

Paylaştıkça çoğalan enerjinizle, mutlu ve huzurlu bir yıl geçirmenizi dileriz.

YENİ YILINIZ KUTLU OLSUN

aksa
DOĞALGAZ

444 4 187 - aksadogalgaz.com.tr

Gas & Power

Enerji Piyasasının Gazetesi

Yıl: 21

Sayı: 382

@petroturkcom

www.petroturk.com



ENERJİDE VİZYON YILI 2024

2024 yılı, Türkiye için enerji alanında önemli gelişmelerin yaşandığı bir dönem olarak kayıtlara geçti. Enerji politikalarında atılan adımlar, ülkenin enerji altyapısını güçlendirirken, stratejik iş birlikleriyle birlikte Türkiye uluslararası arenadaki etkisini daha da artırdı. s18

2024 yılı Ocak ayı itibarıyla Türkiye'nin elektrikteki kurulu gücü **107 bin 259 MW** oldu. Kurulu güçte rüzgarın yüzde 11,08 ve güneşin payı yüzde 11,04'e ulaştı.



1 OCAK

2 ŞUBAT

3 MART

4 NİSAN

5 MAYIS

6 HAZİRAN

7 TEMMUZ

8 AĞUSTOS

9 EYLÜL

10 EKİM

11 KASIM

12 ARALIK



2024 Yatırım Programı'nda madencilik sektörüne yüzde 34'lük bir artışla 106 milyar TL, enerji sektörüne ise yüzde 70 oranında bir artışla **75,7 milyar TL** ödenek ayrıldı.

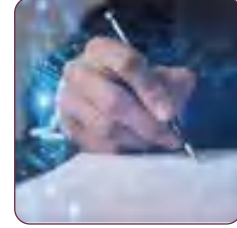


EPDK Başkanlığı görevine Mustafa Yılmaz dördüncü kez atandı. Yılmaz, "EPDK, **Türkiye Yüzyılı**'na yakışır şekilde ülkemize ve sektörümüze hizmet etmeye devam edecektir" dedi.

Türkiye'de Ramazan Bayramı'nın üçüncü günü olan 16 Nisan'da günlük elektrik üretiminin yüzde 78,5'i yenilenebilir kaynaklardan karşılanarak yeni bir **rekor** kırıldı.



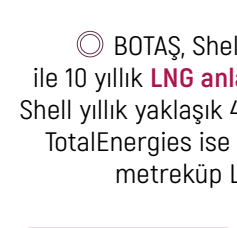
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Karadeniz'de yer alan Sakarya Gaz Sahası'nda günlük **5.5 milyon metreküp** doğal gaz üretimine ulaştıklarını açıkladı.



Türkiye ile Fas arasında enerji ve madenler alanında iki anlaşmaya imza atılırken, yine haziran ayında Özbekistan ile **enerji dönüşümünde** iş birliğine ilişkin protokol imzalandı.



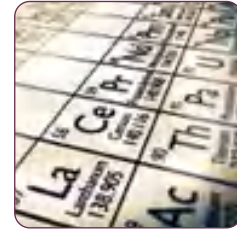
Ülkemizin ilk yüzer üretim platformu **FPSO** Singapur'dan Türkiye'ye doğru yola çıktı. Platform, 2026 yılında devreye girerek günlük 10 milyon metreküp gaz işleyecek.



BOTAŞ, Shell ve TotalEnergies ile 10 yıllık **LNG anlaşmaları** imzaladı. Shell yıllık yaklaşık 4 milyar metreküp, TotalEnergies ise yaklaşık 1,6 milyar metreküp LNG temin edecek.



Önemli bir enerji filosuna sahip olan Türkiye, ilk kez kıtalar arası bir göreve çıktı. Sismik araştırma gemisi **Oruç Reis**, petrol ve doğal gaz aramak üzere rotayı Somali'ye çevirdi.



Türkiye, **nadir toprak elementleri** alanında ciddi bir teknoloji birikimi bulunan Çin ile önemli bir anlaşmaya imza atarken Nijer ile de madencilik anlaşması imzalandı.



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, enerjide dünyada yaşanan gelişmeleri dikkate alarak, ulaşılması gereken hedefleri belirleyen 2024-2028 **Stratejik Plan**'i yayımladı.

"Elektrik Piyasasında **Toplayıcılık** Faaliyeti Yönetmeliği" ile toplayıcıların elektrik piyasasında yürütebileceği faaliyetler ile bu faaliyetlerin usul ve esasları belirlendi.





PETROLEUM ISTANBUL

17. Uluslararası Petrol, LPG, Madeni Yağ, Araç Yıkama,
İstasyon Market Ürünleri ve Teknoloji Fuarı



Eş Zamanlı Fuar

GAS & POWER

6. Elektrikli Araçlar, Şarj, Depolama ve Enerji Dönüşümü
Teknolojileri, Yenilenebilir Enerji, Elektrik ve Doğal Gaz Fuarı

24-26 NİSAN 2025

TÜYAP FUAR VE KONGRE MERKEZİ

'Enerji desteği olarak 2025 yılında bütçeden 472 milyar lira tahsis ettik'

Cumhurbaşkanı Erdoğan, Kabine Toplantısı'nın ardından yaptığı açıklamada, enerji desteği kapsamında 2025 yılında bütçeden 472 milyar lira kaynak tahsis edildiğini ifade etti.

Derleyen: Sibel Acar / Ankara

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'nde gerçekleştirilen Kabine Toplantısı'nın ardından basın açıklaması yaptı.

Toplantıda ele alınan konulara ilişkin açıklamalarda bulunan Cumhurbaşkanı Erdoğan, 2002'den beri hazırladıkları tüm bütçelerde sosyal devlet ilkesini hayata geçirmeye özel önem verdiklerini dile getirdi.

Halkın kaynaklarının, toplumun çeperlerinden başlanarak halkın tamamı için kullanıldığına vurgu yapan Erdoğan, "2025 yılında da ihtiyaç sahibi vatandaşlarımızı gözetmeyi sürdüreceğiz. Bu kapsamda sosyal

yardımlar için ayırdığımız rakam 651 milyar liradır" değerlendirmesinde bulundu.

ENERJİYE BÜTÇEDEN 472 MİLYAR LİRA KAYNAK TAHSİS EDİLDİ

Verilen desteklerle ilgili açıklamada bulunan Erdoğan, "Enerjide vatandaşımıza verdiğimiz destekleri emeklilerle olan buluşmamızda genel hatlarıyla paylaşmıştım. Bakınız 2002'de asgari ücretli bir kardeşimiz evinde kullandığı 200 kilovatsaat elektrik için aylığının yüzde 20'sini, 100 metre kubik doğal gaz için ise yüzde 26'sını ayırmak mecburiyetindeydi. Bugün aynı miktar elektrik için aylığının

yüzde 2,4'ünü, doğal gaz için yüzde 5,6'sını ayırması yeterlidir. En düşük emekli aylığı alan vatandaşımız 2002'de elektriğe maaşının yüzde 15,3'ünü, doğal gazda yüzde 19,3'ünü harcıyordu. Şimdi bu oranlar elektrikte yüzde 3,3'e, doğal gazda yüzde 7,7'ye geriledi. 2024'te vatandaşlarımızın her 100 liralık doğal gaz faturasının 65 lirasını, 100 liralık elektrik faturasının 60 lirasını biz üstlendik" dedi.

Daima vatandaş odaklı bir anlayışla hareket edildiğinin altını çizen Erdoğan, bu doğrultuda yapılan çalışmalar kapsamında verilen enerji desteğinin diğer fatura kalemlerine göre çok daha fazla olduğuna dikkati çekerek, "Enerji desteği olarak 2025 yılında bütçeden 472 milyar lira kaynak tahsis ettik.

'Suyun fiyatını indireceğiz' vaadiyle göreve gelip, son beş yılda suya yüzde 100'ün üzerinde zam yapanlar özellikle bu söylediklerimizi mahcubiyetle not etmelidir. Birçok şehrimizde vatandaşlarımızın su faturaları elektrik faturalarından daha yüksek geliyor. Bunun takdirini milletimizin yaptığına ve yapacağına inanıyorum. Diğer başlıklarda da vatandaş odaklı bir anlayışla bütçemizi şekillendirdik. 2025 bütçemizde istihdama ve üretime 2,6 trilyon liradan fazla kaynak ayırdık. Yatırımlar için tahsis ettiğimiz tutar ise 1 trilyon 568 milyar liradır. 2025 yılı boyunca da çiftçimize, esnafımıza, sanayicimize, ihracatçımıza yönelik desteklerimizi sürdüreceğiz" ifadelerini kullandı.

Cumhurbaşkanı Erdoğan: 'Suriye'nin enerjideki sorunlarını süratle gidereceğiz'

Derleyen:

Sibel Acar / Ankara

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, D-8 Zirvesi'ne katılmak için gittiği Mısır dönüşü uçakta gündeme ilişkin değerlendirmelerde bulundu, gazetecilerin sorularını yanıtladı.

"SURIYE'NİN ŞU ANDA ENERJİDE CİDDİ SIKINTILARI VAR"

Burada yaptığı açıklamada Cumhurbaşkanı Erdoğan, Türkiye'nin bölgede artan gücünü güçlendirmek adına yürütülecek çalışmalar kapsamında Irak ve Suriye'yle ticari ilişkileri yoğunlaştıracaklarını ifade ederek, "Bu, gerek Suriye için gerek Türkiye için yeni bir hareketlenmeyi her bakımdan getirecek. Bununla birlikte de bölgeye farklı bir hava gelecek. Gaziantep şu anda hareketlendi, Kilis aynı şekilde hareketleniyor ve daha da hareketlenecek. Biz ülkemize sığınan bu insanları kovmuyoruz. Biz bu insanlara 'Evine gidersen git ama götüllülük esasına göre git. Siz

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, Mısır dönüşü uçakta gündeme ilişkin yaptığı değerlendirmede, "Suriye'nin şu anda enerjide ciddi sıkıntıları var. Ama biz onların enerjideki bu sorunlarını da süratle gidereceğiz. Bu konuda Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığımız her türlü imkanı sağlayacak" diye konuştu.



bizim başımızın üstündesiniz. Ben evime gideceğim, diyorsanız evinize gidebilirsiniz' diyoruz. Şu anda zaten Suriyeli çocukların okulları devam ediyor, okullarını bu sene burada bitirecekler. Ondan sonra Suriye'de, Dara'da,

Deyrizor'da, Suriye'nin diğer bölgelerinde evleri varsa oraya rahatlıkla gidebilirler. Savunmadan tutun, eğitime, enerjiye kadar birçok alanda iş birliği yapacağız. Suriye'nin şu anda enerjide ciddi sıkıntıları var. Ama biz onların enerjideki

bu bütün sorunlarını da inşallah süratle gidereceğiz. Bu konuda da Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığımız oraya her türlü imkanı inşallah sağlayacak" dedi.

Yaraları sarmak için

kentlerin yeniden imarının önemli olduğunu vurgulayan Cumhurbaşkanı Erdoğan, sözlerini şöyle sürdürdü: "Suriyeli mültecilerin ülkelerine gönüllü dönüşü ve sürdürülebilir bir yaşam kurlmaları için barınma meselesini halletmek gerekiyor. Yeni evler, iş alanları, üretim ve enerji tesisleri, tarım ve hayvancılığa yönelik tesisler hızla oluşturulmalı. Suriye ekonomisi de çökmüş durumda. Suriye'ye yönelik Esed rejimi nedeniyle konulan ambargo ve kısıtlamaların kaldırılması ülkenin yeniden toparlanması için fayda sağlar. Suriye'nin yeniden uluslararası topluma entegre edilmesi bir başka konu. Suriye'nin geleceğini temellendirecek, kapsayıcı bir anayasa yapmak ve siyasi sistem inşa etmek de bu adımlar kadar gerekli."

'Suriye petrolü, Türkiye üzerinden dünyaya açılabilir'

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, gazeteciler ile İstanbul'da bir araya geldi. Suriye'nin yeniden ihyası için enerji konusunda nasıl bir yol izleneceğini anlattı. Kısa süre içinde bir heyetin bölgeye gidip enerji altyapılarını inceleyeceğini ve heyete kendisinin de başkanlık yapabileceğini kaydeden Bakan Bayraktar, ülkenin yeniden inşasında Suriye'nin petrol ve doğal gaz kaynaklarından yararlanmak için bir çalışma içinde olduklarını belirtti. Bayraktar, enerji desteklerinden yeni keşiflere kadar birçok konuda soruları yanıtladı.

Türkiye Suriye'nin Enerjisi İçin Devrede

Bayraktar, Suriye'nin yaklaşık yüzde 60'ının karanlıkta olduğunu ve Türkiye'nin Suriye'yi tekrar elektriğe kavuşturmak için harekete geçtiğini ifade etti. Kısa bir süre içinde Türkiye'den bir heyetin Suriye'ye gideceğini ve eksikleri yerinde tespit edeceğini belirten Bakan Bayraktar, "Gelişmelere göre bu heyete ve bu ziyarete ben başkanlık edebilirim. Çok hızlı bir şekilde Suriye'de elektriğin olmadığı yerleri elektrikle buluşturmalıyız. Burada öncelikle ithalatta bunu yapacağız. Orta vadeli planlarla da biz elektrik kurulu gücünü, oradaki üretim kapasitesini artırmakla alakalı planlama içerisindeyiz. Güçlü bir özel sektörümüz var. Onların dinamizmi, devlet kurumlarımızın tecrübesi ve varlığıyla bu uzun dönemde Suriye'nin enerji altyapısının inşasında birlikte çalışacağız" dedi.

Suriye Üzerinden Lübnan'a Elektrik

Bakan Bayraktar halihazırda Suriye'nin kuzeyine elektrik tedariki yaptıklarını ifade ederek "Kuzeye akaryakıt, LPG yani tüp gaz dediğimiz LNG'yi özellikle İdlib'den başlayarak Afrin, bizim Barış Pınarı, Zeytin Dalı kapsamında kalan bölgelerin tamamında şu anda enerji faaliyetlerimiz var. Yaklaşık 210 megavatlık kapasitede elektriği uzun zamandır veriyoruz. Üç iletim noktası, dört de dağıtım noktasında olmak üzere o bölgelere elektrik sağlıyoruz. Şu anda onların kapasitesini artırmakla alakalı bir çalışma içerisindeyiz" dedi. Bayraktar, Türkiye'nin Suriye üzerinden Lübnan'a da elektrik ulaştırabileceğini de ifade etti.



TÜKETİCİLERE 431 MİLYAR TL DESTEK

Tüketim esasına göre desteklerin devam edeceğini hatırlatan Bakan Bayraktar, "Yıllık tüketimi 5 bin kilovat saati aşan tüketicileri maliyet esaslı bir modele geçirmeyi hedefliyoruz. Doğal gazda her ilin durumu farklı. Ortalama tüketimin üzerinde olan bir tüketim rakamının yine tam maliyet esaslı değil ama daha yüksek bir fiyattan, kademelendirerek vermeyi planlıyoruz. Elektrikte kademelendirme geçmişte de vardı. Şimdi 417 kilovatsaat ve üzerinde tüketimi olanlar farklı bir kategoride. Yeni düzenleme toplam abonelerin yüzde 3'nü etkileyecek. Şubat ayı içerisinde faturalarda bu yüzde 3'lük kesim bunu hissedebilir. Ama kalan yüzde 97 için değişen bir şey yok. Hepimizin evlerinde kullandığımız elektriğin düşük kademeli yani 240 kilovat saate kadarki kısmının yüzde 60'ını devlet karşılıyor. Şimdi bu 417 kilovatsaat ve üzeri tüketen grup maliyet bazlı tarifeye tabi olacak" açıklamasını yaptı. 2024'te vatandaşa elektrikte 175 milyar, doğal gazda 256 milyar toplam 431 milyar lira doğrudan destek sağladıklarını açıklayan Bakan Bayraktar, 2025'te de desteklerin devam edeceğini söyledi.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, gazeteciler ile İstanbul'da bir araya geldi.

Suriye Petrolü İçin Özel Çalışma

Suriye'nin petrol ve doğal gaz kaynaklarının Suriye'nin yeniden inşasında kullanılması için bir çalışma içinde olduklarını söyleyen Enerji Bakanı, "Bu projeleri geliştirmeyi hedefliyoruz. Çünkü Suriye'nin özellikle 2000'li yıllarının başında 600 bin varillere ulaşan günlük petrol üretimleri olmuş. Bu rakamlar tabii şimdilerde 30 bin varillere gerilemiş durumda. Bu bir kısım sahaların verimsiz işletilmesinden, bir kısmının savaş nedeniyle tahribat görmesinden kaynaklanabilir. Ama bu anlamda Suriye'nin bu potansiyelini de ekonomiye kazandırmak, oradan elde edilen kaynakları da yine Suriye'nin kalkınması için, inşası için, ihyası için kullanmakla alakalı bir vizyonla hareket ediyoruz" ifadelerini kullandı. Bayraktar, Suriye petrolünün Irak-Türkiye petrol boru hattı üzerinden dünyaya ve Türkiye'deki rafinerilere de açılacağını belirtti.

Enerji Fiyatları Ocak'ta Değişmeyecek

Doğal gaz depolarının yüzde 90'ların üzerinde dolu olduğunu vurgulayan Bakan Bayraktar, "Yani kışın herhangi bir sıkıntı öngörmüyoruz. İran her zamanki bilinmezliğini koruyor. Şu anda kontratın hem sadece yarısını alabiliyoruz. Kontrattaki teslimatın yansı geliyor ama buna rağmen hem LNG altyapımızda hem depolarımızda bu kış için bir risk görmüyoruz. Ocak ayında enerjide de bir fiyat değişimi düşünmüyoruz" dedi.

Karadeniz'de Yeni Keşif Kuyuları Kazılacak

Karadeniz'de Sakarya Gaz Sahası'nda bugün itibarıyla üretim kapasitesinin 7 milyon metreküpe geldiğini, 2025'in ilk çeyreğinde 9 milyon metreküpün üzerine çıkacağını anlatan Bakan Bayraktar, "Halihazırda üretim yaklaşık 2,9 milyon hanenin doğal gaz ihtiyacını karşılıyor. Karadeniz'de 4 tane gemi var. Yüzer üretim platformu da geldi. Şu anda Çanakkale'de hazırlıkları devam ediyor.

Mayıs 2025'te Filyos'a geçecek ve bir sene işi var. Üzerine adeta fabrika inşa ediyoruz. O gemiyle birlikte günlük üretim 9.5-10 milyon metreküpe, toplamda 20 milyon metreküpe çıkacak. Bir taraftan yeni kuyular açıyoruz. 2028'e kadarki süreçte 40'ın üzerinde yeni kuyu kazılacak. Keşif amaçlı yeni sondaj konusunda da yoğun bir çalışmamız var. Özellikle Rize Çayeli'nde petrol olduğu her zaman söylenen lokasyonda tespitimiz var. Onun sondajını yapmak istiyoruz" diye konuştu. Bayraktar, Karadeniz ve Somali'deki deniz operasyonlarında farklı ülkelerden iş birliği teklifleri geldiğini ve buna hazır olduklarını ifade etti.

ABD ile İş Birliği

Doğal gaz merkeziyle ilgili altyapı çalışmalarının devam ettiğini anlatan Bakan Bayraktar, "EPIAŞ'ı yani bizim enerji borsamızı nisan, mayıs gibi İstanbul Finans Merkezi'ne taşıyoruz. Orada karbon piyasasını açmak istiyoruz. İstanbul GAZHUB projemizin altyapısıyla ilgili çalışmamız devam ediyor. Depolama kabiliyetimizi artırmaya gayret ediyoruz. İlave FSRU düşünüyoruz. Bu anlamda yeni Trump yönetimiyle de özellikle doğal gaz alanında ciddi bir iş birliği imkânı olabilir. Cumhurbaşkanımız ilk döneminde Trump'la beraber bir 100 milyar dolarlık ticaret hacmi hedefi konulmuştu. 100 milyar dolara enerji ve maden olmadan gitmek bana göre çok gerçekçi değil" dedi.

Nükleerde Karar Yılı

Akkuyu nükleer santralinin ilk ünitesinin 2025'te devreye gireceğini hatırlatan Enerji Bakanı, "Akkuyu ilk reaktörden elektrik üretmeye başladığında 1200 megavatla Türkiye ihtiyacının yaklaşık yüzde 2,5'ini karşılayacak. 4 reaktör devreye girdiğinde de Türkiye'nin ihtiyacının yüzde 10'unu nükleerden karşılamak olacak. Yılda 7-7,5 milyar metreküp doğalgazı ithal etmemiş olacağız. Bu 3 milyar dolar demek. Öte yandan Türkiye'nin Sinop'ta, Trakya'da iki büyük konvansiyonel nükleer santrale daha ihtiyacı var. O noktada 2025, bizim için önemli karar yılı olacak. Çünkü artık hangi ülkeyle, hangi teknolojiyle, hangi modelle yürüteceğimize 2025 yılında karar vermiş olacağız" ifadelerini kullandı.

Nijer'de 3 Yeni Altın Sahası

Türkiye'nin Nijer'deki altın arama faaliyetlerine ilişkin de konuşan Bakan Bayraktar, "Üç tane altın sahamız vardı. Üç yeni saha anlaşması imzaladık Agadez bölgesinde, Nijer'de ilave sahalar almış olduk. Mevcut 2020'de başladığımız sahada da üretimi 2025 içerisinde gerçekleştirmeyi ve ilk altını üretmeyi hedefliyoruz" diyerek sözlerini sonlandırdı.



Cumhurbaşkanı Yardımcısı Yılmaz'dan yeni yıl mesajı

Cumhurbaşkanı Yardımcısı Cevdet Yılmaz, yeni yıl dolayısıyla sosyal medya hesabından yayımladığı mesajında, 2024'ün millet için eser ve hizmet siyasetine kararlılıkla devam ettikleri bir yıl olduğunu belirtti.

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın ortaya koyduğu vizyonla, 22 yıldır olduğu gibi 2025 yılında da eser ve hizmet çitasını daha üst seviyelere taşıyarak çalışmalarına devam edeceklerini vurgulayan Yılmaz, şunları kaydetti: "Enflasyonda bu yıl başlayan düşüş önümüzdeki yıl da devam edecektir. Geçmişte olduğu gibi bu dönemde de istikrar içinde kapsayıcı büyümeyi sağlayacak, kalıcı

Cumhurbaşkanı Yardımcısı Cevdet Yılmaz: "Gıda, enerji, lojistik ve konut başta olmak üzere kritik alanlara öncelik vereceğiz. Eğitim, sağlık, adalet ve emniyet yine vazgeçilmez alanlarımız olacaktır."

sosyal refah için çalışacağız. Gıda, enerji, lojistik ve konut başta olmak üzere kritik alanlara öncelik vereceğiz. Eğitim, sağlık, adalet ve emniyet yine vazgeçilmez alanlarımız olacaktır."

"ÇATIŞMALARIN SONA ERMESİ VE BARIŞIN EGEMEN OLMASI İÇİN GAYRETLE ÇALIŞACAĞIZ"

Yılmaz, "Dış politikada barış ve istikrara etkin diplomasi ile katkı vermeyi sürdüreceğiz. Suriye'nin

barış ve istikrarı, yeniden yapılanması, Gazze'de yaşanan insanlık suçlarının sona erdirilmesi, Ukrayna-Rusya savaşı başta olmak üzere çatışmaların sona ermesi ve barışın egemen olması için gayretle çalışacağız. İç cephemizi güçlendirecek, emperyalist tuzakları boşa çıkaracak, terörsüz Türkiye yolunda kardeşliğimizi pekiştireceğiz. 81 ilimiz ve 86 milyon insanımız için gece gündüz ekip ruhuyla mücadele edeceğiz."

Yılmaz, gereksiz



Cumhurbaşkanı Yardımcısı Cevdet Yılmaz

polemiklerden, enerjilerini boş yere tüketen gerilimlerden, aldatici popülist söylemlerden uzak bir şekilde, gerçekçi ve sonuç odaklı politikaları güçlü liderlik, etkin koordinasyonla hayata geçirmeyi sürdüreceklerini dile

getirerek, "Bu düşüncelerle yeni yılın ülkemiz, milletimiz ve mazlumlar başta olmak üzere tüm insanlık için barışa, huzura ve refaha vesile olmasını temenni ediyorum" değerlendirmesinde bulundu.

İstanbul Avrupa Yakası'nda elektrik dağıtım hizmeti veren Boğaziçi Elektrik Dağıtım A.Ş. (BEDAŞ), başta deprem olmak üzere doğal afetlere karşı hazırlıklı olmak amacıyla çalışanlarını eğitimlerle destekliyor. CK Akademi Birimi ve İş Sağlığı Güvenliği Birimi liderliğinde BEDAŞ çalışanlarından oluşan 27 kişilik gönüllüler ekibi, arama-kurtarmada akreditasyon için Afet ve Acil Durum Yönetim Başkanlığı'nın (AFAD) eğitimlerine katıldı. Eylül-aralık ayları arasında gerçekleştirilen eğitim programını başarıyla tamamlayan BEDAŞ ekibi, arama yöntemleri, kapalı alan kurtarma, ilk yardım, GPS (Küresel Konumlandırma Sistemi), yön bulma, kamp alanı kurma, enkazda kurtarma çalışmaları gibi pek çok alanda uygulamalı eğitim aldı.



BEDAŞ çalışanlarına, AFAD'dan arama-kurtarma eğitimi

BEDAŞ çalışanlarından oluşan 27 kişilik gönüllüler ekibi, AFAD'ın arama-kurtarma eğitimlerini başarıyla tamamladı.

PRATİK EĞİTİMLERLE EKİPMANLAR AKTİF ŞEKİLDE KULLANILDI

İstanbul Yeşilköy AFAD Birlik Müdürlüğü'nde verilen eğitimlerle dört kadın ve 23 erkek çalışandan oluşan BEDAŞ ekibi, afet bölgelerinde etkin müdahale yapabilecek donanıma ve bilgiye sahip hale

geldi.

Eğitimler sırasında CK Akademi ve İş Sağlığı Güvenliği Birimi'nin koordinasyonuyla ekip üyelerinin güvenliği ve eğitim

süreçlerindeki ihtiyaçları titizlikle karşılandı. Eğitim sürecinde jeneratörler, beş farklı iklim koşullarına dayanıklı çadırlar, kırıcı-kesiciler, telsizler, dedektörler, kameralar, GPS cihazları ve

kişisel koruyucu donanımlar (KKD) ekip üyelerine tahsis edildi. BEDAŞ gönüllü ekibine afet durumlarında kullanılacak ekipmanlar tanıtılırken pratik eğitimlerde bu ekipmanlar aktif şekilde kullanıldı.



Türkiye elektrikli araç sektöründe Avrupa Birliği'ni geride bıraktı

EPDK Başkanı Yılmaz, elektrikli araç sektöründe son yaşanan gelişmeleri değerlendirerek, "Elektrikli araç sayımız son 2 yılda 6 binden 154 bine, şarj soket sayımız ise 3 binden 26 bine ulaşmış durumda. Toplam soket sayısına baktığımızda Avrupa Birliği ortalaması 13 iken ülkemizde yaklaşık her 6 elektrikli araca bir şarj soketi düşüyor. Elektrikli araç başına düşen soket gücü ve hızlı (DC) soket sayısı açısından Avrupa birincisiyiz" ifadelerini kullandı.

Sibel Acar / Ankara

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Başkanı Mustafa Yılmaz, enerji piyasasında yaşanan son gelişmelerle ilgili bir grup gazeteciye değerlendirmelerde bulundu.

"ŞARJ HİZMETLERİ ALANINDA 169 ADET LİSANSLI ŞİRKET SAHADA HİZMET VERİYOR"

Enerji sektörünün 2024 yılında bölgemizde yaşanan olumsuz gelişmelere rağmen gelişmesini sürdürdüğüne dikkat çeken Başkan Yılmaz, 2025 yılında enerji sektörüne yapılacak yatırımlarda büyük bir artış beklediklerini ifade etti.

Bu artışlara ev sahipliği yapan sektörlerden biri olan elektrikli araç sektöründe yaşanan gelişmeleri değerlendiren Yılmaz, Nisan 2022 yılında şarj hizmetleri alanında faaliyet gösteren şirket sayısının sadece 5 iken, şu

anda 169 adet lisanslı şirketin sahada hizmet verdiğini ve ülke çapında yatırımlarını sürdürdüğünü kaydetti.

"KALİTELİ VE UYGUN FİYATLI ŞARJ HİZMETİ İÇİN DENETİMLER ARALIKSIZ SÜRÜYOR"

Yükümlülüklerini yerine getirmeyen 30 şirketin lisansını sonlandırdıklarını kaydeden Yılmaz, tüketicilerin kaliteli ve uygun fiyatlı şarj hizmeti almasını sağlamak için sahada inceleme ve denetimlerini aralıksız sürdürdüklerini vurguladı.

Yılmaz şunları söyledi: "Elektrikli araç sayımız son iki yılda 6 binden 154 bine, şarj soketi sayımız ise 3 binlerden 26 bine ulaşmış durumda. Bu kadar kısa sürede bu olağanüstü bir gelişme. Ayrıca elektrikli araç başına düşen soket gücü ve hızlı (DC) soket sayısı açısından Avrupa birincisiyiz. Şarj ağımızın 3'te birini DC hızlı soketler

oluşturuyor ve bu da elektrikli araç kullanıcılarımızın daha hızlı bir şekilde araçlarını şarj etmelerine imkan tanıyor. Toplam soket sayısına baktığımızda da ülkemizde yaklaşık her 6 elektrikli araca bir şarj soketi düşüyor, AB ortalaması ise 13. Daha da önemlisi elektrikli araçlarımızın tamamen yenilenebilir enerji ile şarj edilebilmesini sağlayan düzenlemeleri hayata geçirdik. Tüm şarj istasyonlarımızın yaklaşık yarısı "Yeşil şarj istasyonu", şarj için tükettiğimiz elektriğin dörtte üçü yenilenebilir enerjiden karşılanıyor. 2053 net sıfır emisyon hedefimize uyumlu şekilde ulaştırma sektörünün dönüşümüne katkı sağlıyoruz."

Yılmaz, 2030 yılında elektrikli araç sayısının 1 milyon 3 yüz bin, şarj noktası sayısının 142 bin adet, 2035 yılında ise elektrikli araç sayısının 3 milyon 3 yüz bin, şarj noktası sayısının ise 273 bin düzeyinde olmasını öngördüklerini kaydetti.

BAŞKAN YILMAZ'DAN DEPOLAMALI RES/GES ÖNLİSANS SÜREÇLERİNDE VURGUN İDDİALARINA SERT YANIT



Fatih Altaylı ve Uğur Emek'in depolamalı RES/GES önlisans başvuru sürecinde EPDK'nın usulsüzlük yaptığı yönündeki iddialarını da değerlendiren Yılmaz, önceleri bu iftiralara cevap verme niyetinde olmadıklarını, enerji sektörünü azıcık bilen hiç kimsenin de bunları dikkate almadığını söyledi.

Yılmaz, sözlerini şöyle sürdürdü: "Bir noktadan sonra iftirada da sınır tanımayınca bir açıklama yaparak madde madde cevap verdik ve suç duyurusunda bulduk. Verdiğimiz cevaplarla ilgili tek bir cümle edemediler ama utanmadan sıkılmadan şimdi de 'dava sürecinde kimlere önlisans verdiğinizizi gizleyemeyeceksiniz diyorlar.' Bu pişkinlik ve cehalet karşısında pes diyoruz artık. Çünkü sadece depolamalı RES/GES'lerle ilgili verilen önlisanslar değil bütün önlisanslar ve lisanslar zaten yıllardır internet sitemizde

bulunuyor. İki cahil müfteri, kurumumuza attıkları iftiraların hesabını yargı önünde verecek" dedi.

Depolamalı RES/GES önlisans sürecinin EPDK'ya kanunla verildiğini, sektörün katkısı ile yönetmelik hazırlandığını, yönetmeliğin Resmi Gazete'de çıkmasının akabinde de başvuruların sırasıyla alındığını bir kez daha hatırlatan Yılmaz, "Sektörden habersiz önlisans verilemeyeceğini dahi anlamıyorlar. Sadece internet sitemize baksalar kimlere önlisans verildiğini görecekler ama niyetleri başka. Enerji sektörünün e'sini bilmeden, birilerinin önlerine getirdiği yalan yanlış bilgiler ile sözde gazetecilik yapıyorlar. Bu iftiracıardan birinin profesör ünvanı var ve bir üniversitede ders veriyor. Gerçekten çok yazık. Ama biz maksatlarını da kimin hangi menfaat gruplarına zamanında maşalık yaptığını da çok iyi biliyoruz. Kendimize de yaptığımız işe de güvenimiz tam" diye konuştu.

EPDK, 2025 için lisans bedellerini belirledi

EPDK elektrik, şarj ağı işletmecisi lisansı, doğal gaz, petrol, sıvılaştırılmış petrol gazları (LPG), sıkıştırılmış doğal gaz (CNG) piyasalarında yeni yılda uygulanacak ön lisans ve lisans alma bedellerini belirledi.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), elektrik, şarj ağı işletmecisi lisansı, doğal gaz, petrol, sıvılaştırılmış petrol gazları (LPG), sıkıştırılmış doğal gaz (CNG) piyasalarında 2025'te uygulanacak ön lisans ve lisans alma bedellerini belirledi.

Konuya ilişkin EPDK kurul kararları, Resmi Gazete'de yayımlandı.

Buna göre, elektrik piyasasında üretim faaliyeti için ön lisans ve lisans alma bedeli kapasiteye bağlı olarak 73 bin 450 lira ile 3 milyon 566 bin 360 lira arasında değişecek.

Lisans yenileme bedeli ise lisans alma bedelinin yüzde 50'si kadar olacak.

Yerli doğal kaynaklar ve yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim tesisi kurmak üzere lisans almak için başvuruda bulunan tüzel kişiler, bu bedelin yüzde 10'unu ödeyecek.

Yıllık lisans bedeli, iç tüketim dahil olmak üzere brüt üretim üzerinden kilovatsaat başına 0,015 kuruş olarak uygulanacak.

Elektrik piyasasında dağıtım faaliyeti için lisans alma bedelleri ise kapasiteye göre 356 bin 690 lira ile 10 milyon 860 bin 460 lira arasında değişecek.

Dağıtım ve iletim faaliyetleri için yıllık lisans bedeli de kilovatsaat başına 0,015 kuruş olacak.

ŞARJ AĞI İŞLETMECİ LİSANSI

EPDK, şarj ağı işletmecisi lisansına ilişkin 2025'te uygulanacak lisans alma, lisans tadili ve lisans sureti çıkarma işlem ücretlerini belirledi.

Buna göre, lisans alma bedeli 1 milyon 525 bin 330 lira, lisans tadil bedeli 71 bin 220 lira, lisans sureti çıkarma bedeli 15 bin 280 lira olacak.

DOĞAL GAZ PİYASASI

Doğal gaz piyasasında lisans alma bedeli ithalat faaliyetlerinde 1 milyon 768 bin 690 lira, boru hattıyla iletimde 13 milyon 253 bin 20 lira, sıvılaştırılmış doğal gaz (LNG) iletiminde 642 bin 700

lira, depolamada 3 milyon 556 bin 10 lira, toptan satış ve dağıtımda 882 bin 270 lira, sıkıştırılmış doğal gazda (CNG) 176 bin 650 lira ve ihracatta ise 355 bin 320 lira olacak.

Doğal gaz piyasasında dağıtım şirketlerinin yapım ve hizmet sertifikası alma ve yenileme bedeli 54 bin 730 lira, sertifika tadil bedeli 18 bin 730 lira, sertifika vize bedeli 9 bin 390 lira, sertifika sureti çıkarma bedeli 3 bin 850 lira olarak kararlaştırıldı.

PETROL PİYASASI

Petrol piyasasında yeni yılda uygulanacak lisans alma bedellerinde ikrahıye teslimi lisansı alma bedeli 300 bin lira

olacak.

İşletme lisansı alma bedeli petrokimyada 266 bin 290 lira, biyodizelde 90 bin 780 lira, işletme atık lisansında 697 bin 750 lira olacak. Madeni yağ lisansı alma bedeli ise 884 bin 350 lira olarak belirlendi.

LPG piyasasında dağıtıcı lisansı alma bedeli 3 milyon lira olarak tespit edildi.

Lisans sureti çıkarma bedeli ise 18 bin 80 lira olarak hesaplandı.

LPG otogaz bayilik lisansı alma bedeli 50 bin lira olarak kararlaştırıldı.

Söz konusu kararlar, 1 Ocak 2025'ten itibaren yürürlüğe girecek.



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.

Uluslararası Enerji Ajansı Başkanı Birol'dan enerji açıklamaları

Uluslararası Enerji Ajansı (IEA) Başkanı Fatih Birol: "2025 sonu itibarıyla dünyaya çok büyük oranda yeni LNG sevkiyatı olacak ve 2026-27'de devam edecek" dedi.



Uluslararası Enerji Ajansı (IEA) Başkanı Fatih Birol, elektrik fiyatlarının gelecekte enerji sektöründe belirleyici role sahip olacağını belirtti.

Birol, Sabancı Üniversitesi İstanbul Uluslararası Enerji ve İklim Merkezi'nin (IICEC) 'Ekonomik Büyüme ve Enerji: Geleceğin Ekonomisini Şekillendirmek' temasıyla düzenlediği IICEC Konferansı'nda, küresel enerji sektöründeki dönüşümü değerlendirdi.

Orta Doğu'daki gerginliklere rağmen petrol fiyatlarının 70 dolar civarında seyrettiğine dikkati çeken Birol, geçmişte benzer durumlarda üç haneli petrol fiyatlarının görüldüğünü anımsattı.

Birol, bu durumun talepteki

büyümenin geçmişteki kadar güçlü olmayışından kaynaklandığını belirterek, "15 ay önce Uluslararası Enerji Ajansı olarak, '2024'te, dünya petrol talebi geçmiştekinin aksine en fazla 1 milyon varil büyüyebilir' dedik. Bu geçmiştekilere göre son derece düşük bir rakam. Herkes şaşırıldı" ifadelerini kullandı.

"PETROL PİYASALARININ RAHAT BİR PAZAR OLACAĞINI DÜŞÜNÜYORUZ"

Elektrik fiyatlarının gelecekte enerji sektöründe belirleyici role sahip olacağını belirten Birol, şunları kaydetti: "Benim 'American quartet'i

(Amerikan dörtlüsü) dediğim, ABD, Kanada, Brezilya ve Guyana'dan çok fazla petrol üretimi geliyor. Hızlı bir şekilde petrol artıyor. Sadece bu dört ülkeden gelen petrol artışı, bütün dünyanın toplam petrol talebindeki artıştan daha fazla. O bakımdan, tahmin ettiğimiz gibi, şu anda petrol fiyatları 70 dolar civarında. Önümüzdeki yıl çok büyük politik sürprizler olmaz ise fiyatlar açısından petrol piyasalarının rahat bir pazar olacağını düşünüyoruz."

Birol, doğal gaz fiyatlarının Türkiye için çok önemli olduğunu vurgulayarak, "2025 sonu itibarıyla dünyaya çok büyük oranda yeni LNG sevkiyatı olacak ve 2026-27'de

'DÜNYA ELEKTRİK TALEBİ ENERJİ TALEBİNDEN ALTI KAT FAZLA BÜYÜYECEK'

Petrol ve doğal gazın enerji piyasasındaki baskın rolüne dikkati çeken Birol, bu durumun uzun yıllar boyunca devam edeceğini söyledi.

Uluslararası Enerji Ajansı (IEA) Başkanı Fatih Birol, elektrik kullanımında çok hızlı büyüme olduğuna işaret ederek, "Geçen 10 yıl içerisinde dünya enerji talebi büyüdü. Ama dünya elektrik talebi dünya enerji talebinden iki misli daha fazla büyüdü. Önümüzdeki 10 yıl içerisinde konservatif bir bakışla da baksak dünya elektrik talebi dünya enerji talebinden altı misli fazla büyüyecek. Elektrik

kullanımı çok hızlı bir şekilde artıyor" değerlendirmesinde bulundu.

Küresel enerji sektörünün geçirdiği dönüşüme ilişkin Birol, "Bu transformasyonun çevre politikalarıyla ilgisi yok ya da çok az ilgisi var. Bu, tamamıyla sanayi politikaları ve arz güvenliği politikalarından kaynaklanan bir şey. Çevre politikalarıyla bazen uyuyor, bazen de uyumuyor. İklim değişikliğine olan ilgi azalırsa bu transformasyon durur mu? Durmaz, çünkü sanayinin ilerlemesi için gelişme bu yönde" ifadelerini kullandı.

devam edecek. Özellikle ABD ve Katar'dan. O kadar fazla gelecek ki, bu 2,5-3 yılda gelecek yeni LNG miktarı, 40 yılda gelen LNG miktarının hemen hemen yarısına eşit. Bu da şimdiye kadar satıcının ellerinin güçlü olduğu doğal gaz

piyasalarını alıcıların ellerinin güçlü olduğu piyasalara çevirecek. Dolayısıyla doğal gaz piyasalarında fiyatları aşağı doğru baskı yapacak. Bu, Türkiye gibi, enerji ithalatının cari açığa önemli rol oynadığı ülkeler için güzel ve önemli bir araç" diye konuştu.

TSKB Ekonomik Araştırmalar, COP29 Değerlendirme Raporu'nu yayımladı

Her yıl periyodik olarak COP değerlendirmelerini aktaran TSKB Ekonomik Araştırmalar ekibi, bu yıl 'Görüntü Var Ses Yok: COP29'dan Kalanlar' başlıklı bir rapor paylaştı.

Türkiye Sınai Kalkınma Bankası (TSKB), bu yıl Azerbaycan'ın başkenti Bakü'de düzenlenen 29. Taraflar Konferansı'na (COP 29), Genel Müdür Yardımcısı ve Sürdürülebilirlik Lideri Meral Murathan, farklı uzmanlık alanlarından yöneticiler, ilgili teknik ekipler ve işbirlikçi ESCARUS'la katılım sağladı. TSKB COP29 kapsamında Türkiye, IDFC, UN Global Compact, Sürdürülebilir

TSKB Gelecek Platformu, OPEC

Fund ve Dünya Bankası pavilyonlarında dokuz farklı panele katılarak Türkiye'nin sürdürülebilir kalkınma yolculuğundaki katkı ve deneyimlerini paylaştı.

Zirve sonrasında TSKB Ekonomik Araştırmalar, COP29'un dikkat çeken satır başlarını 'Görüntü Var Ses Yok: COP29'dan Kalanlar' başlıklı raporunda derledi. Raporda, Türkiye'nin COP29'un ilk günlerinde açıkladığı Uzun Dönemli İklim Değişikliği Stratejisi ele alınırken strateji kapsamında Türkiye'nin 2053 yılında net sıfır olabilmesi için oluşturduğu hedeflere ve bu hedeflere ulaşmak için yapılacak eylemlere de dikkat çekildi.

KAMUNUN 10 MİLYAR DOLAR EK YATIRIM YAPMASI GEREKİYOR

Yenilenebilir enerji kaynaklarına, nükleer enerjiye, sektörlerin karbonsuzlaşmasına dair hedefleri ve yol haritalarını kapsayan stratejide, hedeflere ulaşmak için yıllık ilave yatırım ihtiyacı GSYH'nin yüzde 1,7'si olarak ifade ediliyor. Bu ortalamanın 2025 yılında gerçekleşmesi, özel sektörün 14 milyar, kamunun ise yaklaşık 10 milyar dolar ilave yatırım yapması anlamına geliyor.

COP29'un en önemli çıktılarından birinin Paris Anlaşması kapsamındaki madde 6'nın kabulü olduğu belirtilen raporda, üzerinde mutabık kalınan bu maddenin emisyon azaltma projelerinden karbon kredisi üretimine,

ticaretine ve BM'nin denetimi altında bir karbon piyasasının oluşturulmasına imkan verdiğinden ve mekanizmanın 2025 yılında devreye girmesi planlandığından bahsediliyor.

TSKB Ekonomik Araştırmalar 'Görüntü Var Ses Yok: COP29'dan Kalanlar' raporunda öne çıkan diğer satırbaşları ise şu şekilde sıralanıyor:

- 2025 ve sonrasında gelişmekte olan ülkelerin iklim eylemlerini destekleyecek olan Yeni Topluştırılmış Sayısal Hedef'in (NCQG) baş rolde olduğu Bakü'de ortaya çıkan 300 milyar dolarlık hedef, beklentilerin altında kaldı.
- Çin'in de üyesi olduğu G77 grubunun görüşü, gelişmiş ülkelerin (GÜ) kamu kaynaklarından hibe olarak sağlanmak üzere 600 milyar dolarlık iklim finansmanına ihtiyaç olduğu

- yönündeydi.
- Zirve boyunca ekosistem tartışmaları ve doğa-pozitif anlayışı birçok oturumda ele alındı. Brezilya'nın yağmur ormanlarına ve Amazon nehrine açılan kapısı olarak nitelendirilen Belem'de yapılacak COP30'da bu konulara dair vurgunun artacağı öngörülüyor.
- 2025 haziranında gerçekleşecek Bonn İklim Konferansı, yürütülecek teknik düzeydeki müzakerelerle COP30'a hazırlık niteliği taşıyacak.

Talimercan Santrali, Özbekistan Cumhurbaşkanı Şevket Mirziyoyev'in katıldığı ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar'ın çevrimiçi bağlantıyla yer aldığı bir törenle açıldı.

Aksa Enerji Özbekistan'da çalışmalarını sürdürüyor. Bu kapsamda Talimercan Doğal Gaz Kombine Çevrim Santrali'yle 430 MW kurulu güce sahip olan Aksa Enerji, Özbekistan'ın enerji arz güvenliğine katkı sağlamayı amaçladığını bildirdi. Taşkent ve Buhara'da halihazırda toplamda 790 MW kurulu güce sahip üç santrali kuran ve işleten Aksa Enerji, Talimercan Santrali'nin tamamlanmasıyla birlikte Özbekistan'daki kurulu gücünü 1220 MW'ye çıkarmış olacak. İlk üniteleri yedi ayda devreye alınan santralin, bugün itibarıyla 352 MW kapasiteye ulaştığı aktarıldı. Santralin tüm ünitelerinin devreye alınması için çalışmaların 2025 yılı başında tamamlanması planlanıyor.



NEGU'YLA İŞ BİRLİĞİ KAPSAMINDA İNŞA EDİLDİ

Şirketten yapılan açıklamada şu bilgiler paylaşıldı: "Aksa Enerji Talimercan Santrali, Özbekistan Enerji Bakanlığı'na bağlı National Electric Grid of Uzbekistan'la (NEGU) yapılan iş birliği kapsamında inşa edildi. Elektrik üretimi için gereken doğal gaz, Özbekistan Hükümeti tarafından sağlanırken, üretilen elektrik 25 yıllık dolar bazlı garantili kapasite anlaşması kapsamında fiyatlandırılacak.

Talimercan Doğal Gaz Kombine Çevrim Santrali için makine ve ekipmanlar, altı ay içinde, Türkiye'nin beş farklı noktasından gerçekleştirilen büyük bir lojistik operasyonu ile Özbekistan'ın Talimercan kentine taşındı."



'SANTRALI YEDİ AY GİBİ REKOR BİR SÜREDE DEVREYE ALDIK'

Santralin rekor sürede devreye alındığını belirten Aksa Enerji Yönetim Kurulu Başkanı ve CEO'su Cemil Kazancı, "Bugün, Özbekistan ve Türkiye arasındaki güçlü siyasi ve ekonomik iş birliklerinin en somut örneklerinden biri olan Talimercan santralimizin açılışını gerçekleştirdik. Yedi ay gibi rekor bir sürede devreye aldığımız bu proje,

Özbekistan'ın enerji arz güvenliğine katkı sağlarken Aksa Enerji'nin uluslararası arenadaki büyüme hedeflerinin de önemli bir parçasını oluşturuyor. Tam kapasiteye ulaştığımızda, Özbekistan'da toplamda dört santrale ve 1.220 MW kapasiteye ulaşarak bölgedeki en büyük Türk yatırımcısı konumumuzu pekiştireceğiz" dedi.

Nükleer Düzenleme Kurumu'ndan nükleer güvenliği artıracak düzenlemeler

Nükleer Düzenleme Kurumu (NDK), nükleer tesislerde yürütülen faaliyetlerin izlenebilirliğini artırmak, güvenlik standartlarını yükseltmek ve denetim süreçlerini daha şeffaf hale getirmek amacıyla yeni düzenlemeler içeren kurul kararı yayımladı.

Nükleer Düzenleme Kurumu (NDK), nükleer tesislerde yürütülen faaliyetlerin izlenebilirliğini artırmak, güvenlik standartlarını yükseltmek ve denetim süreçlerini daha şeffaf hale getirmek amacıyla yeni düzenlemeler içeren kurul kararı yayımladı.



Konuya ilişkin Kurul kararı Resmi Gazete'de yayımlandı.

Buna göre, tedarikçi firmaların sunduğu hizmetlere ilişkin tüm verilerin izlenebilir bir şekilde kayıt altına alınması zorunlu hale gelecek. Bu verilerin depolanmasını ve gerçek zamanlı takibini

sağlayacak bir elektronik sistem kurulacak. Söz konusu sisteme, NDK ve bağımsız gözetim şirketlerinin gerçek zamanlı erişim hakkı bulunacak.

Ayrıca, tahribatlı testlere ilişkin laboratuvar ortamında alınan görüntü kayıtlarının en az üç ay boyunca muhafaza edilmesi zorunluluğu



getirildi. Bu şartlara, kararın yayımlanmasından itibaren en geç altı ay içinde ilgili

tedarikçiler ve kuruluş tarafından uyum sağlanması kararlaştırıldı.

Zorlu Enerji'den çiftçilere hatırlatma

Afyonkarahisar, Bilecik, Eskişehir, Kütahya ve Uşak'ta elektrik abonelik işlemleri, satış, faturalama ve tahsilat hizmeti veren Zorlu Enerji Osmangazi Elektrik Perakende, tarımsal sulamanın sona erdiği bugünlerde çiftçilere sezon kapanışı yapmaları için hatırlatmada bulundu.

Trafolu tarımsal sulama abonelerinin kış sezonunda sulama yapmadıkları için dönemsel abonelikten yararlandıklarını söyleyen Zorlu Enerji Osmangazi

ZORLUENERJİ

Elektrik Perakende Direktörü Tamer Akaslan, "Tarımsal sulama aboneleri olan çiftçiler, aboneliklerini mayıs-haziran aylarında başlatıp ekim-kasım aylarında sonlandırıyor. Böylece sulama yapmadıkları süre boyunca elektrik faturası ödemiyorlar. Bu avantajdan yararlanmak için çiftçilerimizin son tüketim faturalarını ödedikten sonra sezon kapanışı başvurusu yapmaları yeterli" ifadelerini kullandı.



Zorlu Enerji Osmangazi Elektrik Perakende Direktörü Tamer Akaslan, trafolu tarımsal sulama abonelerinin son tüketim faturalarını ödedikten sonra çağrı merkezini arayarak sezon kapanışı başvurularını yapabileceklerini söyledi.



Zorlu Enerji Osmangazi Elektrik Perakende Direktörü Tamer Akaslan

'ABONELERİMİZ, BEŞ İLİMİZDE BULUNAN 18 MÜŞTERİ HİZMET MERKEZİ'Nİ DE TERCİH EDEBİLİR'

Çiftçilerin sezon kapanışını buldukları yerden telefonla yapabileceğini belirten Akaslan şöyle devam etti: "Abonelerimiz, 0850 933 3 999 numaralı çağrı merkezimizi arayarak sezon kapanış başvurusu yapabilir. Dileyen

tarımsal sulama abonelerimiz, beş ilimizde bulunan 18 Müşteri Hizmet Merkezi'ni de tercih edebilir. Öte yandan ödemeler konusunda üç banka ile anlaşmamız bulunuyor. Tarımsal sulama abonelerimiz Denizbank Üretici Kart, İş

Bankası İmece Kart ve Yapı Kredi Verimli Kart'ın avantajlı ödeme seçeneklerinden yararlanabilir. Abonelerimiz bu bankaların yanı sıra tüm PTT şubelerinde ve anlaşmalı N Kolay bayilerinde de işlemlerini kolayca tamamlayabilir."

Küresel jeotermal enerji kurulu gücünün 2050'ye kadar 100 bin megavata ulaşması bekleniyor



'JEOTERMALDE TÜRKİYE LİDER OLABİLİR'

IEA'nın öngörüsünün 2050'ye kadar küresel elektrik talebindeki artışın yüzde 15'ini karşılayabileceği yönünde olduğunu belirten Kındap, şöyle devam etti: "Bugün jeotermal enerjinin yüzde 42'si ısı pompaları aracılığıyla, yüzde 26'sı bölgesel ısıtma sistemlerinde, yüzde 21'i elektrik üretiminde, yüzde 7'si doğrudan konut ve ticari kullanımlarda, yüzde 4'ü tarım ve balıkçılık sektörlerinde, yüzde 1'den azı ise sanayi

uygulamalarında tüketiliyor. Jeotermal enerjinin teknik potansiyeli, mevcut küresel elektrik talebini 140 kat karşılayabilecek düzeyde. Türk jeotermal sektörünün temsilcileri olarak ülkemizin bu alanda dünyanın açık ara lider ülkesi olmaması için hiçbir neden göremiyoruz."

Kındap, bu yıl jeotermal kaynaklı kurulu elektrik enerjisi gücünün küçük bir artış ile yaklaşık 1715 megavat seviyesine yükseldiğini

kaydederek, "Potansiyelimizin çok altında bir üretime imza atsak da Avrupa'da lider, dünyada 4'üncü sıradayız. 2024, sektörümüzün uzun süren uykudan uyandığı bir yıl oldu diyebiliriz. 2026'dan itibaren sektörümüzde önemli bir sıçrama beklemekteyiz. Özellikle de demir çelik gibi enerji yoğun sektörlerde faaliyet gösteren şirketlerin jeotermale ilgisinde artış gözlemliyoruz." değerlendirmesinde bulundu.

Jeotermal Enerji Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Ali Kındap: "Türk jeotermal sektörünün temsilcileri olarak, ülkemizin bu alanda dünyanın açık ara lider ülkesi olmaması için hiçbir neden göremiyoruz."

Jeotermal Enerji Derneği (JED) Yönetim Kurulu Başkanı Ali Kındap, dünyada yaklaşık 20 bin megavat olan jeotermal kaynaklı elektrik enerjisi kurulu gücünün 2050'ye kadar beş kat artarak 100 bin megavata ulaşmasının öngörüldüğünü bildirdi.

Kındap, yazılı açıklamasında, gelişmiş

ülkelerin enerjide dışa bağımlılığını azaltma stratejilerinde önemli paya sahip olan jeotermal enerjinin karbonsuzlaştırma ve temiz enerji geçişi politikalarında da kritik rol üstlendiğini kaydetti.

Uluslararası Enerji Ajansı (IEA) ve Avrupa Konseyi gibi uluslararası kuruluşların değerlendirmelerinde jeotermal enerjinin öne

çıkıldığını belirten Kındap, dünyanın bu alanda zengin kaynaklara sahip ülkesi Türkiye'nin, bu alanda dönüşümün öncülerinden biri olmaya aday olduğunu belirtti.

Kındap, jeotermal kaynaklı enerji üretiminde dünyanın 4'üncü, Avrupa'nın ise lider ülkesi olan Türkiye'nin taşıdığı büyük potansiyele dikkati çekerek, "Jeotermal

enerjiye yapılan yatırımlar ülkelere çevresel ve ekonomik sürdürülebilirlik açısından uzun vadeli fayda sağlayacak. Bugün dünyada 20 bin megavat seviyesinde olan jeotermal kaynaklı elektrik enerjisi kurulu gücünün 2050'ye kadar beş kat artarak 100 bin megavat seviyesine ulaşması öngörülmüyor." 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

Sırbistan'ın 'kış sigortası': Günlük bir milyon m³ Azeri gazı



AB'nin yaptırım baskısı altındaki Sırbistan, Rusya ağırlıklı ithalatını çeşitlendirmek, üretimde kömürün payını azaltmak ve arz güvenliğini sağlamak için Azerbaycan ile iş birliğini derinleştiriyor.

Deniz Yaşayan / İstanbul

Sırbistan Cumhurbaşkanı Aleksandr Vucic, Azerbaycan'ın başkenti Bakü'de düzenlenen COP29 zirvesinin ardından önemli açıklamalarda bulundu. Zirve kapsamında Azerbaycan Cumhurbaşkanı İlham Aliyev ile bir araya geldiğini belirten Vucic, görüşmelerde doğal gaz santrali inşası konusunu ele aldıklarını ifade etti. Vucic, "Enerji alanındaki iş birliğini görüştük. Sırbistan'ın güneyinde, özellikle Niş bölgesinde elektrik tedarikiyle ilgili yaşadığımız sorunları çözmek için bir gaz santrali inşa etmeyi planlıyoruz. Bu projeyi Azerbaycan ile birlikte gerçekleştirmek istiyoruz. Böylece Sırbistan'ın enerji tedarikini önümüzdeki 12 yıl boyunca güvence altına alabiliriz" dedi.

Azerbaycan ile çeşitli alanlarda yakın iş birliği içinde olduklarını vurgulayan Vucic, "Gaz santrali inşa etmek bizim için hayati bir önem taşıyor. Azerbaycan ise doğal gaz kaynakları açısından oldukça zengin bir ülke" ifadelerini kullandı.

"EKONOMİK İLİŞKİLER KARŞILIKLI GÜVENLE SÜRÜYOR"

Azerbaycan ve Sırbistan heyetleri arasında, enerji iş birliğinin geliştirilmesi başta olmak üzere ekonomik ilişkilerin güçlendirilmesine yönelik önemli temaslar gerçekleştirildi. Azerbaycan Ekonomi Bakan Yardımcısı Anar Akhundov liderliğindeki bir heyet, Sırbistan'a düzenlediği ziyaret kapsamında Belgrad'da Sırbistan Madencilik ve Enerji Bakanı Dubravka Dedovic Handanovic'le bir araya geldi. Sırbistan Madencilik ve Enerji Bakanlığı tarafından yapılan açıklamada,

toplantıya SOCAR temsilcilerinin yanı sıra ilgili Sırp devlet şirketlerinin temsilcilerinin de katıldığı belirtildi. Açıklamada, "Azerbaycan'ın, Sırbistan dahil olmak üzere Avrupa'nın enerji güvenliğini sağlamada kilit bir rol oynadığı ifade edildi. İki ülke arasındaki ekonomik ilişkiler, karşılıklı saygı ve güven temelinde gelişmeye devam ediyor. Enerji sektörü, bu ilişkileri daha da güçlendiren önemli bir alan olarak öne çıkıyor. Görüşmelerde, Sırbistan'ın Niş kenti yakınlarında ortak bir gaz santrali inşa etme olasılığı gibi projeler üzerinde duruldu" ifadelerine yer verildi.

Bunun yanı sıra, Azerbaycan Dışişleri Bakanı Ceyhun Bayramov, Belgrad'a gerçekleştirdiği çalışma ziyareti sırasında Sırbistan Cumhurbaşkanı Aleksandr Vucic tarafından kabul edildi. Görüşmede, Azerbaycan ve Sırbistan arasındaki güçlü stratejik ortaklık bir kez daha vurgulanırken, üst düzey karşılıklı ziyaretlerin ilişkilerin derinleştirilmesindeki önemi dile getirildi. Cumhurbaşkanı Vucic, Azerbaycan'ın BM İklim Değişikliği Konferansı'na (COP29) başarılı bir şekilde ev sahipliği yapmasından dolayı tebriklerini ilettili ve etkinlik sırasında Cumhurbaşkanı İlham Aliyev'le gerçekleştirdiği görüşmeyi değerlendirdi. Bayramov ve Vucic, iki ülke arasındaki ortak çıkar alanlarını ve bölgesel konuları içeren geniş bir yelpazede fikir alışverişinde bulundu.

"ORTA AVRUPA'DAKİ 'TRANSİT' KONUMUMUZ GÜÇLENİYOR"

Takip eden günlerde, Sırp devlet enerji şirketi Srbijagas ve SOCAR arasında imzalanan yeni bir sözleşmeyle birlikte Sırbistan'a 1 Kasım 2024'ten 1 Nisan 2025'e kadar günlük 1 milyon metreküp ekstra gaz sağlanacağı



SIRBİSTAN'DA RUSYA TEKELİ

Şu an Sırbistan'ın ana gaz tedarikçisi konumunda Rusya'nın enerji devi Gazprom bulunuyor. Sırbistan'ın Gazprom'la olan son uzun vadeli sözleşmesi 2021'in sonunda sona erdi. Kasım 2021'de Sırp ve Rus başkanlar, Sırbistan'ın önümüzdeki altı ay boyunca bin metreküp doğal gaz için 270 dolar ödemeye devam edeceği konusunda anlaşta.

Sırbistan, geçtiğimiz on yıllar boyunca sadece Rusya'dan ithal edilen gaz için boru hatları inşa etti. Gazprom'a gaz ve petrol şirketi NIS'in

çoğunluk hissesini veren Belgrad, Rusya'nın enerji kaynakları üzerinde tekel oluşturmasına da bu paylaşımın izin vermiş oldu.

AB'ye tam üyeliği hedefleyen Sırbistan, Rusya'nın 24 Şubat 2022'de Ukrayna'ya düzenlediği askeri müdahalenin ardından Rus gazı ithal etmek için uzun vadeli yeni bir sözleşme imzalayarak Brüksel'in tepkisini çekti. Öte yandan Sırbistan, Rusya'yı BM'de resmi olarak kınasa da Moskova'ya yönelik yaptırımlara katılmamakta diretiyor.

açıklandı. Sırbistan Enerji Bakanı Dubravka Djedovic Handanovic bir basın açıklamasında, anlaşmanın Sırbistan'a önümüzdeki kış aylarında gaz tedarikinde ek güvenlik sağladığını söyledi. Azerbaycan Enerji Bakanı Perviz Şahbazov ve Handanovic ayrıca yeşil enerji iş birliği konusunda da bir mutabakat zaptı imzaladı. Kasım 2023'te Sırbistan ve Azerbaycan, 2024'ten itibaren Sırbistan'a yılda yaklaşık 400 milyon metreküp gaz teslim etmek için Bakü'de bir anlaşma imzalamıştı. Sırbistan o zaman

Azerbaycan'ın 2024'ten 2026'ya kadar yılda 400 milyon metreküpe kadar ve bundan sonra her yıl bir milyar metreküp gaz teslim etmesi gerektiğini belirtmişti.

Ek olarak Sırbistan Enerji ve Madenler Bakanı Dubravka Djedovic Handanovic'in Bakü'ye yaptığı ziyaret sırasında imzalanan anlaşmayla da 2026'dan itibaren Sırbistan'ın Azerbaycan'dan her yıl milyarlarca metreküp gaz ithal edebileceği güvencesi sağlandı. Handanovic, bu ikili anlaşma için "Enerji tedarik kaynaklarını



Eski EPS
Müdürü
Aleksandr
Janjic



Eski EPS İcra
Direktörü
Dragan
Vlajsavljevic

çeşitlendirme hedefimize ulaşırken Orta Avrupa'ya gaz tedariki için transit ülke konumumuzu güçlendiriyoruz" derken, anlaşmanın yürürlüğe girmesinin de Sırbistan ve Bulgaristan arasındaki boru hattında bir bölümün inşasına bağlı olduğunu söyledi.

"SIRBİSTAN SERA GAZI EMİSYONLARINI AZALTBİLECEK"

Azerbaycan'la gaz iş birliğine ilişkin Gas&Power'a konuşan Sırbistan'ın ulusal elektrik şirketi Elektroprivreda Srbije'nin (EPS) eski Yönetim Kurulu Üyesi ve İcra Direktörü Dragan Vlajsavljevic, "Enerji sektörünün karbondan arındırılması, Sırbistan için önümüzdeki 25 yıl içinde çok önemli. 1 Ocak 2026'dan itibaren Avrupa Birliği (AB), Sırbistan'a yönelik Sınır Ötesi Karbon Uyarlaması Mekanizması (CBAM) vergisini uygulayacak. Şu anda Sırbistan'daki elektriğin üçte ikisi kömürden üretiliyor ve elektriğin yaklaşık yüzde 5'i yıllık bazda gazla çalışan elektrik santrallerinde üretiliyor. Sırbistan, 2050 yılına kadar elektrik üretiminde karbon nötr olmayı planlıyor. Gaz santralleri, karbondan arındırma süreci ve yenilenebilir enerji kaynakları için bir çözüm olarak planlanıyor. Sırbistan şu anda mevcut gaz santrallerinde elektrik üretimi için yıllık yaklaşık 400 milyon metreküp gaz tüketiyor" dedi.

Vlajsavljevic, Azerbaycan'la iş birliğine ilişkin şu değerlendirmeleri paylaştı:

- Bulgaristan'a doğru inşa edilen ve birbirine bağlı gaz boru hatları olan (Sırbistan'a giriş kapasitesi 12 milyar metreküp) Güney Akım ve (yıllık kapasitesi 1,8 milyar metreküp) Niş - Sofya bağlantı hattı dikkate alındığında, Trans-Anadolu gaz boru hattı ve Bulgaristan'a bağlantılarıyla Sırbistan yönüne gaz geçişi olasılığı bulunuyor. Bununla birlikte şimdilik, Trans-Adriyatik boru hattı üzerinden Sırbistan'a gaz sağlama olasılığı yok.
- Azerbaycan'ın Sırbistan'la gaz sektöründe iş birliği isteği 10 yıllık bir süreç. 2025'ten sonra Azerbaycan yılda 400 milyon metreküp, 2027'den sonra ise Sırbistan'a yeni gaz santralleri olmadan yılda 800 milyon metreküp gaz teslim edecek.

• Şu anda Sırbistan'ın Rus gazına bağımlılığı yaklaşık yüzde 90 olmasına karşın şimdiye kadar, Rus tarafından Azerbaycan'la ek teslimatlar için yapılan müzakerelere dair bir tepki gelmedi.

• 1000 MW gücünde, CHP ve CCGT tipi yeni gaz santrallerinin inşa edilmesi durumunda Sırbistan, kömürle çalışan elektrik santrallerini kapatarak sera gazı emisyonlarını önemli ölçüde azaltabilecek, aynı zamanda gaz santralinden istikrarlı bir elektrik kaynağı elde edebilecektir.

"AZERBAYCAN'DAN GELEN GAZ, ENERJİ KAYNAKLARININ ÇEŞİTLENDİRİLMESİ İÇİN ÖNEMLİ"

Gazetemize konuşan eski EPS Müdürü Aleksandr Janjic, Azerbaycan'daki elektriğin çoğunun gazla çalışan santraller tarafından üretilmesinin bu anlaşmayı ilginç kıldığını belirterek "Hükümet, Niş'te 1 GW'lık bir gaz santrali veya iki küçük ünitenin ortak inşa edilebileceğini duyurdu. Sorun şu ki, Azerbaycan'dan TAP boru hattıyla gönderilen mevcut gaz hacimleri önümüzdeki 10 yıl boyunca kiralıyor ve Sırbistan bu boru hattı kapasitesinin artmasını beklemek zorunda kalacak ve ardından Sırbistan 10 yıl boyunca önceden gaz rezerve etmek zorunda kalacak" dedi.

Azerbaycan'dan gelen gazın enerji kaynaklarının çeşitlendirilmesi için önemli olduğunu kaydeden Janjic, "Srbijagas ve SOCAR arasındaki yeni sözleşmenin Sırbistan'a 1 Kasım 2024'ten 1 Nisan 2025'e kadar günlük 1 milyon metreküp ekstra gaz sağlayacak. Bu miktar, Sırbistan'ın yıllık yaklaşık 2,5 milyar metreküplük iç ihtiyacının yüzde 15'inden daha azını temsil ediyor ancak bu, özellikle AB'nin Rus enerjisine bağımlılığı bitirme stratejisi için önemli" diye konuştu.

Rusya ile yapılan gaz tedarik anlaşmalarının mart 2025'te sona ereceğine dikkat çeken Janjic,

'KIŞ SEZONUNDA GAZ TEDARİKİNE EK GÜVENLİK SAĞLANIYOR'

Orta ve Doğu Avrupa'nın en büyük enerji veri, istatistik ve analiz şirketi Balkan Energy'nin Ticaret Direktörü Marko Kosoric ise gazetemizle şu değerlendirmeleri paylaştı: "Sırbistan'da hem tedarik hem de elektrik üretimi büyük ölçüde devlete ait elektrik şirketi EPS tarafından domine ediliyor. Yüzde 100'ü devlete ait termik santraller elektrik üretiminin yüzde 60'ından fazlasını temsil ederken, hidroelektrik santraller de toplam üretimin yüzde 30'unu karşılıyor. Diğer yenilenebilir kaynaklar şu anda toplam üretimde küçük bir paya sahip, örneğin RES'ler toplam üretimin sadece yüzde 3'üne katılıyor. Sırbistan, tüm bölgede en kömür odaklı enerji üreticisi konumunda. Gaz sektörü Srbijagas ve yüzde 56'sı Gazprom'a ait olan petrol şirketi NIS tarafından domine ediliyor. Sırbistan'da gaz santralleri o kadar gelişmiş değil. Ruslara ait, yakın zamanda inşa edilmiş 200 MW'lık kombine ısı ve güç santrali Pancevo'nun yanı sıra, EPS'ye ait toplam 200 MW'lık 3 santral daha var



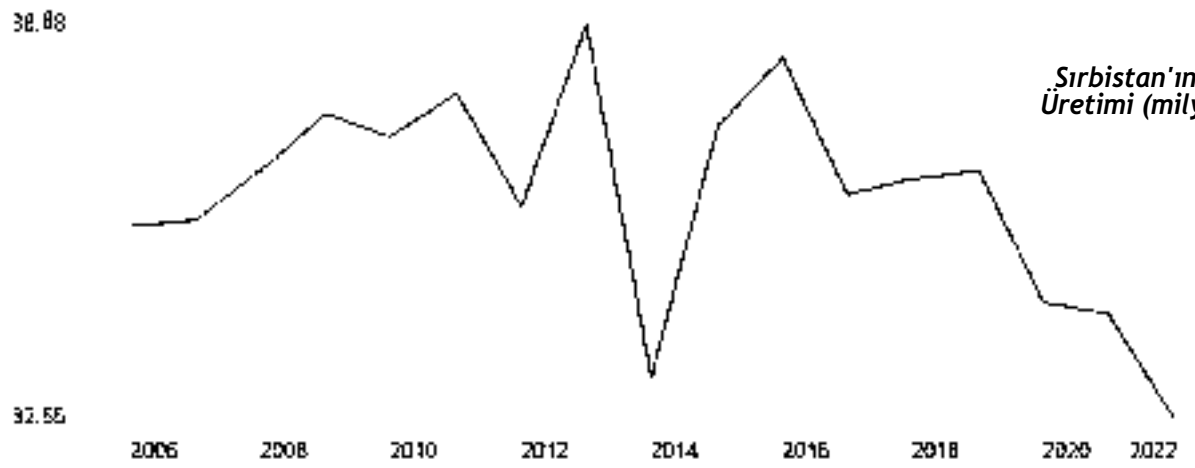
Balkan Energy Ticaret Direktörü
Marko Kosoric

ve bunlar toplam elektrik üretiminde öncelikle ısıtma için kullanılıyor.

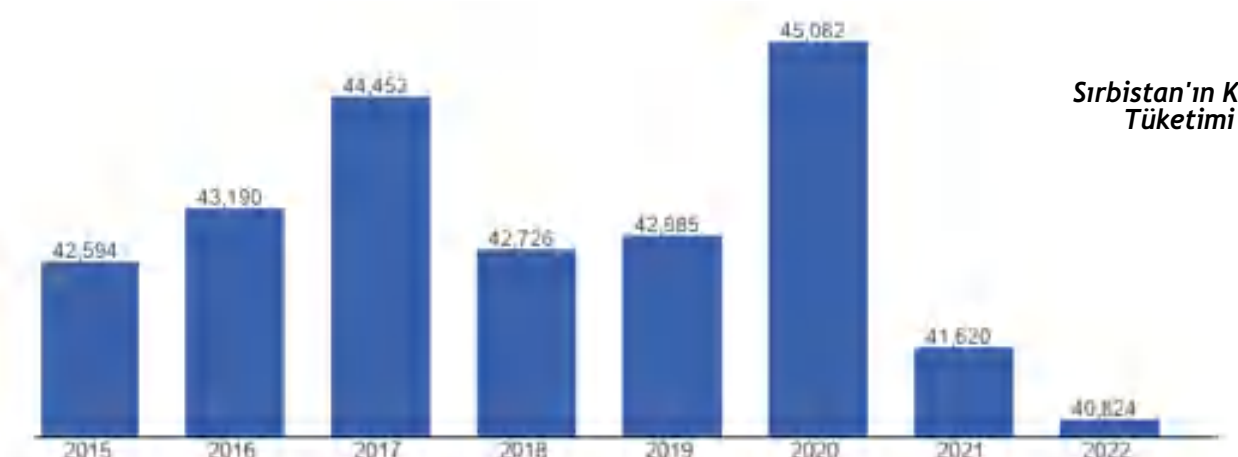
Onlarca yıldır Sırbistan, yalnızca Ukrayna'dan taşınan gaza güvendiği ve karayla çevrili olduğu için enerji tedarikini çeşitlendirmek için projeler hedefliyordu. En önemli projelerden biri Gazprom destekli Güney Akım boru hattıydı ancak başarısız oldu. Ancak TANAP, TAP ve Türk Akım boru hatları ortaya çıktıkça Sırbistan, Bulgaristan'a bir bağlantı inşa ederek Azerbaycan'dan doğal gaz erişim olanağı elde etti. Eylül 2024'te Srbijagas ve SOCAR arasında imzalanan anlaşmalar, Sırbistan'a yaklaşan kış sezonunda gaz tedarikinde ek güvenlik sağlıyor ve 1 Kasım 2024'ten 31 Mart 2025'e kadar Azerbaycan'dan günde bir milyon metreküp garanti ediliyor."

"Sırbistan'daki mevcut yetkililer, Ukrayna'nın Rus gazını kendi topraklarından geçirmeye devam edeceği bir durumu destekliyor. Ukrayna, yetkililerinin açıklamalarına bakılırsa, 2024'ten sonra Rus gazının transit sözleşmesini yenilemek istemiyor. Ancak, AB'nin bazı üyeleri, kendi ihtiyaçları nedeniyle, Kiev'in bundan vazgeçmesi için lobi yapacaklar ve bu nedenle de kesinlikle başarılı olacak. Bu da Sırbistan'a uygun olacak" ifadesini kullandı.

Janjic son olarak şunu ekledi: "Sırbistan hala Azerbaycan gazına güvenemiyor çünkü şu anda ülkemizdeki tüketicilerin ihtiyaçlarını tam olarak karşılayabilecek miktarlarda Bulgaristan ile bağlantı yoluyla tedarik etmek mümkün değil. Ancak, Sırbistan Azerbaycan'la iş birliği yaparak, tedarikçileri çeşitlendirme stratejik hedefine de ulaşıyor ve ayrıca Orta Avrupa ülkelerine gaz tedarikinde bir transit ülke olarak konumunu güçlendiriyor."



Sırbistan'ın Elektrik Üretimi (milyar kWh)



Sırbistan'ın Kömür Tüketimi (ton)

Uludağ Elektrik'ten dijitalleşmeyle tasarruf çabası

Uludağ Elektrik, online işlem merkeziyle birçok işlemi dakikalarla ölçülebilecek sürelerle indirerek zaman tasarrufu sağlamayı ve elektronik fatura kullanımını teşvik ederek müşterilerinin çevre bilincini artırmalarını amaçlıyor.

Uludağ Elektrik, pek çok işlemi dijitalleştirerek hem kağıt çıktı oranını düşürdüğünü hem de zaman tasarrufu sağladığını duyurdu.

Yapılan uygulamayla kullanıcıların, şirketin online işlem merkezi sayesinde abonelik başlatma ve sonlandırma, fatura ödeme ve taksitlendirme gibi işlemleri dakikalar içinde, zaman ve mekan kısıtlaması olmadan gerçekleştirebildiği belirtildi. Açıklamada, "Abonelik işlemleri sadece 3 dakikada tamamlanırken, tüketim endeksi girilerek fatura oluşturulabiliyor, tüketim grafiği görüntüleme seçeneğinden ise geçmiş elektrik tüketim verileri incelenebiliyor. Tüm bu kolaylıklardan yararlanabilmek için web tarayıcısı üzerinden www.uludagelektrik.com.tr linkinden online işlem merkezine tıklamak yeterli oluyor" denildi.

Şirketin dijital hizmet kanallarını aktif kullanmanın yanı sıra fiziksel ortamların



konforunu ve şartlarını iyileştirmeye de devam ettiği bildirildi. Buna göre 100'e yakın fiziksel işlem merkezi, online işlem ve çağrı merkezi ve e-Devlet üzerinden elektrik işlemlerinin yapılabilmesi sağlandı.

KAĞIT TÜKETİMİNİ AZALTMAK İÇİN 'ELEKTRONİK FATURA'

Şirketin, kağıt tüketimini azaltarak yeni nesillere temiz bir dünya bırakma hedefiyle elektronik fatura kullanımını da teşvik ettiği ifade edildi. Elektronik faturaya geçen yaklaşık iki milyon abonesiyle kağıt çıktı sayısını müşterileri nezdinde azaltmayı hedefleyen Uludağ Elektrik, aynı zamanda ağaçlandırma çalışmalarını da doğaya katkıda bulunmayı amaçlıyor.



YILDA 30 TON KAĞIT TASARRUFU SAĞLANDI

Uygulamanın detayları şöyle aktarıldı: "Yapılan bu uygulamalarla yılda 30 ton kağıt tasarrufu sağlandı, bu da 800 bin litreyi aşkın suyun korunmasına ve 39 ton karbondioksit salımının önlenmesine yardımcı oldu. Elektronik fatura, faturaların kaybolma

riskini ortadan kaldırarak müşterilerin her an her yerden faturalara erişimini sağladı. Hem kurum içi hem de kurum dışı kağıt tüketiminden elde edilen tasarruflar, 'Yeşil Dönüşüm Ormanları' projesi kapsamında ağaçlandırma çalışmalarına yönlendirildi.

Son beş yıldır her yıl dikilen binlerce fidanla, 11 futbol sahası büyüklüğünde yeşil alan oluşturulmuş durumda."

EPDK, dolandırıcılık ihbarlarına yönelik uyarıda bulundu

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), kuruma yapılan dolandırıcılık ihbarlarına yönelik açıklamada bulunarak ilgili taleplere itibar edilmemesi gerektiğini bildirdi.



Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), dolandırıcılık ihbarlarına yönelik açıklama yaptı.

Yapılan açıklamada şu ifadeler yer verildi: "EPDK Başkanımız Mustafa Yılmaz ve diğer yöneticilerimizin

isimlerini kullanarak yardım ve hayır işleri talebinde bulunulduğuna dair bilgiler kurumumuza ulaşmıştır. Bu tip taleplere itibar edilmemesini ve ivedilikle güvenlik güçlerimize şikayetle bulunulmasını önemle rica ederiz."

Enerji ithalatı faturası kasımda yüzde 8,8 yükseldi



Türkiye İstatistik Kurumu ile Ticaret Bakanlığınca oluşturulan geçici dış ticaret istatistiklerine göre, kasımda Türkiye'nin toplam ithalatı, bir önceki yılın aynı ayına kıyasla 2,7 artarak 29 milyar 748 milyon 185 dolar olarak belirlendi.

Türkiye'nin enerji ithalatı için ödediği tutar, kasımda geçen yılın aynı ayına göre yüzde 8,8 artarak 5 milyar 735 milyon 866 bin dolar oldu.


Türkiye İstatistik Kurumu ile Ticaret Bakanlığınca oluşturulan geçici dış ticaret istatistiklerine göre, kasımda Türkiye'nin toplam ithalatı, 2023'ün aynı ayına kıyasla 2,7 artarak 29 milyar 748 milyon 185 dolar olarak belirlendi.

Bu tutarın 5 milyar 735 milyon 866 bin dolarlık kısmını, enerji

ithalatı olarak özetlenen "mineral yakıtlar, mineral yağlar ve bunların damıtılmasından elde edilen ürünler, bitümenli maddeler, mineral mumlar" oluşturdu.

2023 kasımında bu rakam 5 milyar 272 milyon 949 bin dolar olarak kayıtlara geçmişti. Böylece enerji ithalatı tutarı yıllık bazda yüzde 8,8 arttı.

Bu dönemde ham petrol ithalatı ise yüzde 12,4 azalarak 2 milyon 597 bin 930 tona düştü.



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

Pomega'dan 2 GWh ek kapasite için 180 milyon dolarlık yatırım planı

POMEGA Genel Müdürü Osman Şahin Köşker, şirketin yatırım faaliyetleriyle ilgili önümüzdeki yılın ilk çeyreğinde 3 GWh üretim kapasitesine ulaşacaklarını belirterek yatırım teşvik kredisi başvurularının olumlu sonuçlanması halinde yatırım tutarı 180 milyon doları bulacak ilave 2 GWh daha yatırım yapacaklarını ifade etti.

Sibel Acar / Ankara

Kontrolmatik Teknoloji iştiraklerinden Pomega'nın Polatlı'da 100 bin metrekare alan üzerine kurulu Lityum-Demir Fosfat (LiFePO4) prizmatik pil hücresi ve batarya paketi üretim fabrikası kapılarını gazetecilere açtı.

Kontrol ve izleme sistemleri ile donatılan SCADA merkezi, üretim bantları, güvenlik ve test laboratuvarı ile kalite kontrol laboratuvarlarının yer aldığı alanlar gazetecilere gezdirilirken hammaddenin tesise girişinden nihai ürün olarak bataryaya dönüşmesinin 18 ila 21 gün sürdüğü ifade edildi.

Hücreden başlayarak pil ve depolama sistemlerine ulaşan bir üretim hattı bulunan fabrikada, enerji depolama sisteminin yönetimini fabrikada üretilerek güvenli bir ürün sağlandığı kaydedildi.

180 MİLYON DOLARLIK YATIRIM HEDEFİ

Fabrikanın önümüzdeki dönem yatırımlarıyla ilgili gazetecilere açıklamalarda bulunan POMEKA Genel Müdürü Osman Şahin Köşker, önümüzdeki yılın ilk çeyreğinde 3 Gigawatt-Saat (GWh) üretim kapasitesine ulaşacaklarını aktardı.

Proje bazlı teşvik başvuruları ile yatırım teşvik kredisi başvurularının da sonuçlanması



halinde bu kapasitenin artacağını ifade eden Köşker, ilave 2 gigawattsaatlik daha yatırım yapacaklarını söyledi.

Bu yatırım tutarının ise 180 milyon doları bulacağını belirten Köşker, böylece 200 kişilik ilave istihdam daha sağlayacaklarını ifade etti.

Bugüne kadar Gine, Romanya, Ukrayna ve Fas gibi ülkelere lityum pil ihracatı yaptıklarını anlatan Köşker, ihracatın toplam satışları içerisindeki payının yüzde 15 olduğunu belirtti.

Köşker, "Sertifikasyon süreçlerimizi tamamladıktan sonra ABD'ye de ürün göndermemiz mümkün olacak" dedi.

KONUT TİPİ DEPOLAMA SİSTEMLERİNE YOĞUN İLGI

Ev tipi depolama sistemlerine de ilginin olduğunu anlatan Köşker, "Vatandaşlar enerji depolama sistemlerini evsel sistemlerinde kullandıkları zaman enerjinin en ucuz olduğu dönemlerde enerjiyi depolayıp akşam 5 ile gece yarısına kadar olan süreçteki pik saatlerde de ucuzken depoladığı enerjiyi kullanabilecekleri bir ortam yaratacaklar. Buna yönelik bir fizibilite çalışmamız sürüyor" diye konuştu.



ASKERİ ÜSLERE ÖZEL PROJE GELİŞTİRİLDİ

Sınırlardaki askeri üstlerin olası enerji kesintilerinden etkilenmemesi için enerji depolama sistemi kurulmasına yönelik de çalışmalara başlandığını belirten Köşker, mevcutta enerji kesintilerinin jeneratörlerle giderildiğini ve jeneratörlerin hem yakıt ikmaline ihtiyaç duyması hem de gürültülü çalışmasının ordu bünyesinde enerji depolama sistemlerine olan ihtiyacı doğurduğunu belirtti.

Bu noktada ordunun

ihtiyacı olan güneş ve rüzgar enerjili depolama sistemleri için görüşmelere başladıklarını anlatan Köşker, "Konteyner tipi depolama sistemleri ile olası elektrik kesintilerinde bir kışlının tüm ihtiyacı buradan karşılanabilecek" dedi.

Depolama çözümlerinin Acil Durum Yönetimi, Sürdürülebilir Enerji, Gelişmiş Enerji Yönetimi, Güvenilir ve Emniyetli Teknoloji, Off-Grid ve On-Grid Uygulamalar, Artırılabilir Üretim ve Depolama

Kapasitesi, Uzun Kullanım Ömrü, Kolay Kurulum ve Çevrimiçi İzlem gibi uygulama alanlarının olduğu ifade edildi.

Bu sistemlerin stratejik önemi ile ilgili özellikler ise, "Kesintisiz Güç Sağlama, Enerji Bağımsızlığı ve Güvenliği, Yenilenebilir Enerji Entegrasyonu, Acil Durum ve Kriz Yönetimi, Operasyonel Esneklik ve Mobilite, Çevresel Sürdürülebilirlik ve Uzun Vadeli Stratejik Planlama" olarak sıralandı.



'DEPOLAMA ÜRÜNLERİNDE ÜRÜN ÇEŞİTLİLİĞİ OLDUKÇA FAZLA'



Depolama ürünlerinin sektörde yaşanan gelişmeler doğrultusunda yoğun ilgi gördüğünü anımsatan Köşker, ürün çeşitliliğiyle ilgili her ihtiyaca yanıt verdiklerini belirtti.

Elektrikli araç sayısında yaşanan artış doğrultusunda yeni bir ürün geliştirdiklerini de belirten Köşker, "Kamyonların arkasına koyup geliştirdiğimiz mobil şarj ünitesi konseptinde bir ürünümüz mevcut. Bazı senaryolarda kullanıcılarımız yolda kalmış ya da park

halindeki bir aracı şarj etmeye yönelik bataryadan hem de kapasitenin olmadığı yerlerde şarj istasyonu kurmak istiyorlar. Fakat trafo kapasitesi olmadığı için yatırım maliyetleri de çok artıyor. Bu gibi durumlar için aynı enerji depolama ünitesini koyup daha az kapasiteli bir alçak gerilim elektrik barasından, bu depolama ünitesini şarj edilmeyen zamanlarda doldurup şarj anında da buradan araç şarjı yapabilecek çözümlerimiz var. Ürün çeşitliliğimiz burada oldukça

farklı" dedi.

Türkiye'de ön lisans alan depolamalı elektrik üretimi yatırımlarının ÇED aşamalarının yavaş yavaş tamamlanmasının akabinde şirket ile temasa geçenlerin olduğunu kaydeden Köşker, depolamayla fiyat arbitrajından yararlanmanın mümkün olduğunu vurguladı.

Köşker, elektrik piyasasında fiyat farklılıklarının çok olduğu senaryolarda depolama ürünlerinin önemli bir varlığa dönüştüğüne de vurgu yaptı.

SEDAŞ'tan Gebze İstasyon Mahallesi'ne 61 milyon TL'lik altyapı projesi

SEDAŞ, Gebze İstasyon Mahallesi'ndeki enerji altyapısını güçlendirmek amacıyla kapsamlı bir yenileme projesine imza atacağını açıkladı.

Şebeke kapasitesindeki yetersizlik sonucunda sık sık elektrik kesintileri yaşayan Kocaeli'nin Gebze ilçesindeki İstasyon Mahallesi'nde ekonomik ömrünü tamamlayan havai hatlarla ilgili çalışma yürüten Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş. (SEDAŞ), mevcut sorunları çözmek ve bölgenin enerji altyapısını geleceğe hazırlamak için eskiyen hatları yenileyerek modern, uzun ömürlü, gelecek taleplere cevap verebilecek bir şebeke tesis edeceğini belirtti.

SEDAŞ yetkilileri, bu yatırımın önemine vurgu yaparak "Bölgede artan enerji ihtiyacını karşılamak amacıyla kapsamlı bir altyapı yenileme çalışması yürütüyoruz. Amacımız, sadece mevcut ihtiyaçları karşılamak değil, aynı zamanda gelecekteki

taleplere de cevap verebilecek kesintisiz ve sürdürülebilir bir enerji altyapısı oluşturmaktır" şeklinde açıklama yaptı.

ÇEVRE ESTETİĞİ DE İYİLEŞTİRİLİYOR

Yaklaşık 61 milyon TL değerindeki projede, İstasyon Mahallesi genelinde ekonomik ömrünü doldurmuş hatların yerini yeni nesil bir altyapının alacağı ifade edildi. Çalışmalar kapsamında yaklaşık 5000 metrelik bir alanda, beş adet beton köşk kurulumu, 150 adet yeni nesil LED armatürlü aydınlatma direği montajı, 90 adet saha dağıtım kutusuyla şebeke güçlendirme ve hatların yer altına alınmasının gerçekleştirildiği açıklandı.

Yetkililer, "Bu sayede hem aydınlatma hem de enerji



bağlantı hatları daha modern hale getirilirken elektrik hatlarının yer altına taşınmasıyla bölgenin enerji güvenliği artırılıyor ve çevre estetiği iyileştiriliyor" ifadelerini kullandı.



Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş. (SEDAŞ), Sakarya, Kocaeli, Bolu ve Düzce faaliyet bölgesindeki müşterilerini enerjinin usulsüz/kaçak kullanımını konularında bilgilendirdi. SEDAŞ, yeni konut/işyeri alanların, yeni ev veya işyeri kiralayanların, görevli tedarik şirketi ile kendi şahsi veya tüzel kişilikleri adına perakende satış sözleşmesi (PSS) imzalamadan ve kendi adlarına abone kayıtlarını yaptırmadan, kesinlikle elektrik kullanmamaları gerektiğine dikkat çekti.

Kurumdan yapılan açıklamada, "İlk kez kullanılacak ve abonelik işlemleri daha önce yapılmamış olan bina/işyeri vb. yerlerin şirketimiz ile dağıtım bağlantı anlaşmalarının yapılması ve bu anlaşmalar yapılmadan önce elektrik bağlantısının da yapılmamış olması gerekmektedir. Tüketici Hizmetleri Yönetmeliği hükümleri doğrultusunda perakende satış sözleşmesi veya ikili anlaşma olmaksızın dağıtım sistemine müdahale ederek elektrik enerjisi tüketilmesi, perakende satış sözleşmesi veya ikili anlaşması mevcutken ayrı bir hat çekmek suretiyle dağıtım sistemine müdahale ederek sayaçtan geçirilmeksizin elektrik enerjisi

SEDAŞ'tan usulsüz ve kaçak enerji kullanımına ilişkin uyarı

SEDAŞ, ilgili mevzuata uygun olarak kesilen elektriğin mücbir sebep hali dışında açılmasının 'kaçak elektrik' olduğunu ifade etti.

tüketilmesi, sayaçlara veya ölçü sistemine müdahale ederek, tüketimin doğru tespit edilmesini engellemek suretiyle, eksik veya hatalı ölçüm yapılması veya hiç ölçülmeden veya yasal şekilde tesis edilmemiş sayaçtan geçirilerek, mevzuata aykırı bir şekilde elektrik enerjisi tüketilmesi, dağıtım şirketi tarafından ilgili mevzuata uygun olarak kestigi elektrik enerjisinin mücbir

sebepler halleri dışında açılması kaçak elektrik kullanımı olarak değerlendirilmektedir" ifadelerine yer verildi.

BEDEL, TARİFENİN BİR BUÇUK KATIYLA ÇARPILYOR

Kaçak elektrik kullanımıyla birlikte usulsüz elektrik kullanımı kaynaklı sonuçlar hakkında da detaylı bilgiler aktaran SEDAŞ yetkilileri,

"Tüketici Hizmetleri Yönetmeliği hükümleri doğrultusunda usulsüz elektrik enerjisi kullanımlarına ilişkin tespitlerde, tüketicinin yükümlülüklerini yerine getirmesi için 15 gün süre verildiğini belirten kesme ihbarı bırakılmaktadır. Yükümlülüklerini yerine getirmeyen tüketicilerde ise tüketicilerin dahil olduğu tüketici grubundan ait olduğu

yla ilişkin, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Kurul Kararı'yla belirtilen kesme-bağlama bedelinin beş katı ücret tahsil edilmektedir. Kaçak elektrik kullanımının tespit edilmesi halinde ise Cumhuriyet Savcılığına suç duyurusunda bulunuyoruz. Kaçak elektrik enerjisi tüketildiği tespit edilen tüketicinin, Tüketici Hizmetleri Yönetmeliğinin 44'üncü maddesi çerçevesinde hesaplanan tüketimi, dahil olduğu tüketici grubuna kaçak elektrik enerjisi tükettiği dönemde uygulanmakta olan ilgili tarifinin bir buçuk katıyla çarpılarak, kaçak enerji tüketim bedeli hesaplanmakta ve bu bedel fatura edilmektedir. Tüketicinin aynı veya başka bir kullanım yerinde mükerrer kaçak elektrik enerjisi tükettiğinin tespiti edilmesi durumunda da kaçak elektrik enerjisi tüketiminin tespit edildiği tarihte yürürlükte olan ilgili tarifinin iki katı göz önüne alınarak hesaplama yapılmaktadır" şeklinde açıklamalarda bulundu.



Türkiye'nin enerji vizyonunda dönüm noktası: 2024

Gözde Emlik / İstanbul

2024 yılı, Türkiye için enerji alanında önemli gelişmelerin yaşandığı bir dönem olarak kayda geçti. Hem iç hem de dış enerji politikalarında atılan adımlar, ülkenin enerji altyapısını güçlendirirken, stratejik iş birlikleriyle uluslararası alandaki etkisini artırdı. Özellikle Karadeniz gazının üretimindeki artışlar ve yapılan enerji anlaşmaları Türkiye'nin enerji arz güvenliğini pekiştirdi. 2024, Türkiye'nin enerji vizyonu açısından dönüm noktalarından biri oldu. Okuyucularımız için 2024'ün önemli konu başlıklarını derledik.

OCAK

• Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, resmî ziyarette bulunduğu Cezayir'de, Cezayir-Türkiye İş Forumu'na katıldı. Cumhurbaşkanı Erdoğan'ın Cezayir'e gerçekleştirdiği ziyaret kapsamında önemli imzalar atıldı. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar'ın da katıldığı Yüksek Düzeyli İşbirliği Konseyi toplantısının ardından BOTAS ile Cezayir'in milli petrol ve gaz şirketi Sonatrach arasında LNG anlaşması imzalandı.

• Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, 1 Ocak 2014-31 Aralık 2019 döneminde piyasaya arz edilmiş doğal gaz sayaçlarının 2025 yılı sonuna kadar sökülerek, yerine geçerli muayenesi olan sayaç takılmasını kararlaştırdı.

• Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın Macaristan programında enerji başlığında biri nükleer diğeri doğal gaz olmak üzere iki ayrı mutabakat zaptı imzalandı.

• Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunun (EPDK), Doğal Gaz Piyasası Dağıtım Lisanslarına İlişkin Tedbirler Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliği, Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girdi. Buna göre, şebeke satış ihalesini kazanan tüzel kişi tarafından teklif edilen bedelin Kurum hesabına yatırılmasından sonra, bu tutardan lisansı iptal edilen tüzel kişinin doğal gaz piyasasına ilişkin kamu tüzel kişilerine olan borçları ile bu Yönetmelik kapsamında hizmete alınan gerçek ve tüzel kişilere olan borçları ödenecek, bakiye tutar yeni lisans verildikten sonra eski lisans sahibine aktarılacak.

• EPDK, aktif elektrik enerjisi arz ve talebinin dengelenmesine ve uzlaştırmanın gerçekleştirilmesine yönelik

yönetmelikte değişikliğe gitti. Buna göre, yönetmelikte yer alan bazı maddelerde değişiklik yapılırken, bazı maddeler yürürlükten kaldırıldı.

• Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nca Elektrik Piyasası Ölçüm Sistemleri Yönetmeliği Resmi Gazete'de yayımlandı. Elektrik piyasasında lisanslı ve lisanssız üretim faaliyetleri ile tüketim amaçlı kullanılan ölçüm sistemlerini düzenlemek ve bu sistemlerin belirlenmesi, kurulumu, işletilmesi, veri işlenmesi ve paylaşımına ilişkin esaslar belirlendi.

• 2024 yılı ocak ayı itibarıyla Türkiye'nin elektrikteki kurulu gücü 107 bin 259 MW oldu. Kurulu güçte en çok payı yüzde 29,81'le hidroelektrik, yüzde 11,08'le rüzgar ve yüzde 11,04'le güneş sağladı. Ocak ayında kurulu güçte yenilenebilirin toplam payı yüzde 55,44 oldu.

• 2024 yılı ocak ayı itibarıyla Türkiye'nin elektrikteki kurulu gücü 107 bin 259 MW oldu.

ŞUBAT

• Enerji sektörü, kamu özel sektör iş birliği kapsamında proje sayılarının sektörlere göre dağılımında 102 proje ile ilk sırada yer aldı.

• Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, 2024'te sanayicilerin kendi tüketimlerine yönelik 7 bin 500 megavatlık yenilenebilir kapasite tahsis edileceğini açıkladı.

• 2024 Yılı Yatırım Programı'nda kamu kurumları tarafından yürütülecek projelerin toplam tutarı yaklaşık 7,3 trilyon TL olurken söz konusu projelere tahsis edilen toplam ödenek miktarı 1.006,9 milyar TL olarak belirlendi. Program kapsamında 2024 yılında 3 bin 799 adedi ana proje olmak üzere toplam 12 bin 41 adet proje yürütülmesi öngörüldü. 2024 Yatırım Programı'nda yatırım ödeneklerinde yüzde 10,5 paya sahip olan madencilik sektörüne 2024 yılında yüzde 34 artışla 106 milyar TL, yüzde 7,5 paya sahip olan enerji sektörüne ise yüzde 70 artışla 75,7 milyar TL ödenek ayrıldı.

• 2024 Yılı Yatırım Programı'nda merkezi yönetim bütçesi kapsamındaki kuruluşlar, KİT'ler, özelleştirme kapsamındaki kuruluşlar, döner sermayeli kuruluşlar ve sosyal güvenlik kuruluşlarının projeleri yer aldı. Programda, 12. Kalkınma Planında öngörülen, deprem riski nedeniyle

2024 yılı, Türkiye'nin enerji sektörü için önemli adımların atıldığı bir yıl oldu. İç ve dış enerji iş birlikleri güçlendi, yenilenebilir enerji yatırımları hız kazandı ve stratejik anlaşmalarla ülkenin enerji güvenliği daha da pekiştirildi. Türkiye, enerji üretim kapasitesini artırırken, uluslararası alanda da önemli adımlar attı.



başlanması gereken veya toplumsal ve ekonomik etkisi güçlü projelere öncelik verildi.

• Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'ndan yapılan açıklamada deprem bölgesinde çalışmaların aralıksız devam ettiği ve bölgede hayatın yeniden normale dönmesi için toplamda 17,5 milyar liralık destekle bulunduğu vurgulandı.

• Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) Kullanıcı Tarafından Dağıtım Varlıklarının Tesis Edilme Metodolojisi düzenlemesinde güncelleme yaptı. Konuya ilişkin karar, Resmi Gazete'de yayımlandı.

• Kömürün elektrik üretimindeki payı bir yıl öncesine göre 2 puan artarak yüzde 36,3 oldu. Elektrik üretiminde fosil yakıtların payı da yüzde 58'e yaklaştı.

• Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK) verilerinden yapılan derlemeye göre, Türkiye'de 2023'te kayıtlı elektrikli otomobil sayısında önemli artış gözlemlendi. Togg'un da yollara çıktığı 2023 yılında trafiğe kayıtlı elektrikli otomobillerin sayısı bir önceki yıla kıyasla 5,5 katına ulaşarak 80 bin 43'e yükseldi ve trafikteki her 1000 otomobilden 5'i elektrikli oldu.

• Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar ve Rusya Devlet Nükleer Enerji Kuruluşu Rosatom'un Genel Müdürü Aleksey Likhachev, Mersin'de yapımı devam eden Akkuyu NGS'yi ziyaret etti.

MART

• Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Başkanı Mustafa Yılmaz görevine 4. kez atandı. Mustafa Yılmaz, yemin ederek görevine başladı. Yılmaz, "EPDK, Türkiye Yüzyılı'na yakışır şekilde ülkemize, milletimize ve sektörümüze hizmet etmeye devam

edecektir" dedi.

• Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Türkiye ile Somali arasındaki ilişkileri derinleştirecek önemli bir adım attı. Bakan Bayraktar, Somali Petrol ve Maden Kaynakları Bakanı Abdurizak Omar Mohamed ile iki anlaşma imzaladı.

• EPDK, BOTAS'ın 2024'e ilişkin doğal gaz iletim şebekesi yatırım tutarını 14 milyar 118 milyon 804 bin 500 lira olarak onaylandı.

• Elektrik piyasası katılımcılarının, mevcut teminat mektuplarını 2025'e kadar elektronik teminat mektubuna dönüştürmesi zorunlu hale geldi.

• Bayraktar, Rusya'nın Soçi kentinde düzenlenen Uluslararası ATOMEXPO-2024 Forumu'ndaki konuşmasında, "Sinop projesinde Rosatom ile iş birliğimizi geliştirmek istiyoruz. Türkiye nükleer pazarına yatırım yapmak isteyen, Çin ve Güney Kore gibi başka ülkeler ve şirketler de var" dedi.

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

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

NİSAN

• EPDK, deprem bölgesinde bazı dağıtım lisans sahibi şirketlerin avans ödemelerini ertelediğini duyurdu.

• TEİAŞ, Türkiye'nin elektrikte halihazırda yaklaşık 108 bin megavat olan kurulu gücünün 2028'de 184 bin 278 megavat olabileceğini bildirdi.

• Türkiye'de Ramazan Bayramının da üçüncü günü

olan 16 Nisan tarihinde günlük elektrik üretiminin yüzde 78,5'i yenilenebilir kaynaklardan karşılanarak rekor kırdı.

MAYIS

• Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın Irak ziyaretinde iki ülke arasında 'Enerji Alanında İşbirliğine İlişkin Mutabakat Zaptı' Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar ile Irak Elektrik Bakanı Zeyad Ali Fadhil Al-Rzage arasında imzalandı.

• EPDK tarafından Elektrik Piyasası Kanunu'na eklenen Geçici 32. madde kapsamında mevcut olan üretim lisanslarını, önlisanslarını, lisans başvurularını sonlandırmak ya da kurulu güç düşümü suretiyle tadil etmek isteyen tüzel kişilerin sonlandırma veya tadil taleplerine ilişkin duyuru yayımlandı.

• EPDK Kurul Üyesi Ahmet Çağrı Çiçek, Enerji Düzenleyicileri Bölgesel Birliği (ERRA) Yönetim Kurulu Üyeliğine bir kez daha seçildi.

• EPDK, TSE tarafından verilen ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi Belgesi'ni almaya hak kazandı.

• Hazine ve Maliye Bakanı Mehmet Şimşek tarafından açıklanan 'Kamuda Tasarruf ve Verimlilik Paketi'ne göre, Kamu bina ve tesislerinde enerji verimliliğini artıran uygulamalar geliştirilerek yenilenebilir enerji kaynaklarından daha çok faydalanılması hedeflendi.

• Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Karadeniz'de bulunan Sakarya Gaz Sahası'nda günlük 5 milyon metreküp doğal gaz üretimine ulaştıklarını açıkladı.

• Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Trakya'da yapımı planlanan nükleer enerji santraline yönelik Çin ile görüşmeler yürüttüklerini belirtti.

- Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Artvin’de bir transformatör merkezini su basması durumunda meydana gelebilecek sorunları ortaya koymak için sel ve taşkına hazırlık tatbikatı düzenledi.
- Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar ile Özbekistan Enerji Bakanı Curabek Mirzamahmudov, enerji dönüşümünde iş birliğine ilişkin bir protokol imzaladı.
- Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), Resmi Gazete’de yayımlanan ve 1 Temmuz 2024 itibarıyla geçerli olan karara göre, elektrik tarifeleri ve azami fiyat limitlerinde güncellemeye gitti. EPDK’dan yapılan açıklamada enerji üretim maliyetlerinde yaşanan artış nedeniyle nihai elektrik perakende satış fiyatlarında mesken abone grubu için yüzde 38, tarımsal faaliyetler abone grubu için yüzde 30, kamu ve özel hizmetler sektörü abone grubunun düşük kademesi için yüzde 38 ve yüksek kademesi için yüzde 20 oranında artış yapıldığı, bu artışla beraber 100 kWh elektrik tüketimi olan bir mesken abonesi için ödenecek tutarın 207,23 TL olduğu belirtildi.

HAZİRAN

- Fas’ta resmi temaslarda bulunan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Fas Enerji Dönüşümü ve Sürdürülebilir Kalkınma Bakanı Leila Benali ile baş başa ve heyetlerarası görüşmeler gerçekleştirdi. Türkiye ile Fas enerji ve madenler alanında iki anlaşma imzaladı.
- Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, St. Petersburg Uluslararası Ekonomi Forumu kapsamında düzenlenen ‘Geleceğin teknolojik ekosistemi: İnsanlık ve gezegenin faydası için’ başlıklı oturumda bir konuşma yaptı. Bakan Bayraktar forumda yaptığı konuşmada, Türk ekonomisinin büyümesine ve sanayinin ihtiyaçlarına bağlı olarak enerji talebinin arttığını belirterek ilk önceliklerinin vatandaşlara düşük maliyetli, güvenilir ve çevre dostu enerji sağlamak olduğunu söyledi.
- Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar ile Özbekistan Enerji Bakanı Curabek Mirzamahmudov, enerji dönüşümünde iş birliğine ilişkin bir protokol imzaladı.

TEMMUZ

- Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı 2030 yılına kadar 1,2 milyon sokak lambasını verimli hale getirerek her yıl 720 milyon liralık tasarruf sağlamayı hedefliyor.
- Nükleer Düzenleme Kurumu tarafından Nükleer Tesislerde Bağımsız Gözetim Faaliyetleri Yönetmeliği ile birlikte nükleer tesislerde güvenlik ve radyasyon korunması için önemli düzenlemeler getirildi.

AĞUSTOS

- BOTAS, Shell ve TotalEnergies ile 10 yıllık LNG anlaşması imzaladı. Buna göre Shell 2027 itibarıyla yıllık yaklaşık 4 milyar metreküp LNG temin edecek. TotalEnergies ise anlaşma kapsamında 2027 itibarıyla yıllık yaklaşık 1,6 milyar metreküp LNG temin edecek.
- Nükleer tesislerin güvenli ve izlenebilir bir şekilde faaliyet göstermesini sağlamak amacıyla “Kayıt, Bildirim ve Raporlama Yönetmeliği” yürürlüğe girdi.
- EPDK, Enerji Sektöründe Siber Güvenlik Yetkinlik Modeli Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliği, Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girdi. Buna göre, Enerji Sektöründe Siber Güvenlik Yetkinlik Modeli Yönetmeliği’ne, doğal gaz depolama sektörü, doğal gaz ve ham petrol iletim sektörü ve elektrik iletim sektörünü kapsayacak şekilde siber güvenlik yetkinlik modeli teknik kontrol maddeleri eklendi.

EYLÜL

- Türkiye ekonomisinin üç yıllık hedef ve politikalarının yer aldığı Orta Vadeli Program’ın (OVP) onaylanmasına ilişkin Cumhurbaşkanı Kararı, 5 Eylül tarihinde Resmi Gazete’nin mükerrer sayısında yayımlandı. Orta Vadeli Program’a göre yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretimi artırılacak ve enerjide ithal kaynaklara bağımlılığın azaltılması çalışmaları kapsamında yerli ürün kullanım şartı içerecek şekilde YEKA projeleri geliştirilmesi hedeflendi. Bununla birlikte deniz üstü rüzgar enerjisi potansiyelinin değerlendirilmesine yönelik çalışmalar yürütülmesine karar verildi.
- Elektrik ve doğal gaz faturalarında maliyet esaslı model düşündüklerini ifade eden Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, “Vatandaşımızı dünyada artan fiyatlara karşı korumaya devam edeceğiz” dedi.
- KKTC’de 565 MW seviyelerinde olan mevcut kurulu güç, 125 MW kurulu gücündeki mobil santral ünitelerinin Türkiye’nin katkısıyla devreye alınmasıyla 690 MW’a çıkarıldı.
- Dünyanın en modern enerji filolarından birine sahip olan Türkiye, ilk kez kıtalar arası bir göreve çıktı. Filonun sismik araştırma gemilerinden biri olan Oruç Reis, petrol ve doğal gaz aramak üzere rotayı Somali’ye çevirdi.
- 19 Eylül tarihinde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Türkiye’nin ilk yüzer üretim platformunun Çanakkale’ye ulaştığını bildirdi. Bayraktar, günlük 10 milyon metreküp gazı işleyerek karaya iletecek

platformun, Sakarya Gaz Sahası’ndaki günlük üretimi iki katına çıkaracağını aktardı.

EKİM

- EPDK tarafından düzenlenen ‘Enerji Sektöründe Siber Savunma Simülasyonu Konferansı’ 8 Ekim tarihinde Ankara’da gerçekleştirildi.
- Dünyanın tek alanda bulunan en büyük ikinci nadir toprak elementleri rezervine sahip olan Türkiye, bu alanda ciddi bir teknoloji birikimi bulunan Çin ile önemli bir anlaşmaya imza attı. “Doğal Kaynaklar ve Madencilik Alanlarında İşbirliğine İlişkin Mutabakat Zaptı”, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar ile Çinli mevkidaşı Wang Guanghua tarafından imzalandı.
- Türkiye ve Nijer arasında madencilik anlaşması imzalandı. Türkiye, maden alanında zengin rezervleri bulunan Afrika ülkesi Nijer ile maden arama ve işletmesi konularında iş birliği yapacak.
- Cumhurbaşkanı Yardımcısı Cevdet Yılmaz, vatandaşların daha ucuz elektrik ve doğal gaz kullanabilmeleri için 2025 yılı bütçesinde 472 milyar lira kaynak ayrıldığını açıkladı.
- Hazine ve Maliye Bakanlığı ile Strateji ve Bütçe Başkanlığı tarafından hazırlanan ‘2025 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı’ndan derlenen verilere göre, denizlerde petrol ve gaz arama faaliyetleri kapsamında sismik ve sondaj faaliyetlere yoğunlaşılacağı açıklandı. Doğal gaz üretiminin 2024 sonunda 2,8 milyar metreküpe, 2025’te ise 3 milyar metreküpe çıkarılması planlandı.
- Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan tarafından 5 Ekim’de Dolmabahçe’den uğurlanan Oruç Reis Araştırma Gemisi, 20 günlük bir yolculuğun ardından Somali’ye ulaştı.
- Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, ekim ayında ham petrol üretiminde 3 milyon 361 bin 725 varil, doğal gaz üretiminde ise 234 milyon 384 bin 17 metreküp ile tüm zamanların en yüksek rakamlarının yakalandığını açıkladı.
- 10 Ekim 2024 tarihli ve 32688 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan değişiklikle, önlisans sahibi tüzel kişilerin ortaklık yapısındaki değişikliklere ilişkin düzenlemeler yapıldı. Özellikle, doğrudan ve dolaylı pay sahipliği değişiklikleri ile ilgili Kurul onayı gerektiren durumlar yeniden tanımlandı.

KASIM

- Türkiye ile Kırgızistan arasında 19 anlaşma imzalandı. Enerji, Enerji Verimliliği ve Enerji Tasarrufu Alanlarında İşbirliğine İlişkin Mutabakat Zaptı’ni, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar ile Kırgızistan

Cumhuriyeti Enerji Bakanı Taalaybeg İbrayev imzaladı.

- Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, kalıcı yaz saati uygulamasının başladığı Ekim 2016 ile Mart 2024 tarihleri arasında yaklaşık 20 milyar lira karşılığı olan 11,252 milyar kilovatsaat (kWh) enerji tasarrufu sağlandığını bildirdi.
- Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, enerjide dünyada yaşanan gelişmeleri dikkate alarak, ulaşılması gereken hedefleri belirleyen 2024-2028 Stratejik Planı’nı yayımladı. Küresel enerji gelişmelerini dikkate alarak hazırlanan bu stratejik plan, Türkiye’nin mevcut kaynaklarının nasıl değerlendirileceğini ve enerji ihtiyacının hangi hedeflerle karşılanacağını detaylandırıyor.
- TBMM Plan ve Bütçe Komisyonu’nda Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı’nın 2025 yılı bütçesini paylaşan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, “Türkiye’yi enerjide tam bağımsız kılarak kendi kendine yeten bir ülke haline getirmeye kararlıyız” dedi.
- EPDK, Son Kaynak Tedarik Tarifesinin Düzenlenmesi Hakkında Tebliğ’de değişiklik yapılmasına ilişkin yeni tebliğ yayımladı. Buna göre, Tebliğin 6. maddesinin üçüncü ve altıncı fıkralarında yapılan değişiklik kapsamında, yüksek tüketimli tüketiciler için son kaynak tedarik tarifesi, ilgili dönemde serbest tüketici niteliğini haiz olmayan tüketiciler için onaylanmış tek zamanlı perakende satış tarifesinden düşük olamayacak.
- EPDK, elektrikte son kaynak tedarik tarifesi kapsamında 2025 yılına yönelik tüketim miktarlarını ve uygulama esaslarını belirledi. Bu düzenlemeye göre, Kurum, mesken tüketicileri, AFAD tarafından kurulan geçici barınma merkezleri, köy tüzel kişiliğine ait içme suyu temini ve dağıtım amaçlı kullanılan tesisler, tarımsal faaliyetler için kullanılan tüketiciler ve diğer tüketici grupları için son kaynak tedarik tarifesi kapsamında yıllık tüketim miktarları belirlendi.
- Türkiye, ‘Nükleer Enerjiyi Üç Katına Çıkarma Deklarasyonu’nu imzaladı. İmzalanan deklarasyonla ilgili konuşan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, “Deklarasyon teknoloji gelişimi, insan kapasitesinin artırılması ve finansman olanaklarının genişletilmesine de hizmet edecektir” dedi.
- 2025 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı’ndan derlenen bilgilere göre, Türkiye’de, madencilik sektöründe dışa bağımlılığın azaltılması ve sanayide ham madde ihtiyacının karşılanması amacıyla maden, enerji ham maddeleri ve jeotermal kaynak arama ve üretimine yönelik çalışmalar artırılabilecek.

Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı’na göre, 2025 yılında maden arama ve araştırmaları kapsamında 400 bin metre, jeotermal kaynak aramaları kapsamında 14 bin 500 metre sondaj yapılacak.

- Türkiye enerji endüstrisinin “En Büyük Aile Buluşması” olarak gelenekselleşen 14. Türkiye Enerji Zirvesi sona erdi. İlk gün yoğun ilgiyle izlenen oturumların ardından zirvenin ikinci gününde de enerji sektörünün geleceği derinlemesine tartışıldı.

ARALIK

- Bakan Bayraktar, elektrik ve doğal gaz faturalarında 2023’ten 328 milyar lira, 2024’ün 11 aylık döneminde ise 314 milyar liralık tutarın devlet tarafından karşılandığını bildirdi.
- Bakan Bayraktar, Akkuyu NGS’de ilk reaktörün 2025’te deneme üretimine alınacağını belirtti. Bayraktar, “Akkuyu NGS’nin inşaat ve montaj çalışmalarının yüzde 90 tamamlanan birinci reaktörünün türbin şaftını devreye alarak en önemli aşamayı geride bıraktık.” ifadesini kullandı.
- 2024 yılında Türkiye’de elektrik piyasasında “toplayıcılık” faaliyetine ilişkin önemli düzenlemeler yapıldı. 17 Aralık 2024 tarihli ve 32755 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan “Elektrik Piyasasında Toplayıcılık Faaliyeti Yönetmeliği” ile toplayıcıların elektrik piyasasında yürütebileceği faaliyetler ile bu faaliyetlerin usul ve esasları belirlendi. Toplayıcılar, bir veya birden fazla şebeke kullanıcısının üretim ve/veya tüketimlerini birleştirerek işletme faaliyetlerini yürüten tüzel kişiler olarak tanımlandı. Bu kapsamda, toplayıcı lisansı veya lisansına toplayıcılık faaliyeti eklenmiş tedarik lisansı sahibi tüzel kişiler, elektrik piyasasında toplayıcılık faaliyeti yürütebilecek.
- 17 Aralık 2024 tarihli Resmî Gazete’de yayımlanan Elektrik Piyasası Yan Hizmetler Yönetmeliğinde Değişiklik ile talep tarafı katılımı hizmeti, frekans kontrol modları ve yan hizmet birimlerinin sorumlulukları gibi konularda yeni düzenlemeler getirildi. Özellikle, talep tarafı katılımı hizmetine ilişkin maddelerin yürürlüğe girme tarihi ve ilk ihale duyurusu için 1 Mart 2025’e kadar süre tanındı.
- 21 Aralık 2024 tarihli Resmî Gazete’de yayımlanan Elektrik Piyasası Ölçüm Sistemleri Yönetmeliğinde Değişiklik ile ölçüm sistemlerine ilişkin teknik kriterler ve sayacıların tesis edileceği yerlere dair düzenlemeler yapıldı. Özellikle, bazı sayacıların 1 Ocak 2026 tarihinden sonra ilk kez tesis edilecek yerlerde kullanılmayacağı belirtildi.

'GAP'ın enerji boyutu büyük oranda tamamlandı'

Cumhurbaşkanı Yardımcısı Yılmaz, 'GAP Eylem Planı ve İstişare Toplantısı'nda yaptığı değerlendirmede GAP kapsamındaki yatırımların tüm ülkeye fayda getirdiğini söyledi. GAP'ın enerji boyutunun büyük oranda tamamlandığını vurgulayan Yılmaz, 18 barajın ve 14 hidroelektrik santralinin tamamlandığını bildirdi.

Cumhurbaşkanı Yardımcısı Yılmaz, 'GAP Eylem Planı ve İstişare Toplantısı'nda konuştu. Toplantıya, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Hazine ve Maliye Bakanı Mehmet Şimşek, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı Vedat Işıkhani, Tarım ve Orman Bakanı İbrahim Yumaklı, Ticaret Bakanı Ömer Bolat da katıldı.

Cumhurbaşkanı Yardımcısı Cevdet Yılmaz, GAP Bölgesi'nde 2003-2024 döneminde yaklaşık 1 trilyon 40 milyar lira kamu yatırımı yapıldığını belirterek, "Yeni dönem GAP Eylem Planı (2024-2028) ile bölgenin gelecek vizyonunu bugüne kadar yaptığımız yatırımlarla ivmelendirerek ve yeni yatırımları kazandırarak daha gelişmiş bölge inşası için yeni bir ufuk olarak görüyoruz" ifadesini kullandı.

Cumhurbaşkanı Yardımcısı Yılmaz, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ev sahipliğinde Şanlıurfa'da gerçekleştirilen "GAP Eylem Planı Bilgilendirme ve İstişare Toplantısı"nda yaptığı konuşmada, Türkiye Yüzyılı'na yürürken bölgesel kalkınma politikalarıyla altyapı yatırımlarından eğitime, sağlıktan sanayiye, tarımdan ticarete kadar pek çok alanda büyük dönüşümler gerçekleştirdiklerini söyledi.

GAP Bölgesi'nde kalkınma sürecinin

hiçbir zaman bitmeyeceğini anlatan Yılmaz, enerji yatırımlarında da sona yaklaştıklarını söyledi.

Hayata geçirilen GAP Eylem planları ile bölgenin çehresinin değiştiğine, bölgedeki illerin cazibe merkezine dönüştüğüne dikkati çeken Yılmaz, "GAP Bölgesi'nde 2003-2024 döneminde güncel fiyatlarla yaklaşık 1 trilyon 40 milyar lira kamu yatırımı yaptık" dedi. Sulanan alanın 2002'de 199 bin hektar olduğuna dikkati çeken Yılmaz, bugün bu sayının 675 bini aştığını bildirdi. Yılmaz, sulanan alanları GAP Eylem Planı kapsamında 1 milyon 111 bin hektara yükseltmeyi hedeflediklerini kaydetti.

"TARIM SEKTÖRÜ STRATEJİK BİR SEKTÖRDÜR"

1263 kilometresi eylem planları döneminde olmak üzere 1496 kilometre sulama ana kanalının hazır hale getirildiğini belirten Yılmaz, şu ifadeleri kullandı: "Sulamayı biraz enerjiye benzetiyorum; enerjide üretim, iletim, dağıtım var. Sulamanın üretim yeri barajlar. Barajlarda suyu depoluyoruz. İletimi ana kanallar, ana kanallarla bu suyu tarlalara kadar taşıyoruz. Dağıtımı ise tarla içi sulama şebekeleri. Dolayısıyla barajlarımızın çoğunu bitirmiş durumdayız. Ana kanallarımızın çok önemli bir kısmını

tamamlamış durumdayız. Şimdi tarla içine girme zamanı. Asıl sonucu elde edeceğimiz aşamaya gelmiş durumdayız. Bunu hızlı bir şekilde hayata geçireceğiz. Tarım sektörü modası hiçbir zaman geçmeyecek stratejik bir sektördür."

Yılmaz, izledikleri ekonomik programda gıdayı da öncelikli alan olarak gördüklerini bildirdi. Yılmaz, GAP kapsamındaki yatırımların tüm ülkeye fayda getirdiğini söyledi. GAP'ın enerji boyutunun büyük oranda tamamlandığını vurgulayan Yılmaz, 18 barajın ve 14 hidroelektrik santralinin tamamlandığını bildirdi.

Yılmaz, İlsu Prof. Dr. Veysel Eroğlu Barajı ve Hidroelektrik Santrali'ni tamamlamanın kendilerine nasip olduğunu ifade ederek, şunları kaydetti: "Cumhurbaşkanı'mızın buradaki güçlü siyasi iradesiyle bu proje gerçekleşebildi. Birçok engellemelerle, uluslararası engellemelerle karşılaştı. Kredi verilmedi bu projeye. Ama biz kendi imkanlarımızla bunu kendi teknik kapasitemizle ve finansal kapasitemizle hayata geçirdik."

Yılmaz, sürdürülen Silvan Projesi'ni çok önemli gördüklerine, projenin hem enerji hem de tarımsal boyutu olduğunu ifade ederek, şu değerlendirmede bulundu: "Özellikle tarımsal sulama boyutu çok daha ağırlıklı. Tamamlanma aşamasına gelen



Silvan Barajı 175,5 metre yüksekliği, 8,7 milyon metreküp dolgu hacmiyle Türkiye'nin ve Avrupa'nın en yüksek beton kaplı kaya dolgu barajıdır. Atatürk Barajı'ndan sonra en önemli barajımız. Dolayısıyla bunu da tamamladığımızda GAP Bölgesi'ndeki altyapıyı büyük oranda bitirmiş olacağız. Sadece bu projeye 200 bin hektardan daha fazla alan sulamaya açılacak, yüz binlerce insana iş imkanı doğacak. 'Diyarbakır'ın çığırın projesi nedir?' dersiniz. Silvan Projesi. Silvan Projesi gerçekleştiğinde Diyarbakır'ın çehresi değişecek, ekonomisi değişecek. Altını özellikle çizmek isterim. Çok engellemeye çalışanlar oldu, çok saldırılar oldu bu projeye. Ama biz kararlı bir şekilde devam ettik. Bazı teknik sıkıntılar çıktı, onlar da aşıldı. Hızla, bu projemizi hayata geçireceğiz." Yılmaz, gelecek dönemde akıllı tarıma daha büyük önem vereceklerini söyledi. Tarım ve bu alanda kullanılan enerjide verimi artıracaklarını ifade eden Yılmaz, "Gıda üretimini destekleyici bir perspektifle, yenilenebilir enerji başta olmak üzere, bu alanda da çalışmalarımızı sürdürüyoruz" diye konuştu.

SOCAR Energy School'un ilk dersi Aliğa'da gerçekleşti

SOCAR Türkiye'nin Sabancı Üniversitesi Yönetici Geliştirme Birimi'yle (EDU) birlikte gerçekleştirdiği program, 30 Kasım'da yapılan açılışla başladı. Bu yıl programa kabul edilen 72 katılımcının yer aldığı etkinlik, SOCAR Türkiye CEO'su Elchin İbadov, SOCAR Türkiye Rafineri ve Petrokimya İş Birimi Başkanı ve Petkim Genel Müdürü Kanan Mirzayev ile Sabancı Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Yusuf Leblebici'nin konuşmalarıyla başladı.

Açılışın ardından katılımcılar, 'SOCAR Türkiye Rafineri ve Petrokimya' tesislerinde düzenlenen saha gezisiyle üretim süreçlerine ilişkin bilgi edinme fırsatı buldular.

SOCAR Türkiye CEO'su Elchin İbadov, açılış konuşmasında, "Sürdürülebilir ve kalıcı olmasını hedeflediğimiz SOCAR Energy School sertifika programının üçüncü dönemine başlamanın gururunu yaşıyoruz. Yoğun başvurular arasında seçilen katılımcıların enerji sektöründe geniş bir perspektif kazanarak hem kendilerine hem de sektöre değer katacaklarına



SOCAR Türkiye ve Sabancı Üniversitesi Yönetici Geliştirme Birimi (EDU) iş birliğiyle düzenlenen SOCAR Energy School sertifika programının üçüncü döneminin açılış töreni ve ilk dersi, SOCAR Türkiye'nin üretim tesislerinin bulunduğu Aliğa'da gerçekleşti.

inanıyorum" şeklinde konuştu.

"GÜNCEL BİR EĞİTİM PROGRAMI SUNMAKTAN MEMNUNUZ"

Sabancı Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Yusuf Leblebici ise, "Sabancı Üniversitesi olarak enerji alanında yaptığımız atılımlar bizi gururlandırıyor. Enerji teknolojilerinden enerji

güvenliğine kadar pek çok disiplinde çalışıyoruz. SOCAR Türkiye'yle başlattığımız bu programın etkili sonuçlarını görmek mutluluk verici. SOCAR Energy School'un üçüncü dönemine başlarken, katılımcılarımıza kapsamlı ve güncel bir eğitim programı sunmaktan memnuniyet duyuyoruz" ifadelerini kullandı.

SOCAR Energy School'un üçüncü

döneminde, yüz yüze gerçekleştirilen ilk dersin ardından eğitimler çevrimiçi platformda devam edecek ve 10 Şubat 2025 tarihinde sona erecek. Program kapsamında, küresel ve bölgesel enerji konuları, Türkiye ve Azerbaycan'ın enerji stratejileri, enerjide yeni trendler ile Birleşmiş Milletler İklim Zirvesi COP29'da ele alınan başlıklar detaylı bir şekilde incelenecek.

ARTA Tekstil 9 milyon dolarlık temiz enerji yatırımıyla 10 MW gücünde elektrik üretiyor

ARTA Tekstil Kurucu Ortağı Arif Nalbant, gazetemize özel yaptığı değerlendirmede ARTA Tekstil olarak kuruldukları ilk günden itibaren sürdürülebilirlik konusundaki hassasiyetlerinin artarak devam ettiğini belirterek, "Güneş enerjisinden tutun da ısı kazanım ve geri dönüşüm sistemlerimize kadar tüm yatırımlarımızı aynı kararlılıkla sürdürerek geleceğimize katkı sunmaya devam edeceğiz. Daha yeşil ve daha yaşanabilir bir gelecek için bu çalışmaların ne kadar önemli olduğunun farkındayız" diye konuştu.



Sibel ACAR-ANKARA

Sürdürülebilir üretim anlayışıyla dünyanın önde gelen hazır giyim üreticilerine yüksek kalitede mamul dokuma ve örme kumaşlar sunan ARTA Tekstil, dünyanın ilk 5 non-denim kumaş üreticisinden biri olma hedefiyle çalışmalarını sürdürüyor.

35 yıldır kalite merkezli anlayışla üretimini devam ettiren ARTA Tekstil geniş makine parkuru ve yaptığı sürdürülebilirlik yatırımlarıyla tekstil sektöründe fark yaratan bir marka olarak yatırımlarını sürdürüyor.

Bu kapsamda yenilikçi teknolojileri merkeze alarak üretim hatlarını sürekli olarak modernize eden ARTA Tekstil, hem çevresel hem de ekonomik sürdürülebilirlik alanında önemli adımlar atıyor. Geçtiğimiz yıl tamamlanan ve bu yıl faaliyete geçen Güneş Enerji Santrali (GES) yatırımı, firmanın çevre dostu üretim anlayışının somut bir göstergesi

olarak öne çıkıyor. Mevcut 80 milyon dolarlık makine parkuru ile ARTA Tekstil, aylık 4 milyon metre boyalı, baskılı ve kaplamalı dokuma kumaş üretimi ile 900 ton örme kumaş üretim kapasitesine sahip. Bu yaklaşım, şirketin sürdürülebilir üretime olan güçlü bağlılığını bir kez daha vurguluyor.

Sürdürülebilirlik çalışmaları üzerine değerlendirmelerde bulunan ARTA Tekstil Kurucu Ortağı Arif Nalbant, "ARTA Tekstil olarak kurulduğumuz ilk günden bu yana sürdürülebilirlik konusundaki hassasiyetimiz artarak devam ediyor. Makine parkurlarımızı, üretim aşamalarımızı ve ürettiğimiz ürünleri bu doğrultuda düzenli olarak güncelliyoruz. Daha yeşil ve daha yaşanabilir bir gelecek için bu çalışmaların ne kadar önemli olduğunun farkındayız. Güneş enerjisinden tutun da ısı kazanım ve geri dönüşüm sistemlerimize kadar tüm yatırımlarımızı aynı kararlılıkla sürdürerek geleceğimize katkı

sunmaya devam edeceğiz" dedi.

TÜM ÜRETİM SÜREÇLERİNDE TEMİZ ENERJİ HASSASİYETİ

ARTA Tekstil, yalnızca elektrik üretiminde değil, tüm üretim süreçlerinde çevresel sürdürülebilirliği önceliklendiriyor.

Bu çalışmalar neticesinde son üç yılda yaptığı yatırımlarla ısı enerjisinin yüzde 50'sini biyokütle enerjisinden karşılayarak fosil yakıt kullanımını büyük ölçüde azaltan şirket, kalan enerjiyi de tamamen yenilenebilir kaynaklardan elde etmeyi hedefliyor.

Tekstil sektörünün su tüketiminde ön sıralarda yer almasına rağmen su kullanımı konusunda hassas bir yaklaşım



ARTA Tekstil Kurucu Ortağı Arif Nalbant

9 MİLYON DOLARLIK BU YATIRIMLA 10 MW GÜCÜNDE ELEKTRİK ÜRETİMİ

ARTA Tekstil, bu kapsamda yürütülen çalışmalar neticesinde sürdürülebilir temiz ve sağlıklı bir çevre amacıyla tüm üretim süreçlerinde kapsamlı bir çevre yönetim sistemi uyguluyor.

Tekirdağ Ergene'deki fabrikasının enerji ihtiyacını karşılamak üzere hayata geçirilen Güneş Enerji Santrali yatırımı, şirketin sürdürülebilirlik konusundaki

kararlılığının güçlü bir ifadesi olarak öne çıkıyor. Bu santral sayesinde fabrikanın elektrik ihtiyacı tamamen yenilenebilir kaynaklardan karşılanırken, karbon emisyonunu sıfıra indirme hedefiyle hareket ediliyor. ARTA Tekstil, 9 milyon dolarlık bu yatırımın Yozgat'ın Yerköy ilçesinde 110 bin metrekarelik bir alana kurduğu santralde 10 MW gücünde elektrik üretimi gerçekleştiriyor.

benimseniyor. Şirket, su tüketimini azaltmaya yönelik çeşitli tasarruf projeleri yürütürken, proses iyileştirmeleri yaparak sektör ortalamasının altında olan su kullanımını daha da düşürmeyi amaçlıyor. Bu çalışmalar kapsamında atık sular, ARTA Tekstil'in tesislerinde fiziksel, kimyasal ve biyolojik arıtma süreçlerinden geçiriliyor. Kullanılan tüm boya ve kimyasallar, uluslararası geçerliliğe sahip ZERO DISCHARGE OF HAZARDOUS CHEMICALS (ZDHC) sertifikalı olup düzenli denetimlerle bu güvenilirlik pekiştiriliyor. Ayrıca otomatik

sistemler ve yazılımlara yapılan yatırımlar sayesinde baca gazı ve atık su ısı geri kazanımı sağlanıyor. Şirket, tüm üretim süreçlerinde kurduğu otomatik kontrol ve dozajlama sistemleriyle enerji kullanımında insan kaynaklı hataları en aza indirerek verimliliği artırıyor.

Sürdürülebilir üretim süreçlerine, ileri teknolojiye ve enerji verimliliğine odaklanan ARTA Tekstil, son dönemde gerçekleştirdiği Güneş Enerji Santrali yatırımı ve çevreye duyarlı teknolojik çözümleriyle, doğaya saygılı üretim taahhüdünü kararlılıkla sürdürerek gelecek nesillere örnek bir iş modeli benimsiyor.

EgeGaz, dünya LNG piyasasını İzmir'de buluşturacak

GIIGNL'nin 2025 yılı teknik ve ticari grup toplantısı EgeGaz'ın ev sahipliğinde ilk kez Türkiye'de düzenlenecek.

Küresel doğal gaz ticaretinde payı her geçen gün artan sınırlanmış doğal gaz (LNG) ithalatçılarının çatı örgütü Uluslararası LNG İthalatçıları Birliği (GIIGNL), 2025 yılı teknik ve ticari grup toplantısını EgeGaz'ın ev sahipliğinde ilk defa Türkiye'de gerçekleştirecek.

LNG ticareti şirketlerinin GIIGNL'nin bünyesindeki teknik ve ticari çalışma grupları, her yıl en az iki kere toplanarak sektörel gündemi değerlendiriyor. Bu kapsamda, 2025 yılındaki ilk çalışma grubu toplantıları, 14-16 Mayıs 2025 tarihleri arasında EgeGaz'ın ev sahipliğinde İzmir'de düzenlenecek.

Çolakoğlu Grubu



bünyesinde faaliyet gösteren EgeGaz, 6 Ekim 2024 tarihinde Japonya'da düzenlenen GIIGNL 2024 yılı Genel Kurul Toplantısı'nda 2025 yılının ilk çalışma grubu toplantılarına ev sahipliği yapacağını GIIGNL üyeleriyle paylaşmıştı.



“TÜRKİYE’NİN GAZ ALTYAPISI BÜYÜK FIRSATLAR BARINDIRIYOR”

EgeGaz A.Ş.'nin Yönetim Kurulu Başkanı İbrahim Akbal, Türkiye'de ilk kez düzenlenecek çalışma toplantılarının, Amerika, Asya ve Avrupa kıtasında önde gelen LNG şirketlerini ve terminal işletmecilerini buluşturacak olmasıyla, Türkiye'nin enerji

ticaret merkezi olma hedefine de önemli katkı sağlayacağını belirtti.

Akbal, “Türkiye'nin gelişmiş doğal gaz altyapısı, pazarının yüksek potansiyeli, stratejik coğrafi konumu ve ülkemiz enerji piyasasının geleceği

açısından büyük fırsatlar barındırıyor. Dünyanın önde gelen doğal gaz kurumlarının Türkiye piyasasını yerinde incelemeleri, ülkemizi yakından tanımaları bu fırsatların değere dönüşme sürecine hız kazandıracaktır” dedi.

Vadeli elektrik ve gaz piyasalarında 2025'e ilişkin ücretler belirlendi

EPDK, gelecek yıl itibarıyla geçerli olacak Vadeli Doğal Gaz Piyasası ve Vadeli Elektrik Piyasası birim ücretlerini belirledi

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), gelecek yıl itibarıyla geçerli olacak Vadeli Doğal Gaz Piyasası ve Vadeli Elektrik Piyasası birim ücretlerini belirledi.

EPDK'nin konuya ilişkin kurul kararları, Resmi Gazete'de yayımlandı.

Buna göre, Vadeli Elektrik Piyasası'nda birim işlem ücreti megavatsaat başına 3 lira, yıllık katılım ücreti 12 bin 500 lira ve kabul edilmeyen itiraz ücreti de adet başına 1000 lira olarak belirlendi.

Vadeli Doğal Gaz Piyasası'nda ise birim işlem ücreti standart metreküp başına 0,0009 lira, yıllık katılım ücreti 2 bin 500 lira olurken, kabul edilmeyen itiraz ücreti de adet başına 500 lira olarak tespit edildi.

Kurul, Yenilenebilir Enerji Kaynak Garanti Sistemi ve

Piyasası'nda gelecek yıl birim ücretinin megavatsaat başına 0,50 lira, yıllık katılım ücretinin 2000 lira olarak uygulanmasını kararlaştırdı.

Spot Doğal Gaz Piyasası'nda birim işlem ücreti standart metreküp başına 0,011250 lira, birim dengesizlik uzlaştırma işletim ücreti 0,011250 lira, yıllık katılım ücreti 150 bin lira, kabul edilmeyen itiraz ücreti de

adet başına 1000 lira olarak kaydedildi.

Kurul kararıyla Enerji Piyasaları İşletme AŞ'nin 2025 yılı piyasa işletim gelir tavanı elektrik piyasası için 1 milyar 812 milyon 590 bin 378 lira, doğal gaz piyasası için 75 milyon 500 bin lira olarak belirlendi.

Söz konusu kararlar, 1 Ocak 2025 itibarıyla yürürlüğe girdi.



Genel aydınlatma sayaçlarında otomatik sisteme geçiş süresi uzatıldı

Türkiye Elektrik Dağıtım AŞ (TEDAŞ) tarafından, genel aydınlatma sayaçlarının Otomatik Sayaç Okuma Sistemleri (OSOS) kapsamına alınması işleminin tamamlanması için verilen süre 31 Aralık 2025'e uzatıldı.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının Genel Aydınlatma Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliği, Resmi

Gazete'de yayımlandı.

Buna göre, TEDAŞ tarafından iletişim altyapısı bakımından yapılacak değerlendirmeler sonucunda OSOS kapsamına uygun olmadığı tespit edilen sayaçlar haricinde genel aydınlatma sayaçlarının tamamının OSOS kapsamına alınması için daha önce 31 Aralık 2024 şeklinde ilan edilen son tarih 31 Aralık 2025 olarak güncellendi.

Ayrıca, OSOS kapsamına uygun olduğu halde bu kapsama alınmayan ve TEDAŞ tarafından anlık veya çevrimiçi izlenemeyen sayaçların tüketim giderleri için 1 Ocak 2026'ya kadar ödeme yapılmaması kararlaştırıldı.



**Güçlerin
birleştiği nokta.**

ovolt

Univolt

**SHARZ
.NET**

www.ovolt.com.tr

www.sharz.net

OEDAŞ'ın gönüllü çalışmalarına ödül

Elektrik dağıtım şirketi OEDAŞ, Özel Sektör Gönüllüleri Derneği tarafından düzenlenen 17. Gönülden Ödüller'de 'Can Dostlar' sosyal sorumluluk projesiyle ödüle layık görüldü.

Afyonkarahisar, Bilecik, Eskişehir, Kütahya ve Uşak'ta elektrik dağıtım hizmeti sağlayan Osmangazi Elektrik Dağıtım A.Ş. (OEDAŞ), sokak hayvanlarının yaşam koşullarını iyileştirmek ve göçmen kuşların elektrik direklerine konduklarında çarpılmasını önlemek amacıyla yürüttüğü sosyal sorumluluk projesi Can Dostlar'la ödül aldı. İstanbul'da düzenlenen törende OEDAŞ adına ödülü Kurumsal İletişim Yöneticisi Sevi Yüzbaşıoğlu aldı.



önerisiyle başladı ve tamamen gönüllülük esasıyla gelişti. Projemiz hem şirketimizdeki farklı departmanlarda çalışan arkadaşlarımız hem de yerel yönetimler, STK'lar ve bölge halkı tarafından kısa zamanda sahiplenildi. Şu ana kadar binlerce kedi ve köpeğin kısırlaştırma operasyonları, tedavileri yapıldı. Öte yandan göç yolları üzerinde olan bölgemizde göçmen kuşların elektrik direklerine

"PAYDAŞLARIMIZLA PROJEMİZİ GENİŞLETECEĞİZ"

Ödüle ilgili açıklama yapan OEDAŞ Direktörü Muzaffer Yalçın, "Can Dostlar projesi, 2021 yılında pandemi dolayısıyla yapılan sokağa çıkma kısıtlamalarında sokak hayvanlarının yaşam koşullarının güçleştiğini fark eden saha çalışanlarımızın



2024'TE DÖRT PROJEYE BEŞ ÖDÜL VERİLDİ

Elektrik dağıtım hizmeti faaliyetlerini yürütürken toplumun, bölgenin ve dünyanın ihtiyaçlarına da yanıt vermeye odaklandığını belirten OEDAŞ'ın Can Dostlar projesiyle aldığı bu ödülün, 2024 yılı içerisinde alınan beşinci ödül olduğu

aktarıldı. Şirket bu yıl 'Radyo Frekans ile Kısmi Deşarj Tespiti Projesi'yle 9. İstanbul Karbon Zirvesi'nde Düşük Karbon Kahramanı seçildi. Aynı proje, uluslararası bir ödül programı olan Best Business Ödüller'i'nde de ödüle layık görüldü.

OEDAŞ, Enerjimiz Eşit projesiyle de Best Business Ödüller'i'nden ödülle dönerken bir başka uluslararası program olan Stevie Uluslararası İş Ödüller'i kapsamında da Müşteri Memnuniyetinde Başarı ödülünün sahibi oldu.

konduklarında çarpılmalarını önlemek için de çeşitli çalışmalar yürütüyoruz. Bundan sonra da gönüllü çalışanlarımız ve paydaşlarımız ile birlikte

projemizi genişletmeye devam edeceğiz. Bu ödül aynı zamanda gönüllülük ruhunun ne kadar büyük bir etki yaratabileceğini bir kez

daha gözler önüne serdi. Can Dostlar projemizin Can Dostlar kategorisinde ödüle layık görülmesi ise bizim hiç hoş bir tesadüf oldu" diye konuştu.

OEDAŞ, AÇEV'in 'Baba Destek Programı'na katıldı

OEDAŞ, Anne Çocuk Eğitim Vakfı (AÇEV) tarafından düzenlenen 'Baba Destek Programı'na katıldı. OEDAŞ Direktörü Muzaffer Yalçın, "Bu program hem daha sağlıklı aile ortamlarının oluşturulmasına hem de topluma duyarlı nesiller yetiştirilmesine önemli katkılar sağlıyor" diye konuştu.

Afyonkarahisar, Bilecik, Eskişehir, Kütahya ve Uşak'ta elektrik dağıtım hizmeti sağlayan Osmangazi Elektrik Dağıtım A.Ş. (OEDAŞ), Anne Çocuk Eğitim Vakfı (AÇEV) tarafından düzenlenen 'Baba Destek Programı'na katıldı.

Program ile 3-11 yaş arası çocuğu olan babalara destek verilerek çocuğun çok yönlü gelişimine katkı sağlanması



amaçlanıyor.

Babaların çocuklarının gelişiminde daha fazla sorumluluk üstlenmesi, çocuklarıyla kaliteli zaman geçirmesi, sağlıklı, doğru iletişim kurabilmesi, çocuklarının ihtiyaçları konusunda bilgilenmeleri gibi konuları kapsayan üç aylık programda her hafta farklı bir konu uzmanlar tarafından ele alınacak.



'ÇALIŞANLARIMIZIN KİŞİSEL VE SOSYAL GELİŞİMLERİNİ ÖNEMSIYORUZ'

işveren markası yaklaşımları kapsamında çalışanlarının mesleki hayatları kadar kişisel ve sosyal gelişimlerine de önem verdiklerini söyleyen OEDAŞ Direktörü Muzaffer Yalçın, "Çocukların bakımı ve sorumluluğu genellikle

annelere atfediliyor ve bu durum, babalar ve çocuklar arasındaki bağı zayıflatabiliyor. AÇEV'in bu değerli programı hem daha sağlıklı aile ortamlarının oluşturulmasına hem de topluma duyarlı nesiller

yetiştirilmesine önemli katkılar sağlıyor. Öte yandan çalışanlarımızın programa gösterdiği ilgi, onların yalnızca iş hayatlarında değil, özel hayatlarında da fark yaratma arzusunu ortaya koyuyor" diye konuştu.



Nexans Türkiye 2025'te yangın güvenliği çözümlerinde 100 milyon dolar ihracat hedefliyor

Nexans Türkiye, yangına dayanıklı kabloların üretiminde ve Ar-Ge çalışmalarında Tuzla ve Denizli fabrikalarını küresel bir üs olarak konumlandırmayı hedefliyor.

Nexans, yangına dayanıklı kablo üretimi ve Ar-Ge çalışmalarında Tuzla'da yer alan fabrikasını stratejik bir üs olarak seçtiğini duyurdu. Şirket, Tuzla'da kurulan yangın testleri laboratuvarını dünya çapındaki Nexans üretim tesisleri için bir 'mükemmeliyet merkezi' olarak kabul ettiğini aktardı.

Tuzla'daki Ar-Ge merkezinde geliştirilen yangına dayanıklı kablolar, global piyasalarda en yüksek standartları karşılamak üzere tasarlandığını ve ihraç edildiğini açıkladı. Nexans Türkiye, bu ürün grubuyla 2025 yılı itibarıyla 100 milyon dolarlık ihracat geliri elde etmeyi hedefliyor.

AVRUPA'DA HER 30 SANİYEDA BİR YANGIN VAR

Nexans tarafından yapılan açıklamada, "Avrupa'da her 30 saniyede bir yangın meydana gelirken, elektrik kaynaklı yangınlar bu yangınların yüzde 21,2'sini oluşturuyor. Türkiye'de yalnızca bina yangınlarından kaynaklanan maddi kayıplar yılda 1,17 milyar TL'yi buluyor. Yangınlar, yalnızca maddi zararlara değil, aynı zamanda hayati kayıplara yol açıyor. Her yıl yaklaşık 4 bin ölüm ve 134 bin yaralanma kaydediliyor. Artan elektrik tüketimi, yangın risklerini küresel ölçekte büyütürken modern yaşam için büyük bir



tehdit oluşturuyor" ifadeleri kullanıldı.

"ELEKTRİFİKASYONU DESTEKLEMeye VE ENERJİ DÖNÜŞÜMÜNÜ İLERLETMEYE KARARLIYIZ"

Nexans Türkiye, Levant ve Orta Asya Genel Müdürü Atilla Kurtiş, Nexans'ın yangına dayanıklı kablolarıyla Türkiye'de ihracat rekorları kırdığını ve ülkenin sürdürülebilir geleceğine ve ekonomisine katkı sağlamak için çalışmalarını sürdüreceklerini belirtti.

Kurtiş, sözlerine şöyle devam etti: "Nexans olarak, yenilenebilir kaynaklardan enerji üretimi, iletimi, dağıtım ve kullanımına yönelik çözümler sunmaya, elektrifikasyonu desteklemeye ve enerji dönüşümünü

ilerletmeye kararlıyız. Ayrıca, 2050 yılına kadar net sıfır emisyon hedefine ulaşma taahhüdümüzü duyurduk. Bu hedef doğrultusunda, çevresel sorumluluk, çalışan bağlılığı ve iş performansını dengeleyen E3 yönetim modelimize güveniyoruz. Bu model hem operasyonlarımızın hem de gezegenimizin sürdürülebilirliği için şirketimizi sorumlu bir şekilde yönetmemizi sağlıyor."

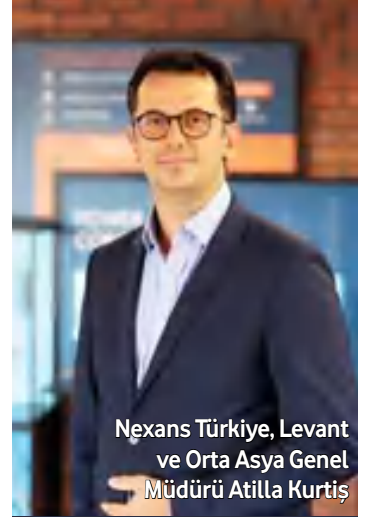
KABLO KAYNAKLI YANGINLARIN ÖNÜNE GEÇMEK AMAÇLANIYOR

Nexans'ın, 'Yangın Güvenliği' segmentinde yer alan ürünleriyle yalnızca Türkiye'de değil, tüm dünyada da yangın güvenliğini yeni bir seviyeye taşımak istediği bildirilerek, "Düşük yangın tehlikesine sahip kablolar, yangının yayılmasını yavaşlatırken yangına dayanıklı

kablolar ise kritik sistemlerin üç saate kadar çalışmasını sağlayarak güvenli tahliyeyi mümkün kılıyor. Örneğin acil durum aydınlatmaları, yangın alarm sistemleri ya da yangın müdahale sistemleri, yangına maruz kalsa bile, yangına dayanıklı kablolar sayesinde üç saate kadar çalışmaya devam ederek hayat kurtarıyor" denildi. Ayrıca Nexans Yangın Güvenliği ürünlerinin, duman salınımını ve asit emisyonlarını sınırlayarak yangına bağlı ölümlerin yüzde 80'inin nedeni olan duman zehirlenmesi riskini büyük ölçüde azalttığı açıklandı.

TUZLA'DAKİ BAŞARI VE NEXANS'IN KÜRESEL HEDEFLERİ

Nexans Türkiye'nin Tuzla'daki fabrikasının yalnızca üretim kapasitesiyle değil, aynı zamanda Ar-Ge ve inovasyon gücüyle de öne çıktığı belirtildi. Yine şirket tarafından, "Tuzla'da yer alan yangın testleri laboratuvarı, Nexans'ın dünya genelindeki fabrikaları için referans niteliğinde bir merkez olarak kabul ediliyor. 2024'te, Tuzla'daki üretim ve Ar-Ge merkezi, 2024 yılında 'En Dijital Fabrika' ödülüne layık görülmüş, Ar-Ge yatırımlarıyla sektörde liderliğe perçinlemiştir. Turkish Time verilerine göre Nexans Türkiye, Ar-Ge'ye en çok yatırım yapan ilk 10 şirket arasında yer alıyor" bilgilendirmesi yapıldı.



Nexans Türkiye, Levant ve Orta Asya Genel Müdürü Atilla Kurtiş

TÜRKİYE'NİN DÜNYA İÇİN STRATEJİK ÖNEMİ

Atilla Kurtiş Tuzla Fabrikası'nda düzenledikleri basın toplantısında yangına dayanıklı kabloların sahip olduğu ileri teknolojiyi, gerçekleştirdikleri testlerle basın mensuplarıyla paylaştı.

Kurtiş, "Yangın güvenliği bizim için bir ürün değil, bir taahhüttür. Her geçen gün hayatımızda daha fazla kablo, daha fazla sistemle yaşamaya başlıyoruz. Bu dönüşüm, güvenlik ihtiyaçlarını da artırıyor. Nexans olarak, hastaneler, okullar, alışveriş merkezleri, oteller ve veri merkezleri gibi yüksek güvenlik gereksinimleri olan projeler için en ileri teknolojiyi sunmayı hedefliyoruz. Türkiye'deki iki lokasyondaki yangın güvenliği Ar-Ge merkezimizle hem yerel hem de küresel pazarlara liderlik ediyoruz. Tuzla'da geliştirilen yangına dayanıklı kablolar, sadece Türkiye için değil, küresel piyasalar için de yüksek standartları temsil ediyor. 2025 itibarıyla bu ürünlerin ihracatından 100 milyon dolarlık bir gelir hedefliyoruz" dedi.

Enerji piyasalarında 2025'te uygulanacak idari para cezalarında artış

EPDK'nın ilgili sektörlerde ait tebliğiyle idari para cezalarında 2025 yılı için yüzde 43,93 artışa gidildi.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) tarafından, 2025'te elektrik, doğal gaz, petrol ve sıvılaştırılmış petrol gazları (LPG) piyasalarında

uygulanacak idari para cezalarında artışa gidildi.

EPDK'nın ilgili sektörlerde ait tebliği Resmi Gazete'de yayımlandı.

Buna göre, doğal gaz, petrol, sıvılaştırılmış petrol gazları ve elektrik piyasalarında faaliyet gösteren gerçek veya tüzel kişilere mevzuata aykırılık

durumlarında uygulanan idari para cezalarında 2025 yılı için yüzde 43,93 artışa gidildi.

Tebliğ 1 Ocak'ta yürürlüğe girdi.

11 aylık dönemde 765 trafo ve 51 pano yandı

Dicle Elektrik'in dağıtım hizmeti verdiği Güneydoğu Anadolu'daki altı ilde, 2024 yılının 11 aylık döneminde toplam 765 trafo ve 51 pano aşırı yüklenme nedeniyle yandı.

Dicle Elektrik'in hizmet bölgesinde 2024 yılının 11 aylık döneminde, aşırı yüklenme sebebiyle 765 trafo ve 51 pano yanarak kullanılamaz hale geldiği aktarıldı. Günlük ortalama iki trafonun yandığına da dikkat çekilen bu istatistiklerin Türkiye ortalamasının oldukça üzerinde olduğu belirtildi. Trafo arızalarının başlıca sebepleri arasında kaçak elektrik kullanımı ve aşırı tüketim yer alıyor. Dicle Elektrik verilerine göre, bölgede kaçak tüketen bir abone, normalden 9-10 kat daha fazla elektrik tüketiyor.

TRAFOLAR EN ÇOK KIŞ AYLARINDA YANIYOR

Dicle Elektrik'in yaptığı incelemeler sonucunda, trafo arızalarının yoğun olarak kış aylarında gerçekleştiği tespit edildi. Yapılan açıklamada, "Elektrikli ısıtıcıların yoğun biçimde kullanıldığı bu dönemlerde, şebekeye binen aşırı yük trafoların ve panoların ömrünü kısaltıyor. Yaz aylarında ise tarımsal sulama ve klima kullanımı nedeniyle trafolar, benzer şekilde zorlansa da kış aylarındaki kadar yüksek arıza oranları gözlenmiyor.



Dicle Elektrik kayıtlarına göre dağıtım bölgesindeki illerde ocak ayında 98 trafo ve 7 pano, şubatta 101 trafo ve 11 pano, martta 93 trafo ve bir pano, nisanda 58 trafo ve üç pano, mayısta 65 trafo ve dört pano, haziranda 68 trafo ve yedi pano, temmuzda 57 trafo ve altı pano, ağustosta 44 trafo ve beş pano, eylülde 57 trafo ve altı pano, ekimde 42 trafo ve bir pano, kasımda ise 82 trafoda yangın çıktı" denildi.

DİCLE ELEKTRİK'TEN UYARI: 'HEM MALİYETLİ HEM RİSKLİ'

Can ve mal güvenliğini tehdit eden bu durumun temel nedenin, kaçak elektrik tüketiminin üst seviyelere ulaşması neden gösterildi. Kaçak elektrik kullanımının yüzde 42 seviyelerinde olduğu bölgede, elektrikle ısınma oldukça maliyetli olsa da doğal gaz, odun ve kömür gibi daha ucuz alternatiflere ilginin olduğu belirtildi. Dicle Elektrik yetkilileri, elektrik şebekelerinin ısınma amaçlı kullanıma uygun olarak tasarlanmadığını ve bu durumun yalnızca bölgede değil, Türkiye genelinde de geçerli olduğunu ifade etti.

Şebekelerin teknik

kapasitesinin, bir evin ortalama ihtiyaçları göz önünde bulundurularak planlandığını ifade eden yetkililer, elektrikli ısıtıcıların aşırı enerji tüketmesi ve aynı anda birçok cihazın devreye girmesi durumunda şebekenin bu yükü kaldıramadığını vurguladı. Kaçak elektrik kullanımının etkisiyle öngörülenin çok üzerinde gerçekleşen tüketimin, şebekeleri olumsuz etkilediğine dikkat çeken yetkililer, enerji kalitesinin korunması ve şebekelerin ömrünün uzatılması için kaçak tüketimden vazgeçilmesi yönünde vatandaşları uyardı.

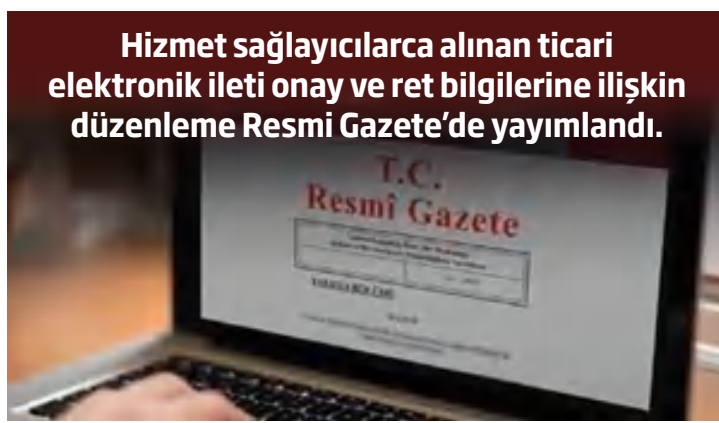
Hizmet sağlayıcılarca alınan ticari elektronik ileti onay ve ret bilgilerine ilişkin düzenleme

Ticaret Bakanlığı, hizmet sağlayıcılarca alınan ticari elektronik ileti onay ve ret bilgilerinin, İleti Yönetim Sistemi'ne (İYS) yüklenmesini sağlayan entegratörlük yetkisine ilişkin şartları belirledi.

Bakanlıktan yapılan açıklamada, ticari faaliyette bulunan hizmet sağlayıcılar için getirilen yükümlülüklerin, uygulamada bilişim sektöründe faaliyet gösteren şirketler (entegratör) aracılığıyla ifa edildiği belirtildi.

Milyonlarca kişisel ve ticari veriyi elinde bulunduran bu şirketlerin faaliyetlerinin, herhangi bir kamu kurumu tarafından düzenlenip denetlenmediğine işaret edilen açıklamada, bu durumun hem İYS hem de vatandaşlar açısından ciddi siber güvenlik riskleri doğurduğu bildirildi.

Bu kapsamda, söz konusu şirketlerin yetkilendirilmesi, yükümlülüklerinin belirlenmesi ve bunlara ilişkin usul ve esasların tespiti amacıyla



"Ticari Elektronik İleti Yönetim Sistemi Entegratörleri Hakkında Tebliğ" in Resmi Gazete'de yayımlandığı ifade edildi.

Açıklamada, tebliğle ticari elektronik ileti onay ve ret işlemlerinin İYS'ye kaydedilmesi veya bu işlemlerin sistem üzerinden gerçekleştirilmesi hususlarında hizmet sağlayıcılara entegratör olarak hizmet vermek isteyen şirketlerin Bakanlıktan yetki almasının zorunlu hale getirildiği kaydedildi.

GEREKLİ ŞARTLAR

Entegratörlük yetkisi için gerekli şartların belirlendiği vurgulanan açıklamada, şu ifadelerle yer verildi:

"Entegratörlük yetkisi almak isteyen işletmelerin, anonim veya limitet şirket şeklinde kurulması, ödenmiş sermayesinin en az 1 milyon lira olması, şirket ortağı ve yöneticilerinin, tebliğde belirtilen suçlardan dolayı hüküm giymemiş olması, ticari defter ve kayıtlarını düzenli

ve izlenebilir şekilde tutuyor olması, şirket bünyesinde ağ ve ağ güvenliği uzmanı, veri tabanı uzmanı, sistem uzmanı, kalite sistemleri uzmanı ve yazılım geliştirme uzmanı olmak üzere en az 5 personeli istihdam etmesi, entegratörlük hizmetinde kullanılacak bilgi işlem sisteminin, yazılım, donanım ve sunucu altyapısının Türkiye Cumhuriyeti sınırları içindeki bir veri tabanında bulunması gerekmektedir."

Anılan şartları sağlayan anonim veya limitet şirketlerin tebliğ ekinde yer alan başvuru formu ve istenen diğer belgelerle Türkiye Odalar ve Borsalar Birliğine (TOBB) başvurularını gerektiğinin bilgisi verilen açıklamada, "TOBB, başvuruyu ön incelemeye tabi tutarak eksiksiz ve uygun olanları başvuru tarihinden itibaren 30 gün içinde Ticaret Bakanlığına gönderir. Bakanlıkça yapılan incelemeler sonucu şartları sağladığı tespit edilen anonim ve limitet

şirketlere entegratörlük yetkisi verilir." ifadeleri kullanıldı.

İPTALE İLİŞKİN USULLER

Açıklamada, "Süre sonunda aykırılığın giderilememesi veya şartların yeniden sağlanamaması halinde entegratörlük yetkisinin TOBB'un bildirimine üzerine Bakanlık tarafından iptal edileceği belirlenmiştir ancak yetkisi iptal edilen entegratör, iptal tarihinden itibaren 30 gün boyunca hizmet verdiği hizmet sağlayıcıların iş ve işlemlerini yürütebilecektir. Halihazırda entegratörlük hizmeti veren şirketler, entegratörlük yetkisi almak için gerekli belgelerle 31 Mart 2025'e kadar başvuruda bulunabileceklerdir. Anılan tarihe kadar entegratörlük yetkisi almayanlar, hizmet sağlayıcı adına ticari elektronik iletilere ilişkin hiçbir işlem tesis edemeyecek ve İYS üzerinden herhangi bir işlem gerçekleştiremeyecektir."

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:
Bikem Ögünç

Haber Yönetmeni: Abdullah Paçal

● Haber Merkezi: Sibel Acar,
Gözde Emlik, Deniz Yaşayan,
Beyza Erdoğan, Soner Okur

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

● Reklam ve Abonelik:
Ayşegül Yıldırım

● Mali İşler Başkanı: Ş. Doğan Erbay

● Hukuk Danışmanı: İrfan Coşkun

● İK Sorumlusu: Merve Şen

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

X@Petroturkcom

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

İLETİŞİM

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

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

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

www.petroturk.com

EN İYİLERİN BASKI VE UYGULAMA MERKEZİ

İRM
DİJİTAL & MATBAA

Outdoor
Reklam Uygulamaları

Fuar, Etkinlik ve
Görsel Uygulamaları

LED, Videowall
Aydınlatma ve Ekran Uygulamaları

Indoor
Reklam Uygulamaları

Baskı
Çözümleri

Mimari Tasarım, Projelendirme
ve Dekorasyon Çözümleri

İRM
DİJİTAL & MATBAA

İRM DİJİTAL & MATBAA
Tel: 0216 466 74 98 | www.irmbaski.com
Şerifali Mah. Şehit Sok. Y. Dudullu, Ümraniye/İSTANBUL
@ irmdijitalbaski in irmdijital



“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