

MEDYA TAKİP DOSYASI

03 Ocak 2025 Cuma

İÇİNDEKİLER

ELEKTRİK SANTRALLERİNE 1.7 MİLYAR LİRALIK DESTEK.....	3
IRAK İLE ELEKTRİK TİCARETİ İÇİN BAŞVURULAR BAŞLADI.....	4
AB DE GAZ FİYATLARI 14 AYIN ZİRVESİNDE.....	5
İNGİLTERE NİN TEMİZ ENERJİ YATIRIMI ARTIYOR.....	6
ALARKO HOLDİNG' DEN YEŞİL ADIMLAR.....	7
BORUSAN ENBW ENERJİ 15.YILINDA TÜRKİYE NİN GELECEĞİNE	8



Elektrik santrallerine 1,7 milyar liralık destek

■ **TÜRKİYE** Elektrik İletim AŞ (TEİAŞ), 37 elektrik üretim santraline kasım ayı için 1 milyar 738 milyon 82 bin 945 lira kapasite ödemesi yapacak. Kapasite mekanizmasından yararlanan üretim tesislerine yapılacak ödemelere ilişkin liste, TEİAŞ'ın internet sitesinde yayımlandı. Buna göre, 43 santralden 37'sine kasım için toplam 1 milyar 738 milyon 82 bin 945 lira ödenecek. Kapasite mekanizması çerçevesinde 131 milyon 116 bin 853 lirayla en yüksek ödeme Hidro-Gen Enerji İthalat İhracat Dağıtım ve Ticaret AŞ'ye yapılacak. Bu şirketi, 121 milyon 665 bin 806 lirayla Gebze Elektrik Üretim Limited Şirketi izledi.



Irak ile elektrik ticareti için başvurular başladı

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), Türkiye ile Irak arasında elektrik ticareti yapmayı isteyen tedarik ve elektrik üretim lisansı sahibi tüzel kişilere yönelik başvuru sürecini başlattı. 400 kV Cizre - Kasek enterkonneksiyon hattı üzerinden Irak'a elektrik enerjisi ihracatı veya ithalatı yapmak isteyen firmaların başvurularını 13 Ocak 2025 tarihine kadar yapmaları gerektiği duyuruldu. Bu tarihten sonra yapılan başvurular ise kabul edilmeyecek.

EPDK tarafından yapılan duyuruda,

başvuru sürecinin Türkiye-Irak arasında mevcut olan 400 kV hattı üzerinden gerçekleştirileceği belirtildi. Tedarik ve elektrik üretim lisansına sahip firmalar, Irak'a elektrik enerjisi ihracatı yapmak için başvurabileceği gibi aynı hattı kullanarak elektrik enerjisi ithalatı da yapabilecek.

Alfirin Enerji Ticaret A.Ş., başvuru yapan ilk firmalardan biri oldu. Şirket, mevcut hattı kullanarak, iki yıl boyunca 300 MW kapasite tahsisi ile Irak'a elektrik ihracatı yapmak üzere başvuruda bulundu.



AB'DE GAZ FİYATLARI 14 AYIN ZİRVESİNDE

Rusya, Ukrayna üzerinden Avrupa'ya doğalgaz sevkiyatını durdurunca Avrupa'da doğalgaz fiyatı 50 euro'ya dayandı. Şirketler abonelerine "Sadece tek odayı ısıtın, kalın giyinin" tavsiyesinde bulundu.

LNG ithalatı artabilir

ULUSLARARASI Enerji Ajansı Başkanı Fatih Birol, sevkiyatın durmasının ardından yaptığı değerlendirmede, bu durumun AB için yakın vadede bir arz güvenliği riski oluşturmadığını belirterek, "Ancak, sıvılaştırılmış doğal-

gaz (LNG) ithalat ihtiyacı artabilir ve 2025 yılında küresel gaz piyasalarının sıkışmasına yol açabilir. Ayrıca, Moldova'nın enerji güvenliğini sağlamak için de ortaklarından daha güçlü destek alması gerekiyor" ifadelerini kullandı.

'Battaniye alın' önerisi

RUSYA'NIN vanayı kapatması gaz fiyatlarını etkiledi. Avrupa'da gaz fiyatları tarihi seviyelere çıkarken, Hollanda'da Ekim 2023'ten bu yana en yüksek seviye olan 50 euro'ya ulaştı. Fiyatlarda yüzde 5'lik bir artış yaşandı. Önlem alamayan Moldova gazsız kaldı. Ülkede ısınma ve sıcak su sıkıntısı etkisini

gösterdi. Ülkedeki enerji şirketi Tirasteploenergo'dan sorunun ardından ilginç bir açıklama yapıldı. Şirket abonelere, "Bütün aile bir odada toplanın. Sadece tek odayı ısıtın, kalın giyinin ve üzerinizi battaniye ile örtün" tavsiyesinde bulundu.

RUSYA'NIN Ukrayna'ya gaz sevkiyatını durdurmasının etkisiyle, Avrupa gaz fiyatları yılın ilk işlem gününde yüzde 4,3 artarak megavat-saat başına 51 euro'ya yükseldi. Bu seviyeler, Ekim 2023'ten bu yana görülen en yüksek fiyat olarak kayıtlara geçti. Transit gaz akış sözleşmesinin süresinin dolmasının ardından, Rusya'dan Ukrayna'ya gaz sevkiyatı yılbaşı günü durdu ve yerine alternatif bir tedarik sağlanmadı. Bu durum, birçok orta Avrupa ülkesi için önemli bir arz kaynağı olan Rus akışının kesilmesinin, depolardan daha hızlı gaz çekilmesine yol açıp açmayaan gündeme getirdi.

STOKLAR AZALİYOR

Kıta genelinde gaz stokları, 2021'den bu yana en hızlı şekilde azalma kaydediyor. 31 Aralık itibarıyla AB'deki

doğal gaz depolarındaki doluluk oranı %72.16'ya geriledi. Almanya'da %79.76, İtalya'da %78.80 ve Fransa'da ise %59.72 seviyelerinde kalmaya devam etti. Gaz akışındaki kesilme, bazı bölgelerde ısınma talebini artıracak soğuk hava tahminleriyle aynı döneme denk geliyor.

TÜRKİYE ÖNE ÇIKIYOR

Ukrayna üzerinden Avrupa'ya taşınan Rus gazı miktarı 2023'te, 2022'ye kıyasla yüzde 28 azalarak 15 milyar metreküpe gerilemişti. Ukrayna'nın söz konusu sözleşme sayesinde yılda yaklaşık 1 milyar dolar, Gazprom'un ise yılda 3 milyar dolardan fazla gelir elde ettiği tahmin ediliyor. Rus gazını Avrupa'ya taşıyan ana boru hatları Kuzey Akım 1, Kuzey Akım 2 ve Yamal-Avrupa da atıl duruma düşerken Ukrayna'dan sevkiyatın durmasıyla, tek güzergah olarak Türkiye ön plana çıkıyor.





İngiltere'nin temiz enerji yatırımı artıyor

Bir dönemin sanayi devi Birleşik Krallık, kömür kullanarak elde ettiği enerji için şimdi "Net Sıfır Emisyon" istiyor...

LONDRA-Birleşik Krallık Enerji Güvenliği ve Net Sıfır Emisyon Bakanlığı, ülkenin şebeke kapasitesinin artırılmasının önündeki engellerin kaldırılması ve planlama kararlarının hızlandırılması, daha fazla yenilenebilir enerji kapasitesi inşa edilerek 2030 yılına kadar elektrik sektörünün büyük ölçüde karbonsuzlaştırılması için yeni bir planın devreye alınacağını bildirilen bir açıklamada bulundu.

Uzun süredir ülkede yeni enerji altyapısı inşa edilmesine yönelik plan bulunmadığına vurgu yapılan açıklamada, "**Sonuç olarak, milyarlarca sterlinlik temiz enerji projesi, tıkanmış bir planlama sistemi ve elektrik şebekesine bağlanmayı bekleyen proje kuyruğu nedeniyle engellendi. Yeni planla, temiz enerji yılda 40 milyar sterlin-**

lik yatırımın kilidini açacak ve vasıflı istihdam oluşturularak yeniden sanayileşecek" dedi.

100 megavatın üzerindeki kara rüzgar projelerinin, İngiltere'de Ulusal Öneme Sahip Altyapı Projesi kapsamına alınarak planlama onayı almalarının kolaylaştırılacağı belirtilerek, yeni projelerin elektrik şebekesine bağlanma sistemi değiştirilerek, yavaş ilerleyen ya da durmuş projelerin uygulanabilir olanlara yer açmak için kuyruktan çıkarılmasının sağlanacağına işaret edildi. Yenilenebilir enerji projelerine ya tırım teşviki vermek için her yıl düzen lenen ihalelerin genişletileceğine vurgulanan açıklamada, projelerin planlama izinleri tamamlanmadan önce finansman alabilmeleri sağlanarak inşa sürecinin hızlandırılacağına altı çizildi.



Borusan EnBW Enerji, 15. yılında Türkiye'nin geleceğine ışık tutuyor

Borusan EnBW Enerji, 15. kuruluş yıldönümünde Türkiye'nin yeşil enerji dönüşümüne öncü olma misyonunu başarıyla sürdürüyor. Rüzgârdan elektrik enerjisi üretiminde Türkiye'nin lider üretim şirketlerinden olan Borusan EnBW Enerji, tamamen yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı 796 MW'lık portföyü ile yıllık 2 TWh'i aşan yenilenebilir enerji üretimi yapıyor. **SAYFA 3'TE**



Borusan EnBW Enerji, 15. yılında Türkiye'nin geleceğine ışık tutuyor

Borusan EnBW Enerji, 15. kuruluş yıldönümünde Türkiye'nin yeşil enerji dönüşümüne öncü olma misyonunu başarıyla sürdürüyor. Rüzgârdan elektrik enerjisi üretiminde Türkiye'nin lider üretim şirketlerinden olan Borusan EnBW Enerji, tamamen yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı 796 MW'lık portföyü ile yıllık 2 TWh'ı aşan yenilenebilir enerji üretimi yapıyor.

Borusan Grubu ve Energie Baden-Württemberg AG'nin (EnBW) ortak girişimi olarak 2009 yılında kurulan ve 15. yılını kutlayan Borusan EnBW Enerji, Türkiye'nin yeşil enerji dönüşümünde öncü bir rol üstleniyor. Borusan EnBW Enerji, rüzgâr, güneş ve hidroelektrik olmak üzere tümü yenilenebilir enerji kaynaklarına dayanan, 796 MW toplam kurulu güce sahip 13 santralden oluşan portföyü ile hem Türkiye'nin hem de dünyanın sürdürülebilirliği için değer üretmeye devam ediyor. Borusan EnBW Enerji'nin kurulu gücü 2025 yılında 935 MW'a ulaşacak.

15 yıl içinde elde ettiği başarılarla sektörde cıttayı yükselten ve yenilenebilir enerji yatırımları ile Türkiye'nin enerji bağımsızlığına katkı sağlayan şirket, iklim değişikliği ve ekolojik krizle mücadelede önemli bir rol oynuyor. Sürdürülebilirlik çalışmalarını iklim, insan ve inovasyon odak alanlarında hayata geçiren Borusan EnBW Enerji'nin %100 yenilenebilir enerji santrallerinden oluşan portföyü, yıllık 1,3 milyon ton karbon salını engellerken 2 TWh'ı aşan elektrik üretimi ile 1 milyon haneyi aydınlatıyor.

Borusan EnBW Enerji, aynı zamanda, Türkiye'nin elektrifikasyon altyapısına destek olmak amacıyla da elektrikli araç şarj istasyonları ağı yatırımlarını sürdürüyor.

Rüzgârdan elektrik enerjisi üretiminde Türkiye'nin lider üretim şirketi olan Borusan EnBW Enerji, geleceğin enerji kaynağı olarak görülen güneş enerjisine yönelik yatırımlarına

da hızla devam ediyor. Sürekli gelişime verdiği değerle, yenilenebilir enerji sektöründeki bilimsel ve teknolojik gelişmeleri yakından takip eden Borusan EnBW Enerji, tesislerinin kurulumu, işletmesi ve bakımında son teknolojileri ürünlerini akılcı bir şekilde kullanırken, rüzgâr ve güneş enerjisi çalışmalarını üretken yapay zeka projeleriyle destekliyor.

Enis Amasyalı: "Sürdürülebilir bir dünya ve gelecek için çalışmaya devam edeceğiz"

Tamamen yenilenebilir enerji kaynaklarından oluşan portföyüyle dünyanın ve Türkiye'nin bugünü ve geleceği için yeşil enerji ürettiklerini belirten Borusan EnBW Enerji Genel Müdürü Enis Amasyalı, şunları aktardı: "2009'da başladığımız bu yolculukta, Türkiye'nin yeşil enerji dönüşümünde etkin bir rol üstlenmek için kararlı adımlar attık. Yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı büyüme stratejimiz kapsamında geldiğimiz noktada, 1352 MW'lık portföyümüzde ülkemizin önde gelen yenilenebilir enerji üreticilerinden biri haline geldik.15 yılın her günü gezegenimiz ve ülkemiz için sağlamaya çalıştığımız faydaların bilincinde daha da motive olarak çalıştık. Bir yandan işimizin ticari anlamda devamlılığını temin ederken, her adımımızda 'süreçlerimizi nasıl daha sürdürülebilir bir şekilde yürütürüz, nasıl insanı daha çok odaklamaya alırız' diye düşünerek ilerledik. Geçmişte olduğu gibi bugün ve gelecekte de ülkemizde yeşil enerji dönüşümünün kalbinde olmaya devam edeceğiz. Bunu destekleyen tüm yeni iş alanlarını titizlikle değerlendirecek katkımızı daha katmanlı ve daha kapsamlı kılmak için caba göstereceğiz. Tüm başarılarımızda katkısı olan çalışma arkadaşlarımızın başta olmak üzere bize destek veren tüm paydaşlarımıza candan bir teşekkürü borç bilirim" dedi.

