

Enerji Ağımız Büyüyor
Adapazarı



AGDAŞ Adapazarı Gaz Dağıtım A.Ş.'nin bünyemize katılmasıyla sıcak enerji şimdi Adapazarı'nda.

72.500 km'lik şebekemizle 30 ilde, 367 ilçe ve beldede yaşayan 8,3 milyon abonemize doğa dostu doğal gazı güvenle ulaştırmaya devam ediyoruz.

aksadogalgaz.com.tr # 444 4 187

Gas & Power



WOM 2027
World of Mobility
Istanbul, 2027

Uluslararası Mobilité
Ürün, Hizmet ve Teknolojileri Fuarı

Mart 2027 TÜYAP

Enerji Piyasasının Gazetesi

Yıl: 22

Sayı: 403

@petroturkcom

www.petroturk.com

wom-istanbul.com

'İLK'LERİN YILI

Türkiye'de 2025 yılı, enerji sektöründe önemli gelişmelere sahne oldu. Yerli doğal gaz ve petrol üretiminde artış ile uluslararası iş birlikleri öne çıkan başlıklar arasında yer aldı.



OCAK

- Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, günlük 210 megavatlık elektriği yedi ayrı noktadan Suriye'ye verdiklerini bildirdi.

MART

- Günlük 2 milyon metreküp taşıma kapasitesine sahip Iğdır-Nahçıvan Doğal Gaz Boru Hattı hizmete alındı.



MAYIS

- Şirnak Gabar'da 81 bin varillik günlük üretime ulaşıldı.
- Göktepe-3 Kuyusu'nda 75 milyar metreküplük yeni doğal gaz keşfi yapıldı.

TEMMUZ

- Somalî'de gerçekleştirdiği ilk kıtalar arası görevini başarıyla tamamlayan Oruç Reis Sismik Araştırma Gemisi, Mavi Vatan'a döndü.

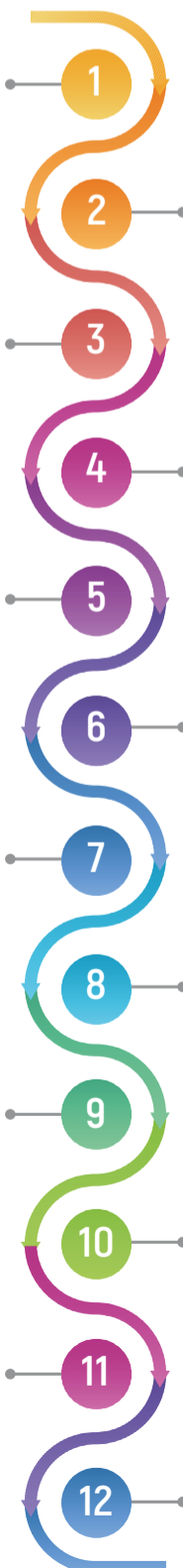


EYLÜL

- BOTAŞ ile BP, Cheniere, Oman LNG, Mercuria gibi uluslararası birçok firma arasında önemli kapasitelerde LNG tedarik anlaşmaları imzalandı.

KASIM

- Türkiye, 2026'da Antalya'da düzenlenecek COP31'in (İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi'nin 31. Taraflar Konferansı) dönem başkanı ve ev sahibi oldu.



ŞUBAT

- BOTAŞ ile Türkmen gaz arasında 1,3 milyar metreküplük Türkmen gazının Türkiye'ye tedariki konusunda anlaşmaya varıldı. Bakan Bayraktar, 20 yıldan sonra ilk kez Türkiye'nin kendi sınırları olmayan bir ülkeden boru gazıyla tedarik yapacağını aktardı.



NİSAN

- Bakan Bayraktar, Sakarya Gaz Sahası'nda günlük 9,5 milyon metreküp üretime ulaşılarak ilk fazın tamamlandığını bildirdi.

HAZİRAN

- TPAO, Hazar Denizi'nin Azerbaycan'a ait kesiminde yer alan Şafak-Asıman Doğal Gaz Sahası'na yüzde 30 payla ortak oldu.



AĞUSTOS

- Yerli ve milli iki yeni sondaj kulelerimiz "Seyit Onbaşı" ve "Naim Süleymanoğlu" Şirnak'taki sahalarda sondaj çalışmalarına başladı.

EKİM

- EPDK, 2026 yılı için mesken tüketici grubuna yönelik yıllık elektrik tüketim limitini 4 bin kilovatsaat olarak belirledi.



ARALIK

- Türkiye'nin ilk Milli Yüzer Depolama ve Yeniden Gazlaştırma Ünitesi (FSRU) gemisi Ertuğrul Gazi, 100. gemiden gemiye transfer (ship-to-ship) operasyonunu başarıyla tamamladı.



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



**Kurumsal
Organizasyonlarınızda
Uzman Ekibimizle
Yanınızdayız**



www.efo.com.tr

WOM 2027
World of Mobility
Istanbul, 2027

**TÜRKİYE
ENERJİ
ZİRVESİ**

ISTRADÉ

Cumhurbaşkanı Erdoğan, Türkiye-ABD enerji hattında yeni döneme işaret etti

Türkiye ile ABD arasındaki enerji iş birliğine değinen Cumhurbaşkanı Erdoğan, "Özellikle ABD'den olmak üzere LNG tedarikimizi önemli ölçüde artırdık" ifadelerini kullandı. Erdoğan, bu artışın Türkiye'nin küresel enerji tedarik zincirindeki konumunu güçlendirdiğini vurgulayarak, Türkiye'nin yalnızca bir tüketici ülke değil, bölgesel ölçekte stratejik bir enerji aktörü haline geldiğine işaret etti.

Sibel Cennetoğlu-Ankara

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, bir medya kuruluşunun gündeme ilişkin sorularına yazılı yanıt verdi. Erdoğan'ın özellikle ABD ile enerji ilişkilerine dair mesajları, Türkiye'nin son dönemde izlediği enerji güvenliği ve tedarik çeşitlendirme politikasını bir kez daha gündeme taşıdı.

Cumhurbaşkanı Erdoğan, Türkiye'nin bu alandaki yaklaşımının net olduğunu belirterek, "Milli çıkarlarımız ve enerji güvenliğimiz doğrultusunda hareket ediyoruz" değerlendirmesinde bulundu. Enerji sektöründe bu mesaj, tek bir kaynağa ya da ülkeye bağımlı kalmadan, çok yönlü ve esnek bir tedarik yapısının benimsendiği şeklinde yorumlanıyor.

Erdoğan'ın açıklamalarında dikkat çeken bir diğer başlık ise Türkiye'nin hidrokarbon ithalatına dayalı yapısı oldu. Cumhurbaşkanı Erdoğan, "Hidrokarbon ihtiyacının önemli bir bölümünü ithalata dayandıran bir ülke olarak, enerji güvenliğimizi etkileyebilecek tüm konularda

temkinli ve dengeli bir yaklaşım izlemeliyiz" ifadelerini kullandı. Bu vurgu, enerji piyasalarındaki fiyat oynaklığı ve jeopolitik riskler dikkate alındığında, LNG'nin Türkiye için stratejik bir dengeleme aracı olarak konumlandığını ortaya koyuyor.

ABD'DEN LNG TEDARİKİ STRATEJİK BİR YÖN DEĞİŞİMİNİ İŞARET EDİYOR

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın verdiği mesajlar, Türkiye'nin enerji politikasında son yıllarda belirginleşen 'denge ve çeşitlendirme' stratejisinin sahadaki karşılığını net biçimde ortaya koydu. Özellikle ABD'den LNG tedarikinin artırıldığına yönelik vurgu, enerji sektöründe sadece ticari değil stratejik bir yön değişimini işaret ediyor.

Türkiye'nin ABD'den LNG alımını artırması, küresel enerji piyasalarında artan jeopolitik riskler karşısında arz güvenliğini güçlendiren bir hamle olarak okunuyor. Boru hattı gazına kıyasla daha esnek olan LNG, spot piyasaya erişim imkânı sunarken, tedarik kesintilerine



karşı da hızlı alternatif yaratıyor.

Bu noktada Türkiye'nin sahip olduğu FSRU terminaleri, LNG depolama tesisleri ve yüksek yeniden gazlaştırma kapasitesi, bu artış mümkün kılan altyapıyı oluşturuyor. Enerji sektörü açısından bakıldığında, Erdoğan'ın açıklaması yatırımla desteklenen bir politikanın sonucu.

DOĞU-BATI ENERJİ AKIŞINDA KRİTİK BİR GEÇİŞ NOKTASI: TÜRKİYE

Cumhurbaşkanı Erdoğan'ın "Türkiye tedarik zincirinde önemli bir konuma sahip" ifadesi, enerji sektöründe son dönemde sıkça vurgulanan bir dönüşüme işaret ediyor. Türkiye artık sadece enerji ithal eden bir ülke değil sahip olduğu

altyapı sayesinde Doğu-Batı enerji akışında kritik bir geçiş noktası konumunda.

ABD LNG'sinin Türkiye'ye yönelmesi, gerektiğinde Avrupa pazarına aktarılacak bir esneklik anlamına geliyor. Bu durum, Türkiye'nin enerji diplomasisinde pazarlık gücünü artıran bir unsur olarak öne çıkıyor.

İTHAL HİDROKARBON GERÇEĞİ VE TEMKİNLİ HAT

Cumhurbaşkanı Erdoğan'ın hidrokarbon ihtiyacına ilişkin değerlendirmesi, sektörün temel gerçeklerinden birine dikkat çekiyor. Petrol ve doğal gazda yüksek dışa bağımlılık, Türkiye'yi küresel gelişmelere karşı hassas kılıyor. Bu nedenle izlenen temkinli ve dengeli politika; 'Karadeniz'deki doğal

gaz üretimi, yenilenebilir enerji yatırımları, LNG tedarikinde çeşitlilik' üzerinden riskleri dağıtma stratejisi olarak şekilleniyor.

ÇOK KAYNAKLI ENERJİ MİMARİSİNE DOĞRU

Sonuç olarak Erdoğan'ın verdiği mesajlar, Türkiye'nin enerji politikasında tek eksenli değil çok kaynaklı ve çok ortaklı bir mimariyi benimsediğini gösteriyor. ABD LNG'si bu yapının önemli bir parçası olurken Türkiye'nin enerji güvenliği yaklaşımı pragmatik ve esnek bir zeminde ilerliyor.

Enerji sektörü açısından tablo net bir şekilde ortaya çıkıyor ki Türkiye, küresel belirsizliklerin arttığı bir dönemde, enerjide dengeyi LNG üzerinden güçlendiren bir stratejiyle yol alıyor.

Türkiye'nin arama ve sondaj kabiliyetlerini güçlendirmek amacıyla enerji filosuna kattığı yeni ultra derin deniz sondaj gemisi "Yıldırım", Filyos Limanı'na ulaştı.

Karadeniz'de sondaj faaliyetleri gerçekleştirmek üzere İstanbul Boğazi'nden geçişinin ardından Karadeniz'e doğru yola çıkan "Yıldırım", Filyos beldesindeki limana

Ultra derin deniz sondaj gemisi "Yıldırım" Filyos Limanı'nda

geldi.

İnşası 2024'te Güney Kore'de tamamlanan ve derin denizde 12 bin metreye kadar sondaj yapabilen gemi, Türkiye'nin denizlerde arama ve sondaj kabiliyetinin artırılması kapsamında envantere alındı.

Mersin'deki Taşucu Limanı'na 4 Aralık 2025'te ulaşan ve ismi, Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan tarafından 30 Aralık 2025'te "Yıldırım" olarak belirlenen geminin uzunluğu 228 metreye ve genişliği ise 42 metreye ulaşıyor. Üzerinde helikopter pisti bulunan ve

200 personele yaşam alanı sunan geminin Zonguldak'taki Filyos Limanı'na gidebilmesi amacıyla İstanbul ve Çanakkale boğazlarını geçmesi gerektiğinden sondaj kulesinin üst kısmı sökülmüştü.

Karadeniz'de görev yapması kararlaştırılan Yıldırım'ın, Filyos

Limanı'nda sondaj kulesinin montajı tamamlanacak ve gemi, Karadeniz'deki arama ve üretim operasyonlarına hazır hale getirilecek.

Yıldırım Derin Deniz Sondaj Gemisi'nin nisan ayında Karadeniz'deki görevine başlaması hedefleniyor.

'Somali'de nisan-mayıs gibi sondaja başlayacağız'

Bakan Bayraktar, Çağrı Bey Sondaj Gemisi'nin Somali'de sondaj yapacağını anımsatarak, "Gemiyi şubat'ta uğurlayıp nisan-mayıs gibi sondaja başlayıp bu yıl içerisinde bunun neticesini alacağız" dedi.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, TRT Haber canlı yayınında Türkiye'nin enerji ve tabii kaynaklar alanında atacağı adımlara ilişkin açıklamalarda bulundu.

Samsun açıkları ve Kastamonu açıklarında tespit ettikleri deniz alanlarına sondaj yapacaklarını ifade etti. Bayraktar, Çayeli açıklarındaki lokasyonun kıyıdan yaklaşık 55 kilometre açıkta olduğunu da belirtti.

LNG ANLAŞMALARI DEVAM EDECEK

2025 yılında uzun dönemli LNG anlaşmaları yapıldığını anımsatan Bayraktar, "Benzer şekilde bu LNG anlaşmaları 2026'da devam edecek. Uygun kaynak bulduğumuzda, ucuz LNG bulduğumuzda bununla ilgili anlaşmaları hayata geçireceğiz. Cezayir'le anlaşmamızı tekrar gözden geçirip onu uzatmayı gündemimize almış durumdayız. Türkmen gazının daha büyük miktarda devreye girmesiyle alakalı da 2026 önemli bir yıl olacak" dedi.

ŞUBAT'TA ABD'Lİ BİR ŞİRKETLE YENİ ANLAŞMA

Geçtiğimiz hafta İstanbul'da Türkiye Petrolleri ile ExxonMobil'in Karadeniz, Akdeniz ve dünyanın muhtelif yerlerinde ortak projeleri hayata geçirmek için anlaşma imzaladığına işaret eden Bayraktar, "Şubat ayında yeni bir anlaşmamız geliyor. Bir başka ABD'li şirketle ortak olarak Türkiye Petrolleri'ni göreceksiniz" dedi.

JEOTERMALDE 4'ÜNCÜ ÜLKE

Türkiye'nin güneş ve rüzgarda önemli bir potansiyeli olduğuna dikkat çeken Bayraktar, Türkiye'nin ayrıca dünyada jeotermalden elektrik üreten dördüncü ülke olduğuna işaret etti. Türkiye'nin 2025'de 8 bin megavatın üzerinde güneş ve rüzgar kurulu gücünü devreye aldığını ifade eden Bayraktar, "2026, 8 bini daha yukarı götüreceğimiz bir yıl olacak" dedi.

2026 KAPASİTELERİNİ İLAN EDECEĞİZ

2025 yılında 3 bin 800 megavat YEKA ihalesi

8 MİLYON HANEYE YERLİ GAZ

Şu an 4 milyon hanenin doğal gaz ihtiyacının yerli gaz ile karşılandığını kaydeden Bayraktar, Sakarya Gaz Sahası'ndaki üretimi bu yıl iki kat artışla günlük 20 milyon metreküpe çıkaracaklarını ve 8 milyon hanenin yerli gaz kullanacağını belirtti.

ORTA VE DOĞU KARADENİZ'E AÇILACAĞIZ

Arama ve sondaj çalışmalarıyla ilgili de bilgi veren Bayraktar, "Karadeniz'de biz şu ana kadar tümüyle Batı Karadeniz'e odaklandık. Yani, Sakarya Gaz Sahası dediğimiz saha aslında Batı Karadeniz'deki bir alan. Bu sene için değişecek unsurlardan bir tanesi; Karadeniz'in diğer bölümlerine, Orta Karadeniz'e ve Doğu Karadeniz'e açılacağımız ve toplamda 6 yeni sondaj yapacağımız bir program geliştirdik denizde. 6 yeni sondaj demek, aslında 6 yeni keşif ümidi, umudu, beklentisi ve çalışması" ifadelerini kullandı.

RİZE, ORDU, SAMSUN, KASTAMONU

Bayraktar, Rize'nin Çayeli açıkları, Ordu açıkları,



CUMHURİYET TARİHİNİN EN UCUZ ELEKTRİK FİYATI

Bakan Bayraktar, yenilenebilir enerjide hükümetler arası anlaşmalarla daha büyük ölçekli projeleri hayata geçirmeye gayret ettiklerini de belirtti. Bayraktar, şunları söyledi: "Sayın Cumhurbaşkanımızın şubat

ayı içerisinde planlanan veya çalışılan bir Körfez ziyareti olabilir. O kapsamda da bizim üzerinde uzun zamandır çalıştığımız, toplamda 5 bin megavat ama ilk etapta imza aşamasında olduğumuz ve o ziyaret vesilesiyle imzalayacağımız

2 bin megavatlık bir güneş projesi var. Türkiye'de, iki ayrı şehrimizde biner megavat olmak üzere 2 bin megavatlık uluslararası bir projeyi de Cumhuriyet tarihinin en ucuz elektrik fiyatıyla Şubat ayında imzalamayı hedefliyoruz."

yaptıklarını anımsatan Bayraktar, "Devam edeceğiz. Bu ay içerisinde de 2026 takvimini, 2026 kapasitelerini ilan edeceğiz. Rüzgar santrallerinin yeni yatırım yapmadan kapasite artırması konusunda bir alan açmayı hedefliyoruz. Hidrolik santrallerde fizibiliteleri şaşan veya su gelirleri azalan santrallere bir hibrit kapasite tahsisini çalışıyoruz. Başta çatı uygulamaları olmak üzere, sanayicilerimizin kendi ihtiyaçlarını karşılamak üzere yapacakları projelere bir kapasite ayırmayı planlıyoruz" bilgisini paylaştı.

Enerji desteklerinin dar gelirli vatandaşlara ulaştırarak daha etkin hale getirmekle ilgili çalıştıklarına işaret eden Bayraktar, doğal gaz desteğinde de elektriktekine benzer bir çalışma yaptıklarını kaydetti. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, "Önümüzdeki haftalarda bununla alakalı kararlarımızı vermiş oluruz. Tabii ki vatandaşlarımızı önceden bilgilendiririz.

Doğal gazda her aylık tüketime bakacağız. Yani, siz bir ay doğal gazı desteksiz alabilirsiniz ama öbür ay eğer

ortalamanın, o kalmanız gereken sınırların içerisinde düşerseniz de destek grubuna tekrar dahil olabilirsiniz" dedi.

ŞU ANDA FİYATLARDA DEĞİŞİKLİK YOK

Bayraktar, "Hazinemizin imkanları çerçevesinde önümüzdeki günlerde hem yeni fiyatlar, hem elektrikte hem doğal gazda bir değerlendirme yapacağız ama şu anda netleşmiş, 'Biz şu tarihte şunu yapacağız' dediğimiz bir şey söz konusu değil. Yani şu anda kimsenin fiyatında bir değişiklik yok" ifadelerini kullandı.





GABAR'I 2-3'E KATLAYABİLECEK POTANSİYEL

Diyarbakır'daki kaya petrolü aramaları kapsamında 3 yıl içerisinde 24 kuyuda sondaj yapacaklarını anlatan Bayraktar, "600 kilometrekarelik bir alanı test ediyoruz. Fakat baktığınız zaman o bölgedeki potansiyel bunun yaklaşık 10-12 katı. Yani, 7 bin 200 kilometrekarelik bir alan. Başarabilirsek bunu diğer taraflara da taşıyacağız. Burada Gabar'ı 2'ye, 3'e katlayabilecek bir potansiyel görüyoruz" dedi.

AKKUYU'DA 12 MİLYAR DOLARLIK YERLİLEŞTİRME

Akkuyu Nükleer Güç Santrali'nde ilk reaktörü bu yıl devreye almayı hedeflediklerini söyleyen Bayraktar, pazartesi günü Akkuyu'da olacağını ve çalışmalarını yerinde takip edeceğini söyledi. Akkuyu'da yaklaşık 12 milyar dolarlık bir yerleşime programını hayata geçirdiklerini kaydeden Bayraktar, burada kullanılan inşaat ve sanayi ekipmanlarındaki yerlilik oranının yüzde 60 olduğunu aktardı.



SOMALİ'DE SONDAJ NİSAN-MAYISTA

Çağrı Bey Sondaj Gemisi'nin Somali'de sondaj yapacağını da anımsatan Bayraktar, "Şubat gibi gemimiz buradan hareket ediyor. Gemi hakikaten çok büyük boyutlarda. Dolayısıyla mecburen Cebelitarık ve Güney Afrika'yı dolaşıp Somali'ye ulaşacak. Maalesef Süveyş Kanalı'nı geçemiyor. Muhtemeldir ki nisan-mayıs gibi sondaja başlayacağız. Gemiye şubatta uğurlayıp nisan-mayıs gibi sondaja başlayıp bu yıl içerisinde bunun neticesini alacağız" ifadelerini kullandı.

PETROTEK

GLOBAL



www.petrotekglobal.com

Enerji Bağımsızlığı Yolunda Yerli Üretim

Türkiye'nin API sertifikalı yerli sondaj kulesi üreticisi olarak, yerli mühendislik ve üretim gücümüzle, sondaj kuleleri ve ekipmanlarını hayata geçiriyoruz.

Yerli üretimimiz **Koca Yusuf**, **Seyit Onbaşı** ve **Naim Süleymanoğlu** sondaj kuleleri bugün sahalarda Türkiye için çalışıyor.

Gururla üretiyor, sorumlulukla çalışıyoruz.



BOTAS
Tuzgözü Doğalgaz Yeraltı Depolama
3. Faz Kaşif-1 Sondajı

Azerbaycan ile 33 milyar metreküplük yeni doğal gaz anlaşması

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Azerbaycan ile toplam 33 milyar metreküplük yeni bir doğal gaz tedarik anlaşması yapıldığını duyurdu. Tedarikin 2029'da başlayacağına ve 15 yıl süreceğine işaret eden Bakan Bayraktar, gazın boru hattıyla geleceğini söyledi.

Bakan Bayraktar, Kanal 7 TV'de Genel Yayın Yönetmeni Mehmet Acet'in sorularını cevapladı ve Türkiye'nin enerji vizyonuna ilişkin açıklamalarda bulundu.

33 MİLYAR METREKÜPLÜK ANLAŞMA

Bayraktar, Azerbaycan ile toplam 33 milyar metreküplük yeni bir doğal gaz tedarik anlaşması yapıldığını açıkladı. Bayraktar, "İki gün önce Azerbaycan'daki doğal gazla alakalı 33 milyar metreküplük yeni bir anlaşma yaptık. Azerbaycan'da Abşeron Sahası'ndan her yıl 2,25 milyar metreküplük 15 yıl boyunca da toplam 33 milyar metreküplük bir anlaşma" dedi.

2029 İTİBARIYLA BORU HATTIYLA GELECEK

Tedarikin 2029'dan başlayacağına işaret eden Bayraktar, "Çok yakında imzalar biter, cuma günü nihai müzakereleri sonuçlandırdık. Abşeron Sahası'nda yıllık 2,25 milyar metreküp bir üretim olacak ve onu 15 yıl boyunca, 2040'lı yıllara kadar alacağız. Yine uygun fiyatlı bir gaz bulduk ve uzun dönemli bir şekilde bunu ülkemize almaya başladık. Bu



EN İYİ TEKNOLOJİ, UYGUN FİYAT, YERLİLİK, İNSAN KAYNAĞI

Bayraktar, "Nükleerde beklentimiz; bir, en iyi teknoloji en uygun fiyat. İki, yerleştirme. Yani, bu reaktörün yüzde 50'si, yüzde 55'inde yerli ekipman kullanacak, yerli sanayi

kullanacak, yerli inşaat sektörü kullanacak. Üç, insan kaynağı gelişimi. Mesela Ruslarla yaptığımız anlaşmada ne vardı; 300'ün üzerinde talebeyi biz oraya gönderdik, orada eğitim

aldılar, onların büyük bir kısmı şu anda Akkuyu'da çalışıyor. Türkiye çok önemli bir "know-how" kazanıyor, Türkiye çok önemli bir insan kaynağı yetiştiriyor. Dolayısıyla aynı

şartlar Sinop'ta ve Trakya'daki müzakerelerimizde var. Bize burada bunu en yüksek düzeyde kim önerirse onunla yürümeyi hedefliyoruz" diye konuştu.

gaz, boru hattından gelecek. Azerbaycan'dan, Hazar Denizi'nden gelecek" diye konuştu.

VENEZUELA'DAKİ GELİŞMELER

Venezuela'da yaşanan olayların enerji piyasalarına etkisini de değerlendiren Bayraktar, "Beklentilerimiz, dünya petrol piyasalarına şu anda çok fazla negatif etkisi olmayacağı yönünde. Üretim miktarı bakımından baktığımız zaman, dünyadaki üretimin yüzde 1'inden daha az düzeyde bir üretimi var dedi. Venezuela'nın dünyanın en büyük petrol rezervlerine sahip ülkesi olduğunu ve dünyanın günlük petrol ihtiyacının yüzde 5'ini üretebilecek potansiyele sahip olduğunu da ifade etti.

Bakan Bayraktar, "2026 daha büyük keşiflere gideceğimiz bir yıl olacak. Onunla ilgili planlarımız var" ifadelerini de kullandı. Karadeniz'de 6 yeni sondaj yapacaklarını anlatan Bayraktar, "Orta Karadeniz'de, Doğu Karadeniz'de kazmayı

planladığımız, lokasyonları tespit edilmiş kuyularımız var" dedi.

DİYARBAKIR'DA GABAR'IN ÖTESİNDE POTANSİYEL

Diyarbakır'daki kaya petrolü aramalarıyla ilgili de bilgi veren Bayraktar, bu yıl ilk yatay sondajı yapacaklarına işaret ederek "Üç yıllık bir planlamamız var. Toplam 24 kuyuda bunu yapmayı hedefliyoruz. Muvaffak olursak Diyarbakır'ın bu anlamda çok büyük potansiyeli var. Gabar'ın daha ötesine bizi geçirebilecek bir potansiyele sahip" açıklamasını yaptı. Bayraktar, Trakya'da da kaya gazı için bu yöntemi deneyeceklerini kaydetti.

SOMALİ'DE 7 KİLOMETRELİK SONDAJ

Çağrı Bey Sondaj Gemisi'nin Somali'de gerçekleştireceği sondaj operasyonu ile ilgili de konuşan Bayraktar, "Somali'deki sahadan ümitvarız. Yaklaşık su derinliği 3,5 kilometre. Yani,

deniz tabanına inmeniz için 3,5 kilometre lazım. Deniz tabanına indikten sonra da bir 3,5 kilometre daha derinlik var. 7 kilometrelik bir sondaj yapacağız" dedi.

2026'da nadir toprak elementleri konusunda endüstriyel tesisin temelini atacaklarını da ifade eden Bayraktar, nadir toprak elementlerini saflaştırma konusundaki çalışmaların devam ettiğini de anlattı.

AKKUYU'DA ÜRETİM, SİNOP VE TRAKYA'DA KARAR YILI

Bakan Bayraktar, Akkuyu Nükleer Güç Santrali'nde bu yıl ilk elektriği üretmeyi hedeflediklerini de söyledi. Bayraktar, "Sinop ve Trakya santralleri için de çalışmalarımız, müzakerelerimiz devam ediyor. Oralarda da 2026 karar yılı olabilir, onun için 2026 kritik bir yıl. Buralarda artık hangi teknoloji ve hangi ülkeyle yürüteceğimizin adının konacağı yıl olmasını hedefliyoruz" dedi.

DOĞAL GAZDA KADEMELİ TARİFE

2025 yılında vatandaşa yaklaşık 650 milyar lira enerji desteği verildiğini kaydeden Bayraktar, bu desteğin sürdüğüne işaret etti. Bayraktar, doğal gazdaki 'kademeli tarife' hazırlığına ilişkin "Ortalama şehir bazlı tüketime bakacağız. Destekleri doğru bir şekilde, etkin hale getirmeye gayret ediyoruz. Kademelendirmeyi doğal gazda da yapmayı planlıyoruz" diye konuştu.

ENERJİ FİYATLARI

Enerji fiyatlarında bir değişiklik olup olmayacağına ilişkin açıklama da yapan Bakan Bayraktar, enflasyona göre bir değerlendirme yapıp yıl içerisinde durumu değerlendireceklerini söyledi. Bayraktar, hedeflerinin fiyat düzenlemesini yılda bir kere enflasyon nispetinde yapmak olduğunu ifade etti. Bayraktar, "Enflasyonu düşünerek dünyadaki gelişmelere göre bir fiyatlama yapacağız" dedi.

EPDK, doğal gaz dağıtımında bağlantı ve hizmet bedellerinin üst sınırlarını tespit etti.

EPDK doğal gaz dağıtımında hizmet ve bağlantı bellerinin üst sınırlarını belirledi. Konuyla ilgili kurul kararı, Resmi Gazete'nin mükerrer sayısında yayımlandı.

Doğal gaz dağıtımında bağlantı ve hizmet bedellerinin üst sınırları belirlendi

Buna göre, doğal gaz dağıtım şirketlerinin 2026 yılı için uygulayacağı abone bağlantı bedelinde üst sınır 8 bin 66 lira olacak.

İLK 100 METRE İÇİN 4 BİN 549 LİRA

İlave abone bağlantı bedeli 100 metrekare için 7 bin 16 lira, bağlantı kontrol ve onay

bedeli ilk 100 metre için 4 bin 549 lira olarak belirlendi.

Ön ödemeli sayaç değişim bedeli 2 bin 136 lira, sayaç açma kapama bedeli 206 lira

olacak. İç tesisat işlem bedeli ise 121 lira ile 2 bin 776 lira arasında değişecek.

Karar, 1 Ocak'tan geçerli olmak üzere 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.

Türkiye'nin elektrik kurulu gücü 122 bin 519 megavat oldu

Türkiye'nin elektrik kurulu gücü, aralık ayı sonu itibarıyla 122 bin 519 megavata yükseldi.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'ndan yapılan açıklamaya göre, toplam elektrik kurulu gücünün yüzde 62,3'üne karşılık gelen 76 bin 281 megavatlık kısmını yenilenebilir enerji oluşturdu.

Geçen yıl sonu itibarıyla elektrik kurulu gücünde güneşin payı 25 bin 109 megavat ile yüzde 20,5'e, rüzgarın payı da 14 bin 774 megavatla yüzde 12,1'e erişti. Güneş ve rüzgar kurulu gücünün toplamı ise

2025'te yüzde 32,6 ile 39 bin 883 megavata çıkmış oldu.

2025'te toplam elektrik tüketimi 360 bin 929 gigavatsaatle tüm zamanların en yüksek seviyesine çıkarken bu tüketime 362 bin 992 gigavatsaatlik rekor üretimle karşılık verildi.

"HEDEFİMİZİN ÜÇTE BİRİNİ YAKALADIK"

Açıklamada görüşlerine yer verilen Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Türkiye'nin güneş ve rüzgar kurulu gücünü 2035'te 120 bin megavata çıkarmayı hedeflediklerini belirterek, "Güneş ve rüzgar kurulu gücümüzün toplamı, 40

bin megavata yaklaştı. Böylece, güneş ve rüzgarda 120 bin megavat kurulu güç hedefimizin üçte birini yakaladık" ifadelerini kullandı.

2025'te güneş kaynaklı elektrik üretim oranının yüzde 10,5, rüzgarın üretimdeki oranının da yüzde 10,7 ile tüm zamanların en yüksek yıllık seviyesine çıktığını vurgulayan Bayraktar, "Buna göre, 2025'te toplam elektrik üretimimizin beşte birinden fazlasını rüzgar ve güneşten karşıladık" bilgisini paylaştı.

Bayraktar, toplam üretimin yüzde 56,7'sinin yerli ve yenilenebilir kaynaklardan sağlandığını ifade ederek, "Türkiye'nin enerjisini, Türkiye'nin öz kaynaklarıyla



yükseltmeye ve arz güvenliğimizi güçlendirmeye

devam edeceğimiz değerlendirmesinde bulundu.

'SMR çalışmaları hız kesmeden devam ediyor'

TENMAK Başkanı Karaveli, Türkiye'ye küçük modüler reaktör (SMR) teknolojisinin kazandırılması amacıyla çalışmaların hız kesmeden devam ettiğini bildirdi.

Türkiye Enerji, Nükleer ve Maden Araştırma Kurumu (TENMAK) Başkanı Abdullah Buğrahan Karaveli, Türkiye'ye küçük modüler reaktör (SMR) teknolojisinin kazandırılması amacıyla çalışmaların hız kesmeden devam ettiğini bildirdi.

Karaveli, "2. Temiz Enerji Teknolojileri Ulusal Çalıştayı - SMR Teknolojileri" programındaki konuşmasında, nükleer enerji teknolojilerinin gıda sterilizasyonu, plastik dönüşümü, yarı iletken üretimi, hastalık teşhisi, kültürel varlıkların tanınması gibi birçok alanda kullanıldığını söyledi.

"İNSAN KAYNAĞI DA İYİ BİR NOKTADA"

Nükleer enerji teknolojilerinin altyapısının kurulması konusunda Türkiye'nin önemli teknik üniversitelerinde birçok öğrencinin çaba içinde olduğuna işaret eden Karaveli, bu anlamda insan kaynağının da çok iyi bir yere doğru gittiğini söyledi.

Karaveli, diğer taraftan da bu alanda sağlanan finansmanı artırma çabasında olduklarını



"TÜM ALTYAPIMIZI EN OPERASYONEL HALE GETİRMeye ÇALIŞIYORUZ"

Türkiye'de SMR teknolojisinde OSTİM'in prototip seviyesine gelecek çalışmaları yapma kabiliyeti bulunduğunu belirten Karaveli, TENMAK'ın bu alandaki misyonuna ilişkin, "Birinci tarafta teknoloji geliştiriyoruz. İkinci tarafta da Sanayi ve Teknoloji

Bakanlığımızın çağrısı ve Enerji Tabii Kaynaklar Bakanlığımızın bu konudaki yüksek iradesinin karşılığını vermek için tüm altyapımızı ne kadar operasyonel olursa o hale getirmeye çalışıyoruz" diye konuştu.

Karaveli, SMR alanında

teknoloji, insan ve finansman kaynaklarını geliştirmek gibi 3 temel konu üzerinde durduklarını ifade ederek, "2 yıldır Teknofest kapsamında nükleer enerji teknolojileri yarışması var. Farklı kategorilerde üniversite takımlarımız, profesyonellerimiz, Akkuyu

Nükleer Güç Santrali'nde faaliyet gösteren Türk mühendisler yarışmaya gelip, aşama aşama önce kavramsal tasarım, sonra detaylı tasarım yapıyor. Çok kabiliyetli bir katkı var. Biz destekleyince bunlar zaten yaparlar" ifadesini kullandı.

ifade ederek, Türkiye'de nükleer enerji alanında ekosistem oluşması için ülke genelinde çalışma yapan ya da bulunan altyapıyı destekleyerek büyütme istediklerini dile getirdi.

OSTİM Organize Sanayi

Bölgesi (OSB) Yönetim Kurulu Başkanı Orhan Aydın da Türkiye'nin savunma sanayiinde birçok başarı hikayesi olduğunun altını çizerek, "Biz, enerji, nükleer konusunu çözmeden bu coğrafyada bize özgürlük yok" dedi.

OSTİM Enerjik Yönetim Kurulu Başkanı Yaşar Çelik de Türkiye'nin gelişen ve gelişmekte olan teknolojilerde başarılı sonuçlar aldığını belirterek, "SMR teknolojileri deniz altı, enerji nakil hatlarının bulunmadığı yerlerde kullanılabilir."

Enerjinin yerleşmesi için önemli bir teknoloji olarak öne çıkıyor. Bu teknolojilerin geliştirilmesi için üniversite, sanayi ve kamu kurumlarının iş birliklerine ihtiyaç bulunuyor" değerlendirmesinde bulundu.



“Yeşil Mavi Güvence Altında”



Çağrı Merkezi
0850 222 3335

DOĞAL GAZ | **187**
Acil Müdahale

1561 Sokak No: 3 Konak 35170 İzmir / Türkiye

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, madencilik sektöründe finansmanı güçlendirecek yeni adımların atıldığını belirterek İstanbul Finans Merkezi'nde Maden Borsası'nın kurulması için çalışmaların sürdüğünü açıkladı. EPIAŞ'ın SPK'ya başvuruda bulunduğunu ifade eden Bayraktar, gerekli izinlerin kısa sürede verilmesini beklediklerini söyledi.

Bakan Bayraktar duyurdu: 'Maden Borsası kuruluyor'



Sibel Cennetoğlu-Ankara

Türkiye Madencilik Derneği tarafından 4 Aralık Dünya Madencilik Günü kapsamında "Sorumlu Madencilik Zirvesi '25" Ankara'da gerçekleştirildi.

Programın açılışında konuşan Bakan Bayraktar, "Geçen yıl 6 milyar dolar maden ihracatı gerçekleştirdik. Bu yıl 11 ayda ulaştığımız 5,1 milyar dolar seviyesinin yıl sonunda 6 milyar doların üzerine çıkacağına inanıyorum" dedi.

Bayraktar, madencilik sektörünün ekonomik büyümenin, sanayileşmenin ve teknolojik gelişimin temel unsurlarından biri olduğunu belirterek sektörün Türkiye ekonomisine katkılarını dikkat çekti.

Bakan Bayraktar, insanlık tarihi boyunca çıkarılan madenlerin bulunduğu bölgelerin ekonomik ve sosyal gelişiminde kritik rol oynadığını ifade ederek, Türkiye'nin maden çeşitliliği ve potansiyeli açısından dünyada öne çıkan ülkeler arasında yer aldığını söyledi.

Bakan Bayraktar, Türkiye'nin maden çeşitliliği açısından dünyada 7'nci sırada yer aldığını belirterek, "Dünyadaki 90 madenin 70'i ülkemizde bulunuyor" dedi.

Türkiye'nin sahip olduğu potansiyelin altını çizen Bayraktar, endüstriyel hammadde rezervlerinin yüzde 2,2'sinin, metalik mineral rezervlerinin binde 4'ünün, kömür rezervlerinin yüzde 1'inin ve jeotermal potansiyelin binde 8'inin Türkiye sınırları içerisinde bulunduğunu kaydetti.

Bu tabloyla Türkiye'nin madencilikte küresel ölçekte önemli bir aktör olduğuna vurgu yaptı.

MADENLERDE 'KAZI BİTTİKTEN SONRA REHABİLİTASYON' DÖNEMİNE SON VERİLDİ

Madencilikte, arama faaliyetlerinden üretime kadar her aşamada güncel teknolojileri ve inovatif çözümleri kullandıklarına vurgu yapan Bayraktar, madenlerdeki denetim faaliyetlerini sıkı ve etkin bir şekilde yürüttüklerinin altını çizerek, "2024 yılında aylık ortalama 774 denetim yapıyorduk. 2025 yılında bu sayıyı 806'ya yükselttik. Nicelik kadar denetimin niteliği de önem arz ediyor. Radar, sonar, drone, elektronik takip ve dijital uyarı sistemleri ile daha etkin denetimler gerçekleştiriyoruz. Yoğunlaşan denetimlerimiz sonucunda 2025'in ilk 10 ayında bin 323 firmaya idari para cezası uyguladık. Bununla birlikte 2 bin 43 faaliyet durdurma tedbiri aldık" ifadelerini kullandı.

İş sağlığı ve güvenliğinin yanı sıra faaliyeti tamamlanan maden sahalarının rehabilitasyonuna büyük önem verildiğini belirten Bayraktar, bugüne kadar rehabilite edilen 13 bin hektarlık sahada, 23,7 milyon ağaç dikilmesini sağladık. Yapılan Kanuni düzenleme ile birlikte, ruhsat sahiplerinin rehabilitasyon yükümlülükleri arttı 'Kazı bittikten sonra rehabilitasyon' dönemine son verdik. Artık madencilik faaliyeti ile rehabilitasyon yükümlülüğü eş zamanlı yürütecek" şeklinde konuştu.



"694 MİLYON TONLUK DÜNYADA TEK NADİR TOPRAK ELEMENTİ KAYNAĞINI TESPİT ETTİK"

Bakan Bayraktar, madencilikte katma değerli üretim ve stratejik madenlere yönelik çalışmaların hız kesmeden sürdüğünü belirterek şu bilgileri paylaştı:

"İhracat şampiyonumuz ETİ MADEN, bor madeninde geçtiğimiz yıl 2 milyon 500 bin ton satışla 1 milyar 322 milyon dolarlık gelir elde ederek tüm zamanların rekorunu kırdı. Yer altı zenginliklerimizi katma değerli ürünlere dönüştürmek amacıyla bor karbür ve ferrobör üretim tesislerini hayata geçirdik. Ayrıca, Eskişehir Kirka'da kurulan pilot tesisle lityum karbonat üretiminde ilk ürün elde ettik. Kirka'da yıllık 600 ton kapasiteli endüstriyel tesisin kurulumuna yönelik çalışıyoruz.

Nadir Toprak Elementleri,

son dönemde dünyada olduğu gibi bizde de oldukça gündem olan bir konu. Her ne kadar bazıları bu meseleden yeni haberdar olsa da Maden Tetkik Arama Genel Müdürlüğümüz, Eskişehir-Beylikova'daki NTE sahasında ilk çalışmaları gerçekleştirdi. Sahanın ETİ MADEN'e devriyle Beylikova'da arama faaliyetlerini yoğunlaştırdık ve 125 bin metrenin üzerinde sondaj gerçekleştirdik. Bunun sonucunda 694 milyon ton ile dünyada tek sahada en büyük ikinci Nadir Toprak Elementi kaynağını tespit ettik.

Üretime yönelik olarak pilot tesisi 2023'te devreye alırken ikinci faz olan endüstriyel tesisin kurulması çalışmalarına da devam ediyoruz. Hedefimiz 2026'da endüstriyel tesisin temelini

atmak, 2 yıl içerisinde de bu tesisi hayata geçirmektir. Saflaştırma oranını yüzde 92-93'ten daha yukarılara taşıyacak teknolojiyi daha hızlı bir şekilde alabilmek için farklı ülkelerle görüşmelerimiz devam ediyor.

Ancak bir kez daha ifade etmek isterim, bu sahayı devlet eliyle işleteceğiz. Kurduğumuz pilot tesise dahi tahammülü olmayanların, bu tesisi yaptırmamak için mahkemeye koşanların bir anda kağıttan kaplan kesilip 'madenlerimizi sattırmayız' demelerine, bu konuda çıkardıkları dedikodulara itibar etmeyiniz. Nadir toprak elementlerini en doğru şekilde ve milli menfaatlerimize en uygun şekilde ülkemizin ekonomisine katmayı hedefliyoruz."

MADENCİLİKTE YENİ BİR DÖNEMİN KAPILARININ ARALANDI

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, maden ve enerji yatırımlarında izin süreçlerini kısaltan, sadeleştiren ve bürokrasiyi azaltan 7554 sayılı yasanın Cumhurbaşkanı onayıyla Temmuz ayında yürürlüğe girdiğini belirterek sektör için yeni bir dönemin başladığını söyledi.

Bayraktar, düzenlemeyle böylece yatırımcıların yıllarca emek harcadıktan sonra 'Bu alanda madencilik yapılamaz' denmesi döneminin kapandığını ifade etti. Yeni sistemle maden ruhsatı verilmeden önce gerekli izinlerin devlet tarafından alınacağını, verilen izinlerin ruhsat süresi boyunca korunacağını vurguladı.

Yeni düzenlemeyle madencilikte ezber bozan bir adım attıklarını söyleyen Bayraktar, maden bulunmayan 82 bin sahanın sistemden çıkarılmasıyla arama alanlarının 90 binden 8 bine düşürüldüğünü, artık yalnızca gerçek potansiyeli olan bölgelerin sistemde kaldığını belirtti. Türkiye'de madencilik kazı alanlarının ülke yüzölçümünün binde 1,8'i olduğunu, yabancı sermayeli işletmelerin fiilen kazdığı alanın ise yalnızca 30 kilometrekare olduğunu söyledi.

Bayraktar, yasa kapsamında Muğla'daki termik santrallerin yerli kömürle beslenmesine yönelik düzenlemelerin yapıldığını, bölgedeki zeytin ağaçlarının bilimsel esaslarla taşınmasının güvence altına alındığını da ifade etti.

Madencilikte yeni bir dönemin kapılarının aralandığını belirten Bayraktar, sektörün finansmanını

güçlendirecek adımların sırada olduğunu kaydederek, İstanbul Finans Merkezi'nde maden borsasının kurulmasına yönelik çalışmaların devam ettiğini, EPIAŞ'ın bu doğrultuda SPK'ya başvuru yaptığını ve gerekli izin kısa sürede verilmesini beklediklerini aktardı.

TMD BAŞKANI YILMAZ: "DÜNYA MADEN SAVAŞLARI DÖNEMİNE GİRDİ"

Türkiye Madenciler Derneği (TMD) Başkanı Mehmet Yılmaz, küresel dönüşümün merkezinde madenlerin bulunduğunu belirterek, enerji teknolojilerinden savunma sanayisine kadar her alanda kritik minerallere bağımlılığın hızla arttığını söyledi. Yılmaz, "Dünya yeniden şekilleniyor. Bir dönemin petrol mücadeleleri bugün maden savaşlarına dönüşmüş durumda" dedi.

Yılmaz, yenilenebilir enerji teknolojileri, elektrikli araçlar, batarya üretimi, yarı iletkenler ve savunma sistemleri gibi stratejik sektörlerin tamamen madensiz düşünülmemeyeceğini ifade ederek, "Kısacası her şey, ama her şey madenlere bağlı" diye konuştu.

Uluslararası Enerji Ajansı'nın projeksiyonlarına göre 2040 yılına kadar kritik minerallerde talebin en az dört kat artacağını vurgulayan Yılmaz, elektrikli araçlarda kullanılan mineral miktarının da geleneksel araçlara kıyasla altı kat fazla olduğuna dikkat çekti.

"Bugün kritik mineralleri yöneten, geleceğin teknolojisini de yönetiyor" diyen Yılmaz, Türkiye'nin jeolojik zenginlikleriyle öne çıktığını belirterek şunları söyledi:

"Bu tablo bize şu soruyu soruyor: Türkiye bu oyunda seyirci mi olacak, yoksa oyunu



kuran ülkelerden biri mi? Bor, nadir toprak elementleri, bakır, altın... Ülkemizin jeolojisi bize büyük bir rekabet avantajı sunuyor."

Yılmaz, bu potansiyelin gerçeğe dönüştürülmesi için sorumlu madenciliğin önemine vurgu yaparak, "Sorumlu, şeffaf ve sürdürülebilir bir üretim anlayışıyla

ilerlemeliyiz. Ancak böyle olursak uluslararası rekabette güçlü bir oyuncu olabiliriz" değerlendirmesinde bulundu.

Libya 2026'da 100 yeni doğal gaz ve petrol kuyusu açmayı planlıyor

Libya, 2026'da 100 yeni doğal gaz ve petrol kuyusu açarak yatırımları hızlandırmayı hedefliyor.

Libya Petrol ve Gaz Bakanı Halife Abdussadık, 2026'da 100 yeni petrol ve doğal gaz kuyusu açmayı planladıklarını söyledi.

Bakan Abdussadık, Libya Enerji ve Ekonomi Zirvesinde (LESS) yaptığı konuşmada, ülkesinin enerji sektöründe 2026 hedefleri hakkında bilgi verdi.



"GELECEK YILLARDA BU SAYIYI ARTIRMAYA DEVAM EDECEĞİZ"

Ülkesinde 2025'te 30'un üzerinde petrol ve doğal gaz kuyusunun açıldığını söyleyen Abdussadık, "Bu yıl 100'den fazla kuyu açmayı hedefliyoruz. Gelecek yıllarda bu sayıyı artırmaya devam edeceğiz" ifadelerini kullandı.

Libya Petrol ve Gaz Bakanlığı, 17 yılın ardından ilk kez Kasım 2025'te 11'i karada, 11'i denizde olmak üzere 22 blokta petrol ve doğal gaz arama ve üretim ihalesine

çıkacağını duyurmuştu.

Şubat ayında sonuçlarının duyurulması planlanan ihale ile uluslararası enerji şirketlerinin arama ve üretim faaliyetleri çerçevesinde Libya'ya yıllık 3-4 milyar dolarlık yatırım yapması bekleniyor.



Enerji sektörünün yükselenleri ASO'nun 62. yıl ödülünde taçlandı

ASO'nun 62. kuruluş yılı ödülünde enerji sektöründe öne çıkan firmalar, yeşil ve dijital dönüşüm ile enerji teknolojilerindeki atılımlarıyla dikkat çekti. Pomega Enerji depolamada istihdam başarısıyla, Kalyon Güneş Teknolojileri yenilenebilir enerjideki yatırımlarıyla, Eren Transformatör ise yeşil dönüşüm kapasitesindeki gelişimiyle ödüle layık görüldü. Ankara sanayisinin dönüşümünde enerjideki bu güçlü çıkış belirleyici oldu.



Cumhurbaşkanı
Yardımcısı
Cevdet Yılmaz



TOBB Başkanı Rifat
Hisarcıklıoğlu



ASO Başkanı
Seyit Ardic

Sibel Cennetoğlu-Ankara

Ankara Sanayi Odası 62. Kuruluş Yılı Ödülleri, düzenlenen törenle sahiplerini buldu. ASO Başkanı Seyit Ardic'in ev sahipliği yaptığı tören, Cumhurbaşkanı Yardımcısı Cevdet Yılmaz, Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği Başkanı Rifat Hisarcıklıoğlu, milletvekilleri, rektörler, sivil toplum kuruluşlarının, iş dünyasının temsilcileri ve ASO Üyesi çok sayıda sanayicinin katılımıyla gerçekleşti.

Cumhurbaşkanı Yardımcısı Yılmaz konuşmasına Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın ASO ailesine selamlarını ve başarı dileklerini ileterek başladı. Yılmaz, ASO'nun uzun yıllara dayanan

tecrübesi, üretim ve teknoloji vizyonuna yön veren güçlü bir rehber niteliği taşıdığını belirterek, "Başkent'in sanayi gücünü büyüten bu stratejik çizgi, ülkemizin kalkınma hedeflerine değerli katkılar sunuyor" dedi.

Ankara'nın sadece siyasi bir başkent değil aynı zamanda ekonominin önde gelen merkezlerinden biri olduğuna dikkat çeken Yılmaz, "Nitelikli insan gücüne dayalı üretim yapan bir ilimiz ve ihracatı içinde de yüksek teknoloji olarak baktığımızda en yüksek il Ankara. Ankara'daki oranı keşke Türkiye'de yakalasalık o zaman mesele kalmayacak. Yüksek teknolojinin Ankara ihracatındaki payı yüzde 13,3. Bu gelişmiş ülkelerin oranından dahi yüksek" dedi.

"YENİ BİR TEŞVİK SİSTEMİNE GEÇTİK"

COP31'in gelecek yıl Türkiye'de yapılacağını hatırlatan Yılmaz, özel sektörün COP'a iyi hazırlanması gerektiğini, böylece enerji dönüşümünden su meselesine, yeşil finansa varıncaya kadar birçok konuyu Türkiye'nin gündem haline getirebileceğini, sanayinin uluslararası birtakım kaynaklar, teknolojiler ve imkanları kazanabileceğini söyledi.

Yılmaz, "Yeni teşviklerde Yerel Kalkınma Hamlesi dediğimiz yeni bir teşvik sistemine geçtik. Her il için her yıl 4 tane öncelikli konu belirliyoruz. 'Her ilin kendine göre üstünlüğü var.' diyoruz. Bu, gelecek yıllarda tabii

farklılaşarak devam edecek. Bu yıl için Ankara'ya belirlediğimiz 4 alan şunlar, medikal enzim ve boyar madde üretimi, bitkisel kaynaklı katma değerli gıda takviyeleri, elektrikli-elektronik atıkların geri dönüşümü, tıbbi ürün ve ambalajların yerli üretimi. Bu 4 başlıkta 5,4 milyar liralık bir yatırım teklifi gelmiş durumda. İnşallah Ankara bunları da başaracak ve yeni hamlelerle devam edecek" ifadelerini kullandı.

Yılmaz, Türkiye ekonomisinin bu yıl yüzde 3,3 büyümesini belediklerini dile getirerek, "Bu yıl ekonomimiz 1,5 trilyon dolar seviyesini aşmış olacak. Bundan 22-23 yıl önce 238 milyar dolarlık bir ekonomimiz vardı. Bu sene inşallah 1,5 trilyon doları aşan bir ekonomik

büyüklüğü görmüş olacağız. Geçen yıl itibarıyla nominal dolar bazında dünyanın 17. büyük ekonomisiyiz. Satın alma gücüne göre 12. büyük ekonomisiyiz. Bu yıl IMF'nin dünyadaki ülkelerle ilgili tahminlerinin gerçekleşmesi halinde Türkiye nominal dolar bazında dünyanın 16. büyük ekonomisi olacak. Satın alma gücü paritesiyle ise 11. büyük ekonomi olacağız, IMF'nin tahminlerinin gerçekleşmesi halinde.

Diğer taraftan Dünya Bankasının sınıflandırması var. Ülkeleri dört gruba ayırıyorlar, düşük gelirli ülkeler, alt orta gelirli ülkeler, üst orta gelirli ülkeler ve yüksek gelirli ülkeler şeklinde. 'Son çeyrek asırda Türkiye neyi başardı?' diye soracak olursanız, Türkiye alt





orta gelirden üst orta gelire yükseldi ve burada kalıcı hale geldi. Şimdi ise bu yıl özellikle tam bu kritik eşikteyiz. Bu yılki gerçekleştirmeler ışığında Türkiye, tarihinde ilk defa yüksek gelirli ülkelerden biri haline gelecek Dünya Bankası hesaplamalarına göre. İlk defa

yüksek gelirli ülkeler ligine alt basamaktan da olsa bir adım atmış olacak. Ama bu daha zorlu bir dönem. Burada kalıcı olmak önemli olan ve ilerlemek. Bu da rakamsal dönüşümlerin ötesinde niteliksel bir değişimi gerektiriyor. Sadece rakamları büyüterek

bu ligde kalamazsınız. Kurumlarınızı dönüştürmeniz lazım. Reformlar yapmanız lazım. Sadece devlet olarak değil, firmalar, kamu, sivil toplum bütün unsurlarıyla, ülkemizin bir dönüşüm sürecinden geçmesi gerekiyor” açıklamasında bulundu.

ARDIÇ: YEŞİL DÖNÜŞÜM YENİ PAZARLARIN ANAHTARIDIR

ASO Başkanı Seyit Ardic, 18 Kasım 1963'te kurulan Ankara Sanayi Odası'nın yeni bir kilometre taşına daha gururla döşediklerini belirtti.

ASO'nun kurucularının Ankara'yı sanayi ile büyütme ve Türkiye'nin geleceğine yön veren bir şehir yapma hedefini gerçekleştirdiklerini belirten Başkan Ardic, “62 yıldır nice zorluklar yaşadık, ağır imtihanlardan geçtik. Ama hiçbiri, Ankaralı sanayicilerimizin üreterek ülkemizin kalkınmasına güç verme iradesini zayıflatmadı. Bugün, Türkiye’de ilk olan Anadolu Geri Dönüşümcüleri İhtisas Organize Sanayi Bölgesi’ni de kurmamızla birlikte Ankara, 15 Organize Sanayi Bölgesi, 162 Ar-Ge Merkezi, 39 Tasarım Merkezi, 14 Teknopark ve 10 Teknoloji Geliştirme Merkezi ile ülkemizin en güçlü üretim ekosistemlerinden biri oldu” dedi.

Ankara'nın geniş üretim ekosistemiyle, Türkiye'nin

bilgi ve teknoloji üretim üssü olduğunu vurgulayan Başkan Ardic, Ankara Sanayi Odası'nın 40 meslek grubunda 10 bini aşan üye firmasıyla, Türkiye'nin büyüme ve kalkınma sürecine en fazla katkıyı sağlamayı vizyon edindiğini söyledi. Başkan Ardic, “Bu akşamı sadece bir ödül takdim töreni olarak değil; Ankara'nın ve ülkemizin rekabetçilik, yenilikçilik ve kapsayıcılık ekseninde daha müreffeh bir geleceğe ilerleyişinin güçlü bir beyanı olarak görüyorum” ifadelerini kullandı.

Ankara'nın savunma sanayiinden yazılıma, medikalden makineye, kimyadan elektroniğe uzanan geniş bir üretim zinciriyle Türkiye'nin ihracat ve istihdamında en stratejik merkezlerden biri haline geldiğini söyleyen Başkan Ardic, “Artık şehrimiz sadece bir başkent değil; aynı zamanda üretimin, teknolojinin ve ihracatın merkezi olma iddiasını her geçen gün daha yüksek sesle dile getiriyor” diye konuştu.

HİSARCİKLIĞU: ANKARA BİLİMİN, TEKNOLOJİNİN, İNOVASYONUN DA BAŞKENTİ

TOBB Başkanı Rifat Hisarcıklıoğlu da konuşmasında, Ankara'nın sanayinin, bilimin, yazılımın, teknolojinin ve inovasyonun da başkenti olduğunu söyledi. Ankara Sanayi Odası ile birlikte Ankara'nın savunma sanayisinden sağlık teknolojilerine, iş ve inşaat makinelerinden yüksek teknolojiye kadar her alanda adından söz ettiren, dünyanın her köşesine ihracat yapan bir konuma yükseldiğini belirten Hisarcıklıoğlu, şunları söyledi:

“Ankara artık dünya liginde. Tüm bu başarılarla Ankara Sanayi Odamızın

payı çok büyük. 62 yıldır, bu şehrin sanayi hafızasını ASO tutuyor. Ankara'ya ve ülkemize böyle çok sayıda hizmet ve eser kazandıran ASO'yu ve siz kıymetli mensuplarını yürekten tebrik ediyorum. ASO'da başarılı hizmetler veren Seyit Ardic kardeşimle, TOBB Yönetimine 16 yıl sonra giren ilk ASO başkanı olarak, birlikte çalışmaktan da, ayrı bir onur duyuyorum. Böyle değerli bir ismi ASO Başkanı olarak seçmenizin yanı sıra, TOBB'a da kazandırdığınız için hepimize teşekkürlerimi sunuyorum.”

Ankara Sanayi Odası'nın her geçen sene geliştirdiği

ve artırdığı faaliyetleriyle, kurumsal kapasitesiyle iş insanlarının asli temsil mekanizması olma sorumluluğunu hakkıyla yerine getirdiğini söyleyen Hisarcıklıoğlu, “Hayata geçirdiği projelerle ve çalışmalarla, Ankara'nın marka değerini artırıyor ve şehrimizi geleceğe taşıyor. Hem bir sanayici, hem de TOBB Başkanı olarak ASO'nun köklü geçmişiyle ve icraatlarıyla iftihar ediyorum. Bunda payı olanları, başta Oda Başkanımız Seyit Ardic kardeşimi, Yönetimi, Meclisi, Meslek Komitelerini, Genel Sekreterimizi ve çalışanlarını yürekten kutluyorum” dedi.

ARDIÇ, ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE YENİLENEBİLİR ENERJİ KURULUMUNDA ÖNEMLİ ATILIMLARA DİKKATİ ÇEKTİ

Konuşmasında sanayide yeşil dönüşüme de değindi. Karbonsuzlaşma, çevresel etki, yeşil tedarik zincirleri ve sürdürülebilir üretim modellerinin, küresel rekabetin vazgeçilmez unsurları hâline geldiğini vurgulayan Başkan Ardic, “Karbon ayak izini azaltamayan, enerjisini dönüştüremeyen, kaynak kullanımını optimize edemeyen hiçbir üretici, yarının piyasalarında ‘tercih edilen’ bir aktör olamayacak” dedi.

Türkiye'nin son dönemde enerji verimliliği ve yenilenebilir enerji kurulumunda önemli atılımlar yaptığına dikkat çeken ancak kömür bağımlılığı ve çevresel yönetim zayıflığı nedeniyle eksiklerinin olduğunu söyleyen Başkan Ardic, şöyle devam etti:

“Yale ve Columbia Üniversitelerinin küresel çevre performans endeksinde, 180 ülke arasında 143. sıradayız. OECD ülkeleri içinde de yerimiz sonlarda. Bu tabloyu değiştirmeden küresel rekabet liginde maalesef üst basamaklara çıkamayız. Kararlılık, öngörülül politikalar

ve kamu-özel sektörün güçlü iş birliği ile yeşil dönüşüm, ülkemizin büyüme hikâyesinin yeni ve sağlam temeli olabilir. Bu noktada, ikiz dönüşümün 12. Kalkınma Planı ve Orta Vadeli Program'da stratejik bir öncelik olarak yer alması son derece kıymetlidir. Bugün 12 firmamızı ikiz dönüşüm kategorisinde ödüllendirmemiz, bizim de bu anlayışa verdiğimiz önemin somut bir göstergesidir.”

İkiz dönüşüm kategorisinde ödül alan firmaların yol gösterici birer örnek olduğuna dikkat çeken Başkan Ardic, “Dijitalleşme sadece bir maliyet düşürme aracı değil, verimliliği ve kaliteyi artıran stratejik bir kaldıraçtır. Yeşil dönüşüm ise bir yük değil, yeni pazarların anahtarıdır. Kısacası, hem dijital hem yeşil dönüşümü işlerinin merkezine alan ‘yarının dünyasında’ ayakta kalır ve öne çıkar” değerlendirmesinde bulundu.

5 KATEGORİDE 28 ÖDÜL

Konuşmaların ardından 5 kategoride ödül alan 28 firmaya ödülleri Cumhurbaşkanı Yardımcısı Cevdet Yılmaz, TOBB Başkanı Rifat Hisarcıklıoğlu, ASO Yönetim Kurulu Başkanı Seyit Ardic ve ASO Meclis Başkanı Celal Koloğlu birlikte takdim etti.

» Devamı Sayfa 14'te





ASO 62. KURULUŞ YILI ÖDÜLÜ ALAN FİRMALAR

İHRACAT

İHRACAT KG FİYATINI EN ÇOK ARTIRAN BÜYÜK İŞLETME:

• TUALCOM ELEKTRONİK A.Ş.

İHRACAT KG FİYATINI EN ÇOK ARTIRAN KOBİ:

• ASAP MEKANİK MAKİNA KALIP MÜHENDİSLİK TASARIM İMALAT ELEKTRİK OTOMASYON İÇ VE DIŞ TİCARET A.Ş.

İHRACAT SATIŞLARINI EN ÇOK ARTIRAN BÜYÜK İŞLETME:

• BOĞAZIÇI SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

İHRACAT SATIŞLARINI EN ÇOK ARTIRAN KOBİ:

• TURMAKS İNŞAAT TURİZM İLETİŞİM VE BİLGİSAYAR YAYINCILIK SANAYİ TİCARET LTD. ŞTİ.

İSTİHDAM

İSTİHDAMINI EN ÇOK ARTIRAN BÜYÜK İŞLETME:

• REC ULUSLARARASI İNŞAAT YATIRIM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

İSTİHDAMINI EN ÇOK ARTIRAN KOBİ:

• POMECA ENERJİ DEPOLAMA TEKNOLOJİLERİ A.Ş.

KADIN İSTİHDAMINI EN ÇOK ARTIRAN BÜYÜK İŞLETME:

• ROKETSAN ROKET SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

KADIN İSTİHDAMINI EN ÇOK ARTIRAN KOBİ:

• KRAL UNLU MAMÜLLER GIDA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

AR-GE VE YENİLİK

AR-GE ÇALIŞAN SAYISINI EN ÇOK ARTIRAN BÜYÜK İŞLETME:

• MAN TÜRKİYE A.Ş.

AR-GE ÇALIŞAN SAYISINI EN ÇOK ARTIRAN KOBİ:

• MEGA ENDÜSTRİ KONTROL SİSTEMLERİ

TİCARET LTD. ŞTİ.

PATENT SAYISINI EN ÇOK ARTIRAN BÜYÜK İŞLETME:

• ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

PATENT SAYISINI EN ÇOK ARTIRAN KOBİ:

• OPTİMA MÜHENDİSLİK A.Ş.

TASARIM SAYISINI EN ÇOK ARTIRAN BÜYÜK İŞLETME:

• FNSS SAVUNMA SİSTEMLERİ A.Ş.

TASARIM SAYISINI EN ÇOK ARTIRAN KOBİ:

• MERTOĞLU KENT MOBİLYALARI A.Ş.

KÂRLILIK

KÂRLILIĞINI EN ÇOK ARTIRAN BÜYÜK İŞLETME:

• FESLEĞEN TOPLU YEMEK HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.

KÂRLILIĞINI EN ÇOK ARTIRAN KOBİ:

• ARMA DERS ALETLERİ MOBİLYA EĞİTİM İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.

İKİZ DÖNÜŞÜM

DİJİTAL DÖNÜŞÜM KAPASİTESİNİ EN ÇOK GELİŞTİREN BÜYÜK İŞLETMELER:

• TÜRK TRAKTÖR VE ZİRAAT MAKİNELERİ A.Ş.

• MEKA GLOBAL MAKİNE İMALAT SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

• BÜLBÜLOĞLU VINÇ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

DİJİTAL DÖNÜŞÜM KAPASİTESİNİ EN ÇOK GELİŞTİREN KOBİ'LER:

• TEKNOPAR ENDÜSTRİYEL OTOMASYON SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

• NÜVE SANAYİ MALZEMELERİ İMALAT VE TİCARET A.Ş.

• INTECRO ROBOTİK OTOMASYON AR-GE MÜHENDİSLİK MAKİNE SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

YEŞİL DÖNÜŞÜM KAPASİTESİNİ EN ÇOK GELİŞTİREN BÜYÜK İŞLETMELER:

• KALYON GÜNEŞ TEKNOLOJİLERİ ÜRETİM A.Ş.

• MİKROPOR MAKİNA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

• SERDAR PLASTİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

YEŞİL DÖNÜŞÜM KAPASİTESİNİ EN ÇOK GELİŞTİREN KOBİ'LER:

• PREFİ PREFABRİK YAPI ENDÜSTRİ BİLİŞİM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

• TREYSAN PREFABRİK ÇELİK YAPILAR SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

• EREN TRANSFORMATÖR SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Aleksandr Novak, yılda 100 milyon ton sivilaştırılmış doğal gaz (LNG) ihracat hedefini yaptırımlar nedeniyle ertelediklerini söyledi.

Rusya Başbakan Yardımcısı Aleksandr Novak, Rus devlet kanalı Rossiya-24'e enerji sektörüne ilişkin açıklamalarda bulundu. Rus gazını Moğolistan üzerinden Çin'e taşıyacak Sibiry'a'nın Gücü 2 boru hattı projesinde çalışmaların sürdüğüne işaret eden Novak, "Şirketlerimiz ve ortaklarımız, gaz tedariki konusunda ticari anlaşmalara varmak için son aşamaya

Rusya'dan LNG ihracatına erteleme

gedi. Bu nedenle, bu olayı sabırsızlıkla bekliyoruz" dedi.

Novak, Rusya'nın orta vadede yılda 540 milyon ton petrol üretmeyi hedeflediğini belirterek, "Başta Arktik'te, erişmesi zorlu rezervlere ulaşıyoruz. Bu sektöre yatırımları teşvik etmek amacıyla gerekli koşulları hazırlamak için çalışmalarımıza devam edeceğiz" diye konuştu.

"LNG ÜRETİMİNİ GELİŞTİRECEĞİZ"

Rusya'nın yılda 100 milyon ton LNG ihracat hedefine

ilişkin de değerlendirmede bulunan Novak, "LNG üretimini geliştireceğiz. Hedefimiz 100 milyon tona ulaşmaktır. Açıkçası, yaptırım kısıtlamaları nedeniyle bu hedef birkaç yıl ertelenecek" dedi.

Rusya'nın LNG tesisi inşaatlarını sürdürdüğünü dile getiren Novak, bu kaynağı enerji sanayisinin önemli unsurlarından biri olarak gördüklerini söyledi.

Novak, Avrupa'nın dondurulan Rus varlıklarını kullanma girişimlerine ilişkin, "Bu konuda bir plan hazırlandı.



Rusya Başbakan Yardımcısı Aleksandr Novak

Bu tür kararların alınması durumunda simetrik bir yanıt vermemizi sağlayan ilgili

başkanlık kararnameyi de zaten kabul edildi" ifadelerini kullandı.

EPDK elektrik piyasası için bedelleri belirledi

Elektrik piyasası için sayaç, güvence ve kesme-bağlama bedelleri belirlendi. EPDK'nin konuya ilişkin kararı, Resmi Gazete'de 30 Aralık günü yayımlandı. Buna göre, 2026 yılında uygulanacak sayaç kontrol bedelleri sayaç türüne göre farklılaştırıldı. Bu kapsamda direkt bağlı tek fazlı aktif veya 3 fazlı aktif ve/veya reaktif sayaçlar için kontrol bedeli 194 lira olarak belirlendi.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), elektrik piyasasında 2026'da uygulanacak sayaç kontrol, güvence ile kesme-bağlama bedellerini tespit etti.

Akım trafolu ve/veya gerilim trafolu aktif ve/veya reaktif sayaçlarda ise bu tutar 246 lira olarak uygulanacak.

GÜVENCE BEDELLERİ TÜKETİCİ GRUPLARINA GÖRE BELİRLENDİ

Elektrik Piyasası Tüketici Hizmetleri

Yönetmeliği kapsamında alınan kararla, 2026'da uygulanacak güvence bedelleri tüketici grupları bazında yeniden düzenlendi.

Sanayi ile kamu ve özel hizmetler sektörü ile diğer tüketiciler için birim güvence bedeli kilovat başına 746 lira olarak tespit edildi. Mesken

abonelerinde bu tutar 263 lira olurken, şehit aileleri ve muharip gaziler için 131 lira olarak belirlendi.

Tarımsal faaliyetler, aydınlatma ve diğer abonelik gruplarında ise güvence bedeli kilovat başına 354 lira olarak uygulanacak.

2026'da uygulanacak kesme-bağlama bedelleri

de gerilim seviyesine göre tespit edildi.

Alçak gerilim aboneleri için kesme-bağlama bedeli 140 lira, orta gerilim aboneleri için 1048 lira olacak.

Kurulun 25 Aralık tarihli toplantısında alınan kararlar, 1 Ocak 2026'dan itibaren yürürlüğe girdi.

TEİAŞ'ın 2026 yılı sistem kullanım gelir tavanı 95 milyar 872 milyon 423 bin 210 lira oldu.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), Türkiye Elektrik İletim Anonim Şirketinin (TEİAŞ) 2026 yılı sistem kullanım ve işletim gelir tavanını belirledi. EPDK'nin konuya ilişkin

EPDK, TEİAŞ'ın sistem kullanım ve işletim gelir tavanını belirledi

kurul kararı, Resmi Gazete'nin mükerrer sayısında yayımlandı.

Buna göre, TEİAŞ'ın 2026 yılı sistem kullanım gelir tavanı 95 milyar 872 milyon 423 bin 210 lira,

sistem işletim gelir tavanı 29 milyar 714 milyon 103 bin 577 lira olarak hesaplandı.

Ayrıca, TEİAŞ tarafından 1 Ocak'tan itibaren uygulanacak

iletim sistem kullanım ve sistem işletim tarifelerinin, üreticiler ve tüketiciler için "İletim Sistemi ve Sistem Kullanım ve Sistem İşletim Tarifelerini Hesaplama ve Uygulama Yöntem Bildirimi" de

Resmi Gazete'nin mükerrer sayısında yayımlandı.

Buna göre, 15 bölgeye ilişkin üretim ve tüketim bazlı iletim sistem kullanım ve işletim tarifeleri belirlendi.

EPDK, 2026'da uygulanacak bazı işlem bedellerini belirledi

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), lisanssız elektrik üretimi ve otomatik sayaç okuma sistemi kapsamındaki bazı işlemlere ilişkin 2026 yılında uygulanacak bedelleri belirledi.

Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimi Yönetmeliği kapsamında bazı işlem bedelleri belirlendi. Resmi Gazete'de yayımlanan kurul kararına göre, 50 kilovat ve altı çatı ve cephe uygulamalı güneş enerjisine dayalı lisanssız elektrik üretim tesisleri için elektrik dağıtım

şirketlerince yapılacak proje onay ve kabul işlemlerinden 2026 yılında herhangi bir bedel alınmayacak.

Aynı yönetmelik kapsamında, ilgili şebeke işletmecisi ve görevli tedarik şirketlerince tahsil edilecek işlem bedelleri de belirlendi. Bu kapsamda, pay devri

işlemlerinde herhangi bir ücret tahsil edilmeyecek, diğer işlemler için 4 bin 210 lira işlem bedeli uygulanacak.

EPDK ayrıca, şebeke işletmecisi başvuru ve yıllık işletim bedeli ile görevli tedarik şirketlerinin yıllık işletim bedelini de belirledi.

Öte yandan, Otomatik



Sayaç Okuma Sistemi kapsamında ilave veri talep edilmesi halinde ödenecek

bedel 1 Ocak 2026 itibarıyla sayaç başına aylık 61 lira olarak tespit edildi.

Doğal gaz piyasasında asgari sermaye tutarları açıklandı

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), doğal gaz piyasasında faaliyet gösteren şirketler için 2026'da uygulanacak asgari sermaye tutarlarını belirledi.

EPDK, kurul kararı ile Doğal gaz piyasasında asgari sermaye tutarlarını açıkladı. Karar, Resmi Gazete'nin mükerrer sayısında yayımlandı.

Buna göre, Doğal Gaz Piyasası Lisans Yönetmeliği kapsamında her piyasa faaliyeti için geçerli olacak 2026 asgari sermaye tutarları, 2025 için ilan edilen yüzde 25,49'luk yeniden değerlendirme oranı esas alınarak güncellendi.

Bu kapsamda, doğal gaz ithalatı faaliyetinde bulunacak şirketler için 2026 asgari sermaye tutarı 89 milyon 58 bin 196 lira olarak belirlendi. Toptan satış faaliyetinde ise asgari sermaye tutarı aynı seviyede tespit edilirken, üretim şirketleri için bu tutarın yüzde 50'sinin esas alınması kararlaştırıldı.

OtoLNG toptan satış faaliyetinde ise bu tutar 16

milyon 461 bin 772 lira olarak tespit edildi.

DEPOLAMA VE SIVILAŞTIRMA FAALİYETLERİ

Doğal gaz depolama ve sıvılaştırma faaliyetlerinde asgari sermaye tutarı 446 milyon 114 bin 26 lira olarak belirlendi.

Depolama faaliyetinde azami 75 bin metreküp kapasiteli LNG tesisleri ile sıvılaştırma faaliyetinde günlük azami 10 bin metreküp kapasiteli LNG tesisleri için asgari sermaye tutarı 107 milyon 1 bin 523 lira olarak belirlendi.

İLETİM, İHRACAT VE CNG FAALİYETLERİ

Karara göre, doğal gaz iletimi faaliyetinde asgari sermaye tutarı 446 milyon 114 bin 26 lira olurken,



LNG iletiminde bu tutar 22 milyon 388 bin 12 lira olarak saptandı. İhracat faaliyetinde asgari sermaye tutarı 46 milyon 916 bin 36 lira olarak belirlendi.

Sıkıştırılmış doğal gaz (CNG) satışı, CNG iletim ve dağıtımı ile OtoCNG faaliyetlerinde ise asgari

sermaye tutarı 8 milyon 905 bin 828 lira olacak.

Öte yandan, EPDK, Dağıtım Sistemindeki Kayıpların Azaltılmasına Dair Tedbirler Yönetmeliğinde değişikliğe gitti.

Bu kapsamda ilgili yönetmelikteki 5. maddenin üçüncü fıkrasında yer alan

“31/12/2025 tarihinde” ibaresi “6446 sayılı Kanunun geçici 1'inci maddesi kapsamında fiyat eşitleme mekanizması ve ulusal tarifenin uygulanması için belirlenen sürenin sonunda” olarak değiştirildi.

Söz konusu düzenleme yayım tarihinde yürürlüğe girdi.

EPDK, elektrik dağıtım şirketlerinin yol haritasını belirledi

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) elektrik dağıtım şirketlerine yönelik 2026-2030 tarife döneminin yol haritasını belirledi.

Yeni uygulama dönemi kapsamında elektrik dağıtım sektörü yatırımları artırıldığı duyuruldu. Elektrik dağıtım şirketlerine yönelik 2026-2030 tarife döneminde elektrik dağıtım sektörü yatırımları reel olarak yaklaşık 1,5 katına, planlı bakım için ayrılan bütçe ise reel olarak 2,1 katına çıkarıldı.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'ndan (EPDK) yapılan açıklamaya göre, EPDK elektrik dağıtım şirketlerine yönelik 2026-2030 tarife döneminin yol haritasını belirledi.

Buna göre, yeni uygulama dönemi kapsamında elektrik dağıtım sektörü yatırımları reel olarak yaklaşık 1,5 katına, planlı bakım için ayrılan bütçe ise reel olarak 2,1 katına çıkarıldı.

Söz konusu yatırımlarla tüm tüketicilerin kesintisiz ve kaliteli

enerji kullanmalarını sağlamak için şebekenin gençleştirilmesi ve enerji bağlantı taleplerinin sorunsuzca karşılanması hedefleniyor.

Öte yandan elektrik dağıtım şirketlerinin yıllık yatırım gerçekleştirme zorunlulukları için belirlenen oran artırılırken zamanında gerçekleştirilmeyen yatırımlar için EPDK tarafından söz konusu şirketlere ceza uygulanacak.

Yeni tarife döneminde elektrik dağıtım sektöründe kullanılan yazılımların yerleştirilmesi için teşvik mekanizması geliştirilerek yazılımda dışa bağımlılığı azaltıcı önlemler de alındı.

PLANLI BAKIMIN BÜTÇESİ 2 KATINA ÇIKARILDI

Yeni uygulama döneminin en dikkati çeken konularından biri de planlı bakım oldu.

Söz konusu dönemde planlı bakım bütçesi 2 katına çıkarıldı. Orman yangınları ile mücadele için ormanlık alanlardaki dağıtım tesislerinin bakım periyotları yıllık hale getirilirken, orman budama ve temizleme işlemleri doğrudan planlı bakım içinde tanımlanarak zorunlu hale getirildi.

Planlı bakım faaliyetlerini aksatan ve özellikle orman alanlarındaki hat bakımlarını ihmal eden şirketlere ceza uygulanacak.

Ayrıca, yeni tarife döneminde kayıp kaçak ile mücadele etkin bir şekilde sürdürülecek. Bu alanda kendileri için belirlenen hedefleri tutturamayan şirketlerinin gider harici sağladıkları finansal fayda ise şirketin değil tüketicilerin lehine olacak şekilde tarifeye yansıtılacak.

Doğal gaz dağıtımında bağlantı ve hizmet bedellerinin üst sınırları belirlendi

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), doğal gaz dağıtımında bağlantı ve hizmet bedellerinin üst sınırlarını tespit etti.

EPDK'nın Doğal gaz dağıtımında bağlantı ve hizmet bedellerinin üst sınırlarını belirlediği konuyla ilgili kurul kararı, Resmi Gazete'nin mükerrer sayısında yayımlandı.

Buna göre, doğal gaz dağıtım şirketlerinin 2026 yılı için uygulayacağı abone bağlantı bedelinde üst sınır 8 bin 66 lira olacak.

İlave abone bağlantı bedeli 100 metrekare için 7 bin 16 lira, bağlantı kontrol ve onay bedeli ilk 100 metre için 4 bin 549 lira

olarak belirlendi.

Ön ödemeli sayaç değişim bedeli 2 bin 136 lira, sayaç açma kapama bedeli 206 lira olacak. İç tesisat işlem bedeli ise 121 lira ile 2 bin 776 lira arasında değişecek.

Karar, 1 Ocak'tan itibaren geçerli olmak üzere yürürlüğe girdi.



WOM 2027

World of Mobility
Istanbul, 2027

MOBİLİTE ÜRÜN, HİZMET VE TEKNOLOJİLERİ WOM 2027'DE SİZİ BEKLİYOR!

Mart 2027
TÜYAP
İstanbul

WOM 2027
Uluslararası Mobilite
Ürün, Hizmet ve Teknolojileri Fuarı
wom-istanbul.com



Yakıt



Elektrik



Market



Servis



Otomotiv



Teknoloji



Lojistik

Enerjide 2025 böyle geçti

2025 yılında Türkiye ve dünyada, enerji sektörü önemli gelişmelere sahne oldu. Yerli doğal gaz üretiminde artış, yenilenebilir enerjide kapasite sıçraması, uluslararası enerji iş birlikleri ve küresel piyasalardaki arz-talep dengelerini etkileyen kararlar bu dönemin öne çıkan başlıkları arasında yer aldı.

Abdullah Paçal-İstanbul

Türkiye ve dünyada yılın ilk yarısında enerji sektörü önemli gelişmelere sahne oldu. Yerli doğal gaz üretiminde artış, uluslararası enerji iş birlikleri ve küresel piyasalardaki arz-talep dengelerini etkileyen kararlar bu dönemin öne çıkan başlıkları arasında yer aldı.

Karadeniz'deki Sakarya Gaz Sahası'nda ilk fazın tamamlanmasıyla günlük üretim 9,5 milyon metreküpe çıktı, Göktepe-3 Kuyusu'nda 75 milyar metreküplük yeni doğal gaz keşfi yapıldı. Sakarya Gaz Sahası'nda doğal gaz üretimini 2 katına çıkaracak Türkiye'nin ilk yüzer doğal gaz üretim platformu Osman Gazi'nin Karadeniz'e ulaşması yeni üretim hedeflerinin göstergesi oldu.

DOĞAL GAZDA ARZ GÜVENLİĞİ GÜÇLENDİ

Doğal gazda arz güvenliği ve bölgesel rol güçlendi. Türkmenistan ile yapılan anlaşmalar kapsamında 20 yılı aşkın süredir ilk kez boru gazıyla Türkiye'nin sınır komşusu olmayan bir ülkeden tedarik sağlandı ve swap yöntemiyle Türkmen gazı Türkiye'ye akmaya başladı.

Türkiye üzerinden Nahçıvan'ın doğal gaz ihtiyacını karşılamak

üzere günlük 2 milyon metreküp taşıma kapasitesine sahip İğdır-Nahçıvan Doğal Gaz Boru Hattı hizmete alındı.

Suriye'nin enerji ihtiyacının karşılanması için Kilis'ten Halep'e doğal gaz ihracatının yapılacağı boru hattı bağlantısı tamamlandı. Boru Hatları ile Petrol Taşıma AŞ'nin (BOTAS) yüzer LNG depolama ve gazlaştırma ünitesinin (FSRU) ilk kez yurt dışında görev alacak olması, Türkiye'nin altyapı kabiliyetini bölgesel ölçekte öne çıkardı.

JEOPOLİTİK GELİŞMELER ÖNE ÇIKTI

Küresel enerji piyasalarında ise jeopolitik kaynaklı gelişmeler öne çıktı. Gazprom'un Ukrayna üzerinden Avrupa'ya doğal gaz sevkiyatını durdurması, ABD'nin Rusya'nın petrol ticaretini hedef alan yaptırım kararları ile Venezuela'ya yönelik petrol satışına tanınan muafiyeti iptal etmesi piyasalar tarafından yakından izlendi. Petrol İhraç Eden Ülkeler Örgütü (OPEC) ve OPEC dışı bazı üretici ülkelerden oluşan OPEC+ grubuna üye sekiz ülkenin gönüllü üretim kesintilerini kademeli olarak sonlandırarak üretimi artırma kararı ise arz tarafında belirleyici gelişmeler arasında yer aldı.

Bu gelişmeler, yılın ilk yarısında enerji sektöründe

Türkiye'nin üretim, altyapı ve diplomasi alanlarında ağırlığını artırdığı, küresel ölçekte ise yenilenebilir enerji büyümesi ile fosil yakıt piyasalarındaki dengelerin eş zamanlı şekillendiği bir tablo ortaya koydu.

TÜRKİYE EN BÜYÜK 4. DENİZ SONDAJ FİLOSUNA SAHİP

Enerji arz güvenliğini sağlama ve dışa bağımlılığı azaltma hedefleri doğrultusunda Türkiye, yılın ikinci yarısında enerji filosuna 2 yeni derin deniz sondaj gemisi dahil etmesiyle dünyanın en büyük 4. derin deniz sondaj filosuna sahip ülke konumuna yükseldi.

Suriye'de yaşamın tekrar normale döndürülebilmesi amacıyla Azerbaycan gazının Türkiye-Suriye Doğal Gaz Boru Hattı üzerinden Kilis'ten geçirilerek Suriye'ye verilmesiyle, Türkiye'den Suriye'ye ilk doğal gaz akışı başladı.

Türkiye nükleer enerjide ve nükleer enerji teknolojilerinde kendi yolunu açtı. Akkuyu Nükleer Güç Santrali'nin (NGS) 1'inci güç ünitesinde temel inşaat çalışmaları tamamlanırken, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının başlattığı "Yerli Nükleer Reaktör Geliştirilmesi Çağrısı" ile net sıfır emisyon hedefine katkı

sağlayacak yüksek teknoloji reaktörler, Türk sanayisinin yerli üretim yetkinlikleriyle TENMAK ve TÜBİTAK enstitüleri ve üniversitelerin katkısıyla ülkeye kazandırılacak.

Öte yandan Türkiye, yılın ikinci yarısında da enerji vizyonuna genişletecek ve ticari esnekliği güçlendirecek iş birliklerine imza attı. Bu kapsamda Umman, Libya, Pakistan, ABD, Gambiya, Gabon, Kuveyt ve Pakistan gibi ülkelerle enerji alanında ortaklık anlaşmaları yapıldı. Ayrıca Türkiye, 2026'da Pakistan'ın 3 deniz, 2 kara sahasında petrol ve doğal gaz arayacak.

DERLENİLEN BİLGİLERE GÖRE, ENERJİDE 2025 YILINDA, ÖNE ÇIKAN BAZI GELİŞMELER ŞÖYLE:

1 OCAK

· Rus enerji şirketi Gazprom, Ukrayna üzerinden Avrupa'ya doğal gaz sevkiyatının durdurulduğunu bildirdi.

9 OCAK

· Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, günlük 210 megavatlık elektriği 7 ayrı noktadan Suriye'ye verdiklerini bildirdi.

10 OCAK

· ABD Hazine Bakanlığı, Rusya'nın büyük petrol üreticilerinden Gazprom Neft ve Surgutneftegas'ı, 180'den fazla gemiyi, çok sayıda petrol tüccarını, petrol sahası hizmet sağlayıcısını ve enerji yetkilisini yaptırım listesine eklediğini açıkladı.

3 ŞUBAT

· Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, 2024'te Türkiye'nin elektrik üretiminin 348,9 milyar kilovatsaat, elektrik tüketiminin ise 347,9 milyar kilovatsaatle rekor seviyeye ulaştığını bildirdi.

11 ŞUBAT

· BOTAS ile Türkmen gaz arasında 1,3 milyar metreküplük Türkmen gazının Türkiye'ye tedariki konusunda anlaşmaya varıldı. Bakan Bayraktar, 20 yıldan sonra ilk kez Türkiye'nin kendi sınırları olmayan bir ülkeden boru gazıyla tedarik yapacağını aktardı.

· Bakan Bayraktar, Türkiye ile Endonezya arasında enerji ve madencilik alanlarında iş birliği zaptı imzalandığını bildirdi.



13 ŞUBAT

• Bayraktar, Türkiye ile Pakistan arasında enerji dönüşümü ve madencilik alanlarında mutabakat zaptı imzaladıklarını duyurdu.

19 ŞUBAT

• Bakan Bayraktar, geçen yıl 60 yeni yerleşim yerine doğal gaz ulaştırıldığını, doğal gaz erişimi olan yerleşim yeri sayısının 913'e ulaştığını bildirdi.

26 ŞUBAT

• Türkiye'de, 24 Şubat'ta günlük 333,7 milyon metreküp doğal gaz tüketimiyle rekor kırıldı.

1 MART

• Türkmen gazının "swap" yöntemiyle Türkiye'ye sevkiyatına başlandı.

3 MART

• Libya, 2008'den bu yana ilk kez uluslararası şirketlere yönelik, karada ve açık denizlerde yeni petrol ve gaz sahalarının keşfi için ihaleye çıktı.

5 MART

• Günlük 2 milyon metreküp taşıma kapasitesine sahip İçdir-Nahçıvan Doğal Gaz Boru Hattı, Türkiye üzerinden Nahçıvan'ın doğal gaz ihtiyacını karşılamak üzere hizmete alındı.

12 MART

• Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı (TPAO), TransAtlantic Petroleum ve Continental Resources ile Diyarbakır Havzası'ndaki konvansiyonel olmayan petrol ve gaz kaynaklarının geliştirilmesi için ortak girişim anlaşması imzaladı.

15 NİSAN

• Gaz İhraç Eden Ülkeler Forumu (GECF), küresel doğal gaz tüketiminin 2024'te tüm zamanların en yüksek seviyesine ulaşarak 4 trilyon 170 milyar metreküpe çıktığını

kaydetti.

21 NİSAN

• Bakan Bayraktar, Sakarya Gaz Sahası'nda günlük 9,5 milyon metreküp üretime ulaşılarak ilk fazın tamamlandığını bildirdi.

24-26 NİSAN

Yaklaşık 70 milyar dolarlık parasal büyüklüğüyle akaryakıt ve mobilite gibi dev sektörlerin en büyük buluşması olan Uluslararası Petroler İstanbul Fuarı, İstanbul TÜYAP'ta kapılarını ziyaretçilere açtı. 2025 yılında değişim ve dönüşüm için ziyaretçilerini ağırlayan fuar 2027'de, 30. yılında yoluna WOM 2027 olarak devam edecek.

4 MAYIS

• Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Türkiye'nin nükleer programı içinde yerli sanayi katkısının artırılması amacıyla Nükleer Enerji Tedarikçi Bilgi Sistemi'ni kullanıma açtı.

13 MAYIS

• Bakan Bayraktar, BOTAS ile Mısır'ın kamu enerji şirketi EGAS arasında imzalanan sözleşme ile BOTAS envanterindeki bir FSRU'nun ilk kez yurt dışında dönemsel görev yapacağını bildirdi.

17 MAYIS

• Cumhurbaşkanı Erdoğan, Karadeniz'deki Göktepe-3 Kuyusu'nda 75 milyar metreküplük yeni doğal gaz keşfi yapıldığını duyurdu.

19 MAYIS

• Bakan Bayraktar, Şırnak Gabar'da 81 bin varillik günlük üretime ulaşıldığı bilgisini verdi.

23 MAYIS

• Bakan Bayraktar, Kilis'ten Halep'e doğal gaz boru hattı bağlantısını tamamladıklarını açıkladı.

29 MAYIS

• Sakarya Gaz Sahası'nda doğal gaz üretimini 2 katına

çıkarmak Türkiye'nin ilk yüzer doğal gaz üretim platformu Osman Gazi, Cumhurbaşkanı Erdoğan'ın katıldığı törenle Karadeniz'e uğurlandı.

3 HAZİRAN

• TPAO, Hazar Denizi'nin Azerbaycan'a ait kesiminde yer alan Şafak-Asiman Doğal Gaz Sahası'na yüzde 30 payla ortak olduğunu duyurdu.

12 HAZİRAN

• Türk mühendisler tarafından inşa edilen Oruç Reis sismik araştırma gemisi, kıtalar arası ilk görevini tamamladı.

1 TEMMUZ

• Somali'de gerçekleştirdiği 234 günlük ilk kıtalar arası görevini başarıyla tamamlayan Oruç Reis Sismik Araştırma Gemisi, 9 ay sonra Mavi Vatan'a döndü.

14 TEMMUZ

• Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Türkiye ile Umman arasında enerji alanında iş birliğine ilişkin mutabakat zaptı imzalandığını bildirdi.

17 TEMMUZ

• Türkiye ile Libya arasında madencilik ve enerji alanında iyi niyet anlaşması imzalandı.

18 TEMMUZ

• Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Türkiye'nin enerji filosuna yeni katılan 7'nci nesil 2 derin deniz sondaj gemisinin ilkinin ocakta, diğerinin şubatta göreve hazır olacağını bildirdi.

31 TEMMUZ

• Türkiye ile Gabon arasında enerji, hidrokarbon ve madencilik alanında 3 anlaşma imzalandı.

5 AĞUSTOS

• Dünya Bankasından Türkiye'nin enerji iletim sisteminin dönüşümü için 748 milyon dolarlık uygun koşullu dış kaynak temin edildi.

27 AĞUSTOS

• Yerli ve milli iki yeni sondaj kulesi "Seyit Onbaşı" ve "Naim Süleymanoğlu" Şırnak'taki sahalarda sondaja başladı.

9 EYLÜL

• Bakan Bayraktar, BOTAS ile BP arasında 3 yıl geçerli olacak bir LNG alımı anlaşması, Oman LNG arasında iş birliği anlaşması imzalandığını bildirdi.

10 EYLÜL

• BOTAS ile ABD'li LNG üreticisi Cheniere LNG tedarik anlaşması imzalandı.

24 EYLÜL

• BOTAS ile Mercuria 20 yıllığına yaklaşık 70 milyar metreküplük LNG anlaşmasına imza attı.

25 EYLÜL

• Türkiye ile ABD nükleer enerji alanındaki ortaklığı derinleştirecek Stratejik Sivil Nükleer İşbirliği Mutabakat Zaptı'nı imzaladı.

30 EYLÜL

• Bayraktar, Türkiye'nin enerji filosuna katılan iki yeni sondaj gemisinin ilkinin Mersin Taşucu Limanı'na ulaştığını bildirdi.

6 EKİM

• Türkiye Elektrik İletim AŞ (TEİAŞ) tarafından yürütülecek Elektrik İletim Sisteminin Dönüşümü Projesi'ni hayata geçirilmesi amacıyla Dünya Bankası ile toplam bütçesi 1,5 milyar dolar olan dış finansman paketinin 750 milyon dolarlık ilk faz kredi anlaşması imzalandı.

17 EKİM

• Türkiye ile Gambiya arasında enerji alanında iş birliğinin geliştirilmesi amacıyla "Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti ve Gambiya Cumhuriyeti Hükümeti Arasında Enerji Alanında İşbirliğine İlişkin Mutabakat Zaptı" imzalandı.

21 EKİM

• Türkiye ile Kuveyt arasında enerji alanında iş birliğine ilişkin mutabakat zaptı Bakan Bayraktar ile Kuveyt Elektrik, Su ve Yenilenebilir Enerji Bakanı, Maliye Bakan Vekili ve Ekonomik İşler ile Yatırımdan Sorumlu Devlet Bakanı Dr. Subaih Abdulaziz Abdulmohsen el-Muhaizem tarafından imza altına alındı.

23 EKİM

• Bakan Bayraktar ile Umman Enerji ve Madenler Bakanı Salim bin Nasser Al Aufi tarafından "Umman Sultanlığı Enerji ve Maden Bakanlığı ile Türkiye Cumhuriyeti Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Arasında Madencilik ve Kritik Mineraller Alanında İş Birliği Mutabakat Zaptı" imzalandı.

31 EKİM

• Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), elektrik desteklerinin daha adil dağıtılmasını sağlamak amacıyla, 2026'da mesken tüketici grubuna yönelik yıllık elektrik tüketim limitini 4 bin kilovatsaat olarak belirledi.

9 KASIM

• Abdülhamid Han sondaj gemisi, Karadeniz görevinde 1 yılını tamamladı.

23 KASIM

• Türkiye, 2026'da düzenlenecek COP31'in dönem başkanı ve ev sahibi oldu.

3 ARALIK

• BOTAS, enerji şirketleri ENI ve SEFE ile uzun dönemli LNG tedarik anlaşması imzaladı.

• Avrupa Birliği (AB) kurumları, Rusya'dan doğal gaz ve LNG ithalatının 2027 sonbaharına kadar aşamalı biçimde sonlandırılmasında anlaşta.

4 ARALIK

• Türkiye'nin Karadeniz'de görev yapacak 6. derin deniz sondaj gemisi, Mersin'in Taşucu Limanı açıklarına demirledi.

8-9 ARALIK

Türkiye enerji endüstrisinin "En Büyük Aile Buluşması" olarak gelenekselleşen 15. Türkiye Enerji Zirvesi, iki gün boyunca devam eden oturumları ve zengin içerikli programıyla, sektörün güçlü ilgisi ve yüksek katılımı eşliğinde bu yıl da başarıyla tamamlandı.

11 ARALIK

• Türkiye'nin ilk Milli Yüzer Depolama ve Yeniden Gazlaştırma Ünitesi (FSRU) gemisi Ertuğrul Gazi, 100. gemiden gemiye transfer (ship-to-ship) operasyonunu başarıyla tamamladı.

17 ARALIK

• Avrupa Parlamentosu (AP), AB ülkelerinin Rusya'dan doğal gaz ve LNG ithalatını 2027 sonbaharına kadar aşamalı biçimde sonlandırmasını içeren yasal düzenlemeyi kabul etti.



Enerjisa Dağıtım Şirketleri mobil uygulamasını yeniledi

Enerjisa Dağıtım Şirketleri Başkent EDAŞ, Ayedaş ve Toroslar EDAŞ, müşterilerine daha kolay, hızlı ve kişiselleştirilmiş bir hizmet sunmak amacıyla Mobil 186 uygulamasını yeniledi. Modern arayüzü ve sadeleştirilmiş işlem akışlarıyla tamamen kullanıcı dostu bir yapıya kavuşan yeni mobil uygulama, elektrik dağıtım sektöründe dijital deneyimi bir üst seviyeye taşıyacak

Başkent EDAŞ, Ayedaş ve Toroslar EDAŞ yenilenen Mobil 186 uygulaması ile kullanıcılar için daha anlaşılır, erişilebilir ve hızlı bir deneyim sunmayı hedefliyor. Yeni uygulama ile ana sayfa, başvuru ve bilgilendirme ekranları tamamen sadeleştirildi. Kullanıcılar ihtiyaç duydukları işlemlere daha hızlı erişme imkanı sağlanırken, kişiselleştirilmiş alanlar sayesinde uygulama her müşterinin kullanım alışkanlıklarına uyum sağlama becerisi kazandı.

DAHA FAZLA İŞLEM ARTIK MOBİLDE

Şirket yaptığı açıklamada, yeni uygulama ile daha önce yalnızca web üzerinden yapılabilen birçok işlemin artık

doğrudan mobil uygulama üzerinden gerçekleştirilebildiği vurguladı. Ayrıca, yenilenen Mobil 186'da arıza bildirim, sayaç ve endeks işlemleri, kesme-açma talepleri, kaçak ihbarı, kalite tazminatı sorgulama ve başvuru ve cihaza bağlı hasta var bildirim talebi gibi pek çok işlemin hızlı ve kolay şekilde yapılabildiği aktarıldı.

Yeni mobil uygulama ile planlı ve arıza kaynaklı kesintiler artık harita üzerinden görüntülenebiliyor. Mobil 186'nın öne çıkan bu yeniliği sayesinde kullanıcılar yaşadıkları bölgeyi harita üzerinde işaretleyerek kesinti bilgilerine kolayca ulaşabiliyor, kesinti detaylarını harita veya liste görünümünde görüntüleyebiliyor. Kullanıcılar

dilerlerse planlı kesintileri telefonlarının takvimine ekleyerek hatırlatma oluşturabiliyor. Bu özellikle birlikte müşterilerin enerji kullanım planlarını daha kolay ve öngörülebilir şekilde yönetmesi hedefleniyor. Kullanıcılar ayrıca başvurularının durumlarını uygulama içinden takip ederek süreç hakkında anlık bilgilendirme alabiliyor.

KİŞİSELLEŞTİRİLMİŞ KULLANICI ALANLARI

Yeni Mobil 186, kullanıcıların ihtiyaçlarına göre şekillendirebileceği kişiselleştirilmiş alanlar sunuyor. Kullanıcılar geçmiş başvurularını ve başvuru detaylarını görüntüleyebilirken, birden fazla tesisat ekleyip her

“DİJİTALLEŞME YATIRIMLARIMIZLA MÜŞTERİ DENEYİMİNİ SÜREKLİ GELİŞTİRİYORUZ”

Yenilenen mobil uygulama ile müşterilere daha verimli ve hızlı hizmet vermeyi hedeflediklerini belirten Enerjisa Dağıtım Şirketleri Genel Müdürü Oğuzhan Özsüreki, “Enerjisa Dağıtım Şirketleri olarak yeni Mobil 186 uygulamamızı kullanıcılarımızın günlük ihtiyaçlarını çok daha hızlı, sade ve kişiselleştirilmiş bir şekilde karşılayabilmeleri için geliştirdik. Kesintilerin harita üzerinden takip edilmesi, takvime eklenmesi ve yeni başvuru



Enerjisa Dağıtım Şirketleri Genel Müdürü Oğuzhan Özsüreki

kategorilerinin eklenmesi gibi kolaylıklarla müşteri deneyimini güçlendirmeye devam ediyoruz. Dijitalleşme odağımızla hizmet kalitemizi artırmaya ve kullanıcılarımızın hayatını kolaylaştıracak çözümler üretmeye devam edeceğiz” dedi.

tesisata özel isim verebiliyor. Telefon ve e-posta gibi kişisel bilgilerin uygulama üzerinden güncellenebilmesi kullanım kolaylığı sağlarken, bildirim geçmişi de uygulama içinden

takip edilebiliyor. Ayrıca planlı kesintilerin kişisel takvime eklenebilmesi sayesinde kullanıcılar enerji kullanımını daha etkili bir şekilde planlayabiliyor.

14 yıl sonra hizmete girdi 1 gün hizmet verebildi

Japonya'da 14 yıl sonra kısmen yeniden devreye alınan Kashiwazaki-Kariwa NGS'de güvenlik alarmı nedeniyle faaliyetler geçici olarak durduruldu.

Japonya'nın Niigata eyaletinde bulunan ve dünyanın en büyük nükleer santrali olan 7 reaktörlü Kashiwazaki-Kariwa Nükleer Enerji Santrali'nin yaklaşık 14 yıllık aradan sonra dün kısmi olarak yeniden hizmete girmesinin ardından, santral işletmecisi TEPCO'dan kötü haber geldi.

TEPCO'dan yapılan açıklamada, 22 Ocak 00.28'de reaktörü başlatmak

ve durdurmak için kullanılan çubuklardan birini çekme işlemi sırasında güvenlik alarmının devreye girdiği belirtilerek, “Çubuğu çekme işlemi bu nedenle durdurulmuştur” denildi.

Söz konusu olayla ilgili detaylı incelemenin sürdüğü vurgulanan açıklamada, “Arızanın kesin nedeninin belirlenmesi vakit alacağından, bugün itibarıyla tesisin faaliyetlerinin planlı bir şekilde geçici olarak durdurulmasına ve söz konusu bölümün denetlenmesine karar verilmiştir” ifadeleri kullanıldı.

Teknik inceleme sonuçlarının kamuoyu ile paylaşılacağı belirtilen açıklamada, TEPCO'nun güvenlik öncelikli yaklaşımını sürdüreceği vurgulandı.



6'NCI REAKTÖRÜ YENİDEN HİZMETE GİRMİŞTİ

2011 yılında meydana gelen 9 büyüklüğündeki deprem ve tsunami sonrasında nükleer faciaya sahne olan Japonya'nın Niigata eyaletinde bulunan ve

kapasite açısından dünyanın en büyük nükleer santrali unvanını elinde bulunduran 7 reaktörlü Kashiwazaki-Kariwa Nükleer Enerji Santrali,

yaklaşık 14 yıllık aranın ardından kısmi olarak yeniden hizmete girmişti.

Santral işletmecisi TEPCO'dan yapılan

açıklamada, Mart 2012'deki periyodik bakımdan bu yana güvenlik endişeleri nedeniyle devre dışı bırakılan santralin 6'nci reaktörünün Japonya saati ile 19.00 sıralarında yeniden faaliyete alındığı aktarılmıştı. Normalde salı

günü gerçekleştirilmesi beklenen santrali yeniden hizmete alma işlemi, reaktörü başlatmak ve durdurmak için kullanılan kontrol çubuklarına bağlı güvenlik alarmlarında sorunlar tespit edilmesi nedeniyle düne ertelenmişti.

Türkiye Doğal Gaz Meclisi toplandı

Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB) Türkiye Doğal Gaz Meclisi toplantısı, ETKB, EPDK, BOTAŞ ve özel sektör temsilcilerinin yanısıra TOBB Yönetim Kurulu üyesi Selçuk Öztürk'ün de katılımıyla Meclis Başkanı İbrahim Akbal'ın başkanlığında gerçekleştirildi.

TOBB Türkiye Doğal Gaz Meclisi; ETKB, EPDK, BOTAŞ ve özel sektör temsilcilerinin katılımıyla toplandı. Toplantıda, BOTAŞ'ın 2025 yılı iletim sistemi kapasite artış ve modernizasyon çalışmaları, küresel enerji arz güvenliğinde doğal gazın dengeleyici rolü ve EPDK tarafından hazırlanan Türkiye Emisyon Ticaret Sistemi (ETS) Yönetmelik



Taslağı'nın piyasa işleyişine dair kritik detaylar paylaşıldı.

BOTAŞ Doğal Gaz İletim ve Piyasa İşlemleri Daire Başkanı Murat Önde, 2025 yılı içerisinde yapılan iletim sistemi kapasite artış çalışmaları, devreye yeni alınan FMS, RM/A İstasyonları, bağlantı hatları, iletim şebekesi üzerinde ve tesislerde yapılan bakım- onarım ve iyileştirme çalışmaları ile AR-GE ve inovasyon çalışmaları hakkında bilgi verdi.

"DOĞAL GAZ DENGELİYİCİ ROLÜNÜ KORUYOR"

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Danışmanı Barış Sanlı ise Türkiye için Küresel Enerji Görünümü başlıklı sunumda, küresel enerji sisteminde net sıfır odaklı yaklaşımdan uzaklaşarak enerji arz güvenliği, maliyetler ve sanayi rekabeti merkezli daha pragmatik bir döneme girildiğini aktardı. Elektrik talebindeki hızlı artış ile yenilenebilir enerjinin

özellikle güneş kaynaklı büyümesinin, şebeke istikrarı ve altyapı yatırımlarını enerji dönüşümünün temel unsurları haline getirdiği ifade edilmiştir. Bu kapsamda doğal gazın fiyat düzeyine bağlı olarak temiz baz yük ve sistem dengeleyici rolünü koruduğu belirtildi ve Türkiye'de gazdan elektrik üretimi ve gaz talebine ilişkin verilerin tarihsel eğilimler doğrultusunda seyrettiği bilgisi paylaşıldı. Sunumda ayrıca, küresel jeopolitik gelişmelerin ve enerji politikalarının orta vadede piyasa dinamiklerini

belirlemeye devam edeceği vurgulandı.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Çevresel Piyasalar ve Alternatif Yakıtlar Grup Başkanı Dr. Okan Yardımcı tarafından yapılan sunumda ise Türkiye Emisyon Ticaret Sistemi Yönetmelik Taslağı kapsamında ETS piyasasının sera gazı emisyonlarının azaltılmasını teşvik etmek amacıyla oluşturulmasının öngörüldüğü aktarıldı. Bu kapsamda tahsisatların birincil piyasada ihale yöntemiyle ikincil piyasalarda ise spot ve vadeli tahsisat piyasaları aracılığıyla işlem göreceği ve tahsisatların ihracı, transferi, iptali ve itfasına ilişkin işlemlerin EPIAŞ bünyesinde yürütüleceği; ETS piyasasının işleyişine ilişkin ihale, fiyat oluşumu, teminat, uzlaştırma ve piyasa işletim esaslarının EPDK tarafından çıkartılacak Yönetmelik Taslağı'nda düzenleneceği bilgisi paylaşıldı.

Meclis toplantısı, üyelerin görüş ve değerlendirmelerinin ardından sonlandı.



Avrupa'da spot gaz fiyatları yılın ilk iki haftasında yükseldi

Gaz fiyatlarının yükselmesinde soğuk hava dalgaları etkili olurken Avrupa'nın doğal gaz depolarındaki gaz miktarı da ocak ayının ikinci haftasında yüzde 52 seviyesinden yüzde 48'e geriledi.

Avrupa'da son günlerde etkili olan soğuk hava dalgalarının etkisi ve doğal gaz depolarının doluluğundaki azalış nedeniyle spot gaz fiyatları ocak ayının ilk iki haftasında yüzde 50'den

fazla yükseldi.

Avrupa'da derinliği en fazla olan Hollanda merkezli sanal doğal gaz ticaret noktası TTF'de, şubat vadeli kontratlarda megavatsaat başına gaz fiyatı dün 35,9 eurodan kapandı.

Fiyatlar, 21 Ocak'taki kapanışa göre yüzde 10,65 artarak 39,7 euro seviyesinden açılırken günün ilk saatlerinde 41,8

euro seviyelerini gördü. Bu seviye, 8 Ocak'taki megavatsaat başına 27,7 euroya kıyasla yüzde 50,9'luk artış olarak kayıtlara geçti.

DEPOLARDAKİ GAZ MİKTARI GERİLEDİ

Gaz fiyatlarının yükselmesinde soğuk hava dalgaları etkili olurken Avrupa'nın doğal gaz depolarındaki gaz miktarı da ocak ayının ikinci haftasında yüzde 52

seviyesinden yüzde 48'e geriledi.

Avrupa'nın doğal gaz tüketimindeki önemli ülkelerinden Almanya'nın depolarındaki gaz seviyesi yüzde 40,5'e, Fransa'nın yüzde 39,8'e Hollanda'nın ise yüzde 34,5'e geriledi.

Son günlerde Almanya, İtalya, Fransa ve Hollanda'nın gaz depolarını günlük kullanma oranlarının diğer ülkelere göre daha yüksek seyretmesi dikkati çekiyor.



Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği (Elder) Genel Sekreteri Fakir Hüseyin Erdoğan, Milli Akıllı Sayaç Sistemi (MASS) ile uyumlu sayaç dönüşümüne 1 Mart 2026 itibarıyla başlanacağını belirterek, "Sayaçlar için tüketiciler hiçbir bedel ödemeyecekler" ifadelerini kullandı.

Sibel Cennetoğlu-Trabzon

ELDER tarafından gerçekleştirilen bölgesel elektrik dağıtım şirketleri saha ziyaretleri kapsamında Trabzon'da gazetecilerle bir araya gelen Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği (Elder) Genel Sekreteri Fakir Hüseyin Erdoğan, 1 Mart 2026 itibarıyla uygulamaya geçilecek Milli Akıllı Sayaç Sistemi (MASS) ile ilgili gazetecilerin sorularını yanıtladı.

Elder Genel Sekreteri Erdoğan, basın mensuplarına yaptığı açıklamada MASS'ın elektrik dağıtım sektöründe dijitalleşme, şebeke esnekliği ve kullanıcı odaklı hizmet anlayışı açısından kritik bir adım olduğunu söyledi.

Dönüşüm kapsamında, sayaçların tüketicilere herhangi bir maliyet yansıtılmadan yenileneceği vurgulayan Erdoğan, MASS uyumlu sayaçların şebeke yatırımının bir parçası olduğunu belirterek bu dönüşümün dağıtım şirketlerinin yatırım planları çerçevesinde hayata geçirileceğini ifade etti.

AKILLI SAYAÇLARDA TAKVİM: 1 MART 2026

MASS ile uyumlu sayaç dönüşümüne 1 Mart 2026 itibarıyla başlanacağını ifade eden Erdoğan, "Sayaçlar için tüketiciler hiçbir bedel ödemeyecekler. Bu sayaçlar bireysel bir değişim değil doğrudan şebeke yatırımının bir parçası. Dağıtım şirketleri bu dönüşümü kendi yatırım planları kapsamında gerçekleştirecek. Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu bu konuda gerekli usul ve esasları yayımladı. İlk etapta ortak pano bulunan alanlarda ve yıllık tüketimi 10 megavatsaatın yani 10 bin kilovatsaatın üzerinde olan abonelerde sayaç dönüşümü başlayacak. 2026 yılı içinde yaklaşık 4 milyon sayacın MASS uyumlu sayaçlarla değiştirilmesini öngörüyoruz. Bu sürecin hızı, sayaç üreticilerimizin üretim kapasiteleriyle de doğrudan bağlantılı. MASS sadece

'Akıllı sayaçlarda ücretsiz dönüşüm dönemi başlıyor'



Elder Genel Sekreteri Fakir Hüseyin Erdoğan

Gas&Power Muhabiri Sibel Cennetoğlu

"YENİ TARİFE DÖNEMİNDE YATIRIMLAR HIZLANACAK"

Elder Genel Sekreteri Fakir Hüseyin Erdoğan, 1 Ocak itibarıyla yeni tarife dönemine girileceğini belirterek elektrik dağıtım sektörünün hem klasik yatırım hem de akıllı şebeke dönüşümü açısından yeni bir faza geçtiğini ifade etti.

Erdoğan, süreçle ilgili, "Yeni tarife döneminde, bugüne kadar yaptığımız yatırımların çok daha fazlasını yapmak için hazırlık içindeyiz. Bir taraftan klasik şebeke yatırımları devam edecek diğer taraftan hizmet kalitesini artırmak, kesinti sürelerini ve sıklığını azaltmak için akıllı şebeke dönüşümü daha belirgin hale gelecek. 2025 yazı çok sıcak geçti ve daha önce hiç

karşılaşmadığımız şekilde trafolarla aşırı yüklenmeler yaşadık. Elektrikli araç şarj altyapısına yönelik talep çok hızlı arttı ve buna bağlı olarak şebekenin genişletilmesi ihtiyacı ortaya çıktı. Bu gelişmeler bize yeni ödevler getirdi. 2026 yazına girerken trafo ve şebeke planlamalarımızı bu tecrübelerden çıkardığımız derslerle yeniden yapacağız. Beşinci tarife döneminin temel yaklaşımı Dağıtım 2.0 olacak. Bu yaklaşım; akıllı, dirençli, esnek, kullanıcı odaklı ve daha dinamik planlama anlayışına sahip bir şebekeyi ifade ediyor. 2026'dan itibaren elektrik dağıtım sektöründe bu yeni vizyonun sahaya yansımaları net şekilde göreceğiz" dedi.



bir sayaç değişimi değil, bir sistem dönüşümüdür. Enerji Piyasaları İşletme AŞ de bu sürecin içinde yer alıyor. Bu çalışma başlangıçta bir AR-GE projesiydi ve artık somut çıktılarını görmeye başladık. Hedefimiz, sayaçlarda kullanılan kritik bileşenlerin de yerli üretimle karşılanmasıdır ve bu yönde çalışmalarımız sürüyor" ifadelerini kullandı.

AKILLI SAYAÇLARDA 2026-2028 YOL HARİTASI

Erdoğan, Milli Akıllı Sayaç Sistemi'nin (MASS) ulusal ölçekte yaygınlaştırılmasına yönelik takvimin 2026 yılı itibarıyla kademeli olarak devreye alınacağını belirterek, dağıtım şirketlerinin bu süreçte teknik olarak hazır olduğunu aktardı.

Erdoğan, Akıllı Sayaç Pro ve Akıllı Sayaç Eko modellerinin sahada yaygınlaştırılmasının üç aşamada yürütüleceğini ifade etti. Buna göre, 1 Mart 2026'dan itibaren yeni bağlantılarda, ortak sayaç panosunda dört ve üzeri sayaç bulunması gereken binalarda doğrudan Akıllı Sayaç Pro ve buna bağlı Akıllı Sayaç Eko sistemleri tesis edilecek. Mevcut abonelerde ise yine 1 Mart 2026'dan itibaren, dört ve üzeri sayaça sahip ortak panolarda muayene süresi dolan sayaçlar değiştirilecek bir panodaki sayaçların yüzde 70'inin muayene süresinin dolması halinde tüm pano akıllı sayaç sistemine dönüştürülecek. Yıllık tüketimi 10 megavatsaatın üzerinde olan sanayi ve ticarethane abonelerinde ise uzaktan

haberleşme özelliği bulunmayan sayaçların 1 Ocak 2027'ye kadar yüzde 70'inin, 1 Ocak 2028'e kadar ise tamamının akıllı sayaçlarla değiştirilmesi hedefleniyor.

Erdoğan, 1 Haziran 2026'dan itibaren tesis edilecek tüm Akıllı Sayaç Pro cihazlarının voltaj düşümü ve harmonik gibi enerji kalitesi parametrelerini kaydedebilecek teknik donanıma sahip olacağını belirterek dağıtım şirketlerinin bu dönüşüm için gerekli altyapı çalışmalarını tamamladığını ve öngörülen takvime uyum sağlayacak teknik hazırlığa sahip olduğunu vurguladı.

"MASS İLE TÜKETİCİYE ŞEFFAFLIK VE KONTROL MEKANİZMASI SAĞLANACAK"

Erdoğan, Milli Akıllı Sayaç Sistemi'nin (MASS) tüketici tarafında şeffaflık ve kontrol odaklı yeni bir dönemi başlattığını da belirterek, sistemle birlikte enerji kullanımının anlık ve ayrıntılı şekilde izlenebileceğini söyledi.

Erdoğan, geliştirilecek mobil uygulama ve web

portalı üzerinden tüketicilerin saatlik, günlük ve aylık bazda tüketimlerini görebileceğini, böylece tasarruf edebilecekleri zaman dilimlerini daha net planlayabileceklerini ifade etti.

MASS sayesinde planlı ve plansız kesintilere ilişkin süre, neden ve varsa tazminat haklarının şeffaf biçimde takip edilebileceğini kaydeden Erdoğan, tüketicilerin ayrıca evlerine gelen elektriğin voltaj kalitesi gibi teknik verilere de erişim sağlayabileceğini vurguladı.

Tüketim verilerinin çözünürlüğünün artmasıyla veri güvenliğinin kritik hale geldiğine dikkat çeken Erdoğan, mobil uygulama ve web portalındaki tüm verilerin Enerji Piyasaları İşletme AŞ (EPIAŞ) güvencesi altında yönetileceğini belirtti.

Faturalamada otomatik okuma sistemiyle insan kaynaklı hataların ortadan kalkacağını belirten Erdoğan, bu sayede fatura doğruluğunun yüzde 100'e yaklaşacağını ve sayaç okuma için konut ya da iş yerlerine girilmesine gerek kalmayacağını dile getirdi. Erdoğan ayrıca, tüketicilerin arıza bildirimlerini

ve şikâyetlerini uygulama üzerinden anlık olarak iletebileceğini, tüm süreci aynı platformdan takip edebileceğini sözlerine ekledi.

"AKILLI SAYAÇLARLA KESİNTİLER AZALACAK"

Elder Genel Sekreteri Erdoğan, Milli Akıllı Sayaç Sistemi'nin (MASS) elektrik kesintilerini doğrudan olmasa da önemli ölçüde azaltacağını belirterek, akıllı sayaçların şebekede oluşan arızaları anında merkeze ilettiğini söyledi. Bu sayede arıza tespit süresinin saniyelere ineceğini vurgulayan Erdoğan, telefonla arıza ihbarına gerek kalmadan sistemin arızayı otomatik olarak algılayıp ekipleri doğrudan sahaya yönlendireceğini ifade etti.

Akıllı sayaçların voltaj dalgalanmalarını da önceden tespit edebildiğine dikkat çeken Erdoğan, kestirimci bakım uygulamalarıyla arıza oluşmadan müdahale imkânı sağlanacağını belirterek, hedeflerinin kesinti süreleri ve sıklığını Avrupa Birliği standartlarının da ötesine taşımak olduğunu kaydetti.



İzmir Doğalgaz'dan doğal gaz kullanımına yönelik uyarı

İzmir Doğalgaz, güvenli, kesintisiz ve sürdürülebilir enerji vizyonu doğrultusunda çalışmalarını sürdürdüğünü açıkladı. Yalnızca altyapı yatırımlarıyla değil; eğitim, bilgilendirme ve toplumsal bilinçlendirme faaliyetleriyle de güvenli doğal gaz kullanımını öncelikleri arasında konumlandıran İzmir Doğalgaz, doğru bilginin olası risklerin önlenmesinde hayati rol oynadığına dikkat çekiyor.



Güvenli doğal gaz kullanımını operasyonel öncelikleri arasında konumlandıran İzmir Doğalgaz, acil durum yönetimi ve toplumsal farkındalık süreçlerini kapsayan kapsamlı bir bilgilendirme çalışması başlattı. 187 Acil Müdahale Hattı'nın işleyişinden okullardaki temel eğitim programlarına kadar geniş bir yelpazede yürütülen faaliyetlerle, şehir genelinde bilinçli enerji kullanım kültürünün yaygınlaştırılması ve olası risklerin minimize edilmesi amaçlanıyor.

DOĞAL GAZ KOKUSU HİSSEDİLDİĞİNDE İLK YAPILMASI GEREKEN

Günlük yaşamın

vazgeçilmez bir parçası haline gelen doğal gazın güvenli kullanımı, doğru davranışların zamanında uygulanmasıyla mümkün oluyor. Doğal gaz kokusu hissedilmesi ya da şüpheli bir durumla karşılaşılması halinde yapılması gereken ilk ve en önemli adım, vakit kaybetmeden doğal gaz bulunmayan güvenli bir ortamdan 187 Doğal Gaz Acil Müdahale Hattı'nın aranması olarak öne çıkıyor. Haftanın 7 günü, günün 24 saati kesintisiz hizmet veren 187 Doğal Gaz Acil Müdahale Hattı, uzman ekiplerin hızlıca yönlendirilmesini sağlayarak olası risklerin büyümeden önlenmesinde kritik bir rol üstleniyor.

MİNİKLERE GÜVENLİ DOĞAL GAZ KULLANIMI EĞİTİMİ

İzmir Doğalgaz, güvenli doğal gaz kullanımına yönelik çalışmalarını yalnızca acil durumlarda sınırlı tutmuyor. İzmir genelindeki ilkokullarda minik öğrencilere yönelik olarak düzenlenen "doğal gazın güvenli ve verimli kullanımı" eğitimleriyle erken yaşta farkındalık oluşturulması hedefleniyor. Eğitimler kapsamında öğrencilere; acil bir durumda ya da doğal gaz kokusu hissedildiğinde yapılması gerekenler uygulamalı ve anlaşılır bir dille aktarılıyor. Ayrıca enerji ve doğal gazın ne olduğu, doğal gaz kokusunun nasıl ayırt



ACIL DURUMLARDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN KURALLAR

Doğal gaz kokusu hissedilmesi durumunda, 187 doğal gaz Acil Hattı aranarak operatöre adresin sakın ve anlaşılır bir şekilde bildirilmesi, ekiplerin hızlı ve doğru müdahalesi açısından büyük önem taşıyor. Bildirimin ardından panik yapılmamalı; bulunulan ortam kapı ve pencereler açılarak havalandırılmalı ve doğal

gaz vanası güvenli bir şekilde kapatılmalıdır. Bu süreçte elektrikli aletler kesinlikle kullanılmamalı; ışık açma-kapama dahil olmak üzere kıvılcım oluşturabilecek hiçbir işlem yapılmamalıdır. Ayrıca açık alev kullanılmaması ve ortamda bulunan kişilerin güvenli bir şekilde dışarı çıkması da alınması gereken önlemler arasında yer alıyor.

edileceği, 187 Doğal gaz Acil Hattı'nın işleyişi ve acil müdahale ekiplerinin görevleri hakkında bilgi veriliyor. Eğitim sonunda dağıtılan bilgilendirici broşürler sayesinde, edinilen bilgilerin öğrenciler aracılığıyla hane halkına da ulaşması sağlanıyor.

Güvenli doğal gaz kullanımının bireysel farkındalıkla başladığı bilinciyle hareket eden İzmir Doğalgaz;

bilgilendirme, eğitim ve iletişim çalışmalarını bütüncül bir yaklaşımla sürdürüyor. Doğru bilgi ve bilinçli davranışlarla can ve mal güvenliğinin korunması hedeflenirken, toplum genelinde güvenli doğal gaz kullanım kültürünün yaygınlaştırılması amaçlanıyor. İzmir Doğalgaz, insan ve çevre odaklı yaklaşımıyla güvenli ve bilinçli doğal gaz kullanımı için sorumluluk almaya devam ediyor.



Rusya'daki Zvezda tersanesinin Genel Müdürü Sergey Tseluyko, ülkenin Arktik'e yönelik ilk yerli yapım sıvılaştırılmış doğal gaz (LNG) tankerinin gemicilik şirketi Sovcomflot'a teslim edildiğini açıkladı.

Rusya'daki Zvezda tersanesinin Genel Müdürü Sergey Tseluyko, Rusya'nın Vladivostok şehrinde Rus basın mensuplarına açıklamalarda bulundu. Sovcomflot'a, Arktik'e yönelik üretilen ve "Aleksy Kosygin" adı verilen tankeri teslim ettiklerini belirten

Rusya'nın Arktik'e yönelik ilk yerli yapım LNG tankeri teslim edildi

Tseluyko, "Bu ilk defa Rusya'da üretilen bir buzkıran tankeri. Kuzey Deniz Yolu boyunca ilerleyerek LNG taşıyacak" dedi.

"DONMUŞ DENİZLERE YÖNELİK TANKERLER ÜRETİLİYOR"

Rusya'nın önde gelen tersanelerinden Zvezda, iki metre kalınlıktaki buzları kırma kapasitesine sahip donmuş denizlere yönelik tankerler üretiliyor. Aleksy Kosygin gemisinin, ülkenin önemli enerji projelerinden "Arktik LNG 2" tesisinden yıl boyunca sevkiyat gerçekleştirmesi planlanıyor.

PETFORM'da yeni yönetim belirlendi

Petrol ve Doğal Gaz Platformu Derneği (PETFORM), 26. Olağan Genel Kurulu'nu Ankara'da gerçekleştirdi. Genel Kurul'da yapılan oylama sonucunda Yönetim Kurulu Başkanlığı görevine Shell'den Güleşan Göktayoğlu Cengiz seçildi. Yönetim Kurulu Başkan Yardımcılığı görevine ise Aziz Camcı (EgeGaz) getirildi.

Sibel Cennetoğlu-Ankara

Petrol ve Doğal Gaz Platformu Derneği (PETFORM), 26. Olağan Genel Kurulu Ankara'da gerçekleştirdi. Genel Kurul'da yapılan oylama sonucunda derneğin yeni yönetim kurulu belirlendi. Alınan karar neticesinde PETFORM Yönetim Kurulu Başkanlığı görevine Shell'den Güleşan Göktayoğlu Cengiz seçildi. Yönetim Kurulu Başkan Yardımcılığı görevini ise Aziz Camcı (EgeGaz) üstlendi.

Yeni yönetimin, Türkiye petrol ve doğal gaz sektörünün gelişimine katkı sağlayacak çalışmalar yürütmesi hedefleniyor.



Yeni dönemde PETFORM Yönetim Kurulu şu isimlerden oluştu:

Yönetim Kurulu Başkanı:
Güleşan Göktayoğlu Cengiz – Shell

Başkan Yardımcısı: Aziz Camcı – EgeGaz

Yönetim Kurulu Asil Üyeleri:
Cüneyt Bayraktaroğlu – Atlı Enerji

Hasan Gazi Yay – Çalık Petrol
Ediz Öztürk – Aygaz
Doğalgaz

Ömer Şenkardeş – Enerjisa
Üretim

Çağatay Beydoğan – Transatlantic

Almanya ve Avusturya'nın da dahil edilmesiyle, Azerbaycan'ın doğal gaz ihrac ettiği ülke sayısı 16'ya çıktı.

Avrupa'nın enerji arz güvenliğinde stratejik bir aktör olarak öne çıkan Azerbaycan, doğal gaz ihrac ettiği ülke sayısını 16'ya yükselterek kıtanın enerji denklemindeki konumunu daha da güçlendirdi.

Azerbaycan, halihazırda Gürcistan, Türkiye, İtalya, Yunanistan, Bulgaristan, Macaristan, Romanya, Sırbistan, Kuzey Makedonya, Slovakya, Slovenya, Hırvatistan, Ukrayna ve Suriye'ye doğal gaz sevkiyatı yapıyor.

2026'nın ilk aylarından itibaren Almanya ve Avusturya'nın da bu listeye dahil edilmesiyle, doğal gaz ihrac ettiği ülke sayısını 16'ya çıkaran Azerbaycan, boru hattı ile en fazla ülkeye doğal gaz satan ülkeler listesinin başına yerleşti.

Avrupa pazarına yönelik ihracat, Azerbaycan'ın toplam doğal gaz satışlarının yaklaşık yüzde 50'sini oluşturuyor.

Enerji krizi sonrası Avrupa'nın güvenilir adresi: Azerbaycan



Avrupa Birliği (AB) liderleri, Azerbaycan'ı uzun vadeli, öngörülebilir ve istikrarlı bir "güvenilir gaz tedarikçisi" olarak tanımlıyor.

Azerbaycan, AB üyesi ülkelerin Rusya'dan AB'ye boru hattı gazı ve sıvılaştırılmış doğal gaz (LNG) ithalatının aşamalı olarak sona erdirilmesine ilişkin

düzenlemeyi resmen kabul etmesiyle Avrupa'nın enerji denkleminde vazgeçilmez aktörlerden biri haline geldi.

Azerbaycan gazı, Güney Kafkasya Boru Hattı, Trans Anadolu Doğal Gaz Boru Hattı (TANAP) ve Trans-Adriyatik Boru Hattı'ndan (TAP) oluşan Güney Gaz Koridoru üzerinden

Avrupa pazarlarına taşınıyor.

Söz konusu enerji hattı, Rus gazında yaşanan arz kesintilerinin ardından Avrupa'nın alternatif kaynak arayışında stratejik bir önem kazandı.

Özellikle kış aylarında enerji arz güvenliği baskısıyla

karşı karşıya kalan ülkeler, ihtiyaçlarının önemli bir bölümünü Azerbaycan'dan sağlanan doğal gazla karşılıyor.

Azerbaycan'dan gaz temin eden ülkelere komşu bazı devletlerin de orta vadede Bakü ile yeni tedarik anlaşmaları imzalayabileceği öngörülüyor.

Azerbaycan'da 2025 yılında 51,5 milyar metreküp doğal gaz üretildi. Bu miktarın 12,8 milyar metreküpü Avrupa ülkelerine, 9,6 milyar metreküpü Türkiye'ye, 2,3 milyar metreküpü Gürcistan'a ve 0,5 milyar metreküpü Suriye'ye olmak üzere toplam 25,2 milyar metreküpü ihrac edildi.

Azerbaycan'dan ihrac edilen doğal gazın 2025 yılındaki toplam ekonomik değeri 8 milyar 821 milyon dolar olarak kayıtlara geçti. Doğal gaz, aynı dönemde ülkenin toplam ihracat gelirlerinin yüzde 35'ini oluşturdu.

EN AZ 100 YIL YETECEK DOĞAL GAZ REZERVİ

Azerbaycan'ın kanıtlanmış doğal gaz rezervlerinin 2,6 trilyon metreküp seviyesinde olduğu belirtilirken, Abşeron, Ümid, Babek, Asiman ve Karabağ sahalarında yürütülmesi planlanan

yeni keşif çalışmalarıyla bu miktarın daha da artması bekleniyor.

Azerbaycan Cumhurbaşkanı İlham Aliyev, daha önce yaptığı bir konuşmada, "Bize ve

ortaklarımıza en az 100 yıl yetecek kadar doğal gaz rezervimiz var" ifadesini kullanarak, Azerbaycan'ın Avrupa'nın enerji güvenliğine katkı sunmayı sürdüreceğini vurgulamıştı.



Kayıpsız, kesintisiz ve kaliteli enerji dağıtım hedefiyle



çalışmalarını sürdüren Dicle Elektrik, Şanlıurfa'da yaşanan bir hırsızlık olayına daha müdahale etti. Eyyübiye ilçesi sınırlarındaki Evren Sanayi Sitesi yakınlarında bulunan bir elektrik direği, destek ünitelerinin çalınması sonucu devrildi. Hırsızlar ayrıca elektrik nakil kablolarını da çalarak bölgenin elektriksiz kalmasına yol açtı. Ağırlıklı olarak sanayi esnafı ve konutların bulunduğu sayısı bine yaklaşan abonelerin elektriksiz kaldığı olay sonrası, Dicle Elektrik ekipleri hızla alternatif enerji hattı üzerinden bölgeye yeniden enerji sağladı.

"YALNIZCA ENERJİ ARZINI DEĞİL, İNSAN HAYATINI DA TEHLİKEYE ATIYORLAR"

Yaşanan olayda ise destek ünitelerinin çalınması sonucu bir direk tamamen devrildi. Devrilen direğe bağlı elektrik nakil kablolarının da kesilerek çalındığı ve çevredeki çalılıklara gizlendiği belirlendi. Olayın ardından yaklaşık 3,5 kilometrelik hat devre dışı kalırken, Evren Sanayi Sitesi esnafı başta olmak üzere konut ve işyerleri bir süre enerjisiz kaldı. Şirket, bu tür hırsızlık girişimlerinin yalnızca enerji arzını değil, insan hayatını da tehlikeye attığını vurguladı.

Şanlıurfa'da direk hırsızları bölgeyi elektriksiz bıraktı

Dicle Elektrik, Şanlıurfa'nın Eyyübiye ilçesinde destek üniteleri çalınan elektrik direğinin devrilmesiyle yaşanan enerji kesintisine kısa sürede müdahale etti. Hırsızların elektrik nakil kablolarını da çaldığı olay sonrası bölgeye alternatif hatlardan enerji sağlandı. Dicle Elektrik, hem enerji arzını hem de can ve mal güvenliğini tehdit eden olayla ilgili savcılığa suç duyurusunda bulundu.



SAVCILIĞA SUÇ DUYURUSUNDA BULUNULDU

Dicle Elektrik, yaşanan olayın ardından hem onarım

çalışmalarını başlattı hem de hukuki süreç için adım attı. Direğin ve hatların yeniden inşası için bölgeye ekipler sevk edilirken, olayın faillerinin tespiti için Cumhuriyet

Savcılığına suç duyurusunda bulunuldu. Konuyla ilgili açıklama yapan şirket yetkilileri, "Enerji altyapımıza zarar veren bu tür müdahaleler kamu kaynaklarının yanı sıra

vatandaşların güvenliğine ve yaşam konforuna da zarar veriyor. Bu olayların takipçisi olacağız" ifadelerini kullandı.

Dicle Elektrik'ten Şanlıurfa'da 521 personel ile kış mesaisi

Dicle Elektrik, Şanlıurfa'nın son 57 yılın en sert kışının yaşadığı günlerde, enerji arzında aksama yaşanmaması için 521 personel ve 176 araçla sahada görev yaptı.



Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde kesintisiz ve sürdürülebilir enerji dağıtım hedefiyle faaliyetlerini sürdüren Dicle Elektrik, Şanlıurfa'nın son yıllarda yaşadığı en zorlu kış şartlarında da abonelerine güvenilir enerji sunmak için çalıştı.

Dicle Elektrik'in önceden aldığı önlemler ve anlık müdahaleleri sayesinde ciddi

bir enerji kesintisi yaşanmadı. Kar yağışı başlamadan önce yapılan meteorolojik analizler doğrultusunda hazırlıklarını tamamlayan Dicle Elektrik, Şanlıurfa genelinde merkez ve kırsal ekiplerini teyakkuza geçirdi. Valilik koordinasyonu ile oluşturulan kriz merkezi üzerinden yönlendirilen 521 personel ve 176 araç, buzlanma ve

tipi nedeniyle oluşan olumsuz durumlara müdahale etti.

"SAHADA EKİPLERİMİZ OLUMSUZLUKLARA ANINDA MÜDAHALE EDİYOR"

Yatırımlar ve düzenli bakım faaliyetlerinin etkisiyle zorlu kış şartlarının Şanlıurfa'daki enerji arzını kesintiye uğratmadığını



belirten Dicle Elektrik İl Müdürü Naci Obut, "İlimizdeki yoğun kar yağışı ve ani sıcaklık düşüşü enerji altyapısı üzerinde yer yer olumsuz etkilere yol açtı. Sahada olan ekiplerimiz olumsuzluklara anında müdahale ederek, ilimiz genelinde kesintisiz enerji sağladı. Olumsuz hava şartlarına bağlı olarak enerji nakil hatları ve mahalle içi dağıtım şebekelerinde oluşan yoğun buz yüküne rağmen ekiplerimizin gece gündüz çalışmaları sonucu olumsuz hava şartlarında başarıyla mücadele ettik. Halilîye ilçesine bağlı Karahisar Mahallesi'nde olumsuz hava şartlarının etkilenen bir elektrik direğinin

onarım süreci için devreye giren ekiplerimiz yoğun kar yağışı altında 40 kilometrelik yolun bir kısmını araçlarıyla, aracın gidemediği kısmını ise yürüyerek tamamlayarak bölgeye ulaştı. Yolun tamamen kapalı olması nedeniyle 9 metre uzunluğunda ve 200 kilogram ağırlığındaki yeni direği yaklaşık 500 metre boyunca taşıdılar. Zorlu çalışmanın ardından yeni direk dikilerek mahalleye hızlı bir şekilde enerji verildi. Bu özverili çalışmaları için tüm saha ekiplerimizi kutluyorum. Bölge halkından gelen olumlu geri dönüşler de bize ayrı bir motivasyon kaynağı oldu" ifadelerini kullandı.

OEDAŞ GRI onaylı 5. sürdürülebilirlik raporunu yayınladı

OEDAŞ, 5. Sürdürülebilirlik Raporunu yayınladı. Dünya genelinde en yaygın ve kabul gören standartlar olan GRI Standartları'nda hazırlanan raporu değerlendiren OEDAŞ Genel Müdürü Fuat Celepci, "Şirketimizi enerji arzından teknolojik yatırımlara, insan kaynağından çevresel uygulamalara ve toplumsal katkı programlarına uzanan tüm önceliklerimizle sürdürülebilirlik yaklaşımı doğrultusunda yönetiyoruz" dedi.

Elektrik dağıtım sektöründe sürdürülebilirlik raporu yayınlayan ilk şirket olan Osmangazi Elektrik Dağıtım AŞ (OEDAŞ) 5. raporunu kamuoyuyla paylaştı. Şirketin 2024 yılında gerçekleştirdiği faaliyetlerin çevresel, sosyal ve yönetim (ÇSY) alanındaki performansını ortaya koyan rapor, sürdürülebilirlik alanında dünya genelinde en yaygın kabul gören GRI standartlarında ve Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile uyumlu olarak hazırlandı.

SÜRDÜRÜLEBİLİR ENERJİ ARZI İÇİN 2024'TE 1,6 MİLYAR TL YATIRIM YAPILDI

Rapora göre, OEDAŞ geçtiğimiz yıl beş ildeki toplam 1.131 çalışanıyla 2,1 milyon elektrik abonesi üzerinden bölgede yaşayan yaklaşık 3 milyon kişiye hizmet verdi. Yıl içerisinde bölgeye giren enerji miktarı 9,7 milyar kWh olup dağıtılan enerji miktarı ise 7,1 milyar kWh olarak gerçekleşti. Yaklaşık 50 bin

kilometrekarelik bir alana yayılan bölgenin elektrik altyapısı, 8 bin 600 dağıtım trafosu, 23 bin özel trafo, 28 bin 900 km orta gerilim hattı ve 25 bin 200 km alçak gerilim hattından oluştu. Bölgeye yapılan yatırımın toplam tutarı ise 1,6 milyar TL'yi geçti. Bu yatırım ve faaliyetler neticesinde hem çevresel hem sosyal hem de ekonomik sürdürülebilirliğe önemli bir katkıda bulunuldu.

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KOMİTESİ VE ODAK GRUPLARI KARARLARI ŞEKİLLENDİRDİ

OEDAŞ, sürdürülebilirlik çalışmalarının kurumsal düzeyde etkin şekilde yönetilmesi ve tüm organizasyonda yaygınlaştırılması amacıyla bir Sürdürülebilirlik Komitesi oluşturdu. Komite, 2024 yılında şirketin öncelikleri doğrultusunda kurulan çalışma gruplarına liderlik ederek stratejik kararların, bütçe planlamalarının ve yeni yatırımların belirlenmesinde

önemli rol oynadı.

Geçtiğimiz yıl OEDAŞ, iklim değişikliğiyle mücadele, biyoçeşitliliğin korunması, toplumsal faydanın artırılması ve kapsayıcı bir iş kültürünün güçlendirilmesi alanlarına odaklandı. Şirket, 2030'a kadar operasyonel faaliyetlerde, 2040'a kadar ise tüm değer zincirinde net sifıra ulaşmayı hedefliyor. OEDAŞ ayrıca, 2030'a kadar biyoçeşitliliğin korunması ve iyileştirilmesine yönelik yatırımlar gerçekleştirmeyi planlıyor.

ATIKLAR EKONOMİYE KAZANDIRILDI

Atık yönetiminde öncelikli yaklaşımını, atık oluşumunu kaynağında azaltmak ve geri kazanım uygulamalarıyla doğal kaynak kullanımını en aza indirmek olarak belirleyen OEDAŞ, 2024 yılında gerçekleştirdiği uygulamalar sonucunda 102,54 m³ su tasarrufu, 62,93 adet ağaç kazanımı, 5 bin 273 litre petrol tasarrufu, 1,40 ton ham madde kullanımının önlenmesi,

"TÜM FAALİYETLERİMİZİ SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK İLKELERİ DOĞRULTUSUNDA YÖNETİYORUZ"

Raporu değerlendiren OEDAŞ Genel Müdürü Fuat Celepci, "Enerji sektörü, ekonomik büyüme, toplumsal refah ve çevresel dengenin korunmasında kritik bir role sahip. Bu sorumluluğun farkında olarak şirketimizi enerji arzından teknolojik yatırımlara, insan kaynağı geliştirme çalışmalarından çevresel yatırımlara ve toplumsal katkı programlarına kadar tüm önceliklerimizle sürdürülebilirlik ilkeleri doğrultusunda yönetiyoruz. Her yıl yayımladığımız raporlar hem şeffaflık anlayışımızın hem de hesap



OEDAŞ Genel Müdürü Fuat Celepci

verebilirliğimizin en açık göstergesi niteliğinde. Ayrıca bu raporlarla geride bıraktığımız yılın performansını değerlendirirken geleceğe dair hedeflerimizi ve odak alanlarımızı da kamuoyuyla paylaşıyoruz. Önümüzdeki dönemde de enerji altyapısının dönüşümünde, iklim krizi ile mücadelede ve toplumsal faydanın artırılmasında üzerimize düşen sorumlulukları kararlılıkla yerine getirmeye devam edeceğiz" dedi.

790,73 kg sera gazı emisyonu azaltımı, 27 bin 394 kWh enerji tasarrufu ve 16,76 m³ atık depolama alanı kazanımı elde etti.

şirketlerin çevresel, sosyal ve yönetim (ESG) performanslarını raporlamalarına olanak tanıyor.

GRI NEDİR?

Sürdürülebilirlik raporlamasında dünya genelinde en yaygın ve kabul gören standartlar olan GRI (Global Reporting Initiative / Küresel Raporlama Girişimi) Standartları,



OEDAŞ'ın projesiyle kırsal bölgede tüm elektrik sayaçları uydudan okunuyor

Osmangazi Elektrik Dağıtım AŞ (OEDAŞ), Eskişehir'in Sarıcakaya ilçesindeki kırsal bölgede tüm abonelerin elektrik sayaçlarını uydu üzerinden okuyan sistemi devreye aldı.

OEDAŞ'tan yapılan açıklamada, uydu ve uzay teknolojileri şirketi Plan-S iş birliğiyle hayata geçirilen projeye, özellikle kış aylarında ulaşımın güçleştiği bölgelere sayaç okuması için araçla gidilmesine gerek kalmayacağı, sürecin daha hızlı ve güvenli yürütülüp, karbon ayak izinin azaltılmasının hedeflendiği bildirildi.

Hem Türkiye'de hem de dünyada ilk kez, bir köydeki tüm abonelerin sayaçlarının uydu üzerinden okunmasına başlanan projenin pilot uygulaması için Sarıcakaya

ilçesinin kırsal bir bölgesi seçildiği kaydedildi.

Bölgedeki abonelerin sayaçlarına, elektrik tüketmeyen ve uzun ömürlü pillerle çalışan modemler yerleştirilen projede, modemlerden günde 2 ila 3 kez veri alındığı ve verilerin otomatik okunduğu ifade edildi.

İŞ GÜVENLİĞİNE KATKI, KARBON SALIMI AZALTMA

Eskişehir kent merkezine yaklaşık 60 kilometre



uzaklıktaki bölgeye görevli gönderilmesine gerek kalmayan

sistemde, ulaşım ihtiyacının azalmasıyla iş güvenliğine katkı sağlanırken, araç kullanımının düşmesiyle karbon salımı da azaltıldığı belirtildi.

OEDAŞ'ın hizmet verdiği 5 ilde benzer özelliklere sahip bölgelerde test çalışmalarının başlatıldığı, ilerleyen aşamalarda ise ekiplerin, arızaları uydu üzerinden tespit ederek hızlı şekilde müdahale edebileceği aktarıldı.

Açıklamada görüşlerine

yer verilen OEDAŞ Direktörü Muzaffer Yalçın, enerji altyapısında dijitalleşme ve sürdürülebilirliğin öncelikli alanlar haline geldiğini vurgulayarak, "Uydu teknolojilerini elektrik dağıtım süreçlerimize entegre ederek hizmet kalitemizi ve erişilebilirliğimizi artıran yenilikçi bir adım attık. Önümüzdeki dönemde de enerji dağıtımında daha akıllı, çevreci ve güvenli sistemler geliştirmeyi sürdüreceğiz" ifadelerini kullandı.

Plan-S Genel Müdürü Özdemir Gümüştay ise uydu



OEDAŞ Direktörü Muzaffer Yalçın

tabanlı IoT haberleşme teknolojilerinin sahada somut fayda ürettiğine değinerek, "Sayaçların uydularımız üzerinden okunması, erişimi güç ve GSM kapsamının zayıf olduğu bölgelerde dahi enerji dağıtımının daha verimli ve sürdürülebilir şekilde yönetilebileceğini gösteriyor" değerlendirmesinde bulundu.

Beyaz Cennet'te enerji mesaisi

Sıcaklıkların düşmesi ve kar yağışının etkisini göstermesiyle birlikte Bursa'da kış kendini hissettirmeye başladı. Kış mevsiminin gözde merkezlerinden Uludağ'da kar kalınlığı 1 metreye ulaşırken, UEDAŞ ekiplerinin enerji nöbeti de 7/24 devam ediyor.



Bursa, Balıkesir, Çanakkale ve Yalova'da 5 milyonun üzerinde nüfusa elektrik dağıtım hizmeti veren UEDAŞ, zorlu kış şartlarına karşı tüm önlemlerini aldı. Saha ekipleri, teknolojik sistemleri ve donanımlarıyla kış aylarının zorlu koşullarında Güney Marmara'da kesintisiz

enerji dağıtımını için çalışmalarını sürdürüyor.

Uludağ bölgesinde 42 trafo, 64,4 kilometre uzunluğundaki hat ve 97 aydınlatma direği ile enerji sürekliliğini sağlayan UEDAŞ, oteller bölgesindeki havai hatların büyük bölümünü yer altına alarak şebekesini güçlendirdi.

ZORLU KOŞULLARDA ÇALIŞAN EKİPLER SAHADA

Bölgedeki enerji çalışmalarının detaylarını aktaran UEDAŞ Sistem İşletme Direktörü Mehmet Koç, "Uludağ'da kar kalınlığının 1 metreye ulaşması ve sezonun

açılmasıyla ekiplerimizin nöbeti de başladı diyebiliriz. Sıcaklığın düşmesi ve nemin belli bir seviyeye gelmesiyle hatlarda buz yükü oluşabiliyor. Zorlu koşullarda çalışan ekiplerimiz, tüm iş ekipmanlarıyla sahada görev yapıyor. Uludağ'da yatırım kapsamında geçtiğimiz yıl alternatif hattımızı

tamamladık ve kesintisiz enerjiyi desteklemiş olduk. Elektrik şebekemizi, 7/24 sahada çalışan ekiplerimizin yanı sıra drone ve SCADA gibi dijital teknolojilerle de uzaktan kontrol, kumanda ve izleme faaliyetleriyle yönetiyoruz" diye konuştu.

Rosatom, Çin'deki Tianwan NGS'nin yeni güç ünitesi için ilk yakıtı teslim etti

Rosatom'un yakıt şirketi TVEL, Çin'de Tianwan NGS'nin 7'nci ünitesi için ilk VVER-1200 nükleer yakıt sevkiyatını gerçekleştirdi.

Rusya Devlet Nükleer Enerji Kuruluşu Rosatom'un yakıt şirketi TVEL, Çin'in Jiangsu eyaletinde bulunan Tianwan Nükleer Güç Santrali'nin (NGS) 7. ünitesindeki VVER-1200 reaktörüne yüklenecek ilk nükleer yakıtı teslim etti.

Şirketten yapılan açıklamaya göre, ilk yakıt ve yedek olarak tedarik edilen belirli sayıda yakıt demetini içeren nükleer yakıt, Rosatom'a bağlı Novosibirsk Kimyasal Konsantrasyon Fabrikası'nda (NZHK AŞ) üretildi.

Sevkiyat, Rus tasarımı 3+ nesil VVER-1200 reaktörleri baz alınarak inşa edilen Tianwan NGS'nin 7. ve 8. ünitelerinin yakıt tedarikine yönelik TVEL AŞ ile yapılan sözleşme kapsamında gerçekleştirildi. Bu sevkiyat, VVER-1200 reaktörleri için Rus nükleer yakıtının Çin'e tedarik edilmesindeki ilk deneyim oldu.

YAKIT ÜRETİMİNİN YERELLEŞTİRİLMESİ TAMAMLANIYOR

Daha önce Novosibirsk'ten Çin'e, Tianwan NGS bünyesinde işletmede olan 4 adet VVER-1000 reaktörü için yakıt gönderiliyordu. Eş zamanlı olarak, Sichuan eyaletindeki Yibin yakıt fabrikasında,

TVEL AŞ lisansı altında ve Rus bileşenleri kullanılarak VVER-1000 yakıt demetlerinin üretimi yerelleştirildi. Şu an aynı fabrikada VVER-1200 reaktörleri için yakıt üretiminin yerleştirilmesi süreci tamamlanıyor.

Çin'de, Tianwan NGS'nin 7. ve 8. ünitelerinin yanı sıra ülkenin kuzeydoğusundaki Liaoning eyaletinde bulunan Xudapu NGS'nin 3 ve 4'üncü üniteleri de dahil olmak üzere toplam 4 yeni VVER-1200 reaktörü inşa ediliyor. Bu projeler, nükleer enerjinin barışçıl kullanımı alanındaki kapsamlı Rus-Çin devletlerarası iş birliği programının bir parçasını oluşturuyor.

Açıklamada görüşlerine yer verilen, TVEL AŞ Ticaret ve Uluslararası İş Geliştirmeden Sorumlu Kıdemli Başkan Yardımcısı Oleg Grigoryev, VVER-1200 reaktörü için

yapılan ilk nükleer yakıt sevkiyatının Çinli ortaklarıyla iş birliğinde yeni bir sayfa açıldığını belirterek, "2026'da Tianwan ve Xudapu nükleer güç santrallerinin üniteleri için üç başlangıç bölgesi daha tedarik etmeyi planlıyoruz, bu da tek bir yıl içindeki rekor nükleer yakıt sevkiyatı hacmi anlamına geliyor" ifadesini kullandı.

Genel olarak Çin Ulusal Nükleer Kurumu (CNNC) bünyesindeki şirketlerle ortaklıklarının, üretimin yerleştirilmesi, hızlı nötron reaktörlerine yakıt sağlanması ve diğer konular dahil olmak üzere birçok yönde dinamik şekilde geliştiğinin altını çizen Grigoryev, "Bununla birlikte, nükleer yakıt döngüsündeki iş birliği potansiyelimiz henüz tükenmedi, gelişme için geniş perspektifler görüyoruz ve Çin pazarına yeni ürünlerle çözümler sunmaya hazırız" değerlendirmesinde bulundu.



Nükleer ve radyoaktif atık tesislerinin güvenliğine ilişkin usul ve esaslar belirlendi

Nükleer ve radyoaktif atık tesislerinin güvenliğine ilişkin denetim ve yerinde incelemelerde uygulanacak usul ve esaslar belirlendi. Nükleer Düzenleme Kurumunun (NDK) konuya ilişkin kararı Resmi Gazete'de yayımlandı.

Buna göre NDK, nükleer ve radyoaktif atık tesislerine yönelik faaliyetler ile bunlara ilişkin tesis, cihaz ve maddeleri; yıllık denetim programı, radyasyon acil durumu, ihbar veya şikayetler ile denetlenecek unsurların özelliklerini dikkate alarak, düzenleyici kontrolden çıkarma kararı verilene kadar geçen tüm aşamalarda haberli veya habersiz denetleyebilecektir.

Kurum, her yıl ocak ayında denetim yapacak denetçileri liste halinde denetlenene bildirecek ve gerekli görüldüğünde bu listeyi güncelleyecek. Haberli denetimler, bilgi veya belge talep edilmesi halinde denetimden en az 15 iş günü, talep edilmemesi halinde ise en az 10 iş günü önce resmi yazıyla bildirilecektir.

Yerinde incelemeler; nükleer ve radyoaktif atık tesislerinde yürütülen faaliyetler, bu faaliyetlere ilişkin tesis, cihaz ve

maddeler ile yetkilendirilen veya yetkilendirilmek üzere başvuruda bulunan kişiler için, düzenleyici kontrolden çıkarma kararı verilene kadar tüm aşamalarda yapılabilecek. Denetim sonuçları ve tespit edilen bulgular, denetimin tamamlanmasını izleyen 30 iş günü içinde resmi yazıyla bildirilecektir.

Yıllık denetim programı, her yıl en geç aralık ayında bir sonraki yıl için belirlenecek, NDK tarafından onaylanacak ve gerektiğinde güncellenecek. Yetkilendirilen kişilere yönelik asgari denetim sayısı; tesis veya faaliyetin niteliği, denetlenenin güvenlik performansı ve dereceli yaklaşım ilkesi esas alınarak temel, artırılmış ve yoğun olmak üzere üç farklı denetim sıklığında belirlenecek.

Denetlenenin güvenlik performansı; yıllık denetim sürecinde meydana gelen olayların niteliği ile denetimlerde tespit edilen bulguların sayısı ve sınıfı dikkate alınarak değerlendirilecek. Mevzuata, yetki koşullarına, Kurum kararlarına veya talimatlarına aykırı hareket edilmesi halinde ise ilgili yönetmelik hükümleri çerçevesinde idari yaptırım uygulanacak.

Sibel Cennetoğlu-Trabzon

Artvin, Giresun, Gümüşhane, Rize ve Trabzon'da toplam 61 ilçede, 1,6 milyon aboneye elektrik dağıtım hizmeti sunan Çoruh Elektrik Dağıtım A.Ş. (Çoruh EDAŞ), Doğu Karadeniz'in sert iklimi ve zorlu coğrafyasına rağmen kesintisiz enerji için yatırımlarını aralıksız sürdürüyor. Kazancı Holding'e ait Akxa Elektrik bünyesinde faaliyet gösteren şirket, son yıllarda yaptığı yatırımlarla hem kesinti sürelerini düşürerek enerji verimliliğinde dikkat çeken bir performans sergiledi.

2010 yılından bu yana 29 bin 551 kilometrekarelik alanda faaliyet gösteren şirket, bugün 1,6 milyon aboneye elektrik ulaştırıyor. 13 bin 507 trafo, 65 bin kilometreyi aşan hat uzunluğu ve 5 bin 205 MVA kurulu güç ile bölgenin enerji altyapısının büyük bölümünü yöneten Çoruh EDAŞ, coğrafi zorluklara rağmen hizmet sürekliliğini artırdı.

Son dört yılda hayata geçirdiği yatırım ve iyileştirmelerle kesinti sürelerini ve kayıp kaçak oranını azaltan Çoruh EDAŞ, 2025 yılı sonu itibarıyla 14,03 milyar TL yatırımı hayata geçirmeyi hedefliyor.

ENGBELİ ARAZİ YAPISI NEDENİYLE HANE BAŞINA EN YÜKSEK DİREK SAYISI İLE KESİNTİSİZ ENERJİ

Vadi tipi şebeke yönetimini başarıyla yürüten Çoruh EDAŞ, hizmet verdiği Doğu Karadeniz bölgesinin zorlu iklim ve coğrafi şartlarına karşı önleyici ve geliştirici şebeke yatırımlarını hayata geçirmeye devam ediyor.

Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği geleneksel olarak düzenlediği saha ziyaretleri kapsamında Çoruh Elektrik Dağıtım AŞ'ye (Çoruh EDAŞ) ziyaret gerçekleştirdi. Bu kapsamda Trabzon'da basın mensuplarıyla bir araya gelen Çoruh EDAŞ Müdürü Mehmet Aydın, şirket faaliyetleri, bölgedeki elektrik dağıtım yapısı ve hedeflerle ilgili değerlendirmelerde bulundu. Ziyarete, Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği (ELDER)

Çoruh EDAŞ'tan Karadeniz'e 14 Milyar TL'yi aşan yatırım

Gerçekleştirdiği altyapı yatırımlarıyla kesinti sürelerini ve kayıp-kaçak oranlarını azaltan Çoruh EDAŞ, 1,6 milyon aboneye zorlu kış aylarında da kesintisiz elektrik sağlamak için bölgedeki enerji altyapısını güçlendirmeyi sürdürüyor. 2010 yılından bu yana 29 bin 551 kilometrekarelik alanda faaliyet gösteren şirket, 2025 yılı sonu itibarıyla 14,03 milyar TL yatırımı hayata geçirecek.



Genel Sekreteri Fakir Hüseyin Erdoğan da katıldı.

Engbeli arazi yapısı, dağınık yerleşimler, yoğun orman dokusu ve yüksek yağış rejimi ile teknik olarak çok özel bir bölgede bulduklarını belirten Çoruh EDAŞ Şirket Müdürü Mehmet Aydın, "Bu coğrafyada elektrik dağıtım yapmak klasik anlamda bir altyapı işletmeciliğinden çok daha fazlasını gerektiriyor. Böylesi özel bir coğrafyada 65 bin km uzunluğunda hattı hem saha hem de dijitalleşme yatırımlarımızla en verimli şekilde yönetiyoruz. Bölgedeki dağınık yerleşimin gereği olarak vadi tipi şebekede enerji hatlarının kurulumu için direk sayısı bakımında önemli bir yatırıma ihtiyaç duyuluyor. Bu kapsamda Çoruh EDAŞ, Türkiye toplamının yüzde 7,2'sini oluşturan 1.3 milyon direk ile abone başına düşen direk oranı en yüksek olan dağıtım şirkettir" dedi.

Çoruh EDAŞ sorumluluğundaki bölgede SCADA sistemi üzerinden tüketicilerin yaklaşık yüzde 90'ını kontrol ederek arıza ve kesintilere hızlı müdahale edildiğini belirten Aydın, son dört yılda planlı bakım çalışmalarına ise 2,7 milyar TL yatırım yaptıklarının altını çizdi.

DENİZ SEVİYESİNDEN 2 BİN 820 RAKIMA KADAR UZANAN ZORLU ENERJİ HİZMETİ

Aydın, bölgede yaşanan sel, heyelan ve aşırı hava olaylarının önemli bir farkındalık yarattığını vurgulayarak, Çoruh EDAŞ'ın yaklaşımını şu sözlerle ifade etti:

"Çoruh EDAŞ olarak şebeke yatırımlarımızı yalnızca mevcut ihtiyaçlar doğrultusunda değil, iklim değişikliğinin beraberinde getirdiği uzun vadeli riskleri dikkate alarak planlıyoruz. Karadeniz Bölgesi'nde artan yağış miktarı, şiddetlenen fırtınalar ve değişen iklim koşulları enerji altyapısı üzerinde doğrudan etkiler oluşturuyor. Bu doğrultuda, afetler sonrasında müdahaleye odaklanan bir yapıdan, riskleri önceden öngören ve önleyici tedbirleri esas alan bir iş modeline geçiş sağladık.

Deniz seviyesinden 2 bin 820 metre rakıma kadar uzanan geniş bir coğrafyada hizmet sunan şirketimiz; izole iletken uygulamaları, yer

altı kablolama çalışmaları, koridor bakımları ve dijital risk haritalama çözümleriyle enerji arz güvenliğini güçlendiriyor. Sahada kurulan her direk, devreye alınan her hat ve işletmeye alınan her trafo; mühendislik kabiliyeti, altyapı dayanıklılığı ve çalışanlarımızın emeğiyle bölge halkına kesintisiz enerji sağlama hedefimizin bir yansımasıdır."

'AFET OLMADAN ÖNCE ÖNLEM'

Son yıllarda afetlerin bölgede daha sık yaşandığını belirten Aydın, şirketin yaklaşımının 'afet olmadan önce önlem' olduğunu söyledi. Bu kapsamda Çoruh EDAŞ, 61 ilçenin tamamında geçmişte yaşanan sel, heyelan, kar ve fırtına gibi afetleri kapsayan geniş bir veri tabanı oluşturdu. Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS) ile analiz edilen bu veriler sayesinde riskler harita üzerinde katman katman inceleniyor. Aydın, "Mahalle mahalle, köy köy risk senaryolarımız var. Gerekirse dağıtım merkezlerimizi bile daha güvenli alanlara taşıyoruz" dedi. Şirket ayrıca uydu üzerinden anlık hava ve konum verileri alarak, olası risklere karşı günler öncesinden saha ekiplerini hazır hale getiriyor.

BUZLANMAYA KİMYASAL ÇÖZÜM

Kar ve buzlanmanın iletkenler üzerinde ciddi mekanik yük oluşturduğunu belirten Aydın, bu riski azaltmak için üniversitelerle

iş birliği yaptıklarını belirterek iletkenlere sürülecek özel bir kimyasal ile buzlanmanın önlenip önlenemeyeceğine yönelik test çalışmalarının sürdüğünü söyledi.

GÜMÜŞHANE İLİNİN TÜKETİMİ KADAR KAYIP-KAÇAK ÖNLENDİ

Hizmete başladığı günden bu yana kayıp oranını yarı yarıya azaltan Çoruh EDAŞ, 4 milyar 42 milyon kWh enerjisi yüzde 6 oranında bir kayıpla dağıtım performansı gösteriyor. Bu düşüş miktarı, Gümüşhane ilinin yıllık toplam elektrik tüketimi büyüklüğüne denk geliyor.

20 BİN HANEYE EŞDEĞER TASARRUF

Enerji verimliliğini 'milli mesele' olarak ele alan Çoruh EDAŞ, sokak aydınlatmalarında LED dönüşümüne hız verdi. Her yıl yaklaşık 51 bin armatür LED'e dönüştürülürken, bu sayede yıllık 10 milyon kWh enerji tasarrufu sağlanıyor. Hedeflenen dönüşüm tamamlandığında toplam tasarrufun 43 milyon kWh'ye, yani yaklaşık 20 bin hanenin yıllık elektrik tüketimine ulaşması bekleniyor.

ZOR ŞARTLAR ALTINDA ENERJİ NÖBETİ

Toplantının ardından Çoruh EDAŞ ekiplerinin zorlu koşullardaki çalışmalarını gözlemlemek için Akçaabat'ta bir mahalle ziyaret edildi ve çalışma basın mensuplarıyla adım adım takip edildi.

RAKAMLARLA ÇORUH EDAŞ

- Çoruh EDAŞ, 13.507 trafo ve 5.205 MVA kurulu güç ile hizmet veriyor.
- Şirketin sorumluluk alanında 65 bin kilometre hat uzunluğu bulunurken, yıllık dağıtılan enerji miktarı 3,8 TWh seviyesinde.
- 2024 yılında planlı bakım faaliyetleri için 583 milyon TL harcandı.
- 2025 yılı için planlanan bakım ve yatırım tutarı 759 milyon TL olarak belirlendi.
- 2021-2025 dönemini kapsayan toplam yatırım bütçesi 2,7 milyar TL seviyesinde.

- Yatırım ve bakım-onarım çalışmaları sayesinde 2020-2024 döneminde:
 - o Kesinti süresinde yüzde 28,
 - o Kesinti sıklığında yüzde 30 oranında iyileşme sağlandı.
- Özelleştirme öncesi dönemle kıyaslandığında kayıp enerji oranı yarı yarıya düşürüldü.
- Sağlanan bu düşüş, Gümüşhane ilinin yıllık toplam elektrik tüketimine eşdeğer bir büyüklüğe ulaştı.
- Çoruh EDAŞ'ın sorumluluğunda 3.249 dağıtım merkezi bulunuyor.
- Bunların 833'ü SCADA sistemi

üzerinden uzaktan izleniyor.

- Toplam 4.058 fiderin 2.855'i aktif olarak SCADA ile takip edilerek anlık kontrol ve müdahale imkânı sağlanıyor.
- ÇORUH EDAŞ, abone başına aydınlatma tüketimi ve armatür sayısında Türkiye birincisi.
- Her yıl yaklaşık 51 bin sokak aydınlatma armatürü LED'e dönüştürülüyor.
- Bu dönüşüm yıllık 10 milyon kWh enerji tasarrufu sağlıyor.
- Hedeflenen dönüşüm tamamlandığında toplam 43 milyon kWh, yani yaklaşık 20 bin meskenin yıllık elektrik tüketimine eşdeğer bir tasarruf elde edilmesi öngörülüyor.



SEDAŞ Enerji Verimliliği Haftası'nda gelecek nesilleri bilinçlendirdi

SEDAŞ, 2026 yılının ilk etkinliğini Enerji Verimliliği Haftası kapsamında gerçekleştirdi. Bu kapsamda Sakarya ve Kocaeli'deki anaokulu ve ilkokulları ziyaret eden SEDAŞ, yaklaşık 250 öğrenciyle bir araya geldi.

Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş. (SEDAŞ) tarafından Enerji Verimliliği Haftası'na özel olarak düzenlenen etkinliklerde, çocuklara enerjinin doğru, güvenli ve verimli kullanımı; yaş gruplarına uygun, eğlenceli ve öğretici içeriklerle aktarıldı. Günlük hayattan örnekler ve interaktif anlatımlar eşliğinde gerçekleştirilen sunumlarda; enerji tasarrufu, elektrikli cihazların güvenli kullanımı, enerji israfının önlenmesi ve iklim değişikliği gibi başlıklar ele alındı.

ENERJİ VERİMLİLİĞİ DAHA KRİTİK HALE GELİYOR

SEDAŞ yöneticileri, artan nüfus ve sınırlı doğal kaynaklar karşısında enerji verimliliğinin her geçen gün daha kritik

hale geldiğine dikkat çekerek, enerji tasarrufu bilincinin gelecek nesillere aktarılmasında kurumlara ve bireylere önemli sorumluluklar düştüğünü vurguladı. Bu tür çalışmalarla çocuklara erken yaşta enerji bilinci kazandırmayı ve sürdürülebilir bir gelecek için kalıcı davranış değişiklikleri oluşturmayı hedeflediklerini ifade etti.

SEDAŞ Kurumsal İletişim ve Müşteri İlişkileri Müdürlüğü tarafından gerçekleştirilen sunumlarda; çocuklara enerjinin kullanım alanları, neden verimli tüketilmesi gerektiği ile küresel ısınmanın nedenleri ve doğurduğu sonuçlar anlatıldı. Enerji tasarrufuna yönelik ipuçlarının örneklerle paylaşıldığı etkinliklerde öğrencilerin soru ve görüşlerine de yer verildi.



ÇOCUKLARA ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE GÜVENLİĞİ ANLATILDI

Etkinlikler kapsamında çocuklara, Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği (ELDER) tarafından hayata geçirilen "Kıvılcım & Volkan" animasyon

videosu da izletildi. Enerjik ve meraklı iki karakter üzerinden hazırlanan animasyonda; elektriğin ne olduğu, günlük hayatta nerelerde kullanıldığı,

enerji verimliliği, tasarruf ve güvenli kullanım gibi konular çocukların yaş gruplarına uygun, eğlenceli ve anlaşılır bir dille aktarıldı. Gösterimlerin

ardından katılımcı öğrencilere enerji verimliliğine ilişkin bilgilendirici broşürler dağıtıldı.



GasPower

Kurucusu:
M. Zekai Komsuoğlu
Mayıs, 1968

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

Yayın Grubu Başkanı
A. Sertaç Komsuoğlu

Murahas Aza ve
Yayın Grubu Bşk. Yrd.

Mustafa Akıncı
Murahas Aza
Mustafa Komsuoğlu

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü:
Abdullah Paçal

● Haber Merkezi: **Sibel Cennetoğlu,**
Gözde Emlik, Beyza Erdoğan,
Soner Okur, Mehmet Ekici

● Grafik: **Ersin Güleç,**
H. Buse Ceylan, Aleyna Çevik,
S. Öykü Özgün

● Reklam ve Abonelik:
Ferdi Özbuğutu

● 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

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

Adm ve Gdz Elektrik Dağıtım yönetiminde bayrak değişikliği

Adm Elektrik'te Genel Müdürlük Görevine Emrah Kalkan atandı. Gdz Elektrik Genel Müdürlüğüne ise halihazırda Aydem Enerji Dağıtım Grubu Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı olarak görev alan Ahmet Bayramoğlu getirildi.



Emrah Kalkan



Ahmet Bayramoğlu

İzmir, Manisa, Aydın, Denizli ve Muğla illerinde 58 bin kilometrekarelik yüzölçümü üzerinde, yaklaşık 10 milyon nüfusa elektrik dağıtım hizmeti veren Adm ve Gdz Elektrik, 2026 vizyonu doğrultusunda üst düzey yönetim değişikliklerini hayata geçirdiğini açıkladı. Yeni atamalarla birlikte her iki şirket,

güçlü operasyonel yapısı ile hizmetlerini kesintisiz şekilde sürdürmeye devam ettiğini belirtti.

Enerji sektöründe 20 yılı yaklaşan deneyime sahip olan Emrah Kalkan, kariyeri boyunca elektrik dağıtım alanında farklı görevler üstlenerek operasyonel yönetimin teknoloji odaklı süreçlere uzanan geniş bir

deneyim edindi. Kalkan, Aydem Enerji bünyesinde Adm ve Gdz Elektrik Dağıtım şirketlerinde çeşitli üst düzey sorumluluklar üstlendi.

"HAYAT İÇİN ENERJİ ANLAYIŞI"

Enerji sektöründe 20 yılı

aşkın tecrübesi bulunan Ahmet Bayramoğlu, Aydem Enerji bünyesindeki elektrik dağıtım şirketlerinde hizmet kalitesinin artırılması, sürdürülebilir ve kaliteli elektrik dağıtım hizmeti faaliyetlerinin hayata geçirilmesi hedefiyle farklı üst düzey sorumluluklar üstlendi. Bayramoğlu son olarak, Adm ve Gdz Elektrik

Dağıtım'da Yönetim Kurulu Başkan Yardımcılığı görevini sürdürüyordu.

Tecrübeli isimler, yeni görevlerinde Adm ve Gdz Elektrik'in hizmet bölgelerinde arz güvenliğini ve altyapı yatırımlarını güçlendirmenin yanı sıra, "Hayat İçin Enerji" anlayışıyla topluma dokunan ve ortak fayda üreten çalışmalara liderlik edecek.

Kolombiya, tarife vergisi kararı alan Ekvador'a elektrik ihracatını durdurdu

Kolombiya, Ekvador'un yüzde 30 gümrük vergisi kararına karşılık elektrik ihracatını durdurdu ve 20 ürüne ek vergi getirdi.

Kolombiya hükümeti, 1 Şubat'tan itibaren tarife vergisi uygulama kararlanan komşu ülke Ekvador'a elektrik ihracatını durdurduğunu bildirdi.

Kolombiya Ticaret, Sanayi ve Turizm Bakanı Diana Marcela Morales, basına yaptığı açıklamada, Ekvador'un 1 Şubat'tan itibaren Kolombiya menşeli ürünlere uygulayacağı yüzde 30 gümrük vergisine karşılık vereceklerini belirtti.

Ekvador hükümetini "ekonomik saldırganlıkla" hareket etmekle suçlayan Morales, "Bugün belirlenen saatten, yani 18.00'den itibaren Kolombiya'dan Ekvador'a elektrik enerjisi tedariki askıya alınacaktır. Enerji güvenliği yeniden sağlandığında ve iki ülke arasında güven ile iyi niyet ortamı yeniden tesis edildiğinde Kolombiya, elektrik ticaretine yeniden başlamaya hazır olacaktır" dedi.

20 ÜRÜNE DE GÜMRÜK VERGİSİ KOYULACAK

Morales, elektrik



ihracatının askıya alınmasının yanı sıra Ekvador'dan ithal edilen 20 ürüne yüzde 30 oranında gümrük vergisi uygulanacağını da duyurdu.

Ekvador Devlet Başkanı Daniel Noboa, dün yaptığı açıklamada, uyuşturucuyla mücadelede yeterli destek görmediklerini öne sürerek Kolombiya'dan ithal edilen ürünlere yüzde 30 gümrük vergisi uygulanacağını duyurmuştu.

Noboa, "Kolombiya ile yıllık 1 milyar doları aşan bir ticaret açığına rağmen gerçek iş birliği çabalarını

ortaya koyduk. Ancak biz diyalogu sürdürmeye çalışırken, askerlerimiz sınırda uyuşturucu ticaretiyle bağlantılı suç örgütleriyle, herhangi bir iş birliği olmaksızın mücadele etmeye devam ediyor" ifadelerini kullanmıştı.

İki ülke arasında 400 kilovolt kapasiteli bir elektrik hattı bulunurken, Kolombiya 2023-2024 döneminde Ekvador'da yaşanan kuraklık kaynaklı enerji krizi sırasında bu ülkeye yaptığı elektrik sevkiyatını iki katına çıkarmıştı.

Nijerya'da ulusal elektrik şebekesindeki arıza sonucu ülke genelinde kesinti yaşandı

Şebekelerdeki çökmelerin teknik arızalar, iletim hatlarının yetersiz bakımı ve üretim kapasitesindeki dalgalanmalar nedeniyle yaşandığı belirtildi.

Nijerya'da ulusal elektrik şebekesinde arıza yaşanması nedeniyle ülke genelinde geniş çaplı elektrik kesintileri meydana geldi.

Ulusal basındaki haberlere göre, elektrik şebekesinde oluşan arıza sonucu başkent Abuja'nın yanı sıra ülke genelinde geniş çaplı elektrik kesintileri yaşandı.

Şebekelerdeki çökmelerin teknik arızalar, iletim hatlarının yetersiz bakımı ve üretim kapasitesindeki dalgalanmalar nedeniyle yaşandığı belirtildi.

Böylece bu kesintiyle, son beş gün içinde ulusal şebekede ikinci kez çökme vakası meydana gelmiş oldu.

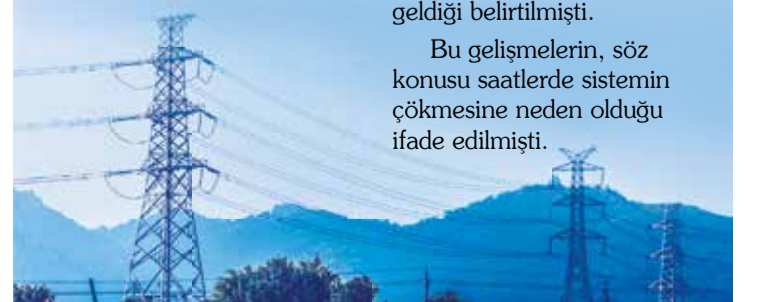
Sık sık yaşanan şebeke çökmeleri ve düzensiz

elektrik arzı, ülke genelinde hane halkı ve iş yerlerini olumsuz etkilemeye devam ederken, birçok Nijeryalı jeneratör ve güneş enerjisi gibi alternatif enerji kaynaklarına yönelmek zorunda kalıyor.

Nijerya Bağımsız Sistem Operatörü (NISO), 23 Ocak'ta yaptığı açıklamada, saat 12.40 sularında ulusal şebekede sistem genelini etkileyen bir arıza yaşandığını ve bunun ülke çapında elektrik kesintisine yol açtığını duyurmuştu.

Operatörlerin açıklamasına göre, arızanın aynı anda birden fazla 330 kilovoltluk (kV) iletim hattının devre dışı kalması ve şebekeye bağlı bazı üretim ünitelerinin bağlantısının kesilmesi sonucu meydana geldiği belirtilmişti.

Bu gelişmelerin, söz konusu saatlerde sistemin çökmesine neden olduğu ifade edilmişti.



www.petroturk.com

ENERJİNİN HABER MERKEZİ

ENERJİ PİYASASI
7/24 CANLI YAYINDA

PT

Petroturk TV

ABONE OL

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

PETROTURK

 Petroturk TV  Petroturk.com  petroturkcom  petroturkcom



“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