

YERALTI MADENCİLİKTE MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLDİ

DETAYLI BİLGİ ALMAK İÇİN BİZE ULAŞIN

0 216 527 32 62

www.odakligrup.com

info@odakligrup.com

ODAKLI
GRUP



GAZETENERJİ

ODAKLI
GRUP

www.gazeteenerji.net • 15 günde bir yayınlanır

YIL: 4 SAYI: 58



Türkiye'nin geleceğine uzanan boru hattında, Denize İlk Boru İndirme ve Kaynak Töreni yapıldı.



KARADENİZ'DE TARİHİ GÜN

■ Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez'in katılımlarıyla Zonguldak'ın Filyos beldesinde gerçekleştirilen tören ile Karadeniz gazını karaya taşıyacak ilk borular denize indirildi. Törende konuşma yapan Cumhurbaşkanı Erdoğan, Türkiye'nin şu ana kadar en büyük doğalgaz keşfi olan Karadeniz gazında kritik bir safhaya daha ulaşmanın heyecanı

nı yaşadıklarını belirtirken, 2 yıl önce müjdeyi açıkladıklarında bir hedef belirlediklerini ve yerli gazın 2023'te milletin hizmetine sunulacağını ifade ettiklerini anımsattı.

"İLK BORULARI DENİZE İNDİRİYOR VE İLK KAYNAĞIMIZI YAPIYORUZ"

Yavuz sondaj gemisinin, açılan kuyulardaki gaz akışını ölçecek kuyu başı vanalarını ve kuyu

içi akıllı vana sistemlerini yerleştirdiğini ifade eden Cumhurbaşkanı Erdoğan, sözlerini şöyle sürdürdü:

"Sığ deniz kısmına boru serimi ve montajını yapacak gemi Türkiye'ye ulaştı. 'Bismillah' diyerek ilk boruları denize indiriyor, ardından da ilk kaynağımızı yapıyoruz. 2023'ün birinci çeyreğinde ilk fazda üretilen günlük 10 milyon metreküp doğalgazı milli iletim sistemimi-

ze aktarmış olacağız. Sakarya Gaz Sahası pik üretime inşallah 2026'da ulaşacaktır. Sahada açılacak 40 kuyuyla birlikte günlük gaz üretim kapasitemizi 40 milyon metreküpe çıkarmayı hedefliyoruz."

Cumhurbaşkanı Erdoğan, bölgede yaşanan son gelişmelerin Türkiye'nin Karadeniz'de yaptığı bu keşfin stratejik önemini daha da artırdığını söyledi. **S» 3**



Borla İlgili Dört Yeni Tesisin Temeli Atılacak

■ Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, Kocaeli'nin Gebze ilçesindeki Bilişim Vadisi'nde Avrasya Ar-Ge, İnovasyon ve Teknoloji Zirvesi'ne (Eurtech) katıldı. Fatih Dönmez yaptığı konuşmada bu yıl sonunda borla ilgili tesislerin temelinin atılacağını açıkladı. **S» 4**

"Bütün Gayretimiz Bağımsız Enerji Güçlü Türkiye"

■ Elektrik Üretim A.Ş. tarafından düzenlenen Hedef 2053: Termik santrallerin Geleceği Çalıştayı Bilgi Teknolojileri Kurumunda gerçekleştirildi.

Termik Santrallerin Geleceği Çalıştayı'nda konuşma yapan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, "EÜAŞ'da yerli ve milli enerji teknolojilerinin geliştirilmesi adına önemli Ar-Ge faaliyetlerine imza atıldı. **S» 5**



Nükleer Santraller Fuarı ve Zirvesi Gerçekleştirildi

■ Nükleer enerjinin sürdürülebilir ekonomik büyüme ve sıfır karbon hedeflerine ulaşmadaki rolünün tartışıldığı 4. Nükleer Santraller Fuarı ve 8. Nükleer Santraller Zirvesi (NPPES), bin 950 ziyaretçi ve 149 firmayı ağırladı. Nükleer enerjinin önemli oyuncularını NPPES'e katıldı. **S» 8**



ODAKLI
GRUP

www.odakligrup.com



YERALTI MADENCİLİKTE MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLDİ

DETAYLI BİLGİ ALMAK İÇİN BİZE ULAŞIN



odakligrupbelgelendirme



0 216 527 32 62



www.odakligrup.com



info@odakligrup.com

Dördüncü Sondaj Gemimizin Yeni Adı “Abdülhamid Han”



Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, Filyos'ta “Karadeniz Gazı Denize İlk Boru İndirme ve Kaynak Töreni”ne katıldı.

■ Daha önce kiralama veya benzeri yöntemlerle yürüttükleri arama sondaj çalışmalarını kendi imkanlarıyla sürdürmeye karar verdiklerinin altını çizen Cumhurbaşkanı Erdoğan, sözlerini şöyle sürdürdü:

“Böylece kendi sondaj filosuna sahip dünyanın sayılı ülkelerinden biri haline geldik. Bir süre önce yeni nesil teknolojiye sahip bu dördüncü gemimizle filomuzu çok çok güçlü hale getirdik. Yeni nesil teknolojiye sahip dördüncü sondaj gemimizin yeni adıyla ilgili arkadaşları-

mızla yaptığımız değerlendirme neticesinde bu bölgede Sultan Abdülhamid, yapmış olduğu çalışmalarla özellikle sismik araştırma, sondaj çalışmalarıyla bir döneme aslında ismini vermiş. Geminin adını Abdülhamid Han olarak belirlediğimizi açıklayalım. Dördüncü sondaj gemimizin ülkemize ve milletimize hayırlı olmasını diliyorum. Tıpkı Fatih gibi bu gemimizin de vereceği müjdeli haberlerle ismini milletimizin gönlüne yazdıracağına inanıyorum.”

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, Karadeniz Gazı Denize İlk Boru İndirme ve Kaynak Töreni'nin hayırlı olmasını diledi, projenin hayata geçmesinde emeği olan başta enerji bakanlarına, mühendisinden işçisine kadar herkese teşekkür etti, çalışmalarında başarılar diledi.

BAKAN DÖNMEZ: “DÜNYANIN EN HIZLI YAPILAN DENİZ SAHA GELİŞTİRME PROJESİ”

Filyos Limanı'nda düzenlenen Karadeniz Gazı Denize İlk Boru İndirme ve Kaynak

Töreni'nde konuşma yapan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, “Sakarya Gaz Sahası, keşiften ilk üretime kadar dünyanın en hızlı yapılan deniz saha geliştirme projesi olarak tarihe geçecek.” dedi.

Türkiye'nin enerji bağımsızlığına giden yolun en önemli adreslerinden birinin Filyos olacağını dile getiren Fatih Dönmez, Sürecin ilk başından bugüne kadar her bir detayı büyük bir titizlikle takip eden Sayın Cumhurbaşkanımızın destekleri sayesinde, 2 yıl gibi kısa bir sürede bu noktaya geldik. Sakarya Gaz Sahası, keşiften ilk üretime kadar dünyanın en hızlı yapılan deniz saha geliştirme projesi olarak tarihe geçecek. 2 bin 200 metre derinliği ve 170 kilometre uzunluğuyla dünyanın en derin ve en uzun deniz tabanı iletim sistemini inşa ediyoruz.” ifadelerini kullandı.

Bakan Dönmez, keşfin ilk gününden bu yana desteklerini hiçbir zaman esirgemeyen Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'a şükranlarını sunarak, sözlerini şöyle tamamladı:

“Türkiye'nin enerji bağımsızlığının mimar-



ları, gece gündüz demeden sahada büyük bir özveriyle çalışan yöneticilerimize, mühendislerimize ve işçilerimize teşekkür ediyorum. Sizlerin gayreti ve fedakarlığı Türkiye'nin umudu olmaya devam ediyor. Biz sizlere inandık, sizlere güvendik. Sizler de bizi mahcup etmediniz. Son bir teşekkür de bizleri hayır dualarıyla hiçbir zaman yalnız bırakmayan aziz milletimize etmek istiyorum. Allah herkesten razı olsun.”

Türkiye'nin 4. Sondaj Gemisi Abdülhamid Han

Fatih, Kanuni ve Yavuz'un ardından Türkiye'nin hidrokarbon arama çalışmalarına katılacak ve Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan tarafından, adının “Abdülhamid Han” olacağı açıklanan dördüncü sondaj gemisi “Mavi Vatan”daki filonun “en güçlüsü” olarak görev yapacak.



FATİH
KATILIM
TARİHİ | 2017



YAVUZ
KATILIM
TARİHİ | 2018



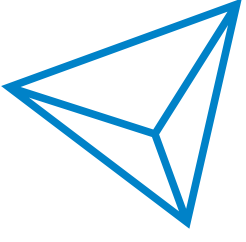
KANUNİ
KATILIM
TARİHİ | 2020

Uzunluğu
238
metre

Genişliği
42
metre

Kule
yüksekliği
104
metre

Sondaj
derinliği
12.200
metre



PWIRE
Elektrik Tesisatı
Tasarım Programı

Projelerinizi Böyle Hızlandırır!

Dijital Onay

Dijital Proje Gönderimi

Otomatik Hesaplama

Mimari Sadeleştirme

Mevzuata Uygunluk

Çizim Kolaylığı

Canlı Destek

Online Eğitim

Proje Arşivleme

Proje Takibi

Elektrik tesisatı tasarım programımız Pwire ile proje başlangıcından onay aşamasına kadar olan tüm süreci hızlıca yürütebilirsiniz.



BAKAN FATİH DÖNMEZ

“Bütün Gayretimiz Bağımsız Enerji Güçlü Türkiye”

■ Elektrik Üretim A.Ş. tarafından düzenlenen Hedef 2053: Termik santrallerin Geleceği Çalıştayı Bilgi Teknolojileri Kurumunda gerçekleştirildi.

Termik Santrallerin Geleceği Çalıştayı'nda konuşmaya çıkan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, “EÜAŞ’da yerli ve milli enerji teknolojilerinin geliştirilmesi adına önemli Ar-Ge faaliyetlerine imza atıldı. Türkiye’nin ilk yerli ve milli jeneratör üretiminin müjdesini daha önce kamuoyumuzla paylaşmıştık. Bu konuda bir müjde daha paylaşmak istiyoruz. Yerli ve milli jeneratör üretiminde artık seri üretime geçmemiz lazımdı ve artık seri üretime hazır diyebilirim. Jeneratör konusunu hamd olsun çözdük.” dedi.

Türkiye’nin türbin tasarımlarında sonuca ulaştığını ve yakın zamanda üretime geçeceğini belirten Bakan Fatih Dönmez: “Türbin tasarımlarımızı bitirdik. Yakında ilk yerli türbin üretimine geçeceğiz. İlk yerli türbinimizi

ve seri üretimden çıkaracağımız ilk yerli jeneratörümüzü Sakarya Nehri üzerinde bulunan Hasan Polatkan Hidroelektrik Santralimizde kullanacağız.” ifadelerini kullandı.

Türkiye’nin enerji kaynaklarına olan yatırımlarının devam edeceğini vurgulayan Fatih Dönmez: “Türkiye’nin yeşil enerji ve iklim değişikliğiyle mücadele konusunda attığı adımlara belirli kesimlerin kör ve sağır kaldığını görüyoruz. Hatta olay bazen öyle bir noktaya geliyor ki ‘rüzgar, güneş, biyokütle, jeotermal yatırımlarını durdurun’ diyenleri dahi gördük. Onların tek bir isteği var o da Türkiye’nin enerji bağımsızlığı ve maden bağımsızlığına sekte vurmak.” diye konuştu.

Bakan Dönmez: “Bizim bütün gayretimiz yerli kaynaklarımızı milletimizin hizmetine sunmak. Bizim bütün gayretimiz ‘Bağımsız Enerji Güçlü Türkiye.’ Kaynağından teknolojisine kadar her aşamasında yerli ve milli bir enerji sektörü inşa ediyoruz.” diye konuştu.

“ Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez “Hedef 2053: Termik Santrallerin Geleceği Çalıştayı”nda konuştu.”



BOTAŞ’tan Doğalgaz Zammına İlişkin Açıklama



BOTAŞ’tan yapılan açıklamada, doğalgazın ithal bir enerji kaynağı olduğu ve yüzde 99’dan fazlasının yapılan uluslararası anlaşmalar çerçevesinde yurt dışı arz kaynaklarından temin edildiği anımsatıldı.

■ Boru Hatları ile Petrol Taşıma AŞ (BOTAŞ) tarafından tüm dünyada yaşanan yüksek enerji fiyatlarının bugüne kadar tüketicilere aynı oranda yansıtılmadığı belirtilerek, “1 Haziran itibarıyla tüketicilerimizi imkânlar çerçevesinde asgari düzeyde etkileyecek şekilde doğalgaz satış fiyatlarında bir düzenleme yapılması zorunlu ortaya çıkmıştır.” ifadesi kullanıldı.

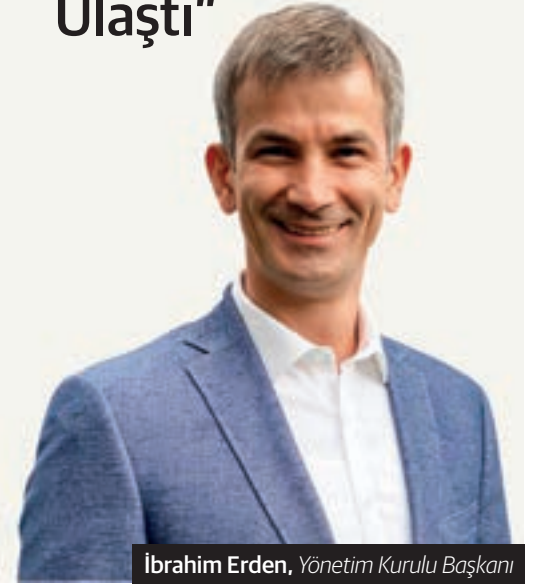
Geçen yılbaşından itibaren dünya ve Avrupa enerji piyasalarında yaşanmaya başlayan ve halen devam eden fiyat artışlarının etkisiyle tüketicilerin yüksek enerji fiyatlarına maruz kaldıklarının kamuoyu tarafından da bilindiği aktarılan açıklamada, şunlar kaydedildi:

“Bütün dünyada yaşanan yüksek enerji fiyatları bugüne kadar tüketicilerimize aynı oranda yansıtılmamıştır. 1 Haziran itibarıyla tüketicilerimizi imkânlar çerçevesinde asgari düzeyde etkileyecek şekilde doğalgaz satış fiyatlarında bir düzenleme yapılması zorunlu ortaya çıkmıştır. Bu kapsamda, 1 Haziran’dan geçerli olmak üzere, sanayide kullanılan doğalgazın satış fiyatında yüzde 10,23, elektrik üretimi için kullanılan doğalgazın satış fiyatında yüzde 16,28, konutlarda kullanılan doğalgazın satış fiyatında yüzde 30 artış yapılmıştır. Bu artışlara rağmen özellikle konutlarda kullanılan doğalgazda tüketicilerimize destek verilmeye devam edilmektedir.”

Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği tarafından düzenlenen rüzgar sanayi üretim tesisleri gezisinde, geçen yıl rüzgarda 1798 megavatlık kurulu gücün devreye girdiğini anımsatan Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği (TÜREB) Yönetim Kurulu Başkanı İbrahim Erden yaptığı açıklamada, “2021 sonunda Türkiye’nin rüzgar enerjisi kurulu gücü 11 bin 101 megavata ulaştı. İzmir ise bu toplamda rüzgarın başkenti konumunda bulunuyor. İzmir, geçen yıl sonunda 1890 megavatlık kurulu güce ulaştı. Aslında İzmir teorik olarak 12 bin megavat potansiyele sahip ve henüz potansiyelinin yüzde 15’ini değerlendirebiliyor.” diye konuştu.

Yerli rüzgar türbini ekipmanı üretiminde Türkiye’nin önemli çalışmaları bulunduğuna işaret eden İbrahim Erden, Türkiye’nin son 12 yılda rüzgar enerjisine yapılan yatırımlarla ekipman üretiminde dünyada önemli bir yere geldiğini ve 11 bin megavat kurulu güç için 14 milyar avro yatırım yapıldığını vurguladı.

“Türkiye’nin Rüzgar Enerjisi Kurulu Gücü 11 Bin Megavata Ulaştı”



İbrahim Erden, Yönetim Kurulu Başkanı



■ Malatya’daki İnönü Üniversitesinde 120 dönüm arazide kurulan 5,3 megavat gücündeki güneş enerjisi santraliyle, 2015’ten bugüne kadar 35 milyon 500 bin liralık tasarruf sağlandı.

Günlük ortalama 24 bin, aylık 700 bin, yıllık ise 8 milyon 200 bin kWh enerji üretimi

yapılan santral, Turgut Özal Tıp Merkezinin elektrik ihtiyacının yüzde 20’sini karşılıyor.

Bahar ve yaz aylarında daha fazla üretimin yapıldığı santralden 2015’ten bugüne kadar yaklaşık 60 milyon kWh enerji üretilirken, 35 milyon 500 bin liralık tasarruf sağlandı.

Bakan Dönmez: “Borla İlgili Dört Yeni Tesisimizin Temelini Atacağız”

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, MMG EURITECH Avrasya Ar-Ge İnovasyon & Teknoloji Zirve ve Sergisi’nde konuşma yaptı.

■ Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, Kocaeli’nin Gebze ilçesindeki Bilişim Vadisi’nde Avrasya Ar-Ge, İnovasyon ve Teknoloji Zirvesi’ne (Euritech) katıldı. Fatih Dönmez yaptığı konuşmada bu yıl sonunda borla ilgili tesislerin temelini atacağını açıkladı.

HEDEF ÜRETİMİ ARTIRMAK

Yenilenebilir enerji sektöründe sanayicilerin sipariş yoğunluğunu vurgulayan Bakan Dönmez, “Güneş ve rüzgar enerjisi teknolojilerini üreten bazı sanayicilerimiz bu sene için siparişlerini kapatmışlar. Şimdi üretim kapasitelerini artırmak için uğraşıyorlar.” dedi.

Fatih Dönmez, konuşmasında, HES’lerdeki elektrik üretiminin en kritik parçaları olan jeneratör, türbin ve elektrik otomasyon sistemini artık yerli ve milli imkanlarla üretildiğini bu konuda seri üretime geçildiğini söyledi.

Kurulacak olan yerli otomasyon sisteminde teknolojinin de yerli olacağı bir döneme başlanacağını belirten Fatih Dönmez, “Yakın zamanda Ankara’da bulunan Hasan Polatkan HES’e kuracağımız yerli otomasyon sistemi, yerli jeneratör ve yerli türbinle sadece kaynağın değil, teknolojinin de bize ait olduğu yeni bir dönemin kapılarını sonuna kadar aralayacağız.” diye konuştu.

Borla ilgili yeni tesislerin kurulacağını vurgulayan Dönmez, “Bu yıl sonunda borla ilgili dört yeni tesisimizin de temelini atacağız. Bunlardan biri ferrobora tesisimiz, diğeri nadir toprak elementleri tesisimiz, diğeri ikisi de lityum tesisimiz olacak. Pilot tesiste üretim optimizasyonunu yaptık. İnşallah yıllık 600 ton üretim yapacak iki yeni fabrikamızın temelini bu yıl atacağız. Burada yapacağımız üretim Türkiye’nin lityum üretiminin yarısını karşılayacak.” dedi.



Elektrikli Araç Şarj İstasyonlarında İlk Lisanslar Verildi

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) Başkanı Yılmaz, Türkiye’deki ilk şarj ağı işletmeci lisanslarını verdiklerini açıkladı.

■ Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) Başkanı Mustafa Yılmaz, yaptığı açıklamada, Türkiye’nin elektrikli araç piyasasında ve şarj ağı altyapısında henüz başlangıç aşamasında olduğunu belirtti.

2021 sonu verilerine göre Türkiye’de yaklaşık 6 bin 500 elektrikli araç ve 3 bin 500’e yakın şarj ünitesi bulunduğunu kaydeden Yılmaz, “Yerli otomobilimiz, TOGG’un yaratacağı ivmelenmeyle, şarj istasyonlarının sayısında da bir artış gerekeceği ortada. Dünya ortalamalarına baktığımızda her 10 elektrikli araca bir şarj ünitesi ihtiyacı görüyoruz. 2030’da 1 milyon üzerinde elektrikli araç sayısına ulaşacağımız öngörüldüğünde, en az 100 bin civarında

şarj ünitesi ihtiyacı ortaya çıkıyor. Bu anlamda güçlü bir şarj ağı altyapısı, elektrikli araç ekosisteminin gelişmesi için olmazsa olmaz.” diye konuştu.

Mustafa Yılmaz, şarj hizmeti piyasasına yönelik yaptıkları düzenlemelerin önemli bir farkındalık yarattığını ve sektöre dinamizm kazandırdığını gözlemlediklerini aktardı.

TPAO’ya Mardin ve Şırnak’ta Petrol Arama Ruhsatı Verildi



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü’nün petrol hakkına müteallik kararları, Resmi Gazete’de yayımlandı.

Buna göre, TPAO’ya Mardin ve Şırnak illerinde karadaki 12 bin 62 hektarlık alan için 5 yıl süreyle petrol arama ruhsatı verildi.

Ayrıca İndigo Grup Turizm ve Ticaret AŞ’ye Nevşehir’de 30 bin 153 hektarlık saha için 5 yıl süreyle petrol arama ruhsatı verildi.



Tuz Gölü Gaz Depolama Kapasitesi Artıyor

BOTAŞ’ın 2019 ve 2020 yılı bilanço ve netice hesapları TBMM Kamu İktisadi Teşebbüsleri (KİT) Komisyonunda görüşüldü.

■ TBMM Kamu İktisadi Teşebbüsleri Komisyonunda sunum yapan Boru Hatları ile Petrol Taşıma A.Ş. (BOTAŞ) Genel Müdürü Burhan Özcan, Tuz Gölü Doğalgaz Depolama Tesisi’nin depolama kapasitesini 15 milyar metreküpe çıkarabilecek, jeolojik anlamda zengin ve güzel bir yapı tespit ettiklerini bildirdi.

Özcan, BOTAŞ’ın, 19 bin kilometreyi aşan doğalgaz iletim sistemine sahip olduğunu, enerjinin güvenliğini sağlamaya yönelik stratejik alt yapının oluşturulduğunu ifade etti.

“İLAVE DEPOLAMA DOĞALGAZDA GÜCÜMÜZE GÜÇ KATACAK”

Burhan Özcan, Türkiye’nin doğalgaz depolama faaliyetleri kapsamında alt yapı çalışmalarına hız kesmeden devam ettiklerini belirterek, sözlerini şöyle sürdürdü: “Tuz Gölü Doğalgaz

Depolama Tesisi’nde birinci etap çalışmaları bitti. Tuz Gölü depolama sahalarımız aktif olarak faaliyet gösteriyor.

Bu tesisin, mevcut depolama tesislerinden bir farkı da doğalgaz alt yapımıza ciddi anlamda esneklik kazandırıyor. 2017’de 350 milyon metreküp olan kapasite, bugün itibarıyla 1 milyar metreküpü aşan bir katkı sağladı. Tuz

Gölü depolama tesisimizdeki 2023 hedefimiz kısmetse 5,4 milyar metreküp kapasitesine çıkarmak. Ayrıca ilk defa olarak depolama kapasitesini 15 milyar metreküpe çıkaracağımız jeolojik çalışmanın haberini vermek istiyorum.”

Görüş ve önerilerin sunulmasından sonra BOTAŞ’ın 2019 ve 2020 yılı bilanço ve netice hesapları ibra edildi.



Türkiye'nin Petrol İthalatı Arttı

Türkiye'nin toplam petrol ithalatı geçen yıla oranla yüzde 14,31 artarak yaklaşık 3 milyon 868 bin 259 ton oldu.

■ Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunun mart ayına ilişkin "Petrol Piyasası Sektör Raporu"na göre, Türkiye'nin toplam petrol ithalatı içinde en büyük kalemi oluşturan ham petrol alımı yüzde 11,22 artışla yaklaşık 2 milyon 668 bin 276 ton olarak kayıtlara geçti.

Bu dönemde en fazla petrol ithalatı 1 milyon 256 bin 453 tonla Irak'tan yapılırken, bu ülkeyi 585 bin 644 tonla Kazakistan ve 303 bin 860 tonla Rusya izledi. Söz konusu dönemde motorin ithalatı ise yüzde 1,37 azalarak 772 bin ton seviyesinde gerçekleşti.

PETROL ÜRÜNÜ SATIŞLARI YÜZDE 10 AZALDI

Benzin satışları martta geçen yılın aynı ayına göre yüzde 1,46 azalarak 209 bin 990 ton olurken, motorin satışları da yüzde 13,42 azalışla 1 milyon 884 bin 818 ton oldu. Toplam petrol ürünleri satışları ise martta geçen yılın aynı dönemine göre yüzde 10,13 azalarak 2 milyon 241 bin 921

ton olarak gerçekleşti. Havacılık yakıtları ihracatı martta geçen yılın aynı ayına kıyasla yüzde 58,17 artarak 253 bin 362 tona ulaştı. Denizcilik yakıtları ihracatı ise yüzde 328,34 artarak 216 bin 551 ton olarak kayıtlara geçti. Bu dönemde, motorin türleri ihracatı yüzde 96,40 artarak 330 bin 233 ton olurken benzin türleri ihracatı ise yüzde 3,82 artarak 121 bin 241 tona yükseldi.

Böylece petrol piyasasında diğer ürünlerle birlikte toplam ihracat yaklaşık yüzde 72 artışla 1 milyon 93 bin 204 tona yükseldi.

ÜRETİM YÜZDE 13,5 ARTTI

Motorin türleri üretimi, martta geçen yılın aynı ayına göre yüzde 28,56 artışla 1 milyon 544 bin 838 tona yükselirken benzin türleri üretimi yüzde 41,43 artarak 413 bin 550 ton oldu.

Havacılık yakıtları üretimi yüzde 57,41 artışla 307 bin 916 ton, denizcilik yakıtları üretimi ise yüzde 144,07 artışla 191 bin 735 ton olarak belirlendi.

Doğalgaz İthalatı Yüzde 6,6 Yükseldi

Türkiye'nin doğalgaz ithalatı geçen yıla göre yüzde 6,6 artarak, yaklaşık 6 milyar 215 milyon metreküp oldu.

■ Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunun mart ayına ilişkin "Doğalgaz Piyasası Sektör Raporu"na göre, ithalatın yaklaşık 4 milyar 245 milyon metreküpü boru hatlarıyla, 1 milyar 970 milyon metreküpü de sıvılaştırılmış doğalgaz (LNG) tesisleri aracılığıyla gerçekleştirildi.

Bu dönemde boru hatlarıyla yapılan doğalgaz ithalatı yaklaşık yüzde 5,8 azalırken, LNG ithalatı yüzde 49,2 yükseldi. Toplam doğalgaz ithalatı ise martta geçen yılın aynı ayına göre yüzde 6,6 artarak, yaklaşık 6 milyar 215 milyon metreküp oldu. Martta en fazla doğalgaz ithalatı 2 milyar 754 milyon metreküple Rusya'dan yapılırken, bu ülkeyi 897 milyon metreküple ABD, 761 milyon metreküple Azerbaycan takip etti. Bu dönemde, Rusya ve ABD'den yapılan ithalat sırasıyla yüzde 6,6 ve yüzde 125 arttı, Azerbaycan'dan yapılan ithalat ise yüzde 29 düşüş gösterdi. Kış şartlarının sert geçmesi nedeniyle ithalat martta geçen yılın aynı dönemine göre yüksek seyretti.

KONUTLARIN GAZ TÜKETİMİNDE YÜZDE 13,8 ARTIŞ

Söz konusu dönemde, Türkiye'de doğalgaz tüketimi yüzde 1,7 artarak 6 milyar 647 milyon metreküp oldu. Organize sanayi bölgelerinin doğalgaz tüketimi yüzde 6,3 artışla 437 milyon metreküpe yükseldi. Elektrik santrallerinde doğalgaz tüketimi yüzde 37,7 düşüşle 838 milyon metreküpe geriledi. Martta konutlardaki doğalgaz tüketimi ise geçen yılın aynı ayına göre yüzde 13,8 artarak 3 milyar 216 milyon metreküp olarak kayıtlara geçti.

DOĞALGAZ STOK MİKTARI DÜŞTÜ

Türkiye'de doğalgaz stok miktarı martta geçen yılın aynı ayına göre yüzde 48,6 azalışla 929 milyon metreküpe geriledi. Doğalgaz stokunun yüzde 58'ini 540 milyon metreküple yer altı depolama tesisleri, yüzde 42'sini 389 milyon metreküple LNG terminalleri oluşturdu.



Elektrik Üretimi Yüzde 2 Arttı

■ Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunun mart ayına ilişkin "Elektrik Piyasası Sektör Raporu"na göre, lisanslı elektrik üretiminin yüzde 29,2'si hidroelektrik santralleri, yüzde 18,4'ü doğalgaz santralleri, yüzde 14,9'u linyit santralleri, yüzde 14,3'ü ithal kömür santralleri ve yüzde 11,6'sı rüzgar santrallerinden sağlandı. Bu kaynakları sırasıyla jeotermal, biyokütle, motorin, taş kömürü, asfaltit, güneş ve fuel-oil izledi.

Böylece lisanslı elektrik üretimi martta bir önceki yılın aynı ayına göre yaklaşık yüzde 2 artışla 27 milyon 603 bin 6 megavatsaate



ulaştı. Faturalanan elektrik tüketim miktarı ise aynı dönemde yüzde 3,3 artarak 21 milyon 565 bin 551 megavatsaate oldu.

Tüketimin yüzde 46,2'si sanayi, yüzde 25,8'i ticarethane ve yüzde 24,9'u mesken aboneleri tarafından gerçekleştirildi. Aydınlatmanın payı yüzde 2,1, tarımsal sulamanın payı ise yüzde 1 olarak kayıtlara geçti. Abone sayısı martta bir önceki yılın aynı ayına göre yüzde 2,7 artarak 47 milyon 558 bin 844'e ulaştı. Bu dönemde, sanayi tüketicilerinin sayısında yüzde 16,2, aydınlatma tüketicilerinin sayısında yüzde 4,9, tarımsal sulama tüketicilerinin sayısında yüzde 3,8, mesken tüketicilerinin sayısında yüzde 2,7 ve ticarethane tüketicilerinin sayısında yüzde 1,9 artış görüldü.

Türkiye'nin lisanslı elektrik kurulu gücü ise bu dönemde yüzde 2,9 artarak 92 bin 646 megavat oldu. Kurulu gücün yüzde 27,4'ü doğalgaz çevrim santralleri, yüzde 25,1'i barajlı hidroelektrik santralleri, yüzde 11,6'sı rüzgar santrallerinden, kalan bölüm ise diğer enerji kaynaklarından elektrik üreten tesislerden oluştu.

LPG İthalatı Yüzde 21 Azaldı



■ Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunun mart ayına ilişkin "Sıvılaştırılmış Petrol Gazları Piyasası Sektör Raporu"na göre, rafinerici ve dağıtıcı lisansı sahiplerince en çok LPG ithalatı yapılan ülkeler Cezayir, ABD, Rusya, Kazakistan ve İspanya oldu.

Bu dönemde, rafinerici ve dağıtıcı lisansı sahiplerince yapılan LPG ihracatı ise yüzde 33 artarak yaklaşık 23 bin 817 tona yükseldi. İhracat, Lübnan, Tunus, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti, Marshall Adaları, Mısır, Romanya, Yunanistan, Bulgaristan, Singapur, Türkiye Serbest Bölgeleri ve Birleşik Arap Emirlikleri'ne yapıldı.

LPG üretimi de aynı dönemde yüzde 49,9 artarak 109 bin 648 ton oldu. Dağıtıcı lisansı sahiplerince martta 213 bin 855 ton otogaz, 49 bin 686 ton tüplü LPG ve 9 bin 299 dökme LPG satışı yapıldı. Böylece martta toplam LPG satışı yaklaşık 272 bin 841 ton olarak gerçekleşti.

Enerji Dönüşümünü Sürdüren Türkiye

MÜSİAD

tarafından düzenlenen Uluslararası Enerji Zirvesi, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez'in katılımıyla gerçekleştirildi.

■ Uluslararası Enerji Zirvesi'ne katılan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, "Bugün artık kurulu gücü 100 bin megavatı geçen bir Türkiye var. 100 bin megavatı geçen dünyada bugün 14 ülke var. Artık yenilenebilir enerjide, enerji verimliliğinde, enerji teknolojilerinde, nükleer enerjide attığı adımlarla kendi enerji dönüşümünü sürdüren bir Türkiye var. Enerjide kendi öz yeterliliğimizi sağladıkça inanıyorum ki Türkiye hem üretim hem dağıtım hem de piyasalarda merkez olma hedefine daha somut bir şekilde yaklaşacak." dedi.

"DÜNYADA DÖRDÜNCÜ, AVRUPA'DA İSE BİRİNCİYİZ"

Bakan Dönmez: "Türkiye, güneş paneli üretiminde yıllık 7 bin 960 megavat üretimle dünyada dördüncü, Avrupa'da ise birinciyiz. İnşallah birkaç yıl içerisinde ilk üçe gireceğiz. 8 yıl önce Türkiye'de ilk tohumları atılan bir sektör sadece kaynak üretimiyle değil teknoloji üretimiyle de yukarılara çıkıyor." ifadelerini kullandı.

Türkiye'nin madenlerde en yüksek üretim ve ihracat rakamlarına ulaştığını ve ciddi bir



mesafe kat ettiğini söyleyen Fatih Dönmez, Türkiye'nin enerji bağımsızlığını teminat altına alacak adımların atıldığını ve atılmaya da devam edildiğini bildirdi.

Özellikle enerji teknolojilerinin daha da geliştirilmesi noktasında atılacak çok adım olduğunu söyleyen Bakan Fatih Dönmez, "Girişimci, sanayici, mühendislere ihtiyacımız var.

Rekabet birçoğumuzun hoşuna gitmese de kaçınılmaz bir gerçek. Kaliteyi de uyguna almak hepimizin hedefi. Hepimiz tüketiciyiz. Kaliteli olacak ve ucuz olacak. Bir sürü parametre var. Sizler bunları her gün yaşıyorsunuz. Bu açıdan önemli konulardan birisi de verimlilik ve yenilenebilir teknoloji olduğunu söylemem gerekiyor." şeklinde konuştu.

Haziran Ayı Elektrik Tarifeleri Belirlendi



Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunun (EPDK) faaliyet bazlı, nihai ve yeşil tarife tabloları Resmi Gazete'de yayımlandı. Buna göre, ilk kademe bulunan mesken abonelerinin tarifesinde kilovatsaat başı fiyat 129,0639 kuruş, yüksek kademe yer alanların tarifesinde ise kilovatsaat başı fiyat, 192,7977 kuruş oldu. İlk kademe yer alan ticarethane abonelerinin tarifesinde elektriğin kilovatsaat fiyatı, 208,9154 kuruş, yüksek kademedeki kilovatsaat fiyat da 278,0099 kuruş olarak belirlendi. Alçak gerilim sanayi abonelerinin elektrik tarifesinde kilovatsaat fiyatının 287,5739 kuruş olması kararlaştırıldı. Öte yandan, yeşil tarifede kilovatsaat fiyatı 268,2821 kuruş olarak belirlendi.

Türk ve Rus Sanayiciler Nükleer Enerji Projelerinde Birlikte Çalışacak



Nükleer Sanayi Derneği (NSD) ile Rusya Nükleer Sanayi İnşaat Kompleksi Kuruluşları Derneği (ACCNI), 4. Nükleer Santraller Fuarı ve 8. Nükleer Santraller Zirvesi'nde iş birliği protokolü imzaladı.

Bu kapsamda, NSD ile ACCNI, Rusya, Türkiye ve yakın coğrafyada nükleer enerji projeleri geliştirmek için ortak tedarik zinciri ve firma iş birlikleri oluşturma hedefiyle birlikte çalışacak.

NSD Kurucusu ve Başkan Yardımcısı Ömer Kaya, söz konusu anlaşmanın Rusya'nın nükleer enerji alanında 70 yılı aşkın süredir kazandığı tecrübeden Türk sanayicilerin de faydalanabilmesi için önemli olduğunu belirterek, "Bu anlaşma ile ACCNI ve NSD'ye üye şirketler, Türkiye ve Rusya'nın yanı sıra yakın coğrafyadaki fırsatları birlikte değerlendirecek ve uygun projelerde ortak girişimlerde bulunacak. Anlaşma kapsamında Türkiye ve Rusya'da seminer ve çalıştay düzenleyerek bilgi transferi yapacağız ve iş geliştirme fırsatlarını da değerlendireceğiz." dedi.

Yenilenebilir Enerji Kaynakları Türkiye'nin Enerji İthalatını Azalttı

Rüzgar ve güneşten elektrik üretimi, son 1 yılda Türkiye'nin enerji ithalatını düşürerek 7 milyar dolarlık tasarruf sağladı.

Rüzgar ve güneş enerjisinden elektrik üretimi, son 12 ayda 7 milyar dolarlık fosil yakıt ithalatını önleyerek Türkiye'nin enerji ithalatını düşürdü. Önümüzdeki aylarda, gaz fiyatlarının aynı kalması durumunda her ay yaklaşık 700 milyon dolar tasarruf bekleniyor.

Türkiye'de elektrik üretiminde geçtiğimiz yıldaki kapasite artışının yüzde 97'si yenilenebilir kaynaklardan oluştu. Türkiye'de rüzgar ve güneş enerjisinde potansiyel yüksek ve çok daha fazla bü-

yüme fırsatı var; ancak Türkiye, son yıllarda elektrik talebindeki artışı karşılamaya yetecek kadar yenilenebilir enerji artışı sağlamadı.

Türkiye Avrupa'nın en yüksek güneş paneli üretim kapasitesine sahip; ancak her yıl 1 GW'tan daha az güneş santrali devreye alınıyor. Türkiye, yerli güneş paneli üretim kapasitesini tam olarak kullanarak, maliyetli fosil yakıt ithalatını ikame edebilir ve böylece elektrik faturalarını daha da azaltabilir.

MÜSİAD'dan Enerji Sektörüne Yön Verecek Strateji Planı

Etkinlikte konuşan MÜSİAD Genel Başkanı Mahmut Asmalı, MÜSİAD'ın Enerji Stratejisini açıkladı.



■ Başkan Mahmut Asmalı, bağımsız ve milli enerjinin önemine vurgu yaptığı konuşmasında, "Türkiye, dünyada eşi benzeri olmayan jeopolitik konumu ve uygulanan yeni enerji politikalarıyla önemli bir enerji merkezi olma yolunda ilerliyor" dedi.

MÜSİAD, ENERJİ STRATEJİSİYLE 3 TEMEL PRENSİP BELİRLİDİ

MÜSİAD Uluslararası Enerji Zirvesi'nde "MÜSİAD Enerji Stratejisi"ni katılımcılarla paylaşan Genel Başkan Mahmut Asmalı, enerjide bağımsızlığın yerli ve milli enerji kaynaklarının geliştirilmesiyle mümkün olduğunu işaret etti. Başkan Asmalı, MÜSİAD Enerji Stratejisi kapsamında 3 temel prensip belirlediğini ifade ederek; bu kapsamda yerli, verimli ve teknoloji odaklı enerji üretim ve tüketimi, Türkiye'nin enerji sanayisinin inşa edilmesi ve enerjide bağımsız, güvenilir kuşak yol Türkiye perspektifi planlandığını söyledi.

Nükleer Santraller Fuarı ve Zirvesi İstanbul'da Gerçekleşti

Nükleer Santraller Fuarı ve 8. Nükleer Santraller Zirvesi İstanbul'da bin 950 ziyaretçiyi buluşturdu.

■ Nükleer enerjinin sürdürülebilir ekonomik büyüme ve sıfır karbon hedeflerine ulaşmadaki rolünün tartışıldığı 4. Nükleer Santraller Fuarı ve 8. Nükleer Santraller Zirvesi (NPPES), bin 950 ziyaretçiyi ve 149 firmayı ağırladı. İspanya, Hindistan, Çin, Rusya, Güney Kore, İtalya, Danimarka, Bulgaristan, Almanya, Slovakya, Hırvatistan, Fransa, Kongo, Çek Cumhuriyeti'nden nükleer enerjinin önemli oyuncularını NPPES'e kattı. Nükleer enerji sektöründe tedarikçi ve alt yüklenici olmak isteyen firmalar NPPES kapsamında 168 ticari eşleştirme görüşmesi gerçekleştirdi.



Ankara Sanayi Odası Başkanı Nurettin Özdebir

Zirvesi, 8-9 Haziran 2022 tarihlerinde Pullman İstanbul Kongre Merkezi'nde gerçekleşti.

NPPES'in açılışında konuşma yapan Ankara Sanayi Odası Başkanı Nurettin Özdebir, Nükleer Santraller Fuarı ve Zirvesi'nin yerli sanayicilerin nükleer endüstrinin önemli oyuncularıyla buluşmasına ve katma değerli bu sektörden pay almalarını sağlayacak ticari eşleştirme görüşmeleri yapmalarına aracılık eden önemli bir platform olduğunu söyledi. Bir nükleer santralin yapımında yaklaşık 550 bin parça kullanıldığını ve makine sanayi başta olmak üzere birçok sektöre iş imkanı sunulduğunu vurgulayan Özdebir, "Türk sanayicilerimizin bu alanda oldukça gelişmiş yetkinlikleri bulunuyor, ASO olarak biz de sanayicilerimizin nükleer endüstrisinin aradığı şartlara uygun üretim yapması konusunda destekliyoruz. Nükleer enerjide tedarikçi olmaya başlayan firmalarımızın sayısı da bu doğrultuda artmaya devam ediyor. Bu yıl NPPES'e ASO NÜKSAK - Nükleer Sanayi Kümelenmesi Projesi'nden birçok firmamız da katılarak hem

TÜRK SANAYİCİLERİ ARTIK NÜKLEER ENDÜSTRİNİN BİR OYUNCUSU

Ankara Sanayi Odası (ASO) ve Nükleer Sanayi Derneği (NSD) tarafından Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının destekleriyle düzenlenen 4. Nükleer Santraller Fuarı ve 8. Nükleer Santraller



Akkuyu NGS hem de yurt dışında inşaatı devam eden 53 nükleer santral projesindeki fırsatlarla tanışma imkanı buldu." diye konuştu.

NPPES'TE ÖNEMLİ İŞ BİRLİĞİ ANLAŞMALAR YAPILDI

Nükleer endüstrisinin gelişmesinde kilit rol oynayan ticari iş birlikleri için NPPES'te bu yıl önemli anlaşmalar gerçekleşti. Ankara Sanayi Odası, Rosatom Teknik Akademisi, Rusya Teknik Karar Grubu ve FIGES ile nükleer sanayinin gelişmesine aracılık edecek 3 önemli iş birliği anlaşması imzalandı. İki gün boyunca NPPES'te 6 özel konusu ve 7 oturumda nükleer enerji ala-

nında hem Türkiye hem de dünyadaki önemli gelişmeler paylaşıldı.

NPPES'teki oturum konuları şunlar oldu: Nükleer Güç Santrallerinin İnşasında Modern Trendler ve Deneyimler, Nükleer Altyapı Geliştirme ve Düzenleyici Rejim, Akkuyu NGS'deki İnşaat Süreci, Nükleer Sanayii İnşaat Kompleksi Kuruluşları Derneği (ACCNI) Özel Oturumu, Gelişmiş ve Gelişmekte Olan Nükleer Pazarlarda SMR ve MMR Geliştirme Faaliyetleri, Akkuyu NGS Projesi'ndeki Satın Alma Süreçleri, Akkuyu NGS Projesinin Ana Yüklenicisinin Faaliyetleri, İspanya Nükleer Uzmanlık Oturumu.



Enerji Tanıtım Toplantısı EPIAŞ'ın Ev Sahipliğinde Gerçekleştirildi

Güneydoğu Avrupa Enerji Enstitüsü (Institute Of Energy For South East Europe) IENE'nin yayımladığı "South East Europe Energy Outlook 2021/2022" tanıtım toplantısı EPIAŞ'ın ev sahipliğinde gerçekleştirildi.

Enerji Piyasaları İşletme A.Ş. (EPIAŞ) yerleşkesi konferans salonunda düzenlenen etkinlikte konuşma yapan EPIAŞ Genel Müdürü Ahmet Türkoğlu, yayınlanan bu rapora katkı sunmaktan mutlu olduklarını ve piyasaların şeffaflık ilkesi gereği bu tür çalışmaların önemli olduğuna dikkati çekti.

Böyle bir toplantıya ev sahipliği yapmaktan dolayı memnuniyet duyduğunu ifade eden Ahmet Türkoğlu katılımcılara teşekkürlerini ilettili.

IENE program ortağı enerji danışmanı Gökhan Yardımcı'nın açılış konuşması ile devam eden program IENE Başkanı ve İcra Direktörü Costis Stambolis'in rapor içeriği ile ilgili sunumuyla devam etti. Sunumun ardından IENE Genel Sekreteri ve Enerji Verimliliği Grubu Başkanı Costas Theofy-

lactos da bir sunum yaparak toplantıya katkı sağladı. Programın son sunumunu ise "Türkiye Profili" konulu sunumu ile bağımsız enerji danışmanı ve Energy Outlook raporuna katkıda bulunan Dr. Yurdakul Yiğitgüden gerçekleştirdi. Soru cevap bölümü ile program sona erdi.



Yeşil Binaların Enerji Verimliliği Dışa Bağımlılığı Sonlandıracak

2019 yılından itibaren uygulamaya konulan binalara yüzde 5 yenilenebilir enerji şartı getirilmesi ile birlikte yenilenebilir enerji alanına yönelik faaliyetler daha da önem kazanıyor.

■ Enerji konusu gündemin en önemli maddelerinden biri olmayı sürdürüyor. Artan enerji maliyetleri enerji verimliliği kavramını da beraberinde getiriyor. Enerjide dışa bağımlılığı azaltacak ya da enerjideki dışarıya bağımlılığı kökünden çözecek uygulamalar sadece şirketlerin değil hükümetlerin de birinci gündem maddesini oluşturuyor. 2019 yılından itibaren Türkiye, binalara en az yüzde 5 yenilenebilir enerji şartı getirerek bu konudaki politikasını ortaya koymuş durumda.

YILLIK 2 BİN 737 SAAT, GÜNLÜK 7,5 SAAT VERİMLİ GÜNEŞ ALIYORUZ

Türkiye'nin güneş enerjisi konusunda çok avantajlı bir bölgede yer aldığını ve yıllık 2 bin 737 saat, günlük 7,5 saat verimli güneş aldığı bilgisini veren Üçay Grup İcra Kurulu Üyesi İlgin Eray, "Avrupa Birliği üyesi ülkelerde güneş paneli kullanımı için hibe paketleri açıklandı. Berlin'de kent konseyi kararıyla 2023 yılı itibarıyla inşa edilecek tüm yeni binalarda güneş



İlgin Eray, Üçay Grup İcra Kurulu Üyesi

enerjisi kullanımını zorunlu kıldı." ifadelerini kullandı.

ATATÜRK VE KEBAN BARAJI KADAR ENERJİ ÜRETMEK MÜMKÜN

Türkiye'de 80 milyon metrekare çatı alanı olduğunun tahmin edildiğini belirten İlgin Eray, "Bu kadar alanda günümüz teknolojisiyle güneş enerjisi panellerinin kullanılmasıyla Keban ve Atatürk Barajı'nın ürettiği kadar enerji üretmek mümkün. Enerji tüketimde binalar en yoğun yerler olarak karşımıza çıkıyor. Binaların kendi ürettiği enerjileri kullanması, enerjide dışa bağımlılığın azalmasına katkı sağlayacak." dedi.

Gaz Kaçak Tespit ve Analiz Dedektörleri



Boru Tamir ve Bakım Ürünleri



SENSIT
Technologies

STRONG
Products

STRONG
Pipe Repair Kits

STRONG
Putty

dms
DIŞ TİCARET A.Ş.
1991

C-SCOPE

STOOLS
TEKNİK MAKİNE VE ALETLER



Yeraltı Boru ve Kablo Tespit Dedektörleri



Boru Boğucular

DOĞALGAZ ALTYAPI PE BORU BİRLEŞTİRMEDE YENİ TEKNOLOJİ



20 YIL
RAF ÖMRÜ

isiflo
MEKANİK FITİNGS



GÜÇLÜ > GÜVENLİ
HIZLI > KOLAY



Hidrojen gazına
uyumlu, onaylı

Darbeye mukavemetli
kompozit ile
güçlendirilmiş gövde

20mm,32mm,40mm
ve 63mm çaplarında
tüm boru birleştirme
ihtiyaçlarına cevap
verebilir ürün
çeşitliliği

PATRONLAR VE USTALAR ÇOK SEVECEK !



Deprem, doğal afet
gibi acil durumlarda
elinizin altındaki
sorun çözücü



Eski veya yeni PE80, PE100
tüm boruların tesisat
imalatında ve tamirlerinde
kullanılır



Âlet edavat, jeneratör ve kaynak
makinasına ihtiyaç duymadan
yağmurda çamurda karda kışta bir kaç
dakikada **10 Bar** işletme basıncına
dayanıklı mükemmel birleştirme



PE BORU HASARLARINDA EN HIZLI VE MÜKEMMEL ÇÖZÜM



TÜRKİYE-NORVEÇ
İŞBİRLİĞİ

BİR KAÇ BASİT ADIMDA

Mükemmel BORU BİRLEŞTİRME
Mükemmel Sızdırmazlık

dms
DIŞ TİCARET A.Ş.
1991

"Gelişen teknolojinin adresi"

info@dmsdisticaret.com
0312 287 7319

www.dmsdisticaret.com | www.dmsdogalgaz.com | www.dmsas.com.tr

“İGDAŞ Eğitim Günleri” Başladı

İGDAŞ'ın, İstanbul'daki 16 “Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi” kapsamında organize ettiği “İGDAŞ 2022 Eğitim Günleri” programı başladı.



Program çerçevesinde, 6 meslek lisesinin öğrenci ve öğretmenleri İGDAŞ'ta ağırlanarak; kurumun çeşitli birimlerinde, teknik eğitimlere katıldı. İlk olarak Hacı Fatma Gül Çok Programlı Anadolu Lisesi heyetinin katıldığı program, Ümraniye Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi katılımcıları ile sürdürüldü.

Projenin detaylarını açıklayan İGDAŞ Genel Müdürü Dr. Mithat Bülent Özmen, “Amacımız İstanbul'da sektörümüz üzerine eğitim gören ve sayıları 1.900'ü bulan öğrencilere ve onların öğretmenlerine ulaşmak. Çünkü şimdiye kadar İGDAŞ'ın çalışan profilini yüzde 35 oranında gençleştirdik. İGDAŞ'ın gelecekteki teknisyenleri, teknikerleri ve mühendisleri de bu okulların

öğrencileri arasından çıkacak. Bu proje ile kendimizi şimdiden onlara tanıtmayı ve hedeflerini doğru yönlendirebilmeyi amaçlıyoruz.” dedi.

“ÇALIŞAN PROFİLİMİZİ YÜZDE 35 GENÇLEŞTİRDİK”

Genel Müdür Dr. Mithat Bülent Özmen, öğrencilere hitaben yaptığı konuşmasında, İGDAŞ'ın sektördeki deneyim ve birikimlerinden çarpıcı rakamlarla örnekler vererek sözlerini şöyle sürdürdü:

“Göreve geldiğimizden bu yana, İGDAŞ'ın çalışan profilini yüzde 35 oranında gençleştirdik. Çünkü İstanbul'da 25 bin km'ye yakın doğalgaz altyapımızı korumak ve 7 milyona yak-

laşan abonemize, 7/24 hizmet sağlamakla yükümlüyük. Hatta bu hizmeti daha da ileriye taşımak hedefindeyiz. Elbette bu süreçte, her daim yeni çalışanlara ihtiyaç duyacağız. Bu bizi dönüp mesleki eğitimler veren okullarımıza daha dikkatle bakmaya yönlendiriyor.”

36 YILLIK DEV DENEYİM BİRİKİMİ

İGDAŞ'ın 36 yıllık deneyiminin kurumu, ekonomik boyutta Türkiye'nin en büyük şirketlerinden biri seviyesine taşıdığı kaydeden Dr. Özmen, “Bu dev bir birikimdir. Sektöre teknik eleman kazandıran bu okullara, İGDAŞ'ın deneyimini aktarmak; hem öğrencilerin hem bizim ortak geleceğimizin gereğidir.” diye konuştu.

Akkuyu NGS'nin İlk Ünitesinde İnşaat Çalışmaları Yüzde 80 Tamamlandı

Akkuyu Nükleer A.Ş. Üretim ve İnşaat Organizasyon Direktörü Denis Sezemin, Akkuyu Nükleer Güç Santrali (NGS) inşaatıyla ilgili değerlendirmelerde bulundu.



Proje kapsamında çalışmalarının belirlenen takvim çerçevesinde ilerlediğini kaydeden Denis Sezemin, “Halihazırda Akkuyu NGS projesinde 4 güç ünitesinde eş zamanlı olarak çalışmalar devam etmektedir.” ifadesini kullandı.

Çalışmalara ilişkin açıklamalarda bulunan Denis Sezemin, “İlk güç ünitesinin reaktör binasının, iç koruma kaplaması olarak adlandırılan binanın altıncı katmanı ile ilgili çalışmalar sürüyor. Bu işlemi takip eden süreçte, burada, hermetik bölge diye adlandırdığımız bölgede polar vinç kurulumu yapılacak. Polar vinç yardımıyla ilk ünitenin reaktör binasında kubbe kapama işlemi gerçekleştirilecek. Tüm bu çalışmalar bu sene içerisinde tamamlanmış olacak. Birinci güç ünitesindeki inşaat çalışmaları yüzde 80 tamamlandı. Bulduğumuz aşamada boru hatlarının ve elektrik kablolarının kurulumuyla ilgili çalışmalar devam ediyor.” dedi.

İsdemir'den Verimliliği Artıracak Yeni Yatırım

İsdemir, devreye alınan yeni kok bataryası ile yan ürün satış hacmini büyütme ve doğalgaz kullanımında enerji tasarrufu sağlamayı amaçlıyor.

İsdemir açıklamasına göre, şirket, devreye alınan yeni batarya ile yan ürün satış hacmini büyütme, enerji tasarrufu sağlamayı ve metalürjik kok üretimini artırarak ithalatın önüne geçmeyi amaçlıyor. İsdemir, enerji verimliliğini artırmak amacıyla gerçekleştirdiği Yeni Kok Bataryası Modernizasyonu projesi kapsamın-

da yıllık 500 bin ton kapasiteli 3 No'lu Kok Bataryası'nda montaj ve devreye alma çalışmalarını tamamlarken, ilk kok üretimini gerçekleştirdi. Şirket, devreye alınan yeni kok bataryası ile yan ürün satış hacmini büyütme ve doğalgaz kullanımında enerji tasarrufu sağlamayı amaçlıyor.



İZODER'den Enerji Verimliliği Çağrısı

İsı Su Ses ve Yangın Yalıtımcıları Derneği (İZODER) Yönetim Kurulu Başkanı Emrullah Eruslu, “Avrupa Birliği hem enerji bağımlılığını azaltmak hem de verimliliği artırmak için çalışmalarını hızlandırdı. Uzmanlar bu yaz petrol, kış aylarında ise doğalgaz piyasasında sıkıntılar yaşanabileceğine işaret ediyor. Bu koşullar altında Türkiye olarak mevcut yapı stokumuzu yalıtarak enerji verimliliğinde hızla yol almalıyız. Tüm vatandaşlarımızı daha kalın yalıtım yapmaya, devletimizi de bu adımları atacak vatandaşlarımızı uygun finansman çözümleri ile desteklemeye davet ediyoruz.” dedi.

Doğalgaz ve elektrik faturasını yüzde 50 azaltmanın binalara ısı yalıtımı uygulaması yaptırmak olduğunu belirten Emrullah Eruslu, “Türkiye'deki binaların ısı yalıtımlı hale getirerek, ülkemizin toplam enerji faturasını yaklaşık yüzde 15, yakıt giderlerini yüzde 50 azaltmamız mümkün. Sadece binaların enerji verimli hale getirilmesiyle (En az C sınıfı binalar) her yıl 9-10 milyar dolar tasarruf elde etme potansiyelimiz var.” ifadelerini kullandı.



AEDAŞ'ın Yeni Genel Müdürü İlkay Baydar Oldu

Şirketten yapılan açıklamada, 24 yıldır enerji sektöründe farklı kademelerde görev yapan İlkay Baydar'ın 1 Haziran'dan itibaren AEDAŞ'ta genel müdürlük görevini üstlendiği belirtildi.

Açıklamada, İlkay Baydar'ın profesyonel iş hayatına 1998'de Aktaş Elektrik'te İşletme Bakım Başmühendisi olarak başladığı ve 2017'den beri Enerjisa Ayaedaş'ta Şebeke Operasyonları Bölge Müdürlüğü görevini yürüttüğü ifade edildi.

AEDAŞ, Antalya, Burdur ve Isparta'da 2,3 milyondan fazla aboneye elektrik dağıtım hizmeti veriyor.

GAZETENERJİ

HAZİRAN 2022 SAYI: 58

İMTİYAZ SAHİBİ VE GENEL YAYIN YÖNETMENİ

ÖZAY SAĞIR

o.sagir@odakyayincilik.com

SORUMLU YAZI İŞLERİ MÜDÜRÜ

HÜSAMETTİN SAĞIR

h.sagir@odakyayincilik.com

REKLAM KOORDİNATÖRÜ

ETHEM KUT

e.kut@odakyayincilik.com

ANKARA HABER KOORDİNATÖRÜ

ÖZCAN DALMIŞ

o.dalmis@odakyayincilik.com

BASKI

Evos Basım Yayın İnşaat

Türizm San.ve Tic.Ltd.Şti.

İvedik OSB Matbaacılar Sit. 1515 Cad.

No: 51 Yenimahalle/ANKARA

Tel: 0 (312) 278 49 61-62

YÖNETİM MERKEZİ

Tatlısu Mah. Zülfiyar Sok.

Alkoç Plaza No:2 K:5 D:21 Ümraniye\İST

Tel: 0 (216) 527 32 62

Faks: 0 (216) 527 32 63

www.gazetenerji.net

info@odakyayincilik.com

ABONE VE OKUR HİZMETLERİ

abone@odakyayincilik.com

REKLAM İÇİN

reklam@odakyayincilik.com



Enerjisa Üretim, Power MBA programıyla kariyerini enerji alanında sürdürmek isteyenlere eğitim fırsatı sunuyor.

Power MBA Programı Sektörün Geleceğine Yön Veriyor

■ Enerjisa Üretim ve Sabancı Üniversitesi Yönetici Geliştirme Birimi iş birliğinde hayata geçen profesyonel gelişim programı Power MBA ile enerji piyasaları, üretim teknolojileri, veri analitiği, strateji, finans ve enerjinin geleceğine dair geniş bir içerik sunulurken çalışanların kariyer yolculukları da destekleniyor.

Enerjisa Üretim, 2021 yılında başlattığı profesyonel gelişim programı Power MBA ile kariyerini enerji alanında sürdürmek isteyenlere eğitim fırsatı sunuyor. Enerjisa Üretim'in insan odaklı çalışan deneyimi yaklaşımı doğrultusunda Sabancı Üniversitesi Yönetici Geliştirme Birimi ile hayata geçirdiği Power MBA programı sayesinde katılımcılar enerji sektörüne dair güçlü bir perspektif kazanıyor.

Mayıs 2022 itibarıyla ikinci dönemi başlayan eğitim programına, Enerji Üretim çalışanlarının yanı sıra Türkiye ve yurt dışından enerji sektörünün değer zincirinde yer alan özel firma ve kamu çalışanları katılım sağlıyor. Program,

enerji sektörünün uzmanlık alanlarını tanımak ve bakış açısını geliştirmek isteyen profesyonellere olanak sağlıyor.

PROGRAMIN İLK DÖNEMİNDE 21 MEZUN VERİLDİ

Yaklaşık 7 ay süren programda katılımcılar kapsamlı eğitimlerden geçerek katılım belgelerini aldılar. Başarıyla tamamlanan ilk dönemde toplam 21 mezun verilirken yeni dönemde yoğun ilgi dolayısıyla kontenjan sayısının artırıldığı belirtildi. Yeni kontenjanın 80 kişi olduğu ikinci dönem Power MBA programında özel sektör ve kamu kuruluşlarının yanı sıra uluslararası katılımcıların da yer aldığı bilgisi paylaşıldı.

Enerji sektörüne yön veren şirket olma vizyonuyla tasarlanan Power MBA programının önümüzdeki yıllarda da devam edeceğini belirten Enerjisa Üretim CEO'su İhsan Erbil Bayçöl "Enerji sektöründe bir ilk olan Power MBA programını, Sabancı Üniversitesi Yönetici Ge-

liştirme Merkezi ile hazırlayarak hayata geçirdik. Programın; bireysel çabalara ve takım olmaya dair yeni heyecanlar yaratacağına, merak duygusunu tetikleyeceğine, sektörü ve şirketimizi geliştirmeye dair yeni motivasyonlar oluşturacağına ve katılımcıların düşünce dünyasında fark yaratacağına inanıyoruz." dedi.

Program içerikleri Enerjisa Üretim ile Sabancı Üniversitesi EDU Direktörü Dr. Cüneyt Evirgen ve Power MBA Proje Koordinatörü Murat Kaya ile birlikte tasarlandı. Eğitimlerin ise 4 modülden oluştuğu aktarıldı. İlk 3 modülde enerji kaynakları ve teknolojileri, strateji ve yatırımlar, proje yönetimi, finans, mevzuat, çevre, iklim, sürdürülebilirlik, enerjinin geleceği, enerji depolama ve hidrojen teknolojileri, santral işletme ve bakımı, varlık yönetimi, ticaret, veri analitiği ve dijitalleşme gibi konular işleniyor. Dördüncü modülde ise Enerjisa Üretim uzman çalışanlarının eğitmenliği ile işletme ve teknik konularına yer veriliyor.



Sanayide Kullanılan Isıtma Sistemlerinin İklim Kriziyle Mücadeledeki Rolü

Sanayide kullanılan eski ve verimsiz ısıtma sistemlerinin küresel ısınmada önemli rol oynadığını belirten Çukurova Isı Pazarlama Müdürü Osman Ünlü, sanayide tüketilen enerjinin ise yüzde 60'ının verimsiz ısıtma ve soğutma sistemleri tarafından kullanıldığını vurguladı.

Sanayide kullanılan verimsiz sistemlerin, renovasyon kapsamına alınması ve geleneksel sistemler yerine radyant ısıtma sistemlerinin tercih edilmesi gerektiğini ifade eden Osman Ünlü, bu sayede yüzde 65'lere varan oranda enerji tasarrufu sağlanabileceğini açıkladı.

Gelecek nesillere daha iyi bir dünya bırakmak için AR-GE faaliyetlerinde ürünlerin kalitesi kadar çevre duyarlılığının da önemsendiğini belirten Osman Ünlü, "Geliştirmiş olduğumuz radyant ısıtma sistemleri ile yüksek düzeyde enerji verimliliği sağlayarak, çözüm ortağı olduğumuz projelerin karbon ayak izini küçültmeyi hedefliyoruz. Ancak bu çevreci ve verimli teknolojilerin kullanılması noktasında sanayicilere önemli görevler düşüyor. Çünkü sanayide kullanılan eski ve verimsiz ısıtma sistemleri, küresel ısınmada önemli rol oynuyor. Biliyoruz ki dünyada tüketilen enerjinin yüzde 30'u sanayide tüketiliyor ve sanayide tüketilen enerjinin yüzde 60'ı verimsiz ısıtma ve soğutma sistemleri tarafından kullanılıyor." dedi

Kalyon Enerji Temiz Enerji Üretmeye Devam Ediyor

Kalyon Enerji doğa dostu ve temiz enerji kaynaklarına yaptığı yatırımları sürdürüyor.

■ Şirketten yapılan açıklamaya göre, Kalyon Enerji, odağına sürdürülebilirlik kavramını koyarak, temiz tabiat, verimli enerji, daha sağlıklı bir dünya için yatırımlarına hız kesmeden devam edecek.

Kalyon Enerji, sürdürülebilir enerjiye duyulan inanç ve ekonomiye katma değer sağlamak vizyonuyla faaliyete soktuğu Kalyon PV Güneş Teknolojileri Fabrikası'nda doğayı iyileştirecek enerji üretiyor.

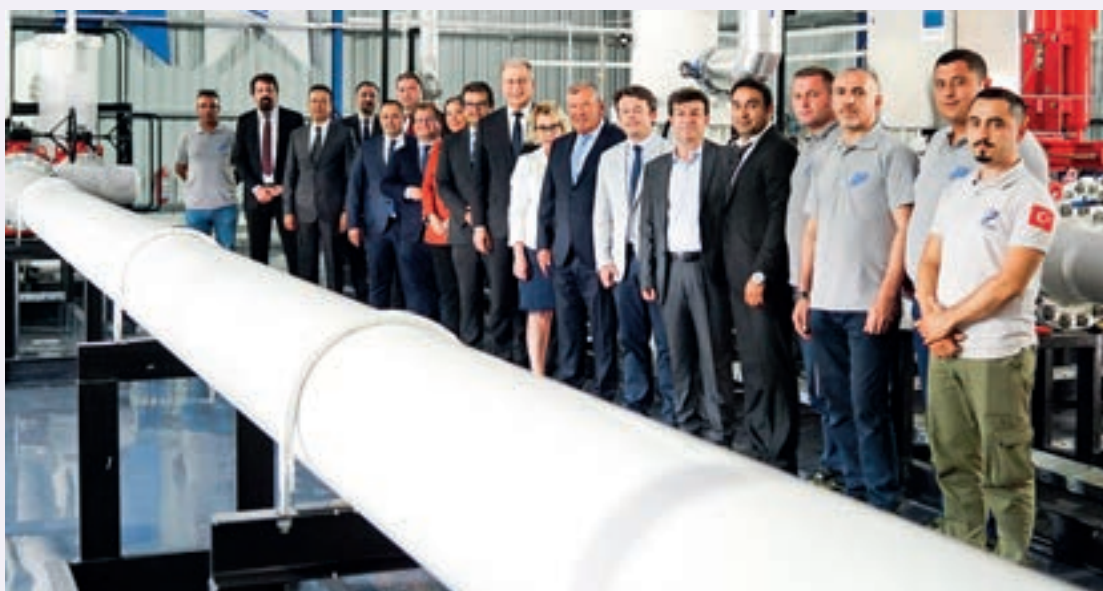
Kalyon PV, dört farklı aşamadan oluşan güneş paneli üretimini tek çatı altında toplamıyla dünyanın ilk ve tek üretim tesisi konumunda bulunuyor. Kalyon Karapınar GES'in 2 milyon güneş panelini üreten Kalyon PV, yılda toplam 6 milyon kilovatsaatlik enerji üretecek.

Santral 2022 sonunda tam kapasiteye ulaştığında 2 milyon tonun üzerinde karbon emisyonunun önlenmesinin yanında, 2 milyon haneye de temiz elektrik sağlayacak.



Bilişim Vadisi RMS-A İstasyonu'ndan Gaz Akışı Başladı

PALMET Enerji'nin Gebze, Darıca, Dilovası ve Çayırova'ya gaz arzı sağlayan dağıtım şirketi PALGAZ'ın Bilişim Vadisi'ndeki RMS-A İstasyonundan gaz arzı başladı.



PALMET Enerji'nin Gebze, Darıca, Dilovası ve Çayırova'ya gaz arzı sağlayan dağıtım şirketi PALGAZ, lisans bölgesinde gaz arzı güvenliği ve sürekliliğini sağlamak amacıyla Bilişim Vadisi RMS-A İstasyonunu devreye aldı.

Yıllık 6 milyar metreküp gaz hacmi ile Türkiye'de tüketilen doğalgazın yüzde 10'unu dağıtım şebekeleri ve doğalgaz çevrim santralleri üzerinden yöneten PALMET Gaz Grubu, 1 Haziran 2022 Çarşamba günü itibarıyla PALGAZ Lisans Bölgesi'ndeki 200.000 m³/saat kapasiteli RMS-A İstasyonu'ndan gaz akışını başlattı. PALMET Enerji Yönetim Kurulu Başkanı Doğanay Samuray ve PALMET Enerji Gaz Grup Başkanı Tamer Sönmez, RMS-A İstasyonu'nu ziyaret eden konuklarına grup şirketleri hakkında bilgi verdiler.



Yapı Kredi Leasing'den Yenilenebilir Enerjiye Dönüşüm Fırsatı

Şirketten yapılan açıklamaya göre, Yapı Kredi Leasing, Hepsiburada ile gerçekleştirdiği iş birliği kapsamında Hepsiburada tedarikçilerine özel ürün, fırsat ve ayrıcalıklarla destek veriyor. Bununla birlikte Hepsiburada tedarikçileri, Hepsipartner platformu üzerinden hızlı ve kolayca leasing başvurusunda bulunabiliyor.

Anlaşmayla birlikte Hepsiburada tedarikçilerine çatı üstü güneş enerji sistemlerine yönelik leasing işlemlerinde de avantajlar sunulacak. Bu kapsamda Yapı Kredi Leasing'in iş birliği yaptığı satıcıları ile birlikte ücretsiz projelendirme, çağrı mektubu ve bağlantı anlaşması dahil bir çok fırsat Hepsiburada tedarikçilerine sunuluyor olacak. Hepsipartner üyeleri hızlı kredilendirme ve uygun kredi koşulları yanında ister teşvik ister leasingin yüzde 1 KDV avantajından da yararlanacaklar.

Açıklamada görüşlerine yer verilen Yapı Kredi Leasing Genel Müdürü Fatih Torun, çatı üstü güneş enerjisi sisteminde sektör lideri olarak, uzun yıllara dayanan tecrübe ve uzmanlığa sahip olduklarını belirtti.

Yapı Kredi Leasing olarak, iklim krizinin dünyayı tehdit eden en büyük risklerden biri olduğunun altını çizen Fatih Torun, "Sürdürülebilirlik ve yeşil enerji konularını hayati bir mesele olarak görüyoruz. Buna bağlı olarak önümüzdeki yıllarda yenilenebilir enerjinin öneminin artarak devam edeceğini düşünüyoruz." ifadelerini kullandı.



CW Enerji Güneşten Aldığı Gücü Sürdürülebilir Geleceğe Taşıyor

CW Enerji CEO'su Volkan Yılmaz, farklı illerde faaliyet gösteren firmaların, kurdukları güneş enerji panelleriyle kendi elektriklerini üreterek, doğa dostu olan güneşten yararlandığını belirtti.

■ Konya'da faaliyet gösteren bir fabrikanın çatısına güneş enerji santrali kurulumunu tamamladıklarını aktaran Volkan Yılmaz, şunları kaydetti:

"Projede firmanın çatısına 2 bin 939 kWp gücündeki güneş enerji santrali kurulumu tamamlandı. Firmamız kurulduğu günden bu yana güneşin sonsuz enerjisiyle üretmeye devam ediyor. Temiz enerjiyle yarınlar daha yeşil, daha yaşanılabilir bir dünya bırakma amacıyla çalışıyoruz. Bu doğrultuda bugüne kadar birçok yatırımcıya güneş enerji sistemleri ile tanıştırdık. GES yatırımcılarına işin her aşamasında kaliteli hizmet sağlamak adına alanında tecrübeli bir kadroyla çalışıyoruz. Türkiye'nin birçok farklı bölgesinde faaliyet gösteren firmalar, kurduğumuz güneş enerji panelleriyle kendi elektrikleri-

ni üretiyor ve doğa dostu olan güneşten yararlanıyor. CW Enerji olarak dünyamız için oldukça önemli hale gelen temiz enerji dönüşümüne katkı sağlamış oluyoruz."

Türkiye'de yenilenebilir enerji kaynaklarına ilginin özellikle son yıllarda arttığına işaret eden Yılmaz, bu enerji kaynakları arasında da güneşin birçok avantajıyla ön plana çıktığını vurguladı.

Güneş enerjisinin öne çıkan en önemli avantajının her gün kullanılabilmesi olduğuna dikkati çeken Yılmaz, "Güneş enerjisi her zaman ulaşılabilir durumdadır. Diğer yandan hiçbir sera gazı salmayan ve zararlı gaz bırakmayan güneş enerjisi tamamen çevre dostudur. Çevreci olan bu sistem ile firmalar da doğayı kirletmiyor." değerlendirmesinde bulundu.



Volkan Yılmaz, CW Enerji CEO'su

Polat Enerji Grubu, Türkiye'nin Rüzgar Kurulu Gücüne Katkı Sağlıyor

Polat Enerji Grubu; Göktepe Rüzgar Enerji Santrali'nin devreye girmesiyle yılda toplam 1 milyon 200 bin ton sera gazı emisyonu azaltımına katkı sağlayacak.



■ Polat Holding bünyesinde bulunan Polat Enerji Grubu yatırımları, amiral gemisi Polat Enerji ile enerji sektöründe yeni bir dönem başlatıyor. Yenilenebilir enerji için rüzgar ve güneş enerjisini odağına alan, Polat Enerji Grubu'nun rüzgar kurulu gücü, Türkiye rüzgar kurulu gücünün yaklaşık yüzde 5,4'ünü oluşturuyor.

Türkiye'de 2000 yılında ilk şirketini kuran ve yenilenebilir enerji alanında yatırımlarına başlayan Polat Enerji'nin bünyesinde bulunan Polat Enerji Grubu'nun 6 santralde toplam kurulu gücü 695 MW'a ulaştı.

Göktepe Rüzgar Enerjisi Santrali ile yıllık 312 milyon kWh enerji üretecek olduğunu kaydeden Polat Holding Enerji Grup Başkanı Arkin Akbay, "Yenilenebilir enerji santrallerimiz ile 2021 yılında 1,7 milyar kWh elektrik ürettik. Buna ek olarak portföyümüzdeki santrallerle 2022'den itibaren her yıl 1 milyon 200 bin ton sera gazı emisyonu azaltımına katkı sağlıyoruz." dedi.

OEDAŞ'tan "Bizim Enerjimiz Başkadır" Sloganını Yeni Reklam Filmi

OEDAŞ, çevreye ve topluma sürdürülebilir değer üretme hedefiyle sürdürdüğü faaliyetlerini yeni sloganı ve reklam filmiyle duyurdu.

■ Afyonkarahisar, Bilecik, Eskişehir, Kütahya ve Uşak illerinin elektrik dağıtım hizmetini sağlayan Osmangazi Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi (OEDAŞ), "Bizim Enerjimiz Başkadır" sloganıyla enerjisini doğadan, tarihten ve toplumdan aldığını ifade edildiği filmde, şirketin altyapı ve yeni teknoloji yatırımlarıyla geleceği aydınlatma vizyonuna da dikkat çekildi.



Türk Telekom'dan Enerji Verimliliğini Artıracak Yerli Platform



■ Şirketten yapılan açıklamaya göre, Türk Telekom mühendislerinin desteği ve yerli teknoloji şirketi Netaş, yerli yazılım şirketi Servisnet iş birliğiyle geliştirilen platform, Türk Telekom şebekesinde ticari olarak kullanılmaya başlandı.

Jeneratör, klima, doğru akım güç kaynağı, yenilenebilir enerji kaynakları gibi tüm enerji ekipmanlarının çalışma performanslarını proaktif olarak izleyen ve analiz eden platform, Türk

Telekom şebekesinin enerji verimliliğini artırarak karbon emisyonunun düşürülmesine katkı sağlıyor. Platform, marka ve modelden bağımsız olarak tüm enerji cihazlarını tek bir uygulama ile gözlemlene ve yönetme imkanı sunuyor.

Açıklamada görüşlerine yer verilen Türk Telekom Teknoloji Genel Müdür Yardımcısı Yusuf Kıracı, enerji kaynaklarının verimli kullanılması, yenilenebilir enerji kaynaklarının yaygınlaştırılması ve karbon salınımının azaltılması

Türk Telekom, işletmelerde enerji tasarrufu ve karbon salınımını azaltacak yapay zeka destekli akıllı enerji yönetim platformunu hayata geçirdi.

konularında çalışmalarının sürdüğünü belirterek, "Bu kapsamda Netaş ve Servisnet ile birlikte hayata geçirdiğimiz yapay zeka destekli akıllı enerji yönetim platformunu, Türk Telekom şebekesinde ticari olarak kullanmaya başladık. Teknolojiyi toplumun iyilik ve faydasına hizmet edecek şekilde geliştiren bir kurum olarak, yerli ve milli imkanlarla hayata geçirdiğimiz ürün ve hizmetleri ülkemiz için üretmeye devam edeceğiz." dedi.



Tüpraş'ın 2021 Yılı Sürdürülebilirlik Raporu Yayınlandı

Şirketten yapılan açıklamaya göre, Tüpraş'ın 2021 yılı Sürdürülebilirlik Raporu, şirketin Stratejik Dönüşüm Yolculuğu ile düşük karbonlu ekonomiye geçişteki yatırımlarına ve sera gazı emisyonlarının azaltılmasındaki öncü faaliyetlerine yönelik bir yol haritası sunuyor.

Rapor, ilk defa üretim süreçlerinden kaynaklı Kapsam 1 ve 2 emisyonlarını açıklamanın yanı sıra, İklimle Bağlantılı Finansal Beyanlar Görev Gücüne (TCFD) risk ve fırsat değerlendirmesi gibi birçok yeni veriyi de içeriyor.

Küresel Raporlama Standartlarına uygun olarak hazırlanan raporda, paydaş öncelikleri, iç ve dış paydaşların görüşlerine başvurularak Stratejik Dönüşüm Planı ile entegre bir şekilde sürdürülebilirlik yol haritasına dahil edildi.

Açıklamada görüşlerine yer verilen Tüpraş Genel Müdürü İbrahim Yelmenoğlu, Stratejik Dönüşüm Planını Türkiye'nin 2053 net sıfır karbon emisyon hedefine ulaşmasında Tüpraş'ın öncü rolünün bilinciyle ortaya koyduklarını belirtti.

İbrahim Yelmenoğlu, bu plan kapsamında ilk aşama olarak üretim süreçlerinden kaynaklı Kapsam 1 ve 2 emisyonlarını 2017'ye göre 2030 yılında yüzde 27, 2035 yılında ise yüzde 35 oranında azaltmayı taahhüt ettiklerini aktardı.



Sanko Enerji, Devreye Aldığı Dört Rüzgar Enerji Santralini Açılışını Yaptı

Sanko Enerji Grubu, son olarak devreye aldığı 4 yeni rüzgar enerji santrali için Bursa Güney-1 RES'te bir açılış töreni gerçekleştirdi.



■ Kovid-19 döneminden sonra şirket çalışanlarının katılımıyla yapılan ilk etkinlik olan açılış törenine Sanko Holding Yönetim Kurulu Başkanı Adil Sani Konukoğlu ve Sanko Holding Onursal Başkanları Abdulkadir Konukoğlu ile Zeki Konukoğlu da katıldı.

Açılış töreninde konuşan ve Sanko Enerji Grubunun son dönemde devreye aldığı dört ayrı rüzgar santralini açılışıyla hayallerine bir adım daha yaklaştıklarını vurgulayan Sanko Holding Yönetim Kurulu Başkanı Adil Sani Konukoğlu, "118 yıldır yaptığımız tüm yatırımları önce insan, toplum ve ülke sevdasıyla yaptık. Enerjiye girmemizin esas nedeni ülkemizin enerji kaynaklarını en iyi şekilde kullanabilmek ve ülkemize daha faydalı olmaktır. 15 yıl önce koyduğumuz 1.000 MW hedefine ulaştık. Bundan gururluyuz ve gençlerimizin bunu daha ileriye götüreceklerine inancımız da sonsuz" şeklinde konuştu.

Anadolu Isuzu, Elektrik İhtiyacının Yüzde 55'ini Güneşten Karşılacak

Anadolu Isuzu, sürdürülebilirlik hedefleri doğrultusundaki yatırımlarına üretimde yüksek oranda yeşil enerjiye geçiş hamlesi ile hız verdi.

Şirketten yapılan açıklamaya göre, Anadolu Isuzu'nun Çayırovada'daki modern tesislerinin çatısında kurulumu devam eden fotovoltaik güneş enerjisi santrali (GES), şirketin toplam elektrik ihtiyacının yüzde 55'ini karşılayacak.

İhale, başvuru, onay süreçleri

ve çatı üstü mobilizasyon işlemleri başarıyla tamamlanan GES, panel montajlarının da tamamlanmasıyla 5 bin 500 MWp kurulu kapasiteyle Anadolu Isuzu'nun modern midibus, otobüs ve kamyon üretim tesislerine ihtiyaç duyduğu yeşil enerjiyi sağlamaya başlayacak.





A Tipi Muayene Kuruluşu

Pegi Teknik

Cumhuriyet Mahallesi Yıldırım Çınar Sokak
No: 41 Beykent - Büyükçekmece - İstanbul
Tel : +90 (212) 852 84 30 - 31
Faks : +90 (212) 852 84 32
E-adres : pegiteknik.com.tr
E-posta : pegi@pegiteknik.com.tr



Azerbaycan, Doğalgaz Hatlarının Potansiyelini Genişletecek

■ Azerbaycan Cumhurbaşkanı İlham Aliyev, ülkedeki doğalgaza talebin arttığını, bu nedenle Güney Kafkasya Boru Hattı, Trans Anadolu Doğalgaz Boru Hattı (TANAP) ve Trans Adriyatik Boru Hattı'ndan (TAP) oluşan Güney Gaz Koridorunun potansiyelini genişletmeyi planladıklarını bildirdi.

Azerbaycan'ın bağımsızlığını kazandıktan sonra enerji alanındaki atılımlarından, hayata geçirilen projelerden bahseden Aliyev, Türkiye ve Gürcistan'la hazırlanan bölgesel projelerin artık küresel projelere dönüştüğünü kaydetti.

İlham Aliyev, Şahdeniz yatağından çıkan doğalgazı Gürcistan, Türkiye ve Avrupa ülkelerine taşıyan Güney Gaz Koridorunun da gurur duyulacak bir proje olduğunu vurguladı.

Azerbaycan'ın 2021'de 22 milyar metreküp doğalgaz ihraç ettiği, 2022'de bu rakamın 24 milyar metreküpe çıkacağı bilgisini veren Aliyev, "Azerbaycan'ın hidrokarbon kaynaklarına dışarıdan her zamankinden daha fazla talep var. Sorumluluk sahibi bir ülke olarak bunu dikkate alıyor ve çeşitli nedenlerle zorluk yaşayan ülkelere destek olmaya çalışıyoruz." dedi.

“ Azerbaycan Cumhurbaşkanı İlham Aliyev, Bakü'de gerçekleştirilen 27. Hazar Petrol ve Doğalgaz Fuarı'nın açılışında konuşma yaptı. ”



Avrupa Ülkeleri Kuzey Denizi'nde Rüzgar Çiftlikleri İnşa Edecek

Dört Avrupa Birliği (AB) ülkesi, iklim değişikliğine neden olan karbon emisyonlarını azaltmak amacıyla Kuzey Denizinde 2050 yılına kadar rüzgar çiftlikleri inşa etmeyi planlıyor.



■ Belçika, Hollanda, Almanya ve Danimarka kıyılarında en az 150 gigavat enerji üretme kapasitesine sahip rüzgar tribünleri kurulacak.

2050'ye kadar tamamlanması planlanan projeye birlikte, AB'nin mevcut offshore rüzgar kapasitesinde 10 kat artış olacak.

Danimarka Başbakanı Mette Frederiksen, verdiği demeçte, Kuzey Denizi'nin kapasitesine atıf yaparak, dört ülkenin yakın iş birliğinin "şimdi başlaması gerektiğini" söyledi.

Avrupa Komisyonu, 2050 yılına kadar 300 gigavat offshore deniz enerjisi üretmek için genel hedef belirledi. İklim değişikliğinin yanı sıra Ukrayna'da devam eden savaş, AB ülkelerinin Rus doğalgaz ve petrolüne olan bağımlılıklarını azaltma konusundaki kararını hızlandırdı. AB 2021'de gazının yaklaşık yüzde 40'ını ve petrolünün de yüzde 25'ini Rusya'dan ithal etti.

Nükleer Enerjide Ülkelerin Odağında 'Küçük Modüler Reaktörler' Yer Alıyor



Uluslararası Atom Enerjisi Kurumundan (IAEA) edinilen bilgilere göre, küçük modüler reaktörler, kısaca SMR'ler, geleneksel nükleer güç reaktörlerinin üretim kapasitesinin yaklaşık üçte biri olan ünite başına 300 megavata kadar güç kapasitesine sahip gelişmiş nükleer reaktörler olarak sınıflandırılıyor.

Özellikle 10 megavata kadar elektrik üretmek üzere tasarlanmış SMR'lerin bir alt kümesi olan "mikro reaktörlerin" acil durumlarda yedek güç kaynağı olarak hizmet verebileceği, enerjiye erişilemeyen bölgelerde hizmet sağlayabileceği belirtiliyor.

Dünya genelinde birçok ülke ve şirket söz konusu yeni nesil santrallerin hayata geçirilmesi için çalışmalarına devam ediyor. IAEA'ya göre, henüz lisanslanmamış yenilikçi reaktörler ve nükleer endüstri için yeni olan modüler üretim yöntemleri dahil olmak üzere 18 ülkede 70'den fazla SMR tasarımı geliştiriliyor.

AB Ülkeleri, Rusya'dan Petrol Alımını Yasakladı

Avrupa Birliği (AB) üyesi ülkeler, Rusya'dan petrol ithalatına yasak getirecek resmi kararı içeren yeni yaptırım paketini onayladı.

■ AB Dönem Başkanı Fransa'nın resmi sosyal medya hesabından yapılan paylaşımda, üye ülke temsilcilerinin Lüksemburg'da gerçekleştirdiği toplantıda, Rusya'ya yönelik 6'ncı yaptırım paketinin onaylandığı bildirildi. Rusya'ya yönelik yeni yaptırımlar içeren pakete göre;

Rusya'dan deniz yoluyla petrol ithalatı yasaklanacak. Bu yılın sonuna kadar Rusya'nın petrol ithalatı yüzde 92 oranında azaltılacak. Rus petrol sektörüne hizmet sağlanması da yasak olacak.



Gazprom'un Doğalgaz İhracatı ve Üretimi Azalıyor

Rus enerji şirketi Gazprom, doğalgaz ihracatının yılın ilk 5 ayında geçen yılın aynı dönemine göre yüzde 27,6 gerilediğini bildirdi.

Verilere göre, şirketin doğalgaz üretimi bu dönemde yüzde 4,8 gerileyerek 211,4 milyar metreküp olarak kayıtlara geçti. Şirketin Ba-

ğımsız Devletler Topluluğu (BDT) dışı ülkelere doğalgaz ihracatı da ocak-mayıs döneminde geçen yılın aynı dönemine kıyasla yüzde 27,6 azalarak 61 milyar metreküp oldu. Açıklamada, Gazprom'un Çin'e ihracatının arttığına işaret edilirken, toplam hacme ilişkin bilgi paylaşılmadı.



Küresel Enerji Krizinden “Acil Çıkışın” Yolu Enerji Verimliliğinde



■ Uluslararası Enerji Ajansı'nın (IEA) “Enerji Verimliliğinde Acil Eylemin Değeri” başlıklı raporu, IEA'nın bu yıl 7'ncisini Danimarka İklim, Enerji ve Kamu Hizmetleri Bakanlığı ve Danimarka merkezli mühendislik şirketi Danfoss'un desteğiyle düzenlediği Küresel Enerji Verimliliği Konferansı'nda açıklandı.

Konferans, arz talep dengesizliği nedeniyle enerji krizinin yaşandığı ve fiyatların rekor seviyeye ulaştığı bu dönemde, enerji verimliliği çözümleriyle hane halkının maliyetlerinin ve aynı zamanda ithal yakıtlara bağımlılığın nasıl azaltılacağı konularına odaklanıyor. Verimlilik

teknolojileriyle özellikle fosil yakıtlara bağlı tüketimin azaltılması, iklim hedeflerine ulaşmasını da hızlandırıyor. IEA'nın raporuna göre, dünyada verimliliğin bir ölçüsü olan enerji yoğunluğu iyileştirme oranının 2030'a kadar yıllık yüzde 2'den yüzde 4'e çıkarılması küresel nihai enerji tüketiminin yıllık 95 exajoule (EJ) azalmasını sağlayabilir. Bu rakam, Çin'in yıllık nihai enerji tüketimine karşılık geliyor.

Yüksek enerji verimliliği senaryosuna göre, dünyanın nihai enerji tüketimi 2030'da yüzde 5 daha düşük, ekonomi yüzde 40 daha büyük olabilir. Enerji verimliliğiyle en iyi sonuçların

Enerji verimliliği uygulamalarıyla dünyanın nihai enerji tüketiminin Çin'in yıllık tüketimi kadar azaltılabileceği hesaplanıyor.

alınması için ise davranış değişikliklerinden dijitalleşmeye kadar birçok alanda adımların hızlandırılması gerekiyor.

IEA'nın sıfır emisyon senaryosuna dikkati çeken Kim Fausing, “Sıfır emisyonla ulaşmak için 2030'a kadar karbon emisyonlarında ihtiyaç duyulan azalmanın üçte birinin enerji verimliliğindeki iyileştirmelerden gelmesi gerekiyor. İyi haber şu ki tüm sektörlerde enerji verimliliğini artırmak için çözümler var. Beklememize gerek yok. Eyleme ihtiyacımız var çünkü en yeşil enerji kullanmadığımız enerji.” ifadelerini kullandı.



OPEC+ Grubu Petrol Üretiminde Artışa Gidecek

■ Suudi Arabistan liderliğindeki 13 üyeli OPEC ile Rusya önderliğindeki OPEC dışı petrol üreticisi 10 ülkenin enerji ve petrol bakanlarının, piyasa koşullarını değerlendirmek ve temmuz ayı itibarıyla uygulanacak üretim miktarını görüşmek üzere çevrim içi düzenledikleri 29. Bakanlar Toplantısı sona erdi.

OPEC'ten yapılan açıklamada, toplantıda temel küresel ekonomik merkezlerdeki kısıtlamaların kaldırılması ve mevsimsel bakımın ardından küresel rafineri alımlarının artacağına yönelik beklentilerin dikkate alındığı, ham petrol ve işlenmiş ürünler için stabil ve dengeli bir piyasanın önemli olduğu ifade edildi.

İran'ın Günlük Petrol Üretim Kapasitesi Arttı

İran Petrol Bakanı Cevad Uci, ülkesinin günlük ham petrol üretim kapasitesinin 4 milyon varile ulaştığını belirterek, küresel enerji ihtiyacının bir kısmını karşılamaya hazır olduklarını söyledi.



■ Azerbaycan'ın başkenti Bakü'de düzenlenen 27'nci Bakü Enerji Forumu'nda konuşan Cevad Uci, ABD'nin tek taraflı yaptırımlarına karşın ülkesinin petrol ve doğalgaz üretim kapasitesini artırdığına dikkati çekti.

Ülkesinin şu anda yaklaşık 34 trilyon metreküp doğalgaz rezervine sahip olduğunu aktaran Cevad Uci, “Artık günlük 1 milyar metreküp doğalgaz üretebilecek kapasiteye sahibiz. Petrol üretim kapasitemiz de günlük yaklaşık 4 milyon varile ulaştı.” dedi.

İran'ın doğalgaz üretim kapasitesini 8 yıl içerisinde 1,4 milyar metreküpe ulaştırmayı hedeflediklerini ifade eden Uci, şöyle konuştu:

“Dünya enerjiye susamış durumda ve İran bu ihtiyacın bir kısmını karşılayabilir. İran, gaz üretimi ve ticareti konusundaki dış yatırımları da kabul etmeye hazırdır. İran, dünya enerji geçişinin kavşağında yer alırken, kuzeydeki Rusya ve Türkmenistan ile güneydeki Katar'ın devasa kaynaklarını tüketici pazarlarına aktarabilecek kapasiteye sahiptir.”



Türkmenistan Kazakistan'a Doğalgaz İhraç Edecek

■ Kazakistan Başbakan Yardımcısı Roman Sklyar'ın Türkmenistan'a gerçekleştirdiği resmi ziyaret çerçevesinde doğalgaz satışı konusunda anlaşma imzalandı. Roman Sklyar, Türkmenistan Devlet Başkanı Serdar Berdimuhamedov ile bir araya geldi. Taraflar iki ülke arasında siyasi, ticari, ekonomik, kültürel ve insani konuları ele aldı.

Görüşmede, Türkmen doğalgazının Kazakistan'a ihraç edilmesi konusunda anlaşmaya varıldı. Taraflar ayrıca, Kazakistan'ın Türkmenistan'da tahıl terminali inşa etmesi konusunda mutabakata vardı. Yıllık 83 milyar metreküp doğalgaz üreten Türkmenistan, Çin, Rusya ve Azerbaycan'a doğalgaz ihraç ediyor.

Litvanya, Rusya ile Enerji Ticaretini Bitirdiğini Açıkladı

Avrupa Birliği üyesi ülkeler, Rusya'dan petrol ithalatına yasak getirecek resmi kararı içeren yeni yaptırım paketini onayladı.

■ Litvanya Enerji Bakanı Dainius Kreivys, Rusya'dan doğalgaz alımını nisan'da durdurduklarını belirterek, “Rusya'dan elektrik alımını da durdurduk.” ifadesini kullandı.

Litvanya Enerji Bakanlığında yapılan açıklamaya göre, Rusya'dan petrol, elektrik ve doğalgaz ithalatı tamamen sona erdi.

Açıklamada görüşlerine yer verilen Litvanya Enerji Bakanı Dainius Kreivys, “Rusya'dan elektrik alımını da durdurduk. Bu adım, Lit-

vanya için enerji bağımsızlığına giden yolda son derece önemli bir dönüm noktası olmasının yanı sıra Ukrayna ile dayanışmamızın bir ifadesidir. Rus savaş makinesini finanse etmeyi bırakmalıyız.” değerlendirmesinde bulundu.

Dainius Kreivys, Litvanya'nın yeşil enerji alanında önemli adımlar atacağını bildirdi. Ülkede elektrik ihtiyacı, yerel elektrik üretiminin yanı sıra AB ülkelerinden ithalat yoluyla karşılanıyor.



Küresel Petrol Arzı Mayıs'ta Arttı

Uluslararası Enerji Ajansı (IEA), küresel petrol üretiminin mayısta bir önceki aya göre günlük 900 bin varil artarak 99 milyon varile ulaştığını bildirdi.

■ Uluslararası Enerji Ajansı'nın mayıs ayına ilişkin "Petrol Piyasası Raporu"na göre, üretim artışının tamamı Petrol İhraç Eden Ülkeler Örgütü (OPEC) ve OPEC+ harici ülkelere gelirken, grubun aylık üretiminde düşüş gözlemlendi.

Yılın ikinci yarısında da küresel arzın günlük 1 milyon 900 bin varil, talebin ise günlük 1 milyon 200 bin varil artması bekleniyor. Aynı dönemde OPEC+ dışı ülkelerdeki üretimde günlük 1 milyon 100 bin varil, OPEC+ ülkelerinde ise yaklaşık günlük 800 bin varil artış yaşanacağı tahmin ediliyor.

Rapora göre, gelecek yıl OPEC+'nın toplam arzında, Rusya ve grubun Orta Doğu dışındaki üreticilerinde devam etmesi beklenen

üretim kayıpları sebebiyle azalış yaşanabilecek. Öte yandan, Libya'daki üretim kesintileri ve Rusya'nın AB yaptırımları sonrası üretim kaybı, OPEC+ üretim seviyesinde belirsizlikler oluşturuyor.

KÜRESEL PETROL TALEBİ

Uluslararası Enerji Ajansı bu yılın ikinci yarısından itibaren küresel petrol talebindeki büyümenin, yüksek fiyatlar ve daha kötü bir ekonomik görünümle sınırlanacağı gerekçesiyle küresel petrol talebini yukarı yönlü revize etti. İEA, bu yılki küresel petrol talebinin yaklaşık 99 milyon 400 bin varil seviyesinde olacağını öngördü.



Rusya, Hindistan'ın En Büyük İkinci Petrol Tedarikçisi Oldu

Rusya, Hindistan'ın, Irak'tan sonraki en büyük ikinci petrol tedarikçisi haline geldi.



■ Hindistan, mayısta bütün petrol ithalatının yüzde 16'sından fazlasına tekabül eden yaklaşık 25 milyon varil Rus petrolü satın aldı. Ülkenin satın aldığı Rus menşeli ham petrolün, 2021 ve 2022'nin ilk çeyreğinde deniz yoluyla taşınan toplam ithalatındaki oranı yüzde 1'in altındayken, nisanda ilk kez yüzde 5'e ulaştı. Irak, Hindistan'ın en büyük tedarikçisi olma konumunu korurken, Suudi Arabistan, Rusya'nın gerisine düşerek üçüncü sıraya yerleşti.

RUSYA'DAN UCUZ HAM PETROL

Dünyanın en büyük üçüncü petrol ithal eden ülkesi Hindistan, Rusya ile Ukrayna arasındaki savaşın başlamasından bu yana Rusya'dan ham petrol alımını savunuyor. Petrol Bakanlığı geçen ay Rusya'dan alınan enerjinin Hindistan'ın toplam tüketimine kıyasla cüzi miktarda kaldığını açıklamıştı. Ukrayna savaşı nedeniyle çeşitli yaptırımlara maruz kalan Rus ham petrolüne olan ilgi azaldı. Hindistan küresel enerji fiyatlarının yükseldiği bir dönemde enerji ihtiyacını karşılamak için ucuz Rus petrolünden yararlanma yoluna gidiyor.

Ülke, varil başına 30 dolara yaklaşan indirimle Rus petrolü satın alıyor.

Rusya, Hollanda'ya Doğalgaz Sevkiyatını Durdurdu



■ Gazprom'dan yapılan yazılı açıklamada, Hollandalı doğalgaz şirketi GasTerra'nın, Rus gazı sevkiyatı için ruble cinsinden gerekli ödemeyi yapmadığı belirtildi. Rus gazı için ödemelerin rubleyle yapılması gerektiğine işaret edilen açıklamada, söz konusu ödemeyi yapmayan Hollanda'ya gaz sevkiyatının tümüyle durdurulduğu kaydedildi.

GasTerra'dan yapılan açıklamada, Gazprom tarafından, 31 Mayıs ve mevcut kontrat tarihinin bittiği 1 Ekim arasında tedarik durdurulmasının 2 milyar metreküplük doğalgazın alınmayacağı anlamına geldiği ifade edilmişti.

Gazprom, daha önce rubleyle ödeme yapmadıkları gerekçesiyle Polonya, Bulgaristan ve Finlandiya'ya doğalgaz sevkiyatlarını durdurmuştu.

Finlandiya, Yüzer LNG Terminalini Devreye Alıyor

Fortum ve Fin gaz sistemi operatörü Gasgrid, Finlandiya'nın ilk yüzen LNG ithalat terminalini Baltık Denizi'ndeki Inkoo limanına yerleştirmek için bir anlaşma yaptığını duyurdu.

■ İlk olarak geçen ay duyurulan, yüzer depolama ve yeniden gazlaştırma (FSRU) terminali, Rusya'nın gaz ihracatını durdurmasının ardından Finlandiya'nın enerji arzını güvence altına almak için çok önemli.

Finlandiya Maliye Bakanı Annika Saariko yaptığı açıklamada, "LNG terminali Rus gazından kurtulmamızı mümkün kılacaktır." dedi.

Svılaştırılmış doğalgazın yeniden buharlaştırılarak gaz iletim şebekesine verildiği gemi hem Finlandiya'nın hem de Estonya'nın gaz ihtiyaçlarını karşılayabileceği bildirildi. Gasgrid, LNG'nin ayda iki veya üç kez küresel pazardan tankerlerle terminale teslim edileceğini söyledi. FSRU, ABD merkezli Excelerate Energy'den on yıl süreyle kiralanacak.



Yeni Anadolu

MADENCİLİK ve TEKNOLOJİLERİ



KÖMÜR MADENCİLİĞİ



MERMER MADENCİLİĞİ



DRONE UYGULAMALARI



DEĞERLİ TAŞ MADENCİLİĞİ



Yeni Anadolu Madencilik ve Teknolojileri San. Tic. A.Ş.

GENEL MÜDÜRLÜK

Kocatepe Mah. Kızılırmak Sk.
No: 45 Çankaya - Ankara - Türkiye
Tel: +90 (312) 418 96 97
Faks: +90 (312) 417 76 41

SORGUN LİNYİT İŞLETMESİ

Küçük Köhne Mevkii
Sorgun - YOZGAT
Tel: +90 (354) 415 10 65
Faks: +90 (354) 415 10 39

MERZİFON İŞLETMESİ

Kayadüzü Mevkii Yeni Çeltek
İşletmesi Merzifon - AMASYA
Tel: +90 (358) 428 14 12
Faks: +90 (358) 545 22 95

ILGIN İŞLETMESİ

Çavuşçugöl-Babaküstü Mah.
Açık Ilica Cad. 4 Ilgın / KONYA
Tel: +90 (332) 893 43 43
Faks: +90 (332) 893 42 43

SARAY İŞLETMESİ

Edirköy Mh. Edirköy Sk.
No: 236 Saray / TEKİRDAĞ
Tel: +90 (282) 791 41 00
Faks: +90 (282) 791 41 10

Millî Madencilik Küresel Vizyon



@yenianadolumadencilik



@yenianadolumad



@yenianadolumadencilik

www.yenianadolumadencilik.com.tr