

MEDYA TAKİP DOSYASI

31 Temmuz 2024 Çarşamba

Newly acquired floating gas production platform sets sail for Türkiye

» ENERGY and Natural Resources Minister **Alparslan Bayraktar** yesterday announced the new floating production, storage and offloading (FPSO) platform that Türkiye purchased to ramp up its natural gas production has departed from Singapore.

President Recep Tayyip Erdoğan last weekend announced the acquisition and said the platform is expected to arrive in Türkiye after an approximately two-month journey.

Bayraktar echoed that yesterday on the social media platform X.

“Our floating production platform has set sail from Singapore to Türkiye. After about

two months at sea, it will reach our country,” the minister wrote.

The platform is expected in 2026 to commence production of gas the country discovered in the Black Sea over the past few years.

The platform is planned to produce 10 million cubic meters (approximately 353 million cubic feet) of gas per day from the Sakarya field off the northwestern Zonguldak province.

The reserve, which has been discovered gradually since August 2020, is believed to contain 710 billion cubic meters (bcm) of gas. *PAGE 5*

Newly acquired floating gas production platform departs from Singapore

» ENERGY and Natural Resources Minister **Alparslan Bayraktar** yesterday announced the new floating production, storage and offloading (FPSO) platform that Türkiye has purchased to ramp up its natural gas production has departed from Singapore.

President Recep Tayyip Erdoğan last weekend announced the acquisition and said the platform is expected to arrive in Türkiye after an approximately two-month journey.

Bayraktar echoed that on Tuesday on social media platform X.

“Our floating production platform has set sail from Singapore to Türkiye. After about two months at sea, it will reach our country,” the minister wrote.

The platform is expected in 2026 to commence production of gas the country discovered in the Black Sea over the past few years.

The platform is planned to produce 10 million cubic meters (approximately 353 million cubic feet) of gas



An aerial view of the floating production storage and offloading (FPSO) platform Türkiye acquired to ramp up Black Sea gas production, Türkiye, July 26, 2024.

per day from the Sakarya field off the northwestern Zonguldak province.

The reserve, which has been discovered gradually since August 2020, is believed to contain 710 billion cubic meters (bcm) of gas.

Last September, Türkiye started pumping gas from the field into the national grid through a pipeline linked

to an onshore processing facility.

Once operational, the FPSO will serve as a “base” and could stay in the Black Sea for 15-20 years, Erdoğan said.

“This massive floating industrial facility will produce enough natural gas to meet the needs of 5 million households daily,” Bayraktar said.

The output from the Black Sea reserve hovers at around 5.1 million cubic meters per day, enough to meet the needs of 2 million homes, the minister said earlier this month.

The new vessel measures nearly 300 meters in length and 56 meters in width and has a maximum gas processing capacity of 10.5 million cubic meters.

The FPSO platform will process and transmit gas to the shore as part of the Sakarya gas field phase-2 operations, according to Bayraktar’s post.

The reserve will meet approximately 30% of the nation’s annual gas need once the production reaches total capacity. Türkiye’s annual gas consumption exceeds 50 billion cubic meters.

The Black Sea output is aimed to be lifted first to 10 mcm before reaching 40 mcm in the final phase, enough to supply up to 15 million households.

ISTANBUL / DAILY SABAH

Akkuyu'da TESTLER bu yıl içinde başlıyor

BAYRAKTAR, Akkuyu Nükleer Güç Santrali'nde (NGS) 4 reaktörün aynı anda inşasının devam ettiğini belirterek, "Bu yıl içinde ilk reaktörün testlerine başlamayı hedefliyoruz. 2028'e kadar 4 reaktörü birer yıl arayla

devreye almayı hedefliyoruz. Tam kapasite devreye alındığında elektrik ihtiyacının yüzde 10'u karşılanabilecek. Akkuyu NGS bitince her yıl 7 milyar metreküp doğal gaz ithal etmekten kurtulacağız" diye konuştu.



İhracatçıya YEŞİL sorumluluk projesi

KARBON
ENGELSİZ
TİCARET



Ömer
Bolat

İhracatın artırılması ve AB standartlarına göre üretimi kolaylaştıracak Yeşil Mutabakata Uyum Projesi Desteği 'Responsible Programı' tanıtıldı. Ticaret Bakanı Ömer Bolat, bu kapsamda ihracatçılara AB Yeşil Mutabakatı'na uyum sürecinde 10 milyon TL'ye kadar destek sağlanacağını söyledi.

Avrupa Birliği (AB) ile ticaretin sürdürülebilir hale gelmesi ve yeşil dönüşümden ihracatçıların etkilenmemesi için hazırlanan yol haritası 'Responsible Programı' Ticaret Bakanı Ömer Bolat tarafından tanıtıldı. İhracatın Yeşil Mutabakat nedeniyle sektöre uğramaması ve ihracatın gelecek dönemde daha artırılması için hazırlanan yol haritasında ihracatçılara verilecek destekler de sektör temsilcileri ile paylaşıldı. Türkiye ile AB arasındaki Gümrük Birliği'nin modernizasyonu çalışmalarının başlamadığının altını çizen Bolat, bu çalışmaların en önemli gündemlerden birisinin AB'nin ortaya koyduğu Yeşil Mutabakat'a uyum süreci olduğunu söyledi.

PROGRAM İHRACATÇILARA YOL GÖSTERECEK

Bolat, "1 Ocak 2026'da tarihinde AB ithalatta sınırda karbon vergisini başlatacak ve sanayilerimizin bu sürece uyumu en önemli gündem



HIZLI ADAPTASYON ÖNEMLİ

Bakan Bolat, "AB tarafından Sınırdaki Karbon Düzenlemesi Mekanizması (SKDM) kapsamında belirlenen sektörler demir-çelik, gübre, çimento, alüminyum, elektrik ve hidrojen ile tekstil ve hazır giyim sektörlerimizdir. Bu sektörleri hızlı bir şekilde sınırda karbon düzenlemesine adaptasyonlarını sağlamamız gerekmektedir. Çünkü bu 6 sektörden yaptığımız ihracatımız, AB'ye yaptığımız ihracatın payı yüzde 49 yani yarısı kadardır. Yeni düzenlemelere ne kadar hızlı uyum sağlırsak bizim ihracatımız o kadar az etkilenecek" dedi.

başlıklarımızdan biri. Bu nedenle 'Responsible' yani sorumluluk programı ortaya koyuldu" diye konuştu. Responsible Programı adı altında uygulanacak Yeşil Mutabakata Uyum Projesi Desteği ile esas amaçlarının, yeşil ve dijital dönüşüm sürecinde ihracatçı şirketlere yol göstermek olduğunu söyleyen Bolat, "Responsible Programı

ile şirketlerimiz tarafından alınan danışmanlık hizmeti giderleri 5 yıl süresince yüzde 50 oranında ve 10 milyon TL'ye kadar Ticaret Bakanlığımızca desteklenecek" dedi.

3 AŞAMALI KAPSAMLI PROJE

Bakan Bolat süreçle ilgili şu bilgileri verdi: "Birinci aşamayı oluşturan Faz 1'de sektör

bazında belirlenen sürdürülebilirlik kriterleri ve parametreleri çerçevesinde firmanın mevcut durum analizi yapılacaktır. İkinci aşamayı oluşturan Faz 2'de sürdürülebilirlik yol haritasının proje bazında uygulamaya geçirilmesine yönelik teknik ve finansal fizibilite danışmanlığı desteklenecektir. Üçüncü aşama olan Faz 3'te ise hayata geçen projelerin danışmanlığı desteklenecek ve böylelikle ihracatımızın ve ihracatçımızın kat ettiği yol takip edilecek."

► ANKARA



ALİ KURŞAT
BUYUKKADA



Türkiye'de günlük elektrik üretimi ve tüketimi

Türkiye'de dün toplam 1 milyon 115 bin 488 megavatsaat **elektrik üretildi** ve 1 milyon 110 bin 337 megavatsaat elektrik tüketildi.

Türkiye Elektrik İletim AŞ'ye göre, dün en yüksek elektrik tüketimi saat 15.00'te 55 bin 25 megavatsaat olarak gerçekleşirken, en düşük tüketim saat 07.00'de 33 bin 828 megavatsaat oldu.

Günlük bazda 1 milyon 115 bin 488 megavatsaat **elektrik üretildi**, tüketim ise 1 milyon

110 bin 337 megavatsaat olarak kaydedildi.

Üretimde doğal gaz santralleri yüzde 21,7 ile ilk sırada yer aldı. İthal kömür santralleri yüzde 21,6 ile ikinci sırada, barajlı hidroelektrik santralleri ise yüzde 13,4 ile üçüncü sırada yer aldı.

Ayrıca, Türkiye dün 13 bin 237 megavatsaat elektrik ihraç ederken, 8 bin 37 megavatsaat elektrik ithal etti.

HABER MERKEZİ



Doğal gaz ithalatı mayıs ayında yüzde 21,9 azaldı

■ **ENERJİ Piyasası Düzenleme Kurumunun** mayıs ayına ilişkin “Doğal Gaz Piyasası Sektör Raporu”na göre, ithalatın 2 milyar 336 milyon 480 bin metreküpü boru hatlarıyla, 545 milyon 860 bin metreküpü de sıvılaştırılmış doğal gaz (LNG) tesisleri aracılığıyla yapıldı. Toplam doğal gaz ithalatı, geçen yılın mayıs ayındaki 3 milyar 692 milyon 270 bin metreküp seviyesine kıyasla yüzde 21,9 azalarak yaklaşık 2 milyar 882 milyon 340 bin metreküpe geriledi. Mayısta en fazla doğal gaz ithalatı, 1 milyar 8 milyon 580 bin metreküple Azerbaycan’dan yapıldı. Bu ülkeyi 734 milyon 410 bin metreküple Rusya, 593 milyon metreküple İran takip etti.

Elektrik üretiminde rüzgâr ve güneş önde



Rüzgâr ve güneş enerjisi, Avrupa Birliği'nin (AB) elektrik üretiminde yılın ilk yarısında ilk kez fosil yakıtları geride bıraktı.

TEMİZ ENERJİ ARTIYOR

Londra merkezli uluslararası enerji düşünce kuruluşu Ember'in analizine göre, yılın ilk yarısında AB elektrik üretiminin yüzde 30'u rüzgâr ve güneş enerjisinden

karşılandı. Fosil yakıtların elektrik üretimindeki payı ise yüzde 27 seviyesinde gerçekleşti.

Böylece, AB'de yılın ilk yarısında rüzgâr ve güneş enerjisi ilk kez fosil yakıtlardan daha fazla elektrik üretti. Almanya, Belçika, Macaristan ve Hollanda dâhil olmak üzere 13 AB üyesi ülkede, rüzgâr ve güneş, fosil yakıtlardan fazla elektrik üretir hâle geldi.

H A B E R L E R

BORUSAN ENBW ENERJİ UN GLOBAL COMPACT İMZACISI OLDU

Borusan EnBW Enerji, özel sektörün küresel sürdürülebilir kalkınma hedeflerine ulaşmasına katkıda bulunmayı amaçlayan UN Global Compact'e imza atan katılımcı şirketler arasındaki yerini aldı.

Borusan Holding ve EnBW ortak girişimi **Borusan EnBW Enerji**, sürdürülebilirlik hedeflerine olan bağlılığının ve küresel düzeydeki sorumluluk bilincinin bir göstergesi olarak UN Global Compact'e (Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi) imza atan katılımcı şirketler arasında dahil oldu. Borusan Holding'in 2006 yılında katıldığı bu önemli oluşuma imzacı olan **Borusan EnBW Enerji**, insan hakları, çalışma standartları, çevre ve yolsuzlukla mücadele alanlarındaki 10 ilkeye uygun iş yapacağına ve çalışmalarını her yıl raporlayacağına en üst düzeyden taahhüt verdi. Böylece **Borusan EnBW Enerji**; sosyal, çevresel ve yönetim (ESG) performansını daha da geliştirme konusundaki kararlılığını da teyit etti. Bu sayede şirket, diğer tüm Borusan Grup şirketleri gibi, daha iyi bir gelecek inşa etmek için küresel ve yerel sürdürülebilirlik hedeflerine güçlü bir şekilde katkıda bulunmaya devam

edecek. **Borusan EnBW Enerji**, UN Global Compact'e katılarak dünyanın en büyük kurumsal sürdürülebilirlik girişiminin bir parçası olurken, aynı zamanda dünyada ve Türkiye'de sürdürülebilirlik gündemini yakından takip eden, belirleyen ve yön veren kurumlar arasına girdi. Sürdürülebilirliğin iş stratejilerine entegre edilmesine odaklanan tüm Borusan Grup şirketleri, çalışmalarını iklim, insan ve inovasyon merkezli olarak kapsayıcı bir şekilde yürütüyor. **Borusan EnBW Enerji Genel Müdürü Enis Amasyalı** "Yeşil enerji dönüşümü günümüzde sürdürülebilirlik politikalarının kalbinde yer alıyor. **Borusan EnBW Enerji** olarak, tamamı yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı portföyümüzle bu dönüşüme doğrudan destek verirken tüm faaliyetlerimizde sorumlu bir şirket bilinciyle çevresel ve sosyal etkilerimizi hassasiyetle yönetiyor, özgün katkı yaratıyor, gelecek nesiller için yaşanabilir bir dünya

birakmayı hedefliyoruz. UN Global Compact'e üye olmak, sürdürülebilirlik ve sosyal sorumluluk alanındaki uzun vadeli bu taahhütlerimizi pekiştiriyor. Bu önemli inisiyatifin bir parçası olarak, insan hakları, çalışma standartları, çevre ve yolsuzlukla mücadele gibi alanlarda on temel ilkeyi benimseme ve uygulama kararlılığımız tamdır. UN Global Compact Türkiye, Türkiye'de sürdürülebilir kalkınmanın sağlanması için kritik önem taşıyor. Küresel kalkınma hedeflerine katkıda bulunmak için diğer tüm paydaşlarla iş birliklerimize, şeffaflık ve hesap verebilirlik standartlarımızı yükselterek sektörümüze öncülük etmeye devam edeceğiz. Sürdürülebilirlik, bizim için sadece bir şirket politikası değil, varoluş felsefemizdir. Bu nedenle, tüm paydaşlarımızla birlikte çalışarak daha sürdürülebilir bir gelecek inşa etmeye kararlıyız" diye konuştu.

