, varsa sayaç endeks değerleri esas alınarak, sayaç değerlerinin okunamaması durumunda geçmiş yılın aynı dönemine ilişkin tüketim miktarı esas alınmak suretiyle, geçmiş yılın aynı dönemine ilişkin tüketim miktarı yoksa tahmini tüketim değeri belirleme metodolojisi çerçevesinde tespit edilerek faturalandırılacak.

Söz konusu tüketimler,

varsa sayaç endeks değerleri esas alınarak, sayaç değerlerinin okunamaması durumunda ise Doğal Gaz Piyasası Dağıtım ve Müşteri Hizmetleri Yönetmeliği kapsamındaki metodoloji çerçevesinde tespit edilerek hesaplanacak.

Belirlenen esaslara göre, 6 Şubat öncesine ait olup da 6 Şubat sonrasında ilgililerince tutarı ödenmiş olan faturalar terkin edilmeyecek ve bu faturalar için hak talebinde bulunulamayacak. Yapılmış olan bu tür ödemeler, tebliğin yayımı tarihi öncesinde şirketlerce ilgisine iade edilmişse terkin kapsamında değerlendirilecek.

Zorlu Grubu şirketlerine KAGİDER'DEN Fırsat Eşitliği Modeli (FEM) Sertifikası

Akıllı Hayat 2030 sürdürülebilirlik vizyonu kapsamında, insan odaklı ekosistemler başlığı altında odaklandığı temel konulardan birinin de toplumsal cinsiyet eşitliği olduğu ifade edilen Zorlu Grubu'nun; söylem, iş ortamı, paydaşlarla iş birliği ana alanlarında fırsat eşitliğini gözeterek, kapsayıcı bir iş kültürünü geliştirmeye odaklandıkları ifade edildi. Zorlu Grubu; atölye, eğitim ve iletişim kampanyaları, destek verdikleri platformlar ve çeşitli iş birlikleriyle de bu alandaki kurumsal farkındalığı artırmayı ve toplumsal değişimi tetiklemeyi hedeflediklerini paylaştı.

Kapsayıcılık ve çeşitlilikten beslenen bir kurum kültürünü güçlendirmek ve iş dünyası başta olmak üzere toplum genelinde eşitliği sağlamaya bir adım daha yaklaşmak adına "Eşit Bi'Hayat" yaklaşımını benimseyen Zorlu Holding ve Grup şirketleri Vestel, Zorlu Enerji, Zorlu Gayrimenkul, Zorluteks ve Hometeks, bağımsız değerlendirme sürecinden başarı ile geçerek KAGİDER'in Fırsat Eşitliği Modeli (FEM) sertifikasını almaya hak kazandı. Bu sertifika, iş yaşamında cinsiyet ayrımcılığına son vermek adına Dünya Bankası'nın teknik desteği, PriceWaterhouseCoopers ve Ernst&Young iş birliğiyle geliştirilerek uygulanıyor.

Sertifikalar, Zorlu Holding Yönetim Kurulu Üyesi ve Toplumsal Cinsiyet Eşitliği Komitesi Başkanı Selen Zorlu Melik'in ev sahipliğinde, Zorlu Holding Yönetim Kurulu üyeleri, Grup ve Sektör Başkanları, KAGİDER Başkanı Emine Erdem ve KAGİDER Yönetim Kurulu üyelerinin davetli olduğu bir törende takdim edildi.

"HAYATIN HER ALANINDA EŞİT Bİ'HAYAT MÜMKÜN"

Törende açılış konuşmasını yapan, Zorlu Holding Yönetim Kurulu Üyesi ve Toplumsal Cinsiyet Eşitliği Komitesi Başkanı Selen Zorlu Melik, Akıllı Hayat 2030 sürdürülebilirlik yaklaşımı kapsamında fırsat eşitliğini hayatın her alanında savunduklarını ifade etti. Selen Zorlu Melik, "Zorlu Grubu olarak etki alanımızın farkındalığıyla hareket ediyor, toplumsal cinsiyet eşitliğini sağlamak adına üzerimize düşeni yapmaya gayret ediyoruz. "Eşit Bi'Hayat



Zorlu Grubu, Akıllı Hayat 2030 sürdürülebilirlik vizyonu kapsamında "Eşit Bi'Hayat Mümkün" mottosuyla hayata geçirdiği toplumsal cinsiyet eşitliği uygulamalarıyla, kadınların ekonomik, sosyal ve kültürel hayata katılımını desteklemeye devam ediyor. Zorlu Holding'in yanı sıra Grup şirketleri Vestel, Zorlu Enerji, Zorlu Gayrimenkul, Zorluteks ve Hometeks Türkiye Kadın Girişimciler Derneği'nin (KAGİDER) iş yaşamında cinsiyet ayrımcılığına son vermek üzere uyguladığı Fırsat Eşitliği Modeli (FEM) sertifikasını almaya hak kazandı.



KAGİDER Başkanı Emine Erdem

Zorlu Holding Yönetim Kurulu Üyesi ve Toplumsal Cinsiyet Eşitliği Komitesi Başkanı Selen Zorlu Melik

herkes için mümkün" diyerek çıktığımız bu yolda, kadınların iş gücüne daha çok ve eşit şartlarda katılabileceği bir ekosistem oluşturmak için var gücümüzle çalışıyoruz. Tüm Grup şirketlerimizde, İnsan Kaynakları politikalarıyla eşitlikçi iş ortamını geliştirme adına gerekli adımları atıyor ve toplumsal cinsiyet eşitliğini destekleyen bir kurumsal kültürün kökleşmesi için çalışıyoruz" dedi.

Kadınların iş hayatına katılımının da ötesinde karar mekanizmalarında daha çok yer almaları gerektiğini vurgulayan Zorlu Melik; "Kadınların karar mekanizmalarında daha fazla yer almasının şirketlerin tüm paydaşları için yeni fırsatlar yarattığına ve yeni bakış açıları getirdiğine inanıyoruz. Araştırmalar gösteriyor ki

çeşitlilik temelli oluşturulan yönetim kadroları daha fazla inovatif çözümler geliştirirken uzun vadeli değer yaratıyor. Biz de Zorlu Grubu olarak bu anlayışla, şirketlerde toplumsal cinsiyet dengesinin oluşmasını ve kadın çalışan oranının yükseltilmesini amaçlayan inisiyatifleri destekliyor ve çalışmalarında aktif yer alıyoruz. İş dünyasında fırsat eşitliğinin sağlanması adına yürütülen uygulamaların başında gelen KAGİDER'in FEM sertifikasyon sürecine 2019 yılında Zorlu Holding dahil olarak tüm insan kaynakları süreçlerinin fırsat eşitliği gözetilerek yürütüldüğünü bağımsız denetim firmalarının denetiminde tescillendiren belgeyi almaya hak kazandık. 2022 yılında ise Vestel, Zorlu

Enerji, Zorlu Gayrimenkul, Zorluteks ve Hometeks şirketlerimiz FEM sertifikasyon sürecini başarıyla tamamladı ve bağımsız denetim firmaları nezdinde tescillenen belgeyi almaya hak kazandı. KAGİDER Başkanı Sayın Emine Erdem nezdinde tüm KAGİDER yönetimine ve süreçte emeği geçen tüm çalışma arkadaşlarıma teşekkürlerimi sunuyorum" dedi.

"DAHA FAZLA EŞİTLİK, DAHA ÇOK VERİMLİLİK DEMEK!"

Törende yaptığı konuşmada KAGİDER'in misyonunun kadın girişimciliğini desteklemek, vizyonunun ise kadınların sosyal ve ekonomik olarak güçlenmesi, karar alma mekanizmalarında daha çok

kadının yer alması olduğunu belirten KAGİDER Başkanı Emine Erdem sözlerini şöyle sürdürdü: "Ancak ne yazık ki Cumhuriyet'imizin 100. yılına girdiğimiz 2023 yılında çalışma yaşında olan 32 milyon kadının sadece 11 milyonu işgücünde yer alıyor. Bir ülkenin en büyük rekabet avantajı sahip olduğu yetenekli ve eğitilmiş insan kaynağıdır. Ama ülkemizde kadınların potansiyeli maalesef kullanılmamaktadır.

Hem toplumda hem şirketlerde kadınlar ve erkekler eşit fırsatlara ulaşırsa fakirliğin azalacağı ve daha zengin bir dünya olacağını biliyoruz. McKinsey danışmanlık firmasının 2015 yılında yayınladığı rapora göre küresel ekonomide, kadınların iş gücüne katılımının artması ile 2025 yılında 28 trilyon dolar seviyelerinde bir büyüme gerçekleştirilebilir. Bir başka deyişle kadınların iş gücüne katılım oranının eşitlik seviyesine ulaşması ile dünya ekonomisi yüzde 26 büyüyecektir. Daha fazla eşitlik, daha çok verimlilik demek!

Kadın ve erkeklerin bir arada, eşit haklara sahip olarak yaşadığı bir dünya hayalimiz var. Zorlu Holding ve Grup şirketleri Vestel, Zorlu Enerji, Zorlu Gayrimenkul, Zorluteks ve Hometeks bu hayalimize ortak olup FEM ailemize katıldığı için mutluluk duyuyoruz, Cumhuriyetimizin ikinci yüzyılına girdiğimiz 2023 senesinde ARTIK EŞİTLEYELİM diyoruz!"

Aksa Doğalgaz, 5 milyona yakın abonesine yönelik doğal gaz ulaştırıyor. Faaliyet gösterdiği tüm şehirler ve ilçelerde abonelerine yönelik cazip imkânlar sunduğu belirtilen Aksa Doğalgaz, yeni abone olacaklar için bir kampanya başlattı. Aksa Doğalgaz'ın Mayıs ve Haziran ayları boyunca geçerli olacak kampanyasında doğal gaz abonesi olmak isteyen vatandaşların abone bağlantı bedelini anlaşmalı banka kredi kartlarını kullanarak 6 taksit imkânıyla ödeyebilecekleri bilgisi verildi.

MUTFAK TÜPÜNE GÖRE 4,5 KAT DAHA EKONOMİK

Faaliyetlerini "Şehirler doğal gazla nefes alıyor" diyerek gerçekleştiren Aksa Doğalgaz'ın, vatandaşları doğal gaz konforuyla buluşturduğunun altı çizilirken sürdürülebilir bir geleceğe katkı sağlamak amacıyla insan ve çevre merkezli çalışmalarını hayata geçirdiği de paylaşıldı. Doğal gaza geçiş yapan aboneler, ısınmada ithal kömüre göre 3,5 kat, elektrige

Doğal gaz bağlantı bedeli 2 ay boyunca 6 taksitli

Aksa Doğalgaz, faaliyet gösterdiği 27 il, 260 ilçe ve beldede yeni aboneleri için bağlantı bedeline 6 taksit kampanyası başlattı. Vatandaşlar, Mayıs ve Haziran aylarında anlaşmalı banka kredi kartlarını kullanarak yapacakları ödemelerde abone bağlantı bedelinde 6 taksit fırsatından yararlanabilecek.

göre 4,5 kat, mutfakta yemek pişirmede ve sıcak suda tüpe göre 4,5 kat daha ekonomik olduğu belirtilen doğal gazı evlerinin her odasında veya isterlerse yalnızca mutfakta kullanabildikleri ifade edildi.

ÜCRETSİZ 25 METREKÜP DOĞAL GAZ

Karadeniz gazının devreye alınma töreninde

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan tarafından müjdelenen uygulamaya ilişkin 1 Mayıs 2023'te Resmi Gazete'de yayınlanan kararname kapsamında, 1 Mayıs tarihinden itibaren bir yıl boyunca mutfak ve sıcak su kullanımı için 25 metreküp doğal gaz devlet tarafından karşılanacağı açıklandı. Evlerinin önünde doğal gaz hattı bulunan vatandaşların



dilerlerse düşük dönüşüm maliyetiyle yalnızca mutfakta doğal gaz dönüşümlerini gerçekleştirerek, 1 yıl boyunca ücretsiz 25 metreküp doğal gaz imkanından yararlanabilir ve ücretsiz gaz sayesinde neredeyse maliyetsiz olarak

dönüşüm gerçekleştirmiş olabilecekleri belirtildi. Bağlantı bedeline taksit kampanyasından anlaşmalı banka kredi kartı ile 01.05.2023 - 30.06.2023 arasında yararlanılabiliyor.

'Gazprom'un BOTAS'ı devralmasıyla ilgili iddialar asılsız'

BOTAS tarafından yapılan açıklamada, bazı basın yayın organlarında yer alan 'BOTAS'ın Gazprom tarafından devralınacağı' iddialarının asılsız olduğu ifade edildi.

BOTAS tarafından Gazprom hakkında açıklama yapıldı. Yapılan açıklamada, bazı basın yayın organlarında yer alan 'BOTAS'ın Gazprom tarafından devralınacağı' iddialarının asılsız olduğu ifade edildi.

Şirketten yapılan açıklamada Rus petrol ve doğal gaz şirketi Gazprom'un BOTAS'ı devralacağına ilişkin haberlerin asılsız olduğu dile getirilirken, söz konusu iddiaların enerji sektöründe spekülasyon ve olumsuz etki yaratmak için ortaya atıldığı belirtildi.

Yapılan açıklamada şu ifadeler yer verildi: "Son günlerde bazı basın yayın organlarında, BOTAS'ın Rus petrol ve doğal gaz şirketi Gazprom tarafından devralınacağına dair asılsız iddialar yer almaktadır. Söz konusu iddialar karşısında kamuoyunu doğru bilgilendirme ihtiyacı hâsıl olmuştur. Bahse konu haber ve içeriklerde yer aldığı haliyle, Türkiye'nin enerji sektöründeki öncü kamu

kuruluşu olan BOTAS'ın Gazprom Şirketi dâhil olmak üzere herhangi bir ülke veya şirkete satılması/devredilmesi iddialarının gerçeklikle uzaktan yakından ilgisi bulunmamaktadır. Dünyada benzeri görülmemiş bir enerji krizinin yaşandığı bu dönemde, Kuruluşumuzun almış olduğu tedbirler sayesinde doğal gaz tedarikinde ülkemiz hiçbir sorun yaşamamıştır. Yaklaşık yarım asırlık tecrübesiyle ülkemiz enerji arz güvenliğinin teminatı vasfıyla faaliyetlerini sürdüren, gerçekleştirdiği dev projeler ve yatırımlarla ülkemizi enerjide merkez ülke hedefine adım adım yaklaştıran BOTAS'ın, bu gibi mesnetsiz iddialarla gündeme getirilmesi; maksatlı ve planlı bir eylem olarak görülmektedir. Enerji sektöründe spekülasyon ve olumsuz etki yaratma amacı taşıyan; herhangi bir dayanağı olmayan, tamamen asılsız bu iddialara itibar edilmemesini, bu mesnetsiz iddialara karşı tüm yasal haklarımızı saklı tuttuğumuzu kamuoyunun bilgisine saygıyla sunarız.

BOTAŞ mal ve hizmet alımları ile ilgili kriterlerini belirledi

Boru Hatları ile Petrol Taşıma AŞ (BOTAŞ) tarafından yapılacak mal ve hizmet alımları ile yapım işlerinde uygulanacak usul ve esaslar belirlendi.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının, "BOTAS Boru Hatları ile Petrol Taşıma AŞ İhale ve Alım Yönetmeliği" Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girdi. Buna göre, BOTAS'ın Kamu İhale Kurumu tarafından belirlenen mal ve hizmet alımları ile petrol ve doğal gaz arama, sondaj, üretim, taşıma, depolama ve gazlaştırma faaliyetleri ile ilgili olarak yapılacak her türlü mal ve hizmet alımlarına ilişkin hususlar belirlendi.

İhale öncesi hazırlık işlemleri, ihale ve alım usulleri, gümrük ve nakliye işlemleri, elektronik ihale uygulamaları, ihale dokümanı ve katılım şartları, tekliflerin hazırlanması ve değerlendirilmesi ile sözleşmeye davet ve sözleşmenin imzalanması konularında usuller

kararlaştırıldı.

Yönetmelik kapsamında mal ve hizmet alımları ile yapım işlerinin ihalelerinde, ilişkili kanunda belirtilen temel ilkelerin yanı sıra kurumsal strateji, politika ve eylem planları ile uyumlu olarak arz güvenliği ve iş sürekliliğinin sağlanması, kamu hizmetlerinin aksamaması, yerli ve milli imkanların kullanılması ve geliştirilmesi, ölçülülük, amaca uygunluk ilkeleri dikkate alınacak.

İSTENEN ÖZELLİKLERİ SAĞLAMAYANLAR DEĞERLENDİRMEYE ALINMAYACAK

İhale konusu mal ve hizmet alımları ile yapım işlerinin teknik özellikleri ve şartları ile projesini de kapsayan teknik şartnameler hazırlanarak ihale dokümanına dahil edilecek.

Teknik şartnamelerde belirlenecek teknik kriterlerin, verimliliği ve fonksiyonelliği sağlamaya yönelik olması, rekabeti engelleyici hususlar içermemesi ve bütün istekliler için fırsat eşitliği sağlaması zorunlu olacak.

İhale işlemlerine başlamadan önce, ihale onay belgesinin ekine konulmak üzere, idarece her türlü fiyat araştırması yapılarak katma değer vergisi hariç olmak üzere yaklaşık maliyet belirlenecek ve dayanaklarıyla birlikte bir hesap cetvelinde gösterilerek hazırlayanlar tarafından imzalanacak. Gerçek piyasa fiyatlarını yansıtmayan, istenen özellikleri sağlamayan ve yaklaşık maliyetin hesaplanmasında hatalara sebep olabilecek fiyatlar değerlendirmeye alınmayacak.



TSE, Akkuyu NGS'yle elde ettiği tecrübelerini yurtiçi ve yurtdışı projelerinde kullanacak

Türk Standardları Enstitüsü (TSE), Türkiye'nin ilk nükleer enerji santrali projesi olan Akkuyu NGS'de elde edilen bilgi birikimi ve tecrübe ile yurtiçinde ve yurtdışındaki nükleer enerji santrali projelerinde NYDK Nükleer Yapı Denetimi Kuruluşu (NYDK) ve Teknik Destek Kuruluşu (TDK) olarak hizmet verebilmek için gerekli çalışmaları sürdürüyor.

Sibel Acar-ANKARA

“Nükleer Santrallerin Yapı Denetimi Yönetmeliği” hükümlerinde belirtilen düzenlemeler çerçevesinde nükleer santral sahalarında bulunan nükleer güvenlik açısından önemli olan ve olmayan tüm yapı, sistem ve bileşenlerin imalat, inşaat ve montaj faaliyetlerinin denetimini yapmak üzere 08 Nisan 2022 tarihinde Nükleer Yapı Denetimi Kuruluşu (NYDK) olarak yetkilendirilen TSE, nükleer yapı denetim faaliyetlerini yürütecek.

Nükleer santrallerin nükleer güvenlik ilkeleriyle uyumlu ve ilgili mevzuat/kod/standartlara uygun olarak kurulması amacıyla yürütülecek olan söz konusu nükleer yapı denetim faaliyetleri, TSE ile Kurucu arasında akdedilmesi muhtemel hizmet sözleşmesi ile Nükleer Santrallerin Yapı Denetimi Yönetmeliği hükümleri

uyarınca yürütülecek.

TSE, kurulacak veya tadil edilecek nükleer santrallerin saha içi ve dışında bulunan tüm yapı, sistem ve bileşenlerin imalat, inşaat ve montaj faaliyetlerinin denetimini, tedarikçilerin yetkinliğini ve deneyimlerini, türünün ilk örneği (first of a kind) bir imalat, inşaat ve montaj işinin var olup olmasını, kullanılan malzemenin uygunluğunu, faaliyetin karmaşıklığını ve bu faaliyet için gerekli deneyimi dikkate alarak nükleer yapı denetim faaliyetlerini dereceli bir yaklaşımla gerçekleştirecek.

AKKUYU NGS TECRÜBESİ İLE YURTIÇİNDE VE YURTDIŞINDAKİ PROJELERDE HİZMET VERİLECEK

TSE'den yapılan açıklama, hali hazırda inşa süreci devam eden Türkiye'nin ilk nükleer enerji santrali projesi olan Akkuyu Nükleer



Güç Santrali'nde yürütülen faaliyetlerle ilgili; “Nükleer Düzenleme Kurumu (NDK) tarafından Teknik Destek Kuruluşu (TDK) olarak yetkilendirilmiş ve bu yetki kapsamında inşaat, saha, montaj ve imalat denetimleri faaliyetlerini teknik uzmanları veya her disiplinin ilgili uzmanları tarafından dereceli bir yaklaşımla gerçekleştirmiş ve gerçekleştirmektedir. Bu projede elde edilen bilgi birikimi ve tecrübe ile yurtiçinde ve yurtdışındaki nükleer enerji santrali projelerinde NYDK ve TDK olarak hizmet verebilmek için gerekli çalışmaları sürdürmektedir” ifadeleri kullanıldı.

TSE, NÜKLEER SANTRAL DENEYİMİ İLE REKABET GÜCÜNÜ ARTTIRACAK

TSE, bugüne kadar faaliyet gösterdiği tüm alanlarda; özellikle ülkemizin ulusal çıkarları doğrultusunda rekabet gücünü artırmak için lider ve saygın bir Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu olarak, kamu yararını her zaman öncelikli tutma sorumluluğuyla hizmet sunmaya devam edeceğini bildirdi. Türk Standardları Enstitüsü (TSE), Nükleer Düzenleme Kurumu tarafından 15/07/2018 tarihli ve 30479 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan 4 sayılı Bakanlıklara Bağlı, İlgili, İlişkili

Kurum ve Kuruluşlar ile Diğer Kurum ve Kuruluşların Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 787 nci maddesi ve 30024 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanmış olan “Nükleer Santrallerin Yapı Denetimi Yönetmeliği” hükümlerinde belirtilen düzenlemeler çerçevesinde nükleer santral sahalarında bulunan nükleer güvenlik açısından önemli olan ve olmayan tüm yapı, sistem ve bileşenlerin imalat, inşaat ve montaj faaliyetlerinin denetimini yapmak üzere 08.04.2022 tarihinde Nükleer Yapı Denetimi Kuruluşu (NYDK) olarak yetkilendirilmiştir.

Belarus NGS'nin 2'nci ünitesinde devreye alma aşaması başladı

Belarus Cumhuriyeti Acil Durumlar Bakanlığı Nükleer ve Radyasyon Güvenliği Departmanı Gosatomnadzor, Rusya Devlet Nükleer Enerji Kuruluşu Rosatom'un Mühendislik Birimi ASE AŞ'nin tasarımını ve genel yükleniciliğini yaptığı Belarus Nükleer Güç Santrali'nin 2'nci Ünitesinin devreye alma aşamasının başlatılması için onay verdiğini bildirdi.

Şirketten yapılan açıklamaya göre, Belarus NGS güç ünitesinin inşası, Rusya-Belarus Birlik Devleti'nde enerjyle ilgili en büyük proje ve önemli alanları kapsayan ve devletlerin enerji güvenliğini sağlayan Rusya-Belarus etkileşiminin temeli haline geldi.

Proje, Rusya ve Belarus'tan ilgili kurumların iş birliğinde kazandığı deneyim, nükleer tıp, katkı ve dijital teknolojiler de dahil olmak üzere ülke ekonomisinin çeşitli alanlarında

yeni faaliyetler geliştirmeye başlanmasına ve bunların tamamen yeni bir düzeye getirilmesine de olanak sağlıyor.

Açıklamada görüşlerine yer verilen ASE AŞ Direktör Yardımcısı ve Belarus NGS İnşaat Projesi Direktörü Vitaly Polyenin, alınan izin santralin gücünde nominal gücünün yüzde 40'ına kadar kademeli olarak artırılmasını sağladığını ifade ederek, şunları kaydetti:

“B aşamasının (devreye alma) uygulanması için verilen izin,

santralin 2'nci Ünitesinin tüm nötron-fiziksel özelliklerinin tasarım özelliklerine uygun olduğunu ve reaktör nötron akışı güç izleme ve kontrol sistemlerinin verimli ve güvenilir bir şekilde çalıştığını kanıtlamaktadır. Reaktörün gücü nominal kapasitesinin yüzde 40'ına ulaştığında, uzmanlar türbin ünitesinin deneme çalıştırmasını ve yüksüz çalışma testini gerçekleştirecek. Ardından ünite şebekeye bağlanacak ve Belarus'un ulusal şebekesine

elektrik verilecek.”

BELARUS NGS 2'İNCİ ÜNİTESİ'NİN ÖZELLİKLERİ

Toplam 2400 megavat kapasiteli iki VVER-1200 reaktörüne sahip Belarus NGS, Belarus'un Ostrovets kentinde inşa ediliyor. Belarus'taki ilk nükleer santral için uluslararası yasalara ve Uluslararası Atom Enerjisi Ajansı'nın (IAEA) güvenlik gerekliliklerine tam olarak uyan

Rus 3+ Nesil tasarımı seçildi.

Rus teknolojileriyle yurtdışında inşa edilen en yeni 3+ nesil ilk nükleer güç santrali olan Belarus NGS'nin 2'nci Ünitesi, 10 Haziran 2021 tarihinde ticari işletme için devralındı.

Ünitenin ürettiği enerjinin ülkenin yıllık enerji dengesindeki payı ise yaklaşık yüzde 20.

Belarus NGS'nin 2'nci Ünitesinin işletimi için kabulün 2023 sonbaharında yapılması planlanıyor.



“Yeşil Mavi Güvence Altında”



Çağrı Merkezi
0850 222 3335

DOĞAL GAZ | **187**
Acil Müdahale

1561 Sokak No: 3 Konak 35170 İzmir / Türkiye

OEDAŞ'tan tüketicilere hayati önem taşıyan güvenlik önerileri

OEDAŞ Direktörü Muzaffer Yalçın, yaptığı açıklamada, 2022 yılı için iş kazaları ağırlık oranında bir önceki yıla kıyasla yüzde 44, bu kazalardan kaynaklanan kayıp gün sayılarında ise yüzde 55 iyileşme sağladıklarını belirtirken, tüketicilerin can güvenliğinin korunması açısından da önerilerde bulundu.

Afyonkarahisar, Bilecik, Eskişehir, Kütahya ve Uşak illerinin elektrik dağıtım hizmetini sağlayan Osmangazi Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi (OEDAŞ)'ın, çalışanları, yüklenicileri ve tedarikçileri için güvenli ve sağlıklı bir iş ortamı oluşturmak, dağıtım bölgesinde hayatına dokunduğu yaklaşık 3 milyon kişiye de güvenli ve sürdürülebilir elektrik arzı sağlamak için çalışmalarını sürdürdüğü bilgisi paylaştı. 28 Nisan Dünya İş Sağlığı ve Güvenliği Günü dolayısıyla bir açıklama yapan OEDAŞ Direktörü Muzaffer Yalçın, çalışanlarına sağladıkları güvenli çalışma ortamları hakkında bilgi verirken, tüketiciler için de hayati önerilerde bulundu.

"SIFIR İŞ KAZASINA ULAŞMAK İÇİN ÇALIŞIYORUZ"

Faaliyet gösterdikleri iş kolu gereği alçak ve yüksek gerilim enerji nakil hatları ile çok geniş ve riskli alanlarda çalışmalar gerçekleştirdiklerini söyleyen Muzaffer Yalçın, "Tüm çalışanlarımıza başta 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği



Kanunu olmak üzere ilgili diğer tüm mevzuatlara uygun çalışma ortamı sunuyoruz. Bununla birlikte iş ortamımızdaki, konfor, sağlık ve güvenliği yasal zorunlulukların ötesine taşımak ve kendi yüksek standartımızı yaratmak için çalışıyoruz. Tüm bu çalışmalarımız neticesinde 2022 yılı için iş kazaları ağırlık oranında bir önceki yıla kıyasla yüzde 44, bu kazalardan kaynaklanan kayıp gün sayılarında ise yüzde 55 iyileşme sağladık. Sıfır iş kazası hedefimiz doğrultusunda bu alandaki çalışma ve

iyileştirmelerimize aralıksız devam ediyoruz" dedi.

"OEDAŞ ÇALIŞANLARI DIŞINDA KİMSE ELEKTRİK HATLARINA MÜDAHALE ETMEMELİ"

Enerji hatlarına, trafolara, panolara ve ekipmanlara görevlilerin haricinde müdahalede bulunulmasının can ve mal kayıplarına yol açabileceğini hatırlatan Yalçın, "Elektrik hizmetleri ile ilgili hepimizi üzecek olayların yaşanmaması için bu alanlara

OEDAŞ Direktörü
Muzaffer Yalçın

TEHLİKELİ DURUMLARA DİKKAT!

OEDAŞ

OEDAŞ Direktörü Yalçın, can ve mal güvenliğinin sağlanması için aşağıdaki durumlarda olay yerine müdahale edilmeden OEDAŞ ekiplerine bilgi verilmesi gerektiğini söyledi:

- Direklerin üçüncü şahısların müdahalesi, dış etkenler nedeniyle zarar görmesi.
- Havai hat iletkenlerinin rüzgâr, yıldırım gibi sebeplerden dolayı ya da taşıyıcının zarar görmesi sonucu koparak yere düşmesi.
- Yer altı kablolarının herhangi bir nedenle açığa çıkması, kabloların temas edilebilir hale gelmesi.
- Hafriyat ve toprak yığılması

gibi nedenlerle iletken hatlarla emniyet mesafesi ihlalinin oluşması.

- Havai hatlara yakın ya da temas eden ağaç dallarının olması.
- Kapakları kilit sistemi ile güvenlik altına alınan trafo ve panoların kapaklarının açık olması, beklenmeyen gürültü, ses ya da görüntü tespit edilmesi.

Yalçın ayrıca bina iç tesisatında kaçak akım rölelerinin ve sigortaların çalışır durumda olduğundan ve gerektiği şekilde topraklama tesisatının bulunduğundan emin olunması gerektiğini ifade etti.

direklere çıkılmamalı ve iletkenlerle temas edilmemeli. Yetkili olmayan bir kişinin en küçük müdahalesi bile çok üzücü sonuçlara yol açabilir. Bu nedenle tüm tüketicilerimizden

bulunmadan bize ulaşmalarını önemle rica ediyoruz. 7 gün 24 saat hizmet veren ALO 186 OEDAŞ Çözüm Merkezimiz ile tüketicilerimiz diledikleri an bize ulaşabilir" diye konuştu.

OEDAŞ basılı evrakları dijitale aktararak her yıl yüzlerce ağacı kurtaracak

OEDAŞ, 5 milyondan fazla abonelik hizmeti evrakını yapay zeka destekli özel tarayıcılarla dijital arşive aktaracak.

OEDAŞ, çevresel etkileri gözetenek sürdürdüğü çalışmaları kapsamında 'Dijital Arşiv' projesini hayata geçirdi. Buna göre OEDAŞ'ın arşivinde bulunan basılı abonelik hizmetleri evrakları dijital ortama aktarılıyor. Şu ana kadar 100 bine yakın evrakı dijitalleştirdiklerini söyleyen OEDAŞ Direktörü Muzaffer Yalçın, önümüzdeki süreçte abonelik hizmetlerindeki basılı evrakları yüzde 90 oranında azaltmayı hedeflediklerini ve bu

sayede her yıl yüzlerce ağacın kesilmesini önleyeceklerini belirtti.

"YASAL OLARAK DİJİTALLERİ KABUL EDİLEN TÜM EVRAKLARI AKTARIYORUZ"

Proje hakkında bilgi veren Yalçın, çevresel sürdürülebilirlik yaklaşımları çerçevesinde ham madde kullanımı, düşük emisyon, atık yönetimi ve geri dönüşüm uygulamalarına yatırım yaptıklarını ve bu çalışmalarını teknolojik geliştirmelerle desteklediklerini söyledi. Dijital Arşiv projesinin de bu yaklaşımla ortaya çıktığını ifade eden Yalçın: "Arşivimizde şu anda 5 milyon adedin üzerinde bilgi

formu, sözleşme, makbuz ve çeşitli başvuruları kapsayan abonelik hizmeti evrakı var. Bu evrakların bazılarının basılı olması gerek. Çok büyük bir bölümü dijital olarak da saklanabiliyor. Biz de dijital olarak arşivlenmeye uygun olan evraklarımızı taramaya başladık. Arşivleri, uluslararası standartlarla korunan veri merkezimizde saklıyoruz. 100 bine yakın evrakın aktarımı tamamlandı. Dijitale aktarılan evrakların basılı hallerini de geri dönüşüme kazandıracacağız. Böylece 2030 yılına kadar atıklarımızı yüzde 50 azaltmayı, 2050 yılında da tamamen bitirmeyi hedeflediğimiz sıfır atık vizyonumuz çerçevesinde önemli bir adım daha atmış bulunuyoruz" dedi.



"EVRAKLARIN YÜZDE 90'I DİJİTAL OLACAK"

Proje kapsamında yapay zeka destekli özel bir tarayıcı kullanıp elle veri girişini azalttıklarını belirten Yalçın, bu sayede operasyonel süreci azaltıp verimliliği artırdıklarına vurgu yaptı. Önümüzdeki süreçte basılı evrak oranını yüzde 90 azaltmayı

hedeflediklerini açıklayan Yalçın şöyle devam etti: "Yasal zorunluluk haricindeki tüm evrakları direkt olarak dijital ortamda oluşturmak için 'Dijital Arşiv' projemize entegre edeceğimiz 'Enerji Müsaadesi' projesini geliştiriyoruz. Yakın zamanda devreye alacağımız bu ikinci proje ile yüzlerce ağacın kesilmesini önleyeceğiz."

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

'Kurulu güçte dünyanın sayılı enerji oyuncularından biriyiz'

Türkiye'nin imalat, kabiliyet ve kurulu güç anlamında dünyanın en sayılı enerji oyuncularından biri olduğunun altını çizen Sanko Enerji CEO'su Hakan Yıldırım, yerli imalatın teşvik edilmesini güçlü şekilde desteklediklerini belirtti.



Sanko Enerji Üst Yöneticisi (CEO) Hakan Yıldırım, Salihli'de Sanko Enerji tarafından Kurtuluş Mahallesi'ne yaptırılan pazar yerinin açılış töreninde gazetecilere, Türkiye'nin onar bin megavat rüzgar ve güneş, bin 600 megavat jeotermal, 30 bin megavat hidroelektrik kurulu gücü hayata geçirdiğini anlattı.

Türkiye'nin, rüzgar türbinlerinde yüzde 60'lık yerlilik oranına eriştiğini, güneş enerjisi alanında da polislikondan itibaren tüm süreci yerleştirdiğini ve bu sayede de yenilenebilir enerji çağına çok hazırlıklı girdiğini Yıldırım, jeotermal enerjiyle

ilgili bir takım olumsuz yorumların olduğunu belirtti.

Yıldırım, şunları kaydetti: "Konuya bilimsel yaklaşım bu yaklaşımların sonuçlarıyla jeotermal enerjinin faydalarını halka anlatmamız lazım. Jeotermalin mevzuatı çevreye etkiler anlamında oldukça katı. Yer altındaki jeotermal enerjiyi kalorifer kazanı gibi kullanıyorsunuz. Isınan akışkanı yeryüzüne çekip enerjisinin bir kısmını alarak tekrar yer altına enjekte ediyorsunuz. Kapalı döngü bir kalorifer kazanından bir farkı yok. Türkiye'de hem mevzuat hem de şirketlerin tecrübeleri artık bunun temiz bir şekilde yapılmasına

elverecek bir şekildedir."

"MEVZUATLARDA DÜNYADA ÖNCÜ ÜLKEYİZ"

Yıldırım, Türkiye'nin jeotermal enerjide dünyanın en büyük 4. kurulu gücüne sahip olduğunu ve yıllar içerisinde kurulumlarla birlikte mevzuatın da geliştiğine dikkati çekti. Bu alandaki mevzuatlarda Türkiye'nin dünyaya öncü olduğunu vurgulayan Yıldırım, "Bizim jeotermal enerjiyle ilgili mevzuatımız küçük, büyük işletmenin kafasına göre hareket etmesine izin veren bir mevzuat değil. Sonuçta bu lisansın işletmeye alınma kuralları belli. ÇED (Çevresel Etki Değerlendirmesi) yapmak, ölçümleri yapmak zorundasınız. Bu santrallerin güvenli bir şekilde üretim yapabilmeleri için gerekli tüm şart ve kurallar mevzuatlarda belirtilmiş durumda ve takibi oldukça sıkı bir şekilde yapılmaktadır" değerlendirmesini yaptı.

Yıldırım, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının Yenilenebilir Enerji Kaynaklarını Destekleme Mekanizması (YEKDEM) ile ilgili yapacağı son güncellemelere ilişkin de "Bakanlık herkesi, her derneği çok iyi bir şekilde dinliyor. Gerçekten enerji bakanlığımız koordinasyon ve iletişim anlamında çok iyi. O yüzden kaygıları, neyin çalışıp çalışmadığını çok net bir şekilde biliyorlar. Biz bunu derneklerde de birçok bilgi notu olarak verdik. Eğer bakanlık bir şeyler hazırlıyorsa eminim ki sistemi daha iyi çalıştıracak şekilde



Sanko Enerji Üst Yöneticisi (CEO) Hakan Yıldırım

'ÜLKE BÜYÜK BİR ENERJİ DÖNÜŞÜMÜNÜN ARIFESİNDE'

Yerli imalatın teşvik edilmesini güçlü bir şekilde desteklediğini ifade eden Yıldırım, sözlerini şöyle tamamladı: "Ülke büyük bir enerji dönüşümünün arifesinde. Geldiğimiz noktaya baktığımızda imalat, kabiliyet, kurulu güç anlamında dünyanın sayılı enerji oyuncularından biriyiz. Yeter ki doğru odaklanma ile bundan sonraki gelişmeleri iyi okuyalım. Şimdiye kadar yaptığımız doğruları daha da artırarak yapalım. Ben yerli imalatın teşvik edilmesini, bunun zorunluluk haline getirilmesini yüzde 100 destekliyorum çünkü yeşil ekonomi denen bir şey var. Olay sadece karbon

emiyonunu azaltmak değil. Bunun ekonomik boyutu da ülkeler için çok önemli. Gelecek onlarca yıl yenilenebilir enerji alanında teknoloji geliştiren ülkelerin ekonomik anlamda büyük fayda göreceği bir dönem olacak. Türkiye mevcut altyapısı, entelektüel birikimi, imalat kabiliyetleri ile yenilenebilir enerji atağına kalkmaya hazır. Burada önemli olan şu an geldiğimiz noktada önceliklendirmeleri iyi yapmak ve geçtiğimiz on yıl içerisinde bizleri bu noktaya getiren doğruları iyi analiz edebilmek. Bu fırsatı iyi kullanabilirsek, önümüzdeki jenerasyon için çok ciddi etkileri olur."

hazırlanıyordur" diye konuştu.

TÜRKİYE'NİN JEOTERMAL POTANSİYELİ 5 BİN MEGAVAT

Sanko Enerji Jeotermalde Sorumlu Genel Müdür Yardımcısı Sedef Karagöz de Jeotermal Enerji Derneği'nin hesaplamalarına göre, Türkiye'nin jeotermal potansiyelinin 5 bin megavat olduğunu belirterek, şirketlerin hem varolan arama ruhsatlarında hem de yeni aldıkları arama ruhsatlarında jeotermal enerji kaynaklarını aramaya devam ettiklerini söyledi.

Karagöz, Sanko Enerji'nin bölgedeki faaliyetlerine ilişkin açıklamalarda bulunarak, Salihli İlçesinde şirketin 70 megavat kurulu güce sahip 3

tane jeotermal enerji santrali, toplamda 30 kuyusunun olduğu bilgisini paylaştı.

Jeotermalin bölgede ısıtma amaçlı olarak da kullanıldığına dikkati çeken Karagöz, "Salihli'deki ısıtma merkezi 20 yıl önce yapılmış. Çok fazla miktarda da kuyu açılmış ama sağlıklı işletilemediği için belirli zaman sonra bu kaynaktan azalma görülmüş. Belediye ile beraber çalışmaya başladıktan sonra biz sosyal sorumluluk kapsamında yeni kuyular açtık, kaynak ekleme yaptık. Onların çalışmayan kuyularına pompa sistemleri koyduk ve mühendislik olarak da sağlıklı işletilebilmesi için gereken gözetimi verdik. 2 senedir hiçbir sıkıntı olmadan gayet güzel ısınarak devam ediyor. Bu konuda belediye ile birlikte iş birliği içinde çalışıyoruz." ifadelerini kullandı.



#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

Uludağ Elektrik koşu takımı, eğitim seferberliği için maratonda

Uludağ Elektrik koşu takımı, tüm enerjisiyle depremzedelerin yanında olmaya devam etti. Deprem bölgesine gerçekleştirdiği yardım takviyesinin yanı sıra, hizmet alanında depremzedelerin yaşamını kolaylaştırmayı amaçlayan şirket, bu sefer de depremzede öğrenciler için koştu. Kurumsal takım kategorilerinde de ilk 10'da yer alan şirketin koşu takımı, farkındalık çalışmasına da imza attı. Formalarının yarısını "yarıda kalmasın" diyerek depremzede öğrencilerin hayallerine ayıran şirket tarafından yapılan açıklamada hem farkındalık sağladığı hem de eğitim masraflarının karşılanması adına kaynak yarattığı bildirildi.

"ADIMLARIMIZI İYİLİK, EĞİTİM VE ÇOCUKLARIMIZ İÇİN ATMAYA DEVAM EDECEĞİZ"

Uludağ Elektrik Genel Müdürü Ali Erman Aytac; "Koşu takımımız daha önce de farklı STK'lar için iyilik peşinde koşarak, eğitime destek sağlamıştı. Bu sene de Cumhuriyetimizin 100. yılında düzenlenen bu maratona katılım sağlayarak, depremzede öğrencilerin eğitim masraflarının karşılanması için kayda değer bir bağış topladık. TEV'in Yarıda Kalmasın Projesine kaynak yaratırken, konuya nasıl farkındalık yaratabiliriz diye düşünmüştük. Bu sebeple koşu takımımızın formalarında yarıda kalmasın mesajının altını çizmek için depremzede



öğrencilerin hayallerine de yer verdik. Formalarımızın yarısında çeşitli meslek dallarını resmettik. Ülkemizde yaşanan bu yıkıcı depremin depremzede öğrencilerin eğitim hayatlarını etkilemesini önlemek amacıyla TEV Bursa Şubesi ile sosyal bir iş birliği gerçekleştirdik. Sporun birleştirici gücü ile pek çok zorluğun üstesinden gelebileceğimize inanıyoruz. Bu nedenle çeşitli parkurlarda gönüllü olarak koşan başta şirketimizin takımı olmak üzere, farklı projeler için bağış toplanmasına katkı sağlayan tüm sporcularımızı tebrik ediyorum. Adımlarımızı iyilik, eğitim ve çocuklarımız için atmaya devam edeceğiz" dedi.

"GENÇLERİMİZE UMUT OLACAK SONUÇLAR ALIYORUZ"

TEV Bursa Şubesi Başkanı Mehmet Çalışkan ise, "Her



yıl binlerce öğrenci en temel ihtiyaçlarını karşılayamadığı için okulu bırakmayı düşünüyor. TEV olarak çeşitli çağrılarla ve çalışmalarımızla konuya dönük bilinç oluşturmak istiyor, bu öğrencilerimizin eğitimlerini tamamlaması için kaynak oluşturuyoruz. Bu kapsamda Uludağ Elektrik ile yıl boyunca sürdürülebilir ilişkiler kurmak

adına iş birliği protokolümüzü gerçekleştirdik. Uludağ Elektrik, koşu takımı sadece bu maratona katılım sağlayarak değil, forma tasarımlarına projemizin mesajını taşıyarak da konuya farkındalık oluşturdu. Ayrıca her bir koşucunun açmış olduğu bağış kampanyalarıyla bizlere destek oldular. Şirket tarafından

depremzede etkilenen öğrenciler için vakfımıza bağışlanan bilgisayarlar da eğitim sürekliliği için önem taşıyor. Bu tip iş birlikleriyle çok daha güçlü, gençlerimize umut olacak sonuçlar alıyoruz. Konuya dönük farkındalıkları ve destekleri için Uludağ Elektrik'e teşekkür ediyorum" dedi.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), olağanüstü hal kararı alınan veya afet bölgesi ilan edilen şehirlerde faaliyet gösteren dağıtım lisansı sahibi tüzel kişiler, görevli tedarik şirketleri, Organize Sanayi Bölgelerinin (OSB) doğrudan veya dolaylı olarak ortağı olduğu tedarik şirketlerinin avans ödemelerine ilişkin erteleme ve temerrüt faizi uygulanmama kararı aldı.

Avans ödemelerinde erteleme ve temerrüt faizi uygulanmayacak

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu, olağanüstü hal kararı alınan veya afet bölgesi ilan edilen şehirlerde faaliyet gösteren dağıtım lisansı sahibi tüzel kişiler, görevli tedarik şirketleri, Organize Sanayi Bölgelerinin (OSB) doğrudan veya dolaylı olarak ortağı olduğu tedarik şirketlerinin avans ödemelerine ilişkin erteleme ve bu süre boyunca piyasa işletmecisi

ve katılımcısına temerrüt faizi uygulamama kararı aldı. EPDK'nın konuya ilişkin kurul kararı, Resmi Gazete'de yayımlandı. Buna göre, 30 Haziran'a kadar, olağanüstü hal kararı alınan veya afet bölgesi ilan edilen şehirlerde faaliyet gösteren dağıtım lisansı sahibi tüzel kişiler, görevli tedarik şirketleri, OSB'lerin doğrudan veya dolaylı olarak ortağı olduğu tedarik şirketleri için Elektrik Piyasası

Dengeleme ve Uzlaştırma Yönetmeliğinin 123/Ç maddesinin birinci fıkrasında belirtilen avans ödeme bildirimlerinde yer alan bedellerin, ilgili fatura dönemine ilişkin fatura son ödeme tarihine kadar ertelenmesine, avans ödemelerinin ertelendiği süre boyunca piyasa işletmecisi veya piyasa katılımcısına temerrüt faizi uygulanmamasına karar verildi. Şirket merkezi söz konusu şehirlerde

bulunan tedarik şirketleri ile üretim lisansı sahibi tüzel kişilerin ve söz konusu şehirlerde kurulu ve işletmede elektrik üretim tesisi bulunan üretim lisansı sahibi tüzel kişilerin ikili anlaşma yoluyla satış yaptığı söz konusu şehirlerdeki nihai tüketicilerin (OSB'ler dahil) çekiş miktarlarına tekabül eden avans bedelleri için de 30 Haziran'a kadar aynı kararın uygulanması kararlaştırıldı.



13.TÜRKİYE ENERJİ ZİRVESİ

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

KASIM 2023'TE BULUŞMAK ÜZERE

Beylikova ilçesinde kurulan pilot tesiste Beylikova Kaymakamı Saliha Karataş, Eti Maden Genel Müdürü Serkan Keleşer ile birlikte incelemelerde bulunan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, Beylikova Florit, Barit ve Nadir Toprak Elementleri Pilot Tesisi'nin 4 milyon dolarlık yatırımla ve yıllık bin 200 ton üretim kapasitesiyle işletmeye alındığını belirterek yıllık 200-220 milyon dolar gelir getireceğini ifade etti.

Dönmez, son 20 yılda elektrik kurulu gücünde arz güvenliğini güçlendirme adına ciddi yatırımların hayata geçirildiğini, 31 bin 846 megavat olarak teslim aldıkları elektrik kurulu gücünü 2023 mart itibarıyla 104 bin 348 megavata çıkarttıklarını bildirdi. Doğal gaz altyapısını da 20 yılda 5 ilden 81 ile çıkarttıklarını hatırlatan Dönmez, "Nüfusumuzun yüzde 80'lik kısmına da yani 70 milyona da doğal gazı ulaştırmış durumdayız" dedi. Dönmez, sözlerini şöyle sürdürdü: "Doğal gaz altyapısını geliştirdik ama maalesef doğal gazda ve petrolde dışa bağımlıydık. Fakat özellikle son yıllarda yapmış olduğumuz atılımla birlikte hem denizlerde hem de karada hidrokarbon arama ve araştırma faaliyetlerimize hız verdik. Filomuzu güçlendirdik. İki sismik araştırma gemimiz, 4 derin sondaj gemimizle dünyanın sayılı enerji filosu arasına girmiş olduk. 2020 yılında hem Türkiye'nin hem de dünyanın en büyük

'Tesisten yıllık 200 milyon dolarlık gelir bekliyoruz'

Eskişehir'in Beylikova ilçesinde kurulan Florit, Barit ve Nadir Toprak Elementleri Pilot Tesisi'nde incelemelerde bulunan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, 4 milyon dolarlık yatırımla tesisten yıllık 200-220 milyon dolar gelir beklediklerini ifade etti.

doğal gaz keşfine imza attık. Ardından 2021-2022 yıllarında gelen yeni keşiflerle Karadeniz'de Sakarya gaz sahasında ulaştığımız doğal gaz rezervi toplamda 710 milyar metreküpe ulaştı. Sayın Cumhurbaşkanımız'ın teşrifleriyle de 20 Nisan'da, Filyos'ta bu doğal gazı karaya çıkartıp tesise teslim ettik. Yine o gün Cumhurbaşkanımız milletimize iki büyük müjde verdi: Biri, bir yıl süreyle tüm mutfak kullanımlarında doğal gazın bedava verilmesi ki yaklaşık 25 metreküptür. Diğeri de gelecek olan ilk faturaların tamamının devlet tarafından karşılanması. Bir haftalık yazılım güncelleme sürecinden sonra da mayıs ayı itibarıyla artık faturalar gidiyor ama herhangi bir bedel tahakkuk ettirilmiyor."

Dönmez, Şırnak'ın Gabar Dağı bölgesinde Türkiye

tarihinin en büyük petrol keşiflerinden birine imza attıklarını vurguladı. Son derece nitelikli, '41 API' kaliteli petrol sahasında tam üretime geçildiğinde yaklaşık 100 bin varile kadar günlük üretim yapabileceğini aktaran Dönmez, "Şu anda Türkiye'de kamu ve özel sektörün günlük üretimi 80 bin varil. Bu sahayı devreye aldığımızda iki katından daha fazla üretim artışı sağlamış olacağız. Sadece bu saha tek başına Türkiye'deki petrol ihtiyacının yüzde 12'sini karşılama kapasitesine sahip. 2-3 yıl içerisinde sahanın tamamında yaklaşık 100 kadar üretim kuyusu açacağız ve boru hattıyla birlikte rafinerilere ya da terminallere sevkiyatına başlayacağız. Şu anda da zaten ilk kuyuda günlük bin 200, bin 300 varil üretim var. Tankerlerle onu rafinerilere teslim ediyoruz" dedi.



"CEVHER DEĞİL MÜCEVHER SATALIM İSTİYORUZ"

Berberindekilerle pilot tesisi gezen Dönmez, bir yıl içinde söz konusu tesiste endüstriyel ölçekte elde edeceklerini dile getirdi.

Tesisin tamamında mühendislik çalışmalarının Eti Maden AR-GE'de çalışan mühendisler tarafından yapıldığını vurgulayan Dönmez, "Zaman zaman teknik üniversitelerimizden de destek alıyoruz hocalarımızdan, sağ olsunlar. Cevher satışı yapmak yerine katma değerli ürünlere doğru bir geçiş yapalım, cevher değil mücevher satalım istiyoruz" dedi. Cevher satışında 1 birim kazanç varsa rafine ürünlerde bu rakamın 7-8 kat arttığını dile getiren Dönmez, "Ama ara mamul, son mamule gittiği zaman çarpanlar 100 kat, 1000 kat artabiliyor. O zaman

bu artan değerın tamamını ülkemizde bırakmış oluyoruz" diye konuştu.

Bakan Dönmez, "Bu açıdan da Eti Maden bu stratejimizde de öncülük ediyor. Eskişehir açısından da tabii bu tesislerin önemi büyük. Eskişehir zaten sanayinin belli bir seviyeye gelmiş olduğu kentlerimizden biri. Hem lityumdan dolayı tüm teknolojilerine yatırım yapmak isteyen şirketlerimiz buraya gelecek hem de nadir toprak elementlerinin üretimi başladıktan sonra bu malzemeleri kendi üretimlerinde kullanmak isteyen şirketler gelecek. Bir kümelenme, gruplanma olma üzere ulusal markalara ev sahipliği yapmayacak, uluslararası, küresel markalara da ev sahipliği yapar hale gelecektir" dedi.



'TÜRKİYE'DEKİ ELEKTRİK İHTİYACININ YÜZDE 10'UNU KARŞILAYABİLECEK'

Bakan Dönmez, 60 yılı aşkın süredir Türkiye'nin hayal ettiği ama bir türlü başaramadığı nükleer güç santralinde artık son virajı aldıklarını, Akkuyu Nükleer Güç Santrali'ne nükleer yakıtların geldiğini ifade etti.

Tesinin bir yıl içinde elektrik üretmeye başlayacağına değinen Dönmez, "Türkiye'nin en büyük yatırımı, yaklaşık 25 milyar dolarlık bir yatırım. Şu anda 25 bin civarında insanımız çalışıyor. Burada kullanılacak malzeme

ekipmanın yüzde 25-30'luk kısmı da Türkiye'den sağlanıyor. 4 reaktör de devreye girdiğinde Türkiye'deki elektrik ihtiyacının yüzde 10'unu karşılayabilecek kapasiteye ulaşmış olacak." ifadelerini kullandı.



TÜRKİYE DÜNYANIN 3. BÜYÜK GÜNEŞ PANELİ ÜRETİCİSİ HALİNE GELDİ

Dönmez, enerji teknolojilerinde yerleşirme ve AR-GE çalışmalarının hızla devam ettiğini, Avrupa'nın en büyük güneş santralini açtıklarını dile getirdi. Konya'nın Karapınar ilçesinde 1350 megavat gücündeki santralde kullanılan güneş panellerinin tamamının Türkiye'de yerli ve milli imkanlarla üretildiğine dikkati çeken Dönmez, şunları söyledi: "10 bin megavat kurulu güce ulaştık. Yaklaşık olarak kurulu gücümüzün neredeyse yüzde 10'u artık güneş santrallerinden oluşuyor. Bu yöntemle sadece kendi güneş paneli ihtiyacımızı karşılamıyoruz. Türkiye Avrupa'nın en büyük güneş paneli üreticisi haline gelirken dünyanın ise üçüncü büyük güneş paneli üreticisi oldu. Avrupa'ya, Afrika'ya, Orta Doğu'ya, Asya'ya hatta Amerika'ya bile güneş paneli ihraç ediyoruz. Yine Avrupa ve Orta Doğu'nun ilk ve tek entegre güneş paneli üretim fabrikası da Ankara'da bildiğiniz gibi iki yıl önce işletmeye geçmişti."

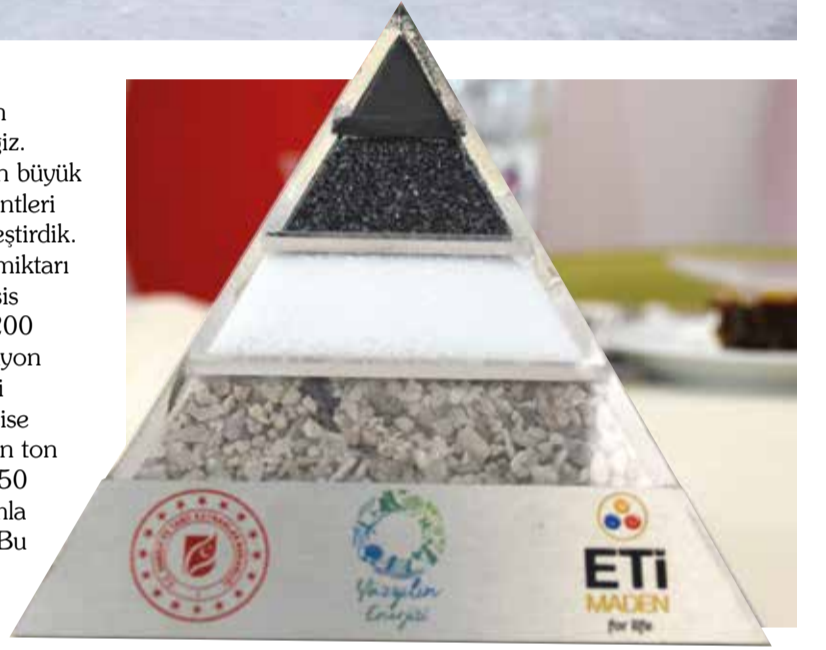
Dönmez, geçen mart ayında Balıkesir'in Bandırma ilçesinde bor karbür fabrikasının açılışını yaptıklarını, yıllık 1000 ton üretimle bu tesiste daha önce işlenmek üzere yurt dışına gönderilen borik asidi işleyip, bor karbüre dönüştürdüklerini



aktardı. Geçen yıl aynı yerde temelini attıkları ferro bor fabrikasını bu yıl içinde tamamlayacaklarını kaydeden Dönmez, şöyle konuştu:

"Katma değerli ürüne geçiyoruz. Cevher değil, mücevher satmak istiyoruz. Eskişehir'de, Kırka'da buraya yakın bir bölgede üretime başlamıştık. Önümüzdeki haftalarda temelini atacağız. Yıllık 700 tonluk büyük bir endüstriyel ölçekte, fabrikamız olacak. Türkiye'nin lityum ihtiyacının ilk etapta yarısını bu tesisten karşılayacağız. Ancak takip eden yıllarda üretim kapasitesini artırarak

ihtiyacımızın tamamını Türkiye'den, bu bölgeden karşılama yoluna gideceğiz. Beylikova'da dünyanın en büyük ikinci nadir toprak elementleri sahasının keşfini gerçekleştirdik. Sahadaki toplam rezerv miktarı 694 milyon ton. Pilot tesis işletmeye alındı. Yıllık 1200 ton üretim yapıyor. 4 milyon dolarlık yatırımla bu tesisi elde ettik. Endüstriyel tesise geçtiğimizde yıllık 570 bin ton üretim yapacağız. 300-350 milyon dolarlık bir yatırımla bunu gerçekleştireceğiz. Bu tesisten yıllık 200-220 milyon dolarlık da gelir bekliyoruz."



Sanayi üretimi, Mart'ta aylık yüzde 5,5 arttı

Sanayi üretim endeksi, Mart'ta aylık bazda yüzde 5,5 artarken, yıllık bazda yüzde 0,1 azalış gösterdi.

Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK), Mart ayına ilişkin sanayi üretim endeksi sonuçlarını açıkladı. Buna göre, Mart'ta takvim etkisinden arındırılmış sanayi üretimi geçen yılın aynı ayına kıyasla yüzde 0,1 düştü.

Sanayinin alt sektörleri incelendiğinde, Mart'ta madencilik ve taş ocaklığı sektörü endeksi geçen yılın aynı ayına göre yüzde 10,4, elektrik, gaz, buhar ve iklimlendirme üretimi ve dağıtım sektörü endeksi yüzde 7,8 gerilerken, imalat sanayi sektörü endeksi yüzde 1,4 arttı.

Arındırılmamış sanayi üretim endeksinde de yıllık bazda yüzde 0,2 düşüş oldu.

SANAYİ ÜRETİMİNDE AYLIK VERİLER

Mevsim ve takvim etkisinden arındırılmış sanayi üretimi, Şubat ayına kıyasla yüzde 5,5 yükseldi.

Sanayinin alt sektörleri incelendiğinde, Mart'ta madencilik ve taş ocaklığı sektörü endeksi bir önceki aya göre yüzde 3, imalat sanayi sektörü endeksi yüzde 6,1 ve elektrik, gaz, buhar ve iklimlendirme üretimi ve dağıtım sektörü endeksi yüzde 1,2 artış kaydetti.

EPDK doğal gazda iletim tarifelerini farklı bir usulle belirleyecek

EPDK tarafından, "Doğal Gaz Piyasası Tarifeler Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına İlişkin Yönetmelik" yayımlandı.



Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nca (EPDK), "Doğal Gaz Piyasası Tarifeler Yönetmeliği"nde değişiklik yapıldı. EPDK'nin konuya ilişkin Kurul kararı, Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girdi.

Buna göre, iletim ve sevkiyat kontrol tarifeleri, üretilen ve ithal edilen doğal gazın nakli için iletim şebekesinden yararlanan eşit taraflar arasında ayırım gözetmeksizin uygulanacak ve ŞİD (şebeke işleyiş düzenlemeleri) kapsamında

tanımlanan iletim bedeli ile üretilen, ithal ve ihraç edilen doğal gazın sevkiyat kontrolüne ilişkin bedeller ile tarifelerin uygulanmasına ilişkin hüküm ve şartlardan oluşacak.

Ayrıca yapılan değişiklikle, Kurum, transit iletim tarifelerini ve ihracata ilişkin iletim tarifelerini, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının görüşünü alarak yurt içi iletim tarifelerinden farklı usul ve esaslara göre tespit etme yetkisine sahip olacak.

Sokak lambaları kuşların yeni yuvası oldu



UEDAŞ, leylek ve kuşların uğrak noktası olan sokak lambaları ve elektrik direklerini yuvaya dönüştürüyor.

Bursa, Balıkesir, Çanakkale ve Yalova'da 5 milyonun üzerinde nüfusa elektrik dağıtım hizmeti veren UEDAŞ, ekolojik dengeyi korumak ve doğaya sürdürülebilir katkı sağlamak amacıyla kuş yuvası projesini hayata geçirdi.

Minik dostların yavru ve yuvalarını korumak için harekete geçtiği belirtilen

UEDAŞ, aydınlatma direklerini birer yuvaya çevirdi. Tophane Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Mobilya ve İç Mekan Tasarımı bölümünün iş birliğinde yaptırılan kuş yuvaları, ilk olarak İznik'te kuşların yoğun barındığı bölgedeki sokak lambalarına onların kullanımına uygun tasarlanarak yerleştirildi.

UEDAŞ



UEDAŞ Genel Müdürü
Gökay Fatih Danacı



PROJEMİZİ TÜM BÖLGEYE YAYMAYI HEDEFLİYORUZ

İznik Kaymakamı Recai Karal'ın da katıldığı etkinlikte projenin detaylarını açıklayan UEDAŞ Genel Müdürü Gökay Fatih Danacı, "Hizmet bölgemiz leylek, serçe ve sıvacı kuşların göç güzergahında yer alıyor. Enerji sürekliliğini sağlarken doğayı korumayı da görev ediniyoruz. İznik, doğasıyla ve yaban hayatıyla muhteşem bir yer, bizler de projemizin başlangıç noktası olarak burayı seçtik. Şehrimizin

köklü okullarından Tophane Meslek Lisesi ile iş birliği yaparak mobilya bölümünde okuyan öğrencilerimize yuvalarımızı yaptırдық. 50 yuva ile başladığımız projemizi tüm bölgemize yaymayı hedefliyoruz" dedi.

UEDAŞ tarafından yapılan açıklamada, Gölyazı ve Karaağaç bölgelerinde de leylek yuvalarını güvenli hale getirerek hem onları hem de enerji sürekliliğini koruduğu belirtildi.

UEDAŞ ekipleri Hatay'daki çalışmalarını aralıksız sürdürüyor

Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş. (UEDAŞ) ekipleri, depremin ilk gününden itibaren Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı öncülüğünde Hatay'da enerji sürekliliğini sağlamak için çalışmalarını aralıksız sürdürüyor.

UEDAŞ tarafından yapılan açıklamada, UEDAŞ ekiplerinin, Kahramanmaraş merkezli depremlerden en çok etkilenen illerden Hatay'da destek çalışmalarını ilk günden bu yana hız kesmeden sürdürdüğü ifade edildi. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı öncülüğünde, AFAD ve TEDAŞ koordinasyonu ile kentteki mahallelerde görev alan UEDAŞ saha ekiplerinin, trafo bölgelerindeki bakım ve onarım çalışmalarının yanı sıra aydınlatma, ilave direk ve iletken çekimi gibi çalışmalarla da enerji sürekliliğinin sağlanmasına destek olduğu belirtildi.



ENERJİNİN HIZLI ŞEKİLDE VERİLMESİNİ SAĞLIYORUZ

Ekiplerin afet bölgesindeki dönüşümlü enerji nöbetinin teknik detaylarını Hatay'dan anlatan UEDAŞ Genel Müdürü Gökay Fatih Danacı, "Depremin ilk günü arama kurtarma ekibimiz bölgeye ulaşarak 89. saatte 2 kişiyi enkazdan canlı çıkarmayı başardı. Eş zamanlı olarak yardım tırlarımızı bölgeye gönderdik. Destek ekiplerimizle birlikte toplam 30 kişilik ekibimiz Hatay'a ulaştı. İlk gün başlayan mesaimiz bugün de devam

ediyor. Enerji dağıtımında ve sürekliliğin sağlanmasına ilişkin tüm görevleri ekiplerimiz yerine getiriyor. Zor ve meşakkatli bir süreç. Bizler Toroslar EDAŞ ile sahada iyi koordine olarak enerjinin en hızlı şekilde verilmesini sağlıyoruz. 15 günde 1 dönüşümlü olarak bölgede emek veren tüm arkadaşlarımıza teşekkür ediyorum. Son güne kadar bize verilen görevi yerine getireceğiz" açıklamalarında bulunuyor.

SEDAŞ, elektrik dağıtım konusunda muhtarları bilgilendirdi

Sakarya Elektrik Dağıtım AŞ yöneticileri Kocaeli İl ve İlçe Muhtar Dernek Başkanları ile buluşarak, kent genelinde yürütülen elektrik dağıtım faaliyetleri hakkında muhtarları bilgilendirdi.

SEDAŞ yöneticileri Kocaeli İl ve İlçe Muhtar Dernek Başkanları ile buluşarak, kent genelinde yürütülen elektrik dağıtım faaliyetleri hakkında muhtarları bilgilendirdi. Şirketten yapılan açıklamaya göre, SEDAŞ üst yönetiminin, muhtar dernek başkanlarıyla yaptığı etkin iletişim toplantısının ikinci durağı Kocaeli oldu.

Etkin iletişimi sürdürmek amacıyla SEDAŞ ev sahipliğinde gerçekleşen toplantıda muhtar dernek başkanlarının talep ve önerileri masaya yatırıldı. SEDAŞ yöneticileri, depremin ilk gününden itibaren afet bölgesindeki kamu kuruluşlarıyla koordinasyon içinde çalışmalar yürüttüklerini ve depremlerden etkilenen illerde kesintisiz ve güvenli elektrik arzının sürdürülebilmesi için arıza onarım faaliyetlerine devam ettiklerini açıklayarak, aynı yardımların da hızla deprem bölgesine nakledildiğini belirtti.

SEDAŞ, elektrik dağıtım konusunda muhtarları bilgilendirdi



SEDAŞ'ın deprem bölgesinde görev alan ekiplerin çalışmalarından oluşan video gösterimi ve Kocaeli ile Gebze Bölge Müdürlükleri'nin elektrik dağıtım faaliyetlerini yansıtan genel değerlendirme sunumunun yapıldığı toplantıya, SEDAŞ Dağıtım Operasyonları Direktörü Burhan Ak, SEDAŞ Enerji Şebeke Yönetimi Direktörü Erol Sancak, SEDAŞ Şebeke Yatırımı Grup Müdürü Gökhan Öztürk, SEDAŞ Kocaeli Bölge Müdürü Murat Özdil, SEDAŞ Gebze Bölge Müdürü Cem Barlas Kar, SEDAŞ Kurumsal İletişim ve Müşteri İlişkileri Müdürü Efsun Ergin, SEDAŞ Bölge Yöneticileri ile Kocaeli İl ve İlçe Muhtar Dernek Başkanları katıldı.



Sakarya Elektrik Dağıtım AŞ (SEDAŞ), 20 bin kilometrekarelik faaliyet bölgesindeki aydınlatma çalışmalarına Gebze'de başladı.

SEDAŞ, Gebze'de aydınlatma çalışmalarına başladı



SEDAŞ, Gebze-İstanbul geçiş güzergahında bulunan armatürlerin gücünü artıran bakım, onarım ve yenileme çalışmalarına başladı.

Şirketten yapılan açıklamaya göre, SEDAŞ, Gebze-İstanbul geçiş güzergahı D-100 orta refüjdeki armatürlerin gücünü artıran bakım, onarım ve yenileme çalışmalarına başladı.

Çalışmalar kapsamında, İstanbul-Gebze geçiş güzergahında bulunan D-100 orta refüjdeki 250 wat gücündeki armatürler 400 wat ile değiştirildi. Ekipler ana arterlerin yanı sıra planlanan caddelerde de armatür güc-

artırım çalışmaları yaptı.

Yaklaşık 5 kilometrelik güzergahta çalışmalar, 24 metre uzunluğundaki 6 sepetli araç, 16 metre uzunluğundaki 4 sepetli araç, 1 uyarı ikaz römorku, hava kontrol desteği sağlayan yüksek teknolojiye sahip 1 dron ve 30 kişiden oluşan saha ekipleri ile gerçekleştirildi.

Mevcut armatürlerin gücü yükseltirken, muhtelif tipteki ampul ve balast değişimleri de tamamlandı. Yol ve çevre güvenliği tedbirleriyle çalışmalarını yürüten SEDAŞ ekipleri, aydınlatma seferberliğinde 200 armatür değiştirdi.



AB gaz piyasasında talep yönlü ayarlamalar

Genç Uluslararası İlişkiler Kurulu Derneği Yönetim Kurulu Başkanı

İlk kez, AB'nin 2023 boyunca doluluk seviyelerini zorunlu kıldığı Avrupa gaz depolaması, önümüzdeki yaz büyük ölçüde Rus boru hattı gazı olmadan doldurulmak zorunda kalacak. AB Üye Devletleri, 1 Kasım 2023'e kadar gaz depolama tesislerini kapasitelerinin yüzde 90'ına kadar doldurması gerekiyor. Gaz depolama, 24 Nisan 2023'te yüzde 57 seviyesindeydi. Enerjide daha fazla ithalat bağımlılığına yönelik temel bir eğilim vardı. Artan fiyatlar ve AB'nin daha fazla ithalat bağımlısı üye devleti içerecek şekilde genişlemesi bunu daha da kötüleştirdi ve Rusya'yı garantörden ziyade bir (enerji) güvenlik tehdidi olarak algılayan aktörlerin sayısını artırdı. Rus doğal gazının arzına ilişkin belirsizlik, Avrupa'da son derece yüksek ve dalgalı gaz ve elektrik fiyatlarına neden oluyor. Avrupa Birliği ülkeleri, makul fiyatlarla yeterli miktarda doğal gaz ithal etmek için mücadele edebilir. Yaz boyunca, zorunluluklar, depolama alanlarını yeterince koordineli bir şekilde doldurmak ve artık Rusya'dan gelmeyecek önemli bir gazın yerini alacak yeterli ithalat hacimlerini organize etmektir. Zor kış aylarındaki aksamaların potansiyel olarak ciddi siyasi yansımaları olan AB gaz piyasasında bir bozulmaya yol açmamasını sağlamak için koordinasyon şarttır.

Çeşitlendirilmemiş ve artan enerji ithalat bağımlılığıyla ilgili sorunlara bir çözüm olarak AB'nin sürekli politika önerileri akışı, gündem belirleme sürecinde kilit bir unsur olduğunu gösterdi. Konuyu sorunsallaştırarak ve enerji güvenliği ve enerji politikasının AB içinde nasıl algılanıp yorumlandığını etkileyerek bir politika tekeli yaratmada, politika ve mevzuatın nasıl geliştiği konusunda bir dereceye kadar başarılı olunuldu. AB, enerji politikasını başarılı bir şekilde uluslararası yönetim gerektiren, çözümler öneren ve bunların uygulanmasında, düzenlenmesinde ve yönetiminde kurum için bir rol belirleyen bir sorun olarak çerçeveledi. AB genelinde bireysel ekonomik, teknik ve politik gaz piyasalarının incelikleri dikkate alındığında tablo daha da karmaşık hale gelmekte. Rusya'nın Ukrayna'yı tehdidi yoğunlaşırken, hem Avrupa Komisyonu hem de ABD, Rusya'nın AB'ye gaz arzının daha fazla azaltılması veya en kötü senaryoda tamamen durdurulması durumunda acil durum planlarına bakıyor fakat en verimli çözümler, Rus gazını başka bir ülkeden ithal edilen gazla değiştirmek yerine, gaza olan bağımlılığı azaltmak için talep yönlü ayarlamalar gerektirdiği görülüyor. Avrupa, enerji kaynakları esas olarak Rusya'ya bağlı olduğu sürece enerji güvenliklerinin tehdit altında kalacağına farkına varmasıyla bu aşırı bağımlılıktan kurtulmak için yeni araçlar aramaya kendilerini motive ettiler.



AB'nin güvenilir ortaklara uluslararası erişimini ve mevcut altyapının verimli kullanımını artırmak için talebi bir araya getirmeyi amaçladılar ve AB liderleri bu planı destekledi. Avrupa'nın toplu olarak Rusya'nın fosil yakıt ithalatına olan bağımlılığını sona erdirmeye karar vermesinin ardından AB gaz arzının çeşitlendirilmesi üzerinde çalışmak üzere oluşturulan AB Enerji Platformu olan AggregateEU çalışmalarının bir ayağı oluşturuldu.

AB Enerji Platformu ayrıca, gaz arzını artırmak için siyasi taahhütlerin ve düzenleyici koşulların müzakere edilmesi de dahil olmak üzere, dış enerji tedarikçilerine uluslararası erişim sağlıyor. Darboğazları önlemek ve tüm Üye Devletlere sorunsuz gaz teslimatı sağlamak için LNG ithalat kapasitesinin optimizasyonu da dahil olmak üzere AB gaz altyapısının verimli kullanımının koordinasyonundan da sorumlu. Bu, talep toplamanın tüm AB ülkelerinden ve Enerji Topluluğu sözleşme taraflarından (Arnavutluk, Bosna-Hersek, Gürcistan, Kosova, Moldova, Karadağ, Kuzey Makedonya Cumhuriyeti, Sırbistan, Ukrayna) hem gaz tüketen hem de gaz ticaret şirketlerine açık olduğu anlamına geliyor. Şirketlerin ihalelere katılabilmeleri için önce hizmet sağlayıcı PRISMA'ya kaydolmaları ve AggregateEU mekanizmasına abone olmaları gerekiyor. Rus şirketleri hariç olmak üzere hem AB hem de AB dışı şirketler tedarikçi olarak katılabilir. AB Üye Devletleri, yerel şirketlerin, gaz depolama yönetmeliğinde belirtildiği gibi, her Üye Devletin gaz depolama doluluk yükümlülüklerinin yüzde 15'ine eşdeğer bir talepte bulunmasını sağlamalı. Ancak şirketlerin gaz satın almaları tamamen gönüllülük esasına göre devam edecek. Her şirket, AggregateEU'daki herhangi bir tek ihaleye satıcı veya alıcı olarak katılabilir, ancak her ikisine birden katılmıyor. Yakın zamanda ilk doğal gaz talebinin bildirilmesi ortak alım için şirketlerin ilk kez gaz taleplerini AB düzeyinde bir toplama mekanizması aracılığıyla sunabilmeleri nedeniyle, ortak gaz satın alma sürecinde önemli bir adımı işaret ediyor. Bu, önümüzdeki kış

ortaklaşa hazırlanmak ve depo doldurma sezonunu en iyi şekilde değerlendirmek için bir araçtır. İhaleler, rekabetçi tedarik tekliflerini çekmek için AggregateEU mekanizması tarafından düzenlenecek. Bundan sonra, AB şirketleri tedarikçilerle eşleştirilecek ve tedarik sözleşmelerinin şartlarını müzakere edebilecek. İhaleler, 2023'ün sonuna kadar yaklaşık iki ayda bir olmak üzere düzenli olarak yapılacak ve şirketlere her seferinde önümüzdeki 12 ay boyunca gaz sözleşmesi yapma olanağı tanıyacak. Bu, AB'nin yıllık gaz depolama hedeflerinin yüzde 15'ini ortaklaşa satın alma hedefine ulaşmasına yardımcı olacak ve bir sonraki kış sezonu öncesinde zamanında bir depolama yeniden doldurma sürecini destekleyecektir. AB Komisyonu, sözleşme müzakerelerine ve gaz alımına aktif olarak gaz alımına girmeyecek ve herhangi bir gaza sahip olmayacak. Herhangi bir gaz sözleşmesi mekanizmanın dışında gerçekleşip ve tedarik sözleşmeleri Komisyon veya Prisma tarafından değil, ilgili şirketler tarafından imzalanıyor. Komisyonun önemli rolü, AggregateEU mekanizmasını oluşturarak hizmet sağlayıcı PRISMA ile birleştirme ve ihale sürecini tasarlamak ve katılımlarını teşvik etmek için Üye Devletler ve şirketlerle ilişki kurmaktır.

AggregateEU, gelişmiş şeffaflık ve işbirliği ile mevcut pazar yerleri veya uygulamalarına ek olarak gaz tedarik etmek için yeni bir fırsat sunuyor. AggregateEU'ya firmaların alıcı ve satıcı olarak katılımı ücretsiz olacak ve yeni tedarikçilere erişim sağlayarak ve AB'nin toplu pazar ağırlığından yararlanarak daha düşük fiyatlarla istikrarlı gaz arzı sağlamak, küçük kuruluşlar veya karayla çevrili ülkelerdeki kuruluşlar için özellikle değerli olduğu görülüyor. Taleplerinin büyüklüğü veya LNG sözleşmesi yapma konusundaki deneyim eksiklikleri göz önüne alındığında, talep birleştirmesinden faydalanabilirler. Özellikle, bu erişim, gaz arzının müzakere edilmesi ve taşınması konusunda destek sağlayacak olan merkezi alıcıların veya acentelerin yardımıyla sağlanabilir. Tedarik sözleşmelerini ve teslimat şartlarını müzakere etmek alıcılar ve satıcılar için olacak. Müzakereler,

AggregateEU mekanizmasının dışında gerçekleştirilecek ve hizmet sağlayıcının yetki alanı dışında olacak. AggregateEU yalnızca talebi bir araya getirmek, ihale yapmak ve talebi arz ile eşleştirmek için bir mekanizma olarak hizmet edecek.

Ortaklaşa gaz elde etmekle ilgilenen şirketler arasındaki işbirliğini kolaylaştırmak için Komisyon, Merkezi Alıcı ve adı Acente olarak adlandırılan iki tür işbirliği modeli öneriyor. Merkezi Alıcı, ikili bir sözleşmeye dayalı olarak diğer şirketler adına gaz satın almayı kabul eden bir şirket olup belirli bir hacim talep eden bireysel bir şirketin LNG için 300.000 MWh ve boru gazı için 5.000 MWh minimum eşliğine ulaşmaması ve satın alma sözleşmelerinin müzakere edilmesi ve sonuçlandırılması konusunda gerekli kredibilite ve uzmanlığa sahip olmaması durumunda, işbirliği yapmayı seçebilir veya bir merkezi Alıcı aracılığıyla ortak bir talep teklifi verebilecek. Bir Acente, belirli bir hacimde gaz satın almak için bir tedarikçiyle doğrudan pazarlık yapmış olan şirketlere tamamlayıcı hizmetler sağlayabilir. Örneğin, Bir Acente, bir LNG terminalinde bir teslimat yeri rezervasyonu, bir gemiden bir tüketim noktasına taşıma veya bunu yapma yetkisine veya lisansına sahip olmayan şirketlere dengeleme hizmetleri gibi hizmetler sağlayabilir. Bu durumda, AggregateEU mekanizmasının desteğiyle tedarik sözleşmeleri akdeden şirketler, gazın ihtiyaç duyulan yere teslim edilmesi için bu hizmetleri sağlamak üzere başka bir şirkete, muhtemelen bir orta akım operatörüne emanet etmek isteyebilir. Platform, katılımcı ülkelerdeki enerji şirketlerinin sıvılaştırılmış doğal gaz (LNG) ve boru gazı için gelecek yıl için talep beklentilerini, bu talebi karşılamak için aylık olarak düzenlenen ihale turlarıyla sunmalarına olanak tanıyarak bloğun uluslararası tedarikçilerle satın alma gücünü artırmayı hedefliyor. Kısmen Rusya'nın Ukrayna'yı işgal etmesi ve akabinde AB'ye gaz sevkiyatını kesme kararının yol açtığı enerji kriziyle mücadele etmek için bir dizi acil önlemin bir parçası olarak üye ülkeler tarafından üzerinde anlaşmaya varılmış görünüyor.

Son olarak ve en önemlisi, teknik olarak mümkün olan, politik olarak mümkün olmayabilir. AB'nin herhangi bir yerindeki gaz arz kesintilerini geciktirmek veya önlemek için Avrupa'daki depoların tükenmesini senkronize etmek teknik olarak mümkün olsa bile, arzı daha iyi olan ülkelerin kıt gaz kaynaklarını daha kötü durumdaki ülkelerle paylaşmak istememe riski vardır. Bu risk, herhangi bir eksikliğin uzunluğunu ve ciddiyetini tahmin edememeyle artarken, en kötü durum senaryolarında, altyapı kısıtlamaları hacimlerin şimdiden sınır ötesi öngörülebilir hareketlerini gerektirecektir.

www.petroturk.com

ENERJİNİN HABER MERKEZİ

ENERJİ PİYASASI
7/24 CANLI YAYINDA

PT

Petroturk TV

ABONE OL

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

PETROTURK

 Petroturk TV  Petroturk.com  petroturkcom  petroturkcom

İGDAŞ'tan çalışanlarına psikolojik destek semineri

İGDAŞ, kurtarma ekibinin gönüllü çalışanları ve yakınlarını kaybeden çalışanlar için, Uzman Psikolog Gökhan Çınar'ın katılımıyla psikolojik destek semineri düzenledi.



Eylül Şahin/İstanbul

İGDAŞ, gerek kurtarma ekibinin gönüllü çalışanları, gerekse yakınlarını kaybeden çalışanlar için, deprem sonrası gelişen kaygılar ve normalleşmeye dönük psikolojik destek semineri düzenledi. Uzman Psikolog Gökhan Çınar'ın verdiği seminer, 9 Mayıs'ta Şişli Belediyesi, Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Evi'nde gerçekleşti. 10 Mayıs Dünya Psikologlar Günü'ne atıfla düzenlenen seminerde, başta arama kurtarma ekibi olmak üzere İGDAŞ'ın tüm çalışanlarının, 11 ilde yaşanan depremden sonra bölgeyle etkileşimlerinin psikolojik yansımaları değerlendirildi.

300'ün üzerinde İGDAŞ çalışanının katıldığı seminere, İGDAŞ Genel Müdürü Dr. Mithat Bülent Özmen ve beraberinde diğer İGDAŞ yöneticileri de yer aldı. Dr. Mithat Bülent Özmen, "Yeni aldığımız kararlarla, İGDAŞ çalışanları isterlerse ücretsiz bireysel psikolojik terapi desteği alabilecek" dedi. Seminerde şu başlıklar da ön plana çıktı: "Sen doğmadan sana aktarılanlar, doğum hikayen, çocukluk döneminin travmaları ve zor anıları, büyüme hikayesindeki kırılma noktaları seni gerçek sen mi yaptı? Bunca yük, sana yüklenen kaygı ve üstlendiğin rollerin arkasındaki sen kimsin? Özün nasıl? Bu sefer senin 'Katarsis'in için buluşalım. Gel hem dertleşelim hem yüzleşelim."

"İGDAŞ ARAMA KURTARMA EKİBİ DEPREMDE 12 VATANDAŞIMIZI ENKAZDAN CANLI ÇIKARDI"

İGDAŞ Genel Müdürü Dr. Mithat Bülent Özmen, İGDAŞ çalışanlarına hitaben yaptığı konuşmada özet olarak şunları söyledi: "Değerli arkadaşlarım, bu organizasyonun tek çıkış noktası var. Sizler bizim için çok değerlisiniz. İşinizi sürdürürken aynı zamanda her türlü bilimsel bilgidan yararlanabilen bireyler



Uzman Psikolog Gökhan Çınar

olarak donanabilmeniz yolunu açmak, bu kuruluşun sorumlulukları çerçevesinde adeta ödevdir. Hiçbir işi tesadüf olarak yapmıyoruz. Hepsinin arkasında bir yönetim vizyonu olduğundan emin olunuz. Örneğin sokak hayvanları için gösterdiğimiz duyarlılık, korunmaya muhtaç yük hayvanları için bir ameliyathane ve yeni barınaklar yaptırmaya kadar geliştirdik. Bu duyarlılığımız deprem bölgesinde yaralı hayvanların tedavisinde çözüm arayan bir kuruluş için ışık olmuş; bizim kapımızı çaldılar. 400'e yakın yaralı ve bakıma muhtaç hayvanı, İstanbul'a getirip sağlıklarına kavuşturduk. İGDAŞ Arama ve Kurtarma Ekibimizin depremden hemen sonra Hatay'da aralarında çocukların da olduğu 12 vatandaşımızı enkaz altından canlı çıkarmayı başardığını biliyorsunuz. Arkadaşlarımız ardından Gaziantep'in Nizip ilçesinde 26 mahallede, 690 km çelik ve polietilen hattı üzerinde gaz kaçağı taradılar ve deprem sonrası Nizip'e yeniden doğal gaz verilmesine yardımcı oldular. İGDAŞ'ta depremden yakınlarını kaybeden 52 çalışanımız olduğunu tespit ettik. Aldığımız kararlarla biliyorsunuz İGDAŞ çalışanlarının ücretsiz bireysel psikolojik terapi desteği alabilmesini sağladık. Kurum olarak bu yükü, çalışanlarımız adına üstleniyoruz. Ancak hala toplumumuzda 'terapi', Avrupa toplumları gibi alışkanlığımıza yansımış sayılmaz. Yararlanmaktan çekinmemiz için, önce psikoloji biliminin toplum için ne derece elzem olduğunu görebilmelisiniz. İşte bu seminerde bunu görebilmenizi amaçladık.

Önümüzdeki süreçte göreceksiniz gerek toplu, gerekse bireysel psikolojik destek eğitimlerine daha fazla ağırlık vereceğiz."

'İlerleyen dönemlerde bu projenin devamı gelecek'



'Gel Yeniden Başlayalım' projesinin amaçları nelerdir? Özellikle Gökhan Çınar'ın proje içerisinde yer almasının özel bir sebebi var mı?

Seminer, 11 ilde yaşanan deprem sonrası çalışanlarımızda oluşan kaygılar ve normalleşmeye dönük çalışmaları içeren bir psikolojik destek semineri olarak amaçlandı.

İGDAŞ Arama-Kurtarma Ekibimiz yaşanan son deprem felaketinde doğrudan deprem bölgesine giderek, 12 kişiyi enkaz altından sağ çıkarmayı başarmışlardı. Ardından enkaz yığınlarının Gaziantep'in Nizip ilçesinde bulunan 26 mahallede, 690 km çelik ve polietilen hattı üzerinde gaz kaçağı taradılar ve deprem sonrası Nizip'e yeniden doğal gaz verilmesine yardımcı oldular.

Bunun yanında birçok çalışanımız, günlerce en yakınlarının, sevdiklerinin komşularının enkaz altından sağ çıkabilmesini ümit etti. Çoğu, uykusuz akıp giden günlerin sonunda 'çaresizlik' ve 'tükenmişliği' yaşadığı ve zaman geçtikçe depremden yakınlarını kaybeden 52 çalışanımız olduğu ortaya çıktı.

Biz, yaşanan deprem felaketinin ardından

Seminerin ardından İGDAŞ Genel Müdürü Dr. Mithat Bülent Özmen Gas&Power muhabiri Eylül Şahin'in sorularını yanıtladı.

çalışanlarının yaşadıkları acıları paylaştıklarının ifadesi olarak onlara, "Siz çok değerlisiniz" mesajı vermek üzere, bir dizi çalışma başlattık. Ertesinde tüm çalışanlarımızın isterlerse ücretsiz psikolojik destek terapileri alabilmeleri sağlandı. Bu seminer de bu duyurunun hemen ertesinde bu terapilere başvuruları geliştirebilmek için düzenlendi. Uzman Psikolog Gökhan Çınar'ın seminerinin de özellikle deprem sonrası gelişen kaygılar ve "normalleşme"ye destek olunabilmesinin yanı sıra üstlenilen rollerin psikolojik baskılarıyla başa çıkabilmesine dönük olması hedeflendi. Tüm çalışanların bireysel ve toplumsal yaraları üzerine dertleşeceği, her türlü zorluk karşısında güçlü kalmak ve yeniden başlamak için atılması gereken adımlar amaçlandı.

Uzman Psikolog Gökhan Çınar ise yaşanan deprem felaketinden sonra deprem bölgelerinde bulunmuş ve çalışmalarıyla afet bölgesindeki kişilere gerekse orada bulunan 'arama-kurtarma' ekiplerini her yönüyle desteklemiştir.

İlerleyen dönemler için benzer projeleriniz olacak mı?

İlerleyen dönemlerde bu projenin devamı gelecek ve benzer projeler de olacak. Tüm çalışanlarımıza psikolojik terapi alma imkanını veren bir program başlatıyoruz.

Bu projeler ile ilgili İGDAŞ çalışanlarının geri dönüşleri nasıl oldu?

'Gel Yeniden Başlayalım' seminerine İGDAŞ çalışanlarından son derece olumlu geri dönüşler oldu.

Çalışanlarımız seminerin aile, özel hayat, çocuklar ve iş hayatı ilişkilerinde yeni farkındalıklar yarattığını; en önemlisinin de çalışanlar olarak birbirlerinin insani yönlerini fark etmelerini sağladığını söyledi.

İGDAŞ çalışanları arasında bulunan psikologlarımız da Çınar'ın göz teması ve beden dili olarak teröpatik bağı yansıtacak şekilde sahneyi verimli kullandığını eklediler.

Bu çalışmanın ayrıca kurum içinde toplu seminerler verilmesinin çalışanlar arası insan ilişkilerinde çok daha yararlı olabileceğini de gösterdi.



Proje ile ilgili açıklamada bulunan Özmen, "Gökhan Bey'le beraber hayata geçirdiğimiz 'Gel Yeniden Başlayalım' projesi aslında 6 Şubat'ta meydana gelen depremle ilgili bir hadise değil. Bu konu 2019 yılının Eylül ayında göreve başladığım gün çıkmıştı. Her şey zaman alıyor bir kere de yapamıyoruz. Bazı şeyleri kademe kademe belli bir stratejiye bağlı kalarak yapmak gerekiyor" dedi.

Özmen, sosyal farkındalığa verdikleri önemin altını çizdi: "Bizim gibi kurumlar sadece aktif büyüklüğü, cirosu ve kararlılığı ile övünecek kurumlar olamaz. Biz kamu hizmeti veriyoruz, biz bir kamu kurumuyuz. Biz özel bir şirket olsaydık bile 37 yıllık bir şirketin hikayesinin artık başka olması lazım. Biz sosyal farkındalığı arttıracak güce sahip köklü bir kuruluşuz dolayısıyla gücümüzü toplumun ve bireyin faydasına yöneltme sorumluluğumuz var."

"İGDAŞ YAŞAM HAKKINI VURGULAYAN, TOPLUMDA BU FARKINDALIĞI YARATAN BİR ŞİRKET"

Özmen, çizdikleri vizyon kapsamında yaşam hakkına değer verdiklerinin altını çizerek yeni bir program başlattıklarını belirtti: "3 buçuk yıl önce bu şirket için bir vizyon çizdik ve onu bir değerler silsilesinin üzerine inşa ettik. Yaşam hakkı; dedik ki İGDAŞ yaşam hakkını vurgulayan, toplumda bu farkındalığı yaratan bir

şirket olmak durumunda. Yaşam hakkı dediğimiz şeye kısıtlı bakmayalım diye bunu zamana yayarak hayata geçirmek istedik. İGDAŞ olarak biz yaşam hakkı dediğimizde sadece insanın yaşam hakkı değil insanla beraber bütün ekosisteme fayda sağlayacak ve ekosistemi beraber paylaştığımız bütün canlıların faydasına iş yapan bir kurum olmak durumundayız. Yeni bir program başlatıyoruz, belli bir yere geldik."

"İGDAŞ, GENÇ DOSTU BİR ŞİRKET OLACAK"

Fırsat eşitliğine öncelik verilmesi gerektiğini ifade eden Özmen, "İGDAŞ fırsat eşitliğinden nasibini çok alamamış bütün toplumun farklı kitlelerine, kesimlerine dokunacak bir şirket olacak dedik. Çünkü yaşam hakkı bunu gerektirir. Örneğin, kadın çalışanlarımız için kadın dostu bir şirket olarak İGDAŞ daha çok bilinecek ve anılacak. İGDAŞ, genç dostu bir şirket olacak. Bu şirketin 4 yıl önceki yaş ortalaması 47-48'di şu anda bakıyorum yaş ortalaması 30'lara düşmüş durumda" diyerek gençlere de fırsat verildiğini ifade etti.

Mithat Bülent Özmen, İGDAŞ'ın hayata geçirdiği 'Altın Bilezik' projesinden bahsederek bu tür projelerin devamının geleceğini belirtti. Özmen konuşmasını: "Meslek liseleriyle ilgili bir çalışma başlattık. Bu proje ile şu anda İstanbul'daki Mesleki Teknik ve Anadolu liseleriyle yaptığımız

protokolle 5 yıl İGDAŞ'ı bağladık. Hiçbir şeyi tesadüfen yapmıyoruz, hiçbir şeyi günlük ve anlık yapmıyoruz. Bu kurum devamlılık esastır ilkesiyle bu programı işletmeye devam etsin çünkü bu program İGDAŞ'ın programı olmayacak, bu program Türkiye Cumhuriyeti'nin programı. Bazı çocuklar okula başlıyor fakat bazı çocuklar farklı nedenlerden mezun olamıyorlar, sanayiye sağa sola gidiyorlar. Mezun olmadan o altın bileziği ellerine kollarına bileklerine takmadan gidiyorlar. Bu şirket bu çocukları hem eğitecek hem onlara istihdam sağlayacak. Binlerce çocuğumuzu 10,11 ve 12. sınıfta eğiteceğiz, sektöre vereceğiz ve yüzlercesini de istihdam edeceğiz" şeklinde sürdürdü.

"HER ŞEY BAŞLAMAKLA BAŞLIYOR VE BİZ BAŞLAYACAĞIZ"

Ünalan'da bir uygulamalı eğitim sahası açtıklarını paylaşan Özmen: "Ünalan'da bir uygulamalı eğitim sahası açtık. Bu beni konuşurken bile heyecanlandıran bir konu. Bu proje bizim kapasitemizin yüzde 3-5'ini oluşturuyor. Her şey başlamakla başlıyor ve biz başlayacağız. Bizim hedefimiz sınırı aşacak bir vizyona sahip olmak. Biz hayatın her alanına dokunan bir İGDAŞ olmalıyız. Bu organizasyonun tek bir çıkış noktası var o da 'siz çok değerlisiniz' diyerek çalışanlarına verdikleri değerini altını çizdi. Özmen, bu projenin



devamı olarak çalışanlarının isterlerse bireysel olarak psikolojik destek alabileceklerini ve bunu İGDAŞ'ın karşılayacağını belirtti.

"DESTEK İHTİYACI, GÖRÜNMEZ HALE GELİRSE, TOPLUMUN TRAVMALARINDAN KURTULAMAYIZ"

İGDAŞ çalışanlarının sorularıyla, etkileşimli olarak sürdürülen seminerde, deprem öncesi kaygılar ve doğrudan depremedelerde oluşan psikotraumatik etkilere dönük ruhsal destek süreçleri de konuşuldu.

Kahramanmaraş depremi üzerinden kendi deneyimlerini anlatan Gökhan Çınar, şunları söyledi: "Depremden sonra oralara ben de gittim. Sahada hala acil travma

tedavi yöntemleri kullanan meslektaşların var. O bölgede yaşanan travmaların etkilerinin 20 günle ya da birkaç ayla çözümlenebilmesi mümkün değil. Ama kamuoyunda daha hızla unutuluyor. Destek ihtiyacı, görünmez hale gelirse, o zaman toplumun travmalarından kurtulamayız. Bir de depremden sonra göç hareketleri var. Aileler göç ediyor ama erkekleri hala evlerini korumak için orada. Aileler geri geldiğinde yeni bir eğitim süreci başlayacak. Türk Psikologlar Derneği aracılığıyla, sadece deprem bölgesinde değil, en çok göç almış şehirlerde de destek tedavileri sürecine başlandı. Bu uzun süreli bir çalışma ki şimdi artık konteyner kentlerde ve alandaki hastanelerde de meslektaşlarımız kendi odalarını kuruyor."

TOBB, kurulan ve kapanan şirket rakamlarını açıkladı

Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB), Nisan ayına ilişkin kurulan ve kapanan şirket istatistiklerini açıkladı.

Buna göre, Nisan'da kurulan şirket sayısı Mart'a kıyasla yüzde 19 azalarak 11 bin 319'dan 9 bin 174'e geriledi. Aynı dönemde kapanan şirket sayısı da yüzde 1,9 düşüşle 1423 oldu. Martta 1451 şirket kapanmıştı. Geçen yılın aynı ayına göre ise nisanda kurulan şirket sayısı yüzde 14,7, kapanan şirket sayısı yüzde 34,2 azalış gösterdi. Türkiye'de, Nisan'da 9 bin 400 şirket ve kooperatif kuruluşu gerçekleştirildi.

Buna göre, Nisan'da bir önceki aya kıyasla kurulan şirket sayısı yüzde 19, kooperatif sayısı yüzde 13,7 ve gerçek kişi ticari işletme sayısı yüzde 28,4 azalış gösterdi. Aynı dönemde kapanan şirket sayısı yüzde 1,9, kooperatif sayısı yüzde 36,4 gerilerken gerçek kişi ticari işletme sayısı yüzde 13,3 arttı.

Nisan'da geçen yılın aynı ayına göre kurulan şirket sayısı yüzde 14,7 ve gerçek kişi ticari

TOBB tarafından açıklanan verilere göre, Türkiye'de kurulan şirket sayısı, Nisan'da bir önceki aya göre yüzde 19 azalarak 9 bin 174'e, kapanan şirket sayısı da yüzde 1,9 gerileyerek 1423'e düştü.

işletme sayısı yüzde 18,9 azaldı. Kooperatif sayısı ise söz konusu dönemde yüzde 38,7 yükseldi.

Bu dönemde kapanan şirket sayısı yüzde 34,2 ve kooperatif sayısı yüzde 44,4 azalırken kapanan gerçek kişi ticari işletme sayısı yüzde 16,8 artış kaydetti.

TUNCELİ VE BAYBURT'TA ŞİRKET KURULUŞU GERÇEKLEŞMEDİ

Söz konusu ayda kurulan toplam 9 bin 400 şirket ve kooperatifin yüzde 86'sını limitet şirketler, yüzde 11,6'sını anonim şirketler, yüzde 2,4'ünü kooperatifler oluşturdu. Şirket ve kooperatiflerin yüzde 37,9'u İstanbul, yüzde 10,1'i Ankara, yüzde 6,1'i İzmir'de kuruldu. Nisan'da Tunceli ve Bayburt'ta şirket kuruluşu gerçekleşmedi.

Geçen ay kurulan şirket ve kooperatiflerin 3 bin 99'u

ticaret, 1395'i inşaat ve 1268'i imalat sektöründe yer aldı. Kurulan gerçek kişi ticari işletmelerinin ise 531'i toptan ve perakende ticaret, motorlu taşıtların ve motosikletlerin onarımı, 518'i inşaat, 149'u imalat sektöründe faaliyet göstermek üzere çalışmalarına başladı.

Nisan'da kapanan şirket ve kooperatiflerin 502'sinin toptan ve perakende ticaret, motorlu taşıtların ve motosikletlerin onarımı, 187'sinin inşaat ve 183'ünün imalat sektöründe olduğu kayıtlara geçti.

Kapanan gerçek kişi ticari işletmelerinden 830'unun toptan ve perakende ticaret, motorlu taşıtların ve motosikletlerin onarımı, 296'sının inşaat, 186'sinin imalat sektöründe faaliyet gösterdiği belirlendi.

Nisanda 226 kooperatif kurulurken bunların 148'i konut

yapı, 41'i işletme, 14'ü tarımsal kalkınma kooperatifi olarak işbaşı yaptı.

YABANCI ORTAK SERMAYELİ ŞİRKETLER

Geçen ay kurulan 888 yabancı ortak sermayeli şirketin 85'i Rusya ve 51'i İran ortaklı oldu.

İşbaşı yapan yabancı ortak sermayeli şirketlerin 102'si anonim, 786'sı limitet şirket statüsünde faaliyet gösteriyor. Bu yıl kurulan şirketlerin 643'ü belirli bir mala tahsis edilmemiş mağazalardaki toptan ticaret, 224'ü gayrimenkul acenteleri, 220'si ikamet amaçlı olan veya ikamet amaçlı olmayan binaların inşaatı faaliyetleri sektöründe kuruldu.

Kurulan yabancı ortak sermayeli şirketlerin

toplam sermayelerinin yüzde 79,4'ünü yabancı sermayeli ortak payı oluşturdu.

YILIN İLK 4 AYINDA KURULAN ŞİRKET SAYISI YÜZDE 2,4 ARTTI

Ocak-Nisan döneminde ise kurulan şirket sayısı, geçen yılın aynı dönemine göre yüzde 2,4 artış gösterdi.

Söz konusu dönemde 2022'in ilk 4 ayına göre kurulan kooperatif sayısı yüzde 53,1 artarken kurulan gerçek kişi ticari işletme sayısı yüzde 7,2 azaldı. Kapanan şirket sayısı ise yüzde 5,6 artarken kapanan kooperatif sayısı yüzde 2,3, kapanan gerçek kişi ticari işletme sayısı yüzde 4,1 geriledi.



TEDAŞ Dijital Atölye Sistemi'ni Enerjisa Grubu da kullanabilecek

TEDAŞ Dijital Atölye Sistemi ile elektrik dağıtım sektörüne verilen tüm eğitimlere Enerjisa Grubu da erişebilecek. Konuyla ilgili açıklama yapan TEDAŞ Genel Müdürü Ömer Sami Yapıcı, projenin dağıtım sektörüne verilen teknik eğitimlerin etkinliği ve verimliliği artıracığını söyledi.



TEDAŞ Genel Müdürlüğü ile Enerjisa arasında, elektrik dağıtım sektörüne verilen tüm eğitimlerin zamandan ve mekandan bağımsız olarak verilmesini sağlayan TEDAŞ Dijital Atölye Sistemi'nin Enerjisa Grubu tarafından kullanımına yönelik iş birliği sözleşmesi imzalandı. TEDAŞ Genel Müdürlüğü'nde 9 Mayıs'ta gerçekleştirilen imza törenine, TEDAŞ Genel Müdürü Ömer Sami Yapıcı, Genel Müdür Yardımcıları Mahmut Yağız ve Zafer Turut, Hukuk Müşaviri Ayşegül Hacıömeroğlu Ekiz, Daire Başkanları Ahmet Özçelik ve Mehmet Alparslan Karaboğa ile Enerjisa Dağıtım Şirketleri Genel Müdürü Oğuzhan Özsürekcı ve beraberindeki şirket yetkilileri katıldı.

"KAMU VE ÖZEL SEKTÖR İŞ BİRLİĞİNDEN MEMNUNUZ"

İmza töreninde konuşan TEDAŞ Genel Müdürü Ömer Sami Yapıcı, elektrik dağıtım sektörünün kamu tarafı olarak, özel sektörle çeşitli projeler vasıtasıyla bir araya gelmekten ve iş birliği içerisinde olmaktan memnuniyet duyduğunu belirterek, "6 Şubat'ta yapmayı planladığımız bu töreni ne

yazık ki, ülkemizi yasa boğan deprem felaketi dolayısıyla bugün gerçekleştirebiliyoruz. Depremde, Toroslar Elektrik Dağıtım A.Ş.'den 20 çalışanın da hayatını kaybettiğini üzülenek öğrendik. Bu vesileyle tüm Enerjisa Grubu'na bir kez daha başsağlığı diliyorum. Bu duygu ve düşüncelerle öncelikle şunu belirtmek isterim ki, bizler elektrik dağıtım sektörünün kamu tarafı olarak özel sektörle çeşitli projeler vasıtasıyla bir araya gelmekten, sizlerle iş birliği içerisinde bulunmaktan ve üretilen çözümlere sizlerin ortak olmasından sevinç duymaktayız. Bu duygularımızın yanında, bir kamu kurumu olarak ürettiğimiz çalışmaların özel sektör tarafından benimsenmiş olması, dağıtım sektöründe kamunun ve özel sektörün iş birliğine, dayanışmasına ve birlikte hareket edilebilmesine örnek olacağı düşüncesindeyim. Diğer taraftan sizlerin ürünüme göstermiş olduğunuz bu ilginin bizleri ziyadesiyle ve motive ettiğini de sözlerime eklemek isterim" dedi.

"EĞİTİMLERİN VERİMLİLİK ESASINA DAYANARAK YÜRÜTÜLMESİNİ ÖNEMSIYORUZ"

TEDAŞ Dijital Atölye



Sistemi'ne ilişkin bilgiler de veren Yapıcı: "Dijital Atölye Sistemi projemiz kamu kurumu olarak elektrik dağıtım sektörünün yapısı içerisinde yer alan ve TEDAŞ olarak bizim en çok önemseydiğimiz konulardan biri olan eğitim faaliyetlerinin verimlilik esasına dayalı yürütülmesi çerçevesinde tasarlanmış ve hayata geçirilmiş bir projedir. Projemiz; elektrik dağıtım sektörüne verilen teknik eğitimlerin etkinliğinin ve veriminin artırılması amacıyla elektrik dağıtım şebekesinin tamamının modellenmesine, Etkileşimli Bilgi Sistemi, Dijital Deney Sistemi, Problem Simülasyonu Sistemi, Artırılmış Gerçeklik ve Sanal Gerçeklik teknolojileri kullanılarak 400'den fazla modelin gerçek boyut ve özellikleri referans alınarak

dijital ortama aktarılmasına ve bu uygulamalar aracılığıyla eğitimlerin zaman ve mekandan bağımsız olarak tüm alt yapıyı barındıracak şekilde bir atölye ortamı oluşturulmasına dayanmaktadır" şeklinde konuştu.

Konuşmasının son bölümünde Enerjisa Grubu'na projeye göstermiş oldukları ilgi dolayısıyla teşekkür eden Yapıcı, "Öz kaynaklarımızla üretmiş olduğumuz bu çalışmanın sizler tarafından benimsenmesinden ve projemize göstermiş olduğunuz ilgiden dolayı sizlere tekrar teşekkür ediyoruz. Projede emeği geçen herkesi kutluyor, benzer başka projelerde bir araya gelme umuduyla ve iş birliğimizin hayırlı olmasını

dileğiyle, sizleri saygıyla selamlıyorum" dedi.

"TEDAŞ MÜKEMMEL BİR PROJEYE İMZA ATMIŞ"

Protokole ilişkin değerlendirmede bulunan Enerjisa Dağıtım Şirketleri Genel Müdürü Oğuzhan Özsürekcı ise konuşmasında şu ifadelerle yer verdi: "Enerjisa Dağıtım Şirketleri olarak dijitalleşme vizyonumuz çerçevesinde, TEDAŞ Genel Müdürlüğü ile sektörün öncüsü olduğunu düşündüğüm bu protokole imza atmaktan dolayı mutluluk duyuyorum. TEDAŞ, elektrik dağıtım sektöründeki tüm eğitimlerin zamandan ve mekandan bağımsız olarak verilmesini sağlayan Dijital Atölye Sistemi ile mükemmel bir projeye imza atmış. Başta Sayın Genel Müdürümüz Ömer Sami Yapıcı olmak üzere projenin gerçekleşmesinde emeği geçen herkesi kutluyor, sektörümüz adına teşekkür ediyorum. Çalışmalarımızın eğitimine büyük katkı sunacağına inandığım bu protokol ile elde ettiğimiz kazanımları teknik eğitim portföyümüze entegre ederek iş süreçlerimizi geliştirmeyi hedefliyoruz. Protokolün, kurumumuza ve elektrik dağıtım sektörüne hayırlara vesile olmasını temenni ediyorum."

GasPower

Kurucusu:
M. Zekai Komsuoğlu
Mayıs, 1968

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

Yayın Grubu Başkanı
A.Sertaç Komsuoğlu

Murahas Aza ve
Yayın Grubu Bşk. Yrd.

Mustafa Akıncı
Murahas Aza
Mustafa Komsuoğlu

Genel Yayın Yönetmeni ve
Sorumlu Yazı İşleri Müdürü:
Emin Kaya

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

● Reklam ve Abonelik:
Ayşegül Yıldırım

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

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

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

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

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

“Geleceğe Doğru Yeni Bir Yolculuk”

BORUN GELECEĞİNİ TASARLAMAKTAN,

BOR İLE GELECEĞİ TASARLAMAYA

 **ETİMADEN**
for life



BORON

BORTAM

LİTYUM

BOREL

NTE



FERROBOR

BOR KARBÜR

ETİDOT-67



“LNG ve DOĞAL GAZ TEDARİKÇİNİZ”



Ege Gaz A.Ş.

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

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

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